

발 간 등 록 번 호

11-1543000-002432-10

2021년 농업용저수지 수질전수조사 보고서

[1차년도]



2021. 12



농림축산식품부



한국농어촌공사

발 간 등 록 번 호
11-1543000-002432-10

2021년 농업용저수지 수질전수조사 보고서

[1차년도]



2021. 12



농림축산식품부



한국농어촌공사



목 차

제 I 장 조사개요

1.1 조사목적	3
1.2 조사근거	3
1.3 조사방향	3
1.4 조사체계	3
1.5 조사내용	4
1.6 농업용 저수지 현황	5
1.6.1 지역별 분포현황	5
1.6.2 수혜면적 규모별 분포현황	6
1.6.3 유효저수량 규모별 분포현황	7
1.6.4 설치년대별 분포현황	8

제 II 장 조사 및 평가방법

2.1 조사 방법	11
2.1.1 현장조사 방법	11
2.1.2 실내분석 방법	12
2.1.3 주요염원 조사 방법	13
2.2 수질평가방법	14

제 III 장 조사결과

3.1 TOC (총유기탄소량)	19
3.1.1 전국 수질현황(TOC)	19
3.1.2 지역별 수질현황	20
3.2 T-P (총인)	23
3.2.1 전국 수질현황(T-P)	23
3.2.2 지역별 수질현황	25
3.3 주요염원 현황	27
3.3.1 전국 주요염원 현황	27
3.3.2 지역별 주요염원 현황	28
3.4 시·군·구별 수질조사 결과	29

제 IV 장 부 록

4.1 시도별 수질조사 결과	37
4.1.1 부산광역시	37
4.1.2 대구광역시	37
4.1.3 인천광역시	38
4.1.4 광주광역시	38
4.1.5 대전광역시	39
4.1.6 울산광역시	39
4.1.7 세종특별자치시	41
4.1.8 경기도	42
4.1.9 강원도	44
4.1.10 충청북도	45
4.1.11 충청남도	49
4.1.12 전라북도	54
4.1.13 전라남도	68
4.1.14 경상북도	84
4.1.15 경상남도	108
4.2 2021년 수질전수조사 대상시설 중 미조사 시설	125

표 목 차

(표 1.5-1) 지역별 수질조사 시설 현황	4
(표 1.5-2) 농업용 저수지 수혜면적 및 유효저수량 현황	5
(표 1.6-1) 지역별 농업용 저수지 현황	5
(표 1.6-2) 수혜면적 규모별 농업용 저수지 현황	6
(표 1.6-3) 유효저수량 규모별 농업용 저수지 현황	7
(표 1.6-4) 설치년대별 농업용 저수지 현황	8
(표 2.1-1) 실내분석항목 시험방법	12
(표 2.1-2) 측정결과 기재방법	12
(표 2.1-3) 오염원의 구분	13
(표 2.1-4) 오염원의 그룹	13
(표 2.2-1) 호소 수질 및 수생태계 환경기준	15
(표 3.1-1) TOC 등급별 농업용 저수지 현황	19
(표 3.1-2) TOC 기준 수질관리기준(IV등급) 초과 농업용 저수지 현황	20
(표 3.1-3) TOC 기준 시·도별 농업용 저수지 수질등급 현황	21
(표 3.1-4) TOC 기준 시·도별 수질관리기준(IV등급) 초과 시설 현황	22
(표 3.2-1) T-P 등급별 농업용 저수지 현황	24
(표 3.2-2) T-P 기준 수질관리기준(IV등급) 초과 농업용 저수지 현황	24
(표 3.2-3) T-P 기준 시·도별 농업용 저수지 수질등급 현황	25
(표 3.2-4) T-P 기준 시·도별 수질관리기준(IV등급) 초과 시설 현황	27
(표 3.3-1) 농업용 저수지 주요오염원 조사 결과	28
(표 3.3-2) 시·도별 농업용 저수지 주요오염원 현황	29
(표 3.4-1) 시·군·구별 수질조사 결과	29

그림 목 차

<그림 1.4-1> 농업용 저수지 수질전수조사 추진 계획	4
<그림 1.6-1> 지역별 농업용 저수지 현황	5
<그림 1.6-2> 수혜면적 규모별 농업용 저수지 현황	6
<그림 1.6-3> 유효저수량 규모별 농업용 저수지 현황	7
<그림 1.6-4> 설치년대별 농업용 저수지 현황	8
<그림 2.1-1> 농업용 저수지 시료 채취지점 선정 우선순위	11
<그림 3.1-1> 수질관리기준(TOC)별 농업용 저수지 구성비	19
<그림 3.1-2> 수질관리기준(TOC)별 농업용 저수지 현황	20
<그림 3.1-3> 시·도별 수질관리기준 IV등급 초과율(TOC)	22
<그림 3.1-4> 시·도별 농업용 저수지 평균 TOC 농도	23
<그림 3.2-1> 수질관리기준(T-P)별 농업용 저수지 구성비	23
<그림 3.2-2> 수질관리기준(T-P)별 농업용 저수지 현황	24
<그림 3.2-3> 시·도별 수질관리기준 IV등급 초과율(T-P)	26
<그림 3.2-4> 시·도별 농업용 저수지 평균 T-P 농도	26
<그림 3.3-1> 농업용 저수지 주요염원 구성비	28

2021년 농업용저수지 수질전수조사

조 사 개 요

- 1.1 조사목적
- 1.2 조사근거
- 1.3 조사방향
- 1.4 조사체계
- 1.5 조사내용
- 1.6 농업용 저수지 현황

I. 조사개요

1.1 조사목적

- 농산물 안전성에 대한 국민 관심이 높아지면서, 깨끗한 농업용수 관리 필요성 증대
- 지자체 관리 저수지의 농촌용수 수질관리 및 개선을 위한 국가 정책수립 기초자료 확보

1.2 조사근거

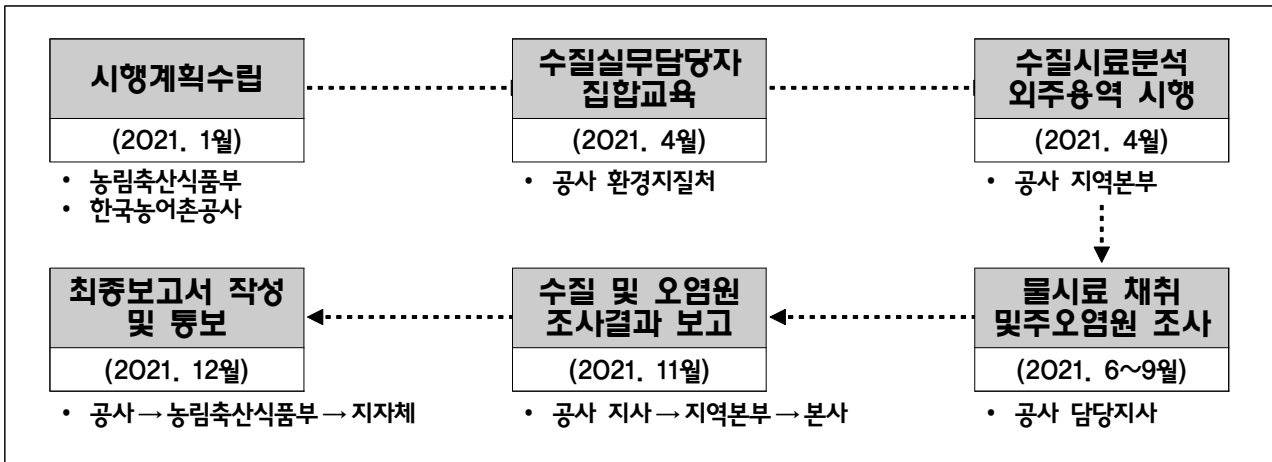
- 농어촌정비법 제21조(농어촌용수 오염 방지 및 수질개선 등)
- 농업용 호소 수질관리지침 제4조(수질조사) ※ 농림축산식품부훈령 제333호(2019.8.12.)

1.3 조사방향

- 전국 농업용저수지 중 지자체 관리 저수지에 대해 3개년에 걸쳐 전수조사 시행 (2021년 ~ 2023년, 3개년)
 - 2019 농업생산기반통계연보(2020, 농림축산식품부, 한국농어촌공사) 기준 지자체 관리 저수지 13,747 개소 중 농업용수 수질측정망조사 대상 99 개소, 수혜면적이 0 ha 또는 유효저수량이 0 m³인 시설 3,770 개소를 제외함
 - 조사시설 : 2021년(1차) 9,878개소 중 3,293개소

1.4 조사체계

- 농림축산식품부 : 조사 총괄, 시행계획 승인, 조사결과 평가·활용
- 한국농어촌공사
 - 환경지질처 : 조사계획 수립·시달, 조사결과 분석·보고(농식품부)
 - 지역본부 : 세부 조사 실시계획 수립·시달, 지사별 조사결과 취합 및 보고
 - 지 사 : 수질분석을 위한 수질시료 채취·운송
 - 시 료 분 석 : 수질분석 전문기관 의뢰
- 수질분석 전문기관 : 수질시료 실내분석



<그림 1.4-1> 농업용 저수지 수질전수조사 추진 계획

1.5 조사내용

- 조사항목 : 수질분석 2개 항목(TOC, T-P), 주오염원
- 조사횟수 : 년 1회
- 조사기간 : 매년 6월 ~ 10월 중 (농업용수 공급시기)
- 조사시설 : 3,293 개소

(표 1.5-1) 지역별 수질조사 시설 현황

(단위 : 개소)

구분	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
계	17,147	97	199	48	135	15	327	36	338	307	758	900	2,209	3,206	5,400	3,164	8
공사관리	3,400	5	22	17	52	3	84	1	95	78	183	226	402	1,000	662	563	7
시군관리	13,747	92	177	31	83	12	243	35	243	229	575	674	1,807	2,206	4,738	2,601	1
추정 망 ¹⁾	99	-	-	1	1	-	-	-	3	8	3	6	13	40	18	6	-
제 외 ²⁾	3,770	71	56	11	2	3	67	4	24	52	143	84	349	218	2,041	645	-
조사대상	9,878	21	121	19	80	9	176	31	216	169	429	584	1,445	1,948	2,679	1,950	1
'21년조사	3,293	2	40	6	27	4	60	11	72	57	143	193	482	649	893	654	-

1) 수질추정망 : 전국 주요 농업용 호소 975개소 중 시군관리 저수지 99개소 (년 4회, 19개 항목 분석)
 2) 전수조사 제외시설 : 전국 지자체 관리 농업용저수지 중 수해면적이 0 ha 또는 유효저수량이 0 m³인 시설

- 수질전수조사 대상 저수지 9,878 개소는 전국 농업용저수지의 57.6 %임
- 2021년 조사대상 3,293 개소는 전국 농업용 저수지의 19.2 %임

- 수질전수조사 대상 저수지 9,878 개소의 수혜면적은 93,708 ha로 전체 수혜면적의 22.1 %이며, 유효저수량은 217,133 천m³로 전체 유효저수량의 6.9 %임
 - 2021년 조사대상 3,293 개소는 수혜면적 25,645 ha로 전체 수혜면적의 6.0 %이며, 유효저수량 62,695 천m³로 전체 유효저수량의 2.0 %임

(표 1.5-2) 농업용 저수지 수혜면적 및 유효저수량 현황

구 분	전국 농업용 저수지 현황(A)			수질전수조사(B)			수질전수조사(B/A,%)		
	시설수 (개소)	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천m ³)	시설수 (개소)	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천m ³)	시설수	수혜면적	유효저수량
저 수 지	17,147	424,045	3,145,908	9,878	93,708	217,133	57.6	22.1	6.9
'21년조사	-	-	-	3,293	25,645	62,695	19.2	6.0	2.0

1.6 농업용 저수지 현황

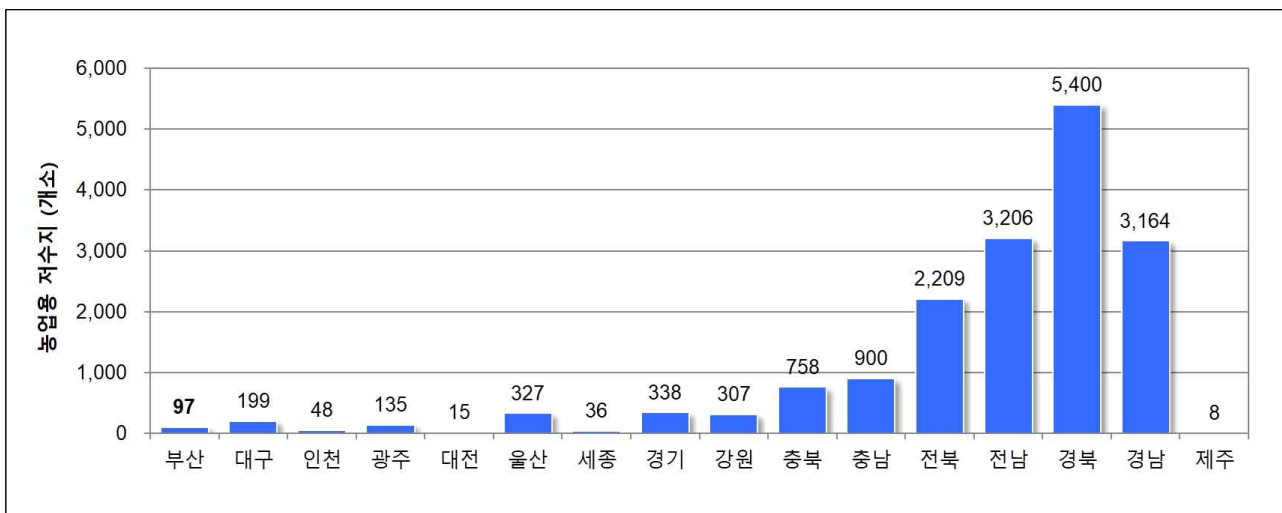
1.6.1 지역별 분포현황

- 농업용 저수지는 경북 5,400 개소, 전남 3,206 개소, 경남 3,164 개소 순으로 많으며, 지역별 분포현황은 다음의 표와 같음

(표 1.6-1) 지역별 농업용 저수지 현황

(단위 : 개소)

전국	부산	대구	인천	대전	광주	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
17,147	97	199	48	135	15	327	36	338	307	758	900	2,209	3,206	5,400	3,164	8



<그림 1.6-1> 지역별 농업용 저수지 현황

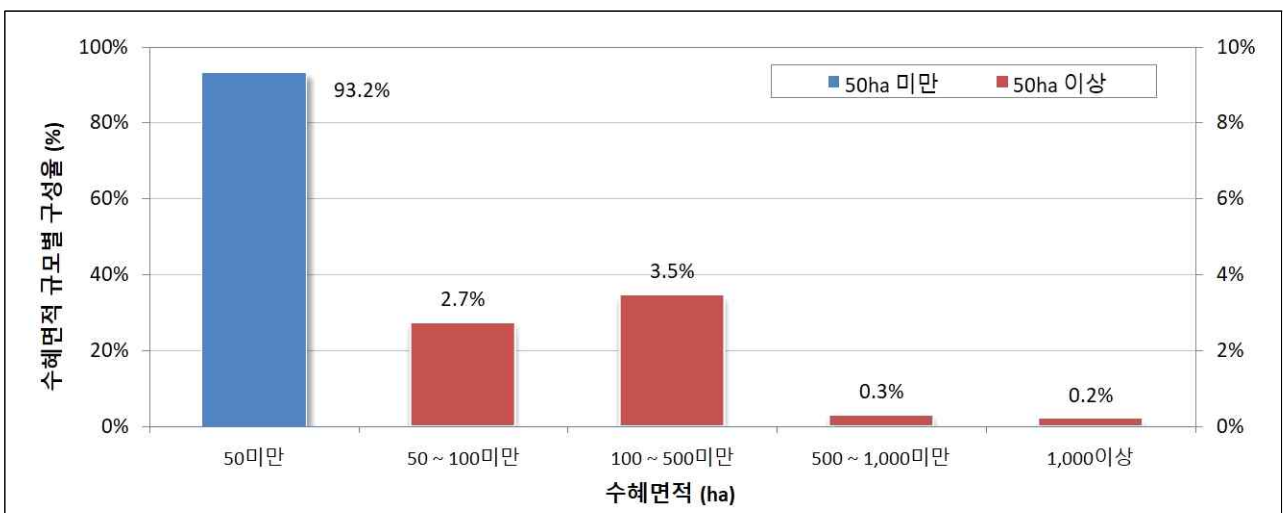
1.6.2 수혜면적 규모별 분포현황

- 수혜면적 규모별로 살펴보면, 보조수원공인 양수형 저수지를 포함한 수혜면적 50 ha 미만의 시설은 15,989 개소(93.2 %, 부속·보조 5,429 개소) 포함)이며, 수혜면적 규모 1,000 ha 이상의 대규모 시설은 37 개소(0.2 %)임

(표 1.6-2) 수혜면적 규모별 농업용 저수지 현황

(단위 : 개소)

구분	계 (저수지수)	수혜면적 (ha)				
		50미만	50~100미만	100~500미만	500~1,000미만	1,000이상
전국 (구성비,%)	17,147 (100)	15,989 (93.2)	471 (2.7)	596 (3.5)	54 (0.3)	37 (0.2)
부산	97	96	1	-	-	-
대구	199	195	1	1	2	-
인천	48	32	4	8	4	-
광주	135	129	6	-	-	-
대전	15	13	1	1	-	-
울산	327	308	9	10	-	-
세종	36	35	-	1	-	-
경기	338	273	17	42	2	4
강원	307	250	17	37	2	1
충북	758	663	44	44	3	4
충남	900	755	57	73	7	8
전북	2,209	2,078	38	74	12	7
전남	3,206	2,950	113	133	4	6
경북	5,400	5,206	71	105	12	6
경남	3,164	2,998	92	67	6	1
제주	8	8	-	-	-	-



<그림 1.6-2> 수혜면적 규모별 농업용 저수지 현황

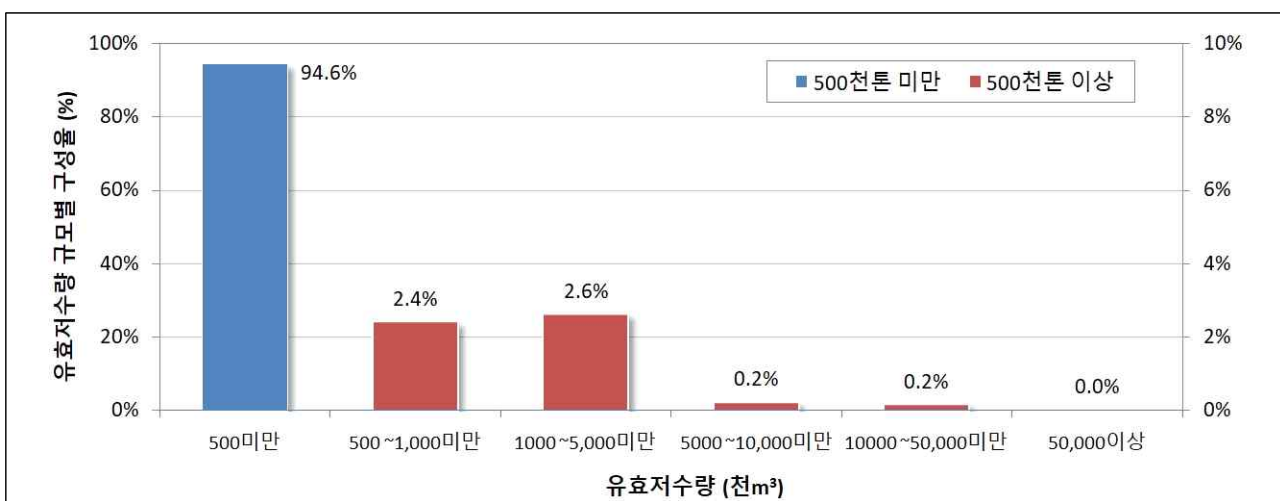
1.6.3 유효저수량 규모별 분포현황

- 유효저수량 규모별로는 500 천m³ 미만의 소규모 시설은 16,216 개소로 전체 농업용 저수지의 94.6 %로 대부분을 차지하고 있으며, 유효저수량 50,000 천m³ 이상의 대규모 시설은 저수지 5 개소(대아, 섬진, 나주, 담양, 장성)임

(표 1.6-3) 유효저수량 규모별 농업용 저수지 현황

(단위 : 개소)

구분	계 (저수지수)	유효저수량 (천m ³)					
		500미만	500 ~ 1,000미만	1000 ~ 5,000미만	5000 ~ 10,000미만	10000 ~ 50,000미만	50,000이상
전국 (구성비,%)	17,147 (100)	16,216 (94.6)	412 (2.4)	450 (2.6)	37 (0.2)	27 (0.2)	5 (0.0)
부산	97	97	-	-	-	-	-
대구	199	191	3	4	1	-	-
인천	48	35	2	10	1	-	-
광주	135	133	-	2	-	-	-
대전	15	12	1	2	-	-	-
울산	327	315	9	3	-	-	-
세종	36	35	-	1	-	-	-
경기	338	286	17	31	-	4	-
강원	307	254	20	31	-	2	-
충북	758	682	42	25	6	3	-
충남	900	792	41	58	5	4	-
전북	2,209	2,103	36	54	7	7	2
전남	3,206	3,005	104	87	4	3	3
경북	5,400	5,226	73	89	9	3	-
경남	3,164	3,045	62	52	4	1	-
제주	8	5	2	1	-	-	-



<그림 1.6-3> 유효저수량 규모별 농업용 저수지 현황

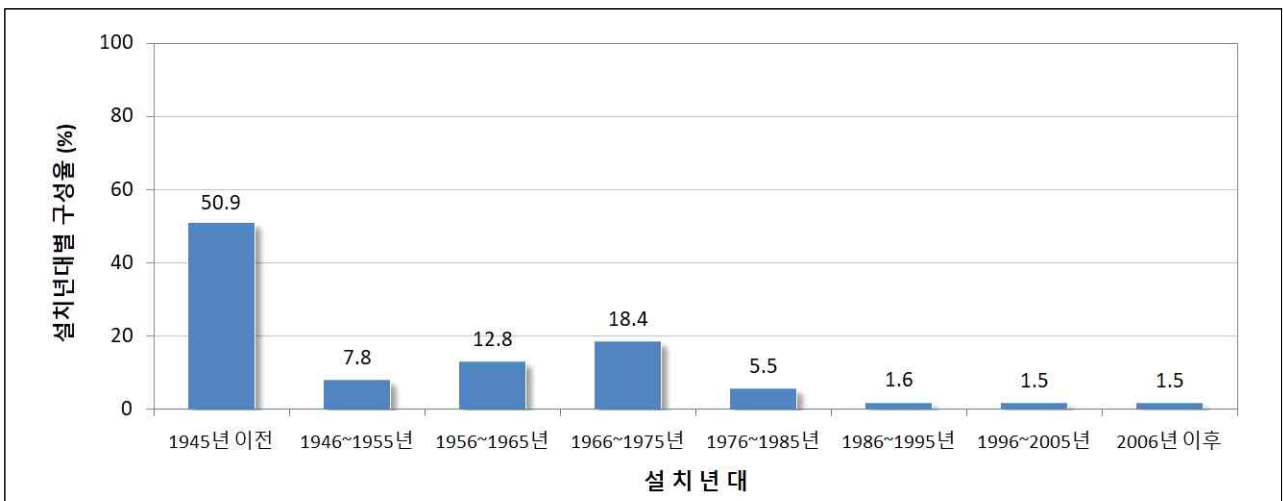
1.6.4 설치년대별 분포현황

- 전국 농업용 호소 17,147 개소를 설치년대 기준으로 구분해 보면, 1945년 이전에 설치된 시설은 8,725 개소로 전체의 50.9 %를 차지하며, 1975년 이전에 준공되어 45년이 경과한 시설물은 15,419 개소로 89.9 %를 차지하고 있음

(표 1.6-4) 설치년대별 농업용 저수지 현황

(단위 : 개소)

구분	계	설치년대 (년)							
		1945년 이전	1946~1955년	1956~1965년	1966~1975년	1976~1985년	1986~1995년	1996~2005년	2006년 이후
전국 (구성비,%)	17,147 (100)	8,725 (50.9)	1,338 (7.8)	2,203 (12.8)	3,153 (18.4)	937 (5.5)	271 (1.6)	263 (1.5)	257 (1.5)
부산	97	61	10	9	14	-	1	1	1
대구	199	109	34	20	20	13	2	1	-
인천	48	2	1	4	8	12	4	2	15
광주	135	78	9	10	36	1	-	-	1
대전	15	3	-	4	3	2	2	-	1
울산	327	118	52	58	71	18	3	4	3
세종	36	15	1	5	7	4	3	1	-
경기	338	120	23	78	70	28	16	1	2
강원	307	131	13	51	41	34	12	13	12
충북	758	365	42	127	139	43	14	13	15
충남	900	368	100	149	120	87	32	30	14
전북	2,209	1,382	184	212	298	52	20	37	24
전남	3,206	1,262	197	374	1,024	181	53	62	53
경북	5,400	3,338	403	616	562	308	64	52	57
경남	3,164	1,373	268	484	739	154	45	46	55
제주	8	-	1	2	1	-	-	-	4



<그림 1.6-4> 설치년대별 농업용 저수지 현황

2021년 농업용저수지 수질전수조사

조사 및 평가방법

2.1 조사방법

2.2 수질평가방법

II. 조사 및 평가방법

2.1 조사 방법

- 대상 농업용 저수지 수질시료 채취 후 총유기탄소량(TOC), 총인(T-P) 항목에 대한 실내 수질분석 시험을 실시하였음

2.1.1 현장조사 방법

1) 시료채취 지점

- 저수지의 대표성, 접근 가능성을 고려하여 호소의 수질을 대표할 수 있는 곳을 선정하였음



<그림 2.1-1> 농업용 저수지 시료 채취지점 선정 우선순위

2) 시료채취 시기

- 수질이 안정되고 대표적인 상태라고 판단되는 시기에 조사 실시
 - 강우 시, 혹은 강우 직후, 강풍은 피하여 조사를 실시하였음
 - 용도폐지, 저수량 부족 등 불가피하게 수질조사가 불가능한 경우는 제외하였음
- 가능한 수도작 작물의 물 흡수가 가장 활발한 이앙기에서 유수형성기가 포함될 수 있도록 6 ~ 9월 사이에 물 시료 채취

3) 시료의 채취

- 시료용기는 1L 폴리에틸렌 용기 혹은 채수병을 사용하였으며, 시료채취 전 채수지점의 물로 채수용기를 2 ~ 3회 정도 씻어낸 후 물 시료를 채취하였음
- 채수 시 표수층에 부유할 가능성이 있는 쓰레기 등의 부유물이 포함되지 않도록 채수 하고, 채수 및 운반 중 가능한 공기와 접촉되는 시간을 최소화하기 위해 채취 즉시 밀봉하였음

4) 시료의 관리

- 채취한 시료는 수질오염공정시험기준에서 정한 방법에 따라 관리·보존하였음
- 조사자가 장비와 시약 등을 갖추지 않았을 경우에는 시료채취 후 직접운반하거나 택배 등을 이용하여 최단시간 내에 각 광역자치체 내 지정된 실험실로 운반하여 수질 분석시험을 실시하였음

2.1.2 실내분석 방법

1) 실내분석시험

- 물시료 채취 후 총유기탄소량(TOC), 총인(T-P) 2개 항목에 대한 수질 실내분석을 실시하였음
- 수질분석시험은 수질오염공정시험기준에 준하여 실시하였으며, 각 항목별 시험방법은 다음과 같음

(표 2.1-1) 실내분석항목 시험방법

구 분	실내분석항목 시험방법
총유기탄소량 (Total Organic Carbon)	<ul style="list-style-type: none"> • 고온연소산화법(ES 04311.1c) • 과황산 UV 및 과황산 열 산화법(ES 04311.2b)
총인 (Total Phosphorus)	<ul style="list-style-type: none"> • 자외선, 가시선 분광법(ES 04362.1c) • 연속흐름법(ES 04362.2b) • 연속자동측정방법(ES 04907.1e)

2) 분석자료 정리

- 2021년 물환경측정망 설치·운영계획(환경부고시 제2021-1호)에 의거하여 다음과 같이 측정결과를 정리하였음

(표 2.1-2) 측정결과 기재방법

항 목	단 위	호소수질환경기준 (Ⅳ등급)	정량한계	표시자리수 기재방법
총유기탄소량(TOC)	mg/L	6 이하	0.3	0.0
총 인(T-P)	mg/L	0.1 이하	0.003	0.000

비고 : 범위로 표기된 항목은 동일항목에 복수의 시험법이 있어 최소 및 최대 정량한계를 범위로 나타낸 것으로 실제 측정값 산출시에는 수질오염공정시험기준에 따른 해당 시험법의 정량한계를 적용하여야 함

2.1.3 주요염원 조사 방법

1) 주요염원 조사

가) 오염원 개요

- 일반적으로 농업용수 수질오염은 오염물질이 자연정화능력을 초과하여 자연수내로 배출되어 농업용 호소가 수질관리 목적에 적합하지 않게 된 상태를 말하며, 이러한 수질오염을 초래할 수 있는 원인물질의 생산·보관·이동·배출의 주체가 되는 행위, 시설 및 장소를 오염물질 발생원이라 함
- 농업용 호소의 유역으로부터 유입되는 오염물질은 그 발생과 유입형태에 따라 점오염원(point source)와 비점오염원(non-point source)으로 구분할 수 있음
- 한 지점 혹은 아주 좁은 구역 내에서 오염물질이 집중적으로 배출되는 곳으로서 일반적으로 하나의 배출구나 배출단위로 파악 가능한 것을 점오염원이라 하며, 가정하수(생활하수), 공장폐수(산업폐수), 가축분뇨 등이 그 범주에 포함됨
- 오염물질이 넓은 지역으로부터 배출되어 배출원을 하나의 점으로 파악 곤란한 것을 비점오염원(면오염원)이라 정의하고, 주거지역, 농경지 및 산림지역의 토지유출수가 범주에 포함됨

(표 2.1-3) 오염원의 구분

구 분	정 의
점오염원	• 배출장소 및 배출경로의 확인이 가능한 오염원
비점오염원	• 점오염원 이외의 오염원으로서 배출장소와 배출경로가 불분명할 뿐만 아니라 주로 강우에 의존하여 유출되는 오염원

자료 : 오염총량관리 기본방침(환경부 고시 제1295호)

(표 2.1-4) 오염원의 그룹

구 분	정 의
생활계	• 주택, 음식점, 숙박, 위락시설 등 사람이 거주하거나 생활 및 서비스업에 관련된 시설과 이와 유사한 시설
축산계	• 「가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률」에 따른 가축 및 그 사육시설과 이와 유사한 시설
산업계	• 「물환경보전법」에 따라 신고·허가된 배출시설 및 폐수처리시설과 「폐기물관리법」에 의하여 설치된 폐기물처리시설과 이와 유사한 시설로서 매립시설을 제외한 시설
토지계	• 「지적법」에 의하여 지목별로 구분된 토지
양식계	• 「물환경보전법」제60조의 규정에 따라 신고된 양식시설 및 이와 유사한 시설
매립계	• 「폐기물관리법」에 의하여 설치된 매립시설 중 침출수가 나오는 매립시설

자료 : 오염총량관리 기본방침(환경부 고시 제1295호)

나) 주요오염원 조사 방법

- 오염원 중에서 해당 농업용 저수지 수질에 가장 큰 영향을 미치는 오염원을 주요오염원이라 하며, 주요오염원을 판단하는 방법은 유역 내 분포하는 오염원의 종류별 분포수(오염원수)를 조사한 후 오염원수에 오염원단위를 곱하여 발생 및 배출오염부하량을 산출하여 가장 큰 비중을 차지하는 오염원을 주요오염원으로 결정하게 됨
- 그러나 농업용 저수지 유역에 대한 오염원에 대한 정밀조사는 시간·비용적 측면에서 한계가 있으므로 평상시 해당시설 관리 과정에서 얻어진 경험, 탐문조사, 항공사진 및 한국농어촌공사 농지공간정보시스템 등을 참고하여, 유역 오염원 개황을 간접적으로 파악한 후 조사자의 종합적 검토를 통해 주요오염원을 판단하였음

2.2 수질평가방법








- 농업용수 수질평가 방법은 해당 조사항목별 환경목표 기준 달성여부, 과거 조사결과와 비교·분석, 수질오염 평가지수에 의한 방법 등 조사 목적에 따라 평가 방법이 달라질 수 있으며, 수질분석을 실시할 항목에 따라 적합한 평가방법을 선택해야 함
- 본 조사에서는 장비, 인력, 비용 등의 한계로 현장 수질조사 항목(수온, 투명도, DO, EC 등) 및 현장 전처리를 요하는 클로로필-a 등 주요 항목에 대한 조사가 이루어지지 못하여 현장 수질을 고려한 종합적인 수질현황을 평가하기에는 한계가 있음
- 따라서 제2차 물환경관리 기본계획(환경부, 2015)에 따라 주요 수질지표항목 중 총유기탄소량(TOC), 총인(T-P)에 대한 수질분석 결과를 토대로, 환경정책기본법 제10조 및 동시행령 제2조에서 규정한 수역별 “수질 및 수생태계 환경기준”에 의거 수질등급을 결정하고 호소수질환경기준(Ⅳ등급) 달성 여부를 판단하였음

1) 수질 및 수생태계 환경기준에 의한 수질평가

- 환경정책기본법 제10조 및 동법시행령 제2조에 규정된 “호소 수질 및 수생태계 환경기준 Ⅳ등급(약간나쁨)”을 농업용수원 수질관리의 목표치로 설정하여 초과여부에 따라 조사대상시설의 수질오염 정도를 평가하였음
- 수질환경기준을 이용하여 수질을 평가하는 방법으로는 분석 항목별로 등급을 구분한 후 가장 나쁜 등급을 이용하여 수질을 판단하는 종합 비교법과 각 항목별로 호소수질 환경기준과 단순 비교하여 초과여부를 파악하는 단순비교법이 있음

- 본 조사결과의 평가는 농업용 저수지 유기오염 정도의 주요 지표로 활용되고 있는 총유기탄소량(TOC)을 중심으로 단순비교법에 의거하여 실시하였으며, 그 외 총인(T-P)의 분석항목별 초과여부에 대한 검토도 병행하였음

(표 2.2-1) 호소 수질 및 수생태계 환경기준 (환경정책기본법 제12조 동시행령 제2조, 별표1)

등급	상태 (캐릭터)	기준										
		수소 이온 농도 (pH)	화학적 산소요구량 (COD) (mg/L)	총유기 탄소량 (TOC) (mg/L)	부유 물질량 (SS) (mg/L)	용존 산소량 (DO) (mg/L)	총인 (T-P) (mg/L)	총질소 (T-N) (mg/L)	클로로필-a (Chl-a) (mg/m ³)	대장균군 (군수/100mL)		
										총 대장균군	분원성 대장균군	
매우 좋음	Ia		6.5~8.5	2 이하	2 이하	1 이하	7.5 이상	0.01 이하	0.2 이하	5 이하	50 이하	10 이하
좋음	Ib		6.5~8.5	3 이하	3 이하	5 이하	5.0 이상	0.02 이하	0.3 이하	9 이하	500 이하	100 이하
약간 좋음	II		6.5~8.5	4 이하	4 이하	5 이하	5.0 이상	0.03 이하	0.4 이하	14 이하	1,000 이하	200 이하
보통	III		6.5~8.5	5 이하	5 이하	15 이하	5.0 이상	0.05 이하	0.6 이하	20 이하	5,000 이하	1,000 이하
약간 나쁨	IV		6.0~8.5	8 이하	6 이하	15 이하	2.0 이상	0.10 이하	1.0 이하	35 이하	-	-
나쁨	V		6.0~8.5	10 이하	8 이하	쓰레기 등이 떠있지 아니할 것	2.0 이상	0.15 이하	1.5 이하	70 이하	-	-
매우 나쁨	VI		-	10 초과	8 초과	-	2.0 미만	0.15 초과	1.5 초과	70 초과		

비 고

- 총인, 총질소의 경우 총인에 대한 총질소의 농도비율이 7 미만일 경우에는 총인의 기준을 적용하지 아니하며, 그 비율이 16 이상일 경우에는 총질소의 기준을 적용하지 아니한다.
- 등급별 수질 및 수생태계 상태
 - 매우 좋음 : 용존산소가 풍부하고 오염물질이 없는 청정상태의 생태계로 여과살균 등 간단한 정수처리 후 생활용수로 사용할 수 있음.
 - 좋음 : 용존산소가 많은 편이고 오염물질이 거의 없는 청정상태에 근접한 생태계로 여과침전살균 등 일반적인 정수처리 후 생활용수로 사용할 수 있음.
 - 약간 좋음 : 약간의 오염물질은 있으나 용존산소가 많은 상태의 다소 좋은 생태계로 여과침전살균 등 일반적인 정수처리 후 생활용수 또는 수영용수로 사용할 수 있음.
 - 보통 : 보통의 오염물질로 인하여 용존산소가 소모되는 일반 생태계로 여과, 침전, 활성탄 투입, 살균 등 고도의 정수처리 후 생활용수로 이용하거나 일반적 정수처리 후 공업용수로 사용할 수 있음.
 - 약간 나쁨 : 상당량의 오염물질로 인하여 용존산소가 소모되는 생태계로 농업용수로 사용하거나, 여과, 침전, 활성탄 투입, 살균 등 고도의 정수처리 후 공업용수로 사용할 수 있음.
 - 나쁨 : 다량의 오염물질로 인하여 용존산소가 소모되는 생태계로 산책 등 국민의 일상생활에 불쾌감을 유발하지 아니하며, 활성탄 투입, 역삼투압 공법 등 특수한 정수처리 후 공업용수로 사용할 수 있음.
 - 매우 나쁨 : 용존산소가 거의 없는 오염된 물로 물고기가 살기 어려움.
 - 용수는 당해 등급보다 낮은 등급의 용도로 사용할 수 있음.
 - 수소이온농도(pH) 등 각 기준항목에 대한 오염도 현황, 용수처리방법 등을 종합적으로 검토하여 그에 맞는 처리방법에 따라 용수를 처리하는 경우에는 당해 등급보다 높은 등급의 용도로도 사용할 수 있음.
- 화학적 산소요구량(COD) 기준은 2015년 12월 31일까지 적용한다.

조 사 결 과

3.1 TOC (총유기탄소량)

3.2 T-P (총인)

3.3 주요염원 현황

3.4 시·군·구별 수질조사 결과

Ⅲ. 조사 결과

3.1 TOC (총유기탄소량)

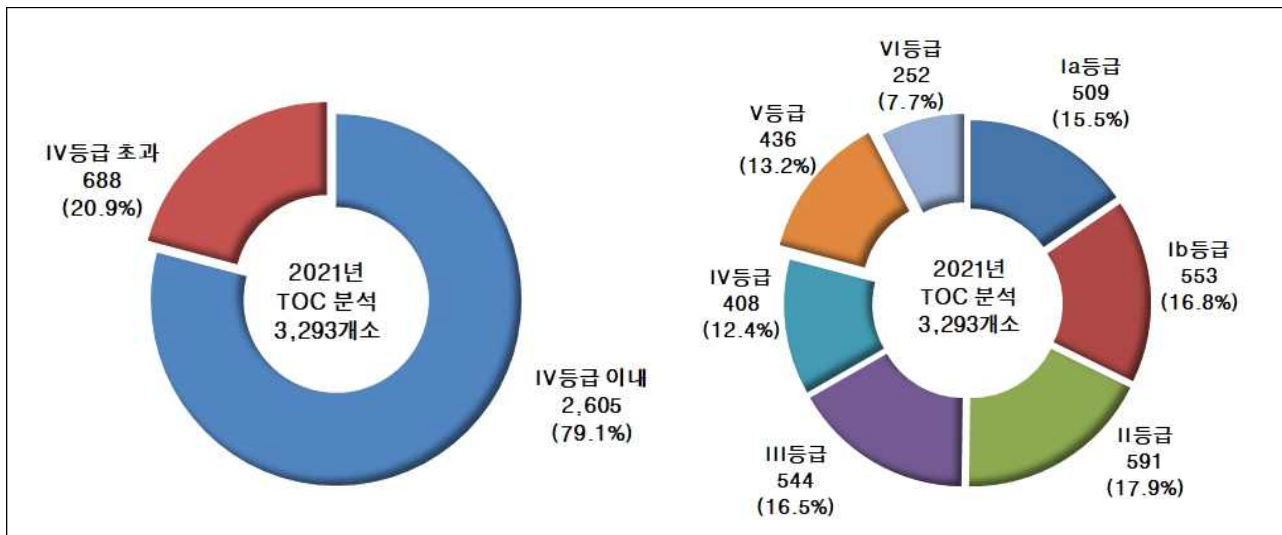
3.1.1 전국 수질현황(TOC)

- 환경정책기본법 제12조(환경기준의 설정) 호소의 수질 및 수생태계환경기준(이하 수질관리 기준)에 의거한 TOC 항목의 수질등급 분석 결과, 수질관리기준 IV등급(6.0 mg/L)을 상회하는 시설은 조사시설의 20.9 %인 688 개소로 조사되었음

(표 3.1-1) TOC 등급별 농업용 저수지 현황

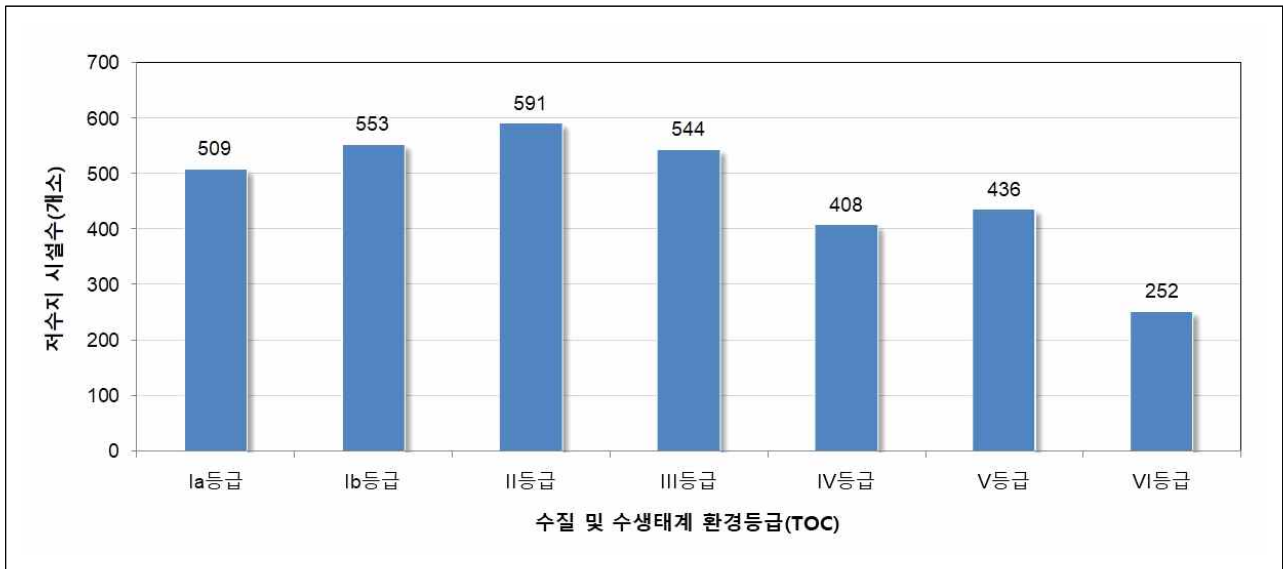
(단위 : 개소)

조사 년도	조사 시설수	수질관리기준 IV등급 만족						수질관리기준 IV등급 초과		
		소계	Ia등급 (2이하)	Ib등급 (3이하)	II등급 (4이하)	III등급 (5이하)	IV등급 (6이하)	소계	V등급 (8이하)	VI등급 (8초과)
2021년	3,293 (100)	2,605 (79.1)	509 (15.5)	553 (16.8)	591 (17.9)	544 (16.5)	408 (12.4)	688 (20.9)	436 (13.2)	252 (7.7)



<그림 3.1-1> 수질관리기준(TOC)별 농업용 저수지 구성비

- 수질 및 수질관리기준(TOC기준) II등급에 해당하는 시설이 전체 조사시설 대비 17.9 % (591 개소)로 가장 높은 비율을 차지하고, Ib등급 16.8 %, III등급 16.5 % 순이며, 비율이 가장 낮은 등급은 VI등급 7.7 %(252 개소)임



<그림 3.1-2> 수질관리기준(TOC)별 농업용 저수지 현황

- 수질관리기준 IV등급을 초과한 688 개소의 수혜면적은 4,956 ha로 조사시설 대비 19.3 %, 유효저수량은 11,907 천³로 조사시설 대비 19.0 %를 차지하고 있음

(표 3.1-2) TOC 기준 수질관리기준 IV등급 초과 농업용 저수지 현황

구 분	수질전수조사			IV등급 초과시설			IV등급 초과시설 비율(%)		
	시설수 (개소)	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천 ³)	시설수 (개소)	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천 ³)	시설수	수혜면적	유효저수량
저수지	17,147	424,045	3,145,908	-	-	-	-	-	-
조사대상	9,878	93,708	217,133	-	-	-	-	-	-
'21년조사	3,293	25,645	62,695	688	4,956	11,907	20.9	19.3	19.0

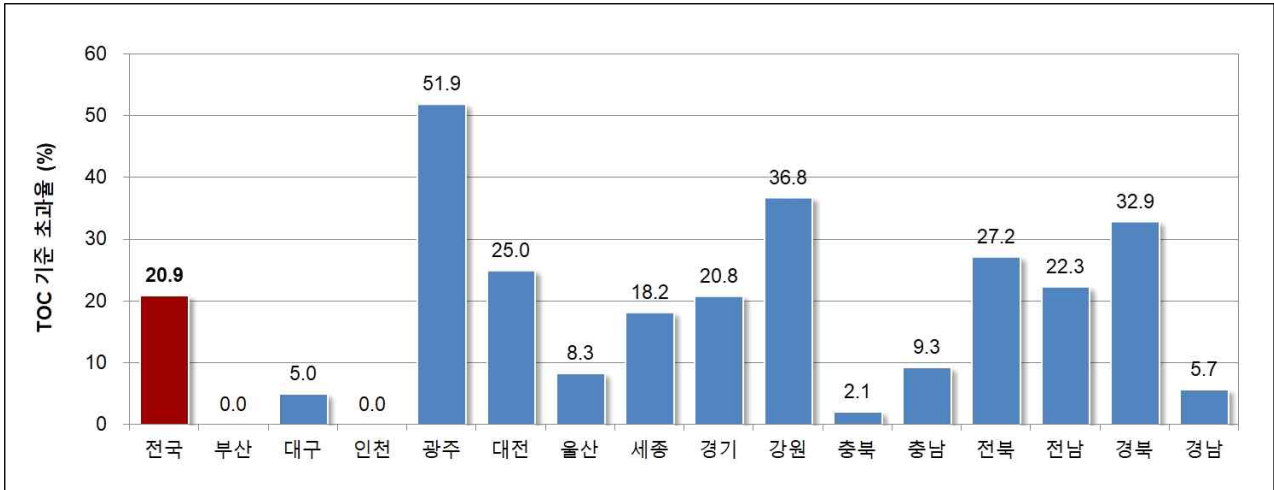
3.1.2 지역별 수질현황

- 지역별 수질관리기준 IV등급 초과율에 있어 전국 평균 20.9 %보다 높은 지역은 광주 51.9 %, 강원 36.8 %, 경북 32.9 %, 전북 27.2 %, 대전 25.0 %, 전남 22.3 % 순으로 높았으며, 가장 낮은 지역은 대상시설이 적은 부산, 인천으로 초과시설이 없는 것으로 조사됨

(표 3.1-3) TOC 기준 시·도별 농업용 저수지 수질등급 현황

(단위 : 개소, %)

구분	조사 시설수	수질관리기준 IV등급 만족						수질관리기준 IV등급 초과		
		소계	Ia등급 (2이하)	Ib등급 (3이하)	II등급 (4이하)	III등급 (5이하)	IV등급 (6이하)	소계	V등급 (8이하)	VI등급 (8초과)
계 (%)	3,293 (100)	2,605 (79.1)	509 (15.5)	553 (16.8)	591 (17.9)	544 (16.5)	408 (12.4)	688 (20.9)	436 (13.2)	252 (7.7)
부산	2 (100)	2 (100)	1 (50.0)	-	-	1 (50.0)	-	-	-	-
대구	40 (100)	38 (95.0)	4 (10.0)	10 (25.0)	15 (37.5)	7 (17.5)	2 (5.0)	2 (5.0)	1 (2.5)	1 (2.5)
인천	6 (100)	6 (100)	1 (16.7)	2 (33.3)	2 (33.3)	1 (16.7)	-	-	-	-
광주	27 (100)	13 (48.1)	1 (3.7)	1 (3.7)	4 (14.8)	5 (18.5)	2 (7.4)	14 (51.9)	11 (40.7)	3 (11.1)
대전	4 (100)	3 (75.0)	1 (25.0)	1 (25.0)	-	1 (25.0)	-	1 (25.0)	1 (25.0)	-
울산	60 (100)	55 (91.7)	18 (30.0)	11 (18.3)	12 (20.0)	11 (18.3)	3 (5.0)	5 (8.3)	5 (8.3)	-
세종	11 (100)	9 (81.8)	-	3 (27.3)	4 (36.4)	1 (9.1)	1 (9.1)	2 (18.2)	2 (18.2)	-
경기	72 (100)	57 (79.2)	7 (9.7)	19 (26.4)	14 (19.4)	12 (16.7)	5 (6.9)	15 (20.8)	10 (13.9)	5 (6.9)
강원	57 (100)	36 (63.2)	8 (14.0)	9 (15.8)	6 (10.5)	9 (15.8)	4 (7.0)	21 (36.8)	14 (24.6)	7 (12.3)
충북	143 (100)	140 (97.9)	40 (28.0)	43 (30.1)	29 (20.3)	19 (13.3)	9 (6.3)	3 (2.1)	2 (1.4)	1 (0.7)
충남	193 (100)	175 (90.7)	29 (15.0)	51 (26.4)	44 (22.8)	28 (14.5)	23 (11.9)	18 (9.3)	15 (7.8)	3 (1.6)
전북	482 (100)	351 (72.8)	89 (18.5)	74 (15.4)	63 (13.1)	60 (12.4)	65 (13.5)	131 (27.2)	90 (18.7)	41 (8.5)
전남	649 (100)	504 (77.7)	53 (8.2)	94 (14.5)	128 (19.7)	132 (20.3)	97 (14.9)	145 (22.3)	82 (12.6)	63 (9.7)
경북	893 (100)	599 (67.1)	51 (5.7)	97 (10.9)	129 (14.4)	162 (18.1)	160 (17.9)	294 (32.9)	168 (18.8)	126 (14.1)
경남	654 (100)	617 (94.3)	206 (31.5)	138 (21.1)	141 (21.6)	95 (14.5)	37 (5.7)	37 (5.7)	35 (5.4)	2 (0.3)



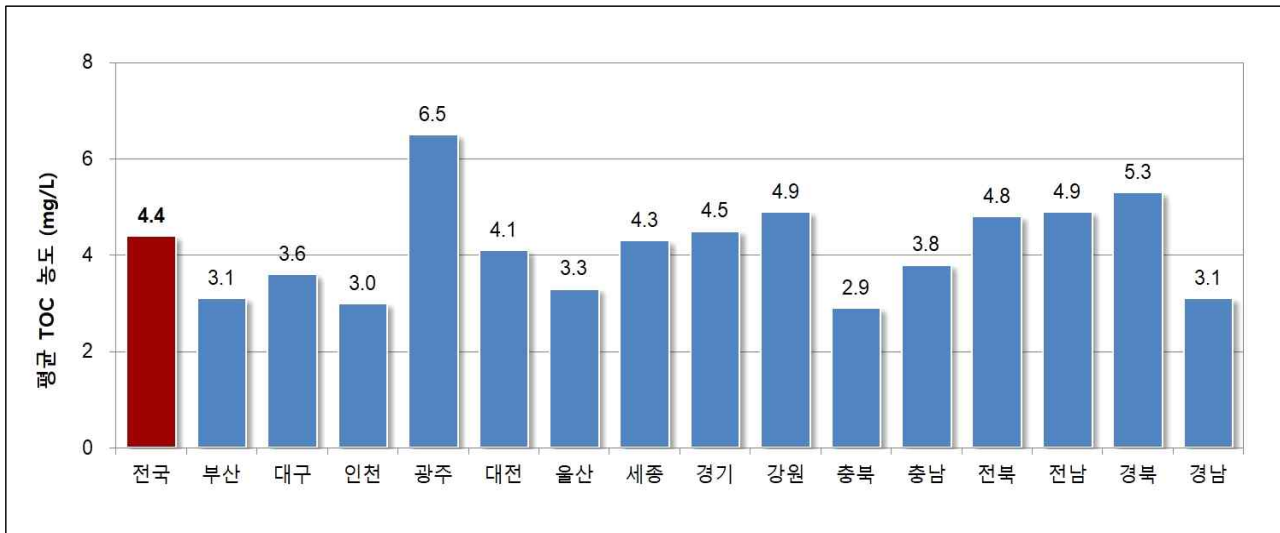
<그림 3.1-3> 시·도별 수질관리기준 IV등급 초과율(TOC)

- 전국 평균 TOC는 4.4 mg/L(호소수질 III등급 수준)으로 조사되었음
- 지역별 수질관리기준 평균 TOC에 있어 전국 평균 4.4 mg/L보다 높은 지역은 광주 6.5 mg/L, 경북 5.3 mg/L, 강원·전남 4.9 mg/L, 전북 4.8 mg/L, 경기 4.5 mg/L 순으로 조사됨

(표 3.1-4) TOC 기준 시·도별 수질관리기준(IV등급) 초과 시설 현황

(단위 : 개소)

구분	농업용저수지	지자체관리	'21년 조사 저수지		수질관리기준 IV등급 초과시설		
			시설수	평균TOC	초과시설	초과율(%)	평균TOC
전국	17,147	13,747	3,293	4.4	688	20.9	8.3
부산	97	92	2	3.1	-	-	-
대구	199	177	40	3.6	2	5.0	8.6
인천	48	31	6	3.0	-	-	-
광주	135	83	27	6.5	14	51.9	8.7
대전	15	12	4	4.1	1	25.0	7.4
울산	327	243	60	3.3	5	8.3	6.6
세종	36	35	11	4.3	2	18.2	7.1
경기	338	243	72	4.5	15	20.8	8.8
강원	307	229	57	4.9	21	36.8	7.6
충북	758	575	143	2.9	3	2.1	7.4
충남	900	674	193	3.8	18	9.3	7.7
전북	2,209	1,807	482	4.8	131	27.2	8.5
전남	3,206	2,206	649	4.9	145	22.3	8.9
경북	5,400	4,738	893	5.3	294	32.9	8.0
경남	3,164	2,601	654	3.1	37	5.7	7.6
제주	8	1	-	-	-	-	-

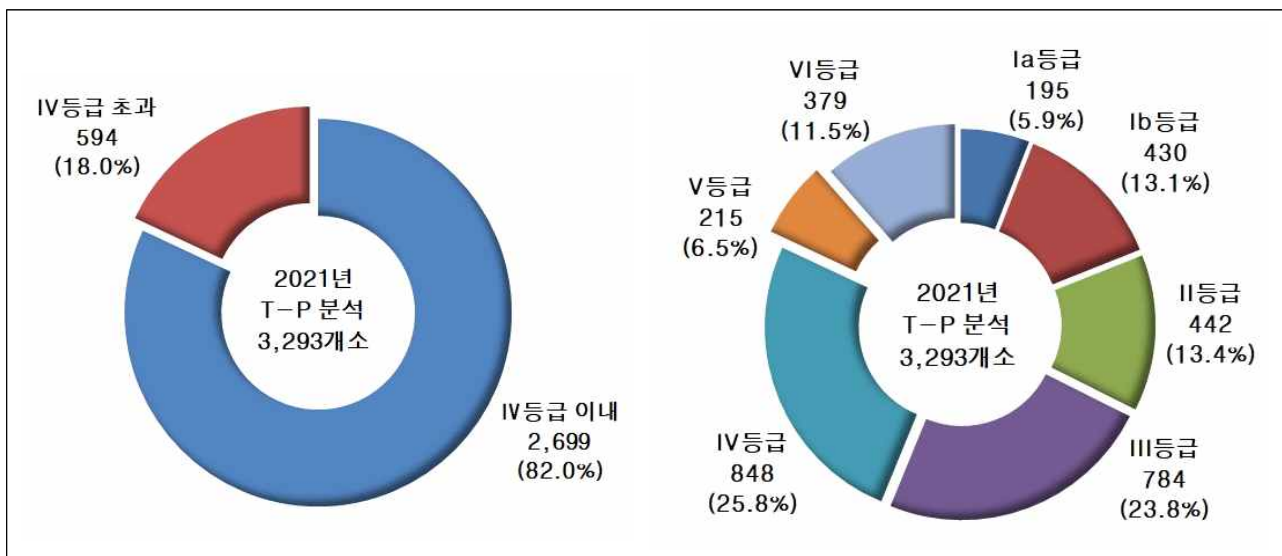


<그림 3.1-4> 시·도별 농업용 저수지 평균 TOC 농도

3.2 T-P (총인)

3.2.1 전국 수질현황(T-P)

- 환경정책기본법 제12조(환경기준의 설정) 호소의 수질 및 수생태계환경기준(T-P기준)에 의거한 수질등급 분석 결과, 수질관리기준 IV등급(T-P 0.1 mg/L)을 상회하는 시설은 전체 조사시설의 18.0 %인 594 개소로 조사되었음



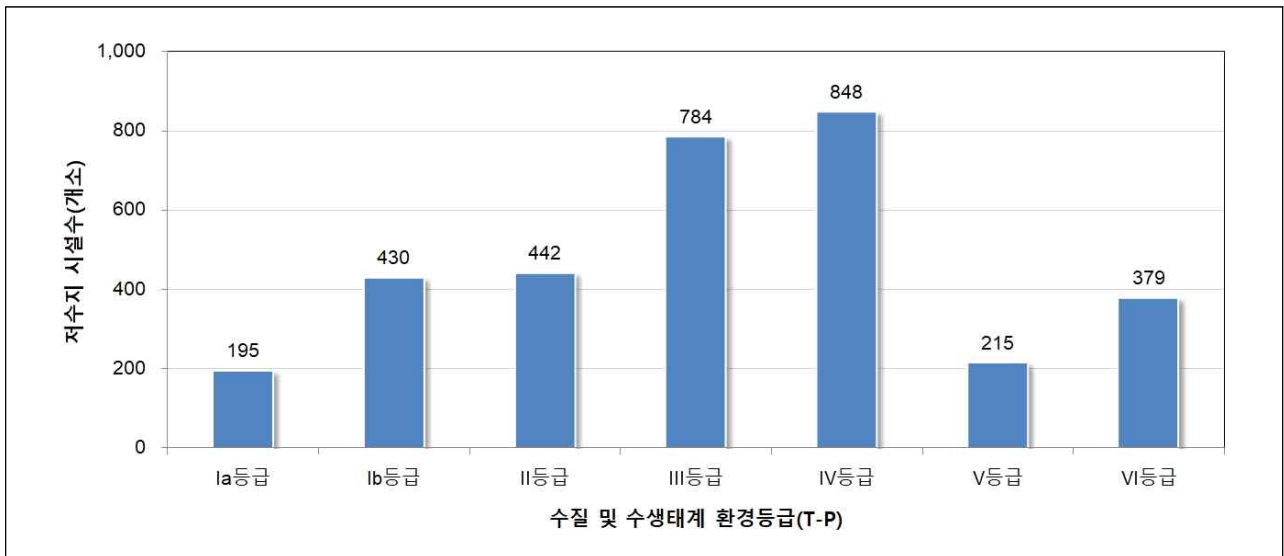
<그림 3.2-1> 수질관리기준(T-P)별 농업용 저수지 구성비

(표 3.2-1) T-P 등급별 농업용 저수지 현황

(단위 : 개소)

조사 년도	조사 시설수	수질관리기준 IV등급 만족						수질관리기준 IV등급 초과		
		소계	Ia등급 (2이하)	Ib등급 (3이하)	II등급 (4이하)	III등급 (5이하)	IV등급 (6이하)	소계	V등급 (8이하)	VI등급 (8초과)
2021년	3,293	2,699	195	430	442	784	848	594	215	379
	(100)	(82.0)	(5.9)	(13.1)	(13.4)	(23.8)	(25.8)	(18.0)	(6.5)	(11.5)

- 수질관리기준(T-P) IV등급에 해당하는 시설이 조사시설 대비 25.8 % (848 개소)로 가장 높은 비율을 차지하고, III등급 23.8 %, II등급 13.4 % 순이며, 비율이 가장 낮은 등급은 Ia등급 5.9 %(195 개소)임



<그림 3.2-2> T-P 등급별 농업용 저수지 현황

- 수질관리기준(T-P) IV등급을 초과한 594 개소의 수혜면적은 4,703 ha로 조사시설 대비 18.3 %, 유효저수량은 9,597 천m³로 조사시설 대비 15.3 %임

(표 3.2-2) T-P 기준 수질관리기준(IV등급) 초과 농업용 저수지 현황

구 분	수질전수조사			수질관리기준 IV등급 초과시설			수질관리기준IV등급 초과시설 비율(%)		
	시설수 (개소)	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천m ³)	시설수 (개소)	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천m ³)	시설수	수혜면적	유효저수량
저수지	17,147	424,045	3,145,908	-	-	-	-	-	-
조사대상	9,878	93,708	217,133	-	-	-	-	-	-
'21년조사	3,293	25,645	62,695	594	4,703	9,597	18.0	18.3	15.3

3.2.2 지역별 수질현황

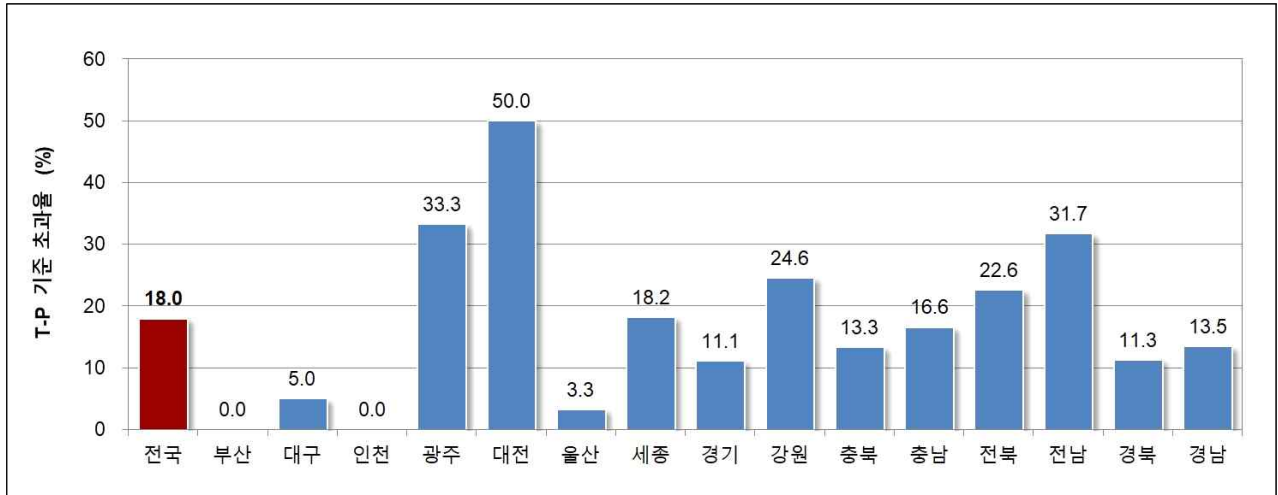
- 시·도별 수질관리기준(T-P) IV등급 초과율에 있어 전국 평균 18.0 %보다 높은 지역은 대전 50 %, 광주 33.3 %, 전남 31.7 %, 강원 24.6 %, 전북 22.6 % 순으로 높았으며, 가장 낮은 지역은 부산·인천이 0 %로 조사됨

(표 3.2-3) T-P 기준 시·도별 농업용 저수지 수질등급 현황

(단위 : 개소, %)

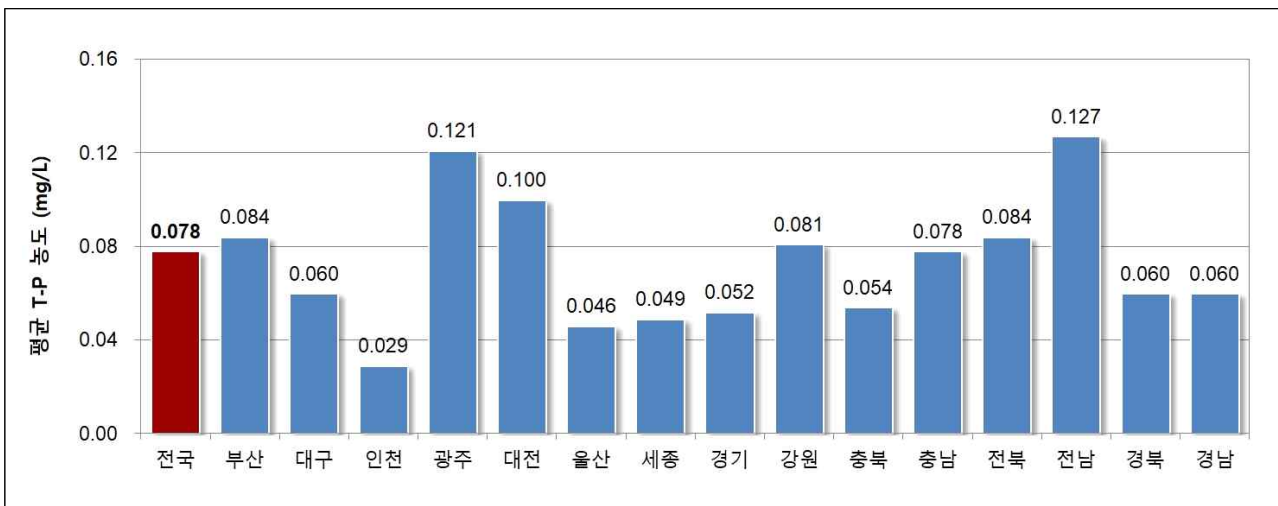
구분	조사 시설수	수질관리기준 IV등급 만족						수질관리기준 IV등급 초과		
		소계	Ia등급 (0.01이하)	Ib등급 (0.02이하)	II등급 (0.03이하)	III등급 (0.05이하)	IV등급 (0.10이하)	소계	V등급 (0.15이하)	VI등급 (0.15초과)
계 (%)	3,293 (100)	2,699 (82.0)	195 (5.9)	430 (13.1)	442 (13.4)	784 (23.8)	848 (25.8)	594 (18.0)	215 (6.5)	379 (11.5)
부산	2 (100)	2 (100)	-	-	-	-	2 (100)	-	-	-
대구	40 (100)	38 (95.0)	-	4 (10.0)	2 (5.0)	7 (17.5)	25 (62.5)	2 (5.0)	1 (2.5)	1 (2.5)
인천	6 (100)	6 (100)	-	-	4 (66.7)	2 (33.3)	-	-	-	-
광주	27 (100)	18 (66.7)	1 (3.7)	3 (11.1)	2 (7.4)	8 (29.6)	4 (14.8)	9 (33.3)	3 (11.1)	6 (22.2)
대전	4 (100)	2 (50.0)	2 (50.0)	-	-	-	-	2 (50.0)	-	2 (50.0)
울산	60 (100)	58 (96.7)	4 (6.7)	11 (18.3)	6 (10.0)	10 (16.7)	27 (45.0)	2 (3.3)	2 (3.3)	-
세종	11 (100)	9 (81.8)	2 (18.2)	1 (9.1)	2 (18.2)	3 (27.3)	1 (9.1)	2 (18.2)	1 (9.1)	1 (9.1)
경기	72 (100)	64 (88.9)	1 (1.4)	10 (13.9)	24 (33.3)	16 (22.2)	13 (18.1)	8 (11.1)	4 (5.6)	4 (5.6)
강원	57 (100)	43 (75.4)	1 (1.8)	6 (10.5)	9 (15.8)	12 (21.1)	15 (26.3)	14 (24.6)	5 (8.8)	9 (15.8)
충북	143 (100)	124 (86.7)	15 (10.5)	28 (19.6)	27 (18.9)	28 (19.6)	26 (18.2)	19 (13.3)	10 (7.0)	9 (6.3)
충남	193 (100)	161 (83.4)	4 (2.1)	46 (23.8)	31 (16.1)	45 (23.3)	35 (18.1)	32 (16.6)	9 (4.7)	23 (11.9)
전북	482 (100)	373 (77.4)	47 (9.8)	75 (15.6)	45 (9.3)	99 (20.5)	107 (22.2)	109 (22.6)	30 (6.2)	79 (16.4)
전남	649 (100)	443 (68.3)	45 (6.9)	65 (10.0)	62 (9.6)	135 (20.8)	136 (21.0)	206 (31.7)	54 (8.3)	152 (23.4)

구분	조사 시설수	수질관리기준 IV등급 만족						수질관리기준 IV등급 초과		
		소계	Ia등급 (0.01이하)	Ib등급 (0.02이하)	II등급 (0.03이하)	III등급 (0.05이하)	IV등급 (0.10이하)	소계	V등급 (0.15이하)	VI등급 (0.15초과)
경북	893 (100)	792 (88.7)	17 (1.9)	80 (9.0)	131 (14.7)	261 (29.2)	303 (33.9)	101 (11.3)	55 (6.2)	46 (5.2)
경남	654 (100)	566 (86.5)	56 (8.6)	101 (15.4)	97 (14.8)	158 (24.2)	154 (23.5)	88 (13.5)	41 (6.3)	47 (7.2)



<그림 3.2-3> 시·도별 수질관리기준 IV등급 초과율(T-P)

- 전국 평균 T-P는 0.078 mg/L (IV등급 수준)으로 조사되었음
- 지역별 수질관리기준 평균 T-P에 있어 전국 평균 0.078 mg/L보다 높은 지역은 전남 0.127 mg/L, 광주 0.121 mg/L, 대전 0.100 mg/L, 부산·전북 0.084 mg/L, 강원 0.081 mg/L 순으로 조사됨



<그림 3.2-4> 시·도별 농업용 저수지 평균 T-P 농도

(표 3.2-4) T-P 기준 시·도별 수질관리기준(IV등급) 초과 시설 현황

(단위 : 개소)

시도	농업용 저수지	지자체 관리	'21년 조사 저수지		수질관리기준 IV등급 초과시설		
			시설수	평균T-P	초과시설	초과율(%)	평균T-P
전국	17,147	13,747	3,293	0.078	594	18.0	0.247
부산	97	92	2	0.084	-	-	-
대구	199	177	40	0.060	2	5.0	0.166
인천	48	31	6	0.029	-	-	-
광주	135	83	27	0.121	9	33.3	0.280
대전	15	12	4	0.100	2	50.0	0.194
울산	327	243	60	0.046	2	3.3	0.108
세종	36	35	11	0.049	2	18.2	0.136
경기	338	243	72	0.052	8	11.1	0.174
강원	307	229	57	0.081	14	24.6	0.195
충북	758	575	143	0.054	19	13.3	0.181
충남	900	674	193	0.078	32	16.6	0.291
전북	2,209	1,807	482	0.084	109	22.6	0.244
전남	3,206	2,206	649	0.127	206	31.7	0.314
경북	5,400	4,738	893	0.060	101	11.3	0.172
경남	3,164	2,601	654	0.060	88	13.5	0.201
제주	8	1	-	-	-	-	-

3.3 주요염원 현황

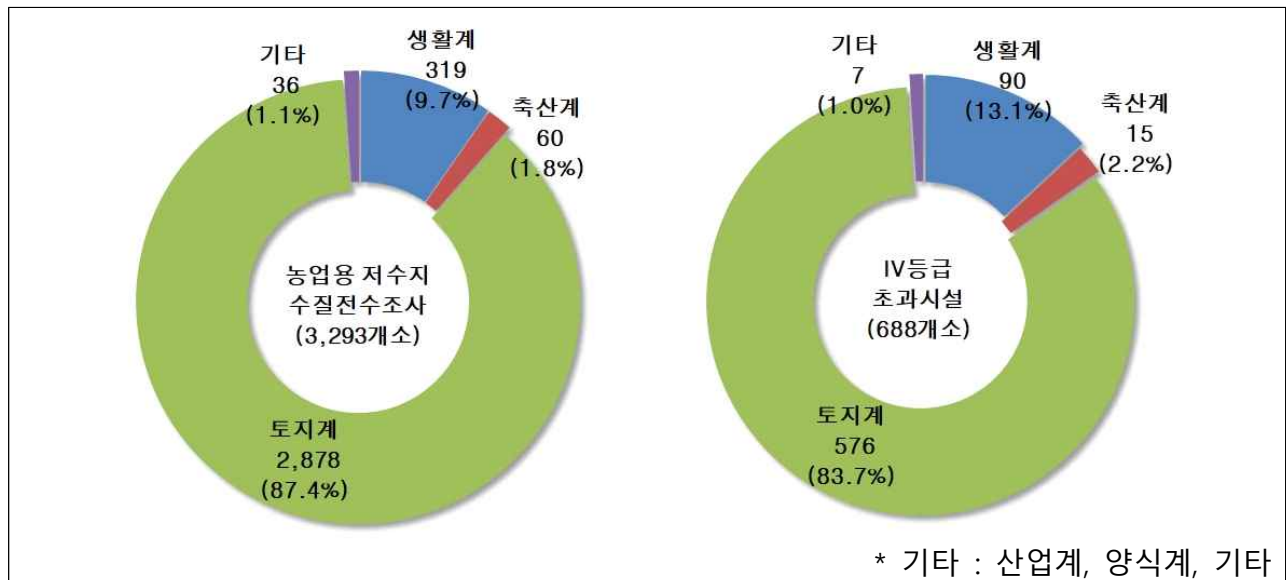
3.3.1 전국 주요염원 현황

- 주요염원 조사 결과, 조사시설 3,293 개소 중, 토지계가 2,878 개소(87.4 %)로 가장 많았으며, 생활계 319 개소(9.7 %), 축산계 60 개소(1.8 %), 산업계 23 개소(0.7 %), 기타 13 개소(0.4 %)로 조사됨
- 수질관리기준 IV등급(TOC 기준)을 초과한 688 개소의 주요염원은 토지계가 576 개소(83.7 %), 생활계 90 개소(13.1 %), 축산계 15 개소(2.2 %), 산업계 6 개소(0.9 %), 기타 1 개소(0.1 %)로 조사됨

(표 3.3-1) 농업용 저수지 주요염원 조사 결과

(단위 : 개소)

구분	계 (%)	생활계 (%)	축산계 (%)	토지계 (%)	산업계 (%)	양식계 (%)	기타 (%)
조사시설	3,293 (100)	319 (9.7)	60 (1.8)	2,878 (87.4)	23 (0.7)	-	13 (0.4)
수질기준 초과시설	688 (100)	90 (13.1)	15 (2.2)	576 (83.7)	6 (0.9)	-	1 (0.1)



<그림 3.3-1> 농업용 저수지 주요염원 구성비

3.3.2 지역별 주요염원 현황

- 지역별 주요염원 조사 결과, 토지계가 대부분의 지역별 주요염원으로 조사되었으며, 생활계가 토지계보다 높은 비율을 차지하는 지역은 대전으로 나타남
- 오염원그룹별 지역의 주요염원을 살펴보면, 생활계가 높은 지역은 대전(100%), 부산(50.0%), 울산(48.3%), 세종(45.5%), 전남(18.0%), 충남(16.6%) 순으로 조사되었으며, 축산계는 전남(4.5%), 충남·전북(2.1%), 울산(1.7%), 경기·충북(1.4%) 순으로 나타남

(표 3.3-2) 시·도별 농업용 저수지 주요염원 현황

(단위 : 개소)

구분	계 (%)	생활계 (%)	축산계 (%)	토지계 (%)	산업계 (%)	양식계 (%)	기타 (%)
계	3,293 (100)	319 (9.7)	60 (1.8)	2,878 (87.4)	23 (0.7)	-	13 (0.4)
부산	2 (100)	1 (50.0)	-	1 (50.0)	-	-	-
대구	40 (100)	-	-	40 (100)	-	-	-

구분	계 (%)	생활계 (%)	축산계 (%)	토지계 (%)	산업계 (%)	양식계 (%)	기타 (%)
인천	6 (100)	-	-	6 (100)	-	-	-
광주	27 (100)	2 (7.4)	-	25 (92.6)	-	-	-
대전	4 (100)	4 (100)	-	-	-	-	-
울산	60 (100)	29 (48.3)	1 (1.7)	30 (50.0)	-	-	-
세종	11 (100)	5 (45.5)	-	6 (54.5)	-	-	-
경기	72 (100)	7 (9.7)	1 (1.4)	61 (84.7)	3 (4.2)	-	-
강원	57 (100)	-	-	57 (100)	-	-	-
충북	143 (100)	16 (11.2)	2 (1.4)	122 (85.3)	3 (2.1)	-	-
충남	193 (100)	32 (16.6)	4 (2.1)	152 (78.8)	1 (0.5)	-	4 (2.1)
전북	482 (100)	35 (7.3)	10 (2.1)	436 (90.5)	1 (0.2)	-	-
전남	649 (100)	117 (18.0)	29 (4.5)	499 (76.9)	4 (0.6)	-	-
경북	893 (100)	40 (4.5)	9 (1.0)	831 (93.1)	7 (0.8)	-	6 (0.7)
경남	654 (100)	31 (4.7)	4 (0.6)	612 (93.6)	4 (0.6)	-	3 (0.5)

3.4 시·군·구별 수질조사 결과

(표 3.4-1) 시·군·구별 수질조사 결과

(단위 : 개소)

시도	시군구	저수지	조사 대상	조사 시설	평균TOC (mg/L)	평균T-P (mg/L)	초과시설수			
							계	TOC	T-P	TOC, T-P
전	국	17,147	9,878	3,293	4.4	0.078	1,017	423	329	265
부산	소계	97	21	2	3.1	0.084	-	-	-	-
	금정구	12	2	-	-	-	-	-	-	-
	강서구	12	9	-	-	-	-	-	-	-
	기장군	73	10	2	3.1	0.084	-	-	-	-
대구	소계	199	121	40	3.6	0.060	4	2	2	-
	동구	49	33	2	6.7	0.020	1	1	-	-
	북구	23	7	-	-	-	-	-	-	-
	수성구	24	12	-	-	-	-	-	-	-
	달서구	5	3	-	-	-	-	-	-	-
	달성군	98	66	38	3.4	0.062	3	1	2	-
인천	소계	48	19	6	3.0	0.029	-	-	-	-
	중구	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	서구	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	강화군	31	12	3	2.5	0.028	-	-	-	-
	옹진군	15	6	3	3.6	0.030	-	-	-	-

시도	시군구	저수지	조사 대상	조사 시설	평균TOC (mg/L)	평균T-P (mg/L)	초과시설수			
							계	TOC	T-P	TOC, T-P
광주	소계	135	80	27	6.5	0.121	16	7	2	7
	동구	5	4	4	4.7	0.047	1	1	-	-
	서구	11	9	1	18.5	0.635	1	-	-	1
	남구	24	22	14	6.4	0.152	11	4	2	5
	북구	21	11	5	4.8	0.031	1	1	-	-
	광산구	74	34	3	8.6	0.055	2	1	-	1
대전	소계	15	9	4	4.1	0.100	2	-	1	1
	동구	3	1	-	-	-	-	-	-	-
	중구	1	1	1	2.1	0.006	-	-	-	-
	서구	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	유성구	6	5	3	4.8	0.131	2	-	1	1
	대덕구	2	2	-	-	-	-	-	-	-
울산	소계	327	176	60	3.3	0.046	7	5	2	-
	중구	5	2	1	4.7	0.072	-	-	-	-
	남구	5	3	3	5.7	0.032	1	1	-	-
	동구	2	1	1	2.1	0.034	-	-	-	-
	북구	31	17	10	3.3	0.029	2	2	-	-
	울주군	284	153	45	3.1	0.051	4	2	2	-
세종	소계	36	31	11	4.3	0.049	2	-	-	2
	장군면	6	5	2	5.9	0.106	1	-	-	1
	조치원읍	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	연서면	3	2	1	7.9	0.115	1	-	-	1
	금남면	6	5	2	3.5	0.036	-	-	-	-
	전의면	5	5	2	3.1	0.025	-	-	-	-
	전동면	9	8	3	3.0	0.017	-	-	-	-
	소정면	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	연기면	2	2	1	5.0	0.043	-	-	-	-
	부강면	2	2	-	-	-	-	-	-	-
경기	소계	338	216	72	4.5	0.052	16	8	1	7
	수원시	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	의왕시	3	1	1	3.0	0.011	-	-	-	-
	성남시	3	1	1	3.3	0.014	-	-	-	-
	광명시	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	평택시	15	10	2	5.2	0.043	-	-	-	-
	안산시	4	3	-	-	-	-	-	-	-

시도	시군구	저수지	조사 대상	조사 시설	평균TOC (mg/L)	평균T-P (mg/L)	초과시설수			
							계	TOC	T-P	TOC, T-P
	과천시	2	1	-	-	-	-	-	-	
	남양주시	8	1	-	-	-	-	-	-	
	오산시	6	5	2	13.5	0.267	2	-	-	2
	시흥시	7	1	-	-	-	-	-	-	-
	군포시	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	하남시	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	용인시	53	46	18	3.3	0.043	2	1	1	-
	파주시	7	1	-	-	-	-	-	-	-
	이천시	18	12	5	8.9	0.096	3	1	-	2
	양주시	12	5	2	3.3	0.032	-	-	-	-
	안성시	65	46	13	3.5	0.038	1	-	-	1
	김포시	7	4	2	3.7	0.024	-	-	-	-
	화성시	41	27	9	6.8	0.071	7	5	-	2
	광주시	9	5	1	2.2	0.023	-	-	-	-
	포천시	30	17	5	3.0	0.044	-	-	-	-
	여주시	12	7	2	3.6	0.044	-	-	-	-
	연천군	3	1	1	3.5	0.037	-	-	-	-
	가평군	2	1	1	1.3	0.022	-	-	-	-
	양평군	25	18	7	3.9	0.030	1	1	-	-
강원	소계	307	169	57	4.9	0.081	24	10	3	11
	춘천시	24	12	6	5.5	0.056	2	1	-	1
	원주시	91	58	18	5.8	0.125	12	3	3	6
	강릉시	14	1	-	-	-	-	-	-	-
	동해시	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	속초시	5	4	2	1.4	0.037	-	-	-	-
	삼척시	6	2	1	1.7	0.009	-	-	-	-
	홍천군	41	15	5	3.3	0.036	-	-	-	-
	횡성군	51	35	12	7.1	0.096	9	6	-	3
	영월군	5	4	3	2.4	0.044	-	-	-	-
	평창군	5	3	1	3.8	0.068	-	-	-	-
	철원군	16	4	2	5.0	0.103	1	-	-	1
	화천군	4	2	-	-	-	-	-	-	-
	양구군	13	8	2	2.8	0.020	-	-	-	-
	인제군	5	3	-	-	-	-	-	-	-
고성군	16	10	3	1.5	0.046	-	-	-	-	
양양군	10	7	2	1.9	0.025	-	-	-	-	

시도	시군구	저수지	조사 대상	조사 시설	평균TOC (mg/L)	평균T-P (mg/L)	초과시설수			
							계	TOC	T-P	TOC, T-P
충북	소계	758	429	143	2.9	0.054	21	2	18	1
	청주시	181	139	46	3.3	0.073	9	-	9	-
	충주시	72	35	12	3.4	0.046	2	-	1	1
	제천시	53	29	10	2.3	0.037	1	-	1	-
	단양군	15	10	3	1.2	0.007	-	-	-	-
	보은군	59	35	12	2.3	0.064	2	-	2	-
	옥천군	88	40	14	3.0	0.037	1	1	-	-
	영동군	72	39	12	3.1	0.032	2	1	1	-
	증평군	14	7	2	3.5	0.075	1	-	1	-
	진천군	51	27	9	2.7	0.038	-	-	-	-
	괴산군	75	30	10	2.1	0.035	1	-	1	-
음성군	78	38	13	3.3	0.066	2	-	2	-	
충남	소계	900	584	193	3.8	0.078	39	7	21	11
	천안시	72	44	15	3.5	0.123	3	-	2	1
	공주시	80	59	20	3.1	0.049	2	-	1	1
	보령시	98	64	21	4.0	0.028	2	1	-	1
	아산시	46	24	8	3.8	0.067	1	-	1	-
	서산시	50	29	9	3.9	0.100	3	-	2	1
	논산시	76	44	15	3.5	0.128	4	1	3	-
	계룡시	7	7	2	1.4	0.012	-	-	-	-
	당진시	41	29	10	3.5	0.082	1	-	1	-
	금산군	91	58	18	5.3	0.104	8	1	3	4
	부여군	107	86	28	3.2	0.072	3	1	1	1
	서천군	19	9	3	3.7	0.056	1	-	1	-
	청양군	90	59	20	4.2	0.070	3	-	1	2
	홍성군	44	33	11	3.0	0.096	3	-	3	-
	예산군	32	19	6	3.2	0.093	2	-	2	-
태안군	47	20	7	5.8	0.053	3	3	-	-	
전북	소계	2,209	1,445	482	4.8	0.084	171	62	40	69
	전주시	49	41	16	4.8	0.069	7	4	2	1
	군산시	100	67	22	6.5	0.133	14	7	1	6
	익산시	134	81	27	4.8	0.109	11	1	5	5
	정읍시	226	186	62	4.6	0.114	29	7	13	9
	남원시	287	180	60	1.9	0.023	1	-	-	1
	장수군	79	29	-	-	-	-	-	-	-
	김제시	126	84	28	8.4	0.107	19	9	-	10
	완주군	188	129	39	6.4	0.091	18	8	1	9

시도	시군구	저수지	조사 대상	조사 시설	평균TOC (mg/L)	평균T-P (mg/L)	초과시설수			
							계	TOC	T-P	TOC, T-P
	무주군	77	37	3	5.9	0.056	2	2	-	-
	진안군	140	78	45	2.6	0.016	2	2	-	-
	임실군	192	111	39	4.6	0.048	5	3	-	2
	순창군	170	88	29	3.2	0.044	3	2	1	-
	고창군	345	280	94	5.9	0.123	47	10	15	22
	부안군	96	54	18	6.1	0.162	13	7	2	4
전남	소계	3,206	1,948	649	4.9	0.127	243	37	98	108
	무안군	181	115	43	6.9	0.334	36	7	15	14
	목포시	14	8	4	8.0	0.200	4	1	2	1
	여수시	66	44	13	3.4	0.036	1	-	1	-
	순천시	68	44	19	3.2	0.043	2	-	1	1
	나주시	220	49	16	4.9	0.124	4	-	3	1
	광양시	38	21	5	4.2	0.086	2	-	1	1
	담양군	117	61	20	4.2	0.055	2	-	2	-
	곡성군	131	65	22	4.6	0.081	6	1	4	1
	구례군	56	5	2	3.5	0.088	1	-	1	-
	고흥군	276	199	67	4.2	0.083	18	2	4	12
	보성군	129	93	31	3.5	0.159	11	-	11	-
	화순군	158	94	31	4.1	0.042	3	-	3	-
	장흥군	115	79	26	3.2	0.064	4	-	4	-
	강진군	133	99	33	3.0	0.048	3	-	3	-
	해남군	375	270	92	6.1	0.241	67	3	26	38
	영암군	224	75	25	4.6	0.083	6	-	3	3
	함평군	159	114	38	4.3	0.056	5	-	1	4
	영광군	195	133	44	4.4	0.164	11	2	6	3
	장성군	122	60	20	4.2	0.038	-	-	-	-
완도군	50	37	10	2.5	0.066	3	-	3	-	
진도군	134	94	31	5.0	0.105	12	3	2	7	
신안군	245	189	57	8.2	0.122	42	18	2	22	
경북	소계	5,400	2,679	893	5.3	0.060	362	261	68	33
	포항시	278	151	50	4.0	0.051	9	3	5	1
	경주시	396	211	70	4.0	0.071	15	4	11	-
	영천시	986	166	55	4.8	0.067	19	10	6	3
	김천시	252	170	59	4.8	0.050	10	9	1	-
	안동시	178	81	27	4.8	0.123	17	4	11	2
	구미시	212	131	41	4.5	0.052	7	5	2	-
	영주시	63	49	18	4.2	0.098	7	1	5	1

시도	시군구	저수지	조사 대상	조사 시설	평균TOC (mg/L)	평균T-P (mg/L)	초과시설수			
							계	TOC	T-P	TOC, T-P
	상주시	213	143	48	4.1	0.070	13	4	8	1
	문경시	48	18	6	7.2	0.044	4	4	-	-
	경산시	301	55	14	4.3	0.055	-	-	-	-
	군위군	371	214	51	4.8	0.045	15	14	1	-
	의성군	694	494	185	6.1	0.060	89	71	8	10
	청송군	187	91	31	5.8	0.036	14	13	1	-
	영양군	99	35	11	6.0	0.052	6	6	-	-
	영덕군	131	72	22	7.8	0.038	20	19	-	1
	청도군	286	163	59	5.6	0.067	30	20	4	6
	고령군	167	89	30	7.1	0.045	22	20	1	1
	성주군	176	137	46	4.9	0.065	16	11	2	3
	칠곡군	184	135	45	6.4	0.044	27	25	-	2
	예천군	116	34	11	8.1	0.045	10	10	-	-
	봉화군	42	32	9	6.6	0.145	7	3	2	2
울진군	20	8	5	8.7	0.049	5	5	-	-	
경남	소계	3,164	1,950	654	3.1	0.060	110	22	73	15
	창원시	173	113	37	1.8	0.038	3	-	3	-
	진주시	269	163	61	3.7	0.052	5	1	4	-
	통영시	49	39	9	1.3	0.051	1	-	1	-
	사천시	154	66	22	3.5	0.066	5	2	3	-
	김해시	130	61	14	3.3	0.062	2	-	2	-
	밀양시	205	84	28	3.2	0.085	6	-	4	2
	거제시	100	75	9	1.4	0.057	1	-	1	-
	양산시	50	37	23	2.6	0.049	2	-	2	-
	의령군	162	120	40	3.3	0.059	7	1	6	-
	함안군	192	129	43	4.1	0.079	9	-	7	2
	창녕군	225	141	47	4.9	0.119	22	7	9	6
	고성군	219	173	78	2.2	0.036	6	2	4	-
	남해군	169	91	29	1.3	0.036	-	-	-	-
	하동군	153	68	24	2.1	0.053	3	1	2	-
	산청군	220	132	37	2.4	0.059	6	-	6	-
	함양군	179	148	48	3.6	0.054	9	4	4	1
거창군	178	106	37	3.6	0.073	9	1	6	2	
합천군	337	204	68	3.7	0.063	14	3	9	2	
제주	소계	8	1	-	-	-	-	-	-	-
	제주시	7	1	-	-	-	-	-	-	-
	서귀포시	1	-	-	-	-	-	-	-	-

2021년 농업용저수지 수질전수조사

부 록

4.1 시도별 수질조사 결과

4.2 2021년 수질전수조사

대상시설 중 미조사 시설

IV. 부 록

4.1 시도별 수질조사 결과

4.1.1 부산광역시

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1	부산	내덕지	기장군 장안읍 덕선리	5.3	127.0	9	23	2.0(Ia)	0.096(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2	부산	사근달	기장군 장안읍 명례리	10.0	33.8	9	23	4.2(III)	0.072(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원

4.1.2 대구광역시

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
3	대구	학두	동구 신용동	12.0	22.8	9	30	11.0(VI)	0.021(II)	토지계	(주)대영종합환경
4	대구	세청	동구 송정동	3.3	7.4	9	30	2.3(Ib)	0.019(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
5	대구	검동	달성군 하빈면 무등리	3.2	7.0	9	10	4.8(III)	0.022(II)	토지계	(주)대영종합환경
6	대구	삼산	달성군 가창면 삼산리	7.0	18.3	9	30	3.5(II)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
7	대구	세미들	달성군 가창면 대일리	10.7	15.5	9	30	3.3(II)	0.078(IV)	토지계	(주)대영종합환경
8	대구	우록	달성군 가창면 우록리	5.0	39.6	9	30	2.6(Ib)	0.038(III)	토지계	(주)대영종합환경
9	대구	서부2	달성군 하빈면 대평리	4.0	2.0	9	10	5.3(IV)	0.065(IV)	토지계	(주)대영종합환경
10	대구	장명	달성군 하빈면 대평리	9.0	4.7	9	10	3.5(II)	0.084(IV)	토지계	(주)대영종합환경
11	대구	대곡	달성군 하빈면 무등리	4.0	11.6	9	9	4.0(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
12	대구	중방	달성군 하빈면 현내리	10.5	18.0	9	6	5.3(IV)	0.219(VI)	토지계	(주)대영종합환경
13	대구	매낙	달성군 하빈면 감문리	5.8	22.1	9	6	3.8(II)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
14	대구	선녀	달성군 옥포면 교항리	17.0	36.2	9	9	3.9(II)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
15	대구	반송1	달성군 옥포면 반송리	7.0	132.0	9	9	2.4(Ib)	0.035(III)	토지계	(주)대영종합환경
16	대구	금흥2	달성군 옥포면 김흥리	8.0	32.8	9	9	4.2(III)	0.040(III)	토지계	(주)대영종합환경
17	대구	능전	달성군 옥포면 김흥리	7.0	34.2	9	9	2.2(Ib)	0.055(IV)	토지계	(주)대영종합환경
18	대구	지동	달성군 현풍면 지리	3.7	12.4	9	29	2.0(Ia)	0.078(IV)	토지계	(주)대영종합환경
19	대구	유곡	달성군 유가면 유곡리	3.0	12.0	9	28	2.5(Ib)	0.019(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
20	대구	성	달성군 유가면 유곡리	3.0	10.5	9	28	2.4(Ib)	0.086(IV)	토지계	(주)대영종합환경
21	대구	지내	달성군 유가면 도의리	3.7	24.8	9	29	3.9(II)	0.082(IV)	토지계	(주)대영종합환경
22	대구	갈산	달성군 유가면 본말리	3.0	2.4	9	29	4.1(III)	0.062(IV)	토지계	(주)대영종합환경
23	대구	본말	달성군 유가면 본말리	13.0	82.0	9	29	3.8(II)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
24	대구	태봉	달성군 유가면 본말리	5.4	19.8	9	29	3.2(II)	0.112(V)	토지계	(주)대영종합환경
25	대구	화산	달성군 구지면 화산리	11.0	35.0	9	29	2.8(Ib)	0.094(IV)	토지계	(주)대영종합환경
26	대구	유정	달성군 옥포면 교항리	3.8	195.0	9	9	0.5(Ia)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
27	대구	김흥	달성군 옥포면 김흥리	10.0	47.0	9	9	3.1(II)	0.091(IV)	토지계	(주)대영종합환경
28	대구	김흥1	달성군 옥포면 김흥리	10.0	23.0	9	9	4.2(III)	0.088(IV)	토지계	(주)대영종합환경
29	대구	초곡2	달성군 유가면 초곡리	3.0	18.0	9	28	3.5(II)	0.051(IV)	토지계	(주)대영종합환경
30	대구	음동	달성군 유가면 음리	9.0	73.0	9	28	1.4(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
31	대구	감문	달성군 하빈면 감문리	6.0	8.0	9	10	3.5(II)	0.065(IV)	토지계	(주)대영종합환경
32	대구	무등	달성군 하빈면 무등리	8.0	11.0	9	9	4.8(III)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
33	대구	주동	달성군 가창면 주리	18.5	64.4	9	30	3.0(Ib)	0.060(IV)	토지계	(주)대영종합환경
34	대구	가실	달성군 하빈면 무등리	10.0	20.5	9	9	4.4(III)	0.085(IV)	토지계	(주)대영종합환경
35	대구	묘동	달성군 하빈면 묘리	3.0	8.0	9	10	3.0(Ib)	0.078(IV)	토지계	(주)대영종합환경
36	대구	외평	달성군 유가면 유곡리	6.5	22.0	9	28	3.2(II)	0.054(IV)	토지계	(주)대영종합환경
37	대구	수리	달성군 구지면 수리리	4.5	19.0	9	29	6.1(V)	0.052(IV)	토지계	(주)대영종합환경
38	대구	구통	달성군 유가면 가태리	6.6	21.6	9	29	3.7(II)	0.059(IV)	토지계	(주)대영종합환경
39	대구	자오	달성군 현풍면 자모리	4.5	3.5	9	28	1.7(Ia)	0.036(III)	토지계	(주)대영종합환경
40	대구	김흥3	달성군 옥포면 김흥리	7.0	15.0	9	9	3.1(II)	0.053(IV)	토지계	(주)대영종합환경
41	대구	수모	달성군 구지면 수리리	5.0	12.0	9	29	3.0(Ib)	0.073(IV)	토지계	(주)대영종합환경
42	대구	오설	달성군 구지면 오설리	5.0	53.0	9	29	4.2(III)	0.053(IV)	토지계	(주)대영종합환경

4.1.3 인천광역시

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
43	인천	박공재	강화군 불은면 삼동암리	10.0	33.0	5	20	3.1(II)	0.040(III)	토지계	케이지환경
44	인천	선행	강화군 선월면 선행리	10.0	17.0	5	20	2.0(Ia)	0.022(II)	토지계	케이지환경
45	인천	유수곡	강화군 불은면 삼동암리	5.0	12.0	5	20	2.3(Ib)	0.022(II)	토지계	케이지환경
46	인천	관창	옹진군 백령면 진촌리	20.0	14.9	5	13	3.9(II)	0.026(II)	토지계	케이지환경
47	인천	연화	옹진군 백령면 연화리	12.0	23.2	5	13	4.2(III)	0.038(III)	토지계	케이지환경
48	인천	강논	옹진군 대청면 대청리	13.0	3.1	5	13	2.6(Ib)	0.026(II)	토지계	케이지환경

4.1.4 광주광역시

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
49	광주	소태	동구 소태동	7.1	15.4	7	29	3.8(II)	0.020(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
50	광주	내지	동구 내남동	12.6	19.0	7	29	6.7(V)	0.082(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
51	광주	선교	동구 선교동	16.8	68.5	7	29	3.7(II)	0.037(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
52	광주	주남	동구 월남동	4.5	9.2	7	29	4.6(III)	0.049(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
53	광주	만호	서구 금호동	13.0	15.6	9	28	18.5(VI)	0.635(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
54	광주	화장	남구 화장동	15.0	30.0	9	28	8.1(VI)	0.094(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
55	광주	지동	남구 화장동	15.0	30.0	8	3	1.9(Ia)	0.047(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
56	광주	진월	남구 진월동	5.0	30.1	9	28	7.8(V)	0.480(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
57	광주	수춘	남구 양과동	20.0	21.0	9	28	7.5(V)	0.253(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
58	광주	광곡	남구 양과동	15.0	21.0	9	28	8.0(V)	0.070(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
59	광주	이동	남구 원산동	17.0	20.0	9	28	7.7(V)	0.454(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
60	광주	압촌	남구 압촌동	10.0	20.0	9	28	4.9(III)	0.159(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
61	광주	칠석1	남구 칠석동	10.0	90.0	8	3	5.6(IV)	0.108(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
62	광주	칠석3	남구 칠석동	10.0	64.0	8	3	7.5(V)	0.208(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
63	광주	상신	남구 석정동	15.0	40.0	9	28	7.3(V)	0.045(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
64	광주	노대북	남구 노대동	2.0	9.0	7	29	5.6(IV)	0.045(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
65	광주	덕남	남구 덕남동	12.0	20.3	8	3	4.0(II)	0.033(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
66	광주	도동	남구 행암동	15.0	32.6	8	3	6.7(V)	0.023(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
67	광주	옥곡	남구 양과동	8.0	22.0	9	28	6.4(V)	0.112(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
68	광주	양산	북구 양산동	6.0	115.6	8	4	4.2(III)	0.062(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
69	광주	장등	북구 장등동	22.0	176.2	7	28	4.5(III)	0.019(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
70	광주	삼각	북구 장등동	10.0	13.3	9	28	4.7(III)	0.038(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
71	광주	풍암	북구 금곡동	55.0	112.8	8	4	3.5(II)	0.009(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
72	광주	장동	북구 장등동	12.0	33.3	8	4	7.0(V)	0.028(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
73	광주	신촌	광산구 신흥동	16.0	5.6	7	28	17.0(VI)	0.114(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
74	광주	가정1	광산구 두정동	46.0	13.7	7	28	6.2(V)	0.038(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
75	광주	가정2	광산구 두정동	6.8	4.6	7	28	2.7(Ib)	0.012(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소

4.1.5 대전광역시

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
76	대전	정생	중구 정생동	15.0	180.0	7	12	2.1(Ib)	0.006(Ia)	생활계	이엔아이
77	대전	방죽	유성구 방동	8.4	17.0	7	12	7.4(V)	0.227(VI)	생활계	이엔아이
78	대전	세동	유성구 세동	3.8	36.5	7	12	1.9(Ia)	0.004(Ia)	생활계	이엔아이
79	대전	송정	유성구 송정동	4.0	17.0	7	12	5.0(III)	0.161(VI)	생활계	이엔아이

4.1.6 울산광역시

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
80	울산	독적(태화)	중구 태화동	4.3	59.1	9	28	4.7(III)	0.072(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적(ha)	유효저수량(천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
81	울산	지산	남구 두왕동	6.0	26.7	9	23	6.7(V)	0.029(II)	생활계	(주)엔텍분석연구원
82	울산	지내	남구 두왕동	6.0	27.5	9	23	5.4(IV)	0.034(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
83	울산	상개	남구 상개동	13.0	15.8	9	23	5.0(III)	0.034(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
84	울산	흥골	동구 주전동	1.6	13.5	9	23	2.1(Ib)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
85	울산	남골	북구 창평동	5.0	17.1	9	28	6.2(V)	0.058(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
86	울산	선창골못	북구 천곡동	5.1	27.7	9	28	3.2(II)	0.014(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원
87	울산	새못	북구 천곡동	2.0	13.7	9	28	7.5(V)	0.062(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
88	울산	산골	북구 창평동	3.0	7.4	9	28	1.7(Ia)	0.014(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원
89	울산	등넘어못	북구 매곡동	9.0	18.0	9	28	1.6(Ia)	0.014(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원
90	울산	뒷골못	북구 시례동	4.0	6.9	9	28	5.0(III)	0.014(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원
91	울산	저명곡	북구 산하동	4.0	4.3	9	23	2.2(Ib)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
92	울산	연암	북구 연암동	9.3	26.2	9	23	1.5(Ia)	0.019(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원
93	울산	주림	북구 산하동	6.0	26.3	9	23	2.2(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
94	울산	산음	북구 산하동	8.3	20.8	9	23	2.3(Ib)	0.048(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
95	울산	뒷골	울주군 두동면 구미리	21.0	136.0	8	31	3.0(Ib)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
96	울산	구리(거남)	울주군 온양읍 학남리	2.5	3.7	9	23	1.7(Ia)	0.091(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
97	울산	새모담	울주군 언양읍 직동리	2.5	8.8	9	23	4.5(III)	0.082(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
98	울산	샘목골	울주군 언양읍 직동리	2.5	12.3	9	23	4.0(II)	0.072(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
99	울산	외골	울주군 언양읍 직동리	3.0	5.0	9	23	3.3(II)	0.058(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
100	울산	골안	울주군 언양읍 반송리	2.0	8.6	9	27	3.8(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
101	울산	큰골	울주군 언양읍 구수리	1.0	11.6	9	27	2.2(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
102	울산	장곡1	울주군 언양읍 반연리	4.0	6.1	9	27	5.1(IV)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
103	울산	황갑1	울주군 언양읍 평리	4.0	25.6	9	23	3.2(II)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
104	울산	외상	울주군 언양읍 직동리	3.0	11.2	9	23	4.5(III)	0.091(IV)	축산계	(주)엔텍분석연구원
105	울산	교동곡	울주군 온양읍 외광리	4.0	69.5	9	23	1.6(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
106	울산	예동곡	울주군 온양읍 운화리	7.5	18.8	9	23	1.2(Ia)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
107	울산	상순동	울주군 온양읍 고산리	2.5	19.0	9	23	1.4(Ia)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
108	울산	하순동	울주군 온양읍 고산리	8.0	28.5	9	23	4.7(III)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
109	울산	하대곡	울주군 온양읍 운화리	17.5	22.9	9	23	1.6(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
110	울산	새곡	울주군 온양읍 발리	6.3	8.9	9	23	1.2(Ia)	0.043(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
111	울산	물한곡	울주군 온양읍 발리	6.0	16.3	9	23	1.6(Ia)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
112	울산	갈곡	울주군 청량면 덕하리	5.0	10.1	9	23	6.1(V)	0.082(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
113	울산	대천곡	울주군 청량면 상남리	3.2	30.1	9	23	3.2(II)	0.072(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
114	울산	양동	울주군 청량면 동천리	2.2	11.8	9	23	5.1(IV)	0.086(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
115	울산	문초관	울주군 청량면 동천리	2.7	6.8	9	23	4.1(III)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
116	울산	골안	울주군 범서읍 굴화리	5.2	63.6	8	27	3.5(II)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
117	울산	가장못	울주군 범서읍 사연리	3.0	17.0	8	27	4.4(III)	0.043(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
118	울산	허지기	울주군 두동면 구미리	4.0	6.1	8	31	3.6(II)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
119	울산	지궁곡	울주군 삼동면 작동리	5.4	23.8	9	29	1.8(Ia)	0.014(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원
120	울산	논골	울주군 삼동면 보은리	0.6	2.3	9	27	0.9(Ia)	0.067(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
121	울산	태기(기지)	울주군 언양읍 태기리	7.5	7.8	9	23	2.9(Ib)	0.058(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
122	울산	진현	울주군 두동면 천전리	6.5	14.0	8	30	2.8(Ib)	0.029(II)	생활계	(주)엔텍분석연구원
123	울산	채안곡	울주군 삼동면 작동리	10.4	39.2	9	27	2.5(Ib)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
124	울산	정곡	울주군 온양읍 외광리	5.1	32.6	9	23	1.4(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
125	울산	안곡지	울주군 범서읍 구영리	9.5	8.5	8	27	4.6(III)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
126	울산	흥곡	울주군 온양읍 운화리	5.0	3.2	9	23	1.5(Ia)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
127	울산	등억	울주군 상북면 등억알프스리	7.5	17.5	9	23	1.9(Ia)	0.106(V)	생활계	(주)엔텍분석연구원
128	울산	토곡	울주군 언양읍 반연리	4.0	11.0	9	27	4.4(III)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
129	울산	미역곡	울주군 두동면 만화리	6.0	40.6	8	31	3.0(Ib)	0.077(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
130	울산	옹태	울주군 언양읍 태기리	3.0	45.9	9	23	3.9(II)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
131	울산	시비곡	울주군 온양읍 고산리	6.0	7.8	9	23	4.2(III)	0.082(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
132	울산	장곡2	울주군 언양읍 반연리	1.0	5.8	9	27	4.0(II)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
133	울산	삼박곡	울주군 온양읍 망양리	5.2	15.9	9	23	1.7(Ia)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
134	울산	상대곡	울주군 온양읍 대안리	1.2	27.4	9	23	3.4(II)	0.053(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
135	울산	연동지	울주군 범서읍 두산리	5.3	41.7	8	27	3.6(II)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
136	울산	울대곡	울주군 삼동면 작동리	6.9	59.0	9	27	1.8(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
137	울산	장성못 (숯피못)	울주군 상북면 궁근정리	9.0	23.9	9	23	1.5(Ia)	0.110(V)	생활계	(주)엔텍분석연구원
138	울산	뒀박재	울주군 범서읍 두산리	6.0	25.0	8	27	3.0(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
139	울산	못곡	울주군 두동면 월평리	10.4	7.1	8	30	6.4(V)	0.014(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원

4.1.7 세종특별자치시

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
140	세종	수령골	장군면 하봉리	10.0	5.4	7	12	5.6(IV)	0.055(IV)	생활계	이엔아이
141	세종	송학	장군면 송학리	3.0	2.9	7	12	6.2(V)	0.156(VI)	토지계	이엔아이
142	세종	종성골	전의면 신청리	15.3	12.4	7	13	4.0(II)	0.041(III)	토지계	이엔아이
143	세종	금사	전의면 금사리	10.7	12.9	7	13	2.2(Ib)	0.009(Ia)	토지계	이엔아이
144	세종	안성골	연서면 신대리	9.0	2.0	7	13	7.9(V)	0.115(V)	생활계	이엔아이
145	세종	심중	전동면 심중리	11.3	14.6	7	13	2.6(Ib)	0.024(II)	토지계	이엔아이
146	세종	수산	연기면 수산리	5.3	9.8	7	12	5.0(III)	0.043(III)	생활계	이엔아이
147	세종	송곳재	금남면 금천리	4.4	1.5	7	12	3.3(II)	0.027(II)	생활계	이엔아이
148	세종	송곡	전동면 송곡리	10.7	6.7	7	13	3.5(II)	0.018(Ib)	토지계	이엔아이
149	세종	밤절	금남면 영대리	19.9	13.6	7	12	3.6(II)	0.045(III)	생활계	이엔아이
150	세종	보덕	전동면 보덕리	19.8	15.8	7	13	2.9(Ib)	0.010(Ia)	토지계	이엔아이

4.1.8 경기도

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
151	경기	운중	성남시 분당구 운중동	2.8	105.3	7	12	3.3(II)	0.014(Ib)	토지계	케이지환경
152	경기	사후동	평택시 진위면 동천리	5.0	18.5	6	15	4.4(III)	0.034(III)	토지계	케이지환경
153	경기	새말	평택시 서탄면 수월암리	5.9	5.3	6	15	5.9(IV)	0.051(IV)	토지계	케이지환경
154	경기	원1	오산시 원동	10.5	30.1	6	8	15.4(VI)	0.356(VI)	토지계	케이지환경
155	경기	원4	오산시 원동	8.0	28.8	6	8	11.6(VI)	0.178(VI)	토지계	케이지환경
156	경기	오전	의왕시 오전동	2.0	57.0	7	12	3.0(Ib)	0.011(Ib)	토지계	케이지환경
157	경기	장재미	용인시 처인구 운학동	1.0	5.7	5	3	1.2(Ia)	0.026(II)	생활계	케이지환경
158	경기	관곡	용인시 처인구 역북동	3.9	16.3	5	3	3.9(II)	0.057(IV)	생활계	케이지환경
159	경기	당아	용인시 처인구 남사면 북리	1.5	4.0	6	2	4.7(III)	0.043(III)	토지계	케이지환경
160	경기	장울	용인시 처인구 이동면 어비리	5.3	14.9	6	2	3.3(II)	0.070(IV)	토지계	케이지환경
161	경기	좌향2	용인시 처인구 원삼면 좌향리	8.0	22.8	5	3	3.2(II)	0.120(V)	토지계	케이지환경
162	경기	평창	용인시 처인구 양지면 평창리	5.0	27.7	5	3	3.7(II)	0.048(III)	토지계	케이지환경
163	경기	방아	용인시 처인구 남사면 방아리	18.0	37.7	6	2	4.9(III)	0.040(III)	토지계	케이지환경
164	경기	완장1	용인시 처인구 남사면 완장리	3.0	139.0	6	8	2.2(Ib)	0.019(Ib)	토지계	케이지환경
165	경기	월곡	용인시 처인구 남사면 창리	4.7	9.3	6	2	3.8(II)	0.020(Ib)	토지계	케이지환경
166	경기	아곡	용인시 처인구 백암면 고안리	7.0	26.9	5	3	2.7(Ib)	0.023(II)	토지계	케이지환경
167	경기	동막	용인시 처인구 남사면 통삼리	10.0	24.0	6	2	5.0(III)	0.088(IV)	토지계	케이지환경
168	경기	북리	용인시 처인구 남사면 북리	5.0	31.3	6	8	4.8(III)	0.024(II)	토지계	케이지환경
169	경기	좌향1	용인시 처인구 원삼면 좌향리	3.0	9.2	5	3	1.7(Ia)	0.022(II)	토지계	케이지환경
170	경기	남곡	용인시 처인구 양지면 남곡리	11.4	9.7	5	3	1.1(Ia)	0.020(Ib)	토지계	케이지환경
171	경기	갈담	용인시 처인구 모현면 갈담리	17.0	58.2	5	3	2.0(Ia)	0.023(II)	생활계	케이지환경
172	경기	대대	용인시 처인구 양지면 대대리	5.0	195.0	5	3	2.5(Ib)	0.028(II)	토지계	케이지환경
173	경기	정수	용인시 처인구 양지면 정수리	9.5	44.0	5	3	2.1(Ib)	0.019(Ib)	생활계	케이지환경
174	경기	삼마곡	용인시 기흥구 보정동	1.0	10.0	6	2	7.0(V)	0.077(IV)	토지계	케이지환경
175	경기	대관	이천시 부발읍 고백리	20.0	51.0	6	7	17.3(VI)	0.122(V)	토지계	케이지환경
176	경기	사음	이천시 사음동	7.0	31.8	6	8	5.9(IV)	0.056(IV)	토지계	케이지환경
177	경기	도지	이천시 백사면 도지리	11.2	18.1	6	8	7.8(V)	0.095(IV)	토지계	케이지환경
178	경기	진가	이천시 모가면 진가리	13.5	51.4	6	7	8.3(VI)	0.128(V)	토지계	케이지환경
179	경기	본죽	이천시 읍면 본죽리	6.9	32.8	6	7	5.4(IV)	0.080(IV)	토지계	케이지환경
180	경기	상곡	안성시 죽산면 장능리	4.0	8.0	5	3	3.0(Ib)	0.035(III)	토지계	케이지환경
181	경기	월동	안성시 고삼면 월향리	5.0	10.0	5	3	2.6(Ib)	0.026(II)	생활계	케이지환경
182	경기	방축	안성시 양성면 방축리	5.4	2.0	5	3	5.8(IV)	0.039(III)	토지계	케이지환경
183	경기	북좌	안성시 보개면 북좌리	8.0	14.0	5	3	2.8(Ib)	0.020(Ib)	토지계	케이지환경
184	경기	회암	안성시 삼죽면 내강리	13.6	22.0	5	3	3.1(II)	0.040(III)	토지계	케이지환경
185	경기	중동	안성시 서운면 인리	3.0	12.0	5	3	2.4(Ib)	0.022(II)	토지계	케이지환경
186	경기	밤고개	안성시 고삼면 가유리	23.5	17.0	5	3	4.2(III)	0.038(III)	토지계	케이지환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
187	경기	성주	안성시 원곡면 성주리	17.0	30.0	5	3	2.0(Ia)	0.050(III)	토지계	케이지환경
188	경기	양협	안성시 보개면 양복리	4.0	4.6	5	3	7.1(V)	0.141(V)	축산계	케이지환경
189	경기	호동1	안성시 고삼면 신창리	8.0	10.0	5	3	2.3(Ib)	0.022(II)	토지계	케이지환경
190	경기	도화동	안성시 죽산면 당목리	10.0	10.7	5	3	2.0(Ia)	0.022(II)	토지계	케이지환경
191	경기	호동2	안성시 고삼면 신창리	7.0	10.5	5	3	3.9(II)	0.026(II)	토지계	케이지환경
192	경기	산우물	안성시 양성면 산정리	15.0	8.5	5	3	3.7(II)	0.018(Ib)	생활계	케이지환경
193	경기	고막	김포시 월곶면 고막리	5.0	30.8	6	7	4.1(III)	0.030(II)	토지계	케이지환경
194	경기	조강	김포시 월곶면 조강리	6.0	28.8	6	7	3.2(II)	0.018(Ib)	토지계	케이지환경
195	경기	청운	화성시 향계동	2.7	9.1	7	13	7.0(V)	0.054(IV)	토지계	케이지환경
196	경기	원송산	화성시 송산동	3.0	6.2	7	13	6.9(V)	0.183(VI)	토지계	케이지환경
197	경기	상리	화성시 봉담읍 상리	16.7	22.6	7	13	4.8(III)	0.039(III)	생활계	케이지환경
198	경기	모즐	화성시 송산면 칠곡리	5.6	5.0	7	13	6.6(V)	0.040(III)	토지계	케이지환경
199	경기	띠밭	화성시 팔탄면 울암리	8.7	3.7	7	13	7.8(V)	0.165(VI)	산업계	케이지환경
200	경기	월문	화성시 팔탄면 월문리	3.0	7.8	7	13	5.6(IV)	0.026(II)	산업계	케이지환경
201	경기	기천3	화성시 팔탄면 기천리	4.9	1.9	7	13	6.3(V)	0.049(III)	토지계	케이지환경
202	경기	장짐	화성시 향남읍 장짐리	1.0	1.6	7	13	9.5(VI)	0.019(Ib)	토지계	케이지환경
203	경기	증거	화성시 향남읍 증거리	2.1	7.2	7	13	6.9(V)	0.064(IV)	산업계	케이지환경
204	경기	매산	광주시 오포읍 매산리	4.0	6.0	6	25	2.2(Ib)	0.023(II)	토지계	케이지환경
205	경기	연곡	양주시 백석읍 연곡리	6.0	25.0	7	14	4.1(III)	0.056(IV)	토지계	케이지환경
206	경기	어둔	양주시 어둔동	6.0	7.1	7	14	2.5(Ib)	0.008(Ia)	토지계	케이지환경
207	경기	목욕동	포천시 군내면 좌의리	5.0	10.8	6	21	4.5(III)	0.100(IV)	토지계	케이지환경
208	경기	조치미	포천시 일동면 사작리	4.6	64.0	6	22	2.9(Ib)	0.026(II)	토지계	케이지환경
209	경기	직천	포천시 가산면 마전리	15.5	27.0	6	21	3.0(Ib)	0.042(III)	토지계	케이지환경
210	경기	삼산	포천시 영중면 성동리	3.0	1.5	6	22	2.2(Ib)	0.029(II)	토지계	케이지환경
211	경기	고모	포천시 소흘읍 고모리	1.0	181.3	6	21	2.2(Ib)	0.025(II)	토지계	케이지환경
212	경기	효지	여주시 흥천면 효지리	12.5	27.0	6	7	4.3(III)	0.066(IV)	토지계	케이지환경
213	경기	이현	여주시 흥천면 외사리	30.0	79.5	6	7	2.8(Ib)	0.022(II)	토지계	케이지환경
214	경기	삼화	연천군 미산면 삼화리	3.0	4.6	6	22	3.5(II)	0.037(III)	토지계	케이지환경
215	경기	상천	가평군 청평면 상천리	14.0	59.0	6	23	1.3(Ia)	0.022(II)	토지계	케이지환경
216	경기	점골	양평군 단월면 덕수리	6.0	6.0	6	22	3.9(II)	0.030(II)	토지계	케이지환경
217	경기	곡수	양평군 지평면 곡수리	6.5	12.0	6	22	6.1(V)	0.039(III)	토지계	케이지환경
218	경기	중성	양평군 용문면 삼성리	6.5	9.0	6	22	2.8(Ib)	0.034(III)	토지계	케이지환경
219	경기	칠정	양평군 용문면 금곡리	4.0	3.0	6	22	4.6(III)	0.028(II)	토지계	케이지환경
220	경기	성덕	양평군 강하면 성덕리	5.5	18.0	6	22	3.3(II)	0.029(II)	토지계	케이지환경
221	경기	사호	양평군 강하면 전수리	9.0	11.0	6	22	2.7(Ib)	0.025(II)	토지계	케이지환경
222	경기	병산	양평군 강상면 병산리	6.0	37.0	6	25	3.7(II)	0.028(II)	토지계	케이지환경

4.1.9 강원도

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
223	강원	절골	춘천시 동면 만천리	3.0	2.0	8	5	6.0(IV)	0.040(III)	토지계	(주)이엠연구소
224	강원	인람	춘천시 사북면 인람리	3.0	5.0	8	5	4.0(II)	0.016(Ib)	토지계	(주)이엠연구소
225	강원	용기점말	춘천시 신북읍 유포리	6.0	34.0	8	5	6.5(V)	0.113(V)	토지계	(주)이엠연구소
226	강원	발산	춘천시 신북읍 발산리	8.0	25.6	8	5	6.8(V)	0.095(IV)	토지계	(주)이엠연구소
227	강원	사자우상	춘천시 신동면 정족리	3.0	3.1	8	5	4.3(III)	0.027(II)	토지계	(주)이엠연구소
228	강원	지내	춘천시 신북읍 지내리	6.0	10.8	8	5	5.4(IV)	0.045(III)	토지계	(주)이엠연구소
229	강원	번재	원주시 봉산동	14.5	9.2	8	25	6.7(V)	0.093(IV)	토지계	(주)이엠연구소
230	강원	살구дук	원주시 행구동	27.7	40.0	8	25	6.5(V)	0.087(IV)	토지계	(주)이엠연구소
231	강원	우곡	원주시 태장동	5.7	30.8	8	25	6.5(V)	0.116(V)	토지계	(주)이엠연구소
232	강원	적동	원주시 태장동	5.0	8.2	8	25	5.4(IV)	0.074(IV)	토지계	(주)이엠연구소
233	강원	장전	원주시 태장동	2.5	1.7	8	25	4.2(III)	0.055(IV)	토지계	(주)이엠연구소
234	강원	장포	원주시 호저면 무장리	9.4	70.5	8	24	4.1(III)	0.024(II)	토지계	(주)이엠연구소
235	강원	대미기	원주시 호저면 만종리	5.0	1.7	8	24	4.6(III)	0.053(IV)	토지계	(주)이엠연구소
236	강원	휴계	원주시 호저면 만종리	3.0	1.8	8	24	6.1(V)	0.266(VI)	토지계	(주)이엠연구소
237	강원	왜둔	원주시 부론면 단강리	4.0	0.7	8	26	10.1(VI)	0.124(V)	토지계	(주)이엠연구소
238	강원	장남	원주시 부론면 노림리	4.0	1.8	8	26	8.1(VI)	0.157(VI)	토지계	(주)이엠연구소
239	강원	무상골	원주시 부론면 노림리	7.4	2.0	8	26	9.3(VI)	0.303(VI)	토지계	(주)이엠연구소
240	강원	염터	원주시 부론면 단강리	2.5	4.1	8	26	4.8(III)	0.042(III)	토지계	(주)이엠연구소
241	강원	도매촌	원주시 판부면 서곡리	12.0	3.7	8	27	2.9(Ib)	0.105(V)	토지계	(주)이엠연구소
242	강원	외남송	원주시 판부면 서곡리	5.0	4.6	8	27	4.5(III)	0.331(VI)	토지계	(주)이엠연구소
243	강원	동막	원주시 호저면 광격리	14.4	21.1	8	24	3.9(II)	0.037(III)	토지계	(주)이엠연구소
244	강원	모래기	원주시 봉산동	11.5	2.0	8	25	3.5(II)	0.136(V)	토지계	(주)이엠연구소
245	강원	고사골	원주시 부론면 법천리	1.0	10.0	8	26	6.8(V)	0.193(VI)	토지계	(주)이엠연구소
246	강원	황수골	원주시 부론면 노림리	3.0	14.1	8	26	6.8(V)	0.046(III)	토지계	(주)이엠연구소
247	강원	청대	속초시 조양동	8.0	7.0	5	26	1.4(Ia)	0.041(III)	토지계	(주)이엠연구소
248	강원	논산	속초시 조양동	7.0	7.0	5	26	1.4(Ia)	0.033(III)	토지계	(주)이엠연구소
249	강원	교곡	삼척시 근덕면 교곡리	0.5	21.5	9	10	1.7(Ia)	0.009(Ia)	토지계	(주)이엠연구소
250	강원	모곡	홍천군 서면 모곡리	15.0	56.7	8	4	5.6(IV)	0.084(IV)	토지계	(주)이엠연구소
251	강원	월운	홍천군 동면 월운리	13.5	45.2	8	6	2.6(Ib)	0.019(Ib)	토지계	(주)이엠연구소
252	강원	뱃터	홍천군 동면 삼현리	6.5	25.0	8	4	3.3(II)	0.021(II)	토지계	(주)이엠연구소
253	강원	청량	홍천군 서석면 청량리	8.0	11.9	8	4	2.2(Ib)	0.031(III)	토지계	(주)이엠연구소
254	강원	후동	홍천군 동면 후동리	1.0	50.4	8	6	2.6(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)이엠연구소
255	강원	내지	횡성군 횡성읍 내지리	12.2	12.5	8	4	9.8(VI)	0.079(IV)	토지계	(주)이엠연구소
256	강원	묵계	횡성군 횡성읍 묵계리	1.6	9.4	8	3	9.9(VI)	0.058(IV)	토지계	(주)이엠연구소
257	강원	고네미	횡성군 횡성읍 조곡리	6.5	7.4	8	3	8.9(VI)	0.067(IV)	토지계	(주)이엠연구소
258	강원	말미	횡성군 횡성읍 마산리	5.3	7.0	8	3	7.0(V)	0.072(IV)	토지계	(주)이엠연구소
259	강원	응골	횡성군 횡성읍 마산리	3.5	3.4	8	3	4.4(III)	0.028(II)	토지계	(주)이엠연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
260	강원	북천	횡성군 횡성읍 북천리	3.1	5.3	8	4	7.9(V)	0.182(VI)	토지계	(주)이엠연구소
261	강원	산수골	횡성군 횡성읍 개전리	6.1	6.3	8	3	7.6(V)	0.076(IV)	토지계	(주)이엠연구소
262	강원	무덤실	횡성군 횡성읍 개전리	6.1	12.4	8	3	8.3(VI)	0.238(VI)	토지계	(주)이엠연구소
263	강원	본말	횡성군 횡성읍 개전리	8.5	6.6	8	3	6.6(V)	0.273(VI)	토지계	(주)이엠연구소
264	강원	왕가래	횡성군 횡성읍 조곡리	7.0	14.5	8	3	4.4(III)	0.041(III)	토지계	(주)이엠연구소
265	강원	솔미	횡성군 공근면 오산리	0.5	3.1	8	4	4.4(III)	0.024(II)	토지계	(주)이엠연구소
266	강원	모평	횡성군 횡성읍 모평리	3.7	9.0	8	3	6.5(V)	0.012(Ib)	토지계	(주)이엠연구소
267	강원	새터	영월군 남면 연당리	9.0	8.8	8	30	2.4(Ib)	0.025(II)	토지계	(주)이엠연구소
268	강원	나분동	영월군 남면 연당리	11.0	10.7	8	30	1.7(Ia)	0.029(II)	토지계	(주)이엠연구소
269	강원	연덕	영월군 북면 연덕리	12.0	11.6	8	30	3.0(Ib)	0.077(IV)	토지계	(주)이엠연구소
270	강원	천동	평창군 평창읍 천동리	2.0	4.8	8	30	3.8(II)	0.068(IV)	토지계	(주)이엠연구소
271	강원	안터	철원군 갈말읍 지포리	8.5	39.9	9	2	7.6(V)	0.189(VI)	토지계	(주)이엠연구소
272	강원	율리	철원군 철원읍 율이리	1.6	9.7	9	2	2.4(Ib)	0.017(Ib)	토지계	(주)이엠연구소
273	강원	이리	양구군 양구읍 이리	10.0	6.9	8	4	3.2(II)	0.025(II)	토지계	(주)이엠연구소
274	강원	샘골	양구군 양구읍 학조리	10.0	4.9	8	4	2.3(Ib)	0.015(Ib)	토지계	(주)이엠연구소
275	강원	공수골	고성군 현내면 초도리	5.0	2.0	5	26	1.3(Ia)	0.064(IV)	토지계	(주)이엠연구소
276	강원	소내미	고성군 현내면 산학리	13.0	45.0	5	27	1.9(Ia)	0.036(III)	토지계	(주)이엠연구소
277	강원	대장동	고성군 현내면 죽정리	10.0	11.0	5	26	1.2(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)이엠연구소
278	강원	사교	양양군 강현면 사교리	4.5	3.9	5	27	1.6(Ia)	0.015(Ib)	토지계	(주)이엠연구소
279	강원	포매	양양군 현남면 후포매리	4.4	23.6	5	27	2.2(Ib)	0.034(III)	토지계	(주)이엠연구소

4.1.10 충청북도

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
280	충북	오동	청주시 상당구 오동동	8.5	1.5	9	29	3.9(II)	0.139(V)	토지계	본제이워터스㈜
281	충북	지북	청주시 상당구 지북동	5.5	7.7	9	29	4.0(II)	0.028(II)	토지계	본제이워터스㈜
282	충북	산성	청주시 상당구 산성동	10.5	3.5	9	29	3.3(II)	0.037(III)	토지계	본제이워터스㈜
283	충북	강촌	청주시 흥덕구 수의동	3.5	9.4	10	5	3.5(II)	0.038(III)	토지계	본제이워터스㈜
284	충북	동내안	청주시 흥덕구 석곡동	6.8	8.2	9	27	3.9(II)	0.074(IV)	생활계	본제이워터스㈜
285	충북	마래	청주시 흥덕구 지동동	6.0	14.8	10	5	5.2(IV)	0.055(IV)	토지계	본제이워터스㈜
286	충북	도고머리	청주시 흥덕구 신전동	8.0	8.1	9	27	4.3(III)	0.061(IV)	토지계	본제이워터스㈜
287	충북	동막	청주시 흥덕구 동막동	7.2	23.7	9	27	5.3(IV)	0.047(III)	토지계	본제이워터스㈜
288	충북	관주	충주시 호암동	3.0	2.4	9	14	2.4(Ib)	0.020(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
289	충북	율곡	충주시 주덕읍 제내리	5.8	5.3	9	13	6.7(V)	0.152(VI)	토지계	본제이워터스㈜
290	충북	유동	충주시 주덕읍 당우리	7.0	2.4	9	13	2.7(Ib)	0.023(II)	토지계	본제이워터스㈜
291	충북	신구실	충주시 동량면 대전리	1.3	5.6	9	14	4.9(III)	0.126(V)	토지계	본제이워터스㈜
292	충북	대강	충주시 산척면 송강리	4.4	0.8	9	14	4.6(III)	0.074(IV)	토지계	본제이워터스㈜

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
293	충북	대곡	충주시 소태면 덕은리	4.9	12.9	9	14	3.9(II)	0.034(III)	토지계	본제이워터스㈜
294	충북	미락	충주시 주덕읍 삼청리	7.1	4.2	9	13	1.0(Ia)	0.007(Ia)	토지계	본제이워터스㈜
295	충북	방추	충주시 신니면 화석리	3.4	4.7	9	13	4.2(III)	0.026(II)	토지계	본제이워터스㈜
296	충북	독동	충주시 산척면 영덕리	10.5	52.2	9	14	3.0(Ib)	0.011(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
297	충북	수주	충주시 대소원면 문주리	3.5	5.7	9	13	1.3(Ia)	0.041(III)	토지계	본제이워터스㈜
298	충북	동산미	충주시 주덕읍 대곡리	7.8	8.7	9	13	3.6(II)	0.019(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
299	충북	상촌	충주시 소태면 복탄리	18.0	15.9	9	14	2.4(Ib)	0.020(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
300	충북	둔전골	제천시 고암동	9.6	5.8	9	14	2.6(Ib)	0.022(II)	생활계	본제이워터스㈜
301	충북	안간지	제천시 두학동	2.0	1.7	9	15	5.1(IV)	0.044(III)	토지계	본제이워터스㈜
302	충북	찾골	제천시 덕산면 성암리	3.0	14.3	9	28	2.3(Ib)	0.026(II)	토지계	본제이워터스㈜
303	충북	선림	제천시 덕산면 선고리	3.0	23.9	9	28	1.8(Ia)	0.008(Ia)	토지계	본제이워터스㈜
304	충북	지심골	제천시 봉양읍 구곡리	3.0	4.1	9	28	3.0(Ib)	0.043(III)	토지계	본제이워터스㈜
305	충북	위실	제천시 금성면 구룡리	2.4	1.4	9	27	2.1(Ib)	0.148(V)	축산계	본제이워터스㈜
306	충북	절안	제천시 백운면 도곡리	4.2	1.2	9	15	1.1(Ia)	0.028(II)	토지계	본제이워터스㈜
307	충북	절골	제천시 강제동	2.0	1.5	9	15	2.1(Ib)	0.016(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
308	충북	시곡	제천시 송학면 시곡리	5.4	8.7	9	14	1.9(Ia)	0.026(II)	생활계	본제이워터스㈜
309	충북	안말	제천시 송학면 포전리	7.3	16.2	9	14	0.8(Ia)	0.010(Ia)	토지계	본제이워터스㈜
310	충북	낭성안골	청주시 상당구 낭성면 이목리	5.0	2.1	9	29	1.5(Ia)	0.025(II)	생활계	본제이워터스㈜
311	충북	미원삼흥	청주시 상당구 미원면 화월리	7.7	9.4	9	29	3.4(II)	0.040(III)	토지계	본제이워터스㈜
312	충북	미원훈정	청주시 상당구 미원면 계월리	3.4	6.1	9	29	2.9(Ib)	0.024(II)	토지계	본제이워터스㈜
313	충북	미원지왕이	청주시 상당구 미원면 어암리	7.0	4.3	9	29	1.5(Ia)	0.176(VI)	토지계	본제이워터스㈜
314	충북	가덕수곡	청주시 상당구 가덕면 수곡리	13.9	9.3	9	29	4.1(III)	0.426(VI)	생활계	본제이워터스㈜
315	충북	남일황청	청주시 상당구 남일면 황청리	12.5	14.2	9	27	2.5(Ib)	0.034(III)	토지계	본제이워터스㈜
316	충북	문의품곡	청주시 상당구 문의면 품곡리	5.0	5.3	9	28	2.4(Ib)	0.035(III)	토지계	본제이워터스㈜
317	충북	미원방죽골	청주시 상당구 미원면 월용리	7.2	6.4	9	29	3.2(II)	0.040(III)	토지계	본제이워터스㈜
318	충북	문의지산	청주시 상당구 문의면 구룡리	0.8	4.1	9	29	0.9(Ia)	0.020(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
319	충북	현도상삼	청주시 서원구 현도면 상삼리	6.4	3.9	9	29	5.3(IV)	0.282(VI)	토지계	본제이워터스㈜
320	충북	강내저산	청주시 흥덕구 강내면 저산리	12.5	6.2	9	27	4.7(III)	0.136(V)	토지계	본제이워터스㈜
321	충북	강내침교	청주시 흥덕구 강내면 궁현리	5.6	4.7	10	5	4.8(III)	0.072(IV)	토지계	본제이워터스㈜
322	충북	오송원터	청주시 흥덕구 오송읍 상정리	3.0	5.3	9	27	2.9(Ib)	0.026(II)	토지계	본제이워터스㈜
323	충북	옥산몽단이	청주시 흥덕구 옥산면 오산리	11.0	10.6	9	28	3.5(II)	0.029(II)	산업계	본제이워터스㈜
324	충북	오창두문	청주시 청원구 오창읍 두릉리	4.0	4.3	9	28	4.3(III)	0.024(II)	토지계	본제이워터스㈜
325	충북	오창장골	청주시 청원구 오창읍 華山리	6.2	13.3	9	28	3.6(II)	0.032(III)	토지계	본제이워터스㈜
326	충북	북이신촌	청주시 청원구 북이면 석성리	2.6	1.2	9	28	5.1(IV)	0.288(VI)	토지계	본제이워터스㈜
327	충북	강내유두	청주시 흥덕구 강내면 저산리	13.5	8.1	10	5	4.0(II)	0.056(IV)	토지계	본제이워터스㈜
328	충북	미원안골	청주시 상당구 미원면 岐岩리	9.7	6.5	9	29	1.6(Ia)	0.083(IV)	토지계	본제이워터스㈜
329	충북	문의상구	청주시 상당구 문의면 구룡리	11.0	6.2	9	28	3.3(II)	0.070(IV)	토지계	본제이워터스㈜
330	충북	남이사동	청주시 서원구 남이면 사동리	8.5	8.8	9	29	2.7(Ib)	0.054(IV)	토지계	본제이워터스㈜

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
331	충북	오창번개	청주시 청원구 오창읍 성산리	4.2	4.7	9	28	4.6(III)	0.082(IV)	토지계	본제이워터스㈜
332	충북	문의덕은이	청주시 상당구 문의면 미천리	18.0	4.1	9	29	1.6(Ia)	0.006(Ia)	토지계	본제이워터스㈜
333	충북	문의어은	청주시 상당구 문의면 도원리	12.2	5.7	9	28	1.7(Ia)	0.011(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
334	충북	북이은성	청주시 청원구 북이면 부연리	10.5	7.2	9	28	3.7(II)	0.031(III)	토지계	본제이워터스㈜
335	충북	내수비흥	청주시 청원구 내수읍 비상리	3.9	3.0	9	28	3.1(II)	0.064(IV)	토지계	본제이워터스㈜
336	충북	오송안골	청주시 흥덕구 오송읍 상정리	7.0	3.2	9	27	3.8(II)	0.127(V)	토지계	본제이워터스㈜
337	충북	낭성안건이	청주시 상당구 낭성면 지산리	7.9	3.0	9	29	1.8(Ia)	0.013(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
338	충북	문의승적골	청주시 상당구 문의면 두모리	6.5	3.5	9	28	1.7(Ia)	0.010(Ia)	토지계	본제이워터스㈜
339	충북	오송동림골	청주시 흥덕구 오송읍 공북리	4.7	10.0	9	27	3.7(II)	0.121(V)	토지계	본제이워터스㈜
340	충북	옥산송화골	청주시 흥덕구 옥산면 국사리	6.3	5.1	9	28	5.3(IV)	0.211(VI)	토지계	본제이워터스㈜
341	충북	북이선암	청주시 청원구 북이면 선암리	9.8	4.3	9	28	3.0(Ib)	0.019(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
342	충북	낭성검배	청주시 상당구 낭성면 현암리	10.1	6.0	9	29	2.6(Ib)	0.011(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
343	충북	남일능골	청주시 상당구 남일면 은행리	6.3	3.3	9	27	3.7(II)	0.098(IV)	토지계	본제이워터스㈜
344	충북	남일도덕골	청주시 상당구 남일면 쌍수리	5.1	22.7	9	29	4.2(III)	0.028(II)	토지계	본제이워터스㈜
345	충북	낭성귀골	청주시 상당구 낭성면 관정리	7.0	7.2	9	29	1.0(Ia)	0.014(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
346	충북	남일독징이	청주시 상당구 남일면 가중리	2.7	5.6	9	29	2.4(Ib)	0.026(II)	토지계	본제이워터스㈜
347	충북	낭성호정골	청주시 상당구 낭성면 호정리	3.4	4.6	9	29	2.1(Ib)	0.055(IV)	토지계	본제이워터스㈜
348	충북	갈전	보은군 마로면 갈전리	13.0	23.5	9	7	3.8(II)	0.110(V)	토지계	본제이워터스㈜
349	충북	독징이	보은군 삼승면 선곡리	8.0	24.0	9	7	2.4(Ib)	0.026(II)	토지계	본제이워터스㈜
350	충북	오리골	보은군 삼승면 원남리	3.0	6.0	9	7	5.0(III)	0.067(IV)	토지계	본제이워터스㈜
351	충북	대안	보은군 내북면 대안리	8.8	21.8	9	6	1.2(Ia)	0.046(III)	토지계	본제이워터스㈜
352	충북	절골	보은군 산외면 봉계리	3.6	5.9	9	6	1.2(Ia)	0.024(II)	토지계	본제이워터스㈜
353	충북	어용골	보은군 보은읍 어암리	15.0	12.1	9	7	3.6(II)	0.296(VI)	토지계	본제이워터스㈜
354	충북	분덕	보은군 보은읍 금굴리	6.1	3.0	9	7	2.9(Ib)	0.076(IV)	토지계	본제이워터스㈜
355	충북	차정	보은군 수한면 노성리	6.0	35.0	9	6	0.6(Ia)	0.011(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
356	충북	신문	보은군 회인면 신문리	12.9	40.0	9	6	1.4(Ia)	0.008(Ia)	토지계	본제이워터스㈜
357	충북	절골	보은군 마로면 소여리	4.0	7.8	9	7	1.4(Ia)	0.017(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
358	충북	아시	보은군 산외면 아시리	6.0	12.0	9	6	1.4(Ia)	0.007(Ia)	토지계	본제이워터스㈜
359	충북	동화	보은군 산외면 동화리	3.5	6.5	9	6	3.0(Ib)	0.084(IV)	토지계	본제이워터스㈜
360	충북	귀현	옥천군 옥천읍 구일리	13.4	216.0	9	14	4.0(II)	0.089(IV)	생활계	본제이워터스㈜
361	충북	브르실	옥천군 청산면 판수리	7.0	11.0	9	13	4.7(III)	0.043(III)	토지계	본제이워터스㈜
362	충북	계촌	옥천군 이원면 평계리	3.5	5.4	9	14	7.3(V)	0.059(IV)	토지계	본제이워터스㈜
363	충북	현리	옥천군 이원면 이원리	5.0	12.0	9	14	4.6(III)	0.094(IV)	토지계	본제이워터스㈜
364	충북	하동	옥천군 군서면 하동리	7.0	17.7	9	14	2.3(Ib)	0.030(II)	생활계	본제이워터스㈜
365	충북	말랑	옥천군 군서면 동평리	6.0	2.5	9	14	2.8(Ib)	0.016(Ib)	생활계	본제이워터스㈜
366	충북	동안	옥천군 옥천읍 동안리	3.0	11.0	9	13	3.7(II)	0.068(IV)	생활계	본제이워터스㈜
367	충북	떼방골	옥천군 군북면 지오리	4.0	3.9	9	14	1.4(Ia)	0.018(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
368	충북	명지동	옥천군 군북면 지오리	3.9	4.3	9	14	1.8(Ia)	0.025(II)	토지계	본제이워터스㈜

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적(ha)	유효저수량(천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
369	충북	갯골	옥천군 군북면 이백리	4.8	17.5	9	14	0.9(Ia)	0.019(Ib)	생활계	본제이워터스㈜
370	충북	의평	옥천군 이월면 의평리	8.0	92.8	9	14	2.2(Ib)	0.010(Ia)	생활계	본제이워터스㈜
371	충북	늘티	옥천군 군북면 국원리	3.0	24.0	9	13	2.2(Ib)	0.024(II)	토지계	본제이워터스㈜
372	충북	화일	옥천군 안남면 화학리	11.0	41.6	9	13	2.6(Ib)	0.018(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
373	충북	강정	옥천군 이월면 강정리	11.0	44.8	9	13	1.2(Ia)	0.006(Ia)	토지계	본제이워터스㈜
374	충북	에미실	영동군 영동읍 설계리	3.5	15.0	9	15	8.3(VI)	0.065(IV)	토지계	본제이워터스㈜
375	충북	큰골	영동군 향간면 난곡리	4.0	24.6	9	14	1.6(Ia)	0.014(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
376	충북	신탄	영동군 향간면 서송원리	2.5	6.5	9	14	1.4(Ia)	0.014(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
377	충북	낙천	영동군 상촌면 임산리	3.0	3.6	9	15	2.7(Ib)	0.026(II)	토지계	본제이워터스㈜
378	충북	대해	영동군 상촌면 대해리	3.4	5.6	9	15	1.3(Ia)	0.010(Ia)	토지계	본제이워터스㈜
379	충북	법곡	영동군 양강면 쌍암리	6.0	42.2	9	15	3.6(II)	0.026(II)	토지계	본제이워터스㈜
380	충북	옥계	영동군 심천면 고당리	3.0	11.3	9	14	2.3(Ib)	0.032(III)	토지계	본제이워터스㈜
381	충북	명천	영동군 심천면 명천리	6.0	8.3	9	14	5.1(IV)	0.115(V)	토지계	본제이워터스㈜
382	충북	산익	영동군 영동읍 산익리	4.0	13.5	9	14	3.1(II)	0.019(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
383	충북	내만	영동군 양강면 만계리	7.0	20.7	9	15	2.2(Ib)	0.030(II)	토지계	본제이워터스㈜
384	충북	불당골	영동군 학산면 범화리	4.2	14.2	9	15	2.3(Ib)	0.019(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
385	충북	난곡	영동군 향간면 난곡리	7.0	141.0	9	14	3.8(II)	0.017(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
386	충북	바위골	증평군 도안면 도당리	6.0	9.4	9	13	4.2(III)	0.109(V)	생활계	본제이워터스㈜
387	충북	정안	증평군 증평읍 초중리	4.9	5.4	9	13	2.7(Ib)	0.041(III)	토지계	본제이워터스㈜
388	충북	안척골	진천군 문백면 계산리	3.4	7.1	9	13	2.3(Ib)	0.037(III)	축산계	본제이워터스㈜
389	충북	마차	진천군 광혜원면 금곡리	3.4	3.9	9	14	5.6(IV)	0.088(IV)	토지계	본제이워터스㈜
390	충북	석박	진천군 진천읍 사석리	4.0	3.5	9	13	2.6(Ib)	0.040(III)	생활계	본제이워터스㈜
391	충북	어은	진천군 문백면 봉죽리	3.1	1.4	9	13	2.0(Ia)	0.026(II)	토지계	본제이워터스㈜
392	충북	사곡	진천군 초평면 진암리	4.2	14.4	9	13	3.8(II)	0.047(III)	산업계	본제이워터스㈜
393	충북	흐내기	진천군 문백면 계산리	3.0	0.9	9	13	2.7(Ib)	0.060(IV)	토지계	본제이워터스㈜
394	충북	성터	진천군 백곡면 성대리	7.2	16.7	9	14	1.2(Ia)	0.002(Ia)	토지계	본제이워터스㈜
395	충북	한타골	진천군 문백면 태락리	4.6	20.0	9	13	2.2(Ib)	0.013(Ib)	생활계	본제이워터스㈜
396	충북	성암	진천군 진천읍 사석리	5.0	5.4	9	13	2.3(Ib)	0.029(II)	생활계	본제이워터스㈜
397	충북	문법	괴산군 문광면 대명리	5.1	5.6	9	14	2.7(Ib)	0.108(V)	토지계	본제이워터스㈜
398	충북	유평	괴산군 문광면 유평리	6.4	4.5	9	14	3.1(II)	0.086(IV)	토지계	본제이워터스㈜
399	충북	음촌	괴산군 청천면 평단리	6.7	4.4	9	14	1.1(Ia)	0.008(Ia)	토지계	본제이워터스㈜
400	충북	귀농	괴산군 소수면 소암리	3.9	2.5	9	13	0.8(Ia)	0.013(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
401	충북	방축	괴산군 사리면 방축리	3.5	2.9	9	13	2.9(Ib)	0.017(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
402	충북	양곡	괴산군 문광면 양곡리	3.0	7.6	9	14	0.7(Ia)	0.016(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
403	충북	둔기	괴산군 사리면 소매리	4.4	14.7	9	13	2.0(Ia)	0.011(Ib)	토지계	본제이워터스㈜
404	충북	울전	괴산군 연풍면 행촌리	8.0	23.3	9	14	1.1(Ia)	0.007(Ia)	산업계	본제이워터스㈜
405	충북	노동	괴산군 사리면 노송리	4.5	19.2	9	13	2.8(Ib)	0.046(III)	토지계	본제이워터스㈜
406	충북	내곡	괴산군 소수면 수리	5.5	11.2	9	13	3.5(II)	0.036(III)	생활계	본제이워터스㈜

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
407	충북	주주골2	음성군 음성읍 신천리	0.6	1.8	9	14	1.1(Ia)	0.029(II)	토지계	본제이워터스(주)
408	충북	제수리	음성군 금왕읍 쌍봉리	5.0	6.0	9	14	3.0(Ib)	0.041(III)	토지계	본제이워터스(주)
409	충북	오랫말	음성군 소이면 비산리	4.9	10.2	9	14	2.2(Ib)	0.028(II)	토지계	본제이워터스(주)
410	충북	장구실	음성군 소이면 후미리	6.0	16.0	9	14	2.1(Ib)	0.025(II)	토지계	본제이워터스(주)
411	충북	용두미실	음성군 삼성면 선정리	5.0	7.0	9	15	4.3(III)	0.078(IV)	토지계	본제이워터스(주)
412	충북	제촌	음성군 삼성면 덕정리	3.0	8.9	9	15	4.9(III)	0.190(VI)	토지계	본제이워터스(주)
413	충북	문앞	음성군 생곡면 관성리	5.5	3.0	9	14	5.6(IV)	0.092(IV)	토지계	본제이워터스(주)
414	충북	영촌	음성군 감곡면 영산리	4.0	14.6	9	14	4.1(III)	0.041(III)	토지계	본제이워터스(주)
415	충북	큰말	음성군 음성읍 소여리	6.2	7.0	9	14	2.3(Ib)	0.035(III)	토지계	본제이워터스(주)
416	충북	댁골	음성군 소이면 후미리	0.8	10.5	9	14	1.9(Ia)	0.178(VI)	토지계	본제이워터스(주)
417	충북	능안	음성군 생곡면 방축리	4.5	8.7	9	14	3.2(II)	0.034(III)	토지계	본제이워터스(주)
418	충북	문암	음성군 감곡면 문촌리	6.8	26.1	9	14	4.2(III)	0.038(III)	토지계	본제이워터스(주)
419	충북	배남이	음성군 생곡면 관성리	5.2	19.0	9	14	4.2(III)	0.044(III)	토지계	본제이워터스(주)
420	충북	우덕	단양군 매포읍 우덕리	4.0	8.3	9	27	1.7(Ia)	0.007(Ia)	토지계	본제이워터스(주)
421	충북	사이곡	단양군 영춘면 사이곡리	4.0	7.3	9	27	1.0(Ia)	0.011(Ib)	토지계	본제이워터스(주)
422	충북	배골	단양군 매포읍 가평리	4.0	6.6	9	27	1.0(Ia)	0.004(Ia)	토지계	본제이워터스(주)

4.1.11 충청남도

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
423	충남	성성	천안시 서북구 성성동	4.0	1.0	9	27	5.8(IV)	0.055(IV)	토지계	이엔아이
424	충남	부대2	천안시 서북구 부대동	5.0	6.0	9	27	4.6(III)	0.067(IV)	토지계	이엔아이
425	충남	소우	천안시 서북구 성거읍 소우리	3.7	2.2	9	27	3.3(III)	0.062(IV)	토지계	이엔아이
426	충남	요골	천안시 서북구 직산읍 군서리	6.5	7.0	9	28	5.5(IV)	0.938(VI)	토지계	이엔아이
427	충남	석곡	천안시 서북구 직산읍 석곡리	4.0	1.0	9	28	3.8(II)	0.131(V)	토지계	이엔아이
428	충남	갈산	천안시 서북구 입장면 연곡리	15.0	11.0	9	28	6.6(V)	0.219(VI)	토지계	이엔아이
429	충남	미력산	천안시 서북구 직산읍 마정리	5.0	8.0	9	28	4.1(III)	0.080(IV)	토지계	이엔아이
430	충남	유량	천안시 동남구 유량동	2.0	5.8	9	23	2.5(Ib)	0.029(II)	토지계	이엔아이
431	충남	중리	천안시 동남구 동면 화덕리	3.0	6.8	9	23	3.0(Ib)	0.050(III)	토지계	이엔아이
432	충남	석항	천안시 동남구 병천면 봉항리	10.0	17.0	9	23	1.5(Ia)	0.021(II)	토지계	이엔아이
433	충남	샛골	천안시 동남구 삼룡동	6.0	16.7	9	23	2.5(Ib)	0.030(II)	토지계	이엔아이
434	충남	상암	천안시 동남구 안서동	3.0	8.9	9	27	2.7(Ib)	0.050(III)	토지계	이엔아이
435	충남	구성	천안시 동남구 구성동	2.8	1.2	9	23	2.6(Ib)	0.066(IV)	토지계	이엔아이
436	충남	수입	천안시 동남구 병천면 용두리	6.0	15.0	9	23	2.6(Ib)	0.023(II)	토지계	이엔아이
437	충남	관성	천안시 동남구 병천면 관성리	15.0	17.0	9	23	1.6(Ia)	0.019(Ib)	토지계	이엔아이
438	충남	복룡	공주시 이인면 복룡리	16.0	8.9	9	7	3.1(II)	0.042(III)	토지계	이엔아이
439	충남	절골	공주시 탄천면 광명리	15.0	43.0	9	7	4.4(III)	0.043(III)	토지계	이엔아이

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
440	충남	안영1	공주시 탄천면 안영리	6.1	2.2	9	7	3.7(II)	0.040(III)	토지계	이엔아이
441	충남	송학	공주시 탄천면 송학리	4.2	0.6	9	7	6.2(V)	0.156(VI)	토지계	이엔아이
442	충남	상봉	공주시 계룡면 봉명리	2.0	2.5	9	7	1.9(Ia)	0.016(Ib)	토지계	이엔아이
443	충남	오얏골	공주시 정안면 장원리	5.0	13.0	9	7	2.9(Ib)	0.026(II)	토지계	이엔아이
444	충남	귀암	공주시 사곡면 운암리	5.0	8.4	9	7	2.6(Ib)	0.043(III)	토지계	이엔아이
445	충남	대산	공주시 정안면 대산리	5.0	1.7	9	7	3.2(II)	0.035(III)	토지계	이엔아이
446	충남	중장	공주시 계룡면 중장리	5.0	5.6	9	7	3.6(II)	0.073(IV)	토지계	이엔아이
447	충남	흥두개살	공주시 계룡면 하대리	10.0	9.9	9	7	3.5(II)	0.019(Ib)	토지계	이엔아이
448	충남	안골	공주시 주미동	12.0	8.6	9	7	3.9(II)	0.031(III)	토지계	이엔아이
449	충남	수작골	공주시 이인면 발양리	11.0	7.5	9	7	2.2(Ib)	0.019(Ib)	토지계	이엔아이
450	충남	웃고개	공주시 이인면 발양리	10.0	25.5	9	7	2.5(Ib)	0.038(III)	토지계	이엔아이
451	충남	백골	공주시 탄천면 광명리	19.0	19.6	9	7	2.5(Ib)	0.075(IV)	토지계	이엔아이
452	충남	등대골	공주시 계룡면 하대리	12.8	29.6	9	7	1.6(Ia)	0.013(Ib)	토지계	이엔아이
453	충남	어물	공주시 정안면 어물리	14.0	48.4	9	7	2.2(Ib)	0.044(III)	토지계	이엔아이
454	충남	온천	공주시 반포면 온천리	15.0	52.4	9	7	2.3(Ib)	0.020(Ib)	토지계	이엔아이
455	충남	승조골	공주시 반포면 송곡리	13.0	12.9	9	7	1.9(Ia)	0.016(Ib)	토지계	이엔아이
456	충남	문금	공주시 유구읍 문금리	13.0	39.0	9	7	4.3(III)	0.210(VI)	토지계	이엔아이
457	충남	양지말	공주시 정안면 어물리	16.0	5.0	9	7	2.8(Ib)	0.023(II)	토지계	이엔아이
458	충남	보령1	보령시 주포면 보령리	2.0	17.0	6	8	3.4(II)	0.019(Ib)	생활계	이엔아이
459	충남	마강	보령시 주포면 마강리	4.0	4.0	6	8	5.5(IV)	0.044(III)	토지계	이엔아이
460	충남	대관5	보령시 오천면 교성리	5.0	2.5	6	8	4.6(III)	0.028(II)	토지계	이엔아이
461	충남	삼곡3	보령시 주산면 삼곡리	10.0	3.8	6	8	5.8(IV)	0.041(III)	생활계	이엔아이
462	충남	유곡	보령시 주산면 유곡리	1.1	4.4	6	8	2.6(Ib)	0.011(Ib)	토지계	이엔아이
463	충남	송림	보령시 주산면 증산리	8.0	9.3	6	8	3.9(II)	0.011(Ib)	토지계	이엔아이
464	충남	절골	보령시 주교면 관창리	5.0	5.6	6	8	4.4(III)	0.043(III)	생활계	이엔아이
465	충남	사기점골	보령시 주교면 신대리	4.0	5.5	6	8	5.4(IV)	0.028(II)	토지계	이엔아이
466	충남	봉당2(도랑당)	보령시 주포면 봉당리	10.0	4.0	6	8	7.1(V)	0.110(V)	토지계	이엔아이
467	충남	사호2	보령시 천북면 사호리	10.0	2.0	6	8	6.6(V)	0.044(III)	생활계	이엔아이
468	충남	증산2	보령시 주산면 증산리	2.0	3.4	6	8	5.1(IV)	0.024(II)	토지계	이엔아이
469	충남	양기2	보령시 남포면 양기리	7.0	2.5	6	8	3.2(II)	0.019(Ib)	토지계	이엔아이
470	충남	주야1	보령시 주산면 주야리	13.0	18.0	6	8	4.6(III)	0.038(III)	생활계	이엔아이
471	충남	야룡	보령시 주산면 야룡리	15.0	19.5	6	8	3.9(II)	0.014(Ib)	토지계	이엔아이
472	충남	성당	보령시 청소면 성연리	3.0	18.5	6	9	1.2(Ia)	0.012(Ib)	토지계	이엔아이
473	충남	의평1	보령시 청리면 의평리	5.0	2.9	6	9	2.8(Ib)	0.014(Ib)	토지계	이엔아이
474	충남	월계	보령시 남포면 월전리	8.0	2.1	6	8	2.9(Ib)	0.026(II)	토지계	이엔아이
475	충남	금암2	보령시 주산면 금암리	9.0	5.2	6	8	2.1(Ib)	0.014(Ib)	토지계	이엔아이
476	충남	원죽	보령시 청소면 죽림리	15.0	49.0	6	9	1.9(Ia)	0.011(Ib)	토지계	이엔아이
477	충남	신대	보령시 주교면 신대리	7.0	9.2	6	8	3.3(II)	0.014(Ib)	토지계	이엔아이

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
478	충남	송학2	보령시 주교면 송학리	1.0	6.8	6	8	3.0(Ib)	0.013(Ib)	토지계	이엔아이
479	충남	읍내	아산시 신창면 읍내리	10.0	38.0	9	30	5.0(III)	0.294(VI)	토지계	이엔아이
480	충남	가락바위	아산시 탕정면 명암리	5.9	75.0	9	30	2.9(Ib)	0.050(III)	토지계	이엔아이
481	충남	소동	아산시 음봉면 소동리	6.1	10.0	9	30	4.4(III)	0.032(III)	토지계	이엔아이
482	충남	안공수	아산시 배방읍 공수리	5.0	4.0	9	28	4.4(III)	0.038(III)	토지계	이엔아이
483	충남	능탁골	아산시 배방읍 회룡리	5.0	3.0	9	30	2.2(Ib)	0.022(II)	토지계	이엔아이
484	충남	석당	아산시 도고면 석당리	10.0	12.0	9	30	2.4(Ib)	0.034(III)	토지계	이엔아이
485	충남	창암2	아산시 신창면 창암리	15.0	6.0	9	30	3.5(II)	0.027(II)	토지계	이엔아이
486	충남	산골	아산시 염치읍 대동리	5.0	20.0	9	28	5.3(IV)	0.035(III)	토지계	이엔아이
487	충남	황도곡	서산시 부석면 월계리	18.0	16.3	9	28	6.4(V)	0.357(VI)	생활계	이엔아이
488	충남	화곡	서산시 대산읍 화곡리	35.0	120.5	9	27	5.1(IV)	0.110(V)	생활계	이엔아이
489	충남	기은	서산시 대산읍 기은리	2.7	8.4	9	27	5.6(IV)	0.059(IV)	생활계	이엔아이
490	충남	산지	서산시 운산면 갈산리	5.0	1.2	9	27	1.7(Ia)	0.023(II)	생활계	이엔아이
491	충남	중들	서산시 운산면 갈산리	2.0	7.4	9	27	2.7(Ib)	0.030(II)	생활계	이엔아이
492	충남	산동1	서산시 인지면 산동리	17.1	18.5	9	28	5.2(IV)	0.100(IV)	기타	이엔아이
493	충남	영탑	서산시 대산읍 영탑리	54.0	4.2	9	27	3.0(Ib)	0.173(VI)	생활계	이엔아이
494	충남	운산2	서산시 대산읍 운산리	10.0	14.9	9	27	3.6(II)	0.026(II)	생활계	이엔아이
495	충남	사좌	서산시 운산면 갈산리	3.0	1.8	9	27	1.7(Ia)	0.018(Ib)	생활계	이엔아이
496	충남	상봉	논산시 연무읍 봉동리	4.8	14.8	9	6	1.9(Ia)	0.016(Ib)	토지계	이엔아이
497	충남	덕지미	논산시 노성면 병사리	3.3	3.5	9	6	4.6(III)	0.109(V)	토지계	이엔아이
498	충남	송대이	논산시 노성면 송당리	2.6	4.9	9	6	5.7(IV)	0.541(VI)	토지계	이엔아이
499	충남	등덕골	논산시 노성면 읍내리	3.5	2.7	9	6	5.8(IV)	0.079(IV)	토지계	이엔아이
500	충남	산성	논산시 상월면 산성리	6.0	5.0	9	6	3.1(II)	0.051(IV)	토지계	이엔아이
501	충남	세점	논산시 상월면 상도리	5.9	6.3	9	6	4.8(III)	0.034(III)	토지계	이엔아이
502	충남	여수고개	논산시 양촌면 명암리	9.0	13.0	9	6	6.7(V)	0.081(IV)	토지계	이엔아이
503	충남	뒷목	논산시 양촌면 산직리	14.4	10.9	9	6	2.7(Ib)	0.023(II)	토지계	이엔아이
504	충남	덕암	논산시 연산면 덕암리	4.4	4.0	9	6	4.9(III)	0.879(VI)	토지계	이엔아이
505	충남	진동	논산시 상월면 대명리	8.4	20.0	9	6	1.3(Ia)	0.010(Ia)	토지계	이엔아이
506	충남	상도	논산시 상월면 상도리	5.5	16.4	9	6	2.4(Ib)	0.020(Ib)	토지계	이엔아이
507	충남	흰돌	논산시 연산면 백석리	7.0	23.0	9	6	2.7(Ib)	0.034(III)	토지계	이엔아이
508	충남	빈골	논산시 양촌면 임화리	10.3	53.7	9	6	2.5(Ib)	0.013(Ib)	토지계	이엔아이
509	충남	삼재	논산시 양촌면 중산리	9.0	2.4	9	6	1.0(Ia)	0.011(Ib)	토지계	이엔아이
510	충남	대우	논산시 상월면 대우리	10.0	30.0	9	6	2.8(Ib)	0.014(Ib)	토지계	이엔아이
511	충남	장자동	계룡시 엄사면 도곡리	9.0	6.2	9	6	1.2(Ia)	0.010(Ia)	토지계	이엔아이
512	충남	상산명	계룡시 엄사면 도곡리	11.0	2.0	9	6	1.6(Ia)	0.013(Ib)	토지계	이엔아이
513	충남	사관	당진시 정미면 사관리	11.0	12.5	9	9	3.5(II)	0.035(III)	토지계	이엔아이
514	충남	산성	당진시 정미면 산성리	2.9	5.2	9	9	3.1(II)	0.051(IV)	토지계	이엔아이
515	충남	골정	당진시 면천면 성상리	14.9	14.6	9	9	4.5(III)	0.415(VI)	토지계	이엔아이

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
516	충남	청용	당진시 면천면 죽동리	10.0	6.5	9	9	2.8(Ib)	0.015(Ib)	기타	이엔아이
517	충남	용연	당진시 용연동	18.0	22.0	9	9	3.1(II)	0.075(IV)	생활계	이엔아이
518	충남	도산	당진시 정미면 도산리	12.0	16.9	9	9	3.6(II)	0.059(IV)	토지계	이엔아이
519	충남	절골	당진시 면천면 성하리	10.0	14.2	9	9	4.4(III)	0.043(III)	기타	이엔아이
520	충남	월골	당진시 정미면 덕삼리	16.0	38.7	9	9	3.6(II)	0.022(II)	토지계	이엔아이
521	충남	양유	당진시 순성면 양유리	10.0	34.5	9	9	3.2(II)	0.048(III)	토지계	이엔아이
522	충남	화전	당진시 순성면 성북리	10.0	34.4	9	9	3.4(II)	0.053(IV)	토지계	이엔아이
523	충남	거푸질	금산군 금산읍 양지리	7.6	5.5	6	28	4.9(III)	0.079(IV)	토지계	이엔아이
524	충남	송현	금산군 금성면 상가리	3.3	3.3	6	28	5.4(IV)	0.160(VI)	생활계	이엔아이
525	충남	배미실	금산군 금성면 의총리	8.2	13.6	6	23	7.5(V)	0.076(IV)	토지계	이엔아이
526	충남	금성	금산군 제월면 금성리	6.0	4.2	6	23	5.1(IV)	0.021(II)	토지계	이엔아이
527	충남	시드물	금산군 군북면 내부리	9.9	24.7	6	23	7.6(V)	0.104(V)	토지계	이엔아이
528	충남	어은	금산군 군북면 호티리	4.8	5.5	6	23	7.2(V)	0.111(V)	토지계	이엔아이
529	충남	통점	금산군 군북면 동편리	7.9	6.5	6	29	3.9(II)	0.099(IV)	토지계	이엔아이
530	충남	안골	금산군 군북면 조정리	4.4	11.1	6	29	3.9(II)	0.031(III)	토지계	이엔아이
531	충남	향곡	금산군 군북면 조정리	9.0	6.6	6	29	2.8(Ib)	0.019(Ib)	토지계	이엔아이
532	충남	호미	금산군 남일면 마장리	7.3	3.9	6	28	7.2(V)	0.412(VI)	생활계	이엔아이
533	충남	명고동	금산군 남이면 대양리	4.0	4.1	6	28	2.0(Ia)	0.012(Ib)	생활계	이엔아이
534	충남	지방	금산군 진산면 지방리	2.5	3.0	6	29	3.2(II)	0.058(IV)	토지계	이엔아이
535	충남	백암	금산군 복수면 백암리	5.0	4.3	6	29	5.2(IV)	0.164(VI)	생활계	이엔아이
536	충남	백골	금산군 금산읍 하옥리	5.2	3.0	6	28	2.5(Ib)	0.075(IV)	토지계	이엔아이
537	충남	모단	금산군 금성면 도곡리	2.0	1.9	6	28	14.5(VI)	0.233(VI)	토지계	이엔아이
538	충남	토성	금산군 제월면 수당리	2.7	3.4	6	23	6.0(IV)	0.178(VI)	생활계	이엔아이
539	충남	마음	금산군 추부면 비례리	5.7	22.5	6	29	3.6(II)	0.027(II)	토지계	이엔아이
540	충남	하신	금산군 금성면 하신리	9.0	72.0	6	23	2.8(Ib)	0.020(Ib)	생활계	이엔아이
541	충남	수목	부여군 규암면 수목리	2.5	3.4	10	5	4.4(III)	0.071(IV)	토지계	이엔아이
542	충남	내중	부여군 은산면 가중리	11.3	9.6	9	24	4.8(III)	0.050(III)	토지계	이엔아이
543	충남	하둔	부여군 은산면 경둔리	8.1	4.1	9	24	3.0(Ib)	0.070(IV)	토지계	이엔아이
544	충남	옥가	부여군 은산면 가곡리	13.2	4.3	9	29	1.7(Ia)	0.024(II)	토지계	이엔아이
545	충남	수신	부여군 외산면 수신리	8.0	19.0	9	27	1.5(Ia)	0.032(III)	토지계	이엔아이
546	충남	해치	부여군 내산면 온해리	7.6	12.3	9	24	2.4(Ib)	0.051(IV)	토지계	이엔아이
547	충남	하륵	부여군 내산면 천보리	11.2	21.2	9	24	3.5(II)	0.058(IV)	토지계	이엔아이
548	충남	진곡	부여군 남면 내곡리	5.0	5.2	10	5	4.7(III)	0.048(III)	토지계	이엔아이
549	충남	만지	부여군 충화면 만지리	7.0	10.6	9	30	3.2(II)	0.031(III)	토지계	이엔아이
550	충남	오덕	부여군 충화면 오덕리	15.3	3.5	10	5	2.5(Ib)	0.017(Ib)	토지계	이엔아이
551	충남	청등	부여군 충화면 청남리	3.5	4.5	10	5	3.0(Ib)	0.025(II)	토지계	이엔아이
552	충남	상천곡	부여군 충화면 천당리	10.7	2.4	10	5	1.7(Ia)	0.030(II)	토지계	이엔아이
553	충남	구교	부여군 임천면 구교리	2.5	4.9	9	30	3.7(II)	0.030(II)	토지계	이엔아이

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
554	충남	유촌	부여군 장암면 합곡리	16.0	16.5	9	27	3.5(II)	0.041(III)	토지계	이엔아이
555	충남	등애	부여군 장암면 지토리	4.0	3.0	9	30	1.6(Ia)	0.059(IV)	토지계	이엔아이
556	충남	모곡2	부여군 세도면 청포리	4.5	1.3	10	5	7.5(V)	0.766(VI)	토지계	이엔아이
557	충남	신암	부여군 세도면 장산리	11.5	4.6	9	29	6.8(V)	0.032(III)	토지계	이엔아이
558	충남	청용	부여군 석성면 현내리	6.2	38.0	9	29	2.8(Ib)	0.015(Ib)	토지계	이엔아이
559	충남	새터말	부여군 장암면 월문리	7.0	3.9	9	27	2.1(Ib)	0.061(IV)	토지계	이엔아이
560	충남	상흥	부여군 은산면 흥산리	8.5	5.3	9	29	5.1(IV)	0.240(VI)	토지계	이엔아이
561	충남	마전1	부여군 내산면 마전리	7.0	9.1	9	24	2.0(Ia)	0.011(Ib)	토지계	이엔아이
562	충남	가덕	부여군 외산면 가덕리	3.2	1.0	9	27	0.7(Ia)	0.012(Ib)	토지계	이엔아이
563	충남	내동	부여군 남면 내곡리	5.0	5.4	9	24	3.7(II)	0.061(IV)	토지계	이엔아이
564	충남	상기	부여군 옥산면 상기리	5.3	2.2	10	5	1.9(Ia)	0.030(II)	토지계	이엔아이
565	충남	오수	부여군 규암면 오수리	3.1	18.4	9	24	3.9(II)	0.031(III)	토지계	이엔아이
566	충남	정각2	부여군 석성면 정각리	5.5	19.2	9	29	2.7(Ib)	0.048(III)	토지계	이엔아이
567	충남	상황	부여군 장암면 상황리	5.0	8.3	9	30	3.1(II)	0.024(II)	토지계	이엔아이
568	충남	조령	부여군 은산면 나령리	13.3	60.0	9	29	1.9(Ia)	0.034(III)	토지계	이엔아이
569	충남	죽촌	서천군 한산면 죽촌리	16.0	19.1	7	13	5.5(IV)	0.137(V)	생활계	이엔아이
570	충남	산천	서천군 종천면 산천리	14.3	25.0	7	13	2.5(Ib)	0.021(II)	생활계	이엔아이
571	충남	남당	서천군 비인면 남당리	14.5	40.0	7	13	3.0(Ib)	0.010(Ia)	생활계	이엔아이
572	충남	여우실	청양군 청양읍 학당리	14.0	3.4	8	3	4.0(II)	0.059(IV)	축산계	이엔아이
573	충남	이화	청양군 대치면 이화리	10.0	1.3	8	3	2.5(Ib)	0.016(Ib)	토지계	이엔아이
574	충남	상장	청양군 청남면 상장리	10.0	3.1	8	3	4.4(III)	0.086(IV)	토지계	이엔아이
575	충남	봉암	청양군 남양면 봉암리	9.0	7.8	8	3	3.1(II)	0.026(II)	축산계	이엔아이
576	충남	수단	청양군 남양면 신왕리	10.2	16.3	8	3	2.2(Ib)	0.018(Ib)	토지계	이엔아이
577	충남	용마	청양군 남양면 용마리	11.2	6.8	8	3	4.3(III)	0.171(VI)	축산계	이엔아이
578	충남	고실	청양군 남양면 대봉리	8.0	3.5	8	3	7.5(V)	0.145(V)	축산계	이엔아이
579	충남	장계	청양군 화성면 장계리	6.9	3.3	8	3	3.8(II)	0.059(IV)	생활계	이엔아이
580	충남	백곡	청양군 정산면 백곡리	12.0	32.0	8	3	11.6(VI)	0.499(VI)	토지계	이엔아이
581	충남	미동	청양군 운곡면 미량리	0.5	2.8	8	3	4.9(III)	0.037(III)	토지계	이엔아이
582	충남	안부동	청양군 청양읍 학당리	6.0	2.8	8	3	3.4(II)	0.046(III)	산업계	이엔아이
583	충남	장승1	청양군 청양읍 장승리	7.0	0.7	8	3	5.4(IV)	0.043(III)	생활계	이엔아이
584	충남	수정1	청양군 화성면 수정리	2.7	3.3	8	3	1.5(Ia)	0.020(Ib)	토지계	이엔아이
585	충남	추광	청양군 운곡면 추광리	3.3	3.8	8	3	5.1(IV)	0.025(II)	토지계	이엔아이
586	충남	영곡	청양군 운곡면 영양리	6.1	5.3	8	3	3.3(II)	0.014(Ib)	토지계	이엔아이
587	충남	중묵	청양군 비봉면 중묵리	7.6	5.7	8	3	4.3(III)	0.040(III)	생활계	이엔아이
588	충남	광금	청양군 대치면 광금리	10.0	2.3	8	3	2.2(Ib)	0.014(Ib)	토지계	이엔아이
589	충남	구재	청양군 화성면 구재리	2.5	1.9	8	3	1.7(Ia)	0.024(II)	토지계	이엔아이
590	충남	느랭이못	청양군 비봉면 양사리	11.3	4.2	8	3	3.8(II)	0.036(III)	토지계	이엔아이
591	충남	농소2	청양군 대치면 농소리	18.0	3.0	8	3	4.3(III)	0.020(Ib)	토지계	이엔아이

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
592	충남	고기	홍성군 장곡면 상송리	1.5	1.3	9	9	2.4(Ib)	0.018(Ib)	토지계	이엔아이
593	충남	월현	홍성군 장곡면 대현리	5.3	4.5	9	9	1.2(Ia)	0.012(Ib)	토지계	이엔아이
594	충남	원천	홍성군 결성면 금곡리	2.0	6.4	9	9	4.3(III)	0.245(VI)	토지계	이엔아이
595	충남	반송	홍성군 장곡면 상송리	11.9	6.2	9	9	1.8(Ia)	0.027(II)	토지계	이엔아이
596	충남	산성3	홍성군 장곡면 산성리	1.5	3.6	9	9	2.4(Ib)	0.021(II)	토지계	이엔아이
597	충남	궁리	홍성군 서부면 궁리	9.0	4.2	9	9	5.1(IV)	0.110(V)	토지계	이엔아이
598	충남	공수	홍성군 광천읍 월림리	10.0	3.7	9	9	2.8(Ib)	0.080(IV)	토지계	이엔아이
599	충남	평티	홍성군 장곡면 대현리	3.7	18.6	9	9	2.8(Ib)	0.010(Ia)	토지계	이엔아이
600	충남	장신	홍성군 은하면 장척리	12.0	135.6	9	9	5.4(IV)	0.493(VI)	토지계	이엔아이
601	충남	산성1	홍성군 장곡면 산성리	3.5	2.8	9	9	3.1(II)	0.031(III)	토지계	이엔아이
602	충남	박동굴	홍성군 장곡면 옥계리	8.6	7.0	9	9	1.6(Ia)	0.012(Ib)	토지계	이엔아이
603	충남	석양남	예산군 예산읍 석양리	3.5	1.7	7	19	3.7(II)	0.336(VI)	토지계	이엔아이
604	충남	사천	예산군 덕산면 사천리	8.1	17.4	7	20	3.0(Ib)	0.016(Ib)	토지계	이엔아이
605	충남	발연	예산군 예산읍 발연리	10.0	37.4	7	19	5.0(III)	0.158(VI)	토지계	이엔아이
606	충남	시산	예산군 대술면 시산리	5.5	21.0	7	19	2.0(Ia)	0.018(Ib)	토지계	이엔아이
607	충남	옥전	예산군 봉산면 옥전리	15.0	133.0	7	20	3.1(II)	0.013(Ib)	토지계	이엔아이
608	충남	마전	예산군 대술면 마전리	32.0	57.0	7	19	2.1(Ib)	0.014(Ib)	토지계	이엔아이
609	충남	절골	태안군 안면읍 창기리	12.0	7.9	9	28	4.4(III)	0.043(III)	생활계	이엔아이
610	충남	큰먹뱅	태안군 안면읍 승언리	15.0	22.8	9	28	6.2(V)	0.042(III)	생활계	이엔아이
611	충남	벚뚝	태안군 안면읍 승언리	3.0	26.8	9	28	9.9(VI)	0.080(IV)	기타	이엔아이
612	충남	참새골	태안군 안면읍 창기리	10.0	2.7	9	28	6.3(V)	0.062(IV)	생활계	이엔아이
613	충남	당산1	태안군 이월면 당산리	8.0	6.4	9	27	5.7(IV)	0.084(IV)	생활계	이엔아이
614	충남	당산3	태안군 이월면 당산리	11.1	19.1	9	27	4.7(III)	0.031(III)	생활계	이엔아이
615	충남	외포	태안군 이월면 포지리	12.0	9.2	9	27	3.3(II)	0.032(III)	생활계	이엔아이

4.1.12 전라북도

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
616	전북	모과	전주시 완산구 삼천동3가	7.7	16.4	7	22	6.2(V)	0.029(II)	토지계	(유)지구엔비텍
617	전북	석산	전주시 완산구 삼천동3가	6.3	15.9	7	22	6.2(V)	0.041(III)	생활계	(유)지구엔비텍
618	전북	갈마	전주시 완산구 중인동	8.0	62.7	7	29	5.2(IV)	0.029(II)	토지계	(유)지구엔비텍
619	전북	안심	전주시 완산구 상림동	5.8	112.0	7	22	5.7(IV)	0.084(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
620	전북	중인	전주시 완산구 중인동	3.0	9.6	7	29	8.0(V)	0.074(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
621	전북	호동	전주시 완산구 삼천동3가	4.8	16.5	7	22	6.5(V)	0.169(VI)	생활계	(유)지구엔비텍
622	전북	장전	전주시 완산구 평화동2가	7.9	26.7	7	22	3.6(II)	0.017(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
623	전북	어두	전주시 완산구 중인동	5.0	25.8	7	29	4.7(III)	0.138(V)	토지계	(유)지구엔비텍
624	전북	작지	전주시 완산구 평화동3가	7.6	18.8	7	22	3.3(II)	0.065(IV)	토지계	(유)지구엔비텍

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
625	전북	무릉	전주시 덕진구 우아동1가	2.3	12.6	9	24	1.3(Ia)	0.040(III)	토지계	(유)지구엔비텍
626	전북	복당	전주시 덕진구 산정동	2.1	9.8	7	22	8.2(VI)	0.083(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
627	전북	금상	전주시 덕진구 금상동	3.5	9.8	9	24	2.5(Ib)	0.020(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
628	전북	두현	전주시 덕진구 만성동	5.2	13.4	7	22	5.3(IV)	0.084(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
629	전북	만성	전주시 덕진구 만성동	4.9	19.8	7	22	5.5(IV)	0.172(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
630	전북	후곡	전주시 덕진구 만성동	4.3	12.8	7	22	1.3(Ia)	0.037(III)	토지계	(유)지구엔비텍
631	전북	재전	전주시 덕진구 우아동1가	18.4	265.0	9	24	3.4(II)	0.014(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
632	전북	안정	군산시 내흥동	12.0	21.2	6	9	5.9(IV)	0.096(IV)	생활계	(유)지구엔비텍
633	전북	거척	군산시 내흥동	12.0	41.4	6	9	8.5(VI)	0.115(V)	생활계	(유)지구엔비텍
634	전북	장군	군산시 개정동	5.4	12.2	6	9	6.4(V)	0.059(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
635	전북	지곡	군산시 지곡동	3.9	12.6	6	9	7.3(V)	0.281(VI)	생활계	(유)지구엔비텍
636	전북	원당	군산시 미룡동	6.7	26.0	6	9	3.9(II)	0.108(V)	생활계	(유)지구엔비텍
637	전북	옥정	군산시 옥구읍 옥정리	5.7	17.8	6	9	8.7(VI)	0.134(V)	토지계	(유)지구엔비텍
638	전북	척동	군산시 옥구읍 옥정리	9.8	29.8	6	9	5.3(IV)	0.067(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
639	전북	옥산	군산시 옥산면 옥산리	9.0	27.6	6	9	5.0(III)	0.051(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
640	전북	망동	군산시 옥산면 남내리	4.8	11.2	6	9	5.6(IV)	0.064(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
641	전북	한림	군산시 옥산면 당북리	4.9	9.6	6	9	4.5(III)	0.041(III)	토지계	(유)지구엔비텍
642	전북	방령	군산시 서수면 관월리	9.8	26.7	6	9	6.5(V)	0.089(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
643	전북	복우	군산시 서수면 축동리	8.8	24.3	6	9	5.3(IV)	0.052(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
644	전북	외무장	군산시 서수면 축동리	10.9	15.5	6	9	6.3(V)	0.027(II)	토지계	(유)지구엔비텍
645	전북	신당	군산시 서수면 관월리	1.1	42.9	6	9	7.0(V)	0.094(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
646	전북	신관원	군산시 서수면 관월리	4.6	17.5	6	9	6.4(V)	0.043(III)	토지계	(유)지구엔비텍
647	전북	우유	군산시 서수면 관월리	1.3	29.4	6	9	14.6(VI)	1.072(VI)	축산계	(유)지구엔비텍
648	전북	신용전	군산시 서수면 서수리	3.4	5.0	6	9	6.1(V)	0.207(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
649	전북	서수	군산시 서수면 서수리	4.4	10.1	6	9	6.5(V)	0.065(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
650	전북	구곡	군산시 서수면 서수리	10.3	19.5	6	9	7.0(V)	0.102(V)	토지계	(유)지구엔비텍
651	전북	내무장	군산시 서수면 축동리	11.5	14.5	6	9	4.1(III)	0.025(II)	토지계	(유)지구엔비텍
652	전북	흥법	군산시 서수면 축동리	13.3	34.8	6	9	5.7(IV)	0.060(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
653	전북	원관원	군산시 서수면 관월리	3.5	24.0	6	9	7.0(V)	0.084(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
654	전북	신왕	익산시 석왕동	2.0	20.9	9	23	5.8(IV)	0.211(VI)	생활계	(유)지구엔비텍
655	전북	하왕	익산시 석왕동	4.3	20.7	9	23	5.4(IV)	0.174(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
656	전북	상동	익산시 황등면 동연리	2.0	7.7	9	23	5.4(IV)	0.297(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
657	전북	하동	익산시 황등면 동연리	2.4	12.8	9	23	4.9(III)	0.085(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
658	전북	금곡	익산시 함라면 금성리	2.8	18.9	9	23	5.4(IV)	0.051(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
659	전북	성림	익산시 함라면 신대리	2.0	9.7	9	23	6.0(IV)	0.051(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
660	전북	와우	익산시 함라면 신대리	4.0	30.8	9	23	4.9(III)	0.059(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
661	전북	장점	익산시 함라면 신목리	2.8	12.1	9	23	6.8(V)	0.080(IV)	축산계	(유)지구엔비텍
662	전북	입동	익산시 옹포면 입점리	3.5	14.9	9	23	6.1(V)	0.139(V)	토지계	(유)지구엔비텍

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
663	전북	서방	익산시 옹포면 입점리	5.8	26.0	9	23	2.5(Ib)	0.034(III)	토지계	(유)지구엔비텍
664	전북	동산	익산시 옹포면 맹산리	8.0	39.5	9	23	3.6(II)	0.021(II)	토지계	(유)지구엔비텍
665	전북	순풍	익산시 용안면 법성리	3.8	17.6	9	23	5.9(IV)	0.038(III)	토지계	(유)지구엔비텍
666	전북	간이	익산시 용안면 용두리	2.0	10.7	9	23	4.9(III)	0.038(III)	토지계	(유)지구엔비텍
667	전북	유성	익산시 여산면 여산리	4.0	17.3	9	23	7.1(V)	0.312(VI)	생활계	(유)지구엔비텍
668	전북	진사	익산시 여산면 원수리	6.0	22.9	9	23	3.5(II)	0.067(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
669	전북	학동	익산시 여산면 원수리	7.0	12.3	9	23	1.8(Ia)	0.033(III)	토지계	(유)지구엔비텍
670	전북	관연	익산시 여산면 태성리	6.7	31.5	9	23	4.3(III)	0.034(III)	생활계	(유)지구엔비텍
671	전북	덕곡	익산시 여산면 태성리	3.4	17.2	9	23	3.4(II)	0.032(III)	토지계	(유)지구엔비텍
672	전북	연동	익산시 금마면 서고도리	5.0	28.3	9	23	4.7(III)	0.081(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
673	전북	기양	익산시 왕궁면 발산리	3.8	19.5	9	23	5.6(IV)	0.120(V)	토지계	(유)지구엔비텍
674	전북	가좌	익산시 왕궁면 동촌리	5.7	29.7	9	23	5.0(III)	0.193(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
675	전북	신동	익산시 춘포면 신동리	7.0	7.8	9	23	6.1(V)	0.230(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
676	전북	상하다	익산시 춘포면 천서리	11.0	5.7	9	23	4.3(III)	0.062(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
677	전북	갈전	익산시 춘포면 창평리	8.0	34.5	9	23	6.1(V)	0.226(VI)	생활계	(유)지구엔비텍
678	전북	수양	익산시 춘포면 천서리	3.0	20.4	9	23	6.1(V)	0.214(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
679	전북	천호동	익산시 여산면 호산리	4.7	2.2	9	23	2.8(Ib)	0.042(III)	생활계	(유)지구엔비텍
680	전북	천호	익산시 여산면 호산리	2.5	10.0	9	23	1.1(Ia)	0.011(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
681	전북	천곡	정읍시 망제동	8.7	39.5	9	8	5.6(IV)	0.084(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
682	전북	동월	정읍시 신월동	13.5	95.0	9	7	5.9(IV)	0.074(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
683	전북	평점	정읍시 신정동	5.6	13.8	8	30	6.2(V)	0.049(III)	토지계	(유)지구엔비텍
684	전북	송학	정읍시 송산동	2.7	35.1	8	31	6.3(V)	0.057(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
685	전북	신흥	정읍시 흑암동	5.9	35.9	9	9	6.0(IV)	0.071(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
686	전북	신곡1	정읍시 신태인읍 청천리	2.7	3.3	5	10	5.3(IV)	0.333(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
687	전북	신곡2	정읍시 신태인읍 청천리	4.4	4.3	5	10	5.0(III)	0.396(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
688	전북	육리	정읍시 신태인읍 육리	19.0	52.6	5	11	4.3(III)	0.333(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
689	전북	요동	정읍시 신태인읍 연정리	6.0	6.8	5	11	4.7(III)	0.392(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
690	전북	월백산	정읍시 신태인읍 백산리	7.7	33.7	5	11	2.4(Ib)	0.023(II)	토지계	(유)지구엔비텍
691	전북	소포	정읍시 신태인읍 양괴리	2.5	11.7	5	10	5.2(IV)	0.398(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
692	전북	신선	정읍시 북면 마정리	2.1	18.6	5	12	8.8(VI)	0.157(VI)	생활계	(유)지구엔비텍
693	전북	양동	정읍시 입암면 마석리	11.0	24.6	8	5	2.2(Ib)	0.040(III)	토지계	(유)지구엔비텍
694	전북	마석	정읍시 입암면 마석리	1.5	48.2	8	5	2.5(Ib)	0.045(III)	토지계	(유)지구엔비텍
695	전북	등천	정읍시 입암면 등천리	9.2	29.0	9	2	6.4(V)	0.063(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
696	전북	압곡	정읍시 입암면 연월리	16.0	19.3	9	1	4.6(III)	0.038(III)	토지계	(유)지구엔비텍
697	전북	옹암	정읍시 입암면 천원리	6.7	11.2	9	1	6.2(V)	0.058(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
698	전북	독동	정읍시 입암면 봉양리	6.7	17.7	8	5	2.8(Ib)	0.168(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
699	전북	구룡	정읍시 소성면 화룡리	2.9	5.4	9	2	2.5(Ib)	0.156(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
700	전북	한정	정읍시 소성면 고교리	12.5	35.7	5	13	5.2(IV)	0.030(II)	토지계	(유)지구엔비텍

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
701	전북	모촌	정읍시 소성면 애당리	4.5	28.5	8	31	4.5(III)	0.034(III)	토지계	(유)지구엔비텍
702	전북	두암2	정읍시 소성면 애당리	4.5	8.3	9	3	7.6(V)	0.074(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
703	전북	객망	정읍시 덕천면 신월리	4.5	29.5	6	9	4.6(III)	0.045(III)	토지계	(유)지구엔비텍
704	전북	용전	정읍시 덕천면 우덕리	13.2	67.5	6	7	2.5(Ib)	0.010(Ia)	축산계	(유)지구엔비텍
705	전북	대덕	정읍시 덕천면 상학리	8.2	37.0	6	8	2.2(Ib)	0.017(Ib)	축산계	(유)지구엔비텍
706	전북	동죽	정읍시 덕천면 상학리	4.4	11.3	6	8	18.4(VI)	0.147(V)	토지계	(유)지구엔비텍
707	전북	학전	정읍시 덕천면 상학리	10.2	52.6	6	8	2.2(Ib)	0.010(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
708	전북	산매	정읍시 이평면 산매리	3.2	21.1	6	7	2.4(Ib)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
709	전북	배장	정읍시 덕천면 우덕리	12.0	49.1	6	11	4.7(III)	0.047(III)	토지계	(유)지구엔비텍
710	전북	신기	정읍시 덕천면 신월리	5.7	23.2	6	7	2.5(Ib)	0.016(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
711	전북	부암	정읍시 망제동	9.5	30.8	9	8	5.3(IV)	0.238(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
712	전북	차단	정읍시 입암면 단곡리	5.0	29.8	9	1	6.6(V)	0.052(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
713	전북	용두	정읍시 덕천면 달천리	5.4	8.2	6	11	2.3(Ib)	0.009(Ia)	축산계	(유)지구엔비텍
714	전북	정일	정읍시 용계동	12.5	30.0	9	9	5.1(IV)	0.197(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
715	전북	상학1	정읍시 덕천면 상학리	5.0	15.4	6	9	2.2(Ib)	0.009(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
716	전북	상학2	정읍시 덕천면 상학리	3.8	9.6	6	9	4.7(III)	0.048(III)	토지계	(유)지구엔비텍
717	전북	실봉	정읍시 농소동	1.8	22.6	9	6	6.8(V)	0.343(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
718	전북	대동2	정읍시 소성면 등계리	4.4	30.7	8	6	2.6(Ib)	0.031(III)	생활계	(유)지구엔비텍
719	전북	광산	정읍시 소성면 중광리	2.4	10.4	5	13	4.4(III)	0.032(III)	토지계	(유)지구엔비텍
720	전북	광조	정읍시 소성면 중광리	9.0	66.0	5	13	2.3(Ib)	0.022(II)	토지계	(유)지구엔비텍
721	전북	장문	정읍시 덕천면 하학리	11.1	84.1	6	10	7.8(V)	0.149(V)	토지계	(유)지구엔비텍
722	전북	천치	정읍시 덕천면 하학리	4.5	14.7	6	10	2.3(Ib)	0.009(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
723	전북	군대	정읍시 하북동	3.0	21.0	9	10	5.2(IV)	0.383(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
724	전북	대암	정읍시 망제동	7.9	47.2	9	8	4.7(III)	0.013(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
725	전북	향계	정읍시 상평동	6.8	8.3	9	6	2.5(Ib)	0.074(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
726	전북	복흥	정읍시 북면 복흥리	4.0	64.5	5	12	2.2(Ib)	0.015(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
727	전북	금당	정읍시 북면 태곡리	4.2	11.1	5	12	2.1(Ib)	0.019(Ib)	생활계	(유)지구엔비텍
728	전북	수암	정읍시 입암면 신면리	2.7	13.6	8	6	2.3(Ib)	0.035(III)	토지계	(유)지구엔비텍
729	전북	안당	정읍시 입암면 봉양리	5.9	20.1	8	6	2.4(Ib)	0.036(III)	토지계	(유)지구엔비텍
730	전북	송학	정읍시 소성면 등계리	7.7	21.8	8	6	2.3(Ib)	0.043(III)	토지계	(유)지구엔비텍
731	전북	두암1	정읍시 소성면 애당리	6.1	38.0	9	3	2.3(Ib)	0.137(V)	토지계	(유)지구엔비텍
732	전북	석산	정읍시 용산동	2.8	19.9	9	7	6.2(V)	0.041(III)	토지계	(유)지구엔비텍
733	전북	금봉	정읍시 금봉동	5.5	25.8	9	6	2.0(Ia)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
734	전북	부무	정읍시 부전동	2.2	48.0	9	10	2.2(Ib)	0.067(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
735	전북	회룡	정읍시 내장동	2.0	14.5	9	7	5.1(IV)	0.410(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
736	전북	봉양	정읍시 입암면 봉양리	9.9	70.0	8	5	1.9(Ia)	0.166(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
737	전북	대동1	정읍시 소성면 등계리	2.0	15.7	9	3	8.0(V)	0.153(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
738	전북	산성	정읍시 입암면 하부리	2.5	13.2	8	31	7.9(V)	0.335(VI)	토지계	(유)지구엔비텍

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
739	전북	백년	정읍시 입암면 등천리	9.5	22.3	9	2	6.7(V)	0.122(V)	토지계	(유)지구엔비텍
740	전북	관계2	정읍시 칠보면 반곡리	1.5	3.8	8	30	7.5(V)	0.325(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
741	전북	마정	정읍시 북면 마정리	4.3	5.5	5	12	7.9(V)	0.154(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
742	전북	어구	정읍시 신정동	23.9	84.0	8	30	4.4(III)	0.036(III)	토지계	(유)지구엔비텍
743	전북	산정	남원시 수지면 산정리	3.5	6.3	5	31	1.7(Ia)	0.018(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
744	전북	장길	남원시 수지면 남창리	4.0	2.8	5	27	1.2(Ia)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
745	전북	신평	남원시 수지면 남창리	2.0	1.6	5	27	1.8(Ia)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
746	전북	성적	남원시 수지면 남창리	4.0	3.3	5	27	1.7(Ia)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
747	전북	장사	남원시 수지면 산정리	5.0	6.3	5	31	1.2(Ia)	0.008(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
748	전북	곡내	남원시 수지면 고평리	3.0	4.8	6	3	1.2(Ia)	0.030(II)	토지계	(유)지구엔비텍
749	전북	양촌	남원시 수지면 고평리	3.0	4.0	6	3	1.7(Ia)	0.037(III)	토지계	(유)지구엔비텍
750	전북	가장	남원시 수지면 호곡리	7.0	8.3	6	2	1.7(Ia)	0.017(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
751	전북	유산	남원시 수지면 유암리	8.0	11.4	5	31	1.8(Ia)	0.011(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
752	전북	유암	남원시 수지면 유암리	4.0	15.8	6	1	2.0(Ia)	0.016(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
753	전북	포암	남원시 수지면 유암리	8.0	14.6	6	1	1.3(Ia)	0.021(II)	토지계	(유)지구엔비텍
754	전북	청용	남원시 주생면 영천리	7.5	6.8	6	1	6.8(V)	0.139(V)	토지계	(유)지구엔비텍
755	전북	마암	남원시 주생면 지당리	4.5	4.1	6	1	5.7(IV)	0.042(III)	토지계	(유)지구엔비텍
756	전북	매촌	남원시 금지면 서매리	5.0	7.8	8	9	1.4(Ia)	0.004(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
757	전북	월촌1	남원시 대신면 신계리	3.0	3.1	7	1	1.2(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
758	전북	월촌4	남원시 대신면 신계리	2.5	2.4	7	1	1.4(Ia)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
759	전북	분저운	남원시 대신면 운교리	11.0	9.9	7	1	2.2(Ib)	0.065(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
760	전북	길곡	남원시 대신면 길곡리	2.0	10.8	7	2	1.8(Ia)	0.015(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
761	전북	금강2	남원시 대신면 금성리	2.0	4.2	6	30	1.4(Ia)	0.013(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
762	전북	어은	남원시 사매면 대울리	12.0	16.8	5	26	1.8(Ia)	0.022(II)	토지계	(유)지구엔비텍
763	전북	계동	남원시 사매면 계수리	5.0	12.0	5	25	1.7(Ia)	0.024(II)	토지계	(유)지구엔비텍
764	전북	소곡	남원시 사매면 계수리	8.0	1.9	5	25	1.7(Ia)	0.024(II)	토지계	(유)지구엔비텍
765	전북	방축	남원시 사매면 계수리	4.0	3.6	5	25	2.0(Ia)	0.022(II)	토지계	(유)지구엔비텍
766	전북	수동	남원시 사매면 계수리	2.0	12.6	5	26	1.1(Ia)	0.039(III)	토지계	(유)지구엔비텍
767	전북	노봉	남원시 사매면 서도리	12.0	14.8	5	25	2.0(Ia)	0.025(II)	토지계	(유)지구엔비텍
768	전북	서도	남원시 사매면 서도리	3.5	5.5	5	25	1.8(Ia)	0.024(II)	토지계	(유)지구엔비텍
769	전북	덕평	남원시 사매면 월평리	3.0	5.2	8	9	2.4(Ib)	0.011(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
770	전북	춘향	남원시 사매면 오신리	5.0	8.9	8	10	2.5(Ib)	0.011(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
771	전북	노구	남원시 사매면 월평리	5.0	5.3	8	10	1.5(Ia)	0.004(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
772	전북	대산1	남원시 사매면 대신리	3.0	11.5	8	10	2.5(Ib)	0.009(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
773	전북	거자	남원시 덕과면 용산리	3.0	6.9	6	4	1.8(Ia)	0.038(III)	토지계	(유)지구엔비텍
774	전북	양선	남원시 덕과면 신양리	7.0	3.6	6	4	1.8(Ia)	0.038(III)	토지계	(유)지구엔비텍
775	전북	창촌	남원시 덕과면 신양리	5.0	3.9	6	4	1.3(Ia)	0.040(III)	토지계	(유)지구엔비텍
776	전북	내항1	남원시 보절면 황벌리	1.0	1.0	8	11	2.4(Ib)	0.010(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
777	전북	신동	남원시 보절면 신파리	4.0	4.0	8	11	1.3(Ia)	0.006(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
778	전북	내기2	남원시 이백면 강기리	3.0	6.6	8	13	2.4(Ib)	0.008(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
779	전북	월석	남원시 산동면 월석리	6.0	2.0	8	11	1.5(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
780	전북	산수	남원시 이백면 초촌리	10.0	6.8	8	12	2.5(Ib)	0.011(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
781	전북	초동	남원시 이백면 초촌리	11.0	7.9	8	12	1.7(Ia)	0.006(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
782	전북	오촌	남원시 이백면 초촌리	8.0	3.6	8	12	1.2(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
783	전북	내기	남원시 이백면 강기리	9.0	9.8	8	13	1.5(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
784	전북	과리	남원시 이백면 과립리	4.2	7.1	8	17	1.3(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
785	전북	오치	남원시 이백면 과립리	2.0	3.2	8	17	1.4(Ia)	0.011(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
786	전북	입촌1	남원시 이백면 과립리	7.5	10.8	8	18	1.4(Ia)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
787	전북	송리	남원시 아영면 구상리	2.2	0.4	8	18	1.3(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
788	전북	삼화	남원시 산내면 입석리	2.0	2.5	8	18	1.3(Ia)	0.018(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
789	전북	갈촌	남원시 수지면 유암리	3.0	4.2	6	1	1.7(Ia)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
790	전북	수촌	남원시 사매면 서도리	14.0	16.5	5	25	1.6(Ia)	0.036(III)	토지계	(유)지구엔비텍
791	전북	노촌	남원시 대산면 수덕리	8.0	10.0	6	30	2.3(Ib)	0.063(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
792	전북	이연	남원시 주생면 상동리	9.0	20.7	6	1	3.9(II)	0.049(III)	토지계	(유)지구엔비텍
793	전북	송계	남원시 수지면 호곡리	3.0	19.8	6	3	1.8(Ia)	0.048(III)	토지계	(유)지구엔비텍
794	전북	등동	남원시 수지면 유암리	12.0	21.9	6	2	1.8(Ia)	0.024(II)	토지계	(유)지구엔비텍
795	전북	유포	남원시 수지면 유암리	4.0	10.5	6	2	1.7(Ia)	0.011(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
796	전북	상동	남원시 금지면 서매리	17.7	22.0	8	9	2.5(Ib)	0.008(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
797	전북	심곡	남원시 대산면 길곡리	6.0	6.9	7	2	1.4(Ia)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
798	전북	구술	남원시 사매면 계수리	7.0	25.8	5	26	1.5(Ia)	0.038(III)	토지계	(유)지구엔비텍
799	전북	가정	남원시 이백면 평촌리	4.3	4.5	8	17	1.3(Ia)	0.015(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
800	전북	강기	남원시 이백면 강기리	10.0	3.9	8	13	2.5(Ib)	0.050(III)	토지계	(유)지구엔비텍
801	전북	운교신	남원시 대산면 운교리	15.5	80.0	7	2	1.3(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
802	전북	두곡	남원시 수지면 고평리	15.0	85.0	6	30	2.3(Ib)	0.066(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
803	전북	봉곡	김제시 난봉동	6.0	3.0	6	10	12.7(VI)	0.175(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
804	전북	난봉	김제시 난봉동	4.0	6.5	6	10	8.6(VI)	0.051(IV)	생활계	(유)지구엔비텍
805	전북	덕조	김제시 황산동	17.0	13.0	6	8	6.7(V)	0.075(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
806	전북	우산	김제시 오정동	9.5	8.2	6	10	5.3(IV)	0.039(III)	토지계	(유)지구엔비텍
807	전북	묘암	김제시 난봉동	9.0	6.3	6	10	7.8(V)	0.076(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
808	전북	대덕	김제시 백학동	6.0	5.3	6	8	4.5(III)	0.045(III)	축산계	(유)지구엔비텍
809	전북	대리	김제시 순동	14.0	2.5	6	8	5.9(IV)	0.043(III)	토지계	(유)지구엔비텍
810	전북	백학	김제시 백학동	17.5	12.0	6	8	8.4(VI)	0.157(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
811	전북	평고	김제시 용지면 구암리	15.0	2.7	6	10	6.5(V)	0.076(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
812	전북	진목	김제시 용지면 구암리	14.0	14.8	6	10	17.3(VI)	0.129(V)	토지계	(유)지구엔비텍
813	전북	응	김제시 용지면 예촌리	17.0	2.4	6	24	30.3(VI)	0.402(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
814	전북	무수	김제시 용지면 효정리	9.8	5.2	6	23	6.1(V)	0.082(IV)	토지계	(유)지구엔비텍

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
815	전북	군요	김제시 용진면 효정리	5.8	3.1	6	23	8.1(VI)	0.216(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
816	전북	왕림	김제시 용진면 효정리	5.0	1.4	6	23	5.5(IV)	0.060(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
817	전북	호미	김제시 용진면 효정리	5.0	8.9	6	23	8.0(V)	0.157(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
818	전북	울산	김제시 금구면 옥성리	12.0	5.7	7	15	4.0(II)	0.051(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
819	전북	운수	김제시 황산면 쌍감리	6.0	2.8	6	24	7.6(V)	0.188(VI)	축산계	(유)지구엔비텍
820	전북	묘능	김제시 황산면 쌍감리	8.4	22.0	6	24	8.6(VI)	0.115(V)	토지계	(유)지구엔비텍
821	전북	유	김제시 난봉동	5.4	1.3	6	10	6.7(V)	0.091(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
822	전북	독화	김제시 황산면 쌍감리	5.0	3.4	6	24	7.0(V)	0.045(III)	토지계	(유)지구엔비텍
823	전북	문수	김제시 황산면 쌍감리	3.1	2.4	6	24	7.5(V)	0.053(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
824	전북	매산	김제시 황산면 쌍감리	4.0	3.3	6	24	8.3(VI)	0.271(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
825	전북	산수	김제시 금산면 선동리	10.0	6.2	6	24	12.2(VI)	0.094(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
826	전북	은곡	김제시 금산면 장흥리	4.3	6.2	7	14	3.2(II)	0.025(II)	토지계	(유)지구엔비텍
827	전북	신흥	김제시 금산면 장흥리	11.0	5.3	7	14	19.0(VI)	0.192(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
828	전북	목련	김제시 금구면 오봉리	13.0	11.5	6	23	4.2(III)	0.017(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
829	전북	금화	김제시 금산면 화율리	18.0	6.5	7	14	2.6(Ib)	0.049(III)	토지계	(유)지구엔비텍
830	전북	반곡	김제시 금산면 삼봉리	10.0	3.4	7	14	3.3(II)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
831	전북	탑	완주군 봉동읍 제내리	9.0	49.6	7	9	3.8(II)	0.050(III)	토지계	(유)지구엔비텍
832	전북	관음	완주군 봉동읍 제내리	10.9	14.5	7	9	7.9(V)	0.115(V)	토지계	(유)지구엔비텍
833	전북	전강	완주군 봉동읍 장구리	7.0	24.5	7	9	7.0(V)	0.040(III)	토지계	(유)지구엔비텍
834	전북	만동	완주군 봉동읍 제내리	3.0	13.6	7	9	8.4(VI)	0.161(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
835	전북	목동	완주군 봉동읍 장구리	15.0	44.6	7	9	4.7(III)	0.017(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
836	전북	신하	완주군 봉동읍 둔산리	4.0	7.4	7	9	5.9(IV)	0.078(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
837	전북	봉암	완주군 봉동읍 둔산리	5.0	6.0	7	9	4.7(III)	0.022(II)	토지계	(유)지구엔비텍
838	전북	제상	완주군 봉동읍 은하리	5.0	18.4	7	9	5.7(IV)	0.096(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
839	전북	범북	완주군 봉동읍 은하리	6.5	12.7	7	9	8.4(VI)	0.164(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
840	전북	울소	완주군 봉동읍 울소리	2.6	10.1	7	9	14.7(VI)	0.190(VI)	생활계	(유)지구엔비텍
841	전북	운지	완주군 용진면 운곡리	18.5	115.9	7	9	3.6(II)	0.020(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
842	전북	오봉	완주군 용진면 운곡리	2.2	2.5	7	9	6.3(V)	0.010(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
843	전북	류역	완주군 용진면 운곡리	3.5	2.7	7	9	6.0(IV)	0.098(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
844	전북	오천	완주군 용진면 간중리	5.5	17.0	7	9	8.0(V)	0.055(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
845	전북	소암	완주군 용진면 간중리	4.0	30.6	7	9	4.1(III)	0.010(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
846	전북	초당	완주군 용진면 용흥리	5.1	14.9	7	9	4.9(III)	0.046(III)	토지계	(유)지구엔비텍
847	전북	신당	완주군 용진면 용흥리	4.5	20.9	7	9	6.0(IV)	0.036(III)	토지계	(유)지구엔비텍
848	전북	목단	완주군 용진면 구역리	7.4	13.2	7	9	13.0(VI)	0.094(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
849	전북	설경	완주군 용진면 상삼리	3.0	57.1	7	9	7.7(V)	0.042(III)	토지계	(유)지구엔비텍
850	전북	운수	완주군 용진면 상삼리	4.0	5.2	7	9	6.8(V)	0.081(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
851	전북	다리	완주군 소양면 해월리	1.3	4.6	7	22	3.0(Ib)	0.020(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
852	전북	내곡	완주군 고산면 울곡리	7.0	24.8	7	1	8.5(VI)	0.119(V)	토지계	(유)지구엔비텍

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
853	전북	도정골	완주군 고산면 서봉리	5.0	12.1	7	1	5.4(IV)	0.051(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
854	전북	소농	완주군 고산면 서봉리	3.0	6.8	7	1	18.8(VI)	0.340(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
855	전북	신덕	완주군 고산면 서봉리	4.3	5.2	7	1	5.1(IV)	0.081(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
856	전북	동봉	완주군 고산면 오산리	3.0	5.1	7	1	2.1(Ib)	0.020(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
857	전북	노초	완주군 고산면 남봉리	3.2	1.8	7	1	3.5(II)	0.279(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
858	전북	석탄	완주군 고산면 화정리	3.4	6.2	7	1	7.8(V)	0.391(VI)	생활계	(유)지구엔비텍
859	전북	방죽골	완주군 고산면 양야리	4.0	12.1	7	1	3.5(II)	0.053(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
860	전북	인풍	완주군 고산면 양야리	4.0	33.5	7	1	1.3(Ia)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
861	전북	세곡	완주군 화산면 종리	2.8	1.7	7	1	3.3(II)	0.048(III)	토지계	(유)지구엔비텍
862	전북	구암	완주군 봉동읍 구암리	3.7	58.2	7	9	12.0(VI)	0.284(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
863	전북	옥동	완주군 봉동읍 제내리	4.0	11.6	7	9	4.7(III)	0.015(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
864	전북	추동	완주군 봉동읍 은하리	7.0	13.7	7	9	6.9(V)	0.040(III)	토지계	(유)지구엔비텍
865	전북	용암	완주군 봉동읍 용암리	5.5	9.6	7	9	7.4(V)	0.035(III)	토지계	(유)지구엔비텍
866	전북	분토	완주군 고산면 울곡리	4.0	8.7	7	1	5.2(IV)	0.086(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
867	전북	안성	완주군 고산면 소향리	2.1	4.6	7	1	1.3(Ia)	0.023(II)	토지계	(유)지구엔비텍
868	전북	신상	완주군 고산면 소향리	2.3	3.3	7	1	3.4(II)	0.033(III)	토지계	(유)지구엔비텍
869	전북	관덕	완주군 고산면 서봉리	2.0	3.5	7	1	8.2(VI)	0.188(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
870	전북	금마	진안군 진안읍 반월리	8.0	24.3	9	27	3.5(II)	0.033(III)	토지계	(유)지구엔비텍
871	전북	사루개	진안군 진안읍 반월리	3.0	2.6	9	27	3.5(II)	0.041(III)	토지계	(유)지구엔비텍
872	전북	외기	진안군 진안읍 반월리	9.0	27.0	9	27	1.9(Ia)	0.007(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
873	전북	목골	진안군 진안읍 가림리	5.0	17.2	9	27	2.2(Ib)	0.016(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
874	전북	탄곡	진안군 진안읍 가림리	8.0	7.6	9	27	1.7(Ia)	0.000(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
875	전북	평촌	진안군 진안읍 오천리	3.0	3.7	9	27	1.4(Ia)	0.000(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
876	전북	어룡	진안군 진안읍 물곡리	3.0	4.3	9	27	2.5(Ib)	0.000(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
877	전북	하도치	진안군 진안읍 오천리	4.0	12.3	9	27	1.8(Ia)	0.002(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
878	전북	미곡	진안군 진안읍 정곡리	14.0	2.3	9	27	2.0(Ia)	0.007(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
879	전북	유산	진안군 진안읍 운산리	4.0	11.0	9	27	3.6(II)	0.033(III)	토지계	(유)지구엔비텍
880	전북	대접	진안군 진안읍 운산리	8.0	10.1	9	27	3.3(II)	0.016(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
881	전북	궁검	진안군 진안읍 운산리	13.0	22.0	9	27	1.6(Ia)	0.000(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
882	전북	대연	진안군 진안읍 연장리	19.0	23.7	9	27	2.0(Ia)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
883	전북	하리	진안군 안천면 백화리	5.0	4.1	9	27	4.1(III)	0.053(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
884	전북	홍골	진안군 안천면 노성리	5.0	2.3	9	27	8.3(VI)	0.027(II)	토지계	(유)지구엔비텍
885	전북	지사	진안군 안천면 신괴리	13.8	282.5	9	27	2.5(Ib)	0.046(III)	토지계	(유)지구엔비텍
886	전북	중노	진안군 동향면 자산리	6.0	17.2	9	28	1.9(Ia)	0.011(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
887	전북	창촌	진안군 동향면 대량리	4.0	12.0	9	27	1.6(Ia)	0.088(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
888	전북	목동	진안군 동향면 능금리	5.5	4.0	9	27	2.0(Ia)	0.007(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
889	전북	후가막	진안군 상전면 주평리	7.0	4.7	9	28	1.2(Ia)	0.007(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
890	전북	월가막	진안군 상전면 주평리	9.6	62.0	9	28	1.1(Ia)	0.004(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적(ha)	유효저수량(천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
891	전북	지사	진안군 상전면 주평리	7.0	3.6	9	28	1.4(Ia)	0.030(II)	토지계	(유)지구엔비텍
892	전북	동창	진안군 백운면 동창리	6.0	9.8	9	28	1.8(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
893	전북	성송	진안군 백운면 노촌리	8.0	14.7	9	28	2.0(Ia)	0.011(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
894	전북	신전	진안군 백운면 운교리	5.0	9.7	9	28	6.8(V)	0.027(II)	토지계	(유)지구엔비텍
895	전북	하남	진안군 백운면 남계리	3.0	4.2	9	28	2.1(Ib)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
896	전북	소곡	진안군 백운면 반송리	8.0	8.1	9	28	2.5(Ib)	0.004(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
897	전북	마치	진안군 백운면 노촌리	3.5	7.8	9	28	4.6(III)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
898	전북	외궁	진안군 성수면 외궁리	17.0	110.8	9	28	3.2(II)	0.029(II)	토지계	(유)지구엔비텍
899	전북	신리	진안군 성수면 외궁리	7.0	31.7	9	29	2.6(Ib)	0.022(II)	토지계	(유)지구엔비텍
900	전북	상촌	진안군 성수면 좌산리	6.0	12.3	9	29	1.9(Ia)	0.011(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
901	전북	거문	진안군 성수면 좌산리	6.0	10.7	9	29	2.3(Ib)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
902	전북	송기	진안군 성수면 좌산리	12.0	35.5	9	29	3.1(II)	0.006(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
903	전북	학곡	진안군 성수면 좌산리	7.0	9.6	9	29	1.9(Ia)	0.000(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
904	전북	장성	진안군 성수면 구신리	5.0	9.5	9	29	1.7(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
905	전북	용덕	진안군 성수면 구신리	5.0	5.5	9	29	2.0(Ia)	0.002(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
906	전북	오동	진안군 마령면 계서리	17.0	173.6	9	29	3.0(Ib)	0.056(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
907	전북	후사	진안군 진안읍 운산리	5.0	5.6	9	27	2.4(Ib)	0.000(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
908	전북	중기	진안군 성수면 좌산리	10.0	48.9	9	29	3.0(Ib)	0.009(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
909	전북	관암	진안군 진안읍 연장리	6.0	19.1	9	27	1.8(Ia)	0.001(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
910	전북	갈티	진안군 안천면 노성리	6.0	34.3	9	27	1.9(Ia)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
911	전북	문사	진안군 성수면 외궁리	11.0	22.0	9	29	4.0(II)	0.018(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
912	전북	고산동	진안군 동향면 자산리	4.0	13.9	9	28	1.6(Ia)	0.001(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
913	전북	백화	진안군 안천면 백화리	15.0	11.7	9	27	3.2(II)	0.025(II)	토지계	(유)지구엔비텍
914	전북	오룡	진안군 부귀면 오룡리	13.0	166.5	9	29	2.2(Ib)	0.000(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
915	전북	골곡위	무주군 안성면 장기리	4.6	2.0	9	29	6.2(V)	0.068(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
916	전북	수락	무주군 안성면 덕산리	4.0	8.0	9	29	8.3(VI)	0.095(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
917	전북	마암	무주군 안성면 공진리	4.5	14.0	9	29	3.1(II)	0.005(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
918	전북	정월	임실군 임실읍 정월리	32.0	28.2	6	8	2.5(Ib)	0.021(II)	토지계	(유)지구엔비텍
919	전북	감성	임실군 임실읍 감성리	7.8	16.5	6	8	8.6(VI)	0.170(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
920	전북	구치	임실군 임실읍 갈마리	3.5	8.5	6	8	4.9(III)	0.035(III)	토지계	(유)지구엔비텍
921	전북	후곡(임실)	임실군 임실읍 갈마리	3.5	7.5	6	8	3.2(II)	0.044(III)	토지계	(유)지구엔비텍
922	전북	금당	임실군 임실읍 금성리	19.0	211.0	6	8	3.0(Ib)	0.014(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
923	전북	중산	임실군 청웅면 옥전리	8.5	12.8	6	11	4.5(III)	0.048(III)	토지계	(유)지구엔비텍
924	전북	삼봉	임실군 성수면 삼봉리	3.7	8.2	6	8	6.0(IV)	0.051(IV)	생활계	(유)지구엔비텍
925	전북	천동	임실군 성수면 삼청리	7.0	15.8	6	8	9.1(VI)	0.084(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
926	전북	삼청	임실군 성수면 삼청리	12.0	55.6	6	8	7.4(V)	0.085(IV)	생활계	(유)지구엔비텍
927	전북	수월	임실군 성수면 월평리	4.2	10.6	6	8	6.8(V)	0.068(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
928	전북	군곡	임실군 오수면 군평리	3.6	6.0	6	11	2.2(Ib)	0.011(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
929	전북	목기	임실군 오수면 오암리	5.2	23.8	6	11	3.5(II)	0.032(III)	토지계	(유)지구엔비텍
930	전북	주천(오수)	임실군 오수면 주천리	8.5	28.5	6	11	4.3(III)	0.061(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
931	전북	노산	임실군 오수면 주천리	1.3	7.3	6	11	5.1(IV)	0.033(III)	토지계	(유)지구엔비텍
932	전북	제전	임실군 오수면 주천리	15.0	25.5	6	11	4.7(III)	0.055(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
933	전북	오동	임실군 오수면 오산리	2.7	19.2	6	11	5.9(IV)	0.041(III)	토지계	(유)지구엔비텍
934	전북	칠수	임실군 오수면 대명리	4.9	11.1	6	11	5.0(III)	0.045(III)	토지계	(유)지구엔비텍
935	전북	관평	임실군 오수면 금암리	9.5	25.0	7	29	16.8(VI)	0.228(VI)	생활계	(유)지구엔비텍
936	전북	망전1	임실군 임실읍 망전리	4.0	5.3	6	11	1.3(Ia)	0.011(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
937	전북	망전2	임실군 임실읍 망전리	4.0	6.2	6	11	3.7(II)	0.035(III)	토지계	(유)지구엔비텍
938	전북	내집	임실군 임실읍 감성리	4.0	5.1	6	8	5.5(IV)	0.058(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
939	전북	대덕	임실군 성수면 성수리	2.8	10.0	6	8	1.9(Ia)	0.018(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
940	전북	낙촌	임실군 임실읍 신안리	8.0	24.0	6	8	4.5(III)	0.066(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
941	전북	한가실	임실군 임실읍 오정리	3.0	7.0	6	8	5.1(IV)	0.061(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
942	전북	현곡1	임실군 임실읍 현곡리	14.0	44.6	6	8	2.6(Ib)	0.015(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
943	전북	고산	임실군 임실읍 정월리	5.0	41.3	6	8	2.7(Ib)	0.053(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
944	전북	이인	임실군 임실읍 이인리	7.0	15.2	6	8	2.4(Ib)	0.021(II)	토지계	(유)지구엔비텍
945	전북	오촌	임실군 오수면 오암리	5.4	16.1	6	11	3.8(II)	0.036(III)	토지계	(유)지구엔비텍
946	전북	북치	임실군 성수면 왕방리	5.6	10.6	6	8	3.7(II)	0.043(III)	토지계	(유)지구엔비텍
947	전북	정촌	임실군 임실읍 신안리	3.5	9.8	6	8	4.8(III)	0.054(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
948	전북	한암	임실군 오수면 오암리	5.5	17.2	6	11	4.0(II)	0.046(III)	토지계	(유)지구엔비텍
949	전북	두만	임실군 임실읍 두만리	4.6	10.6	6	8	3.4(II)	0.039(III)	토지계	(유)지구엔비텍
950	전북	원정	임실군 오수면 봉천리	4.5	23.0	6	11	3.3(II)	0.025(II)	토지계	(유)지구엔비텍
951	전북	계곡	임실군 성수면 봉강리	4.4	9.3	6	11	2.8(Ib)	0.024(II)	토지계	(유)지구엔비텍
952	전북	곡답	임실군 오수면 오암리	5.4	9.0	6	11	5.5(IV)	0.019(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
953	전북	저동	임실군 오수면 둔덕리	3.9	22.7	6	11	3.7(II)	0.023(II)	토지계	(유)지구엔비텍
954	전북	장재	임실군 임실읍 장재리	3.0	5.6	6	8	3.5(II)	0.051(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
955	전북	금성	임실군 임실읍 금성리	12.0	81.0	6	8	4.2(III)	0.025(II)	토지계	(유)지구엔비텍
956	전북	현곡2	임실군 임실읍 현곡리	26.0	95.0	6	8	2.5(Ib)	0.021(II)	토지계	(유)지구엔비텍
957	전북	금산	순창군 순창읍 순화리	8.0	4.0	9	9	3.8(II)	0.060(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
958	전북	순화2	순창군 순창읍 순화리	15.0	24.0	9	9	2.4(Ib)	0.015(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
959	전북	광암	순창군 팔덕면 광암리	40.0	66.0	9	7	3.7(II)	0.048(III)	토지계	(유)지구엔비텍
960	전북	남산	순창군 순창읍 교성리	7.2	3.0	9	9	4.0(II)	0.033(III)	토지계	(유)지구엔비텍
961	전북	호계	순창군 인계면 갑동리	8.1	24.0	9	8	3.9(II)	0.033(III)	토지계	(유)지구엔비텍
962	전북	노동	순창군 인계면 노동리	7.8	15.0	9	7	4.9(III)	0.051(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
963	전북	애산	순창군 동계면 유산리	8.6	20.0	9	6	2.9(Ib)	0.032(III)	토지계	(유)지구엔비텍
964	전북	이동	순창군 동계면 유산리	12.3	12.0	9	6	5.2(IV)	0.277(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
965	전북	주치	순창군 동계면 주월리	3.3	10.0	9	6	1.7(Ia)	0.030(II)	토지계	(유)지구엔비텍
966	전북	상죽	순창군 풍산면 죽곡리	9.0	9.0	9	8	2.3(Ib)	0.031(III)	토지계	(유)지구엔비텍

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
967	전북	하죽	순창군 풍산면 죽곡리	8.9	17.0	9	8	9.7(VI)	0.046(III)	토지계	(유)지구엔비텍
968	전북	수양	순창군 금과면 수양리	4.0	20.0	9	7	3.8(II)	0.031(III)	토지계	(유)지구엔비텍
969	전북	고산	순창군 금과면 수양리	3.4	13.7	9	7	2.5(Ib)	0.016(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
970	전북	산수	순창군 금과면 발산리	10.0	9.0	9	7	3.7(II)	0.045(III)	토지계	(유)지구엔비텍
971	전북	목과(일목)	순창군 금과면 목동리	7.8	47.0	9	7	7.7(V)	0.048(III)	토지계	(유)지구엔비텍
972	전북	설현	순창군 팔덕면 월곡리	10.5	23.0	9	7	2.6(Ib)	0.034(III)	토지계	(유)지구엔비텍
973	전북	장안	순창군 팔덕면 장안리	17.5	51.0	9	7	2.3(Ib)	0.038(III)	토지계	(유)지구엔비텍
974	전북	덕진	순창군 팔덕면 창덕리	6.2	12.0	9	7	1.6(Ia)	0.026(II)	토지계	(유)지구엔비텍
975	전북	백야	순창군 팔덕면 덕천리	8.4	6.2	9	7	1.8(Ia)	0.020(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
976	전북	가자근이	순창군 복흥면 반월리	1.2	3.7	9	8	3.3(II)	0.046(III)	토지계	(유)지구엔비텍
977	전북	곡두	순창군 복흥면 반월리	1.0	30.0	9	8	2.2(Ib)	0.060(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
978	전북	시목	순창군 인계면 갑동리	12.2	26.0	9	8	2.8(Ib)	0.055(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
979	전북	내촌	순창군 동계면 수정리	5.6	10.0	9	6	0.9(Ia)	0.002(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
980	전북	장항	순창군 동계면 이동리	2.7	1.7	9	6	2.3(Ib)	0.045(III)	토지계	(유)지구엔비텍
981	전북	내령	순창군 동계면 내령리	5.9	9.0	9	6	2.1(Ib)	0.004(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
982	전북	도장굴	순창군 팔덕면 월곡리	17.0	24.0	9	7	1.7(Ia)	0.048(III)	토지계	(유)지구엔비텍
983	전북	도사	순창군 인계면 도룡리	6.3	12.0	9	9	1.8(Ia)	0.026(II)	토지계	(유)지구엔비텍
984	전북	정산	순창군 인계면 도룡리	2.1	10.0	9	7	2.9(Ib)	0.022(II)	토지계	(유)지구엔비텍
985	전북	배실	순창군 팔덕면 광암리	6.7	21.0	9	7	2.6(Ib)	0.040(III)	토지계	(유)지구엔비텍
986	전북	사실	고창군 고창읍 신월리	17.5	13.8	7	15	4.0(II)	0.044(III)	토지계	(유)지구엔비텍
987	전북	죽림	고창군 고창읍 죽림리	19.0	19.9	7	15	13.4(VI)	0.217(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
988	전북	봉곡	고창군 고창읍 신월리	10.8	10.0	7	15	3.2(II)	0.026(II)	토지계	(유)지구엔비텍
989	전북	청솔	고창군 고창읍 도산리	5.0	9.8	7	15	6.2(V)	0.042(III)	토지계	(유)지구엔비텍
990	전북	상성	고창군 고창읍 성두리	9.0	42.7	7	16	6.0(IV)	0.062(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
991	전북	외정1	고창군 고창읍 석정리	15.6	14.2	7	16	1.4(Ia)	0.015(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
992	전북	백양1	고창군 고창읍 덕산리	5.0	7.8	7	15	6.5(V)	0.055(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
993	전북	백양2	고창군 고창읍 덕산리	15.5	7.3	7	15	11.8(VI)	0.076(IV)	축산계	(유)지구엔비텍
994	전북	덕산	고창군 고창읍 덕산리	8.0	13.0	7	15	7.8(V)	0.117(V)	토지계	(유)지구엔비텍
995	전북	증산	고창군 고수면 부곡리	1.0	7.0	7	15	4.1(III)	0.043(III)	토지계	(유)지구엔비텍
996	전북	와룡	고창군 아산면 목동리	10.7	18.4	7	15	21.7(VI)	0.182(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
997	전북	금적	고창군 아산면 목동리	8.0	10.5	7	16	3.7(II)	0.032(III)	토지계	(유)지구엔비텍
998	전북	상갑	고창군 아산면 중월리	10.0	16.3	7	16	7.3(V)	0.161(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
999	전북	중복	고창군 아산면 중월리	6.0	11.2	7	16	24.8(VI)	0.133(V)	토지계	(유)지구엔비텍
1000	전북	오향	고창군 아산면 봉덕리	12.0	14.4	7	15	6.4(V)	0.060(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1001	전북	서당	고창군 아산면 상갑리	6.0	7.4	7	15	6.6(V)	0.371(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1002	전북	마명	고창군 아산면 반암리	10.0	16.2	7	16	7.6(V)	0.108(V)	토지계	(유)지구엔비텍
1003	전북	효생	고창군 아산면 성산리	9.0	15.5	7	16	6.0(IV)	0.059(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1004	전북	학전	고창군 아산면 학전리	10.0	27.4	7	16	5.9(IV)	0.094(IV)	토지계	(유)지구엔비텍

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1005	전북	제내	고창군 아산면 학전리	9.0	6.1	7	16	5.0(III)	0.061(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1006	전북	관우	고창군 아산면 남산리	4.0	7.8	7	15	7.1(V)	0.098(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1007	전북	가장	고창군 아산면 남산리	5.0	13.0	7	15	5.8(IV)	0.055(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1008	전북	죽청	고창군 아산면 성산리	7.0	23.7	7	16	6.9(V)	0.137(V)	토지계	(유)지구엔비텍
1009	전북	대기	고창군 아산면 대동리	11.0	16.8	7	16	5.7(IV)	0.048(III)	토지계	(유)지구엔비텍
1010	전북	주진	고창군 아산면 주진리	4.0	11.4	7	15	7.4(V)	0.116(V)	토지계	(유)지구엔비텍
1011	전북	송현	고창군 무장면 송현리	15.0	17.8	9	9	4.3(III)	0.198(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1012	전북	한	고창군 무장면 교흥리	4.0	6.9	9	9	3.7(II)	0.049(III)	토지계	(유)지구엔비텍
1013	전북	양곡	고창군 무장면 도곡리	7.2	9.0	9	9	7.6(V)	0.236(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1014	전북	구덕	고창군 무장면 도곡리	7.8	4.0	9	9	5.6(IV)	0.130(V)	토지계	(유)지구엔비텍
1015	전북	도산	고창군 무장면 도곡리	8.1	7.8	9	9	4.6(III)	0.084(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1016	전북	화산	고창군 무장면 송현리	7.2	8.3	9	9	4.5(III)	0.101(V)	토지계	(유)지구엔비텍
1017	전북	효정	고창군 무장면 만화리	6.0	9.8	9	9	6.2(V)	0.262(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1018	전북	사미	고창군 무장면 만화리	6.0	13.0	9	9	5.7(IV)	0.034(III)	토지계	(유)지구엔비텍
1019	전북	서원	고창군 무장면 교흥리	3.0	7.0	9	9	7.2(V)	0.300(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1020	전북	연수	고창군 무장면 송현리	6.0	19.6	9	9	4.7(III)	0.034(III)	토지계	(유)지구엔비텍
1021	전북	조치	고창군 무장면 강남리	7.0	7.6	9	9	6.1(V)	0.151(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1022	전북	평장	고창군 무장면 신촌리	8.0	11.9	9	9	4.0(II)	0.023(II)	토지계	(유)지구엔비텍
1023	전북	울곡	고창군 무장면 백양리	6.0	8.0	9	9	6.5(V)	0.093(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1024	전북	석동	고창군 무장면 신촌리	8.0	12.5	9	9	3.8(II)	0.147(V)	토지계	(유)지구엔비텍
1025	전북	후동	고창군 무장면 신촌리	10.6	8.0	9	9	4.6(III)	0.169(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1026	전북	정동	고창군 무장면 덕림리	6.0	13.5	9	9	6.3(V)	0.250(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1027	전북	옥산	고창군 무장면 옥산리	17.4	26.5	9	9	5.5(IV)	0.297(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1028	전북	죽림	고창군 무장면 월림리	10.2	12.5	9	9	3.9(II)	0.017(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
1029	전북	낙양	고창군 성송면 낙양리	7.0	6.6	8	19	4.7(III)	0.105(V)	토지계	(유)지구엔비텍
1030	전북	남창	고창군 성송면 하고리	10.6	26.0	8	19	4.8(III)	0.036(III)	토지계	(유)지구엔비텍
1031	전북	선동1	고창군 성송면 계당리	1.0	20.8	8	19	7.5(V)	0.046(III)	토지계	(유)지구엔비텍
1032	전북	포동	고창군 성송면 사내리	13.0	11.3	8	19	5.4(IV)	0.168(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1033	전북	양실	고창군 성송면 사내리	18.0	8.0	8	19	4.8(III)	0.036(III)	토지계	(유)지구엔비텍
1034	전북	학전	고창군 성송면 학천리	10.0	4.6	8	19	6.5(V)	0.238(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1035	전북	곡촌1	고창군 대산면 중산리	6.0	24.7	9	27	8.9(VI)	1.130(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1036	전북	곡촌2	고창군 대산면 중산리	4.0	12.9	9	27	6.5(V)	0.430(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1037	전북	계량	고창군 대산면 광대리	3.0	5.6	9	27	3.6(II)	0.130(V)	토지계	(유)지구엔비텍
1038	전북	광대	고창군 대산면 광대리	8.5	15.4	9	27	7.9(V)	0.887(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1039	전북	용두	고창군 대산면 회룡리	2.0	3.9	9	27	5.6(IV)	0.251(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1040	전북	대장	고창군 대산면 대장리	5.0	3.1	9	27	4.7(III)	0.103(V)	토지계	(유)지구엔비텍
1041	전북	용산	고창군 대산면 대장리	11.0	13.1	9	27	5.1(IV)	0.307(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1042	전북	발산	고창군 대산면 산정리	7.2	18.0	9	27	8.3(VI)	0.343(VI)	토지계	(유)지구엔비텍

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1043	전북	지석	고창군 대산면 지석리	12.4	6.1	9	27	5.3(IV)	0.096(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1044	전북	남월	고창군 대산면 지석리	5.0	12.7	9	27	1.5(Ia)	0.087(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1045	전북	세장	고창군 대산면 매산리	2.5	10.3	9	27	6.1(V)	0.379(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1046	전북	기산	고창군 심원면 주산리	2.5	10.6	9	13	4.3(III)	0.026(II)	토지계	(유)지구엔비텍
1047	전북	죽곡	고창군 심원면 주산리	6.7	3.2	9	13	3.5(II)	0.044(III)	토지계	(유)지구엔비텍
1048	전북	옥동	고창군 심원면 고전리	4.0	5.9	9	13	8.6(VI)	0.066(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1049	전북	용기	고창군 심원면 용기리	11.0	42.4	9	13	4.6(III)	0.016(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
1050	전북	하전1	고창군 심원면 하전리	5.0	7.8	9	13	3.7(II)	0.011(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
1051	전북	양산	고창군 심원면 하전리	3.0	17.1	9	13	3.1(II)	0.008(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
1052	전북	바랑	고창군 부안면 운양리	4.0	27.4	9	13	3.8(II)	0.014(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
1053	전북	대동	고창군 부안면 수동리	6.0	24.6	9	13	3.6(II)	0.007(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
1054	전북	용현	고창군 부안면 수양리	12.0	26.9	9	13	3.4(II)	0.012(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
1055	전북	후동	고창군 부안면 봉암리	16.0	17.0	9	13	6.1(V)	0.102(V)	토지계	(유)지구엔비텍
1056	전북	화산	고창군 고창읍 화산리	7.0	22.5	7	15	4.0(II)	0.053(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1057	전북	유천	고창군 고창읍 월곡리	15.5	3.5	7	16	1.5(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
1058	전북	추산	고창군 성송면 학천리	9.0	12.0	8	19	5.8(IV)	0.238(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1059	전북	운암	고창군 성송면 암치리	10.0	4.7	8	19	3.3(II)	0.020(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
1060	전북	청월	고창군 성송면 향산리	3.0	10.9	8	19	4.6(III)	0.080(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1061	전북	장곡뫼제	고창군 공음면 덕암리	5.0	11.3	9	9	4.7(III)	0.033(III)	토지계	(유)지구엔비텍
1062	전북	차동	고창군 대산면 상금리	1.5	8.8	9	27	5.6(IV)	0.093(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1063	전북	송산	고창군 성송면 무송리	4.0	21.6	8	19	8.4(VI)	0.030(II)	토지계	(유)지구엔비텍
1064	전북	상금	고창군 대산면 상금리	3.0	7.6	9	27	3.6(II)	0.089(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1065	전북	내정	고창군 성송면 무송리	7.0	30.1	8	19	4.3(III)	0.042(III)	토지계	(유)지구엔비텍
1066	전북	주산	고창군 심원면 주산리	10.0	10.8	9	13	14.5(VI)	0.147(V)	토지계	(유)지구엔비텍
1067	전북	죽산	고창군 아산면 성산리	9.0	28.0	7	16	5.9(IV)	0.153(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1068	전북	등선	고창군 고창읍 노동리	4.0	2.0	7	16	5.5(IV)	0.025(II)	토지계	(유)지구엔비텍
1069	전북	성두	고창군 고창읍 성두리	4.0	1.7	7	15	2.8(Ib)	0.025(II)	토지계	(유)지구엔비텍
1070	전북	상원	고창군 고창읍 월곡리	9.0	29.9	7	16	1.7(Ia)	0.017(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
1071	전북	사창	고창군 부안면 사창리	8.0	17.6	9	13	3.9(II)	0.019(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
1072	전북	온수	고창군 고창읍 월산리	7.3	22.3	7	16	1.8(Ia)	0.018(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
1073	전북	정동	고창군 무장면 월림리	6.0	14.9	9	9	3.9(II)	0.016(Ib)	토지계	(유)지구엔비텍
1074	전북	내동	고창군 고창읍 내동리	10.9	10.3	7	15	16.5(VI)	0.067(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1075	전북	고막	고창군 심원면 용기리	3.0	14.6	9	13	2.5(Ib)	0.005(Ia)	토지계	(유)지구엔비텍
1076	전북	진목	고창군 부안면 운양리	3.0	17.1	9	13	5.7(IV)	0.081(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1077	전북	석수	고창군 무장면 강남리	3.0	9.2	9	9	5.3(IV)	0.181(VI)	토지계	(유)지구엔비텍
1078	전북	고산	고창군 성송면 무송리	9.3	0.8	8	19	5.5(IV)	0.060(IV)	토지계	(유)지구엔비텍
1079	전북	건선	부안군 부안읍 연곡리	6.0	30.0	8	5	6.8(V)	0.169(VI)	생활계	(유)지구엔비텍
1080	전북	고산	부안군 주산면 갈촌리	16.0	56.0	8	5	5.5(IV)	0.053(IV)	생활계	(유)지구엔비텍

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1081	전북	신당	부안군 주산면 소주리	10.0	45.0	8	5	6.5(V)	0.065(IV)	생활계	(유)지구엔비텍
1082	전북	감불	부안군 보안면 우동리	7.0	26.0	8	9	4.8(III)	0.153(VI)	생활계	(유)지구엔비텍
1083	전북	외포	부안군 보안면 유천리	3.0	11.0	8	5	5.6(IV)	0.143(V)	생활계	(유)지구엔비텍
1084	전북	신월	부안군 보안면 영전리	4.0	9.0	8	5	6.9(V)	0.465(VI)	생활계	(유)지구엔비텍
1085	전북	신성	부안군 보안면 상림리	8.0	23.0	8	9	7.3(V)	0.058(IV)	축산계	(유)지구엔비텍
1086	전북	흥산	부안군 보안면 상입석리	4.0	13.0	8	9	7.2(V)	0.054(IV)	생활계	(유)지구엔비텍
1087	전북	복두	부안군 보안면 월천리	12.0	58.0	8	5	7.3(V)	0.052(IV)	축산계	(유)지구엔비텍
1088	전북	금종	부안군 보안면 월천리	9.0	35.0	8	9	6.3(V)	0.026(II)	산업계	(유)지구엔비텍
1089	전북	군자	부안군 보안면 월천리	1.0	5.0	8	9	4.6(III)	0.067(IV)	생활계	(유)지구엔비텍
1090	전북	선황당	부안군 변산면 대항리	4.0	6.0	9	3	8.8(VI)	1.163(VI)	생활계	(유)지구엔비텍
1091	전북	망포	부안군 변산면 운산리	2.0	4.0	9	2	3.0(Ib)	0.032(III)	생활계	(유)지구엔비텍
1092	전북	고사	부안군 변산면 운산리	4.0	12.0	9	2	4.3(III)	0.018(Ib)	생활계	(유)지구엔비텍
1093	전북	현지	부안군 계화면 의복리	3.0	9.0	9	3	4.0(II)	0.051(IV)	생활계	(유)지구엔비텍
1094	전북	연동	부안군 진서면 진서리	5.0	340.0	9	3	6.3(V)	0.049(III)	생활계	(유)지구엔비텍
1095	전북	조곡	부안군 주산면 소산리	4.0	29.0	8	9	7.3(V)	0.100(IV)	생활계	(유)지구엔비텍
1096	전북	숯	부안군 변산면 도청리	25.0	65.0	9	2	6.4(V)	0.189(VI)	생활계	(유)지구엔비텍

4.1.13 전라남도

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1097	전남	산양	목포시 대양동	8.0	16.3	10	12	5.9(IV)	0.156(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1098	전남	검성	목포시 달동	5.0	4.8	9	16	15.1(VI)	0.177(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1099	전남	수용골	목포시 울도동	18.0	20.0	9	16	6.5(V)	0.021(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1100	전남	달리	목포시 달동	7.0	29.0	9	16	4.6(III)	0.444(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1101	전남	작양	여수시 상암동	16.7	24.5	7	19	2.7(Ib)	0.147(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1102	전남	진례	여수시 상암동	4.0	13.4	7	19	2.3(Ib)	0.013(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1103	전남	호명	여수시 호명동	16.9	34.9	7	19	2.1(Ib)	0.010(Ia)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1104	전남	석전	여수시 돌산읍 군내리	4.0	6.3	7	19	3.2(II)	0.046(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1105	전남	묘읍	여수시 묘도동	5.4	3.4	7	19	2.5(Ib)	0.021(II)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1106	전남	봉두	여수시 소라면 봉두리	18.7	29.8	7	19	4.1(III)	0.026(II)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1107	전남	사곡	여수시 소라면 사곡리	7.2	11.3	7	19	4.3(III)	0.028(II)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1108	전남	신덕	여수시 신덕동	9.0	11.1	7	19	2.5(Ib)	0.016(Ib)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1109	전남	화태	여수시 남면 화태리	3.0	0.8	7	19	5.7(IV)	0.055(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1110	전남	소호	여수시 소호동	5.5	16.8	7	19	2.4(Ib)	0.022(II)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1111	전남	마산	여수시 소라면 복산리	16.7	105.8	7	19	4.7(III)	0.024(II)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1112	전남	개도	여수시 화정면 개도리	3.7	13.1	7	19	5.7(IV)	0.052(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1113	전남	상의곡	여수시 소라면 봉두리	19.0	28.3	7	19	2.5(Ib)	0.007(Ia)	생활계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1114	전남	업동	순천시 용당동	10.0	29.9	7	19	5.8(IV)	0.061(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1115	전남	야흥	순천시 야흥동	16.9	15.8	7	19	4.7(III)	0.049(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1116	전남	동산	순천시 서면 동산리	1.5	5.7	7	19	3.1(II)	0.032(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1117	전남	죽평	순천시 서면 죽평리	4.6	12.8	7	19	2.2(Ib)	0.014(Ib)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1118	전남	구상	순천시 서면 구상리	7.1	21.1	7	19	2.3(Ib)	0.013(Ib)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1119	전남	봉림	순천시 별량면 봉림리	10.4	11.3	7	19	2.7(Ib)	0.061(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1120	전남	칠동	순천시 별량면 두고리	12.5	21.4	7	19	1.7(Ia)	0.086(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1121	전남	용두	순천시 별량면 구룡리	10.0	33.3	7	19	3.1(II)	0.043(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1122	전남	대곡	순천시 별량면 대곡리	11.2	23.7	7	19	1.1(Ia)	0.009(Ia)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1123	전남	무풍	순천시 별량면 무풍리	11.3	7.0	7	19	3.7(II)	0.032(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1124	전남	대안	순천시 해룡면 대안리	10.0	26.3	7	19	9.2(VI)	0.114(V)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1125	전남	남가	순천시 해룡면 남가리	10.0	16.6	7	19	3.9(II)	0.032(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1126	전남	백야	순천시 황전면 괴목리	5.0	9.1	7	19	2.7(Ib)	0.039(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1127	전남	내동	순천시 황전면 죽내리	8.4	23.0	7	19	4.0(II)	0.037(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1128	전남	해창	순천시 해룡면 해창리	13.0	30.0	7	19	1.2(Ia)	0.019(Ib)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1129	전남	신월	순천시 해룡면 용전리	10.1	5.9	7	19	1.2(Ia)	0.007(Ia)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1130	전남	연향	순천시 연향동	3.3	7.1	7	19	5.2(IV)	0.055(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1131	전남	내운	순천시 낙안면 내운리	19.6	21.3	7	19	1.4(Ia)	0.101(V)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1132	전남	월곡	순천시 서면 운평리	10.2	3.4	7	19	2.5(Ib)	0.012(Ib)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1133	전남	포두	나주시 오량동	15.0	14.7	10	12	3.9(II)	0.045(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1134	전남	오량	나주시 오량동	8.0	10.6	8	4	5.7(IV)	0.075(IV)	산업계	(주)정우엔텍연구소
1135	전남	어성	나주시 왕곡면 송죽리	5.2	17.7	10	13	8.2(VI)	0.578(VI)	산업계	(주)정우엔텍연구소
1136	전남	성산	나주시 동강면 인동리	10.0	8.8	10	13	4.7(III)	0.555(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1137	전남	낭동	나주시 다시면	10.6	22.2	10	12	5.0(III)	0.045(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1138	전남	운암	나주시 다시면 월태리	5.8	30.3	10	12	3.8(II)	0.020(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1139	전남	산제	나주시 산포면 산제리	3.2	16.8	8	5	5.4(IV)	0.157(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1140	전남	유천	나주시 다도면 송학리	12.1	25.8	10	12	5.2(IV)	0.040(III)	산업계	(주)정우엔텍연구소
1141	전남	닭금	나주시 다도면 방산리	19.1	13.6	10	12	3.1(II)	0.034(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1142	전남	오두	나주시 경현동	9.0	42.9	8	4	4.5(III)	0.018(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1143	전남	종동	나주시 동강면 양지리	4.3	29.1	10	13	3.6(II)	0.166(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1144	전남	계량	나주시 노안면 오정리	1.1	3.3	8	5	5.1(IV)	0.096(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1145	전남	오리	나주시 노안면 오정리	1.4	6.8	10	12	3.0(Ib)	0.045(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1146	전남	석정	나주시 노안면 오정리	1.6	6.3	8	5	5.3(IV)	0.016(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1147	전남	대동	나주시 봉황면 철천리	7.0	12.4	8	6	5.8(IV)	0.077(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1148	전남	용반	나주시 봉황면 만봉리	13.5	23.3	8	6	5.5(IV)	0.024(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1149	전남	황금	광양시 황금동	12.0	50.0	7	19	2.9(Ib)	0.079(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1150	전남	통사	광양시 황길동	16.0	21.5	7	19	7.5(V)	0.161(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1151	전남	장내	광양시 태인동	12.0	6.1	7	19	4.5(III)	0.121(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1152	전남	태인1	광양시 태인동	5.0	19.0	7	19	5.1(IV)	0.043(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1153	전남	황곡	광양시 황길동	6.0	17.2	7	19	1.1(Ia)	0.028(II)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1154	전남	오현	담양군 담양읍 오계리	4.5	8.9	8	19	5.0(III)	0.048(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1155	전남	사제	담양군 봉산면 연동리	15.0	68.1	8	19	3.1(II)	0.060(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1156	전남	개선	담양군 가사문학면 학선리	3.5	20.5	10	7	3.0(Ib)	0.077(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1157	전남	상외동	담양군 창평면 외동리	12.0	55.9	8	18	4.7(III)	0.067(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1158	전남	장화	담양군 창평면 창평리	11.0	28.4	10	7	5.4(IV)	0.072(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1159	전남	신흥	담양군 창평면 광덕리	12.0	8.7	10	7	4.5(III)	0.053(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1160	전남	청양	담양군 용면 추성리	11.0	7.2	8	19	5.5(IV)	0.063(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1161	전남	금산	담양군 용면 쌍태리	11.0	62.1	8	19	5.5(IV)	0.045(III)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1162	전남	강촌	담양군 창평면 오강리	10.0	6.1	8	18	4.5(III)	0.071(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1163	전남	견양	담양군 용면 용치리	15.0	58.3	8	19	3.1(II)	0.018(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1164	전남	덕곡	담양군 고서면 고읍리	4.0	5.5	8	19	3.6(II)	0.047(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1165	전남	만월	담양군 가사문학면 만월리	7.9	24.3	8	18	4.8(III)	0.034(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1166	전남	하외동	담양군 창평면 외동리	10.0	20.3	10	7	2.6(Ib)	0.037(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1167	전남	유곡	담양군 창평면 유곡리	12.0	13.9	8	18	3.8(II)	0.043(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1168	전남	조현	담양군 창평면 광덕리	9.9	9.1	8	18	4.3(III)	0.066(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1169	전남	용연	담양군 용면 용연리	10.0	51.7	8	19	4.7(III)	0.032(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1170	전남	성월	담양군 고서면 성월리	4.0	13.5	10	7	5.5(IV)	0.106(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1171	전남	상월	담양군 용면 쌍태리	10.0	42.5	10	7	2.6(Ib)	0.106(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1172	전남	외동	담양군 창평면 외동리	9.0	164.3	8	18	4.5(III)	0.030(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1173	전남	용치	담양군 용면 용치리	10.0	12.0	8	19	4.0(II)	0.018(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1174	전남	월봉	곡성군 곡성읍 월봉리	10.7	16.6	10	11	2.7(Ib)	0.052(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1175	전남	은곡	곡성군 곡성읍 죽동리	9.8	14.3	8	11	14.5(VI)	0.190(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1176	전남	신전2	곡성군 목사동면 신전리	4.6	1.3	8	11	4.7(III)	0.031(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1177	전남	백곡2	곡성군 고달면 백곡리	4.3	10.5	10	11	5.1(IV)	0.066(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1178	전남	울사	곡성군 옥과면 울사리	3.3	7.7	10	11	5.8(IV)	0.235(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1179	전남	소룡	곡성군 옥과면 소룡리	4.5	8.7	10	11	4.3(III)	0.073(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1180	전남	배감	곡성군 옥과면 주산리	3.0	28.8	10	11	6.2(V)	0.080(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1181	전남	매월2	곡성군 입면 매월리	2.9	13.5	10	11	3.7(II)	0.060(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1182	전남	상백3	곡성군 고달면 백곡리	5.0	17.7	10	11	3.4(II)	0.017(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1183	전남	구원2	곡성군 곡성읍 구원리	14.3	7.9	10	11	3.5(II)	0.138(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1184	전남	용사	곡성군 목사동면 용사리	11.0	11.9	8	11	4.0(II)	0.019(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1185	전남	구룡	곡성군 목사동면 구룡리	7.9	8.5	8	11	5.4(IV)	0.028(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1186	전남	구원3	곡성군 곡성읍 구원리	6.0	13.2	10	11	3.6(II)	0.187(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1187	전남	수산2	곡성군 삼기면 수산리	9.4	7.8	8	11	4.4(III)	0.041(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1188	전남	공북2	곡성군 목사동면 공북리	3.0	14.4	8	11	3.8(II)	0.053(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1189	전남	청계	곡성군 삼기면 노동리	14.1	12.2	10	11	2.8(Ib)	0.045(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1190	전남	신월	곡성군 곡성읍 신월리	8.0	8.6	10	11	4.0(II)	0.096(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1191	전남	죽동2	곡성군 곡성읍 죽동리	8.8	12.9	10	11	4.1(III)	0.118(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1192	전남	의암	곡성군 삼기면 의암리	9.5	16.5	10	11	1.8(Ia)	0.095(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1193	전남	백곡1	곡성군 고달면 백곡리	5.1	12.7	10	11	5.3(IV)	0.087(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1194	전남	백곡3	곡성군 고달면 백곡리	25.0	74.6	10	11	3.3(II)	0.031(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1195	전남	당월	곡성군 석곡면 당월리	8.0	15.9	8	11	4.2(III)	0.032(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1196	전남	시랑	구례군 산동면 시랑리	10.0	17.4	6	24	2.5(Ib)	0.122(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1197	전남	내안	구례군 마산면 황전리	7.5	5.0	6	24	4.5(III)	0.053(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1198	전남	고소	고흥군 고흥읍 고소리	10.0	8.3	10	25	2.8(Ib)	0.051(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1199	전남	안골	고흥군 도양읍 용정리	5.3	20.7	9	27	4.7(III)	0.055(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1200	전남	보천	고흥군 풍양면 보천리	16.2	49.3	9	27	2.8(Ib)	0.020(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1201	전남	봉양	고흥군 풍양면 봉양리	19.0	45.1	9	27	6.2(V)	0.152(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1202	전남	문암	고흥군 풍양면 안동리	18.2	25.2	9	27	3.9(II)	0.015(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1203	전남	송정1	고흥군 풍양면 송정리	17.0	28.6	9	27	7.2(V)	0.188(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1204	전남	공호	고흥군 풍양면 당두리	11.0	20.9	9	27	9.8(VI)	0.219(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1205	전남	평지	고흥군 금산면 어전리	12.5	26.2	9	27	4.7(III)	0.110(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1206	전남	돈청	고흥군 금산면 신촌리	6.0	4.3	9	27	11.2(VI)	0.345(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1207	전남	금진	고흥군 금산면 신촌리	6.0	3.1	9	27	7.9(V)	0.245(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1208	전남	석교	고흥군 금산면 석정리	13.0	11.6	9	27	3.9(II)	0.172(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1209	전남	중촌	고흥군 금산면 대흥리	5.3	9.2	9	27	3.1(II)	0.034(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1210	전남	오천	고흥군 금산면 어전리	15.0	36.8	9	27	1.7(Ia)	0.001(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1211	전남	월포상	고흥군 금산면 신평리	3.6	2.8	9	27	1.7(Ia)	0.017(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1212	전남	지등	고흥군 도화면 가화리	17.0	23.2	9	27	2.4(Ib)	0.013(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1213	전남	원도동	고흥군 도화면 가화리	4.9	6.0	9	27	2.3(Ib)	0.021(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1214	전남	사동	고흥군 도화면 구암리	7.2	13.5	9	27	1.3(Ia)	0.011(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1215	전남	내밭1	고흥군 도화면 발포리	9.0	13.5	9	27	3.3(II)	0.039(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1216	전남	당오	고흥군 도화면 당오리	11.0	16.1	9	27	5.6(IV)	0.028(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1217	전남	연등2	고흥군 포두면 장수리	4.6	7.1	9	27	6.6(V)	0.262(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1218	전남	감당	고흥군 포두면 길두리	5.0	9.2	9	28	3.7(II)	0.056(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1219	전남	연등	고흥군 점암면 연봉리	6.7	47.1	9	28	5.3(IV)	0.027(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1220	전남	인학1	고흥군 과역면 신곡리	15.0	73.4	9	27	6.5(V)	0.042(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1221	전남	내로	고흥군 과역면 노일리	10.3	29.0	9	27	2.3(Ib)	0.144(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1222	전남	수안	고흥군 도양읍 관리	9.5	14.4	9	27	4.1(III)	0.030(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1223	전남	봉서	고흥군 도양읍 봉암리	24.1	41.4	10	25	4.7(III)	0.062(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1224	전남	재래	고흥군 도덕면 가야리	14.0	21.6	9	28	3.9(II)	0.032(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1225	전남	비선	고흥군 도양읍 관리	12.0	16.2	9	27	2.9(Ib)	0.041(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1226	전남	동봉	고흥군 도양읍 봉암리	9.8	9.8	9	27	7.0(V)	0.131(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1227	전남	한적	고흥군 도덕면 용동리	15.0	17.9	9	28	7.0(V)	0.204(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1228	전남	상포	고흥군 포두면 상포리	16.5	50.7	9	28	1.5(Ia)	0.006(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1229	전남	호동1	고흥군 고흥읍 호동리	13.0	11.6	9	27	2.7(Ib)	0.089(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1230	전남	상동	고흥군 고흥읍 호동리	15.0	27.7	9	27	6.1(V)	0.074(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1231	전남	동산	고흥군 고흥읍 호동리	4.5	11.5	9	27	3.1(II)	0.029(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1232	전남	장수	고흥군 도양읍 관리	6.0	8.8	9	27	1.0(Ia)	0.025(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1233	전남	우산1	고흥군 포두면 옥강리	7.8	18.2	9	28	7.0(V)	0.206(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1234	전남	연소	고흥군 금산면 어전리	7.4	5.5	9	27	8.4(VI)	0.206(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1235	전남	성치	고흥군 금산면 석정리	7.0	30.0	9	27	1.4(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1236	전남	상유	고흥군 도양읍 용정리	5.4	3.4	9	27	2.7(Ib)	0.038(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1237	전남	연등2	고흥군 과역면 연등리	3.0	6.5	9	27	5.4(IV)	0.046(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1238	전남	신흥	고흥군 고흥읍 호형리	6.0	19.1	9	27	11.1(VI)	0.761(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1239	전남	연등1	고흥군 포두면 장수리	7.9	14.9	9	28	1.6(Ia)	0.020(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1240	전남	남촌	고흥군 포두면 남촌리	10.0	21.5	9	28	4.3(III)	0.035(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1241	전남	진목	고흥군 두원면 성두리	2.4	1.9	9	27	1.2(Ia)	0.009(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1242	전남	송곡	고흥군 고흥읍 남계리	7.0	43.8	10	25	4.1(III)	0.059(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1243	전남	호동2	고흥군 고흥읍 호동리	10.0	7.1	9	27	2.3(Ib)	0.012(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1244	전남	유동	고흥군 고흥읍 고소리	14.0	25.3	10	25	3.8(II)	0.073(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1245	전남	등암	고흥군 고흥읍 등암리	10.9	2.1	9	27	3.9(II)	0.057(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1246	전남	월두2	고흥군 도덕면 가야리	3.8	3.1	9	28	1.8(Ia)	0.021(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1247	전남	용동	고흥군 도덕면 용동리	10.0	5.3	9	28	2.6(Ib)	0.021(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1248	전남	일정	고흥군 금산면 석정리	19.0	22.5	9	27	2.1(Ib)	0.004(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1249	전남	상하촌	고흥군 금산면 대흥리	5.0	3.1	9	27	4.0(II)	0.100(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1250	전남	신흥	고흥군 금산면 대흥리	5.6	3.3	9	27	4.1(III)	0.018(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1251	전남	서오치	고흥군 도화면 당오리	9.3	17.7	9	27	2.3(Ib)	0.011(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1252	전남	음성	고흥군 도화면 신호리	4.5	4.0	9	27	1.6(Ia)	0.004(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1253	전남	풍류	고흥군 두원면 풍류리	16.3	13.5	9	27	3.1(II)	0.066(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1254	전남	남산	고흥군 고흥읍 호동리	9.0	9.3	9	27	3.6(II)	0.033(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1255	전남	당두1	고흥군 풍양면 당두리	8.7	5.7	9	27	11.4(VI)	0.247(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1256	전남	옥강	고흥군 포두면 옥강리	11.5	18.2	9	28	2.8(Ib)	0.015(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1257	전남	익금	고흥군 포두면 남성리	8.7	32.3	9	28	5.0(III)	0.028(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1258	전남	염포	고흥군 봉래면 외초리	6.0	19.2	9	27	4.8(III)	0.066(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1259	전남	화등	고흥군 동일면 봉영리	4.9	3.2	9	27	2.7(Ib)	0.046(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1260	전남	차동	고흥군 포두면 차동리	19.1	20.4	9	28	1.5(Ia)	0.012(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1261	전남	덕산	고흥군 도화면 덕중리	10.0	15.7	9	27	4.4(III)	0.078(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1262	전남	신촌	고흥군 고흥읍 고소리	4.0	2.2	9	27	5.1(IV)	0.220(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1263	전남	상동	고흥군 도화면 구암리	5.0	7.3	9	27	3.6(II)	0.034(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1264	전남	하동	고흥군 도화면 구암리	5.0	4.2	9	27	5.4(IV)	0.029(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1265	전남	부곡	보성군 보성읍 보성리	19.1	11.9	10	18	2.9(Ib)	0.163(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적(ha)	유효저수량(천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1266	전남	협촌	보성군 보성읍 대야리	59.3	43.5	8	19	5.7(IV)	0.152(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1267	전남	도락	보성군 보성읍 주봉리	4.8	8.8	10	18	2.9(Ib)	0.251(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1268	전남	소암	보성군 보성읍 원봉리	9.0	9.2	8	19	4.4(III)	0.030(II)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1269	전남	주음	보성군 보성읍 용문리	17.3	11.0	8	19	4.9(III)	0.066(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1270	전남	칠동	보성군 벌교읍 칠동리	9.8	13.1	10	18	3.9(II)	1.025(VI)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1271	전남	대포	보성군 벌교읍 대포리	3.6	2.2	10	18	5.5(IV)	0.373(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1272	전남	매산	보성군 벌교읍 장양리	12.2	10.4	10	18	2.9(Ib)	0.214(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1273	전남	봉림	보성군 벌교읍 봉림리	16.8	5.6	8	18	3.8(II)	0.146(V)	산업계	(주)정우엔텍연구소
1274	전남	축내	보성군 노동면 금호리	6.3	1.6	10	18	3.1(II)	0.111(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1275	전남	풍치	보성군 미력면 초당리	8.0	5.7	8	19	1.3(Ia)	0.006(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1276	전남	상화	보성군 미력면 미력리	9.9	8.4	8	19	2.3(Ib)	0.021(II)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1277	전남	도개	보성군 미력면 도개리	13.1	40.3	8	19	4.3(III)	0.031(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1278	전남	입석	보성군 미력면 도개리	2.0	2.6	8	19	5.9(IV)	0.064(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1279	전남	고전	보성군 겸백면 석호리	2.9	8.5	8	20	4.0(II)	0.005(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1280	전남	오초	보성군 겸백면 도안리	2.1	2.2	10	18	3.3(II)	0.045(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1281	전남	사곡	보성군 겸백면 사곡리	13.7	8.6	8	20	2.4(Ib)	0.075(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1282	전남	초암	보성군 겸백면 사곡리	15.0	25.1	8	20	3.6(II)	0.008(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1283	전남	용산	보성군 겸백면 용산리	11.1	24.8	8	20	1.7(Ia)	0.008(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1284	전남	도안	보성군 겸백면 도안리	3.0	2.6	10	18	2.6(Ib)	0.035(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1285	전남	자포	보성군 겸백면 석호리	3.0	2.8	8	20	2.1(Ib)	0.021(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1286	전남	신촌	보성군 노동면 신천리	19.5	10.8	8	20	2.8(Ib)	0.061(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1287	전남	오봉	보성군 득량면 오봉리	1.4	4.5	10	18	4.1(III)	0.364(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1288	전남	낙성	보성군 벌교읍 낙성리	19.9	7.6	8	18	5.5(IV)	0.051(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1289	전남	장곡	보성군 보성읍 봉산리	3.6	6.3	8	19	1.2(Ia)	1.200(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1290	전남	춘정1	보성군 미력면 용정리	9.0	11.1	8	19	4.8(III)	0.054(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1291	전남	덕산	보성군 웅치면 대산리	1.6	1.1	8	18	5.0(III)	0.037(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1292	전남	대은	보성군 웅치면 대산리	1.3	2.3	10	18	2.4(Ib)	0.033(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1293	전남	명봉	보성군 노동면 명봉리	5.6	6.1	10	18	1.8(Ia)	0.226(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1294	전남	춘정2	보성군 미력면 용정리	8.2	36.8	10	18	2.3(Ib)	0.031(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1295	전남	석호	보성군 미력면 화방리	13.5	6.4	8	19	3.9(II)	0.021(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1296	전남	만연	화순군 화순읍 동구리	7.0	680.0	9	13	4.5(III)	0.013(Ib)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1297	전남	용계	화순군 화순읍 도웅리	13.2	127.0	9	14	4.0(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1298	전남	일심	화순군 화순읍 일심리	3.0	24.0	9	13	4.5(III)	0.076(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1299	전남	하만	화순군 화순읍 감도리	7.1	38.0	9	13	2.5(Ib)	0.014(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1300	전남	교리	화순군 화순읍 교리	3.4	52.0	9	13	4.1(III)	0.016(Ib)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1301	전남	석정	화순군 춘양면 석정리	4.6	23.0	9	14	5.3(IV)	0.126(V)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1302	전남	화림	화순군 춘양면 화림리	7.8	65.0	9	14	5.5(IV)	0.038(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1303	전남	용곡	화순군 춘양면 용곡리	5.3	30.0	9	14	4.3(III)	0.039(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적(ha)	유효저수량(천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1304	전남	한지	화순군 청풍면 한지리	3.8	18.4	9	15	2.4(Ib)	0.001(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1305	전남	금능	화순군 이양면 금능리	1.5	25.0	9	15	5.8(IV)	0.005(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1306	전남	천덕	화순군 능주면 천덕리	3.0	12.8	9	14	5.0(III)	0.027(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1307	전남	만인	화순군 능주면 만인리	3.6	27.0	9	14	4.3(III)	0.021(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1308	전남	광사	화순군 능주면 광사리	3.7	15.7	9	14	3.5(II)	0.041(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1309	전남	백암	화순군 능주면 백암리	5.0	43.0	9	14	5.3(IV)	0.120(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1310	전남	만수	화순군 능주면 만수리	6.5	21.5	9	15	5.6(IV)	0.064(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1311	전남	등광	화순군 도암면 등광리	11.0	75.2	9	13	3.9(II)	0.011(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1312	전남	농신	화순군 동면 운농리	6.1	25.2	9	15	4.1(III)	0.017(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1313	전남	자포	화순군 동면 대포리	13.2	35.0	9	15	5.2(IV)	0.027(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1314	전남	구수	화순군 동면 대포리	7.7	27.5	9	15	5.1(IV)	0.057(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1315	전남	강성	화순군 이양면 강성리	1.5	25.5	9	15	3.9(II)	0.008(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1316	전남	가암	화순군 한천면 가암리	6.4	41.0	9	13	4.9(III)	0.013(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1317	전남	주암	화순군 한천면 가암리	8.5	30.0	9	13	4.1(III)	0.001(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1318	전남	대암	화순군 동면 대포리	3.3	16.0	9	14	3.4(II)	0.015(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1319	전남	동림	화순군 동면 오동리	4.5	21.1	9	13	3.0(Ib)	0.310(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1320	전남	세량	화순군 화순읍 세량리	5.7	44.0	9	15	2.6(Ib)	0.001(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1321	전남	광화	화순군 화순읍 이십곡리	4.3	22.0	9	13	4.8(III)	0.080(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1322	전남	사동	화순군 춘양면 가동리	7.2	48.0	9	14	3.6(II)	0.027(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1323	전남	운산	화순군 동면 옥호리	18.5	29.7	9	15	2.9(Ib)	0.001(Ia)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1324	전남	오곡	화순군 동면 오동리	7.5	5.6	9	13	3.1(II)	0.006(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1325	전남	산간	화순군 춘양면 산간리	5.5	36.3	9	15	1.5(Ia)	0.006(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1326	전남	차리	화순군 청풍면 청용리	10.0	9.8	9	15	2.9(Ib)	0.094(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1327	전남	부평	장흥군 관산읍 부평리	19.0	32.3	9	14	3.6(II)	0.049(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1328	전남	용전	장흥군 관산읍 용전리	12.0	25.7	9	14	6.0(IV)	0.027(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1329	전남	옥당	장흥군 관산읍 옥당리	13.0	10.0	9	14	2.6(Ib)	0.354(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1330	전남	외약	장흥군 관산읍 외동리	13.7	7.0	9	14	1.4(Ia)	0.006(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1331	전남	하발	장흥군 관산읍 하발리	4.0	8.0	10	20	4.8(III)	0.172(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1332	전남	우산	장흥군 관산읍 삼산리	18.0	8.0	10	20	3.8(II)	0.071(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1333	전남	내저	장흥군 대덕읍 옹암리	18.5	9.0	9	14	3.7(II)	0.015(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1334	전남	봉황	장흥군 용산면 운주리	15.0	14.0	9	14	2.2(Ib)	0.049(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1335	전남	재송	장흥군 용산면 월송리	14.6	43.0	9	14	4.2(III)	0.032(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1336	전남	초당	장흥군 용산면 상금리	8.7	20.0	10	20	3.8(II)	0.161(VI)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1337	전남	어동	장흥군 용산면 어산리	10.2	22.0	9	14	1.4(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1338	전남	차동	장흥군 용산면 계산리	12.4	10.8	9	14	4.2(III)	0.022(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1339	전남	운흥	장흥군 안양면 운흥리	9.7	8.4	9	14	4.2(III)	0.028(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1340	전남	정암	장흥군 장동면 북교리	17.0	51.0	9	14	2.4(Ib)	0.019(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1341	전남	보문	장흥군 대덕읍 가학리	18.1	20.0	9	14	5.7(IV)	0.042(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1342	전남	덕제	장흥군 장흥읍 덕제리	19.8	82.0	9	14	3.6(II)	0.042(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1343	전남	상금	장흥군 용산면 상금리	16.0	37.0	9	14	3.6(II)	0.054(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1344	전남	영보	장흥군 대덕읍 가학리	19.0	16.4	10	20	3.1(II)	0.133(V)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1345	전남	율리	장흥군 장동면 배산리	19.5	13.0	9	14	4.5(III)	0.035(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1346	전남	내반	장흥군 장동면 반산리	6.0	3.0	10	20	3.1(II)	0.088(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1347	전남	동촌	장흥군 관산읍 하발리	7.0	3.0	9	14	1.9(Ia)	0.045(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1348	전남	상발	장흥군 용산면 상발리	17.1	10.0	9	14	4.1(III)	0.015(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1349	전남	석동	장흥군 장흥읍 영전리	10.5	29.0	9	14	2.7(Ib)	0.049(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1350	전남	송전	장흥군 용산면 상금리	6.2	20.0	9	14	1.2(Ia)	0.009(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1351	전남	장곡	장흥군 장동면 봉동리	3.0	2.0	9	14	1.4(Ia)	0.045(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1352	전남	상운	장흥군 안양면 운흥리	4.0	3.0	10	20	0.8(Ia)	0.098(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1353	전남	고성	강진군 강진읍 남성리	17.0	45.4	6	9	3.2(II)	0.042(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1354	전남	호계	강진군 군동면 파산리	10.0	46.0	10	12	1.8(Ia)	0.130(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1355	전남	신평	강진군 강진읍 교촌리	5.0	3.7	6	9	1.4(Ia)	0.164(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1356	전남	이양	강진군 강진읍 임천리	30.0	47.2	6	9	1.3(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1357	전남	쌍덕	강진군 군동면 쌍덕리	20.0	18.0	6	10	5.2(IV)	0.163(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1358	전남	상고	강진군 병영면 상고리	6.0	10.0	6	9	2.7(Ib)	0.041(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1359	전남	동동	강진군 군동면 라천리	2.0	2.0	10	12	0.7(Ia)	0.086(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1360	전남	삼화	강진군 군동면 화산리	5.0	5.0	10	12	2.1(Ib)	0.033(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1361	전남	만복	강진군 칠량면 영복리	40.0	46.5	6	10	2.3(Ib)	0.026(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1362	전남	동백	강진군 칠량면 동백리	40.0	31.8	6	9	5.6(IV)	0.058(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1363	전남	용문	강진군 대구면 용운리	25.0	156.6	6	10	1.2(Ia)	0.032(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1364	전남	벽송	강진군 칠량면 동백리	20.0	23.0	6	10	5.3(IV)	0.045(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1365	전남	한림	강진군 병영면 한학리	10.0	15.1	10	12	3.7(II)	0.044(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1366	전남	송현1	강진군 강진읍 송덕리	37.0	27.8	6	11	3.6(II)	0.035(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1367	전남	장동	강진군 강진읍 영파리	15.0	5.0	6	9	4.4(III)	0.079(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1368	전남	수동1	강진군 대구면 수동리	8.0	10.0	10	12	4.8(III)	0.051(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1369	전남	수동2	강진군 대구면 수동리	5.0	13.8	6	10	3.1(II)	0.018(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1370	전남	구수	강진군 대구면 구수리	7.0	10.8	10	12	3.9(II)	0.080(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1371	전남	만세	강진군 도암면 덕서리	18.0	22.0	6	9	1.1(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1372	전남	청룡	강진군 도암면 덕서리	20.0	16.3	6	9	2.9(Ib)	0.012(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1373	전남	도림1	강진군 성전면 도림리	9.0	15.8	6	9	5.0(III)	0.032(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1374	전남	도림2	강진군 성전면 도림리	6.0	8.9	6	9	4.6(III)	0.023(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1375	전남	수암4	강진군 성전면 수암리	5.0	2.0	6	9	3.7(II)	0.052(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1376	전남	관서	강진군 성전면 금당리	13.0	14.5	6	9	2.1(Ib)	0.020(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1377	전남	신덕	강진군 도암면 덕년리	10.0	16.0	6	9	1.2(Ia)	0.016(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1378	전남	삼곡	강진군 대구면 수동리	14.0	17.3	10	12	3.1(II)	0.046(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1379	전남	거목	강진군 성전면 금당리	15.0	17.0	6	9	3.3(II)	0.008(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1380	전남	장등	강진군 성전면 도림리	10.0	17.0	6	9	4.9(III)	0.015(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1381	전남	계라	강진군 도암면 계라리	35.0	40.2	6	9	2.4(Ib)	0.077(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1382	전남	용월	강진군 신전면 용월리	8.0	2.9	10	12	3.2(II)	0.080(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1383	전남	만세2	강진군 도암면 덕서리	21.9	17.0	6	9	1.2(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1384	전남	달영	강진군 군동면 화산리	18.0	19.0	6	10	1.2(Ia)	0.015(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1385	전남	장산	강진군 군동면 장산리	49.0	303.0	6	10	3.7(II)	0.025(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1386	전남	안동1	해남군 해남읍 안동리	9.3	19.9	9	26	5.2(IV)	0.176(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1387	전남	항리	해남군 삼산면 신흥리	14.7	41.1	9	26	6.7(V)	0.390(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1388	전남	금산	해남군 삼산면 창리	11.5	35.0	9	26	5.9(IV)	0.108(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1389	전남	사구	해남군 송지면 송호리	8.9	5.6	9	24	3.6(II)	0.052(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1390	전남	성산	해남군 화원면 성산리	19.8	27.0	9	24	5.5(IV)	0.454(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1391	전남	증의3	해남군 황산면 한자리	5.2	5.6	9	14	5.0(III)	0.068(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1392	전남	병온1	해남군 황산면 송호리	16.6	34.2	9	14	5.7(IV)	0.400(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1393	전남	송호1	해남군 황산면 송호리	7.9	10.0	9	14	4.2(III)	0.039(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1394	전남	송호2	해남군 황산면 송호리	12.0	4.9	9	14	6.1(V)	0.683(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1395	전남	송호3	해남군 황산면 송호리	12.5	16.8	9	14	6.9(V)	0.803(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1396	전남	송호4	해남군 황산면 송호리	10.0	16.0	9	14	6.6(V)	0.552(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1397	전남	송호5	해남군 황산면 송호리	4.0	7.0	9	14	8.1(VI)	0.646(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1398	전남	송호6	해남군 황산면 송호리	17.0	31.0	9	14	8.2(VI)	0.177(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1399	전남	평덕1	해남군 황산면 관춘리	5.5	10.5	9	14	5.2(IV)	0.089(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1400	전남	관춘	해남군 황산면 관춘리	4.0	39.6	9	14	7.9(V)	0.479(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1401	전남	남성	해남군 황산면 옥동리	5.0	23.0	9	13	4.6(III)	0.139(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1402	전남	가마	해남군 황산면 월호리	10.0	22.0	9	14	7.4(V)	0.066(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1403	전남	미류	해남군 황산면 우항리	16.0	40.0	9	14	5.8(IV)	0.272(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1404	전남	덕송	해남군 산이면 덕송리	14.0	15.6	9	7	6.5(V)	0.151(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1405	전남	구성1	해남군 산이면 구성리	4.0	9.4	9	7	3.9(II)	0.100(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1406	전남	건촌2	해남군 산이면 노송리	11.6	3.5	9	13	5.2(IV)	0.140(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1407	전남	석룡	해남군 문내면 용암리	6.0	5.1	9	26	6.6(V)	0.056(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1408	전남	선두2	해남군 문내면 선두리	8.0	14.6	9	26	6.2(V)	0.128(V)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1409	전남	마산	해남군 화원면 마산리	18.0	25.3	9	24	5.0(III)	0.077(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1410	전남	월하	해남군 화원면 월호리	10.0	13.0	9	24	2.5(Ib)	0.158(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1411	전남	인지	해남군 화원면 인지리	11.2	39.1	9	24	5.6(IV)	0.164(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1412	전남	역양	해남군 화원면 신덕리	8.0	16.6	9	24	6.1(V)	0.060(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1413	전남	송천2	해남군 산이면 송천리	11.4	10.0	9	15	7.3(V)	0.198(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1414	전남	송천1	해남군 산이면 송천리	12.6	22.0	9	13	7.2(V)	0.292(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1415	전남	외송	해남군 산이면 초송리	11.5	19.2	9	13	7.6(V)	0.219(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1416	전남	일성	해남군 문내면 고당리	4.6	18.0	9	26	6.8(V)	0.259(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1417	전남	남송2	해남군 해남읍 연동리	12.8	16.8	9	26	6.0(IV)	0.064(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수해면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1418	전남	중리2	해남군 황산면 송호리	5.0	15.0	9	14	6.6(V)	0.206(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1419	전남	중리1	해남군 송지면 송호리	2.0	18.0	9	24	2.8(Ib)	0.034(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1420	전남	마봉1	해남군 송지면 마봉리	13.6	15.8	9	24	2.9(Ib)	0.016(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1421	전남	치소	해남군 송지면 서정리	10.1	24.8	9	24	3.3(II)	0.052(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1422	전남	증의1	해남군 황산면 한자리	5.1	1.3	9	14	6.3(V)	0.364(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1423	전남	신흥1	해남군 황산면 호동리	15.0	12.8	9	14	6.9(V)	0.304(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1424	전남	병온2	해남군 황산면 송호리	5.6	13.0	9	14	7.0(V)	0.110(V)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1425	전남	학동	해남군 문내면 학동리	6.0	30.6	9	26	8.9(VI)	0.551(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1426	전남	춘정2	해남군 황산면 부곡리	3.0	5.7	9	14	4.5(III)	0.031(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1427	전남	신성2	해남군 황산면 관촌리	4.3	3.3	9	13	3.6(II)	0.062(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1428	전남	산소	해남군 황산면 한자리	1.2	5.5	9	14	4.2(III)	0.263(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1429	전남	우향2	해남군 황산면 우향리	3.0	18.0	9	14	5.4(IV)	0.511(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1430	전남	일제	해남군 황산면 원호리	4.0	8.3	9	14	5.4(IV)	0.194(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1431	전남	신농	해남군 산이면 대진리	15.9	9.8	9	7	4.0(II)	0.069(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1432	전남	상공1	해남군 산이면 상공리	6.1	6.2	9	7	8.6(VI)	0.238(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1433	전남	유동	해남군 산이면 상공리	4.0	2.6	9	14	3.4(II)	0.121(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1434	전남	부동	해남군 산이면 부동리	18.2	16.0	9	14	5.1(IV)	0.048(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1435	전남	금호	해남군 산이면 금호리	18.4	20.6	9	14	12.1(VI)	0.369(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1436	전남	노송2	해남군 산이면 노송리	6.2	8.2	9	13	11.6(VI)	0.928(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1437	전남	건촌1	해남군 산이면 노송리	4.6	4.7	9	13	5.1(IV)	0.113(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1438	전남	금송	해남군 산이면 금송리	5.8	25.2	9	13	4.8(III)	0.100(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1439	전남	덕호1	해남군 산이면 덕호리	10.2	7.6	9	13	5.3(IV)	0.146(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1440	전남	부흥	해남군 산이면 덕호리	6.9	4.0	9	13	3.2(II)	0.131(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1441	전남	초두	해남군 산이면 초송리	9.1	14.2	9	7	9.8(VI)	0.783(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1442	전남	진산	해남군 산이면 진산리	6.0	20.2	9	7	7.7(V)	0.342(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1443	전남	원동	해남군 문내면 용암리	8.0	7.8	9	26	4.8(III)	0.059(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1444	전남	심동	해남군 문내면 석교리	7.0	14.7	9	26	7.4(V)	0.251(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1445	전남	선두1	해남군 문내면 선두리	10.0	14.6	9	26	7.2(V)	0.296(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1446	전남	학동1	해남군 문내면 학동리	3.0	10.2	9	26	3.2(II)	0.036(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1447	전남	학동2	해남군 문내면 학동리	3.0	13.5	9	26	6.5(V)	0.179(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1448	전남	학동3	해남군 문내면 학동리	8.0	6.8	9	26	7.6(V)	0.572(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1449	전남	충평3	해남군 문내면 충평리	5.0	8.3	9	26	7.1(V)	0.230(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1450	전남	외암3	해남군 문내면 무고리	3.0	3.8	9	26	8.7(VI)	0.543(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1451	전남	저상	해남군 화원면 영호리	4.8	27.0	9	24	8.3(VI)	0.336(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1452	전남	양화	해남군 화원면 매월리	7.0	2.9	9	24	3.6(II)	0.422(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1453	전남	온덕	해남군 화원면 후산리	2.3	6.5	9	24	1.5(Ia)	0.031(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1454	전남	온수	해남군 화원면 산호리	6.8	29.0	9	24	8.2(VI)	0.666(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1455	전남	척북	해남군 화원면 성산리	10.0	15.0	9	24	3.3(II)	0.327(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1456	전남	외주	해남군 화원면 주광리	8.0	18.0	9	24	7.0(V)	0.240(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1457	전남	사동	해남군 화원면 금평리	4.0	12.6	9	24	5.3(IV)	0.454(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1458	전남	이목	해남군 화원면 장춘리	3.3	6.1	9	24	41.5(VI)	0.209(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1459	전남	연곡	해남군 화산면 연곡리	4.3	12.7	9	24	2.7(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1460	전남	만년	해남군 옥천면 성산리	11.9	43.7	9	14	3.2(II)	0.013(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1461	전남	충평2	해남군 문내면 충평리	6.5	8.9	9	26	10.3(VI)	0.297(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1462	전남	가마1	해남군 화원면 후산리	7.0	27.7	9	24	3.0(Ib)	0.038(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1463	전남	가마2	해남군 화원면 후산리	19.2	31.0	9	24	5.4(IV)	0.272(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1464	전남	남송1	해남군 해남읍 연동리	5.2	4.7	9	26	3.3(II)	0.027(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1465	전남	송호	해남군 송지면 송호리	9.0	32.7	9	24	3.2(II)	0.035(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1466	전남	소죽	해남군 송지면 소죽리	7.4	8.2	9	24	2.8(Ib)	0.010(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1467	전남	월허2	해남군 화원면 월허리	4.9	15.0	9	24	1.9(Ia)	0.136(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1468	전남	신흥	해남군 산이면 부동리	15.0	10.0	9	14	4.8(III)	0.280(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1469	전남	예락2	해남군 문내면 난대리	11.0	4.0	9	26	5.3(IV)	0.134(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1470	전남	선두	해남군 문내면 선두리	6.6	3.6	9	26	6.9(V)	0.159(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1471	전남	기성	해남군 황산면 우향리	9.0	41.4	9	14	4.7(III)	0.115(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1472	전남	증의	해남군 황산면 한자리	5.0	31.3	9	14	6.5(V)	0.299(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1473	전남	신창	해남군 문내면 석교리	12.0	50.4	9	26	7.6(V)	0.540(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1474	전남	예락	해남군 문내면 난대리	7.0	6.0	9	26	3.9(II)	0.045(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1475	전남	고당2	해남군 문내면 고당리	3.0	3.6	9	26	9.1(VI)	0.544(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1476	전남	영호	해남군 화원면 영호리	12.0	45.0	9	24	3.0(Ib)	0.439(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1477	전남	원호	해남군 황산면 원호리	15.2	97.0	9	14	5.1(IV)	0.171(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1478	전남	둔덕	영암군 영암읍 농덕리	3.8	6.4	7	27	5.5(IV)	0.070(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1479	전남	농덕	영암군 영암읍 농덕리	6.0	14.2	10	7	3.2(II)	0.051(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1480	전남	월송	영암군 영암읍 학송리	5.0	20.3	7	27	2.8(Ib)	0.017(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1481	전남	대천	영암군 덕진면 영보리	4.0	15.0	7	27	5.7(IV)	0.205(VI)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1482	전남	백계2	영암군 덕진면 금강리	8.6	10.6	10	7	6.6(V)	0.189(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1483	전남	금성	영암군 덕진면 금강리	2.2	2.3	10	7	6.5(V)	0.107(V)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1484	전남	아천	영암군 금정면 아천리	4.9	18.0	7	27	4.5(III)	0.043(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1485	전남	양지	영암군 금정면 와운리	3.4	6.9	7	27	4.6(III)	0.155(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1486	전남	모정1	영암군 금정면 안노리	7.0	25.2	7	27	11.0(VI)	0.298(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1487	전남	봉덕	영암군 금정면 용흥리	4.8	9.7	10	7	4.3(III)	0.077(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1488	전남	석포1	영암군 학산면 은곡리	2.0	3.3	10	7	5.6(IV)	0.066(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1489	전남	노송	영암군 덕진면 노송리	7.7	26.4	7	27	3.5(II)	0.057(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1490	전남	모정2	영암군 금정면 안노리	9.8	14.7	7	27	3.5(II)	0.015(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1491	전남	선황	영암군 영암읍 농덕리	12.8	43.6	7	27	6.0(IV)	0.067(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1492	전남	허문	영암군 덕진면 노송리	5.1	16.5	7	27	4.8(III)	0.055(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1493	전남	송석	영암군 덕진면 운암리	11.2	42.9	10	7	1.8(Ia)	0.076(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적(ha)	유효저수량(천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1494	전남	학송	영암군 금정면 월평리	7.8	11.6	7	27	4.3(III)	0.033(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1495	전남	취정	영암군 금정면 월평리	8.8	16.8	7	27	3.6(II)	0.248(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1496	전남	신방	영암군 금정면 남송리	4.2	3.0	7	27	4.5(III)	0.030(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1497	전남	운곡	영암군 덕진면 운암리	11.0	17.0	7	27	3.4(II)	0.015(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1498	전남	호동	영암군 삼호읍 산호리	12.0	0.6	7	27	4.7(III)	0.022(II)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1499	전남	용천	영암군 금정면 용흥리	15.0	16.7	7	27	3.1(II)	0.037(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1500	전남	신석	영암군 영암읍 장암리	8.0	10.4	7	27	3.4(II)	0.031(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1501	전남	학계	영암군 학산면 학계리	12.0	3.1	7	27	4.5(III)	0.022(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1502	전남	학송	영암군 영암읍 학송리	23.0	36.8	7	27	3.3(II)	0.085(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1503	전남	용산	무안군 무안읍 성동리	4.2	30.7	10	12	5.8(IV)	0.084(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1504	전남	오리정	무안군 무안읍 고절리	4.3	10.2	9	15	5.4(IV)	0.012(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1505	전남	서당골	무안군 일로읍 감동리	9.8	30.8	10	12	3.8(II)	0.139(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1506	전남	현공	무안군 일로읍 광암리	12.0	14.8	10	12	5.3(IV)	0.157(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1507	전남	광암	무안군 일로읍 광암리	15.3	29.2	9	13	4.9(III)	0.143(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1508	전남	사양동	무안군 일로읍 망월리	7.7	5.8	9	13	5.5(IV)	0.109(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1509	전남	도골	무안군 청계면 상마리	9.4	13.8	10	8	6.9(V)	0.045(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1510	전남	구로	무안군 청계면 구로리	13.5	9.9	10	8	10.4(VI)	1.320(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1511	전남	수양촌	무안군 현경면 수양리	1.0	4.6	10	8	2.1(Ib)	0.128(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1512	전남	양곡	무안군 운남면 연리	14.2	134.0	10	8	11.1(VI)	0.405(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1513	전남	연체	무안군 운남면 연리	8.0	5.3	10	8	7.9(V)	0.611(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1514	전남	도원	무안군 운남면 성내리	4.6	5.8	10	8	8.2(VI)	0.597(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1515	전남	복용	무안군 삼향면 지산리	15.6	6.4	9	13	5.6(IV)	0.034(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1516	전남	상신3	무안군 일로읍 상신기리	5.5	5.5	10	12	9.1(VI)	0.264(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1517	전남	박곡	무안군 일로읍 망월리	5.4	7.9	10	12	12.2(VI)	0.235(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1518	전남	죽림	무안군 삼향면 맥포리	9.9	7.8	10	12	2.5(Ib)	0.272(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1519	전남	평산	무안군 삼향면 왕산리	14.8	19.5	9	13	6.4(V)	0.061(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1520	전남	지산1	무안군 삼향면 지산리	4.1	7.6	10	12	11.4(VI)	0.098(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1521	전남	도림	무안군 청계면 도림리	3.5	11.1	10	8	5.2(IV)	0.018(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1522	전남	남성	무안군 청계면 남성리	4.4	9.7	10	8	7.4(V)	1.808(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1523	전남	강정	무안군 청계면 강정리	6.3	3.8	10	8	16.1(VI)	0.031(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1524	전남	토성	무안군 무안읍 용월리	17.2	30.3	10	12	3.6(II)	1.149(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1525	전남	평촌	무안군 무안읍 고절리	10.5	23.6	10	12	6.2(V)	0.241(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1526	전남	상신2	무안군 일로읍 상신기리	3.1	0.5	9	13	3.8(II)	0.103(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1527	전남	야골	무안군 일로읍 죽산리	7.4	3.5	10	12	7.0(V)	0.254(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1528	전남	백학	무안군 삼향면 맥포리	5.8	1.7	10	12	1.2(Ia)	0.235(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1529	전남	송산	무안군 삼향면 맥포리	5.0	5.8	10	12	8.2(VI)	0.293(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1530	전남	검동	무안군 삼향면 왕산리	13.6	4.2	10	12	16.8(VI)	0.041(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1531	전남	지산2	무안군 삼향면 지산리	15.8	45.2	10	12	5.8(IV)	0.166(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1532	전남	대치	무안군 몽탄면 대치리	13.5	9.2	10	12	5.3(IV)	0.118(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1533	전남	도림산	무안군 몽탄면 양장리	3.2	2.3	10	12	1.9(Ia)	0.940(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1534	전남	월산	무안군 몽탄면 내리	3.9	2.8	10	12	2.9(Ib)	0.184(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1535	전남	상마	무안군 청계면 상마리	7.1	4.3	10	8	6.8(V)	0.815(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1536	전남	짓돌	무안군 청계면 도대리	9.7	6.4	10	8	8.3(VI)	0.111(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1537	전남	동암	무안군 청계면 남안리	16.8	2.8	9	15	5.8(IV)	0.009(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1538	전남	똥재	무안군 청계면 남성리	10.0	3.2	10	8	8.0(V)	0.022(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1539	전남	용동	무안군 망운면 송현리	1.4	3.5	10	8	8.4(VI)	1.693(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1540	전남	덕산3	무안군 해제면 덕산리	2.7	14.6	7	21	24.3(VI)	0.477(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1541	전남	대치	무안군 청계면 월선리	5.0	32.0	10	12	2.8(Ib)	0.030(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1542	전남	월선1	무안군 청계면 월선리	13.6	8.1	10	8	3.3(II)	0.594(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1543	전남	복용	무안군 청계면 복룡리	14.1	17.1	10	8	6.7(V)	0.067(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1544	전남	뒷제	무안군 일로읍 감돈리	4.4	2.3	10	12	2.4(Ib)	0.163(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1545	전남	월선	무안군 청계면 월선리	15.0	18.9	10	8	2.1(Ib)	0.084(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1546	전남	옥산	함평군 함평읍 옥산리	12.0	45.0	7	15	2.5(Ib)	0.037(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1547	전남	중량	함평군 함평읍 진양리	10.0	15.9	7	15	4.6(III)	0.069(IV)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1548	전남	양림	함평군 함평읍 진양리	10.0	18.5	10	19	7.5(V)	0.115(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1549	전남	백곡	함평군 함평읍 대덕리	13.0	10.4	7	15	3.4(II)	0.042(III)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1550	전남	가동	함평군 함평읍 가동리	7.0	7.0	7	15	5.8(IV)	0.129(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1551	전남	초동	함평군 함평읍 만흥리	18.8	7.5	7	15	5.2(IV)	0.073(IV)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1552	전남	자풍	함평군 함평읍 자풍리	15.0	22.6	7	15	5.0(III)	0.064(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1553	전남	만년	함평군 함평읍 만흥리	11.1	6.1	7	15	4.2(III)	0.066(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1554	전남	산음	함평군 함평읍 장교리	5.0	6.5	7	15	2.2(Ib)	0.028(II)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1555	전남	장년	함평군 함평읍 장년리	18.0	31.2	7	15	4.8(III)	0.071(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1556	전남	백년	함평군 함평읍 장년리	5.0	4.7	7	15	2.7(Ib)	0.024(II)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1557	전남	평산	함평군 손불면 학산리	18.8	40.8	7	15	4.5(III)	0.076(IV)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1558	전남	동편	함평군 손불면 월천리	3.2	3.8	7	15	5.5(IV)	0.069(IV)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1559	전남	저전	함평군 손불면 대전리	14.0	18.6	10	19	6.3(V)	0.109(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1560	전남	죽사	함평군 손불면 죽장리	13.0	26.8	7	15	3.9(II)	0.055(IV)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1561	전남	석령	함평군 손불면 죽암리	12.0	25.3	7	15	4.1(III)	0.040(III)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1562	전남	하대밭	함평군 손불면 석창리	14.7	10.9	7	15	4.3(III)	0.058(IV)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1563	전남	상대밭	함평군 손불면 석창리	7.5	25.7	7	15	4.5(III)	0.045(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1564	전남	탑치	함평군 해보면 해보리	1.0	14.6	7	15	4.8(III)	0.038(III)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1565	전남	광암	함평군 해보면 광암리	15.0	31.3	7	15	4.7(III)	0.041(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1566	전남	금곡	함평군 함평읍 자풍리	13.0	11.0	7	15	2.4(Ib)	0.025(II)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1567	전남	성덕	함평군 함평읍 석성리	5.0	2.4	7	15	3.1(II)	0.044(III)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1568	전남	평호	함평군 함평읍 수호리	8.0	6.2	7	15	5.1(IV)	0.049(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1569	전남	복흥	함평군 손불면 동암리	15.0	4.1	7	15	2.9(Ib)	0.040(III)	축산계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적(ha)	유효저수량(천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1570	전남	외대화	함평군 함평읍 내교리	7.0	13.8	7	15	4.6(III)	0.075(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1571	전남	국산	함평군 함평읍 만흥리	13.0	21.7	7	15	2.1(Ib)	0.033(III)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1572	전남	수호	함평군 함평읍 수호리	10.0	15.4	7	15	2.7(Ib)	0.027(II)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1573	전남	어전	함평군 손불면 월천리	15.0	11.6	10	19	6.8(V)	0.126(V)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1574	전남	수철	함평군 손불면 죽장리	11.0	1.9	7	15	4.3(III)	0.043(III)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1575	전남	용흥	함평군 손불면 산남리	12.3	20.3	7	15	4.4(III)	0.041(III)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1576	전남	금천	함평군 손불면 죽암리	13.0	8.2	7	15	2.9(Ib)	0.032(III)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1577	전남	송풍	함평군 함평읍 자풍리	12.4	19.2	10	19	6.7(V)	0.115(V)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1578	전남	송산	함평군 해보면 산내리	11.0	29.4	7	15	3.0(Ib)	0.037(III)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1579	전남	구계	함평군 해보면 금덕리	4.6	9.4	7	15	4.6(III)	0.034(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1580	전남	금산	함평군 해보면 금계리	17.3	21.4	7	15	4.2(III)	0.040(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1581	전남	석포	함평군 손불면 학산리	19.0	34.8	7	15	3.0(Ib)	0.026(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1582	전남	대각	함평군 해보면 대각리	14.0	46.9	7	15	5.3(IV)	0.081(IV)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1583	전남	세날	함평군 손불면 죽암리	18.0	88.0	7	15	3.2(II)	0.028(II)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1584	전남	성동	영광군 영광읍 연성리	5.2	19.0	10	14	4.9(III)	0.085(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1585	전남	입동	영광군 영광읍 연성리	11.3	15.2	10	14	4.9(III)	0.325(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1586	전남	우평	영광군 대마면 원흥리	2.5	9.3	10	14	3.5(II)	0.203(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1587	전남	우궁	영광군 대마면 원흥리	3.0	22.0	10	14	4.1(III)	0.038(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1588	전남	백동	영광군 영광읍 덕호리	3.2	6.4	10	14	6.4(V)	0.205(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1589	전남	주만	영광군 영광읍 단주리	11.0	30.0	9	14	5.5(IV)	0.036(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1590	전남	월평	영광군 영광읍 월평리	10.0	17.3	10	14	6.7(V)	0.096(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1591	전남	녹사	영광군 영광읍 녹사리	13.0	35.5	10	14	5.4(IV)	0.215(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1592	전남	도양	영광군 영광읍 녹사리	9.1	8.3	9	14	4.4(III)	0.066(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1593	전남	신만	영광군 영광읍 송림리	5.2	27.4	10	14	5.3(IV)	0.022(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1594	전남	대흥	영광군 백수읍 천정리	2.4	22.5	9	13	4.4(III)	0.022(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1595	전남	월계	영광군 백수읍 장산리	10.9	22.4	9	13	3.6(II)	0.010(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1596	전남	장동	영광군 백수읍 장산리	6.8	9.3	10	14	8.7(VI)	3.367(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1597	전남	상둔	영광군 백수읍 장산리	11.7	30.1	10	14	3.3(II)	0.245(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1598	전남	월산	영광군 백수읍 논산리	3.6	11.3	10	14	6.8(V)	0.109(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1599	전남	갑촌	영광군 흥농읍 신석리	8.7	19.3	10	14	4.5(III)	0.058(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1600	전남	풍암	영광군 흥농읍 월암리	11.2	37.1	9	13	3.6(II)	0.037(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1601	전남	황곡	영광군 흥농읍 가곡리	14.6	52.7	10	14	3.7(II)	0.228(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1602	전남	상삼	영광군 흥농읍 진덕리	15.0	40.3	9	13	4.6(III)	0.037(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1603	전남	죽동	영광군 흥농읍 성산리	9.5	28.0	10	14	5.8(IV)	0.033(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1604	전남	생애	영광군 대마면 복평리	4.5	5.3	9	13	2.7(Ib)	0.006(Ia)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1605	전남	선산	영광군 대마면 성산리	13.2	18.4	9	13	3.5(II)	0.007(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1606	전남	칠울	영광군 대마면 화평리	13.0	20.0	9	13	4.2(III)	0.010(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1607	전남	상화	영광군 대마면 화평리	5.2	8.3	10	14	5.8(IV)	0.988(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1608	전남	상평	영광군 대마면 남산리	6.3	9.5	9	13	4.3(III)	0.008(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1609	전남	죽동	영광군 대마면 송죽리	7.6	15.7	9	13	2.6(Ib)	0.019(Ib)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1610	전남	세월	영광군 영광읍 학정리	15.0	36.6	9	14	4.6(III)	0.029(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1611	전남	칠백	영광군 영광읍 양평리	5.0	9.5	10	14	6.1(V)	0.037(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1612	전남	구호	영광군 백수읍 길용리	5.2	16.3	9	13	2.9(Ib)	0.010(Ia)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1613	전남	상하	영광군 흥농읍 상하리	16.4	31.5	9	13	4.4(III)	0.090(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1614	전남	학곡	영광군 영광읍 학정리	2.0	2.7	9	14	4.5(III)	0.029(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1615	전남	한시	영광군 백수읍 구수리	4.2	6.3	10	14	5.5(IV)	0.051(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1616	전남	운정	영광군 백수읍 장산리	4.1	3.8	10	14	4.2(III)	0.075(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1617	전남	칠백	영광군 백수읍 양성리	4.5	9.5	10	14	4.7(III)	0.078(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1618	전남	길용	영광군 백수읍 길용리	8.0	22.5	9	13	3.7(II)	0.050(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1619	전남	진정	영광군 흥농읍 가곡리	3.0	13.7	10	14	2.0(Ia)	0.061(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1620	전남	구천	영광군 대마면 남산리	2.5	1.5	9	13	2.6(Ib)	0.012(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1621	전남	안수	영광군 군남면 반안리	1.1	4.8	9	13	5.6(IV)	0.022(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1622	전북	신계	고창군 공음면 장곡리	7.6	14.3	9	13	4.1(III)	0.028(II)	토지계	(유)지구엔비텍
1623	전남	무령2	영광군 영광읍 무령리	12.0	2.5	9	13	4.3(III)	0.047(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1624	전남	장곡	영광군 대마면 성산리	14.0	22.2	9	13	2.9(Ib)	0.008(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1625	전남	성산	영광군 흥농읍 성산리	7.5	67.2	10	14	4.0(II)	0.027(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1626	전남	산정	영광군 대마면 화평리	5.3	12.2	10	14	4.0(II)	0.040(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1627	전남	안맹2	영광군 불갑면 안맹리	0.8	2.0	9	13	4.3(III)	0.009(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1628	전남	대신	영광군 백수읍 대신리	48.0	245.0	9	14	1.1(Ia)	0.066(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1629	전남	단광1	장성군 장성읍 단광리	12.2	94.7	9	13	4.4(III)	0.046(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1630	전남	밀등	장성군 장성읍 성산리	6.6	3.6	9	13	4.7(III)	0.044(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1631	전남	베니실	장성군 장성읍 상오리	6.7	1.6	9	13	4.2(III)	0.039(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1632	전남	구신1	장성군 장성읍 덕진리	7.4	32.7	9	13	5.0(III)	0.035(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1633	전남	구암	장성군 장성읍 안평리	6.0	23.2	9	13	4.0(II)	0.043(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1634	전남	만화	장성군 동화면 월산리	3.4	9.3	9	13	5.0(III)	0.066(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1635	전남	구산	장성군 장성읍 영천리	7.3	24.4	9	13	5.0(III)	0.054(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1636	전남	우지	장성군 장성읍 상오리	11.4	17.8	9	13	3.5(II)	0.041(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1637	전남	채략	장성군 장성읍 아은리	13.6	12.5	9	13	3.9(II)	0.034(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1638	전남	온곡	장성군 진월면 울곡리	10.5	12.7	9	13	3.6(II)	0.024(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1639	전남	마흥	장성군 남면 녹진리	13.4	32.9	9	13	4.2(III)	0.036(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1640	전남	외마	장성군 남면 마령리	5.7	11.3	9	13	3.8(II)	0.030(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1641	전남	초지	장성군 동화면 월산리	6.1	20.3	9	13	3.7(II)	0.032(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1642	전남	초지하	장성군 동화면 월산리	5.6	10.8	9	13	3.9(II)	0.028(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1643	전남	석전	장성군 삼계면 상도리	3.2	4.8	9	13	3.2(II)	0.018(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1644	전남	조산	장성군 삼계면 덕산리	9.3	22.8	9	13	3.5(II)	0.023(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1645	전남	황산	장성군 동화면 남산리	5.3	5.3	9	13	4.1(III)	0.034(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적(ha)	유효저수량(천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1646	전남	오복	장성군 진월면 상림리	6.5	15.9	9	13	5.1(IV)	0.060(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1647	전남	고산	장성군 진월면 진월리	7.0	7.9	9	13	4.1(III)	0.051(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1648	전남	구신2	장성군 장성읍 덕진리	6.5	9.2	9	13	4.2(III)	0.012(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1649	전남	세동	완도군 고금면 세동리	10.0	28.0	9	30	4.1(III)	0.128(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1650	전남	내동	완도군 고금면 세동리	10.0	21.6	9	30	4.4(III)	0.109(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1651	전남	여동	완도군 약산면 우두리	11.0	35.0	9	27	1.4(Ia)	0.023(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1652	전남	월양	완도군 신지면 월양리	13.0	13.0	9	28	1.6(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1653	전남	향동	완도군 고금면 세동리	8.0	20.0	9	30	2.0(Ia)	0.063(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1654	전남	신평	완도군 청산면 부흥리	7.0	11.0	9	29	1.0(Ia)	0.078(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1655	전남	구장	완도군 청산면 읍리	4.0	8.4	9	29	0.8(Ia)	0.006(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1656	전남	당목	완도군 약산면 해동리	4.0	17.7	9	27	2.8(Ib)	0.064(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1657	전남	천동2	완도군 약산면 우두리	8.0	31.0	9	27	3.3(II)	0.059(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1658	전남	천동1	완도군 약산면 우두리	4.0	10.0	9	27	3.3(II)	0.112(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1659	전남	나리1	진도군 군내면 나리	10.0	15.3	10	5	7.0(V)	0.034(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1660	전남	오류1	진도군 고군면 오류리	18.0	17.9	9	23	6.7(V)	0.215(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1661	전남	석현	진도군 고군면 석현리	11.0	29.4	9	30	3.6(II)	0.026(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1662	전남	관마2	진도군 지산면 관마리	15.2	31.1	9	24	4.5(III)	0.059(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1663	전남	무학	진도군 임회면 굴포리	3.0	3.8	9	23	4.1(III)	0.094(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1664	전남	상곡	진도군 임회면 연동리	3.6	2.3	9	24	18.3(VI)	0.543(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1665	전남	용인	진도군 군내면 덕병리	12.0	15.1	9	30	3.5(II)	0.036(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1666	전남	망금	진도군 군내면 녹진리	4.0	5.9	10	5	6.8(V)	0.024(II)	축산계	(주)정우엔텍연구소
1667	전남	오류2	진도군 고군면 오류리	6.0	6.9	9	23	7.6(V)	0.328(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1668	전남	관마3	진도군 지산면 관마리	9.0	9.5	9	24	5.5(IV)	0.017(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1669	전남	지도	진도군 진도읍 포산리	6.1	9.8	10	5	5.2(IV)	0.044(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1670	전남	수유	진도군 진도읍 수유리	13.0	17.4	9	30	7.8(V)	0.167(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1671	전남	월평	진도군 진도읍 수유리	13.0	12.5	9	30	6.6(V)	0.161(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1672	전남	쌍정	진도군 진도읍 쌍정리	7.0	8.2	10	5	5.9(IV)	0.068(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1673	전남	포산	진도군 진도읍 포산리	14.5	22.9	10	5	4.0(II)	0.062(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1674	전남	나리2	진도군 군내면 나리	9.0	24.5	10	5	5.5(IV)	0.045(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1675	전남	상가	진도군 군내면 송산리	8.6	11.7	9	30	3.3(II)	0.031(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1676	전남	용장	진도군 군내면 용장리	14.9	57.1	9	23	3.2(II)	0.035(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1677	전남	신동2	진도군 군내면 둔전리	12.0	17.8	10	5	2.0(Ia)	0.140(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1678	전남	도평	진도군 고군면 도평리	1.5	2.9	9	28	3.8(II)	0.155(VI)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1679	전남	모사	진도군 고군면 향동리	15.0	21.6	9	24	3.2(II)	0.032(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1680	전남	회동	진도군 고군면 금계리	13.0	58.2	9	24	2.2(Ib)	0.003(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1681	전남	유동	진도군 군내면 월가리	7.0	2.5	9	30	4.1(III)	0.037(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1682	전남	신동3	진도군 군내면 둔전리	4.0	15.4	10	5	6.1(V)	0.066(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1683	전남	지막1	진도군 고군면 지막리	12.0	19.5	9	28	1.5(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1684	전남	동외	진도군 진도읍 동외리	9.9	14.3	9	30	2.7(Ib)	0.085(IV)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1685	전남	둔전	진도군 군내면 둔전리	19.5	20.6	9	30	7.4(V)	0.209(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1686	전남	오산	진도군 고군면 오산리	12.8	29.7	9	28	2.9(Ib)	0.048(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1687	전남	정자	진도군 군내면 정자리	11.0	28.4	9	30	2.9(Ib)	0.042(III)	생활계	(주)정우엔텍연구소
1688	전남	향동	진도군 고군면 향동리	12.0	22.9	9	24	1.9(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1689	전남	대사	진도군 군내면 녹진리	15.0	10.0	10	5	6.2(V)	0.424(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1690	전남	항금	신안군 지도읍 봉리	19.0	23.9	10	8	7.2(V)	0.095(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1691	전남	금출	신안군 지도읍 감정리	13.9	17.7	10	8	9.6(VI)	0.244(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1692	전남	조비1	신안군 지도읍 감정리	17.0	56.9	7	21	4.6(III)	0.008(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1693	전남	광암	신안군 증도면 증동리	8.0	24.4	10	8	6.9(V)	0.033(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1694	전남	중동	신안군 증도면 증동리	17.8	40.7	10	8	11.1(VI)	0.061(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1695	전남	수다	신안군 도초면 수다리	13.0	47.5	7	20	4.6(III)	0.030(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1696	전남	죽년2	신안군 도초면 죽연리	4.9	9.8	7	20	8.0(V)	0.161(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1697	전남	북포	신안군 하의면 옹곡리	13.6	79.1	10	14	9.4(VI)	0.141(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1698	전남	피촌	신안군 하의면 오림리	8.0	6.0	10	14	10.8(VI)	0.018(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1699	전남	어은	신안군 하의면 어은리	20.0	27.2	10	14	3.7(II)	0.020(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1700	전남	오림	신안군 하의면 오림리	13.2	11.4	10	14	5.3(IV)	0.042(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1701	전남	대장	신안군 신의면 상태서리	12.8	21.8	10	14	10.4(VI)	0.020(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1702	전남	죽두	신안군 장산면 오음리	4.0	11.8	10	14	18.2(VI)	0.018(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1703	전남	신촌	신안군 장산면 다수리	6.0	11.0	10	14	9.7(VI)	0.417(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1704	전남	탄동1	신안군 지도읍 탄동리	15.0	35.4	10	8	11.5(VI)	0.080(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1705	전남	돌산	신안군 안좌면 향목리	5.0	4.5	10	8	6.5(V)	0.311(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1706	전남	대동	신안군 압해읍 매화리	7.5	17.4	8	18	5.4(IV)	0.016(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1707	전남	두지	신안군 압해읍 분매리	5.1	6.5	10	8	5.8(IV)	0.107(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1708	전남	탄동2	신안군 안좌면 탄동리	6.0	9.7	10	8	7.3(V)	0.147(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1709	전남	허박	신안군 하의면 어은리	13.5	39.3	10	14	4.1(III)	0.006(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1710	전남	주동1	신안군 지도읍 선도리	8.0	16.4	8	11	8.9(VI)	0.154(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1711	전남	적동	신안군 지도읍 내양리	11.0	2.6	10	8	8.1(VI)	0.165(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1712	전남	주동3	신안군 지도읍 선도리	2.5	3.3	8	11	8.5(VI)	0.180(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1713	전남	장성동	신안군 증도면 방축리	10.4	34.7	10	8	15.0(VI)	0.029(II)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1714	전남	죽년1	신안군 도초면 죽연리	12.0	3.1	7	20	5.1(IV)	0.031(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1715	전남	도창	신안군 장산면 도창리	14.0	10.9	10	14	9.8(VI)	0.042(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1716	전남	고장	신안군 압해읍 고이리	7.8	21.2	8	18	6.4(V)	0.044(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1717	전남	매화	신안군 압해읍 매화리	11.7	24.6	8	18	6.3(V)	0.063(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1718	전남	산두	신안군 압해읍 매화리	4.4	10.0	8	18	6.0(IV)	0.017(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1719	전남	취동	신안군 지도읍 봉리	5.5	14.0	10	8	7.9(V)	0.221(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1720	전남	송향	신안군 지도읍 내양리	10.0	12.6	10	8	9.8(VI)	0.147(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1721	전남	북촌	신안군 지도읍 선도리	3.0	1.7	8	11	9.7(VI)	0.087(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1722	전남	대촌	신안군 지도읍 선도리	9.0	10.4	8	11	8.6(VI)	0.127(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1723	전남	주동2	신안군 지도읍 선도리	3.0	3.8	8	11	8.6(VI)	0.160(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1724	전남	장고	신안군 증도면 증동리	2.0	3.4	10	8	10.8(VI)	0.637(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1725	전남	대초	신안군 증도면 대초리	8.0	14.5	10	8	3.7(II)	0.033(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1726	전남	신교	신안군 도초면 죽연리	9.0	9.8	7	20	4.1(III)	0.008(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1727	전남	땅골	신안군 하의면 대리	10.5	32.2	10	14	7.3(V)	0.141(V)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1728	전남	오류	신안군 하의면 응곡리	5.5	13.9	10	14	12.2(VI)	0.054(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1729	전남	성주골	신안군 장산면 다수리	4.0	3.1	10	14	6.5(V)	0.305(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1730	전남	소척	신안군 안좌면 대척리	4.4	3.2	10	8	8.6(VI)	0.213(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1731	전남	대척	신안군 안좌면 대척리	1.3	5.5	10	8	9.2(VI)	0.212(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1732	전남	대벌	신안군 압해읍 대천리	1.3	5.9	10	8	6.8(V)	0.409(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1733	전남	한밭	신안군 도초면 만년리	10.4	12.1	7	20	3.4(II)	0.006(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1734	전남	이곡	신안군 도초면 이곡리	9.0	25.0	7	20	4.8(III)	0.042(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1735	전남	가전	신안군 하의면 대리	3.0	1.8	10	14	16.5(VI)	0.054(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1736	전남	다수	신안군 장산면 다수리	5.5	4.5	10	14	17.3(VI)	0.262(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1737	전남	등선	신안군 증도면 대초리	2.0	12.4	10	8	6.4(V)	0.034(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1738	전남	매개	신안군 지도읍 선도리	4.0	39.1	8	11	7.8(V)	0.053(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1739	전남	막전	신안군 하의면 오림리	5.0	30.5	10	14	10.7(VI)	0.417(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1740	전남	염분	신안군 신의면 상태서리	8.0	39.8	10	14	10.5(VI)	0.006(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1741	전남	금산2	신안군 안좌면 탄동리	10.0	43.0	10	8	4.6(III)	0.228(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1742	전남	대천	신안군 압해읍 대천리	11.0	23.0	10	8	6.0(IV)	0.020(Ib)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1743	전남	소금출	신안군 지도읍 봉리	10.0	73.0	10	8	7.0(V)	0.279(VI)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1744	전남	구분포	신안군 증도면 증동리	10.0	42.2	8	4	15.1(VI)	0.034(III)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1745	전남	수향2	신안군 도초면 고란리	13.0	17.2	7	20	6.0(IV)	0.075(IV)	토지계	(주)정우엔텍연구소
1746	전남	고란	신안군 도초면 고란리	15.2	108.6	7	20	4.6(III)	0.001(Ia)	토지계	(주)정우엔텍연구소

4.1.14 경상북도

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1747	경북	성동	포항시 남구 구룡포읍 성동리	8.4	4.7	8	9	3.4(II)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
1748	경북	도구정지	포항시 남구 구룡포읍 구평리	8.4	602.0	8	9	5.9(IV)	0.079(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1749	경북	원곡	포항시 남구 연일읍 중명리	17.0	29.0	8	9	3.7(II)	0.016(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1750	경북	중단	포항시 남구 연일읍 중단리	10.0	15.4	8	9	3.6(II)	0.108(V)	생활계	(주)대영종합환경
1751	경북	공수	포항시 남구 대송면 공수리	1.8	3.6	8	10	5.1(IV)	0.162(VI)	생활계	(주)대영종합환경
1752	경북	방어	포항시 남구 동해면 상정리	5.8	4.0	8	10	5.8(IV)	0.109(V)	생활계	(주)대영종합환경
1753	경북	월세계	포항시 남구 오천읍 세계리	14.0	8.3	8	10	5.4(IV)	0.048(III)	기타	(주)대영종합환경
1754	경북	하정	포항시 남구 구룡포읍 하정리	5.6	6.2	8	9	4.9(III)	0.018(Ib)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1755	경북	봉학	포항시 남구 연일읍 학전리	18.0	10.0	8	9	5.0(III)	0.030(II)	산업계	(주)대영종합환경
1756	경북	문충	포항시 남구 오천읍 문충리	15.5	13.8	8	10	3.1(II)	0.037(III)	기타	(주)대영종합환경
1757	경북	후동	포항시 남구 구룡포읍 후동리	25.0	66.4	8	10	4.9(III)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
1758	경북	눌태	포항시 남구 구룡포읍 눌태리	6.0	14.6	8	10	3.7(II)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1759	경북	갈평	포항시 남구 오천읍 갈평리	3.0	86.9	8	9	4.1(III)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
1760	경북	대안	포항시 북구 용흥동	2.0	12.2	8	9	9.9(VI)	0.238(VI)	생활계	(주)대영종합환경
1761	경북	사랑	포항시 북구 양덕동	15.0	21.5	8	10	2.2(Ib)	0.028(II)	산업계	(주)대영종합환경
1762	경북	갈밭	포항시 북구 양덕동	8.0	5.9	8	10	4.3(III)	0.021(II)	생활계	(주)대영종합환경
1763	경북	남실	포항시 북구 흥해읍 남송리	7.6	5.0	8	11	1.2(Ia)	0.007(Ia)	기타	(주)대영종합환경
1764	경북	신장	포항시 북구 신광면 냉수리	3.0	2.3	8	11	4.4(III)	0.052(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1765	경북	생계	포항시 북구 신광면 우각리	15.0	15.0	8	10	3.9(II)	0.084(IV)	축산계	(주)대영종합환경
1766	경북	은곡	포항시 북구 신광면 우각리	12.0	10.0	8	10	3.2(II)	0.095(IV)	축산계	(주)대영종합환경
1767	경북	우각1	포항시 북구 신광면 우각리	17.7	44.9	8	10	5.8(IV)	0.038(III)	생활계	(주)대영종합환경
1768	경북	이곡	포항시 북구 청하면 고현리	16.0	20.7	8	10	3.2(II)	0.018(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1769	경북	제일	포항시 북구 청하면 소동리	1.7	9.2	8	10	4.7(III)	0.037(III)	토지계	(주)대영종합환경
1770	경북	노곡	포항시 북구 청하면 신흥리	16.3	6.0	8	10	2.4(Ib)	0.039(III)	토지계	(주)대영종합환경
1771	경북	지리골	포항시 북구 청하면 이가리	1.6	1.2	8	9	4.7(III)	0.021(II)	토지계	(주)대영종합환경
1772	경북	안들	포항시 북구 청하면 신흥리	1.6	4.9	8	10	2.1(Ib)	0.057(IV)	산업계	(주)대영종합환경
1773	경북	새정	포항시 북구 청하면 이가리	1.3	5.9	8	9	5.6(IV)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
1774	경북	무등골	포항시 북구 기계면 화대리	10.3	3.1	8	10	5.9(IV)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1775	경북	마당	포항시 북구 기계면 가안리	13.6	2.8	8	12	0.5(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
1776	경북	복골	포항시 북구 기계면 봉계리	19.0	51.1	8	9	2.7(Ib)	0.046(III)	기타	(주)대영종합환경
1777	경북	모시밭골	포항시 북구 기계면 봉계리	7.3	10.5	8	9	2.1(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경
1778	경북	남방골	포항시 북구 기계면 남계리	1.7	2.8	8	12	3.2(II)	0.019(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1779	경북	정각	포항시 북구 기계면 화봉리	1.0	1.0	8	10	5.2(IV)	0.050(III)	토지계	(주)대영종합환경
1780	경북	사곡	포항시 북구 죽장면 상사리	10.0	5.6	8	9	2.3(Ib)	0.018(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1781	경북	등골	포항시 북구 죽장면 하사리	8.4	13.5	8	9	5.5(IV)	0.018(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1782	경북	비계시	포항시 북구 죽장면 합덕리	4.3	5.9	8	10	2.3(Ib)	0.072(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1783	경북	서리골	포항시 북구 죽장면 감곡리	17.4	38.6	8	9	2.7(Ib)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
1784	경북	큰두들	포항시 북구 기계면 봉계리	11.3	23.1	8	9	3.8(II)	0.037(III)	토지계	(주)대영종합환경
1785	경북	지산	포항시 북구 흥해읍 남성리	1.1	6.2	8	11	7.8(V)	0.058(IV)	생활계	(주)대영종합환경
1786	경북	기중	포항시 북구 신광면 흥곡리	2.0	0.8	8	11	6.6(V)	0.046(III)	축산계	(주)대영종합환경
1787	경북	용치	포항시 북구 기계면 계전리	11.6	5.8	8	11	0.9(Ia)	0.157(VI)	생활계	(주)대영종합환경
1788	경북	웃골	포항시 북구 죽장면 합덕리	3.0	50.5	8	10	5.4(IV)	0.030(II)	토지계	(주)대영종합환경
1789	경북	석계	포항시 북구 죽장면 석계리	9.0	49.3	8	10	2.3(Ib)	0.007(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
1790	경북	살막	포항시 북구 기계면 가안리	4.0	3.4	8	12	0.7(Ia)	0.018(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1791	경북	흥곡1	포항시 북구 신광면 흥곡리	8.0	5.2	8	10	4.8(III)	0.015(Ib)	생활계	(주)대영종합환경
1792	경북	냉수	포항시 북구 신광면 냉수리	18.0	64.0	8	11	4.5(III)	0.045(III)	축산계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1793	경북	봉계	포항시 북구 기계면 봉계리	3.0	2.2	8	10	3.7(II)	0.143(V)	생활계	(주)대영종합환경
1794	경북	계전	포항시 북구 기계면 계전리	10.0	5.4	8	11	1.2(Ia)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
1795	경북	청진	포항시 북구 청하면 이가리	8.0	20.1	8	9	7.5(V)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
1796	경북	당곡	포항시 북구 기계면 미현리	11.0	3.3	8	11	0.9(Ia)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
1797	경북	터진	경주시 배동	3.3	6.7	9	29	2.7(Ib)	0.098(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1798	경북	배상	경주시 배동	9.0	12.8	10	6	3.4(II)	0.084(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1799	경북	강당	경주시 탑동	15.0	29.0	10	6	6.7(V)	0.052(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1800	경북	두대	경주시 울동	6.5	8.6	9	29	2.7(Ib)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
1801	경북	제공	경주시 광명동	8.0	16.5	10	8	3.6(II)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
1802	경북	화절	경주시 광명동	6.0	8.2	10	8	2.6(Ib)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1803	경북	형산	경주시 도지동	8.7	2.5	10	7	3.2(II)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
1804	경북	연정	경주시 손곡동	11.5	6.7	10	5	2.1(Ib)	0.064(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1805	경북	옥포	경주시 배반동	4.4	3.1	10	6	4.6(III)	0.031(III)	토지계	(주)대영종합환경
1806	경북	대곡	경주시 보문동	4.9	7.7	10	7	2.7(Ib)	0.045(III)	토지계	(주)대영종합환경
1807	경북	쌍지	경주시 보문동	4.5	8.4	10	7	4.2(III)	0.086(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1808	경북	구곡	경주시 용강동	0.2	113.7	10	5	4.9(III)	0.083(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1809	경북	상보	경주시 시래동	3.4	25.8	9	29	3.7(II)	0.050(III)	토지계	(주)대영종합환경
1810	경북	덕곡	경주시 감포읍 전동리	15.4	24.5	9	30	3.8(II)	0.055(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1811	경북	오이곡	경주시 감포읍 호동리	7.0	24.5	9	28	4.0(II)	0.053(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1812	경북	거치곡	경주시 감포읍 팔조리	13.0	76.9	9	28	4.1(III)	0.061(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1813	경북	하이곡	경주시 감포읍 전동리	19.0	24.1	9	30	3.7(II)	0.047(III)	토지계	(주)대영종합환경
1814	경북	내평	경주시 안강읍 하곡리	35.0	14.4	9	29	1.3(Ia)	0.035(III)	토지계	(주)대영종합환경
1815	경북	불미곡	경주시 안강읍 하곡리	12.3	7.4	9	29	4.6(III)	0.037(III)	토지계	(주)대영종합환경
1816	경북	대곡	경주시 안강읍 강교리	17.4	32.8	9	30	5.8(IV)	0.035(III)	토지계	(주)대영종합환경
1817	경북	금곡	경주시 안강읍 강교리	13.2	26.8	9	30	3.4(II)	0.096(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1818	경북	유곡	경주시 안강읍 두류리	7.0	16.4	9	28	5.0(III)	0.048(III)	토지계	(주)대영종합환경
1819	경북	남산	경주시 안강읍 노당리	6.0	55.5	9	27	5.5(IV)	0.306(VI)	토지계	(주)대영종합환경
1820	경북	갑산	경주시 안강읍 갑산리	3.3	10.8	9	27	5.3(IV)	0.231(VI)	토지계	(주)대영종합환경
1821	경북	머느리	경주시 건천읍 모량리	19.0	33.9	10	6	3.6(II)	0.034(III)	토지계	(주)대영종합환경
1822	경북	황수당	경주시 건천읍 모량리	4.2	1.5	10	6	5.7(IV)	0.110(V)	토지계	(주)대영종합환경
1823	경북	배앞골	경주시 건천읍 조전리	5.8	9.0	10	6	3.6(II)	0.019(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1824	경북	배병들	경주시 건천읍 조전리	17.8	17.6	9	28	2.2(Ib)	0.022(II)	토지계	(주)대영종합환경
1825	경북	백골	경주시 건천읍 조전리	13.4	11.9	9	28	2.6(Ib)	0.075(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1826	경북	외골	경주시 건천읍 용명리	2.8	1.1	10	7	5.9(IV)	0.133(V)	토지계	(주)대영종합환경
1827	경북	범타	경주시 건천읍 대곡리	15.3	1.1	10	8	3.6(II)	0.051(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1828	경북	성무	경주시 건천읍 대곡리	0.6	1.3	10	7	2.9(Ib)	0.088(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1829	경북	사곡	경주시 외동읍 말방리	19.0	34.3	9	27	3.6(II)	0.038(III)	토지계	(주)대영종합환경
1830	경북	빨당	경주시 외동읍 냉천리	5.0	7.8	9	27	4.0(II)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1831	경북	삼태	경주시 외동읍 석계리	15.2	4.2	9	28	3.8(II)	0.047(III)	토지계	(주)대영종합환경
1832	경북	현동	경주시 내남면 덕천리	11.3	12.5	10	6	6.8(V)	0.069(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1833	경북	뒷들	경주시 산내면 의곡리	30.4	3.2	10	5	1.2(Ia)	0.101(V)	토지계	(주)대영종합환경
1834	경북	도독곡	경주시 서면 아화리	2.3	11.0	9	30	3.8(II)	0.275(VI)	토지계	(주)대영종합환경
1835	경북	애기	경주시 서면 아화리	15.5	29.2	9	30	5.2(IV)	0.145(V)	토지계	(주)대영종합환경
1836	경북	빼골새	경주시 서면 아화리	8.9	14.5	9	30	5.5(IV)	0.021(II)	토지계	(주)대영종합환경
1837	경북	오룡곡	경주시 서면 아화리	9.1	9.0	10	1	4.5(III)	0.031(III)	토지계	(주)대영종합환경
1838	경북	능천	경주시 서면 도계리	45.9	70.7	9	28	4.2(III)	0.071(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1839	경북	복골	경주시 서면 도리	2.0	1.4	10	5	5.3(IV)	0.142(V)	토지계	(주)대영종합환경
1840	경북	침목	경주시 서면 도리	43.8	31.4	10	5	6.2(V)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
1841	경북	울전	경주시 서면 운대리	17.5	10.3	9	30	5.4(IV)	0.066(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1842	경북	상모산곡	경주시 서면 운대리	26.4	7.2	10	5	3.8(II)	0.024(II)	토지계	(주)대영종합환경
1843	경북	사라못	경주시 서면 심곡리	5.0	1.3	10	5	4.1(III)	0.098(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1844	경북	심실곡	경주시 서면 운대리	2.7	0.7	9	30	6.1(V)	0.057(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1845	경북	고등골	경주시 현곡면 소현리	1.3	8.1	9	29	2.3(Ib)	0.046(III)	토지계	(주)대영종합환경
1846	경북	내곡	경주시 현곡면 라원리	35.3	33.8	9	29	5.1(IV)	0.079(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1847	경북	중방곡	경주시 천북면 성지리	2.4	3.9	10	5	4.7(III)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
1848	경북	큰각골	경주시 현곡면 소현리	1.8	6.1	9	29	4.3(III)	0.081(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1849	경북	큰골	경주시 암곡동	4.4	8.0	10	5	5.5(IV)	0.072(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1850	경북	새뫼안(길뫼)	경주시 서면 아화리	4.2	5.9	10	1	5.9(IV)	0.036(III)	토지계	(주)대영종합환경
1851	경북	능골	경주시 안강읍 육통리	7.0	4.4	9	27	4.7(III)	0.169(VI)	토지계	(주)대영종합환경
1852	경북	운운골	경주시 구정동	1.6	1.0	10	5	2.6(Ib)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
1853	경북	삽	경주시 시래동	5.6	7.8	9	29	3.8(II)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
1854	경북	뒷골	경주시 건천읍 대곡리	3.6	2.1	10	7	5.7(IV)	0.120(V)	토지계	(주)대영종합환경
1855	경북	범상곡	경주시 안강읍 두류리	5.1	1.4	9	29	5.8(IV)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
1856	경북	죽전	경주시 서면 운대리	15.0	20.0	9	30	5.5(IV)	0.063(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1857	경북	노루곡	경주시 감포읍 노동리	10.0	3.4	9	30	3.8(II)	0.036(III)	토지계	(주)대영종합환경
1858	경북	희곡	경주시 감포읍 대본리	16.4	4.4	9	29	3.6(II)	0.051(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1859	경북	다불	경주시 용강동	5.3	1.9	10	5	3.3(II)	0.082(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1860	경북	상도움(염소곡)	경주시 서면 도계리	3.3	2.1	10	1	2.8(Ib)	0.076(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1861	경북	용담	경주시 현곡면 가정리	2.5	2.4	9	29	2.2(Ib)	0.038(III)	토지계	(주)대영종합환경
1862	경북	사리골	경주시 안강읍 노당리	15.6	25.8	9	28	2.2(Ib)	0.129(V)	토지계	(주)대영종합환경
1863	경북	감곡	경주시 천군동	2.0	16.1	10	6	2.0(Ia)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1864	경북	원동	경주시 산내면 감산리	16.4	10.1	10	5	2.0(Ia)	0.055(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1865	경북	섬촌	경주시 안강읍 옥산리	1.0	5.5	9	28	3.7(II)	0.013(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1866	경북	신계	경주시 외동읍 신계리	14.6	6.6	9	27	1.9(Ia)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
1867	경북	문당2	김천시 문당동	2.6	16.9	6	17	5.2(IV)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
1868	경북	문당1	김천시 문당동	12.0	16.0	6	17	11.4(VI)	0.039(III)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1869	경북	당곡	김천시 문당동	45.5	4.6	6	17	6.6(V)	0.067(IV)	생활계	(주)대영종합환경
1870	경북	어곡	김천시 문당동	4.3	6.0	6	17	7.0(V)	0.082(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1871	경북	애인2	김천시 백옥동	7.2	4.9	6	14	5.5(IV)	0.097(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1872	경북	애인1	김천시 백옥동	15.0	30.1	6	14	5.5(IV)	0.090(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1873	경북	이로	김천시 다수동	19.7	76.4	6	14	5.9(IV)	0.086(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1874	경북	백옥	김천시 백옥동	15.0	20.0	6	14	5.9(IV)	0.117(V)	생활계	(주)대영종합환경
1875	경북	남밭	김천시 개령면 남전리	15.0	5.2	6	8	6.6(V)	0.082(IV)	생활계	(주)대영종합환경
1876	경북	남전	김천시 개령면 남전리	3.0	11.4	6	8	4.9(III)	0.076(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1877	경북	남곡	김천시 감문면 남곡리	5.0	10.2	6	14	5.8(IV)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경
1878	경북	구릉	김천시 감문면 삼성리	10.0	10.5	7	21	4.5(III)	0.036(III)	토지계	(주)대영종합환경
1879	경북	가척	김천시 감문면 광덕리	5.0	10.6	9	13	4.2(III)	0.055(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1880	경북	완동	김천시 감문면 태촌리	5.5	8.2	9	14	4.4(III)	0.098(IV)	생활계	(주)대영종합환경
1881	경북	대양	김천시 감문면 대양리	8.0	26.4	9	15	4.7(III)	0.024(II)	생활계	(주)대영종합환경
1882	경북	못골	김천시 감천면 용호리	2.8	15.3	8	30	2.4(Ib)	0.075(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1883	경북	무릉	김천시 감천면 무안리	6.7	9.2	8	27	2.9(Ib)	0.027(II)	토지계	(주)대영종합환경
1884	경북	큰골	김천시 감천면 무안리	7.0	4.5	8	27	2.0(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)대영종합환경
1885	경북	세를	김천시 감천면 광기리	10.0	8.6	8	30	2.7(Ib)	0.072(IV)	생활계	(주)대영종합환경
1886	경북	소정	김천시 구성면 양각리	15.0	3.5	8	31	5.2(IV)	0.085(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1887	경북	흙되	김천시 구성면 용호리	7.0	8.6	7	6	5.5(IV)	0.039(III)	토지계	(주)대영종합환경
1888	경북	베어	김천시 구성면 상거리	13.0	12.7	7	22	6.8(V)	0.018(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1889	경북	미너매	김천시 구성면 임평리	3.0	5.1	7	5	1.3(Ia)	0.013(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1890	경북	하두	김천시 구성면 금평리	7.0	5.2	7	1	5.3(IV)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
1891	경북	먹방	김천시 구성면 양각리	15.0	3.8	8	31	4.9(III)	0.071(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1892	경북	강성	김천시 구성면 하강리	7.0	4.4	8	31	4.7(III)	0.054(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1893	경북	여의	김천시 구성면 하강리	3.0	4.8	8	30	3.9(II)	0.082(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1894	경북	못골	김천시 구성면 상좌원리	3.0	1.1	7	29	3.9(II)	0.022(II)	토지계	(주)대영종합환경
1895	경북	나시리	김천시 구성면 상거리	4.5	4.9	7	22	3.1(II)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
1896	경북	광수	김천시 구성면 금평리	11.5	4.1	7	1	5.0(III)	0.030(II)	토지계	(주)대영종합환경
1897	경북	두둑	김천시 구성면 금평리	5.5	3.8	7	1	6.1(V)	0.047(III)	토지계	(주)대영종합환경
1898	경북	수도	김천시 구성면 상원리	3.0	6.5	7	29	1.5(Ia)	0.015(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1899	경북	너터	김천시 구성면 작내리	4.0	7.0	7	5	5.7(IV)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
1900	경북	범어	김천시 구성면 작내리	1.8	7.5	7	6	2.3(Ib)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
1901	경북	잣골	김천시 개령면 양천리	7.0	11.7	6	8	5.9(IV)	0.072(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1902	경북	하여	김천시 감문면 문무리	7.2	12.8	6	14	7.3(V)	0.051(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1903	경북	대양뒤	김천시 감문면 대양리	5.0	5.7	9	15	4.9(III)	0.033(III)	토지계	(주)대영종합환경
1904	경북	위곡	김천시 감문면 금곡리	6.0	4.7	6	22	3.7(II)	0.038(III)	토지계	(주)대영종합환경
1905	경북	외안	김천시 감천면 무안리	7.9	6.5	9	7	4.6(III)	0.078(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1906	경북	백운	김천시 감문면 남곡리	7.0	6.0	7	21	5.9(IV)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1907	경북	진골	김천시 감문면 삼성리	9.0	2.0	7	21	4.7(III)	0.027(II)	생활계	(주)대영종합환경
1908	경북	장내	김천시 감문면 광덕리	3.0	3.9	9	13	4.6(III)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
1909	경북	당골	김천시 남면 부상리	4.0	3.5	6	7	8.2(VI)	0.055(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1910	경북	골안	김천시 감문면 송북리	10.0	18.2	6	22	3.2(II)	0.004(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
1911	경북	바란	김천시 감천면 무안리	8.0	4.9	8	27	4.0(II)	0.051(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1912	경북	장전(문무)	김천시 감문면 문무리	4.0	4.7	6	14	3.7(II)	0.010(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
1913	경북	너말	김천시 감문면 남곡리	3.0	3.9	7	21	4.4(III)	0.022(II)	토지계	(주)대영종합환경
1914	경북	금곡	김천시 감문면 금곡리	3.0	2.7	6	22	5.7(IV)	0.044(III)	토지계	(주)대영종합환경
1915	경북	상봉	김천시 감문면 삼성리	4.0	2.3	7	21	4.1(III)	0.054(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1916	경북	천동	김천시 감문면 대양리	14.0	3.9	9	16	4.3(III)	0.073(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1917	경북	중터	김천시 감문면 송북리	4.0	2.5	6	22	3.1(II)	0.015(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1918	경북	은숙골	김천시 남면 부상리	11.0	15.8	6	7	4.2(III)	0.094(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1919	경북	삼성	김천시 감문면 삼성리	6.0	8.7	7	21	4.3(III)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
1920	경북	광덕	김천시 감문면 광덕리	6.0	7.6	9	14	4.0(II)	0.061(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1921	경북	여배	김천시 지례면 여배리	2.0	7.3	7	5	4.9(III)	0.059(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1922	경북	와룡	김천시 구성면 용호리	17.2	23.5	7	22	7.0(V)	0.016(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1923	경북	복호	김천시 구성면 용호리	10.0	11.0	7	6	5.3(IV)	0.036(III)	토지계	(주)대영종합환경
1924	경북	부상	김천시 남면 부상리	8.0	14.8	6	7	4.3(III)	0.083(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1925	경북	사곡	안동시 송현동	10.4	21.0	9	7	5.1(IV)	0.255(VI)	토지계	(주)대영종합환경
1926	경북	정산곡	안동시 풍산읍 소산리	5.9	14.9	9	7	3.4(II)	0.110(V)	토지계	(주)대영종합환경
1927	경북	방곡	안동시 풍산읍 마애리	19.9	1.9	9	8	5.6(IV)	0.142(V)	토지계	(주)대영종합환경
1928	경북	제비곡	안동시 풍산읍 노리	4.1	3.6	9	8	3.2(II)	0.053(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1929	경북	계곡	안동시 풍산읍 계평리	34.7	173.0	9	8	4.8(III)	0.071(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1930	경북	개일	안동시 와룡면 태리	7.6	3.6	9	7	4.4(III)	0.355(VI)	토지계	(주)대영종합환경
1931	경북	보현	안동시 와룡면 태리	11.8	7.3	9	7	6.1(V)	0.281(VI)	토지계	(주)대영종합환경
1932	경북	서도촌	안동시 와룡면 태리	12.9	2.4	9	7	3.2(II)	0.189(VI)	토지계	(주)대영종합환경
1933	경북	당곡	안동시 북후면 월전리	14.2	11.6	9	8	4.2(III)	0.226(VI)	토지계	(주)대영종합환경
1934	경북	매일	안동시 북후면 연곡리	7.0	4.5	9	8	4.6(III)	0.117(V)	토지계	(주)대영종합환경
1935	경북	송내	안동시 서후면 명리	15.4	35.0	9	7	2.0(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
1936	경북	대석	안동시 서후면 교리	9.5	18.7	9	7	4.0(II)	0.186(VI)	토지계	(주)대영종합환경
1937	경북	가리골	안동시 풍천면 인금리	5.6	2.1	9	7	7.3(V)	0.015(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1938	경북	시내미	안동시 일직면 조탑리	3.2	4.5	9	7	5.5(IV)	0.012(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1939	경북	구운산	안동시 일직면 운산리	7.8	6.9	9	7	6.4(V)	0.164(VI)	토지계	(주)대영종합환경
1940	경북	연곡	안동시 도산면 온혜리	3.3	7.3	9	8	8.2(VI)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
1941	경북	옥산	안동시 북후면 도촌리	5.3	9.8	9	8	4.0(II)	0.090(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1942	경북	갈전	안동시 임동면 갈전리	33.2	142.6	9	7	2.8(Ib)	0.037(III)	토지계	(주)대영종합환경
1943	경북	신평	안동시 남선면 신석리	9.1	12.2	9	7	5.3(IV)	0.171(VI)	토지계	(주)대영종합환경
1944	경북	흙실	안동시 일직면 조탑리	28.3	248.5	9	7	5.8(IV)	0.184(VI)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유요 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1945	경북	용계	안동시 와룡면 주계리	9.0	3.9	9	7	3.4(II)	0.035(III)	토지계	(주)대영종합환경
1946	경북	제봉	안동시 노하동	9.8	12.1	9	8	3.5(II)	0.267(VI)	토지계	(주)대영종합환경
1947	경북	경곡	안동시 임동면 마령리	20.2	105.5	9	7	5.0(III)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경
1948	경북	백자	안동시 길안면 백자리	30.0	135.0	9	7	4.3(III)	0.098(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1949	경북	대두서	안동시 서후면 재품리	44.0	169.0	9	7	6.4(V)	0.048(III)	토지계	(주)대영종합환경
1950	경북	어담	안동시 풍천면 어담리	50.0	181.1	9	7	8.9(VI)	0.086(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1951	경북	잉골	안동시 길안면 현하리	33.5	419.0	9	7	3.5(II)	0.025(II)	토지계	(주)대영종합환경
1952	경북	마제	구미시 인의동	11.0	39.2	9	3	2.1(Ib)	0.064(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1953	경북	명동	구미시 거의동	14.6	12.2	9	2	2.7(Ib)	0.069(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1954	경북	선들	구미시 무을면 상송리	10.7	18.3	10	1	4.5(III)	0.081(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1955	경북	안실	구미시 무을면 안곡리	4.0	6.4	10	5	3.5(II)	0.130(V)	토지계	(주)대영종합환경
1956	경북	송정	구미시 무을면 안곡리	10.0	16.3	10	5	5.4(IV)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
1957	경북	웅곡일	구미시 무을면 웅곡리	17.9	93.2	10	12	3.6(II)	0.035(III)	토지계	(주)대영종합환경
1958	경북	수다	구미시 무을면 상송리	3.2	24.9	10	1	4.5(III)	0.069(IV)	생활계	(주)대영종합환경
1959	경북	가내실	구미시 무을면 백자리	11.7	41.4	10	7	3.6(II)	0.028(II)	생활계	(주)대영종합환경
1960	경북	웅곡이	구미시 무을면 웅곡리	11.3	26.2	10	12	4.6(III)	0.187(VI)	토지계	(주)대영종합환경
1961	경북	농소	구미시 옥성면 농소리	9.8	8.3	6	10	2.1(Ib)	0.069(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1962	경북	백현	구미시 산동면 백현리	8.7	33.5	10	5	4.7(III)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
1963	경북	흥정(흥경)	구미시 산동면 백현리	4.2	3.5	10	5	1.4(Ia)	0.036(III)	축산계	(주)대영종합환경
1964	경북	웅현	구미시 산동면 백현리	8.6	20.7	10	5	2.3(Ib)	0.031(III)	기타	(주)대영종합환경
1965	경북	한들	구미시 산동면 송산리	3.5	1.6	10	6	5.4(IV)	0.031(III)	토지계	(주)대영종합환경
1966	경북	정실	구미시 산동면 송산리	3.6	3.0	10	6	5.4(IV)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경
1967	경북	대곡	구미시 무을면 안곡리	6.0	40.0	10	5	4.4(III)	0.039(III)	토지계	(주)대영종합환경
1968	경북	불암	구미시 장천면 오로리	2.0	11.4	10	7	3.5(II)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
1969	경북	무수	구미시 무을면 무수리	10.0	15.6	9	29	5.2(IV)	0.031(III)	토지계	(주)대영종합환경
1970	경북	적림	구미시 산동면 적림리	6.8	7.9	9	2	2.0(Ia)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
1971	경북	원동	구미시 무을면 원리	3.3	19.3	10	6	5.1(IV)	0.043(III)	생활계	(주)대영종합환경
1972	경북	습래	구미시 선산읍 봉남리	4.8	14.5	10	7	8.4(VI)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
1973	경북	솥실	구미시 선산읍 생곡리	4.0	4.6	9	16	4.0(II)	0.039(III)	토지계	(주)대영종합환경
1974	경북	산태백	구미시 무을면 안곡리	6.5	8.9	10	6	5.2(IV)	0.045(III)	토지계	(주)대영종합환경
1975	경북	굴암	구미시 장천면 상림리	2.0	10.3	10	7	4.2(III)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
1976	경북	점곡	구미시 고아읍 대망리	3.6	9.4	6	10	7.8(V)	0.080(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1977	경북	원당	구미시 선산읍 생곡리	3.4	2.0	10	7	8.4(VI)	0.051(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1978	경북	무등	구미시 무을면 무등리	6.2	36.0	10	6	5.4(IV)	0.018(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
1979	경북	죽원	구미시 옥성면 대원리	8.0	27.0	6	8	4.1(III)	0.063(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1980	경북	낙수	구미시 구평동	5.0	28.8	9	3	5.1(IV)	0.088(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1981	경북	복산	구미시 선산읍 복산리	5.0	6.8	9	16	3.2(II)	0.024(II)	토지계	(주)대영종합환경
1982	경북	산성	구미시 황상동	3.6	11.0	9	3	5.3(IV)	0.060(IV)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
1983	경북	국지	구미시 고아읍 대망리	6.2	2.2	6	10	7.5(V)	0.082(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1984	경북	오가이	구미시 무을면 오가리	10.9	8.1	10	1	4.8(III)	0.077(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1985	경북	신기	구미시 옥성면 덕촌리	12.0	58.0	6	8	3.6(II)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1986	경북	흥안	구미시 옥계동	16.0	54.3	9	2	2.9(Ib)	0.063(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1987	경북	내월	구미시 무을면 백자리	13.4	10.4	10	7	5.8(IV)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
1988	경북	장자	구미시 무을면 무수리	16.0	15.6	9	29	7.0(V)	0.020(Ib)	생활계	(주)대영종합환경
1989	경북	주아	구미시 옥성면 주아리	15.0	214.0	6	8	4.7(III)	0.024(II)	토지계	(주)대영종합환경
1990	경북	수점	김천시 아포읍 대성리	1.0	16.5	6	8	4.8(III)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
1991	경북	백현이	구미시 산동면 백현리	15.6	26.3	10	6	3.1(II)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1992	경북	초막골	구미시 무을면 월리	3.0	6.3	10	7	5.1(IV)	0.035(III)	토지계	(주)대영종합환경
1993	경북	산촌	구미시 옥성면 산촌리	10.8	13.0	6	8	3.5(II)	0.047(III)	토지계	(주)대영종합환경
1994	경북	노현	영주시 조암동	8.0	11.0	6	14	5.6(IV)	0.047(III)	토지계	(주)대영종합환경
1995	경북	전단	영주시 조암동	5.0	2.3	6	14	3.7(II)	0.067(IV)	토지계	(주)대영종합환경
1996	경북	자라	영주시 적서동	6.6	4.1	6	14	4.5(III)	0.115(V)	토지계	(주)대영종합환경
1997	경북	대부내	영주시 가흥동	5.0	4.1	6	14	4.2(III)	0.037(III)	토지계	(주)대영종합환경
1998	경북	미곡	영주시 풍기읍 미곡리	4.0	13.2	8	5	3.5(II)	0.125(V)	토지계	(주)대영종합환경
1999	경북	용산골	영주시 풍기읍 백리	5.3	6.4	8	5	2.2(Ib)	0.006(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
2000	경북	오류골	영주시 풍기읍 백리	8.9	18.0	8	5	5.1(IV)	0.177(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2001	경북	백동	영주시 풍기읍 백리	3.0	1.0	8	5	2.3(Ib)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2002	경북	창락	영주시 풍기읍 창락리	4.0	8.2	8	5	9.6(VI)	0.466(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2003	경북	율곡	영주시 이산면 월리	6.0	11.4	6	14	3.5(II)	0.067(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2004	경북	지동	영주시 이산면 지동리	4.0	2.2	6	14	2.4(Ib)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2005	경북	공밭골	영주시 이산면 지동리	5.0	5.5	8	30	2.5(Ib)	0.038(III)	토지계	(주)대영종합환경
2006	경북	윗배해	영주시 이산면 용상리	2.5	4.4	8	30	5.4(IV)	0.191(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2007	경북	조우골	영주시 이산면 운문리	8.0	12.4	8	30	5.4(IV)	0.101(V)	토지계	(주)대영종합환경
2008	경북	덕골	영주시 이산면 두월리	4.7	6.4	9	28	3.9(II)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2009	경북	질골	영주시 평은면 용혈리	4.0	6.9	9	28	2.9(Ib)	0.039(III)	토지계	(주)대영종합환경
2010	경북	녹동	영주시 장수면 호문리	2.0	4.7	9	28	2.6(Ib)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2011	경북	생현	영주시 안정면 생현리	5.0	13.0	10	6	6.2(V)	0.077(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2012	경북	내곡	영천시 금호읍 대미리	4.2	9.8	9	27	4.1(III)	0.015(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2013	경북	대미	영천시 금호읍 대미리	5.0	35.0	9	27	3.8(II)	0.194(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2014	경북	갈마	영천시 금호읍 약남리	4.5	28.1	9	29	8.7(VI)	0.045(III)	토지계	(주)대영종합환경
2015	경북	오현	영천시 금호읍 대곡리	6.4	43.7	9	29	7.3(V)	0.047(III)	토지계	(주)대영종합환경
2016	경북	동당	영천시 도동	4.7	43.4	9	27	4.5(III)	0.185(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2017	경북	본촌	영천시 본촌동	9.6	176.3	9	27	4.5(III)	0.047(III)	토지계	(주)대영종합환경
2018	경북	우죽	영천시 대전동	5.7	45.8	9	28	5.0(III)	0.034(III)	토지계	(주)대영종합환경
2019	경북	지풍곡	영천시 청통면 우천리	4.5	20.2	9	28	4.5(III)	0.096(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2020	경북	새들	영천시 청통면 호당리	6.4	3.9	10	18	2.1(Ib)	0.023(II)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수해 면적 (ha)	유요 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2021	경북	방하	영천시 청통면 호당리	9.7	16.8	10	18	2.0(Ia)	0.055(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2022	경북	손오곡	영천시 청통면 호당리	5.3	5.4	10	18	2.3(Ib)	0.090(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2023	경북	토봉	영천시 청통면 우천리	7.0	58.5	9	29	7.8(V)	0.122(V)	토지계	(주)대영종합환경
2024	경북	성동	영천시 청통면 신덕리	7.7	65.4	10	14	4.3(III)	0.187(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2025	경북	용산	영천시 청통면 우천리	8.0	54.8	9	28	6.9(V)	0.137(V)	토지계	(주)대영종합환경
2026	경북	상가목	영천시 청통면 대평리	3.0	10.0	9	27	5.0(III)	0.069(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2027	경북	거적	영천시 청통면 보성리	6.5	67.7	10	14	4.8(III)	0.185(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2028	경북	장곡	영천시 청통면 보성리	4.0	2.6	10	14	3.9(II)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
2029	경북	보목	영천시 청통면 보성리	5.7	14.4	10	14	4.0(II)	0.064(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2030	경북	내어무	영천시 청통면 보성리	5.8	26.9	10	14	4.8(III)	0.046(III)	토지계	(주)대영종합환경
2031	경북	안곡	영천시 청통면 송천리	11.0	24.8	10	14	4.4(III)	0.073(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2032	경북	오독	영천시 청통면 원촌리	5.0	24.8	10	14	7.5(V)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
2033	경북	황세곡	영천시 청통면 송천리	4.0	0.2	10	14	5.4(IV)	0.038(III)	토지계	(주)대영종합환경
2034	경북	지곡(후곡)	영천시 청통면 계지리	10.0	15.0	10	14	3.3(II)	0.048(III)	토지계	(주)대영종합환경
2035	경북	마평	영천시 청통면 계포리	9.0	19.3	10	14	6.6(V)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2036	경북	문산	영천시 청통면 신원리	10.7	57.0	10	14	2.6(Ib)	0.036(III)	토지계	(주)대영종합환경
2037	경북	상마	영천시 신녕면 부산리	7.1	25.9	10	1	4.2(III)	0.053(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2038	경북	남현	영천시 신녕면 왕산리	5.9	26.0	10	1	5.1(IV)	0.107(V)	토지계	(주)대영종합환경
2039	경북	연정	영천시 신녕면 연정리	9.0	31.6	10	1	3.1(II)	0.046(III)	토지계	(주)대영종합환경
2040	경북	도덕곡	영천시 화산면 화산리	9.0	33.3	10	6	5.1(IV)	0.021(II)	토지계	(주)대영종합환경
2041	경북	어상	영천시 화산면 유성리	4.0	34.4	10	6	3.5(II)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2042	경북	제부	영천시 화산면 부계리	3.7	2.7	10	6	2.3(Ib)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2043	경북	해천	영천시 화북면 오산리	8.0	11.5	10	6	6.1(V)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
2044	경북	수기	영천시 화북면 죽전리	5.0	20.4	10	6	2.5(Ib)	0.071(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2045	경북	곤실	영천시 화북면 자천리	6.0	16.4	10	6	4.0(II)	0.036(III)	토지계	(주)대영종합환경
2046	경북	운산지	영천시 화북면 오산리	7.0	10.5	10	6	4.2(III)	0.033(III)	토지계	(주)대영종합환경
2047	경북	땡대이	영천시 화북면 공덕리	3.5	9.8	10	6	4.2(III)	0.072(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2048	경북	탑골1	영천시 화북면 공덕리	8.0	20.3	10	6	4.2(III)	0.049(III)	토지계	(주)대영종합환경
2049	경북	대왕	영천시 화북면 공덕리	3.2	4.6	10	6	8.3(VI)	0.085(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2050	경북	운곡	영천시 자양면 신방리	4.0	5.6	10	18	1.8(Ia)	0.096(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2051	경북	대곡2	영천시 고경면 차당리	4.0	2.5	10	18	1.9(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2052	경북	본촌	영천시 대창면 용전리	9.5	32.1	10	7	7.2(V)	0.132(V)	토지계	(주)대영종합환경
2053	경북	마현	영천시 북안면 관리	15.2	328.5	10	6	2.1(Ib)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
2054	경북	개남곡	영천시 북안면 신촌리	6.0	7.4	10	6	3.5(II)	0.019(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2055	경북	세곡	영천시 대창면 용전리	5.5	18.3	10	7	6.0(IV)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2056	경북	대제2	영천시 대창면 대재리	3.1	19.0	10	6	10.0(VI)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경
2057	경북	대곡	영천시 대창면 조곡리	13.7	67.0	10	6	5.5(IV)	0.076(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2058	경북	내동방	영천시 대창면 운천리	6.0	5.8	10	6	4.8(III)	0.062(IV)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유요 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2059	경북	외동방	영천시 대창면 운천리	8.9	23.7	10	6	4.5(III)	0.143(V)	토지계	(주)대영종합환경
2060	경북	임하	영천시 대창면 운천리	6.3	25.7	10	6	3.2(II)	0.079(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2061	경북	바깥자포	영천시 화남면 죽곡리	3.5	2.2	10	6	4.2(III)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2062	경북	죽	영천시 화남면 죽곡리	7.0	30.6	10	6	7.5(V)	0.066(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2063	경북	파계	영천시 화남면 용계리	11.0	43.4	10	6	6.4(V)	0.073(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2064	경북	삼막	영천시 아사동	5.6	45.1	9	27	5.2(IV)	0.074(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2065	경북	안곡(대현지)	영천시 청통면 신덕리	8.3	23.2	10	14	3.9(II)	0.077(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2066	경북	사락	영천시 청통면 대평리	3.0	2.3	9	29	8.2(VI)	0.014(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2067	경북	신흥	상주시 함창읍 신흥리	14.0	30.9	9	30	3.6(II)	0.139(V)	토지계	(주)대영종합환경
2068	경북	남적	상주시 남적동	2.0	2.4	10	21	2.5(Ib)	0.052(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2069	경북	갈전	상주시 중동면 회상리	2.5	1.3	10	21	2.5(Ib)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2070	경북	두곡	상주시 외남면 소은리	6.5	7.4	9	30	5.1(IV)	0.175(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2071	경북	송골	상주시 외남면 소은리	10.1	11.8	10	21	2.2(Ib)	0.066(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2072	경북	내동	상주시 외남면 신촌리	4.3	3.0	9	30	8.0(V)	0.079(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2073	경북	신촌	상주시 내서면 신촌리	7.6	6.2	9	30	2.0(Ia)	0.047(III)	토지계	(주)대영종합환경
2074	경북	반곡1	상주시 화동면 반곡리	11.5	10.4	10	7	1.2(Ia)	0.025(II)	토지계	(주)대영종합환경
2075	경북	평산	상주시 화동면 평산리	9.3	13.4	10	7	3.9(II)	0.125(V)	토지계	(주)대영종합환경
2076	경북	정안	상주시 화동면 신촌리	14.7	21.7	10	7	4.6(III)	0.134(V)	토지계	(주)대영종합환경
2077	경북	동녘	상주시 화서면 상현리	9.6	6.7	10	7	3.1(II)	0.066(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2078	경북	무동	상주시 화서면 상현리	12.3	11.4	10	7	2.8(Ib)	0.068(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2079	경북	지산	상주시 화서면 지산리	3.4	10.2	10	21	3.0(Ib)	0.102(V)	토지계	(주)대영종합환경
2080	경북	외항	상주시 화서면 봉촌리	15.8	1.2	10	7	3.3(II)	0.190(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2081	경북	중말	상주시 화북면 운흥리	3.0	5.4	10	21	2.7(Ib)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2082	경북	어항	상주시 화북면 용유리	4.0	5.8	10	21	2.5(Ib)	0.096(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2083	경북	대흥	상주시 화북면 중별리	8.0	36.0	10	21	2.7(Ib)	0.047(III)	토지계	(주)대영종합환경
2084	경북	가는골	상주시 외서면 연봉리	4.6	7.1	9	30	4.5(III)	0.052(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2085	경북	죽림	상주시 은척면 봉상리	3.6	2.9	9	30	3.8(II)	0.046(III)	토지계	(주)대영종합환경
2086	경북	무릉	상주시 은척면 무릉리	14.7	4.6	9	30	4.8(III)	0.077(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2087	경북	원당	상주시 은척면 장암리	4.2	1.6	9	30	3.2(II)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2088	경북	두곡	상주시 은척면 두곡리	8.6	11.5	9	30	3.9(II)	0.063(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2089	경북	운현	상주시 은척면 두곡리	10.5	8.2	9	30	3.2(II)	0.072(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2090	경북	검한	상주시 이안면 양범리	15.9	6.9	9	30	4.7(III)	0.061(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2091	경북	구서2	상주시 외남면 구서리	3.2	23.4	9	30	9.2(VI)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2092	경북	머내	상주시 화남면 소곡리	18.0	9.8	9	30	4.4(III)	0.053(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2093	경북	별들	상주시 화북면 운흥리	5.0	4.8	10	21	3.1(II)	0.105(V)	토지계	(주)대영종합환경
2094	경북	구서1	상주시 외남면 구서리	5.7	1.5	9	30	6.4(V)	0.132(V)	토지계	(주)대영종합환경
2095	경북	마무대	상주시 은척면 봉상리	9.7	25.5	9	30	4.6(III)	0.051(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2096	경북	정골	상주시 외남면 송지리	11.0	5.5	9	30	4.7(III)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유요 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2097	경북	여물	상주시 이안면 여물리	4.1	7.7	9	30	4.8(III)	0.013(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2098	경북	나한	상주시 함창읍 나한리	5.4	7.3	9	30	4.7(III)	0.050(III)	토지계	(주)대영종합환경
2099	경북	연정	상주시 연원동	10.2	0.8	10	21	4.9(III)	0.099(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2100	경북	쑥골	상주시 내서면 낙서리	13.2	56.9	9	30	4.2(III)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2101	경북	보평	상주시 외남면 혼평리	3.5	7.7	9	30	4.4(III)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2102	경북	남장	상주시 남장동	21.0	62.7	10	21	3.2(II)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2103	경북	사음	상주시 이안면 안용리	16.6	13.0	9	30	4.6(III)	0.038(III)	토지계	(주)대영종합환경
2104	경북	불당	상주시 외남면 소상리	5.1	18.7	9	30	9.5(VI)	0.021(II)	토지계	(주)대영종합환경
2105	경북	서당	상주시 외남면 신촌리	12.5	7.4	9	30	7.1(V)	0.044(III)	토지계	(주)대영종합환경
2106	경북	수대	상주시 연원동	8.0	22.1	10	21	3.4(II)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2107	경북	어운	상주시 은척면 장암리	6.6	4.4	9	30	3.7(II)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2108	경북	반곡2(내반)	상주시 화동면 반곡리	7.6	8.9	10	7	2.5(Ib)	0.063(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2109	경북	어산	상주시 화동면 어산리	15.0	14.5	10	7	4.2(III)	0.008(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
2110	경북	구미	상주시 이안면 구미리	5.4	6.6	9	30	4.6(III)	0.035(III)	토지계	(주)대영종합환경
2111	경북	농골	상주시 외남면 신촌리	20.7	9.4	9	30	5.1(IV)	0.046(III)	토지계	(주)대영종합환경
2112	경북	도계	상주시 외남면 소은리	9.0	12.4	10	21	2.4(Ib)	0.073(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2113	경북	탑골	상주시 외남면 지사리	23.2	94.8	10	21	3.1(II)	0.089(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2114	경북	문암	상주시 은척면 문암리	3.6	17.0	9	30	2.1(Ib)	0.134(V)	토지계	(주)대영종합환경
2115	경북	흥덕	문경시 흥덕동	2.9	1.9	8	4	10.6(VI)	0.031(III)	토지계	(주)대영종합환경
2116	경북	우지	문경시 우지동	6.0	3.7	8	5	8.7(VI)	0.039(III)	토지계	(주)대영종합환경
2117	경북	진곡	문경시 공평동	13.0	18.4	8	5	7.2(V)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2118	경북	요곡	문경시 유곡동	6.7	8.3	8	5	3.8(II)	0.064(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2119	경북	연천	문경시 농암면 연천리	20.9	85.7	8	4	4.1(III)	0.059(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2120	경북	연지	문경시 호계면 우로리	18.0	8.2	8	4	8.7(VI)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
2121	경북	명곡	경산시 하양읍 양지리	4.0	102.1	9	14	4.7(III)	0.047(III)	토지계	(주)대영종합환경
2122	경북	토산	경산시 진량읍 신상리	10.0	188.7	9	14	2.9(Ib)	0.051(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2123	경북	중구	경산시 자인면 북사리	5.0	74.1	9	15	3.0(Ib)	0.068(IV)	산업계	(주)대영종합환경
2124	경북	천마	경산시 자인면 읍천리	6.0	93.6	9	15	5.1(IV)	0.007(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
2125	경북	새양	경산시 용성면 부제리	6.9	105.8	9	14	5.2(IV)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2126	경북	용산	경산시 용성면 용산리	5.0	66.0	9	14	4.8(III)	0.016(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2127	경북	회곡	경산시 용성면 곡란리	6.0	83.7	9	14	4.5(III)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2128	경북	용두	경산시 용성면 미산리	6.0	86.8	9	13	4.4(III)	0.018(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2129	경북	부지	경산시 갑제동	9.0	196.1	9	15	4.9(III)	0.057(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2130	경북	탄곡	경산시 남천면 송백리	4.0	32.3	9	13	3.0(Ib)	0.096(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2131	경북	신지	경산시 유곡동	4.0	94.4	9	15	4.4(III)	0.088(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2132	경북	적재	경산시 자인면 옥천리	5.0	122.0	9	15	5.0(III)	0.092(IV)	산업계	(주)대영종합환경
2133	경북	신	경산시 남산면 경리	4.4	37.8	9	13	3.2(II)	0.095(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2134	경북	점촌	경산시 점촌동	9.0	144.0	9	15	5.6(IV)	0.031(III)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2135	경북	비들	군위군 군위읍 금구리	15.0	49.2	8	11	2.8(Ib)	0.063(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2136	경북	용산	군위군 군위읍 무성리	3.0	4.5	8	11	3.4(II)	0.066(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2137	경북	곡래	군위군 군위읍 수서리	5.0	10.6	8	11	9.5(VI)	0.024(II)	토지계	(주)대영종합환경
2138	경북	개봉	군위군 군위읍 내량리	12.0	58.5	8	12	8.7(VI)	0.019(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2139	경북	송현	군위군 군위읍 외량리	5.0	16.2	8	12	6.4(V)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2140	경북	오가2	군위군 군위읍 외량리	9.0	27.6	8	12	5.9(IV)	0.157(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2141	경북	오곡상	군위군 군위읍 오곡리	1.7	6.0	8	12	5.1(IV)	0.048(III)	토지계	(주)대영종합환경
2142	경북	심원	군위군 효령면 노행리	5.0	16.3	9	6	6.1(V)	0.045(III)	토지계	(주)대영종합환경
2143	경북	부곡	군위군 효령면 노행리	5.0	5.2	9	6	5.8(IV)	0.046(III)	토지계	(주)대영종합환경
2144	경북	상덕	군위군 효령면 성리	9.0	30.8	9	8	5.2(IV)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2145	경북	이곡	군위군 효령면 내리리	8.0	7.2	9	15	10.4(VI)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2146	경북	녹동	군위군 효령면 장군리	4.0	11.3	9	14	6.1(V)	0.044(III)	토지계	(주)대영종합환경
2147	경북	구을	군위군 효령면 장군리	15.0	150.9	9	13	6.1(V)	0.081(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2148	경북	십리곡	군위군 우보면 이화리	7.0	3.6	9	1	4.3(III)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
2149	경북	안못	군위군 우보면 이화리	3.0	3.3	9	1	4.9(III)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2150	경북	박사	군위군 의흥면 이지리	9.0	37.7	9	6	1.9(Ia)	0.033(III)	토지계	(주)대영종합환경
2151	경북	대방	군위군 의흥면 이지리	2.5	12.8	9	7	0.7(Ia)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2152	경북	수서	군위군 의흥면 수서리	3.0	9.9	9	6	6.7(V)	0.039(III)	토지계	(주)대영종합환경
2153	경북	무검	군위군 의흥면 수북리	13.0	18.7	9	6	8.2(VI)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
2154	경북	대도곡	군위군 의흥면 읍내리	5.0	12.3	9	7	5.5(IV)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2155	경북	신방	군위군 의흥면 신덕리	19.0	95.5	9	8	5.0(III)	0.035(III)	토지계	(주)대영종합환경
2156	경북	백일	군위군 의흥면 지호리	9.0	22.5	9	8	5.8(IV)	0.089(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2157	경북	사곡	군위군 산성면 봉림리	4.0	2.9	9	7	8.3(VI)	0.025(II)	토지계	(주)대영종합환경
2158	경북	반내	군위군 산성면 봉림리	6.0	18.0	9	7	3.9(II)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경
2159	경북	범곡	군위군 산성면 삼산리	2.5	19.7	9	1	2.2(Ib)	0.023(II)	토지계	(주)대영종합환경
2160	경북	지곡	군위군 산성면 백학리	11.0	14.1	9	1	5.8(IV)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경
2161	경북	여덕	군위군 고로면 화수리	6.0	7.6	9	7	2.5(Ib)	0.087(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2162	경북	덕천	군위군 고로면 화북리	4.0	7.3	9	8	6.3(V)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2163	경북	장야	군위군 고로면 화북리	5.0	21.3	9	8	1.1(Ia)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
2164	경북	동정	군위군 고로면 괴산리	5.0	2.4	9	8	1.2(Ia)	0.080(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2165	경북	건너	군위군 고로면 괴산리	4.0	1.1	9	9	1.4(Ia)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
2166	경북	당말	군위군 고로면 장곡리	4.1	3.2	9	9	1.6(Ia)	0.054(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2167	경북	고래	군위군 고로면 괴산리	4.0	0.8	9	9	1.6(Ia)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
2168	경북	부곡	군위군 고로면 괴산리	4.0	2.3	9	9	2.1(Ib)	0.060(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2169	경북	도장	군위군 효령면 노행리	3.0	7.5	9	6	5.8(IV)	0.027(II)	토지계	(주)대영종합환경
2170	경북	내장수	군위군 군위읍 수서리	12.0	15.4	8	11	6.8(V)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2171	경북	직동	군위군 효령면 오천리	3.0	5.0	9	7	5.9(IV)	0.048(III)	토지계	(주)대영종합환경
2172	경북	오천	군위군 효령면 오천리	6.0	5.8	9	8	4.0(II)	0.035(III)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2173	경북	와곡	군위군 우보면 두북리	8.0	11.1	9	2	5.0(III)	0.019(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2174	경북	지산	군위군 효령면 노행리	7.0	14.1	9	7	7.5(V)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2175	경북	풍곡	군위군 효령면 노행리	10.0	8.1	9	7	2.2(Ib)	0.063(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2176	경북	외전	군위군 효령면 내리리	5.0	8.6	9	15	7.4(V)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2177	경북	수태	군위군 의흥면 지호리	7.0	117.0	9	8	4.2(III)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2178	경북	대곡	군위군 우보면 나호리	8.0	11.2	9	1	4.0(II)	0.045(III)	토지계	(주)대영종합환경
2179	경북	비호	군위군 우보면 나호리	10.0	10.8	9	1	5.3(IV)	0.046(III)	토지계	(주)대영종합환경
2180	경북	사라곡	군위군 우보면 이화리	5.0	18.5	9	2	2.0(Ia)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
2181	경북	대밭	군위군 효령면 병수리	3.0	3.1	9	13	5.2(IV)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2182	경북	명성	군위군 효령면 매곡리	2.0	10.8	9	14	5.7(IV)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2183	경북	사라	군위군 우보면 이화리	4.0	9.0	9	2	2.2(Ib)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
2184	경북	아담	군위군 산성면 백학리	15.0	11.3	9	1	1.7(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)대영종합환경
2185	경북	후곡	군위군 효령면 성리	4.0	1.4	9	8	5.1(IV)	0.068(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2186	경북	도덕	의성군 의성읍 상리리	8.7	9.3	9	2	2.5(Ib)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
2187	경북	성조	의성군 의성읍 중리리	7.0	12.4	9	1	5.4(IV)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2188	경북	원흥	의성군 의성읍 도동리	5.2	13.5	9	2	1.6(Ia)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2189	경북	구룡	의성군 의성읍 오로리	19.8	165.0	9	6	6.5(V)	0.038(III)	토지계	(주)대영종합환경
2190	경북	정자	의성군 의성읍 오로리	8.6	15.0	9	6	5.3(IV)	0.063(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2191	경북	수철	의성군 의성읍 비봉리	2.0	40.0	9	6	4.7(III)	0.085(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2192	경북	가락곡	의성군 의성읍 비봉리	1.7	0.4	9	7	5.1(IV)	0.021(II)	토지계	(주)대영종합환경
2193	경북	가곡	의성군 의성읍 업리	2.0	1.5	9	8	8.7(VI)	0.072(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2194	경북	오곡	의성군 단촌면 방하리	2.2	2.4	9	13	5.1(IV)	0.109(V)	토지계	(주)대영종합환경
2195	경북	서낭당	의성군 단촌면 방하리	2.9	27.1	9	13	3.7(II)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2196	경북	묵방	의성군 단촌면 방하리	2.5	2.8	9	14	2.5(Ib)	0.033(III)	토지계	(주)대영종합환경
2197	경북	농산곡	의성군 단촌면 장림리	1.5	2.0	9	13	4.2(III)	0.029(II)	축산계	(주)대영종합환경
2198	경북	대곡	의성군 단촌면 상화리	14.5	47.0	9	14	5.4(IV)	0.023(II)	토지계	(주)대영종합환경
2199	경북	다부곡	의성군 단촌면 상화리	1.8	4.3	9	14	4.1(III)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2200	경북	신적	의성군 단촌면 상화리	6.8	16.5	9	15	7.4(V)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2201	경북	상곡	의성군 단촌면 상화리	2.9	4.4	9	15	4.0(II)	0.121(V)	토지계	(주)대영종합환경
2202	경북	존당	의성군 단촌면 관덕리	2.3	9.1	9	15	4.8(III)	0.078(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2203	경북	안정	의성군 단촌면 병방리	9.8	5.5	9	15	5.0(III)	0.075(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2204	경북	검두곡	의성군 점곡면 황룡리	3.5	7.4	9	16	10.7(VI)	0.018(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2205	경북	녹수곡	의성군 점곡면 구암리	1.5	4.0	9	8	5.9(IV)	0.018(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2206	경북	가납	의성군 점곡면 윤암리	3.0	5.8	9	8	2.0(Ia)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2207	경북	단의	의성군 점곡면 동변리	1.3	6.5	9	16	8.1(VI)	0.078(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2208	경북	방하	의성군 점곡면 송내리	3.0	6.1	9	16	4.2(III)	0.064(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2209	경북	소량	의성군 옥산면 구성리	1.7	7.5	8	11	8.5(VI)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2210	경북	하반밭지	의성군 옥산면 감계리	4.5	11.2	8	11	6.2(V)	0.047(III)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2211	경북	골마곡	의성군 옥산면 감계리	2.7	6.2	8	12	6.9(V)	0.025(II)	토지계	(주)대영종합환경
2212	경북	신당곡	의성군 옥산면 감계리	1.8	6.1	8	12	5.1(IV)	0.010(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
2213	경북	상감곡	의성군 옥산면 감계리	2.7	5.5	8	12	5.0(III)	0.019(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2214	경북	죽곡	의성군 옥산면 실업리	2.4	4.1	9	13	8.2(VI)	0.098(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2215	경북	실업	의성군 옥산면 실업리	6.2	11.3	9	15	9.3(VI)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2216	경북	절골	의성군 옥산면 실업리	2.0	1.1	9	13	4.1(III)	0.073(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2217	경북	윗장곡	의성군 옥산면 실업리	1.6	0.3	9	14	5.1(IV)	0.013(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2218	경북	배암곡	의성군 옥산면 신계리	2.0	2.2	9	16	8.6(VI)	0.098(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2219	경북	오상	의성군 사곡면 오상리	2.2	6.6	9	7	4.0(II)	0.016(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2220	경북	구눌	의성군 사곡면 양지리	2.0	94.0	9	6	4.1(III)	0.098(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2221	경북	절골	의성군 사곡면 양지리	1.3	5.0	9	6	10.1(VI)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2222	경북	세곡	의성군 사곡면 음지리	6.7	15.5	9	6	5.1(IV)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2223	경북	골안	의성군 사곡면 음지리	6.9	9.8	9	7	8.2(VI)	0.046(III)	토지계	(주)대영종합환경
2224	경북	산바우	의성군 사곡면 작승리	2.0	0.8	9	8	4.7(III)	0.078(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2225	경북	하곡	의성군 사곡면 작승리	3.0	11.1	9	8	6.7(V)	0.094(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2226	경북	오망	의성군 춘산면 금오리	12.3	10.8	9	9	1.5(Ia)	0.052(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2227	경북	언지	의성군 춘산면 신흥리	5.3	5.4	9	14	8.0(V)	0.069(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2228	경북	신흥	의성군 춘산면 신흥리	4.5	11.3	9	15	10.9(VI)	0.034(III)	토지계	(주)대영종합환경
2229	경북	두곡	의성군 춘산면 옥정리	1.7	6.6	9	9	4.7(III)	0.084(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2230	경북	안	의성군 가음면 현리리	3.0	6.8	9	16	3.9(II)	0.055(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2231	경북	석실	의성군 가음면 이리	3.0	7.6	9	8	10.0(VI)	0.023(II)	토지계	(주)대영종합환경
2232	경북	짓골	의성군 가음면 장리	6.0	4.8	9	7	5.0(III)	0.038(III)	토지계	(주)대영종합환경
2233	경북	덕천	의성군 가음면 장리	9.0	18.9	9	7	5.6(IV)	0.060(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2234	경북	장제	의성군 가음면 장리	9.5	59.4	9	6	0.6(Ia)	0.089(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2235	경북	고현앞	의성군 금성면 탑리리	1.8	7.0	9	6	7.4(V)	0.100(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2236	경북	고현뒷	의성군 금성면 탑리리	3.4	8.0	9	7	8.4(VI)	0.129(V)	토지계	(주)대영종합환경
2237	경북	위마	의성군 금성면 탑리리	3.1	2.3	9	6	4.7(III)	0.037(III)	토지계	(주)대영종합환경
2238	경북	가창	의성군 금성면 학미리	2.0	15.0	9	6	8.1(VI)	0.094(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2239	경북	성남	의성군 금성면 만천리	9.5	36.0	9	14	7.8(V)	0.034(III)	토지계	(주)대영종합환경
2240	경북	이동	의성군 금성면 학미리	2.2	5.6	9	8	7.4(V)	0.034(III)	생활계	(주)대영종합환경
2241	경북	둔대	의성군 금성면 제오리	5.0	10.0	9	13	9.7(VI)	0.081(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2242	경북	금강	의성군 금성면 학미리	13.6	27.3	9	8	4.9(III)	0.036(III)	토지계	(주)대영종합환경
2243	경북	한자곡	의성군 금성면 제오리	9.8	25.8	9	14	8.0(V)	0.040(III)	토지계	(주)대영종합환경
2244	경북	소	의성군 금성면 운곡리	3.0	8.8	9	14	5.4(IV)	0.099(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2245	경북	신	의성군 금성면 운곡리	3.0	5.9	9	14	8.8(VI)	0.062(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2246	경북	육비	의성군 금성면 도경리	3.0	1.9	9	15	6.2(V)	0.055(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2247	경북	광정	의성군 금성면 청로리	2.0	2.5	9	15	8.5(VI)	0.075(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2248	경북	고산	의성군 금성면 수정리	2.0	2.2	9	15	8.6(VI)	0.015(Ib)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유요 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2249	경북	오당	의성군 봉양면 삼산리	3.0	3.6	9	13	4.8(III)	0.090(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2250	경북	신의	의성군 봉양면 풍리리	11.0	74.8	8	30	4.3(III)	0.033(III)	토지계	(주)대영종합환경
2251	경북	미박곡	의성군 봉양면 풍리리	1.4	2.7	8	31	9.2(VI)	0.064(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2252	경북	진박곡	의성군 봉양면 풍리리	11.0	8.8	8	31	2.9(Ib)	0.045(III)	토지계	(주)대영종합환경
2253	경북	지장	의성군 봉양면 풍리리	3.2	7.0	8	30	7.7(V)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2254	경북	깨밭곡	의성군 봉양면 풍리리	4.0	6.3	8	31	5.3(IV)	0.048(III)	토지계	(주)대영종합환경
2255	경북	성지골	의성군 봉양면 풍리리	6.2	19.0	8	30	3.3(II)	0.034(III)	토지계	(주)대영종합환경
2256	경북	삼덕	의성군 봉양면 구산리	15.0	18.9	7	30	9.1(VI)	0.025(II)	토지계	(주)대영종합환경
2257	경북	무등	의성군 봉양면 구산리	7.0	5.0	7	30	3.6(II)	0.108(V)	토지계	(주)대영종합환경
2258	경북	마전신	의성군 봉양면 신평리	3.0	5.3	7	28	5.3(IV)	0.039(III)	기타	(주)대영종합환경
2259	경북	박곡	의성군 봉양면 사부리	2.0	3.5	7	28	5.8(IV)	0.079(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2260	경북	절골	의성군 봉양면 문흥리	2.0	6.6	7	29	5.2(IV)	0.022(II)	토지계	(주)대영종합환경
2261	경북	엄현	의성군 봉양면 분토리	2.2	9.2	7	29	5.4(IV)	0.054(IV)	생활계	(주)대영종합환경
2262	경북	곤평	의성군 봉양면 안평리	2.0	9.5	7	29	5.5(IV)	0.030(II)	토지계	(주)대영종합환경
2263	경북	내두	의성군 비안면 이두리	13.0	6.1	7	30	7.3(V)	0.011(Ib)	생활계	(주)대영종합환경
2264	경북	불노	의성군 비안면 이두리	7.0	12.5	7	30	5.2(IV)	0.037(III)	토지계	(주)대영종합환경
2265	경북	구연	의성군 비안면 옥연리	2.0	8.8	7	29	6.4(V)	0.033(III)	토지계	(주)대영종합환경
2266	경북	양지	의성군 비안면 외곡리	2.0	7.8	8	30	12.4(VI)	0.069(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2267	경북	자포	의성군 비안면 외곡리	10.0	11.0	8	30	3.1(II)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2268	경북	피전	의성군 비안면 자락리	7.5	13.8	9	13	8.2(VI)	0.054(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2269	경북	산두박	의성군 비안면 산제리	2.0	3.0	9	13	8.6(VI)	0.038(III)	생활계	(주)대영종합환경
2270	경북	풍부곡	의성군 비안면 쌍계리	3.0	0.5	9	13	5.5(IV)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2271	경북	송곡	의성군 구천면 위성리	7.0	36.0	7	29	5.1(IV)	0.023(II)	토지계	(주)대영종합환경
2272	경북	대곡	의성군 구천면 위성리	10.0	24.0	7	29	5.2(IV)	0.037(III)	토지계	(주)대영종합환경
2273	경북	골안	의성군 단밀면 서제리	2.0	4.8	7	28	10.0(VI)	0.039(III)	토지계	(주)대영종합환경
2274	경북	기치	의성군 단북면 노연리	2.0	11.0	9	24	3.3(II)	0.140(V)	토지계	(주)대영종합환경
2275	경북	안정	의성군 안계면 안정리	28.0	192.0	9	14	6.2(V)	0.018(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2276	경북	구곡	의성군 안계면 도덕리	3.0	48.0	9	15	3.2(II)	0.063(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2277	경북	죽림	의성군 다인면 평림리	12.0	12.5	8	10	9.1(VI)	0.037(III)	토지계	(주)대영종합환경
2278	경북	봉산	의성군 다인면 평림리	8.0	5.3	8	10	9.4(VI)	0.025(II)	토지계	(주)대영종합환경
2279	경북	어부	의성군 신평면 용봉리	6.0	11.0	8	11	7.1(V)	0.143(V)	토지계	(주)대영종합환경
2280	경북	검곡	의성군 신평면 교안리	3.0	36.0	9	8	5.1(IV)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2281	경북	안정	의성군 안사면 중하리	8.0	11.0	9	9	4.3(III)	0.048(III)	토지계	(주)대영종합환경
2282	경북	안지곡	의성군 안평면 창길리	15.0	67.0	8	9	5.9(IV)	0.030(II)	토지계	(주)대영종합환경
2283	경북	대곡	의성군 안평면 창길리	4.5	7.7	8	9	7.2(V)	0.031(III)	토지계	(주)대영종합환경
2284	경북	죽전	의성군 안평면 괴산리	6.0	3.6	8	11	9.0(VI)	0.038(III)	토지계	(주)대영종합환경
2285	경북	묵곡	의성군 안평면 석탑리	4.5	7.7	9	8	4.2(III)	0.015(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2286	경북	세장	의성군 안평면 석탑리	3.0	4.6	9	8	8.4(VI)	0.072(IV)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2287	경북	대사곡	의성군 안평면 신월리	1.5	2.2	9	13	4.7(III)	0.132(V)	토지계	(주)대영종합환경
2288	경북	세곡	의성군 안평면 신월리	7.0	8.1	9	13	5.2(IV)	0.053(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2289	경북	의곡	의성군 안평면 신안리	23.9	44.4	9	13	6.9(V)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
2290	경북	이탁곡	의성군 안평면 신안리	2.0	2.2	9	14	5.4(IV)	0.024(II)	토지계	(주)대영종합환경
2291	경북	세야곡	의성군 안평면 도옥리	3.0	3.2	9	14	6.0(IV)	0.162(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2292	경북	고지미	의성군 안평면 도옥리	2.0	4.1	9	14	6.2(V)	0.048(III)	토지계	(주)대영종합환경
2293	경북	비령	의성군 안평면 기도리	2.0	93.8	9	9	5.3(IV)	0.059(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2294	경북	세벽곡	의성군 안평면 기도리	2.0	2.4	9	9	7.1(V)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2295	경북	장성	의성군 안평면 금곡리	3.0	4.2	9	15	8.7(VI)	0.095(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2296	경북	공정	의성군 춘산면 금천리	4.2	2.5	9	13	8.8(VI)	0.031(III)	토지계	(주)대영종합환경
2297	경북	당곡	의성군 가음면 순호리	3.0	3.1	9	8	6.3(V)	0.096(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2298	경북	덕천뒀	의성군 가음면 장리	3.0	6.6	9	6	7.9(V)	0.223(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2299	경북	상소	의성군 금성면 제오리	4.0	1.9	9	13	5.6(IV)	0.054(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2300	경북	소문	의성군 금성면 제오리	6.3	13.8	9	13	5.6(IV)	0.033(III)	토지계	(주)대영종합환경
2301	경북	마안	의성군 신평면 교안리	3.0	2.6	9	8	6.7(V)	0.082(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2302	경북	비도곡	의성군 옥산면 정자리	2.0	6.4	8	11	2.7(Ib)	0.025(II)	토지계	(주)대영종합환경
2303	경북	용수곡	의성군 옥산면 실업리	1.5	3.5	9	14	5.8(IV)	0.082(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2304	경북	가음	의성군 신평면 덕봉리	2.3	16.8	8	12	6.3(V)	0.045(III)	토지계	(주)대영종합환경
2305	경북	박시곡	의성군 안평면 기도리	1.0	1.3	9	9	5.3(IV)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2306	경북	은바위곡	의성군 춘산면 금천리	1.0	0.6	9	14	5.2(IV)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2307	경북	낙두	의성군 춘산면 금천리	1.1	1.5	9	13	6.0(IV)	0.031(III)	토지계	(주)대영종합환경
2308	경북	속곡	의성군 다인면 삼분리	3.0	24.5	8	10	6.3(V)	0.036(III)	토지계	(주)대영종합환경
2309	경북	갈마	의성군 춘산면 옥정리	3.4	3.8	9	9	1.3(Ia)	0.036(III)	토지계	(주)대영종합환경
2310	경북	방동	의성군 안사면 중하리	7.0	11.8	9	9	3.0(Ib)	0.005(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
2311	경북	신백곡	의성군 사곡면 신리리	2.0	1.9	9	8	5.5(IV)	0.061(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2312	경북	둔디	의성군 사곡면 작승리	2.0	1.1	9	8	5.3(IV)	0.088(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2313	경북	상인적	의성군 안평면 창길리	1.7	5.2	8	9	6.1(V)	0.148(V)	토지계	(주)대영종합환경
2314	경북	지곡	의성군 안평면 금곡리	2.0	1.3	9	15	10.2(VI)	0.052(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2315	경북	샛터곡	의성군 옥산면 감계리	2.0	5.0	8	12	3.1(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2316	경북	봉황	의성군 금성면 학미리	2.0	3.3	9	8	3.8(II)	0.025(II)	생활계	(주)대영종합환경
2317	경북	강동	의성군 안계면 위양리	2.8	9.0	9	15	7.1(V)	0.028(II)	생활계	(주)대영종합환경
2318	경북	여득	의성군 안평면 하령리	3.0	3.8	8	12	9.5(VI)	0.039(III)	토지계	(주)대영종합환경
2319	경북	골안세	의성군 사곡면 음지리	2.0	2.0	9	7	7.7(V)	0.021(II)	토지계	(주)대영종합환경
2320	경북	연점	의성군 춘산면 금천리	1.0	2.0	9	13	1.7(Ia)	0.084(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2321	경북	오산	의성군 봉양면 삼산리	13.3	17.0	9	13	5.1(IV)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2322	경북	목곡	의성군 봉양면 구산리	3.1	6.3	9	14	7.8(V)	0.045(III)	토지계	(주)대영종합환경
2323	경북	가곡	의성군 안평면 창길리	5.0	3.0	8	10	2.9(Ib)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
2324	경북	전대곡	의성군 옥산면 전흥리	3.0	9.8	9	15	5.9(IV)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적(ha)	유요저수량(천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2325	경북	회동	의성군 춘산면 신흥리	2.2	33.0	9	15	6.4(V)	0.088(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2326	경북	매곡	의성군 안계면 안정리	2.4	6.0	9	14	7.5(V)	0.173(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2327	경북	보안	의성군 춘산면 금오리	3.4	8.0	9	9	8.1(VI)	0.012(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2328	경북	세곡	의성군 가음면 현리리	3.0	7.4	9	16	7.4(V)	0.081(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2329	경북	애시당	의성군 가음면 장리	4.0	3.3	9	6	5.1(IV)	0.052(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2330	경북	신현	의성군 점곡면 구암리	12.0	19.6	9	8	5.1(IV)	0.061(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2331	경북	두마	의성군 춘산면 금천리	2.2	2.0	9	13	7.8(V)	0.090(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2332	경북	성곡	의성군 비안면 외곡리	5.0	11.0	8	30	5.2(IV)	0.049(III)	토지계	(주)대영종합환경
2333	경북	독점	의성군 춘산면 신흥리	2.4	3.0	9	15	8.1(VI)	0.112(V)	토지계	(주)대영종합환경
2334	경북	멸골	의성군 신평면 덕봉리	4.0	0.8	8	12	4.1(III)	0.128(V)	토지계	(주)대영종합환경
2335	경북	괴촌	의성군 안평면 괴산리	2.0	9.0	8	11	7.2(V)	0.150(V)	토지계	(주)대영종합환경
2336	경북	사구	의성군 봉양면 구산리	17.5	57.0	9	14	10.3(VI)	0.036(III)	축산계	(주)대영종합환경
2337	경북	마당	의성군 비안면 용남리	7.0	5.5	7	30	7.0(V)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2338	경북	도곡	의성군 안평면 석탑리	7.0	11.6	9	8	5.3(IV)	0.037(III)	토지계	(주)대영종합환경
2339	경북	신곡	의성군 의성읍 중리리	1.7	2.2	9	1	6.1(V)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2340	경북	소개곡	의성군 봉양면 구산리	4.0	17.0	9	13	7.7(V)	0.131(V)	토지계	(주)대영종합환경
2341	경북	해망	의성군 안계면 안정리	1.7	2.0	9	14	7.5(V)	0.054(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2342	경북	뒷치곡	의성군 사곡면 양지리	2.0	6.2	9	6	5.5(IV)	0.052(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2343	경북	성지곡	의성군 춘산면 금오리	13.3	6.4	9	9	5.5(IV)	0.025(II)	토지계	(주)대영종합환경
2344	경북	묘곡	의성군 봉양면 사부리	2.1	2.3	7	28	5.4(IV)	0.045(III)	토지계	(주)대영종합환경
2345	경북	덕봉	의성군 신평면 덕봉리	12.0	6.6	8	12	6.0(IV)	0.045(III)	토지계	(주)대영종합환경
2346	경북	오룡	의성군 봉양면 구산리	2.0	4.2	9	14	5.0(III)	0.078(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2347	경북	용봉	의성군 신평면 용봉리	6.0	19.4	8	11	5.3(IV)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2348	경북	텃골	의성군 신평면 교안리	2.0	3.1	9	9	8.6(VI)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2349	경북	동산	의성군 안평면 괴산리	3.0	4.6	8	12	9.7(VI)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2350	경북	석전	의성군 춘산면 사미리	3.0	6.0	9	8	1.9(Ia)	0.219(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2351	경북	개상곡	의성군 안평면 창길리	1.5	2.4	8	10	8.9(VI)	0.143(V)	토지계	(주)대영종합환경
2352	경북	송계곡	의성군 안평면 박곡리	1.4	4.4	8	12	4.2(III)	0.070(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2353	경북	고무곡	의성군 점곡면 황룡리	1.0	1.1	9	16	6.2(V)	0.054(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2354	경북	장척	의성군 춘산면 금천리	2.2	5.4	9	14	5.8(IV)	0.098(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2355	경북	솔티	의성군 단밀면 팔등리	3.5	4.4	7	28	5.0(III)	0.023(II)	토지계	(주)대영종합환경
2356	경북	갑지곡	의성군 신평면 용봉리	4.0	1.7	8	11	9.1(VI)	0.045(III)	토지계	(주)대영종합환경
2357	경북	문의곡	의성군 의성읍 비봉리	1.3	0.4	9	7	1.3(Ia)	0.089(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2358	경북	하이골	의성군 의성읍 상리리	2.1	1.0	9	2	2.7(Ib)	0.100(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2359	경북	청애곡	의성군 의성읍 중리리	2.9	2.0	9	1	10.3(VI)	0.225(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2360	경북	머박골	의성군 사곡면 신감리	2.0	2.0	9	7	6.4(V)	0.077(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2361	경북	장자	의성군 가음면 현리리	1.0	2.2	9	16	6.0(IV)	0.078(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2362	경북	소석곡	의성군 가음면 장리	1.0	1.5	9	7	6.6(V)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유요 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2363	경북	중국	의성군 구천면 장국리	1.0	2.6	7	28	5.7(IV)	0.021(II)	토지계	(주)대영종합환경
2364	경북	방아곡	의성군 의성읍 팔성리	2.0	0.4	9	7	5.0(III)	0.068(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2365	경북	텃골	의성군 신평면 증율리	2.0	6.8	9	8	2.0(Ia)	0.052(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2366	경북	구부곡	의성군 안평면 창길리	15.0	19.0	8	10	6.0(IV)	0.030(II)	토지계	(주)대영종합환경
2367	경북	덕곡	의성군 금성면 학미리	2.5	2.0	9	7	3.6(II)	0.048(III)	토지계	(주)대영종합환경
2368	경북	고현	의성군 금성면 탑리리	4.0	90.0	9	7	5.7(IV)	0.091(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2369	경북	창길	의성군 안평면 창길리	10.0	29.0	8	11	5.0(III)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
2370	경북	덕은	의성군 봉양면 구산리	25.0	206.0	7	30	8.8(VI)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2371	경북	갈비곡	청송군 청송읍 금곡리	2.7	23.8	6	28	2.3(Ib)	0.022(II)	토지계	(주)대영종합환경
2372	경북	등방곡	청송군 청송읍 금곡리	2.3	30.5	6	28	8.0(V)	0.015(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2373	경북	범덕곡	청송군 안덕면 명당리	2.5	15.0	6	28	2.7(Ib)	0.025(II)	토지계	(주)대영종합환경
2374	경북	만안	청송군 안덕면 지소리	4.4	17.0	6	28	1.1(Ia)	0.030(II)	토지계	(주)대영종합환경
2375	경북	새골	청송군 파천면 송강리	1.8	11.0	6	29	12.6(VI)	0.019(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2376	경북	논골	청송군 파천면 웅점리	2.3	10.0	6	23	7.3(V)	0.006(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
2377	경북	인맛	청송군 파천면 신흥리	2.7	14.3	6	29	5.4(IV)	0.031(III)	토지계	(주)대영종합환경
2378	경북	송하지	청송군 진보면 이촌리	3.0	120.0	6	21	7.7(V)	0.050(III)	토지계	(주)대영종합환경
2379	경북	당골	청송군 진보면 후평리	2.9	6.3	6	21	5.4(IV)	0.180(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2380	경북	석장곡	청송군 진보면 부곡리	3.0	8.8	6	21	7.2(V)	0.019(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2381	경북	미장골	청송군 진보면 세장리	3.1	12.2	6	21	5.6(IV)	0.049(III)	토지계	(주)대영종합환경
2382	경북	동천	청송군 진보면 각산리	2.0	23.3	6	21	4.6(III)	0.030(II)	토지계	(주)대영종합환경
2383	경북	시릿골	청송군 진보면 시랑리	3.3	20.0	6	21	6.7(V)	0.059(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2384	경북	어무곡	청송군 진보면 시랑리	3.1	9.9	6	22	9.0(VI)	0.034(III)	토지계	(주)대영종합환경
2385	경북	묵미곡	청송군 진보면 고현리	3.1	4.2	6	22	2.9(Ib)	0.045(III)	토지계	(주)대영종합환경
2386	경북	호박골	청송군 파천면 지경리	3.4	16.5	6	29	6.0(IV)	0.011(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2387	경북	말미골	청송군 파천면 송강리	2.8	13.0	6	29	5.8(IV)	0.031(III)	토지계	(주)대영종합환경
2388	경북	진등밑	청송군 파천면 송강리	1.6	15.0	6	23	4.2(III)	0.015(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2389	경북	자불곡	청송군 진보면 부곡리	2.9	7.9	6	21	8.6(VI)	0.046(III)	토지계	(주)대영종합환경
2390	경북	장대정	청송군 안덕면 감은리	2.4	7.6	6	28	7.5(V)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2391	경북	추현	청송군 진보면 추현리	2.4	12.6	6	21	5.9(IV)	0.023(II)	토지계	(주)대영종합환경
2392	경북	장수곡	청송군 진보면 고현리	2.9	13.1	6	22	7.2(V)	0.054(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2393	경북	이무곡	청송군 진보면 괴정리	2.5	14.3	6	22	5.5(IV)	0.060(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2394	경북	수청들	청송군 파천면 신흥리	2.3	39.0	6	29	6.4(V)	0.022(II)	토지계	(주)대영종합환경
2395	경북	황골	청송군 진보면 세장리	2.6	84.4	6	21	1.3(Ia)	0.027(II)	토지계	(주)대영종합환경
2396	경북	갈머리	청송군 진보면 괴정리	3.0	10.2	6	22	5.7(IV)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
2397	경북	도치골	청송군 파천면 관리	2.4	3.0	6	28	4.8(III)	0.023(II)	토지계	(주)대영종합환경
2398	경북	못골	청송군 파천면 중평리	2.9	62.0	6	28	3.8(II)	0.024(II)	토지계	(주)대영종합환경
2399	경북	문거	청송군 안덕면 문거리	3.0	102.4	6	28	7.0(V)	0.013(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2400	경북	가산	청송군 파천면 덕천리	3.8	97.2	6	29	3.9(II)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유요 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2401	경북	감곡	청송군 파천면 신기리	2.1	104.5	6	23	7.3(V)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2402	경북	양항	영양군 입암면 양항리	6.9	44.7	6	22	6.7(V)	0.074(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2403	경북	골노달	영양군 입암면 노달리	8.5	11.0	6	23	6.5(V)	0.065(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2404	경북	우천	영양군 수비면 오기리	3.5	3.3	6	23	4.1(III)	0.045(III)	토지계	(주)대영종합환경
2405	경북	구수곡	영양군 석보면 지경리	4.0	2.0	6	23	7.2(V)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2406	경북	광석	영양군 수비면 오기리	2.5	2.5	6	23	4.5(III)	0.055(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2407	경북	못곡	영양군 입암면 신구리	3.8	6.1	6	22	7.3(V)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2408	경북	텃골	영양군 영양읍 전곡리	7.1	12.1	6	29	7.1(V)	0.069(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2409	경북	대교곡	영양군 수비면 오기리	2.8	3.8	6	23	5.9(IV)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
2410	경북	동산령	영양군 입암면 산해리	4.3	4.5	6	23	7.4(V)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2411	경북	금학	영양군 입암면 금학리	7.9	15.0	6	22	2.9(Ib)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2412	경북	늑구	영양군 입암면 대천리	8.0	26.0	6	22	6.0(IV)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2413	경북	매정	영덕군 영덕읍 매정리	3.4	2.0	10	6	6.4(V)	0.061(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2414	경북	창포	영덕군 영덕읍 창포리	2.6	12.5	10	5	6.1(V)	0.025(II)	토지계	(주)대영종합환경
2415	경북	베시이	영덕군 강구면 상직리	1.5	69.9	10	5	4.4(III)	0.037(III)	토지계	(주)대영종합환경
2416	경북	사곡	영덕군 남정면 중화리	2.6	13.7	10	6	6.6(V)	0.034(III)	토지계	(주)대영종합환경
2417	경북	어사곡	영덕군 달산면 주응리	1.0	23.3	10	6	9.0(VI)	0.021(II)	토지계	(주)대영종합환경
2418	경북	갈전	영덕군 영덕읍 화천리	4.2	17.0	10	5	9.0(VI)	0.012(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2419	경북	큰골	영덕군 영덕읍 화천리	3.8	10.4	10	5	9.4(VI)	0.015(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2420	경북	오일	영덕군 영덕읍 화천리	1.0	19.1	10	5	6.2(V)	0.014(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2421	경북	양자곡	영덕군 영해면 성내리	3.4	6.6	10	6	7.6(V)	0.044(III)	토지계	(주)대영종합환경
2422	경북	직곡	영덕군 병곡면 영리	2.4	8.9	10	6	6.2(V)	0.034(III)	토지계	(주)대영종합환경
2423	경북	보곡	영덕군 병곡면 영리	3.3	6.2	10	6	7.0(V)	0.021(II)	토지계	(주)대영종합환경
2424	경북	이천	영덕군 병곡면 이천리	2.6	11.5	10	6	12.7(VI)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2425	경북	선곡	영덕군 창수면 신기리	1.5	8.5	10	6	5.0(III)	0.046(III)	토지계	(주)대영종합환경
2426	경북	요부	영덕군 병곡면 영리	3.7	4.2	10	6	6.4(V)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
2427	경북	자뫼골	영덕군 영덕읍 화수리	2.0	41.0	10	5	6.3(V)	0.014(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2428	경북	구리골	영덕군 남정면 봉전리	1.7	10.5	10	6	10.5(VI)	0.017(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2429	경북	중화	영덕군 남정면 중화리	3.6	41.9	10	6	7.3(V)	0.027(II)	토지계	(주)대영종합환경
2430	경북	가산	영덕군 창수면 가산리	4.0	88.6	10	6	10.3(VI)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경
2431	경북	다리골	영덕군 지품면 용덕리	2.7	15.8	10	6	7.2(V)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2432	경북	삼백곡	영덕군 영덕읍 매정리	1.9	114.3	10	5	9.0(VI)	0.217(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2433	경북	삼계새	영덕군 영덕읍 삼계리	3.7	25.8	10	5	10.8(VI)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
2434	경북	화천	영덕군 영덕읍 화천리	15.0	97.3	10	5	7.2(V)	0.022(II)	토지계	(주)대영종합환경
2435	경북	범곡	청도군 화양읍 범곡리	5.9	15.9	10	1	3.0(Ib)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
2436	경북	진라	청도군 화양읍 진라리	2.0	21.3	10	5	7.4(V)	0.112(V)	토지계	(주)대영종합환경
2437	경북	재양	청도군 화양읍 삼신리	1.3	9.1	10	5	8.9(VI)	0.143(V)	토지계	(주)대영종합환경
2438	경북	연지	청도군 화양읍 유등리	15.5	68.0	10	6	8.2(VI)	0.174(VI)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유요 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2439	경북	상곡	청도군 화양읍 유등리	6.9	8.9	10	6	7.4(V)	0.055(IV)	생활계	(주)대영종합환경
2440	경북	흔신	청도군 화양읍 고평리	8.4	30.4	10	1	3.3(II)	0.055(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2441	경북	내곡	청도군 화양읍 유등리	4.0	12.8	9	6	1.7(Ia)	0.085(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2442	경북	상평	청도군 청도읍 무등리	12.1	11.4	8	30	0.8(Ia)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2443	경북	학정	청도군 청도읍 덕암리	12.0	20.7	10	1	3.6(II)	0.046(III)	토지계	(주)대영종합환경
2444	경북	신지	청도군 청도읍 내리	7.0	8.1	8	30	2.5(Ib)	0.148(V)	토지계	(주)대영종합환경
2445	경북	용지	청도군 청도읍 내리	6.5	12.4	8	30	2.5(Ib)	0.320(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2446	경북	아간	청도군 청도읍 안인리	8.8	21.4	9	6	1.7(Ia)	0.035(III)	토지계	(주)대영종합환경
2447	경북	용담	청도군 청도읍 안인리	7.9	18.6	9	30	2.7(Ib)	0.003(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
2448	경북	팔치	청도군 청도읍 안인리	12.9	38.3	9	30	2.8(Ib)	0.040(III)	토지계	(주)대영종합환경
2449	경북	내곡	청도군 청도읍 운산리	6.3	14.8	9	30	3.0(Ib)	0.015(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2450	경북	사미	청도군 청도읍 운산리	8.4	36.9	10	1	3.4(II)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
2451	경북	상곡	청도군 청도읍 부야리	3.1	8.1	10	5	12.1(VI)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2452	경북	연지	청도군 청도읍 부야리	3.0	3.2	10	6	8.5(VI)	0.105(V)	토지계	(주)대영종합환경
2453	경북	부곡	청도군 청도읍 부야리	4.0	8.1	10	6	6.3(V)	0.081(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2454	경북	능곡	청도군 청도읍 원정리	5.0	3.6	10	6	6.2(V)	0.122(V)	토지계	(주)대영종합환경
2455	경북	월곡	청도군 청도읍 월곡리	5.7	14.7	10	8	9.2(VI)	0.068(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2456	경북	외골	청도군 풍각면 현리리	3.0	5.8	10	6	14.9(VI)	0.069(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2457	경북	용해	청도군 각북면 금천리	26.6	24.0	10	8	9.8(VI)	0.022(II)	토지계	(주)대영종합환경
2458	경북	자양	청도군 이서면 신촌리	20.7	96.0	10	8	6.5(V)	0.038(III)	토지계	(주)대영종합환경
2459	경북	팔조	청도군 이서면 팔조리	21.0	64.4	10	8	7.6(V)	0.055(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2460	경북	순덕	청도군 이서면 팔조리	0.5	4.2	10	8	7.3(V)	0.061(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2461	경북	통곡	청도군 운문면 마일리	5.2	15.5	9	27	4.8(III)	0.069(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2462	경북	가곡	청도군 운문면 마일리	1.0	0.4	9	27	4.7(III)	0.072(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2463	경북	모른골	청도군 금천면 동곡리	1.5	13.2	9	27	9.1(VI)	0.092(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2464	경북	화일	청도군 금천면 김전리	8.0	25.0	9	27	5.4(IV)	0.051(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2465	경북	신유	청도군 금천면 김전리	1.3	6.4	9	28	7.6(V)	0.048(III)	토지계	(주)대영종합환경
2466	경북	김전	청도군 금천면 김전리	5.2	52.1	9	28	5.2(IV)	0.010(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
2467	경북	정곡	청도군 금천면 갈지리	3.9	11.0	9	28	8.8(VI)	0.012(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2468	경북	삼성	청도군 금천면 갈지리	2.0	4.6	9	27	4.3(III)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경
2469	경북	갈리	청도군 금천면 갈지리	13.5	40.3	9	29	4.6(III)	0.021(II)	토지계	(주)대영종합환경
2470	경북	고자곡	청도군 금천면 소천리	9.0	43.7	9	29	8.6(VI)	0.024(II)	토지계	(주)대영종합환경
2471	경북	구북	청도군 금천면 소천리	0.6	2.8	9	29	7.0(V)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경
2472	경북	우봉	청도군 금천면 소천리	11.6	31.5	9	27	5.9(IV)	0.048(III)	토지계	(주)대영종합환경
2473	경북	독방	청도군 금천면 박곡리	5.0	16.7	9	29	3.7(II)	0.057(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2474	경북	기암	청도군 금천면 박곡리	5.0	16.7	9	29	5.9(IV)	0.013(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2475	경북	사곡	청도군 금천면 오봉리	3.9	4.1	9	28	2.7(Ib)	0.014(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2476	경북	사곡1	청도군 매전면 남양리	7.0	38.8	10	1	4.5(III)	0.058(IV)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유요 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2477	경북	임곡	청도군 매전면 남양리	7.0	8.7	10	1	6.8(V)	0.076(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2478	경북	노산	청도군 화양읍 유등리	13.3	17.1	9	6	0.4(Ia)	0.156(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2479	경북	오복	청도군 화양읍 고평리	4.6	20.8	10	5	5.2(IV)	0.063(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2480	경북	구룡	청도군 화양읍 유등리	7.3	24.1	10	8	9.4(VI)	0.121(V)	축산계	(주)대영종합환경
2481	경북	대능	청도군 청도읍 내리	6.0	18.1	9	6	1.7(Ia)	0.197(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2482	경북	팔지	청도군 청도읍 운산리	3.7	9.9	10	1	3.5(II)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
2483	경북	내야	청도군 청도읍 운산리	5.9	10.8	10	1	3.8(II)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2484	경북	궁곡	청도군 금천면 오봉리	5.0	32.0	9	28	2.6(Ib)	0.063(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2485	경북	내사미	청도군 청도읍 운산리	5.2	4.5	10	5	9.7(VI)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2486	경북	원동	청도군 청도읍 율리	14.9	3.9	10	8	8.8(VI)	0.093(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2487	경북	신봉	청도군 화양읍 교촌리	5.5	4.4	10	1	2.9(Ib)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2488	경북	각산	청도군 청도읍 운산리	4.0	0.9	10	5	10.9(VI)	0.067(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2489	경북	풍늑	청도군 청도읍 부야리	3.6	10.8	10	6	7.5(V)	0.035(III)	토지계	(주)대영종합환경
2490	경북	망정	청도군 금천면 오봉리	4.2	4.7	9	28	4.5(III)	0.092(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2491	경북	내곡	청도군 각남면 구곡리	4.0	53.6	9	6	0.1(Ia)	0.099(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2492	경북	귀곡	청도군 청도읍 내리	6.1	10.0	9	6	2.1(Ib)	0.089(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2493	경북	사곡2	청도군 매전면 남양리	5.0	15.2	9	29	8.1(VI)	0.016(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2494	경북	배울	고령군 덕곡면 백리	17.5	6.1	9	15	2.3(Ib)	0.017(Ib)	산업계	(주)대영종합환경
2495	경북	원전	고령군 덕곡면 반성리	7.4	7.0	10	5	9.5(VI)	0.044(III)	토지계	(주)대영종합환경
2496	경북	심어동	고령군 덕곡면 원송리	5.0	5.3	9	15	3.6(II)	0.027(II)	토지계	(주)대영종합환경
2497	경북	망금점	고령군 운수면 대평리	4.5	7.0	10	5	8.6(VI)	0.292(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2498	경북	광산골	고령군 운수면 대평리	7.0	7.8	10	5	9.9(VI)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경
2499	경북	덤봉	고령군 운수면 대평리	3.8	5.6	10	5	6.2(V)	0.009(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
2500	경북	신기골	고령군 운수면 신간리	12.0	6.8	10	6	3.0(Ib)	0.142(V)	축산계	(주)대영종합환경
2501	경북	이리골	고령군 운수면 신간리	11.5	16.8	10	6	6.4(V)	0.066(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2502	경북	봉덕	고령군 운수면 신간리	7.3	3.1	10	6	7.3(V)	0.059(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2503	경북	빨당골	고령군 운수면 봉평리	4.9	2.3	10	5	8.3(VI)	0.033(III)	토지계	(주)대영종합환경
2504	경북	용소골	고령군 운수면 유리	6.6	2.3	10	6	4.1(III)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2505	경북	담못	고령군 운수면 팔산리	8.7	16.5	10	6	6.6(V)	0.015(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2506	경북	기산	고령군 성산면 기산리	14.6	65.2	10	7	6.2(V)	0.022(II)	산업계	(주)대영종합환경
2507	경북	송촌	고령군 개진면 직리	11.0	6.6	10	7	5.2(IV)	0.084(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2508	경북	송골	고령군 개진면 생리	6.3	15.1	10	7	8.2(VI)	0.019(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2509	경북	금산	고령군 덕곡면 반성리	9.8	19.5	10	5	11.0(VI)	0.013(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2510	경북	용흥	고령군 덕곡면 용흥리	5.5	3.1	9	16	8.4(VI)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
2511	경북	부식골	고령군 덕곡면 옥계리	8.0	3.6	9	16	7.1(V)	0.014(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2512	경북	새자골	고령군 다산면 벌지리	4.5	2.5	10	7	7.9(V)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2513	경북	버들골	고령군 운수면 팔산리	4.9	6.3	10	6	6.1(V)	0.017(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2514	경북	득전	고령군 운수면 팔산리	3.5	17.2	10	7	6.2(V)	0.069(IV)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유요 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2515	경북	무덤골	고령군 고령읍 중화리	4.0	1.4	9	16	11.0(VI)	0.034(III)	토지계	(주)대영종합환경
2516	경북	오리동	고령군 덕곡면 용흥리	11.9	3.0	9	16	8.9(VI)	0.012(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2517	경북	새터	고령군 덕곡면 백리	16.6	10.1	9	15	3.3(II)	0.015(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2518	경북	백동	고령군 덕곡면 백리	11.3	3.1	9	16	11.9(VI)	0.025(II)	토지계	(주)대영종합환경
2519	경북	호랑이골	고령군 고령읍 지산리	14.2	8.9	9	15	4.5(III)	0.036(III)	토지계	(주)대영종합환경
2520	경북	광도	고령군 개진면 오사리	10.2	17.1	10	7	14.3(VI)	0.075(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2521	경북	미륵	고령군 고령읍 신리	2.6	11.4	9	15	4.9(III)	0.018(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2522	경북	호주골	고령군 고령읍 중화리	4.8	2.5	9	16	8.2(VI)	0.014(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2523	경북	큰골	고령군 고령읍 지산리	4.9	6.2	9	15	5.2(IV)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
2524	경북	갈밭지	성주군 대가면 도남리	5.0	4.3	9	9	7.8(V)	0.068(IV)	생활계	(주)대영종합환경
2525	경북	골안지	성주군 성주읍 대항리	18.7	33.8	9	3	3.3(II)	0.036(III)	토지계	(주)대영종합환경
2526	경북	막골지	성주군 성주읍 대항리	7.1	12.6	9	3	7.3(V)	0.013(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2527	경북	시비실지	성주군 성주읍 성산리	18.9	23.5	9	3	2.4(Ib)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2528	경북	돛산지	성주군 성주읍 학산리	5.0	0.6	9	3	8.7(VI)	0.102(V)	토지계	(주)대영종합환경
2529	경북	성원지	성주군 선남면 성원리	5.0	10.9	9	3	4.0(II)	0.052(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2530	경북	광영지	성주군 선남면 도성리	5.0	9.5	9	3	8.0(V)	0.075(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2531	경북	천방지	성주군 수륜면 신평리	30.0	7.7	9	13	4.4(III)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
2532	경북	복산지	성주군 대가면 흥산리	5.0	6.8	9	8	7.9(V)	0.090(IV)	생활계	(주)대영종합환경
2533	경북	공장리지	성주군 대가면 옥성리	8.0	18.4	9	8	4.5(III)	0.078(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2534	경북	단산지	성주군 대가면 옥성리	8.0	8.7	9	13	4.4(III)	0.068(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2535	경북	중마지	성주군 대가면 옥화리	5.0	3.9	9	9	7.4(V)	0.048(III)	토지계	(주)대영종합환경
2536	경북	개정지	성주군 대가면 도남리	8.0	4.3	9	9	4.7(III)	0.025(II)	생활계	(주)대영종합환경
2537	경북	수영지	성주군 대가면 도남리	7.0	4.3	9	9	1.8(Ia)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
2538	경북	못안지	성주군 대가면 도남리	6.0	3.3	9	9	3.2(II)	0.065(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2539	경북	아동지	성주군 벽진면 매수리	15.0	12.2	9	13	2.9(Ib)	0.084(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2540	경북	복천지	성주군 대가면 흥산리	10.0	6.8	9	8	6.9(V)	0.009(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
2541	경북	내기지	성주군 대가면 옥성리	5.0	7.8	9	13	5.5(IV)	0.132(V)	생활계	(주)대영종합환경
2542	경북	이곡지	성주군 대가면 흥산리	11.0	30.1	9	8	6.1(V)	0.394(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2543	경북	문방지	성주군 선남면 문방리	5.0	3.8	9	3	4.3(III)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2544	경북	관동지	성주군 벽진면 가암리	10.0	5.0	9	13	3.9(II)	0.049(III)	토지계	(주)대영종합환경
2545	경북	금곡지	성주군 선남면 명포리	14.0	3.0	9	8	3.7(II)	0.064(IV)	생활계	(주)대영종합환경
2546	경북	정골지	성주군 선남면 명포리	5.0	11.6	9	8	4.9(III)	0.022(II)	토지계	(주)대영종합환경
2547	경북	두리티지	성주군 선남면 명포리	10.0	6.2	9	8	7.1(V)	0.019(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2548	경북	적송지	성주군 수륜면 적송리	13.0	6.9	9	13	5.2(IV)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
2549	경북	어언곡지	성주군 성주읍 용산리	11.1	1.8	9	3	10.4(VI)	0.216(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2550	경북	차동지	성주군 성주읍 성산리	4.2	3.0	9	3	1.5(Ia)	0.026(II)	생활계	(주)대영종합환경
2551	경북	복성지	성주군 성주읍 성산리	14.4	5.2	9	3	2.7(Ib)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
2552	경북	성전지	성주군 선남면 문방리	6.4	9.9	9	3	7.4(V)	0.053(IV)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2553	경북	봉산지	성주군 월항면 용각리	10.0	3.7	9	13	3.0(Ib)	0.072(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2554	경북	문포지	성주군 선남면 문방리	5.0	9.5	9	8	8.4(VI)	0.048(III)	토지계	(주)대영종합환경
2555	경북	점복지	성주군 벽진면 자산리	20.0	6.3	9	13	4.3(III)	0.063(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2556	경북	안골지	성주군 성주읍 대항리	19.1	11.4	9	3	3.1(II)	0.024(II)	토지계	(주)대영종합환경
2557	경북	신부지	성주군 선남면 신부리	5.8	4.0	9	3	2.2(Ib)	0.062(IV)	생활계	(주)대영종합환경
2558	경북	장골지	성주군 선남면 장학리	5.0	4.5	9	8	4.4(III)	0.100(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2559	경북	행화지	성주군 대가면 옥화리	13.0	5.6	9	9	2.8(Ib)	0.032(III)	생활계	(주)대영종합환경
2560	경북	앞들지	성주군 성주읍 대항리	12.8	3.3	9	3	3.2(II)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
2561	경북	화령지	성주군 대가면 옥련리	10.0	34.1	9	8	3.6(II)	0.078(IV)	생활계	(주)대영종합환경
2562	경북	진골지	성주군 선남면 유서리	5.0	1.9	9	8	10.9(VI)	0.021(III)	생활계	(주)대영종합환경
2563	경북	금곡지	성주군 대가면 금산리	6.0	6.9	9	9	3.3(II)	0.280(VI)	생활계	(주)대영종합환경
2564	경북	칠산지	성주군 성주읍 대항리	18.3	38.4	9	3	3.8(II)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경
2565	경북	지산지	성주군 대가면 옥련리	10.0	16.6	9	9	2.9(Ib)	0.025(II)	생활계	(주)대영종합환경
2566	경북	남전지	성주군 대가면 옥화리	4.5	13.8	9	9	6.8(V)	0.014(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2567	경북	썰물지	성주군 대가면 옥화리	4.5	16.5	9	9	4.1(III)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2568	경북	가능골지	성주군 대가면 금산리	10.0	3.0	9	9	2.3(Ib)	0.034(III)	토지계	(주)대영종합환경
2569	경북	가라골지	성주군 선남면 명포리	12.0	21.5	9	8	4.7(III)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2570	경북	보병	칠곡군 왜관읍 낙산리	4.0	6.5	10	5	8.7(VI)	0.050(III)	토지계	(주)대영종합환경
2571	경북	신금	칠곡군 왜관읍 매월리	5.0	20.8	10	20	3.0(Ib)	0.064(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2572	경북	도당	칠곡군 지천면 송정리	6.0	4.3	10	5	7.7(V)	0.051(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2573	경북	감정	칠곡군 지천면 송정리	1.8	3.1	10	5	9.2(VI)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2574	경북	현곡	칠곡군 지천면 낙산리	2.0	13.0	10	7	6.2(V)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경
2575	경북	목골	칠곡군 지천면 송정리	5.0	3.9	10	7	10.0(VI)	0.032(III)	토지계	(주)대영종합환경
2576	경북	송정	칠곡군 동명면 가천리	4.3	10.7	10	8	6.5(V)	0.018(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2577	경북	명연	칠곡군 동명면 기성리	6.1	3.3	10	8	6.2(V)	0.020(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2578	경북	오계	칠곡군 가산면 다부리	9.0	1.0	10	1	4.0(II)	0.041(III)	토지계	(주)대영종합환경
2579	경북	희곡	칠곡군 가산면 석우리	1.5	24.5	10	1	4.6(III)	0.050(III)	토지계	(주)대영종합환경
2580	경북	골안	칠곡군 가산면 석우리	2.3	3.3	10	6	11.4(VI)	0.090(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2581	경북	탑곡	칠곡군 가산면 석우리	1.9	2.9	10	6	3.7(II)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2582	경북	냉천	칠곡군 가산면 석우리	1.5	3.5	10	6	6.4(V)	0.077(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2583	경북	포남	칠곡군 석적읍 포남리	7.0	47.6	10	6	8.1(VI)	0.052(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2584	경북	망정	칠곡군 석적읍 망정리	7.0	6.9	10	7	6.4(V)	0.159(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2585	경북	찰전	칠곡군 기산면 각산리	4.0	15.0	10	6	5.7(IV)	0.064(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2586	경북	행정1	칠곡군 기산면 행정리	15.0	16.0	10	5	5.8(IV)	0.065(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2587	경북	행정2	칠곡군 기산면 행정리	4.0	8.0	10	5	7.7(V)	0.017(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2588	경북	금청	칠곡군 왜관읍 금산리	5.0	19.5	10	5	6.1(V)	0.038(III)	토지계	(주)대영종합환경
2589	경북	성곡	칠곡군 석적읍 성곡리	3.0	7.7	10	6	4.9(III)	0.029(II)	토지계	(주)대영종합환경
2590	경북	상강	칠곡군 북삼읍 인평리	3.7	3.3	10	6	5.6(IV)	0.008(Ia)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유요 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2591	경북	봉계	칠곡군 왜관읍 봉계리	4.0	45.0	10	20	3.3(II)	0.037(III)	토지계	(주)대영종합환경
2592	경북	조양	칠곡군 기산면 봉산리	7.7	0.6	10	6	6.0(IV)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
2593	경북	죽곡	칠곡군 왜관읍 매월리	7.0	8.6	10	20	4.3(III)	0.046(III)	토지계	(주)대영종합환경
2594	경북	연화	칠곡군 지천면 연화리	2.0	23.4	10	7	9.2(VI)	0.061(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2595	경북	칠전	칠곡군 동명면 송산리	6.0	4.4	10	8	6.5(V)	0.013(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2596	경북	사곡	칠곡군 석적읍 망정리	6.0	6.3	10	7	7.6(V)	0.021(II)	토지계	(주)대영종합환경
2597	경북	봉산1	칠곡군 기산면 봉산리	6.0	15.0	10	6	6.8(V)	0.116(V)	토지계	(주)대영종합환경
2598	경북	점곡	칠곡군 동명면 송산리	3.0	2.6	10	8	5.2(IV)	0.044(III)	토지계	(주)대영종합환경
2599	경북	하포	칠곡군 석적읍 포남리	3.0	2.4	10	6	7.1(V)	0.014(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2600	경북	삼학	칠곡군 동명면 학명리	3.0	16.9	10	20	2.5(Ib)	0.015(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2601	경북	사라	칠곡군 왜관읍 삼청리	6.0	22.5	9	30	7.9(V)	0.092(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2602	경북	방아	칠곡군 기산면 봉산리	6.0	8.0	9	29	10.3(VI)	0.043(III)	토지계	(주)대영종합환경
2603	경북	복실	칠곡군 동명면 금암리	4.5	3.9	10	8	6.2(V)	0.037(III)	토지계	(주)대영종합환경
2604	경북	북창	칠곡군 가산면 가산리	6.0	3.1	10	1	1.4(Ia)	0.028(II)	토지계	(주)대영종합환경
2605	경북	삭제	칠곡군 석적읍 반계리	3.0	22.5	10	6	8.3(VI)	0.049(III)	토지계	(주)대영종합환경
2606	경북	폭포	칠곡군 북삼읍 어로리	3.0	1.4	10	5	3.8(II)	0.035(III)	토지계	(주)대영종합환경
2607	경북	헌방	칠곡군 동명면 남원리	6.0	3.2	10	8	7.3(V)	0.016(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2608	경북	반계	칠곡군 석적읍 반계리	3.0	16.4	10	7	4.3(III)	0.012(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2609	경북	한실	칠곡군 왜관읍 삼청리	6.0	4.2	9	30	7.2(V)	0.005(Ia)	토지계	(주)대영종합환경
2610	경북	오곡	칠곡군 왜관읍 삼청리	3.0	8.7	10	5	13.2(VI)	0.062(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2611	경북	두무	칠곡군 왜관읍 금산리	3.5	5.5	10	5	8.5(VI)	0.072(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2612	경북	내곡	칠곡군 석적읍 도개리	4.5	7.0	10	5	6.7(V)	0.014(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2613	경북	발령	칠곡군 석적읍 성곡리	6.0	77.8	10	6	4.1(III)	0.012(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2614	경북	봉산2	칠곡군 기산면 봉산리	5.0	18.0	9	29	4.1(III)	0.047(III)	토지계	(주)대영종합환경
2615	경북	나평	예천군 예천읍 생천리	7.0	3.7	9	28	11.9(VI)	0.078(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2616	경북	가락	예천군 보문면 수계리	10.0	6.5	9	28	8.7(VI)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2617	경북	문현	예천군 보문면 간방리	9.6	16.6	9	28	5.8(IV)	0.051(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2618	경북	덧골	예천군 보문면 독양리	4.0	14.9	9	28	7.8(V)	0.057(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2619	경북	동막	예천군 호명면 직산리	10.0	22.0	9	28	8.3(VI)	0.012(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2620	경북	구촌	예천군 지보면 도장리	27.0	23.5	9	28	8.6(VI)	0.049(III)	토지계	(주)대영종합환경
2621	경북	대낙골	예천군 감천면 현내리	5.7	10.9	9	28	6.7(V)	0.027(II)	토지계	(주)대영종합환경
2622	경북	임인들	예천군 호명면 직산리	3.0	5.4	9	28	6.3(V)	0.017(Ib)	토지계	(주)대영종합환경
2623	경북	도경	예천군 지보면 도장리	4.0	5.7	9	28	7.5(V)	0.082(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2624	경북	봉화	예천군 풍양면 풍산리	7.3	21.9	9	28	8.1(VI)	0.025(II)	토지계	(주)대영종합환경
2625	경북	대산	예천군 감천면 대맥리	11.5	21.3	9	28	9.3(VI)	0.056(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2626	경북	망도	봉화군 봉화읍 적덕리	6.4	1.6	9	30	3.7(II)	0.516(VI)	토지계	(주)대영종합환경
2627	경북	석평	봉화군 봉화읍 석평리	3.5	3.0	9	30	4.3(III)	0.055(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2628	경북	부곡	봉화군 물야면 가평리	13.0	24.0	10	5	11.8(VI)	0.313(VI)	토지계	(주)대영종합환경

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2629	경북	방평	봉화군 물아면 가평리	9.0	5.0	10	5	7.0(V)	0.092(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2630	경북	은봉	봉화군 물아면 개단리	3.5	4.2	10	5	8.6(VI)	0.101(V)	토지계	(주)대영종합환경
2631	경북	백골	봉화군 상운면 가곡리	5.4	2.8	9	30	7.7(V)	0.051(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2632	경북	구현	봉화군 봉화읍 유곡리	3.0	3.2	9	30	6.0(IV)	0.105(V)	토지계	(주)대영종합환경
2633	경북	구수골	봉화군 물아면 오록리	19.0	42.5	10	5	6.8(V)	0.046(III)	토지계	(주)대영종합환경
2634	경북	토곡	봉화군 봉화읍 유곡리	3.5	7.5	9	30	3.2(II)	0.025(II)	토지계	(주)대영종합환경
2635	경북	뒷골	울진군 평해읍 평해리	5.0	3.8	10	6	9.2(VI)	0.082(IV)	토지계	(주)대영종합환경
2636	경북	매정	울진군 죽변면 후정리	3.4	1.4	10	6	10.2(VI)	0.049(III)	토지계	(주)대영종합환경
2637	경북	와수골	울진군 원남면 기양리	0.9	11.0	10	5	9.0(VI)	0.026(II)	토지계	(주)대영종합환경
2638	경북	음식골	울진군 기성면 기성리	2.4	12.9	10	5	6.5(V)	0.042(III)	토지계	(주)대영종합환경
2639	경북	금매	울진군 원남면 금매리	14.6	71.8	10	5	8.8(VI)	0.044(III)	토지계	(주)대영종합환경

4.1.15 경상남도

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2640	경남	금산1	창원시 의창구 동읍 금산리	4.0	3.1	9	24	4.8(III)	0.173(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2641	경남	고양	창원시 의창구 동읍 화양리	3.3	21.0	9	24	4.8(III)	0.202(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2642	경남	다호	창원시 의창구 동읍 다호리	3.0	5.4	9	24	3.4(II)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2643	경남	덕산2	창원시 의창구 동읍 덕산리	5.0	9.3	9	24	4.2(III)	0.082(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2644	경남	봉산	창원시 의창구 동읍 봉산리	3.0	14.5	9	24	3.4(II)	0.101(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2645	경남	고암	창원시 의창구 북면 고암리	3.0	3.9	9	24	3.6(II)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2646	경남	동전	창원시 의창구 북면 동전리	3.0	11.0	10	6	0.5(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2647	경남	남백2	창원시 의창구 북면 월백리	3.3	4.2	10	6	0.5(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2648	경남	절골	창원시 의창구 북면 월백리	3.3	10.0	10	6	0.5(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2649	경남	현도	창원시 의창구 북면 외산리	3.0	2.8	10	6	0.5(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2650	경남	잉어터	창원시 의창구 북면 고암리	3.0	3.3	10	6	0.5(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2651	경남	봉곡2	창원시 의창구 동읍 봉곡리	1.0	1.9	9	24	3.6(II)	0.096(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2652	경남	현천	창원시 의창구 북면 무곡리	4.0	9.4	9	24	3.8(II)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2653	경남	무곡2	창원시 의창구 북면 무곡리	4.0	11.9	9	24	2.8(Ib)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2654	경남	남백1	창원시 의창구 북면 월백리	3.0	26.0	10	6	0.6(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2655	경남	상복1	창원시 성산구 상복동	1.0	7.0	9	27	2.8(Ib)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2656	경남	삼귀	창원시 성산구 귀산동	2.0	2.4	9	27	3.5(II)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2657	경남	정삼	창원시 마산합포구 진북면 정현리	5.0	12.0	10	5	0.5(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2658	경남	양평	창원시 마산합포구 구산면 반동리	5.5	24.5	9	27	2.8(Ib)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2659	경남	유산1	창원시 마산합포구 구산면 유산리	4.0	11.0	9	27	3.4(II)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2660	경남	주도	창원시 마산합포구 진동면 요장리	4.0	6.0	9	27	3.2(II)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2661	경남	정곡(진북)	창원시 마산합포구 진북면 안곡리	20.5	44.0	10	5	0.5(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2662	경남	연동	창원시 마산합포구 진북면 망곡리	10.6	12.0	10	5	0.4(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2663	경남	탑동	창원시 마산합포구 진전면 오서리	6.0	8.0	10	5	0.5(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2664	경남	봉암1	창원시 마산합포구 진전면 봉암리	16.0	20.0	10	5	0.6(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2665	경남	대현	창원시 마산합포구 진북면 정현리	35.0	39.0	10	5	0.5(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2666	경남	유산2	창원시 마산합포구 구산면 유산리	11.0	13.0	9	27	2.8(Ib)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2667	경남	심리	창원시 마산합포구 구산면 심리	6.0	9.0	9	27	3.6(II)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2668	경남	죽암1	창원시 마산회원구 내서읍 중리	3.0	5.0	10	5	0.6(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2669	경남	백일	창원시 진해구 북부동	11.2	19.5	10	5	0.5(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2670	경남	소사	창원시 진해구 소사동	3.3	11.0	10	6	0.5(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2671	경남	본동	창원시 진해구 자은동	6.2	33.4	10	5	0.5(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2672	경남	관정	창원시 진해구 북부동	4.3	7.6	10	5	0.6(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2673	경남	동매	창원시 진해구 두동	4.0	18.0	10	6	0.5(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2674	경남	내곡2	창원시 진해구 마천동	2.0	4.0	10	6	0.5(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2675	경남	큰두동	창원시 진해구 두동	4.0	27.3	10	6	0.6(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2676	경남	전골	창원시 진해구 두동	9.0	13.0	10	6	0.5(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2677	경남	유동	진주시 내동면 유수리	8.4	3.6	9	24	4.3(III)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2678	경남	대사골	진주시 내동면 신율리	11.0	5.6	9	24	3.3(II)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2679	경남	밤실골	진주시 내동면 신율리	13.0	7.7	9	24	3.9(II)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2680	경남	산강	진주시 내동면 독산리	11.0	4.9	9	24	6.0(IV)	0.082(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2681	경남	정동	진주시 내동면 유수리	11.0	3.2	9	24	4.0(II)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2682	경남	미르실	진주시 내동면 신율리	14.0	7.5	9	24	2.7(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2683	경남	소곡	진주시 정촌면 소곡리	12.1	15.5	9	24	5.4(IV)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2684	경남	죽봉	진주시 정촌면 화개리	17.5	104.4	9	24	4.2(III)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2685	경남	강주	진주시 정촌면 예하리	10.0	20.2	9	24	3.6(II)	0.115(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2686	경남	대초	진주시 정촌면 예상리	5.5	5.1	9	24	4.2(III)	0.086(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2687	경남	하박골	진주시 금곡면 검암리	11.0	4.6	9	23	3.8(II)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2688	경남	방아골	진주시 금곡면 죽곡리	19.0	42.8	9	23	2.0(Ia)	0.019(Ib)	축산계	(주)엔텍분석연구원
2689	경남	상이	진주시 문산읍 상문리	19.0	96.3	9	23	3.5(II)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2690	경남	양전구	진주시 일반성면 답천리	8.0	11.3	9	27	3.7(II)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2691	경남	유동	진주시 대곡면 와룡리	7.0	7.4	9	27	4.5(III)	0.106(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2692	경남	마산	진주시 금산면 갈전리	11.2	67.3	9	23	4.3(III)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2693	경남	절골	진주시 미천면 오방리	6.0	4.1	9	27	3.6(II)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2694	경남	안골	진주시 미천면 어옥리	18.9	5.7	9	24	4.3(III)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2695	경남	신촌	진주시 미천면 미곡리	9.0	6.6	9	27	3.5(II)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2696	경남	내울	진주시 명석면 외울리	8.0	5.1	9	8	1.6(Ia)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2697	경남	내촌	진주시 대평면 내촌리	6.0	8.9	9	27	4.2(III)	0.067(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2698	경남	갈전	진주시 명석면 계월리	9.0	13.2	9	27	5.4(IV)	0.144(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2699	경남	법윤	진주시 문산읍 상문리	18.4	35.3	9	23	3.0(Ib)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2700	경남	구리곡	진주시 진성면 대사리	9.0	20.0	9	24	4.3(III)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2701	경남	용소	진주시 문산읍 두산리	9.0	9.0	9	23	4.4(III)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2702	경남	대곡	진주시 대곡면 대곡리	14.0	10.6	9	27	2.1(Ib)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2703	경남	외울	진주시 명석면 외울리	16.0	25.0	9	27	1.7(Ia)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2704	경남	심대	진주시 정촌면 대축리	10.5	9.2	9	24	3.2(II)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2705	경남	어정골	진주시 금곡면 죽곡리	7.0	8.5	9	23	1.6(Ia)	0.067(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2706	경남	유계	진주시 유곡동	6.0	16.0	9	23	4.7(III)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2707	경남	절골	진주시 금곡면 정자리	10.0	9.4	9	23	5.2(IV)	0.082(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2708	경남	도장	진주시 일반성면 답천리	5.0	1.8	9	27	4.8(III)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2709	경남	정수	진주시 집현면 정수리	14.0	9.5	9	27	3.0(Ib)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2710	경남	불당	진주시 미천면 안간리	18.0	52.9	9	27	2.0(Ia)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2711	경남	평방	진주시 집현면 정평리	13.0	21.0	9	27	4.0(II)	0.077(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2712	경남	오목	진주시 미천면 미곡리	8.0	4.7	9	24	3.4(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2713	경남	당촌	진주시 대평면 당촌리	5.5	1.4	9	27	3.1(II)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2714	경남	하촌	진주시 진성면 가진리	5.0	6.3	9	23	2.4(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2715	경남	계곡	진주시 문산읍 상문리	5.0	11.6	9	23	2.9(Ib)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2716	경남	절골	진주시 대곡면 용암리	8.0	2.3	9	27	2.3(Ib)	0.096(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2717	경남	판북	진주시 판문동	18.0	62.0	9	24	5.0(III)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2718	경남	판남	진주시 판문동	19.3	64.0	9	24	4.5(III)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2719	경남	봉동	진주시 정촌면 관봉리	10.8	20.3	9	24	4.1(III)	0.062(IV)	산업계	(주)엔텍분석연구원
2720	경남	씩골	진주시 대곡면 설매리	8.0	9.9	9	27	4.0(II)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2721	경남	철수	진주시 집현면 정수리	11.0	16.6	9	24	2.5(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2722	경남	정촌	진주시 미천면 효자리	5.0	2.9	9	27	4.1(III)	0.062(IV)	산업계	(주)엔텍분석연구원
2723	경남	무동	진주시 미천면 효자리	8.0	11.0	9	27	1.6(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2724	경남	효자	진주시 미천면 효자리	9.0	16.0	9	27	1.9(Ia)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2725	경남	가봉	진주시 금곡면 가봉리	5.0	7.5	9	23	6.5(V)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2726	경남	용산	진주시 명석면 용산리	5.0	4.7	9	27	2.6(Ib)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2727	경남	석계	진주시 금곡면 두문리	14.0	8.7	9	23	2.3(Ib)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2728	경남	송정	진주시 문산읍 갈곡리	10.0	4.7	9	23	4.1(III)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2729	경남	가시골	진주시 문산읍 갈곡리	9.0	8.2	9	23	3.5(II)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2730	경남	월광	진주시 문산읍 상문리	5.0	2.8	9	23	2.7(Ib)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2731	경남	모심	진주시 정촌면 화개리	5.0	5.8	9	24	5.2(IV)	0.077(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2732	경남	양전신	진주시 일반성면 답천리	2.0	5.5	9	27	3.9(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2733	경남	죽곡	진주시 금곡면 죽곡리	10.7	7.6	9	23	2.3(Ib)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2734	경남	덕진	진주시 미천면 어옥리	16.0	64.0	9	24	4.0(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2735	경남	삼웅	진주시 정촌면 소곡리	12.0	56.4	9	24	5.3(IV)	0.091(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2736	경남	유동	진주시 대곡면 와룡리	15.0	7.4	9	27	5.1(IV)	0.106(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2737	경남	우봉2	진주시 금곡면 가봉리	5.9	23.4	9	23	4.1(III)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2738	경남	월평	통영시 용남면 월평리	3.4	7.3	9	14	1.0(Ia)	0.173(VI)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2739	경남	내촌	통영시 광도면 황리	3.0	83.1	9	14	1.0(Ia)	0.082(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2740	경남	대고포	통영시 한산면 염호리	2.9	15.3	9	14	1.8(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2741	경남	음촌	통영시 용남면 삼화리	1.5	2.0	9	14	0.5(Ia)	0.082(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2742	경남	망곡	통영시 한산면 두역리	2.8	7.4	9	14	0.8(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2743	경남	저산	통영시 도산면 저산리	3.2	0.9	9	14	2.7(Ib)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2744	경남	법송	통영시 도산면 법송리	3.2	19.7	9	14	1.0(Ia)	0.014(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2745	경남	동달	통영시 용남면 동달리	2.4	3.2	9	30	1.8(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2746	경남	신거	통영시 한산면 두역리	3.3	22.0	9	14	1.3(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2747	경남	어정곡	사천시 사천읍 장전리	15.0	77.0	8	19	3.0(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2748	경남	토촌	사천시 사천읍 구암리	5.4	15.9	8	19	3.8(II)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2749	경남	백산	사천시 사천읍 구암리	5.0	33.5	8	19	3.5(II)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2750	경남	응곡	사천시 사천읍 두량리	3.6	8.5	8	19	4.4(III)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2751	경남	실박	사천시 곤양면 중항리	10.0	6.1	8	19	6.3(V)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2752	경남	안도	사천시 곤양면 중항리	4.8	2.9	8	19	4.9(III)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2753	경남	점복	사천시 곤양면 중항리	9.9	5.0	8	19	4.1(III)	0.154(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2754	경남	침곡	사천시 정동면 예수리	10.0	16.5	8	20	4.0(II)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2755	경남	화암전	사천시 정동면 화암리	7.9	20.7	8	20	4.1(III)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2756	경남	이곡	사천시 이홀동	10.9	16.1	8	19	2.1(Ib)	0.557(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2757	경남	죽전	사천시 죽림동	3.1	7.6	8	19	1.9(Ia)	0.149(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2758	경남	문화	사천시 죽림동	6.0	14.1	8	19	2.6(Ib)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2759	경남	기곡	사천시 사천읍 구암리	5.0	17.8	8	19	2.8(Ib)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2760	경남	화암	사천시 정동면 화암리	4.3	7.7	8	20	4.1(III)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2761	경남	수청	사천시 정동면 수청리	9.6	8.4	8	20	0.9(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2762	경남	묵곡	사천시 사천읍 금곡리	4.4	7.8	8	19	1.5(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2763	경남	와티	사천시 곤양면 중항리	7.8	2.7	8	19	4.5(III)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2764	경남	대산	사천시 정동면 장산리	8.4	32.8	8	20	2.0(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2765	경남	미곡	사천시 사천읍 두량리	4.3	8.6	8	19	3.2(II)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2766	경남	본촌	사천시 곤양면 환덕리	8.8	8.4	8	19	6.4(V)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2767	경남	광암	사천시 곤양면 환덕리	7.0	13.0	8	19	3.7(II)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2768	경남	동천	사천시 곤양면 묵곡리	6.0	2.5	8	19	3.6(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2769	경남	대리큰	김해시 주촌면 원지리	5.0	28.4	8	31	4.2(III)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2770	경남	덕암	김해시 주촌면 덕암리	5.5	6.9	9	13	4.0(II)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2771	경남	연지	김해시 주촌면 천곡리	4.1	7.2	9	13	4.9(III)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2772	경남	학교앞	김해시 주촌면 내삼리	12.1	18.9	9	14	3.7(II)	0.053(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2773	경남	우계2	김해시 상동면 우계리	4.0	6.2	9	3	2.3(Ib)	0.096(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2774	경남	용전	김해시 진영읍 신용리	4.5	3.5	8	31	3.0(Ib)	0.096(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2775	경남	용곡	김해시 주촌면 덕암리	8.0	6.3	9	13	3.6(II)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2776	경남	신기	김해시 주촌면 망덕리	5.5	5.6	9	14	3.8(II)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2777	경남	의전2	김해시 진영읍 의전리	5.6	14.0	8	31	2.9(Ib)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2778	경남	당리2	김해시 진례면 송현리	5.5	16.1	9	3	3.3(II)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2779	경남	하계1	김해시 진영읍 하계리	7.2	13.5	8	31	2.8(Ib)	0.101(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2780	경남	옥계	김해시 주촌면 덕암리	7.8	9.6	9	13	1.9(Ia)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2781	경남	내삼	김해시 주촌면 내삼리	20.0	113.0	9	14	2.5(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2782	경남	우동3	김해시 진영읍 우동리	18.0	97.6	8	31	3.2(II)	0.134(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2783	경남	청학	밀양시 삼랑진읍 청학리	10.0	38.3	6	1	2.9(Ib)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2784	경남	용전	밀양시 삼랑진읍 용전리	3.6	6.9	6	1	4.2(III)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2785	경남	평리	밀양시 상남면 남산리	6.0	11.6	9	28	3.0(Ib)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2786	경남	외대	밀양시 초동면 봉황리	5.0	3.7	6	23	7.8(V)	0.475(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2787	경남	매곡	밀양시 청도면 요고리	15.0	16.5	9	9	3.2(II)	0.096(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2788	경남	덕산	밀양시 청도면 고법리	12.5	28.0	9	9	3.4(II)	0.077(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2789	경남	팔방상	밀양시 청도면 고법리	10.0	14.4	9	9	3.7(II)	0.398(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2790	경남	팔방중	밀양시 청도면 고법리	10.0	46.3	9	9	3.0(Ib)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2791	경남	인목상	밀양시 청도면 인산리	14.3	94.0	9	15	3.1(II)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2792	경남	용소	밀양시 단장면 감물리	10.0	36.9	6	1	3.7(II)	0.115(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2793	경남	오례	밀양시 부북면 오례리	7.7	6.8	6	23	4.0(II)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2794	경남	철성	밀양시 삼랑진읍 용성리	5.0	6.3	6	1	4.0(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2795	경남	우곡2	밀양시 삼랑진읍 우곡리	15.0	40.7	6	1	6.1(V)	0.298(VI)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2796	경남	장곡	밀양시 무안면 동산리	8.0	16.6	9	9	3.2(II)	0.082(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2797	경남	점동	밀양시 무안면 마흘리	6.0	10.6	6	23	0.4(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2798	경남	현포	밀양시 부북면 후사포리	7.0	13.2	9	28	3.2(II)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2799	경남	삼손	밀양시 초동면 덕산리	25.0	40.7	6	24	2.5(Ib)	0.048(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2800	경남	솔마	밀양시 청도면 소태리	7.0	10.9	9	14	1.8(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2801	경남	호음	밀양시 청도면 구기리	6.5	14.0	9	15	1.0(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2802	경남	내대	밀양시 초동면 봉황리	4.0	5.1	6	23	2.4(Ib)	0.067(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2803	경남	소태	밀양시 청도면 소태리	10.0	48.0	9	14	2.3(Ib)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2804	경남	연곡1	밀양시 초동면 봉황리	8.1	11.7	6	24	5.8(IV)	0.072(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2805	경남	대사1	밀양시 하남읍 대사리	6.2	9.2	9	28	4.5(III)	0.110(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2806	경남	청학2	밀양시 삼랑진읍 청학리	5.0	29.7	6	1	2.1(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2807	경남	구기상	밀양시 청도면 구기리	5.0	49.1	9	15	1.4(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2808	경남	조곡	밀양시 초동면 봉황리	7.0	14.2	6	24	3.5(II)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2809	경남	대구령	밀양시 초동면 성만리	5.0	11.4	9	28	2.3(Ib)	0.158(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2810	경남	봉대	밀양시 초동면 봉황리	8.0	51.4	6	24	2.0(Ia)	0.034(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2811	경남	법동	거제시 거제면 법동리	2.0	2.8	9	14	0.8(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2812	경남	창외	거제시 사등면 창호리	1.0	5.7	9	14	1.2(Ia)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2813	경남	상덕	거제시 덕포동	4.9	11.9	9	14	1.2(Ia)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2814	경남	구조라	거제시 일운면 구조라리	4.0	2.2	9	14	0.5(Ia)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2815	경남	영북	거제시 동부면 오송리	9.0	8.8	9	14	1.6(Ia)	0.034(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2816	경남	외간	거제시 거제면 외간리	2.0	3.6	9	14	1.8(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2817	경남	서당골	거제시 장목면 농소리	4.0	6.6	9	14	2.0(Ia)	0.269(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2818	경남	송진	거제시 장목면 송진포리	9.0	2.1	9	14	2.9(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2819	경남	다대	거제시 남부면 다대리	30.4	13.8	9	14	0.7(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2820	경남	호계	양산시 호계동	3.0	6.8	7	2	2.8(Ib)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2821	경남	명곡	양산시 명곡동	2.0	6.5	7	2	3.2(II)	0.082(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2822	경남	회현	양산시 교동	2.0	9.9	7	2	1.5(Ia)	0.086(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2823	경남	지나1	양산시 원동면 화제리	3.0	12.0	8	30	0.9(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2824	경남	사배큰	양산시 동면 사송리	4.0	16.0	7	1	1.0(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2825	경남	남락밖	양산시 동면 여락리	3.0	8.5	7	1	1.2(Ia)	0.067(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2826	경남	남락안	양산시 동면 여락리	4.0	3.9	7	1	1.0(Ia)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2827	경남	개곡	양산시 동면 개곡리	5.0	10.7	7	1	2.1(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2828	경남	내화	양산시 원동면 화제리	5.0	6.8	8	30	0.8(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2829	경남	명언	양산시 원동면 화제리	3.6	7.9	8	30	0.6(Ia)	0.226(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2830	경남	한들	양산시 하북면 지산리	10.0	20.4	7	2	5.2(IV)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2831	경남	갈밭	양산시 하북면 지산리	3.0	8.0	7	2	2.4(Ib)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2832	경남	정자	양산시 하북면 순지리	5.0	11.1	7	2	4.5(III)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2833	경남	논실	양산시 하북면 답곡리	4.0	8.6	7	2	2.6(Ib)	0.086(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2834	경남	초산	양산시 하북면 초산리	4.0	10.9	7	2	5.1(IV)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2835	경남	성천	양산시 하북면 답곡리	3.0	17.7	7	2	2.5(Ib)	0.030(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2836	경남	녹동	양산시 하북면 백록리	7.0	9.8	7	2	1.7(Ia)	0.115(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2837	경남	백동1	양산시 소주동	2.0	96.1	7	1	2.7(Ib)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2838	경남	백동2	양산시 소주동	6.0	24.9	7	1	4.8(III)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2839	경남	매곡	양산시 매곡동	7.0	15.6	7	1	1.6(Ia)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2840	경남	가산	양산시 동면 가산리	3.0	12.1	7	1	5.2(IV)	0.005(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2841	경남	주진	양산시 주진동	15.0	78.6	7	1	2.2(Ib)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2842	경남	외화	양산시 원동면 화제리	8.0	4.1	8	30	3.6(II)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2843	경남	오령지	의령군 의령읍 상리	13.0	26.0	9	23	3.4(II)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2844	경남	내동	의령군 대의면 다사리	2.5	3.7	9	27	5.3(IV)	0.019(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2845	경남	지곡상	의령군 화정면 상이리	3.8	1.0	9	28	4.8(III)	0.312(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2846	경남	지곡하	의령군 화정면 상이리	1.4	4.0	9	28	6.4(V)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2847	경남	사곡	의령군 화정면 상이리	1.7	1.1	9	28	2.8(Ib)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2848	경남	우시곡	의령군 용덕면 연리	3.9	9.0	9	28	5.0(III)	0.067(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2849	경남	죽전	의령군 용덕면 죽전리	1.3	3.0	9	28	4.2(III)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2850	경남	울산	의령군 낙서면 울산리	7.0	23.0	9	28	4.7(III)	0.158(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2851	경남	상촌	의령군 유곡면 송산리	2.6	1.2	9	28	2.4(Ib)	0.130(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2852	경남	척곡	의령군 의령읍 중리	17.9	36.4	9	23	1.9(Ia)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2853	경남	신전소	의령군 대의면 신전리	5.2	65.0	9	24	1.8(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2854	경남	하촌	의령군 대의면 하촌리	4.9	14.6	9	27	2.7(Ib)	0.005(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2855	경남	수부	의령군 칠곡면 도산리	14.2	14.9	9	24	2.4(Ib)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2856	경남	양천	의령군 칠곡면 내조리	10.5	8.5	9	23	3.6(II)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2857	경남	항수	의령군 칠곡면 도산리	7.4	3.9	9	24	2.8(Ib)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2858	경남	사곡	의령군 대의면 중촌리	9.3	3.9	9	24	5.3(IV)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2859	경남	평촌	의령군 대의면 마쌍리	4.7	1.2	9	27	2.6(Ib)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2860	경남	부곡	의령군 대의면 추산리	7.4	6.8	9	27	3.5(II)	0.005(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2861	경남	죽곡	의령군 칠곡면 산북리	1.5	2.3	9	24	2.8(Ib)	0.067(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2862	경남	양촌	의령군 칠곡면 산북리	8.5	0.5	9	24	1.7(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2863	경남	공모	의령군 화정면 상이리	2.8	1.3	9	28	5.5(IV)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2864	경남	외산다	의령군 의령읍 상리	6.0	13.0	9	23	3.5(II)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2865	경남	운곡	의령군 의령읍 중리	2.8	3.0	9	23	4.4(III)	0.091(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2866	경남	우곡	의령군 칠곡면 외조리	2.8	7.8	9	23	4.2(III)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2867	경남	서술	의령군 대의면 하촌리	2.3	1.8	9	27	3.0(Ib)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2868	경남	창곡	의령군 부림면 감암리	1.0	28.0	9	28	5.4(IV)	0.269(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2869	경남	하여	의령군 부림면 여배리	6.9	5.0	9	28	4.5(III)	0.125(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2870	경남	토곡	의령군 공류면 토곡리	1.5	39.9	9	28	1.8(Ia)	0.058(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2871	경남	운암	의령군 가례면 운암리	7.0	14.0	9	23	1.7(Ia)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2872	경남	산북	의령군 칠곡면 산북리	9.0	9.6	9	24	2.2(Ib)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2873	경남	상여	의령군 부림면 묵방리	5.0	4.0	9	28	1.9(Ia)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2874	경남	개승	의령군 가례면 개승리	13.2	26.4	9	23	1.4(Ia)	0.101(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2875	경남	태오곡	의령군 용덕면 연리	8.5	9.0	9	28	4.2(III)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2876	경남	신전대	의령군 대의면 신전리	6.1	30.7	9	24	2.2(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2877	경남	산남	의령군 칠곡면 산남리	12.6	4.7	9	24	2.0(Ia)	0.019(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2878	경남	구룡포	의령군 의령읍 상리	3.9	2.2	9	23	2.6(Ib)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2879	경남	압수	의령군 칠곡면 도산리	3.8	3.1	9	24	3.5(II)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2880	경남	산상	의령군 칠곡면 내조리	3.0	9.4	9	24	2.0(Ia)	0.067(IV)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2881	경남	자굴티	의령군 칠곡면 내조리	3.0	6.0	9	24	1.9(Ia)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2882	경남	마전	의령군 대의면 중촌리	7.0	1.3	9	27	2.4(Ib)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2883	경남	광정(하)	함안군 가야읍 도항리	16.0	4.3	6	15	2.4(Ib)	0.197(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2884	경남	도음(하)	함안군 가야읍 신음리	4.0	1.4	6	15	4.4(III)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2885	경남	못뚝골	함안군 가야읍 신음리	5.0	1.6	6	15	3.3(II)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2886	경남	기일골	함안군 가야읍 혈곡리	8.0	2.3	6	15	3.3(II)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2887	경남	부정골	함안군 가야읍 혈곡리	5.0	0.3	6	15	3.7(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2888	경남	선왕	함안군 가야읍 가야리	8.0	0.8	6	15	7.5(V)	0.144(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2889	경남	석산(하)	함안군 가야읍 묘사리	15.0	1.4	6	15	3.5(II)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2890	경남	이곡(가야)	함안군 가야읍 산서리	7.0	0.4	9	9	5.3(IV)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2891	경남	데미기	함안군 함안면 봉성리	6.0	0.7	9	9	3.9(II)	0.178(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2892	경남	백암	함안군 함안면 북촌리	19.0	7.4	9	10	3.6(II)	0.168(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2893	경남	령서	함안군 칠북면 이령리	1.0	2.1	9	10	4.2(III)	0.350(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2894	경남	교동	함안군 칠원읍 구성리	3.0	6.0	9	30	5.7(IV)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2895	경남	도둑골	함안군 산인면 운곡리	8.0	18.0	9	29	4.4(III)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2896	경남	어연	함안군 산인면 부봉리	4.0	7.2	9	28	3.1(II)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2897	경남	외동	함안군 산인면 내인리	4.0	2.5	9	24	1.4(Ia)	0.067(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2898	경남	안인제1	함안군 산인면 내인리	5.0	8.0	9	27	4.2(III)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2899	경남	안인제2	함안군 산인면 내인리	5.0	3.2	9	27	3.5(II)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2900	경남	가산	함안군 산인면 송정리	3.0	1.6	9	24	5.2(IV)	0.163(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2901	경남	대천	함안군 산인면 모곡리	4.0	5.4	9	23	2.6(Ib)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2902	경남	수동	함안군 산인면 모곡리	3.0	1.3	9	23	3.9(II)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2903	경남	갈전	함안군 산인면 모곡리	4.0	2.7	9	23	3.8(II)	0.274(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2904	경남	도천	함안군 산인면 모곡리	3.0	19.0	9	24	4.9(III)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2905	경남	산익	함안군 산인면 신산리	10.0	27.0	9	14	3.8(II)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2906	경남	모곡제2	함안군 산인면 신산리	6.0	10.0	9	15	2.6(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2907	경남	모곡제1	함안군 산인면 신산리	9.0	30.0	9	15	3.9(II)	0.096(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2908	경남	부곡(산인)	함안군 산인면 신산리	4.0	11.0	9	15	1.5(Ia)	0.144(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2909	경남	죽령골	함안군 산인면 입곡리	7.0	14.4	9	10	3.9(II)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2910	경남	찬샘	함안군 여항면 내곡리	10.0	2.2	9	30	2.2(Ib)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2911	경남	조곡	함안군 여항면 외암리	18.0	35.0	9	29	2.0(Ia)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2912	경남	운봉	함안군 산인면 운곡리	10.0	8.0	9	29	3.5(II)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2913	경남	계티	함안군 가야읍 사내리	11.0	1.4	6	15	4.2(III)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2914	경남	내인	함안군 산인면 내인리	3.0	1.9	9	27	3.5(II)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2915	경남	진능골	함안군 산인면 입곡리	4.0	7.2	9	14	4.1(III)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2916	경남	장승곡	함안군 산인면 운곡리	5.0	4.5	9	29	4.2(III)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2917	경남	부봉	함안군 산인면 부봉리	3.0	4.5	9	28	5.6(IV)	0.077(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2918	경남	상곡	함안군 가야읍 춘곡리	7.0	2.2	6	15	17.8(VI)	0.163(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2919	경남	도음내동	함안군 가야읍 신음리	4.0	6.2	6	15	4.2(III)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2920	경남	안령곡	함안군 산인면 입곡리	7.0	16.2	9	14	3.1(II)	0.077(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2921	경남	장동1	함안군 칠원읍 장암리	10.0	3.2	9	9	3.8(II)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2922	경남	부봉원곡	함안군 산인면 부봉리	3.0	1.5	9	28	4.1(III)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2923	경남	덕전(내동)	함안군 가야읍 사내리	5.0	2.7	6	15	4.4(III)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2924	경남	대장골	함안군 산인면 운곡리	4.0	16.2	9	29	4.9(III)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2925	경남	광정(상)	함안군 가야읍 도항리	4.0	18.0	6	15	3.3(II)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2926	경남	석현	창녕군 창녕읍 외부리	10.0	5.6	6	22	4.0(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2927	경남	우진기	창녕군 창녕읍 퇴천리	17.6	38.7	8	17	3.8(II)	0.086(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적(ha)	유효저수량(천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2928	경남	물땡	창녕군 창녕읍 탐하리	8.0	21.3	8	17	4.9(III)	0.096(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2929	경남	옥정골	창녕군 창녕읍 탐하리	7.0	17.7	8	17	6.8(V)	0.274(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2930	경남	송현	창녕군 창녕읍 송현리	9.8	8.2	8	9	4.3(III)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2931	경남	상동	창녕군 창녕읍 도야리	2.0	75.3	8	9	3.1(II)	0.336(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2932	경남	대동	창녕군 대합면 대동리	19.7	19.0	5	25	7.3(V)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2933	경남	안리	창녕군 이방면 안리	17.0	17.7	5	25	5.1(IV)	0.086(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2934	경남	봉산	창녕군 계성면 봉산리	2.9	12.6	5	26	7.4(V)	0.043(III)	산업계	(주)엔텍분석연구원
2935	경남	광계	창녕군 계성면 광계리	4.0	13.0	5	26	4.3(III)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2936	경남	계성	창녕군 계성면 계성리	4.0	21.0	5	26	3.9(II)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2937	경남	희야3	창녕군 영산면 죽사리	3.0	8.3	8	10	20.6(VI)	0.960(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2938	경남	희야2	창녕군 영산면 죽사리	7.0	13.8	8	10	4.0(II)	0.154(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2939	경남	죽사	창녕군 영산면 죽사리	9.2	3.5	8	10	4.5(III)	0.187(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2940	경남	동리	창녕군 영산면 동리	3.5	5.5	8	10	7.7(V)	0.835(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2941	경남	포강	창녕군 영산면 성내리	3.7	7.5	8	11	6.4(V)	0.106(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2942	경남	희야	창녕군 도천면 일리	5.0	6.2	6	22	6.1(V)	0.101(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2943	경남	솟골	창녕군 도천면 논리	5.2	12.4	6	23	3.7(II)	0.235(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2944	경남	웃못	창녕군 도천면 예리	3.5	21.0	6	22	6.1(V)	0.067(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2945	경남	예리1	창녕군 도천면 예리	4.4	9.9	6	22	6.0(IV)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2946	경남	안어만	창녕군 도천면 어만리	8.0	10.0	6	23	4.3(III)	0.226(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2947	경남	뒷들	창녕군 도천면 어만리	6.8	5.7	6	23	5.8(IV)	0.077(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2948	경남	정곡	창녕군 도천면 어만리	7.2	12.8	6	23	4.5(III)	0.115(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2949	경남	말골	창녕군 도천면 우강리	12.1	27.9	6	23	6.2(V)	0.106(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2950	경남	막뫼골	창녕군 부곡면 수다리	16.0	46.2	8	18	4.0(II)	0.250(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2951	경남	성인골	창녕군 부곡면 비봉리	6.3	25.6	8	18	2.0(Ia)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2952	경남	뒷골	창녕군 부곡면 청암리	13.2	3.1	8	18	3.6(II)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2953	경남	초막골	창녕군 창녕읍 여초리	8.8	40.0	6	22	3.3(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2954	경남	희정	창녕군 도천면 도천리	8.3	13.0	6	22	5.2(IV)	0.235(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2955	경남	정곡	창녕군 이방면 초곡리	9.1	9.3	5	25	5.2(IV)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2956	경남	명리	창녕군 계성면 명리	7.3	12.3	5	25	4.4(III)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2957	경남	희야1	창녕군 영산면 죽사리	17.0	69.0	8	10	3.6(II)	0.168(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2958	경남	내촌	창녕군 영산면 구계리	9.0	18.1	8	10	2.2(Ib)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2959	경남	중촌	창녕군 영산면 구계리	9.0	8.5	8	10	6.8(V)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2960	경남	대한골	창녕군 영산면 성내리	5.9	13.3	8	11	2.8(Ib)	0.019(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2961	경남	석리	창녕군 이방면 석리	17.0	29.9	5	25	3.4(II)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2962	경남	모곡	창녕군 이방면 모곡리	11.2	13.3	5	25	7.1(V)	0.082(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2963	경남	문방	창녕군 이방면 석리	9.0	13.9	5	25	3.6(II)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2964	경남	외촌	창녕군 영산면 구계리	10.0	3.0	8	10	3.1(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2965	경남	상탐	창녕군 창녕읍 탐하리	10.3	31.0	8	17	2.0(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
2966	경남	새못	창녕군 도천면 어만리	3.7	18.1	6	23	6.6(V)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2967	경남	빨당골2	창녕군 부곡면 청암리	8.7	24.7	8	18	3.2(II)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2968	경남	온정	창녕군 부곡면 온정리	7.7	26.0	8	17	3.8(II)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2969	경남	용곡	창녕군 부곡면 수다리	3.0	19.4	8	18	3.5(II)	0.067(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2970	경남	안골	창녕군 부곡면 수다리	4.6	4.9	8	18	3.0(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2971	경남	전평	창녕군 계성면 사리	7.3	9.9	5	25	1.0(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2972	경남	대곡	창녕군 대합면 대곡리	13.0	47.0	5	25	6.4(V)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2973	경남	가동	고성군 대가면 금산리	15.0	24.5	9	15	2.2(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2974	경남	월촌	고성군 대가면 금산리	3.0	22.4	9	15	2.0(Ia)	0.024(II)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2975	경남	영부	고성군 영현면 영부리	17.0	63.3	9	14	1.1(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2976	경남	봉발	고성군 영현면 봉발리	19.4	42.0	9	14	1.9(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2977	경남	선리	고성군 영현면 연화리	6.0	16.5	9	14	7.6(V)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2978	경남	온수	고성군 영오면 오동리	6.0	13.8	9	30	3.1(II)	0.048(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
2979	경남	옥동	고성군 영오면 영대리	8.0	12.6	9	30	2.5(Ib)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2980	경남	영대	고성군 영오면 영대리	10.0	29.4	9	30	1.4(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2981	경남	금산	고성군 영오면 성곡리	7.0	19.4	9	30	2.4(Ib)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2982	경남	본양	고성군 영오면 연당리	5.0	17.8	9	30	3.4(II)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2983	경남	좌이큰골	고성군 개천면 좌연리	5.0	12.1	9	28	1.7(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2984	경남	상좌이	고성군 개천면 좌연리	5.0	3.7	9	28	2.3(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2985	경남	월곡제2	고성군 개천면 좌연리	4.0	11.9	9	28	1.6(Ia)	0.010(Ia)	축산계	(주)엔텍분석연구원
2986	경남	운암	고성군 개천면 좌연리	8.0	32.9	9	28	1.0(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2987	경남	청남뒀	고성군 개천면 청광리	4.0	4.5	9	28	1.7(Ia)	0.043(III)	축산계	(주)엔텍분석연구원
2988	경남	선동	고성군 구만면 화림리	3.0	15.4	9	28	1.3(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2989	경남	낙동하	고성군 구만면 효락리	10.0	9.0	9	28	2.8(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2990	경남	화촌물	고성군 구만면 화림리	12.0	3.1	9	28	3.6(II)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2991	경남	연동	고성군 구만면 저연리	6.0	5.7	9	28	2.3(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2992	경남	저동앞	고성군 구만면 저연리	7.0	3.6	9	28	3.9(II)	0.106(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2993	경남	용당	고성군 구만면 용와리	5.8	5.5	9	28	3.3(II)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2994	경남	승강골	고성군 회화면 봉동리	6.0	6.1	9	15	2.1(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2995	경남	한밭	고성군 회화면 봉동리	15.0	3.3	9	15	4.0(II)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2996	경남	웅곡하	고성군 회화면 봉동리	12.0	8.7	9	15	2.2(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2997	경남	어신	고성군 회화면 어신리	6.9	1.2	9	30	1.6(Ia)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2998	경남	도전	고성군 마암면 도전리	18.0	92.7	9	28	1.5(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
2999	경남	초곡	고성군 마암면 도전리	5.0	3.9	9	28	1.9(Ia)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3000	경남	신리	고성군 마암면 신리	18.0	48.2	9	28	1.5(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3001	경남	골간못	고성군 마암면 신리	4.0	10.3	9	28	1.8(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3002	경남	술담	고성군 동해면 장기리	11.3	5.4	9	15	4.1(III)	0.038(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3003	경남	덕곡	고성군 동해면 양촌리	12.0	17.9	9	15	3.0(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
3004	경남	범바위	고성군 동해면 내산리	8.0	9.5	9	30	1.9(Ia)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3005	경남	감정골	고성군 동해면 외곡리	9.5	9.6	9	30	2.5(Ib)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3006	경남	거산1	고성군 거류면 거산리	3.0	6.2	9	30	0.8(Ia)	0.014(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3007	경남	거산2	고성군 거류면 거산리	4.0	4.7	9	30	0.4(Ia)	0.019(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3008	경남	구현	고성군 거류면 송산리	13.0	53.3	9	30	7.8(V)	0.058(IV)	축산계	(주)엔텍분석연구원
3009	경남	산촌	고성군 거류면 송산리	9.0	15.5	9	30	4.2(III)	0.048(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3010	경남	월치1	고성군 거류면 은월리	3.0	8.9	9	30	1.4(Ia)	0.019(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3011	경남	정촌	고성군 거류면 은월리	8.0	12.7	9	30	1.8(Ia)	0.024(II)	기타	(주)엔텍분석연구원
3012	경남	용산	고성군 거류면 용산리	20.0	96.7	9	30	2.5(Ib)	0.034(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3013	경남	장전	고성군 대가면 송계리	10.0	31.6	9	14	2.1(Ib)	0.134(V)	기타	(주)엔텍분석연구원
3014	경남	세동	고성군 대가면 금산리	15.0	22.4	9	15	1.9(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3015	경남	침점1구	고성군 영현면 침점리	9.0	16.0	9	14	0.9(Ia)	0.106(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3016	경남	당항	고성군 회화면 당항리	10.0	11.9	9	30	2.3(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3017	경남	산만	고성군 하일면 수양리	14.7	12.4	9	30	1.5(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3018	경남	남진	고성군 회화면 삼덕리	4.0	9.9	9	30	1.8(Ia)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3019	경남	화촌멧	고성군 구만면 화림리	9.0	8.9	9	28	1.8(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3020	경남	보대	고성군 마암면 보전리	9.0	14.4	9	28	1.6(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3021	경남	서화	고성군 마암면 화산리	15.0	42.7	9	28	1.9(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3022	경남	위계	고성군 마암면 석마리	8.0	15.1	9	28	2.5(Ib)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3023	경남	하좌이	고성군 개천면 좌연리	3.0	15.1	9	28	2.1(Ib)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3024	경남	침점2구	고성군 영현면 침점리	10.0	28.9	9	14	1.8(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3025	경남	월곡제1	고성군 개천면 좌연리	8.0	30.5	9	28	1.5(Ia)	0.010(Ia)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3026	경남	응곡상	고성군 회화면 봉동리	17.0	25.0	9	15	1.3(Ia)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3027	경남	고시남	고성군 영현면 영부리	7.3	16.9	9	14	1.7(Ia)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3028	경남	상명	고성군 개천면 명성리	15.0	20.0	9	28	1.8(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3029	경남	화촌	고성군 구만면 화림리	10.0	21.0	9	28	4.2(III)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3030	경남	저동뒀	고성군 구만면 저연리	15.0	12.0	9	28	1.4(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3031	경남	석전	고성군 회화면 어신리	7.0	6.9	9	30	1.7(Ia)	0.083(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3032	경남	큰골	고성군 동해면 양촌리	12.9	32.6	9	15	1.1(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3033	경남	숲위	고성군 동해면 내산리	8.0	14.4	9	15	1.7(Ia)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3034	경남	오동	고성군 영오면 오동리	6.0	16.0	9	30	2.0(Ia)	0.024(II)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3035	경남	당산	고성군 구만면 화림리	13.0	7.9	9	28	2.0(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3036	경남	매촌	고성군 영현면 신분리	8.3	19.9	9	14	1.8(Ia)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3037	경남	버드실	고성군 회화면 삼덕리	4.0	10.0	9	30	2.6(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3038	경남	성전	고성군 마암면 성전리	18.0	20.6	9	28	1.5(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3039	경남	도동	고성군 하일면 학림리	10.7	57.2	9	30	1.6(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3040	경남	수동	고성군 영오면 양산리	4.0	10.2	9	29	1.8(Ia)	0.024(II)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3041	경남	낙정	고성군 마암면 삼락리	6.0	11.7	9	28	3.1(II)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
3042	경남	전포	고성군 마암면 보전리	3.0	1.6	9	28	3.8(II)	0.048(III)	산업계	(주)엔텍분석연구원
3043	경남	발산	고성군 마암면 성전리	5.0	20.3	9	28	3.2(II)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3044	경남	용안숯골	고성군 개천면 용안리	5.0	2.2	9	28	1.6(Ia)	0.206(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3045	경남	가천소	고성군 개천면 가천리	3.0	53.0	9	28	3.9(II)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3046	경남	기전	고성군 마암면 도전리	5.0	45.6	9	28	1.3(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3047	경남	송정	고성군 거류면 송산리	10.0	7.5	9	30	0.8(Ia)	0.067(IV)	기타	(주)엔텍분석연구원
3048	경남	발촌	고성군 영현면 봉발리	19.4	92.3	9	14	1.0(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3049	경남	덕농개	고성군 회화면 어산리	5.0	12.5	9	30	1.5(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3050	경남	불당골	고성군 회화면 봉동리	7.4	10.0	9	15	1.5(Ia)	0.014(Ib)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3051	경남	모산	남해군 남해읍 심천리	8.6	4.2	9	27	2.3(Ib)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3052	경남	신촌	남해군 남해읍 평현리	5.3	7.2	9	27	1.8(Ia)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3053	경남	대입현1	남해군 남해읍 입현리	4.3	19.0	9	27	0.8(Ia)	0.034(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3054	경남	토촌	남해군 남해읍 입현리	11.0	16.2	9	27	2.9(Ib)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3055	경남	섬호	남해군 남해읍 입현리	4.9	7.4	9	27	1.4(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3056	경남	청용	남해군 이동면 석평리	7.8	9.0	9	27	1.0(Ia)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3057	경남	금양	남해군 상주면 상주리	8.5	7.6	9	28	1.3(Ia)	0.077(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3058	경남	생골	남해군 상주면 상주리	3.7	10.0	9	28	0.8(Ia)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3059	경남	강촌	남해군 삼동면 영지리	3.0	1.6	9	29	1.1(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3060	경남	동천	남해군 삼동면 동천리	4.0	20.7	9	29	1.3(Ia)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3061	경남	수곡	남해군 삼동면 영지리	7.1	7.6	9	29	1.5(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3062	경남	초전	남해군 미조면 송정리	3.6	8.2	9	28	1.2(Ia)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3063	경남	재경	남해군 남면 석교리	10.0	37.6	9	28	0.9(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3064	경남	숙호	남해군 남면 석교리	9.4	6.2	9	28	1.2(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3065	경남	중보	남해군 남면 당항리	4.0	7.0	9	28	1.2(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3066	경남	상심천	남해군 남해읍 심천리	9.0	43.7	9	27	1.7(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3067	경남	원앙골	남해군 상주면 상주리	12.0	16.2	9	28	1.0(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3068	경남	홍현2	남해군 남면 홍현리	3.3	3.9	9	28	0.8(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3069	경남	보량	남해군 이동면 석평리	12.0	15.6	9	27	1.5(Ia)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3070	경남	양지	남해군 삼동면 봉화리	4.1	0.5	9	28	1.1(Ia)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3071	경남	외금	남해군 남해읍 평리	8.0	14.2	9	27	0.8(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3072	경남	전도	남해군 삼동면 금송리	6.0	14.9	9	28	0.8(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3073	경남	와현	남해군 삼동면 지족리	4.3	16.3	9	28	1.1(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3074	경남	홍현1	남해군 남면 홍현리	10.0	3.2	9	28	1.1(Ia)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3075	경남	단항1	남해군 창선면 대벽리	4.5	3.5	9	29	1.2(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3076	경남	대입현2	남해군 남해읍 입현리	4.5	15.6	9	27	2.2(Ib)	0.067(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3077	경남	내금	남해군 남해읍 평리	9.0	26.4	9	27	1.7(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3078	경남	아산	남해군 남해읍 아산리	9.0	16.0	9	27	1.8(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3079	경남	물건	남해군 삼동면 물건리	4.1	3.0	9	29	1.2(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적(ha)	유효저수량(천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
3080	경남	상덕	하동군 화개면 덕은리	8.2	14.6	9	28	3.3(II)	0.149(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3081	경남	죽전	하동군 횡천면 전대리	7.7	10.2	9	28	1.6(Ia)	0.048(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3082	경남	학동	하동군 횡천면 학리	7.8	8.3	9	28	7.3(V)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3083	경남	진내곡	하동군 고전면 전도리	6.0	7.0	9	28	2.2(Ib)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3084	경남	월진	하동군 고전면 전도리	9.0	1.1	9	28	1.4(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3085	경남	마량	하동군 고전면 성평리	6.5	2.9	9	28	2.0(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3086	경남	소송	하동군 금남면 송문리	12.0	15.7	9	28	2.2(Ib)	0.024(II)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3087	경남	관동	하동군 적량면 관리	7.2	8.8	9	28	2.0(Ia)	0.067(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3088	경남	중서	하동군 적량면 서리	10.0	22.4	9	28	1.6(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3089	경남	원우	하동군 적량면 우계리	7.0	11.8	9	28	1.7(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3090	경남	아동	하동군 고전면 범아리	7.0	8.9	9	28	1.4(Ia)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3091	경남	호암	하동군 하동읍 흥룡리	5.0	11.2	9	28	1.9(Ia)	0.120(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3092	경남	신촌	하동군 적량면 우계리	5.0	8.8	9	28	1.3(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3093	경남	성평	하동군 고전면 성평리	6.1	13.4	9	28	1.5(Ia)	0.043(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3094	경남	신월2	하동군 고전면 신월리	7.0	13.5	9	28	2.1(Ib)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3095	경남	횡계	하동군 횡천면 횡천리	8.3	13.8	9	28	1.1(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3096	경남	시목2	하동군 고전면 신월리	13.0	10.5	9	28	3.2(II)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3097	경남	냉정	하동군 고전면 신월리	4.4	5.8	9	28	1.8(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3098	경남	구노량	하동군 금남면 노량리	9.0	12.6	9	28	2.2(Ib)	0.043(III)	생활계	(주)엔텍분석연구원
3099	경남	두곡	하동군 하동읍 두곡리	3.0	11.0	9	28	1.4(Ia)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3100	경남	매자	하동군 고전면 범아리	12.7	64.3	9	28	1.4(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3101	경남	신월(용수골)	하동군 고전면 신월리	13.8	21.9	9	28	1.9(Ia)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3102	경남	하곡	하동군 적량면 동리	13.0	70.3	9	28	2.1(Ib)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3103	경남	안양	하동군 횡천면 전대리	46.0	17.4	9	28	1.6(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3104	경남	신촌(중촌)	산청군 오부면 왕촌리	13.0	4.1	9	6	2.3(Ib)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3105	경남	서당골	산청군 생초면 계남리	4.5	5.6	9	6	3.7(II)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3106	경남	동촌	산청군 삼장면 흥계리	4.0	1.5	9	8	1.3(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3107	경남	양당	산청군 시천면 사리	4.8	4.6	9	9	1.8(Ia)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3108	경남	원리	산청군 시천면 내공리	7.0	2.8	9	9	2.1(Ib)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3109	경남	후평	산청군 시천면 내공리	3.5	2.0	9	9	2.5(Ib)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3110	경남	탑동	산청군 단성면 윤리	5.0	2.2	9	7	2.1(Ib)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3111	경남	문을	산청군 단성면 성내리	8.6	10.3	9	7	2.0(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3112	경남	성내	산청군 단성면 성내리	4.6	4.8	9	7	3.5(II)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3113	경남	얏골	산청군 단성면 창촌리	10.0	4.4	9	13	2.7(Ib)	0.110(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3114	경남	상정	산청군 신안면 하정리	15.0	3.6	9	10	2.0(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3115	경남	방동	산청군 신안면 외고리	29.2	29.1	9	10	2.0(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3116	경남	내도	산청군 생비량면 도리	33.5	12.1	9	6	2.4(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3117	경남	아미랑	산청군 단성면 창촌리	4.5	7.6	9	13	2.8(Ib)	0.106(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
3118	경남	송죽	산청군 신안면 갈전리	9.4	11.5	9	10	1.8(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3119	경남	패밭골	산청군 생초면 대포리	3.0	15.2	9	7	2.8(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3120	경남	당산	산청군 단성면 창촌리	9.0	9.3	9	13	1.0(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3121	경남	백운	산청군 단성면 백운리	9.5	11.7	9	6	1.6(Ia)	0.082(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3122	경남	운용	산청군 신등면 장천리	24.0	23.2	9	14	3.8(II)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3123	경남	샛골	산청군 생초면 노은리	6.5	2.5	9	7	3.2(II)	0.086(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3124	경남	차돌뱅이	산청군 생초면 평촌리	3.0	5.3	9	9	3.5(II)	0.106(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3125	경남	고촌	산청군 생초면 향양리	6.5	3.7	9	9	2.3(Ib)	0.139(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3126	경남	개간지	산청군 금서면 신아리	3.0	10.4	9	6	2.3(Ib)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3127	경남	말랑들	산청군 삼장면 흥계리	4.0	2.7	9	8	1.0(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3128	경남	짓기	산청군 삼장면 흥계리	4.1	2.2	9	8	0.9(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3129	경남	외동	산청군 산청읍 내리	5.1	1.6	9	8	0.6(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3130	경남	배재	산청군 금서면 신아리	9.0	14.3	9	6	2.8(Ib)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3131	경남	갈리	산청군 단성면 갈리	11.9	6.7	9	6	3.6(II)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3132	경남	뱀어들	산청군 차황면 신태리	8.0	2.1	9	6	2.5(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3133	경남	귀먹정	산청군 금서면 화계리	2.5	3.8	9	7	1.8(Ia)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3134	경남	도룡골	산청군 금서면 특리	4.0	1.7	9	7	2.5(Ib)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3135	경남	웃장고개	산청군 금서면 신아리	4.0	5.3	9	6	3.9(II)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3136	경남	무재골	산청군 금서면 신아리	8.0	4.3	9	7	3.8(II)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3137	경남	상밭골	산청군 금서면 화계리	4.0	9.3	9	8	2.6(Ib)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3138	경남	석골	산청군 산청읍 송경리	4.0	6.8	9	8	2.0(Ia)	0.187(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3139	경남	외정	산청군 산청읍 정곡리	5.0	2.2	9	8	4.6(III)	0.475(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3140	경남	상사	산청군 단성면 사월리	7.1	3.8	9	6	1.0(Ia)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3141	경남	마상	함양군 휴천면 태관리	2.9	4.6	9	10	2.8(Ib)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3142	경남	갈밭골	함양군 수동면 도북리	3.3	6.5	9	29	7.8(V)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3143	경남	동산	함양군 지곡면 평촌리	2.1	5.8	9	13	3.7(II)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3144	경남	속골	함양군 안의면 황곡리	2.5	2.5	8	27	6.6(V)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3145	경남	독자	함양군 안의면 황곡리	5.0	3.3	8	30	2.5(Ib)	0.067(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3146	경남	뒷골	함양군 안의면 황곡리	5.0	1.1	8	30	4.2(III)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3147	경남	숙림	함양군 안의면 도림리	4.7	3.3	8	30	2.6(Ib)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3148	경남	관동	함양군 안의면 도림리	8.7	1.7	8	30	2.7(Ib)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3149	경남	중동	함양군 안의면 도림리	12.2	10.3	8	31	3.0(Ib)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3150	경남	말터	함양군 안의면 초동리	11.1	4.8	9	29	2.9(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3151	경남	도장골	함양군 안의면 귀곡리	15.5	42.0	8	31	4.2(III)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3152	경남	삼산	함양군 안의면 대대리	10.5	6.0	8	31	5.4(IV)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3153	경남	하비	함양군 안의면 하월리	6.0	4.1	8	31	3.1(II)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3154	경남	매산	함양군 안의면 하월리	4.6	2.6	9	29	5.7(IV)	0.005(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3155	경남	꽃밭무리	함양군 안의면 하월리	3.0	2.4	8	31	5.8(IV)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적(ha)	유효저수량(천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
3156	경남	상비	함양군 안의면 하월리	3.8	1.2	8	31	1.6(Ia)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3157	경남	마음웃터	함양군 안의면 상월리	6.6	3.0	9	29	5.4(IV)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3158	경남	월림	함양군 안의면 월림리	3.5	1.6	9	13	3.1(II)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3159	경남	거기	함양군 서하면 송계리	6.9	1.5	9	9	1.7(Ia)	0.005(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3160	경남	거양	함양군 서하면 송계리	4.7	0.7	9	9	1.6(Ia)	0.413(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3161	경남	송계	함양군 서하면 송계리	5.0	1.5	9	9	2.5(Ib)	0.144(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3162	경남	오현	함양군 서하면 봉전리	5.1	1.0	9	13	4.4(III)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3163	경남	반정	함양군 서하면 봉전리	4.4	0.9	9	13	4.2(III)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3164	경남	동문	함양군 서하면 황산리	7.2	1.0	9	13	3.2(II)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3165	경남	삭제	함양군 서하면 황산리	6.9	1.5	9	13	7.5(V)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3166	경남	다곡	함양군 서하면 다곡리	5.3	0.5	9	13	3.2(II)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3167	경남	신거리	함양군 서상면 중남리	11.3	4.2	9	9	2.4(Ib)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3168	경남	오산	함양군 서상면 대남리	16.0	7.2	9	9	4.4(III)	0.125(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3169	경남	너무들	함양군 서상면 금당리	10.1	21.8	9	9	2.7(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3170	경남	고사리	함양군 서상면 옥산리	9.7	4.1	9	9	3.0(Ib)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3171	경남	깊은골	함양군 서상면 옥산리	12.7	6.1	9	9	1.2(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3172	경남	이문	함양군 안의면 황곡리	3.8	1.3	8	27	6.9(V)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3173	경남	성배(상)	함양군 휴천면 목현리	7.0	5.5	9	29	3.0(Ib)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3174	경남	둔터	함양군 휴천면 태관리	4.0	8.2	9	10	2.3(Ib)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3175	경남	신당	함양군 안의면 황곡리	7.7	11.8	8	30	2.2(Ib)	0.144(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3176	경남	불당골	함양군 안의면 도림리	11.5	15.4	9	29	2.4(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3177	경남	차의	함양군 유림면 옥매리	2.8	6.9	9	10	3.4(II)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3178	경남	재너머	함양군 안의면 귀곡리	4.4	4.1	9	29	3.7(II)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3179	경남	판문	함양군 유림면 유평리	2.9	3.1	9	10	8.0(V)	0.106(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3180	경남	보각	함양군 지곡면 보산리	7.3	4.1	9	13	3.8(II)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3181	경남	불당골(사구식)	함양군 휴천면 유평리	2.2	1.1	9	10	4.3(III)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3182	경남	새벌	함양군 안의면 황곡리	16.0	5.9	8	27	2.4(Ib)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3183	경남	송골	함양군 서상면 도천리	11.9	8.8	9	9	1.2(Ia)	0.086(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3184	경남	평촌	함양군 백전면 평정리	3.0	4.5	9	29	4.0(II)	0.082(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3185	경남	통주골	함양군 수동면 도북리	2.7	3.0	9	29	3.5(II)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3186	경남	봉정	함양군 서상면 옥산리	18.0	13.6	9	9	1.2(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3187	경남	신기	함양군 병곡면 옥계리	6.9	25.0	9	29	2.8(Ib)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3188	경남	봉전	함양군 서하면 봉전리	4.0	338.0	9	13	2.4(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3189	경남	장들	거창군 주상면 성기리	3.8	4.3	9	8	2.9(Ib)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3190	경남	상도평	거창군 주상면 도평리	7.0	5.4	9	7	4.1(III)	0.163(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3191	경남	고대	거창군 주상면 거기리	4.2	1.4	9	8	3.6(II)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3192	경남	신촌	거창군 웅양면 신촌리	3.0	20.0	8	4	2.4(Ib)	0.154(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3193	경남	한기	거창군 웅양면 한기리	6.6	6.2	8	4	6.9(V)	0.154(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
3194	경남	중산1	거창군 북상면 갈계리	10.2	6.4	9	6	2.7(Ib)	0.470(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3195	경남	갈계	거창군 북상면 갈계리	4.0	12.6	9	6	1.9(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3196	경남	성골	거창군 북상면 갈계리	7.8	9.2	9	6	2.8(Ib)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3197	경남	무월1	거창군 위천면 모동리	8.0	11.0	8	3	4.3(III)	0.144(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3198	경남	석동1	거창군 위천면 모동리	11.2	8.1	8	3	4.5(III)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3199	경남	마항1	거창군 위천면 강천리	7.5	2.7	8	4	8.0(V)	0.077(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3200	경남	금곡	거창군 위천면 남산리	5.3	11.4	8	4	2.2(Ib)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3201	경남	상천	거창군 위천면 상천리	13.0	10.6	8	4	7.1(V)	0.106(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3202	경남	면동	거창군 위천면 강천리	11.0	9.3	8	4	5.1(IV)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3203	경남	원당	거창군 위천면 모동리	5.4	8.9	8	3	4.4(III)	0.077(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3204	경남	남진1	거창군 남상면 둔동리	4.5	6.0	7	26	2.2(Ib)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3205	경남	동령	거창군 남상면 둔동리	4.3	2.6	7	26	4.1(III)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3206	경남	월포	거창군 남상면 임불리	3.0	8.8	9	7	3.0(Ib)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3207	경남	월평	거창군 남상면 월평리	3.0	8.2	7	26	5.6(IV)	0.173(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3208	경남	남불	거창군 남상면 임불리	7.0	9.9	9	7	3.3(II)	0.086(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3209	경남	임불	거창군 남상면 임불리	14.0	12.4	9	7	2.0(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3210	경남	산양	거창군 고제면 궁항리	3.0	6.0	9	8	3.2(II)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3211	경남	어은	거창군 마리면 울리	9.0	11.0	9	7	3.8(II)	0.077(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3212	경남	와룡	거창군 고제면 봉산리	10.6	12.7	9	8	1.7(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3213	경남	원봉계	거창군 고제면 봉계리	7.0	6.2	9	8	4.3(III)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3214	경남	용초	거창군 고제면 봉산리	12.2	7.1	9	8	3.1(II)	0.106(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3215	경남	지실	거창군 남상면 대산리	2.3	3.1	7	26	4.6(III)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3216	경남	월남산	거창군 주상면 남산리	3.0	7.7	9	8	3.4(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3217	경남	내오	거창군 주상면 내오리	7.0	5.9	9	8	3.5(II)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3218	경남	회남	거창군 주상면 남산리	11.0	24.0	9	8	1.7(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3219	경남	둔동	거창군 남상면 둔동리	5.0	7.9	7	26	5.1(IV)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3220	경남	원골	거창군 주상면 거거리	3.0	18.0	9	8	3.0(Ib)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3221	경남	기리골	거창군 주상면 도평리	5.5	3.8	9	7	3.3(II)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3222	경남	괘리	거창군 남상면 전척리	5.5	4.0	9	7	2.7(Ib)	0.086(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3223	경남	지하	거창군 남상면 무촌리	10.0	3.0	7	26	3.5(II)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3224	경남	원거기	거창군 주상면 거거리	6.0	5.8	9	8	2.3(Ib)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3225	경남	봉산	거창군 고제면 봉산리	7.6	13.3	9	8	2.4(Ib)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3226	경남	외안계	합천군 합천읍 서산리	5.0	8.7	9	14	4.5(III)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3227	경남	내안계	합천군 합천읍 서산리	2.0	5.6	9	14	2.8(Ib)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3228	경남	신평	합천군 합천읍 장계리	7.0	6.2	9	13	0.9(Ia)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3229	경남	넙실	합천군 합천읍 장계리	6.0	8.9	9	13	2.0(Ia)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3230	경남	서산	합천군 합천읍 서산리	8.0	6.7	9	14	7.6(V)	0.163(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3231	경남	하용계	합천군 합천읍 용계리	10.0	7.8	9	14	3.4(II)	0.101(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜면적 (ha)	유효저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
3232	경남	가산	합천군 합천읍 내곡리	3.4	8.3	9	13	7.9(V)	0.096(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3233	경남	백자동	합천군 합천읍 인곡리	9.0	4.1	9	13	2.4(Ib)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3234	경남	동전	합천군 합천읍 인곡리	3.0	13.0	9	13	2.2(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3235	경남	안터	합천군 합천읍 장계리	2.0	6.3	9	13	2.0(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3236	경남	장계	합천군 합천읍 장계리	4.0	4.6	9	13	2.1(Ib)	0.077(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3237	경남	배풍	합천군 합천읍 내곡리	2.2	5.3	9	13	4.7(III)	0.091(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3238	경남	고송골	합천군 합천읍 외곡리	5.0	5.1	9	15	1.0(Ia)	0.091(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3239	경남	피말등	합천군 합천읍 외곡리	3.7	4.5	9	15	0.7(Ia)	0.086(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3240	경남	들목	합천군 합천읍 내곡리	1.8	6.2	9	13	6.7(V)	0.091(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3241	경남	외곡	합천군 합천읍 외곡리	5.0	4.1	9	15	2.8(Ib)	0.206(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3242	경남	가재	합천군 울곡면 노양리	6.0	6.0	9	13	3.0(Ib)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3243	경남	정골	합천군 울곡면 기리	9.0	9.4	9	14	4.2(III)	0.269(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3244	경남	기시기	합천군 울곡면 울진리	8.8	9.5	9	14	5.0(III)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3245	경남	외동	합천군 울곡면 내천리	3.5	5.6	9	14	5.8(IV)	0.254(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3246	경남	원촌	합천군 울곡면 노양리	2.4	5.1	9	13	3.8(II)	0.077(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3247	경남	귀봉	합천군 울곡면 낙민리	2.0	8.0	9	15	5.6(IV)	0.101(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3248	경남	남동	합천군 울곡면 낙민리	8.5	9.7	9	15	4.0(II)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3249	경남	셋담	합천군 울곡면 낙민리	2.0	6.0	9	15	6.1(V)	0.173(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3250	경남	수실	합천군 울곡면 본천리	4.0	2.3	9	13	5.2(IV)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3251	경남	샘실	합천군 울곡면 본천리	5.0	20.0	9	13	4.6(III)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3252	경남	구지동	합천군 울곡면 향곡리	12.0	20.0	9	14	4.8(III)	0.206(VI)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3253	경남	목실	합천군 울곡면 향곡리	4.0	9.8	9	14	4.3(III)	0.110(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3254	경남	구사	합천군 대양면 백암리	15.0	6.7	9	14	3.5(II)	0.029(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3255	경남	후사포강	합천군 대양면 안금리	4.0	6.6	9	13	3.2(II)	0.106(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3256	경남	덕정	합천군 대양면 덕정리	15.0	23.5	9	14	4.6(III)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3257	경남	대남1	합천군 용주면 성산리	10.0	32.5	9	13	4.8(III)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3258	경남	노이지골	합천군 용주면 용지리	4.5	4.3	9	14	4.3(III)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3259	경남	부흥골	합천군 용주면 용지리	7.0	3.5	9	14	3.9(II)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3260	경남	죽방이	합천군 용주면 봉기리	5.0	12.5	9	15	1.5(Ia)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3261	경남	내가2	합천군 용주면 가호리	8.0	11.3	9	14	3.3(II)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3262	경남	사곡	합천군 용주면 팔산리	7.0	15.2	9	13	3.8(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3263	경남	조곡	합천군 용주면 팔산리	5.0	2.1	9	13	3.9(II)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3264	경남	후사	합천군 대양면 안금리	5.0	6.5	9	13	2.4(Ib)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3265	경남	갈골	합천군 대양면 대목리	15.0	8.2	9	14	5.4(IV)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3266	경남	두곡	합천군 용주면 방곡리	3.0	7.5	9	15	4.6(III)	0.091(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3267	경남	안금	합천군 대양면 안금리	18.7	66.0	9	13	3.2(II)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3268	경남	월평	합천군 용주면 월평리	6.0	4.9	9	14	5.5(IV)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3269	경남	가리곡	합천군 대양면 백암리	16.0	16.4	9	14	4.1(III)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	조사일		수질(mg/L. 등급)		주 오염원	수질분석업체
						월	일	TOC	T-P		
3270	경남	상촌포강	합천군 대양면 백암리	3.0	5.9	9	14	2.0(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3271	경남	아천	합천군 대양면 아천리	7.0	3.8	9	13	4.9(III)	0.048(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3272	경남	관음	합천군 용주면 방곡리	3.0	7.5	9	15	4.8(III)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3273	경남	종간이	합천군 울곡면 임북리	10.5	11.8	9	13	5.2(IV)	0.038(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3274	경남	한월	합천군 대양면 아천리	9.6	8.2	9	13	4.0(II)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3275	경남	지실	합천군 합천읍 용계리	7.0	9.6	9	14	2.0(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3276	경남	우산골	합천군 합천읍 인곡리	7.0	10.0	9	13	2.1(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3277	경남	남옥	합천군 합천읍 장계리	4.7	3.2	9	13	0.8(Ia)	0.101(V)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3278	경남	웅기터	합천군 울곡면 와리	17.0	9.0	9	13	4.9(III)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3279	경남	이난이	합천군 울곡면 본천리	4.5	9.6	9	13	4.3(III)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3280	경남	장지	합천군 대양면 무곡리	10.0	5.3	9	14	1.2(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3281	경남	버리실	합천군 용주면 성산리	7.0	7.2	9	13	2.0(Ia)	0.010(Ia)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3282	경남	장지포강	합천군 대양면 무곡리	3.0	4.0	9	14	1.7(Ia)	0.019(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3283	경남	고오	합천군 삼가면 동리	1.5	6.0	9	13	4.7(III)	0.014(Ib)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3284	경남	절골	합천군 용주면 월평리	10.0	19.9	9	14	1.3(Ia)	0.058(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3285	경남	약수방	합천군 합천읍 인곡리	7.0	16.0	9	13	2.1(Ib)	0.024(II)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3286	경남	우곡	합천군 용주면 우곡리	6.0	10.5	9	14	2.2(Ib)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3287	경남	내가1	합천군 용주면 가호리	9.3	8.8	9	14	1.5(Ia)	0.043(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3288	경남	마령하	합천군 합천읍 외곡리	2.0	6.5	9	15	2.8(Ib)	0.072(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3289	경남	아천포강	합천군 대양면 아천리	2.0	4.0	9	13	3.2(II)	0.053(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3290	경남	소매	합천군 합천읍 외곡리	8.3	3.9	9	15	3.4(II)	0.062(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3291	경남	내천	합천군 울곡면 내천리	12.0	54.4	9	14	6.2(V)	0.034(III)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3292	경남	팔산	합천군 용주면 팔산리	9.8	14.5	9	13	4.4(III)	0.086(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원
3293	경남	대남2	합천군 용주면 성산리	10.0	30.0	9	13	4.7(III)	0.096(IV)	토지계	(주)엔텍분석연구원

4.2 2021년 수질전수조사 대상시설 중 미조사 시설(157개소)

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	만수 면적 (ha)	준공 년도	미조사사유
1	광주	백마1	서구 세하동 363	12.0	3.0	0.5	1968	저수지없음
2		백마2	서구 세하동 23	3.0	2.4	0.3	1968	저수지없음
3		산정	서구 용두동 96	13.0	0.6	0.1	1968	저수지없음
4		이장	남구 이장동	18.0	30.0	1.0	1968	저수지없음
5		금곡	북구 금곡동 545	9.0	7.2	0.4	1968	저수지없음
6		석저	북구 덕의동 334	5.0	8.8	0.4	1968	저수지없음
7		복만	광산구 덕림동 산129-2	11.0	1.6	0.1	1945	저수지없음
8		송계	광산구 송학동 368	1.0	8.7	0.5	1968	저수지없음

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	만수 면적 (ha)	준공 년도	미조사사유
9	울산	주투곡	울주군 두동면 이전리 103	10.5	20.7	1.0	1945	저수지없음
10		대안곡	울주군 삼동면 작동리 209-2	1.4	4.6	0.3	1945	기능상실
11		가랫골	울주군 삼동면 금곡리 608	1.5	5.9	5.9	1945	저수지없음
12		밭고개	울주군 삼동면 조일리 850	5.1	19.6	0.7	1957	저수지없음
13		계땅윗	울주군 두동면 봉계리 851-1	5.5	2.9	0.2	1961	저수지없음
14		평광	울주군 온양읍 외광리 산162-1	2.5	5.2	0.3	1968	저수지없음
15		산막골	울주군 두서면 내와리 산112-1	3.0	10.0	0.0	1982	저수지없음
16	경기	상동	용인시 처인구 남사면 완장리 82-5	4.0	4.4	0.3	1945	개인사유지로진입불가
17		내하	이천시 백사면 송말리 282-2	1.0	2.9	0.7	1960	공사중(저수량없음)
18	강원	안골	원주시 호저면 만종리 144	16.6	0.7	0.2	1960	접근불가
19	충북	못주골	제천시 명지동 493-2	5.0	6.3	0.5	1966	공사중
20		남이능안	청주시 서원구 남이면 가마리	8.8	11.8	0.7	1945	기능상실(답으로사용)
21		오창성재	청주시 청원구 오창읍 성재리	3.0	4.5	0.3	1945	용도폐지(산업단지편입)
22		남일송암	청주시 상당구 남일면 송암리	6.2	7.2	0.3	1971	용도폐지(공군사관학교편입)
23		남일독바위	청주시 상당구 남일면 두산리	10.0	3.8	0.2	1972	용도폐지(공군사관학교편입)
24		화동	옥천군 청성면 화성리 68-2	5.3	13.5	0.7	1966	공사중(저수지개보수)
25		죽전	영동군 추풍령면 죽전리 702-1	4.0	8.5	0.4	1959	기능상실
26		청화	영동군 용산면 청화리 33-2	3.3	17.0	0.4	1963	저수량부족
27	충남	신월	천안시 서북구 성거읍 소우리 193	10.0	38.0	3.8	1945	저수지없음
28		구상동	논산시 연무읍 안심리 325-1	5.0	13.3	2.0	1945	저수지없음
29		구례실	계룡시 엄사면 도곡리 105-1	5.0	3.5	0.0	1950	저수지없음
30		회서	부여군 남면 회동리 35	4.0	5.3	0.3	1945	저수지없음
31		상송2	부여군 세도면 청송리 9	4.4	4.1	0.7	1963	저수지없음
32		내대	부여군 은산면 내지리 528	4.8	0.9	0.1	1972	저수지없음
33	전북	오산	전주시 덕진구 전미동1가 산10-1	2.6	9.8	0.4	1945	저수지없음
34		부동	전주시 덕진구 장동 983	5.4	15.9	1.0	1945	저수지없음
35		내동	전주시 덕진구 장동 321-17	5.4	17.5	1.1	1945	저수지없음
36		양마	전주시 덕진구 여의동 764-1	1.0	8.8	0.2	1953	저수지없음
37		하조	익산시 함열읍 남당리	0.9	4.0	0.3	1945	저수지없음
38		죽	익산시 함라면 신대리	1.9	7.2	0.5	1943	저수지없음
39		장고재	익산시 함라면 신등리	2.2	10.0	1.0	1945	저수지없음
40		회선	익산시 성당면 대선리	1.9	8.6	11.1	1943	저수지없음
41		성치	익산시 여산면 태성리	4.5	18.5	0.9	1968	저수지없음
42		용호	익산시 왕궁면 온수리	8.0	42.0	2.3	1944	저수지없음
43		사정	익산시 왕궁면 구덕리	3.6	17.9	1.0	1942	저수지없음
44		신기	김제시 황산면 용마리 38-3	21.0	21.7	3.0	1945	기능상실(답으로사용)
45		상영등	김제시 용지면 장신리 387-1	5.0	2.6	0.5	1945	기능상실(답으로사용)
46		봉림	김제시 금구면 대화리	5.5	2.4	0.2	1945	접근불가(골프장 출입거부)

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	만수 면적 (ha)	준공 년도	미조사사유
47		제촌	완주군 봉동읍 제내리	8.0	11.3	1.1	1945	저수지없음
48		마수	완주군 소양면 황운리	2.9	2.4	0.1	1945	저수지없음
49		제실	완주군 구이면 덕천리	2.0	3.8	0.4	1945	저수지없음
50		미치	완주군 구이면 안덕리	1.0	49.2	0.7	1964	저수지없음
51		성뜰	완주군 용진면 구역리	4.5	10.5	0.6	1968	저수지없음
52		신일	완주군 상관면 신리	2.1	4.0	0.3	1970	저수지없음
53		토끼	완주군 상관면 신리	2.8	2.3	0.2	1975	저수지없음
54		대곡(임실)	임실군 임실읍 대곡리 1127	15.1	42.5	1.2	1969	저수지없음
55		오암	임실군 오수면 오암리 1067-1	4.5	26.4	0.5	1947	저수지없음
56		태지	임실군 신덕면 삼갈리 160	1.4	3.5	0.4	1947	저수지없음
57		신촌	순창군 순창읍 백산리 150	9.0	14.0	0.8	1928	기능상실(제방유실)
58		연화	순창군 금과면 내동리 267	16.9	94.0	0.3	1945	기능상실(제방유실)
59		치등	순창군 금과면 청용리 666-2	5.0	23.0	0.3	1945	기능상실(제방유실)
60		다정	부안군 부안읍 모산리	18.0	9.0	1.0	1945	저수지없음
61		계골	부안군 주산면 사산리	8.0	16.0	1.0	1945	조사불가(주소지미상)
62		예동	부안군 주산면 백석리	12.0	13.0	2.0	1945	저수지없음
63		당골	부안군 보안면 남포리	4.0	17.0	1.0	1945	조사불가(주소지미상)
64		묘동	부안군 보안면 상입석리	3.0	18.0	1.0	1945	조사불가(주소지미상)
65		상하	부안군 보안면 하입석리	6.0	20.0	2.0	1945	조사불가(주소지미상)
66		용서	부안군 상서면 용서리	3.0	14.0	1.0	1945	조사불가(주소지미상)
67		반월	부안군 줄포면 파산리	5.0	10.0	1.0	1945	조사불가(주소지미상)
68		응암	부안군 줄포면 우포리	3.5	2.4	0.5	1945	조사불가(주소지미상)
69	전남	유룡	순천시 해룡면 상내리 718	7.0	10.0	0.3	1971	저수지없음
70		두정	담양군 수북면 두정리 100	2.2	2.3	0.2	1968	용도폐지
71		장사	고흥군 도양읍 봉암리 1325-1	5.5	4.0	0.3	1945	저수지없음
72		신촌	고흥군 금산면 신촌리 600-1	11.5	26.4	1.2	1945	저수지없음
73		소봉	고흥군 도양읍 봉암리	5.0	4.5	0.3	1968	저수지없음
74		북촌	고흥군 도양읍 봉암리	5.6	9.2	0.3	1968	저수지없음
75		백학	보성군 보성읍 옥평리	9.0	10.8	1.6	1945	저수지없음
76		흑두	해남군 산이면 부동리 433	4.0	1.4	0.3	1968	저수지없음
77		정동	영암군 시종면 신학리 1153	3.1	3.2	0.2	1945	저수지없음
78		토동2	영암군 금정면 아천리	10.0	32.1	1.0	1978	저수지없음
79		와운	영암군 금정면 와운리	9.2	5.5	0.7	1996	저수지없음
80		교촌	영광군 영광읍 교촌리 76-1	1.4	21.0	0.7	1945	저수지없음
81		월송	완도군 금일읍 월송리	10.0	35.0	1.9	1945	저수지없음
82		동고	완도군 신지면 동고리	13.0	22.5	1.2	1958	저수지없음
83		화가	완도군 약산면 우두리	5.0	22.0	1.0	1967	저수지없음
84		지리	완도군 청산면 지리	4.0	10.1	0.5	1967	기능상실(제방유실)

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	만수 면적 (ha)	준공 년도	미조사사유
85	경북	마전	경주시 내남면 명계리 1127	3.8	0.9	0.1	1945	저수지없음
86		굴안곡	경주시 산내면 내칠리 155	31.0	1.8	0.1	1945	저수지없음
87		사리	경주시 평동 산18-4	5.8	6.1	0.3	1979	저수지없음
88		서부	김천시 개령면 덕촌리 491	6.0	14.5	0.7	1945	저수지없음
89		갯골	김천시 구성면 임천리 269-1	4.0	4.7	0.4	1945	저수량부족
90		송림	김천시 감문면 금곡리 698	7.0	1.3	0.2	1978	접근불가
91		월계	김천시 구성면 월계리 531	12.0	14.5	0.6	1981	접근불가
92		월당	구미시 산동면 신당리 994-1	7.8	10.2	0.6	1945	저수지없음
93		큰곡	구미시 산동면 도중리 164-1	7.1	10.9	0.6	1945	저수지없음
94		가말	구미시 산동면 신당리 357-1	17.0	69.2	3.8	1945	저수지없음
95		봉래	구미시 산동면 신당리 462-2	7.1	20.7	1.3	1945	저수지없음
96		도중	구미시 산동면 도중리 111	6.6	22.1	0.8	1958	저수지없음
97		천생	구미시 신동 554	4.0	4.9	0.5	1969	접근불가
98		머무골	구미시 무을면 무등리 산55	3.8	4.8	0.3	1975	접근불가
99		안문수	구미시 산동면 인덕리 산5-12	3.5	9.8	0.4	1975	저수지없음
100		원북	문경시 가은읍 원북리 473-1	4.6	5.9	0.4	1945	저수량부족
101		전곡	문경시 가은읍 전곡리 산88구	2.0	11.9	0.6	1945	저수량부족
102		갈전	문경시 가은읍 갈전리 산137	3.0	7.5	0.5	1976	저수량부족
103		공평	문경시 공평동 914-1	8.0	5.8	1.2	1976	저수량부족
104		장기	군위군 효령면 장기리 106	3.0	8.5	0.2	1960	저수지없음
105		소로우	군위군 효령면 화계리 870	4.0	1.4	0.1	1965	저수지없음
106		이병1	군위군 효령면 병수리 산42	3.0	6.7	0.1	1968	저수지없음
107		사곡	의성군 봉양면 신평리 992	3.8	12.0	0.5	1945	용도폐지(필지변경)
108		작은골	의성군 봉양면 신평리 1052-1	6.0	7.7	0.4	1945	용도폐지(필지변경)
109		머리골	의성군 춘산면 옥정리 568	2.4	2.0	0.1	1966	저수지없음
110		고사곡	의성군 옥산면 입암리 277	2.5	3.6	0.1	1975	접근불가(저수량부족)
111		독자골	영양군 수비면 오기리 830-1	3.1	3.3	0.2	1972	저수지없음
112		못골	영덕군 창수면 신리리 430-4	2.0	4.6	0.4	1945	기능상실
113		석문	영덕군 영해면 묘곡리 943	1.6	29.8	0.8	1960	기능상실
114		허무골	영덕군 지품면 황장리 산53	3.8	26.7	0.8	1969	기능상실
115		초막골	영덕군 축산면 대곡리 576	2.7	10.4	0.4	1971	기능상실
116		금곡	영덕군 병곡면 금곡리 623-1	2.5	40.1	0.9	1980	기능상실
117		유정	청도군 금천면 김전리 1359	6.0	70.1	1.6	1945	김전저수지 유입부 소류지
118		대비	청도군 금천면 박곡리 811	9.6	120.1	4.0	1945	대비저수지(공사관리)내포함
119		도리젓	고령군 다산면 송곡리 1080	14.7	8.0	0.5	1964	저수량부족
120		왕자곡지	성주군 대가면 용흥리 877-4	4.0	3.2	0.4	1947	기능상실(제방유실)
121		관봉지	성주군 수륜면 송계리 산78	10.0	15.6	0.1	1961	저수지없음

번호	시도	시설명	소재지	수혜 면적 (ha)	유효 저수량 (천톤)	만수 면적 (ha)	준공 년도	미조사사유
122		봉양지	성주군 벽진면 봉학리 180	10.0	2.9	0.3	1967	저수지없음
123		가곡지	성주군 벽진면 봉계리 579	25.0	1.2	0.1	1970	저수지없음
124		여의	칠곡군 왜관읍 석전리 573-13	2.0	11.4	0.6	1945	저수지없음
125		행정지	칠곡군 기산면 행정리 535	2.0	2.0	0.1	1981	저수량부족
126		배태	칠곡군 왜관읍 낙산리 694-1 대	5.0	6.0	0.2	1969	저수지없음
127		금학	칠곡군 기산면 영리 907	5.0	0.9	0.3	1977	저수지없음
128		월계	봉화군 물야면 개단리 산105-2	5.0	1.7	0.2	1967	기능상실
129	경남	대천	창원시 의창구 북면 화천리 106-1	3.0	9.0	5.3	1947	진입불가
130		완암2	창원시 성산구 완암동 257-6	0.1	32.7	0.9	1945	진입불가
131		안골	창원시 마산합포구 구산면 난포리 491-1	3.0	14.0	0.5	1942	진입불가
132		동전	창원시 마산합포구 진동면 동전리 1118	10.0	4.0	0.4	1941	진입불가
133		진동	창원시 마산합포구 진동면 태봉리 1	5.0	2.8	0.2	1940	진입불가
134		예상	진주시 정촌면 예상리 749-2	8.0	8.0	0.8	1945	저수지없음
135		새상골	진주시 수곡면 사곡리 712-7	5.0	1.5	0.2	1945	저수지없음
136		서촌	진주시 수곡면 원내리 677-2	6.0	1.7	0.2	1945	저수지없음
137		숫골	진주시 이반성면 가산리	8.5	7.0	0.7	1967	저수지없음
138		상촌1	통영시 평림동 328-2	0.6	6.8	0.5	1945	저수량부족
139		염동	밀양시 삼랑진읍 울동리 산16	7.0	17.2	1.1	1975	기능상실
140		오송	거제시 동부면 오송리 12-1	12.0	3.8	0.4	1945	저수량부족
141		소주	양산시 소주동 900	4.0	11.6	0.7	1945	기능상실
142		삼산	의령군 지정면 두곡리 1289	5.0	10.0	0.3	1959	두곡저수지(공사관리)내포함
143		곡소	의령군 대의면 신전리 452	3.6	0.9	0.1	1970	용도폐지
144		무동	의령군 정곡면 예둔리 236-2	2.4	2.0	0.9	1969	저수량부족
145		덕전(외동)	함안군 가야읍 사내리 396	1.0	0.3	0.3	1945	저수지없음
146		군호	고성군 하이면 덕호리 1117-3	13.0	2.7	0.4	1945	공사관리구역
147		남산	고성군 대가면 갈천리 1520	7.0	14.0	0.7	1945	저수량부족
148		유전	고성군 개천면 북평리 488-6	4.0	3.4	0.5	1945	저수량부족
149		원통	고성군 개천면 가천리 262	4.5	5.1	0.4	1945	저수량부족
150		월치2	고성군 거류면 은월리 35-1	13.0	15.2	0.8	1945	저수량부족
151		큰골	고성군 하일면 오방리 219-1	12.0	34.8	0.8	1967	기능상실(제방유실)
152		동화	고성군 마암면 화산리 528	4.0	22.5	0.5	1969	저수량부족
153		좌부천	고성군 동해면 외산리 60-1	6.0	18.0	0.4	1984	저수량부족
154		장팔3	거창군 거창읍 장팔리 668-2	7.3	15.5	0.5	1945	저수량부족
155		덕골	거창군 거창읍 가지리 1200-2	3.6	4.5	0.4	1945	저수량부족
156		하교	거창군 마리면 하고리 235-2	8.1	10.2	0.6	1959	저수량부족
157		외장포2	거창군 주상면 거거리 327	5.5	4.7	0.5	1975	저수량부족

참여자 명단

1. 한국농어촌공사

소 속	부 서	직 급	성 명	직 종	참 여 분 야
환경지질처	-	처장	노경환	환경	업무지도
	수질환경부	2급	김이부	환경	사업 총괄
	수질환경부	3급	박종수	환경	수질조사 계획 수립 및 시행 관리
	수질환경부	4급	송주태	환경	수질조사 시행 관리
	수질환경부	5급	고예진	환경	수질조사 시행 관리
	수질환경부	7급	나유정	사무원	수질조사 사업비(e-나라도움) 관리
경기지역본부	수자원관리부	3급	김상진	환경	지역별 수질조사계획 수립 및 관리
	수자원관리부	5급	전은배	환경	지역별 수질조사계획 수립 및 관리
강원지역본부	지역사업부	4급	황선경	환경	지역별 수질조사 계획 수립 및 관리
충북지역본부	수자원관리부	4급	이종성	환경	지역별 수질조사 계획 수립 및 관리
충남지역본부	수자원관리부	4급	윤상현	환경	지역별 수질조사 계획 수립 및 관리
전북지역본부	친환경사업부	4급	박재준	환경	지역별 수질조사 계획 수립 및 관리
전남지역본부	환경지질부	대리	김동권	환경	지역별 수질조사 계획 수립 및 관리
경북지역본부	지질환경부	과장	박성균	환경	지역별 수질조사 계획 수립 및 관리
경남지역본부	환경지질부	3급	최선희	환경	지역별 수질조사 계획 수립
	환경지질부	5급	노영래	환경	지역별 수질조사 관리

2. 참여업체

지역본부	업체명	대표자	참여기간	참여분야
경기	(주)케이지환경	장한철	2021.04.22.~08.31.	실내시험분석 (수질 TOC, T-P)
강원	(주)이엠연구소	신민환	2021.03.10.~10.21.	
충북	(주)본제이워터스	오류영	2021.03.30.~11.18.	
충남	이엔아이	이인구	2021.04.07.~11.10.	
전북	(유)지구엔비텍	황필주	2021.04.06.~10.15.	
전남	(주)정우엔텍연구소	김정권	2021.04.01.~11.26.	
경북	(주)대영종합환경	권미화	2021.03.15.~10.29.	
경남	(주)엔텍분석연구원	이홍재	2021.03.31.~10.29.	

2021년 농업용저수지 수질전수조사 보고서

발 행 일 : 2021년 12월

발 행 인 : **농림축산식품부 · 한국농어촌공사**
www.mafra.go.kr www.ekr.or.kr

편 집 인 : **한국농어촌공사**
나주시 그린로20 (빛가람동 358)
(061) 338-5840

인 쇄 처 : **현디자인**
나주시 금천면 금영로 852-10
(061) 334-4564

본서의 무단전제 및 복제행위를 금합니다.