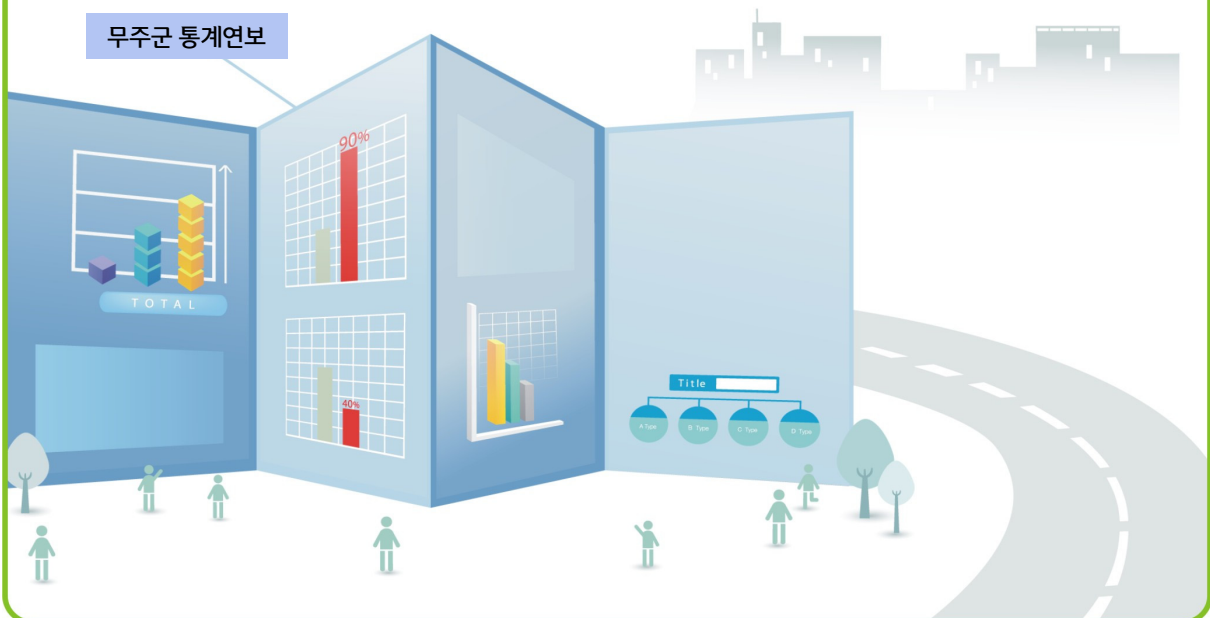


# 13. 환경

## Environment



1. 환경오염물질 배출사업장
2. 환경오염배출사업장 단속 및 행정조치
3. 쓰레기 수거
4. 생활폐기물 매립지
5. 하수 및 분뇨발생량 및 처리현황
6. 하수종말처리장



## 1. 환경오염물질 배출사업장

단위 : 개소

연 별 읍면별	대기 (가스 . 먼지 . 매연 및 악취) Air pollution (gas, dust, soot and bad smell)					
	계	1종	2종	3종	4종	5종
	Total	Class 1	Class 2	Class 3	Class 4	Class 5
2007	16	-	2	-	9	5
2008	22	-	2	-	7	13
2009	14	-	2	-	7	5
2010	20	-	2	-	8	10
2011	24	-	2	-	8	14
2012	24	-	2	-	8	14
2013	29	-	2	1	6	20
2014	19	-	2	1	6	10
무주읍	4	-	1	-	-	3
무풍면	2	-	-	-	-	2
설천면	3	-	-	-	2	1
적상면	2	-	-	1	-	1
안성면	8	-	1	-	4	3
부남면	-	-	-	-	-	-

자료 : 환경산림과 (320-2331)

# Environmental Pollutant Emitting Facilities

Unit : number(place)

수질(폐수) Water pollution (waste water)							소음및진동	Year & Eup, Myeon
계	1종	2종	3종	4종	5종	Noise and Vibration		
Total	Class 1	Class 2	Class 3	Class 4	Class 5			
33	-	-	-	6	27	10	2007	
31	-	-	-	5	26	8	2008	
34	-	-	3	5	26	8	2009	
34	-	-	3	6	25	7	2010	
34	-	-	1	6	27	7	2011	
35	-	-	1	6	28	7	2012	
46	-	-	1	5	40	12	2013	
<b>48</b>	-	-	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>2014</b>	
17	-	-	1	1	15	2	Muju-Eup	
7	-	-	-	-	7	2	Mupung-Myeon	
5	-	-	-	2	3	2	Seolcheon-Myeon	
5	-	-	-	-	5	1	Jeoksang-Myeon	
14	-	-	-	2	12	3	Anseong-Myeon	
-	-	-	-	-	-	-	Bunam-Myeon	

## 2. 환경오염배출사업장 단속 및 행정조치

단위 : 개소, 건

연 별 읍면별	배출업소 No. of pollutant emitting facilities	단속업소 No. of establishment inspected	위반업소 No. of violations	행정처분내역	
				경고 Warnings	개선명령 Order of repair
2007	59	59	—	—	—
2008	41	22	1	—	1
2009	43	43	2	—	1
2010	54	24	2	—	1
2011	58	33	1	—	1
2012	59	21	—	—	—
2013	67	26	2	1	—
2014	51	37	7	3	2
무주읍	15	9	6	3	1
무풍면	9	5	—	—	—
설천면	7	7	—	—	—
적상면	7	3	1	—	1
안성면	13	13	—	—	—
부남면	—	—	—	—	—

주 : 1) 2007년까지는 이전명령      2) 2008년 추가항목

3) 병과고발은 행정처분과 고발이 병행된 것

자료 : 환경관리과 (320-2331)

## Inspection and Administrative Measures for Environmental Pollutant Emitting Facilities

Unit : number(place), case

Administrative actions taken						병과고발 <sup>3)</sup> Accusation with Administrative measures	Year & Eup, Myeon
조업정지 Temporary suspension	사용금지 <sup>1)</sup> Prohibition on use	허가취소 License revoked	폐쇄명령 Abolish	순수고발 <sup>2)</sup> Accusation	기타 Others		
-	-	-	-	-	-	-	2007
-	-	-	-	-	-	-	2008
1	-	-	-	-	-	1	2009
1	-	-	1	-	-	-	2010
-	-	-	-	-	-	-	2011
-	-	-	-	-	-	-	2012
1	-	-	-	-	-	1	2013
-	-	-	-	-	2	-	2014
						2	Muju-Eup
						-	Mupung-Myeon
						-	Seolcheon-Myeon
						-	Jeoksang-Myeon
						-	Anseong-Myeon
						-	Bunam-Myeon

### 3. 쓰레기 수거

단위 : 명, 톤/일, 대

연 별 읍면별	행정구역 Administrative area		청소구역 Waste-collected area		수거지 인구율 (B/A)	배출량 (C) (톤/일)	처리량 (D) (톤/일)
	면적	인구 (A)	면적	인구 (B)			
	Area	Pop.	Area	Pop.	Population ratio in the waste collected area	Amount of discharged waste	Amount of disposal garbage per day
2007	631.8	26,552	631.8	26,552	100	14.8	14.8
2008	631.9	26,213	631.9	26,213	100	14.9	14.9
2009	631.9	25,979	631.9	25,979	100	15.9	15.9
2010	631.9	25,764	631.9	25,764	100	17.9	17.9
2011	631.85	25,863	631.85	25,863	100	17.8	17.8
2012	631.85	25,321	631.85	25,321	100	17.5	17.5
2013	631.85	25,398	631.85	25,398	100	17.9	17.9
2014	631.85	25,616	631.85	25,616	100	18.7	18.7
무주읍	79.41	9,683	79.41	9,683	100	8.6	8.6
무풍면	91.19	2,391	91.19	2,391	100	0.9	0.9
설천면	158.21	4,531	158.21	4,531	100	5.4	5.4
적상면	135.82	2,801	135.82	2,801	100	0.7	0.7
안성면	97.26	4,692	97.26	4,692	100	2.4	2.4
부남면	69.96	1,518	69.96	1,518	100	0.7	0.7

자료 : 환경산림과 (320-2337)

## Waste Collection and Disposal

Unit :person, ton/day, each

수거율 (D/C)	계	수 거 처 리 By type of waste disposal					Year & Eup, Myeon
		매 립	소 각	재활용	해역배출	기 타	
Disposal ratio	Total	Landfill	Incineration	Recycling	Dumping at sea	Others	
100	14.8	12.0	–	2.8	–	–	2007
100	14.9	12.0	–	2.9	–	–	2008
100	15.9	11.7	–	4.2	–	–	2009
100	17.9	12.1	–	5.8	–	–	2010
100	17.8	11.7	–	6.1	–	–	2011
100	17.5	11.5	–	6.0	–	–	2012
100	17.9	11.6	–	6.3	–	–	2013
100	18.7	4.4	–	14.3	–	–	2014
100	8.6	2.0	–	6.6	–	–	Muju-Eup
100	0.9	0.2	–	0.7	–	–	Mupung-Myeon
100	5.4	1.2	–	4.2	–	–	Seolcheon-Myeon
100	0.7	0.2	–	0.5	–	–	Jeoksang-Myeon
100	2.4	0.6	–	1.8	–	–	Anseong-Myeon
100	0.7	0.2	–	0.5	–	–	Bunam-Myeon

### 3. 쓰레기 수거(속1)

단위 : 단위 : 명, 톤/일, 대

연 별 읍면별	수 거 처 리 By type of waste disposal								
	폐 기 물 Wastes								
	생활폐기물 Domestic wastes				사업장 배출시설계 폐기물 Industrial wastes				
	발생량 Generation	매 립 Landfill	소 각 Incineration	재활용 Recycling	발생량 Generation	매 립 Landfill	소 각 Incineration	재활용 Recycling	해역배출 Dumping at sea
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	17.2	10.8	0.8	5.6	1.0	0.1	-	-	0.9
2006	15.2	13.0	-	2.2	1.0	0.1	-	-	0.9
2007	14.8	12.0	-	2.8	6.6	0.1	0.5	3.7	2.3
2008	14.9	12.0	-	2.9	6.4	0.1	0.5	3.8	2.0
2009	15.9	11.7	-	4.2	6.5	0.1	0.5	4.2	1.7
2010	17.9	12.1	-	5.8	6.7	0.1	0.5	4.3	1.8
2011	17.8	11.7	-	6.1	6.7	1.6	0.3	3.2	1.6
2012	17.5	11.5	-	6.0	5.7	0.1	0.7	4.7	0.2
2013	17.9	11.6	-	6.3	5.2	1.1	0.2	3.9	-
2014	18.7	4.4	-	14.3	5.0	-	0.1	4.9	-

자료 : 환경산림과 (320-2337)

## Waste Collection and Disposal(Cont'd 1)

Unit :person, ton/day, each

수 거 처 리 By type of waste disposal											Year & Eup, Myeon	
폐 기 물 Wastes												
건설폐기물 Construction wastes					지정폐기물 Specified wastes							
발생량	매립	소각	재활용	해역 배출	전년도 이월량	해당연도 발생량	매립	소각	재활용	해역 배출	기타 보관량	
Generation	Landfill	Incineration	Recycling	Dumping at sea	Carry over		Landfill	Incineration	Recycling	Dumping at sea	Custody	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
180.0	2.0	1.0	177.0	-	0.3	0.7	-	0.9	0.1	-	-	2005
218.0	1.3	1.2	215.5	-	0.1	1.4	-	1.3	0.2	-	-	2006
219.9	-	0.4	219.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	2007
285.0	1.4	1.1	283.2	-	0.2	1.5	-	1.5	-	-	-	2008
254.8	1.3	0.8	252.7	-	0.1	1.6	-	1.7	-	-	-	2009
246.6	0.5	0.7	245.4	-	0.1	1.4	-	1.4	-	-	-	2010
239.5	-	0.2	239.3	-	-	0.9	1	-	-	-	-	2011
312.6		0.2	312.4	-	-	1.6	1.5	0.1	-	-	-	2012
293.0		1.0	292.0	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	2013
297.9	-	-	297.9	-	-	1.3	1.2	0.1	-	-	-	2014

### 3. 쓰레기 수거(속2)

단위 : 단위 : 명, 톤/일, 대

연 별 읍면별	지방자치단체 Local gov.				처 리 업 체	
	인 원 Workers	장 비 Equipment			인 원 Workers	장 비 차량 Motorcars
		차량 Motorcars	손수레 Handcars	중장비 Heavy equipment		
2007	31	13	23	2	-	-
2008	30	14	21	2	-	-
2009	31	13	18	2	-	-
2010	31	13	18	2	-	-
2011	31	14	18	2	-	-
2012	32	14	18	2	-	-
2013	32	14	18	2	-	-
2014	32	14	18	2	-	-
무주읍	11	6	8	2	-	-
무풍면	2	1	3	-	-	-
설천면	8	3	1	-	-	-
적상면	2	1	2	-	-	-
안성면	7	2	2	-	-	-
부남면	2	1	2	-	-	-

자료 : 환경 산림과 (320-2337)

## **Waste Collection and Disposal(Cont'd 2)**

Unit :person, ton/day, each

Service company		자가처리업소 Self-managed workplace					Year & Eup, Myeon	
Equipment		인원	장비 Equipment					
손수레	중장비		차량	손수레	중장비			
Handcars	Heavy equipment	Workers	Motorcars	Handcars	Heavy equipment			
-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	2013		
-	-	-	-	-	-	2014		
-	-	-	-	-	-	Muju-Eup		
-	-	-	-	-	-	Mupung-Myeon		
-	-	-	-	-	-	Seolcheon-Myeon		
-	-	-	-	-	-	Jeoksang-Myeon		
-	-	-	-	-	-	Anseong-Myeon		
-	-	-	-	-	-	Bunam-Myeon		

## 4. 생활폐기물 매립지

연 별	개 소	면 적(㎡)	총매립용량(㎥)
	Number of landfills	Area of landfills	Total landfill capacity
2002	2	16,440	95,000
2003	1	15,000	180,000
2004	1	15,000	180,000
2005	1	15,000	180,000
2006	1	15,000	180,000
2007	1	15,000	180,000
2008	1	15,000	180,000
2009	1	15,000	180,000
2010	1	15,000	180,000
2011	1	15,000	180,000
2012	1	15,000	180,000
2013	1	27,231	280,000
2014	1	27,231	280,000

자료 : 환경 산림과 (320-2337)

## General Waste Landfills

기埋립량(㎥)	잔여埋립가능량(㎥)	Year
Current landfill amount	Residual landfill capacity	
90,050	4,950	2002
70,000	110,000	2003
125,000	55,000	2004
130,500	49,500	2005
135,500	44,500	2006
140,922	39,078	2007
146,338	33,662	2008
151,810	28,190	2009
157,000	23,000	2010
16,400	16,000	2011
164,000	16,000	2012
179,520	100,480	2013
184,032	95,968	2014

## 5. 하수 및 분뇨발생량 및 처리현황

연 별	하수 및 분뇨 발생량 Amount of Sewage & night soil generated						
	하 수 Sewage			분 뇨 night soil			
	발생량 Amount generated			발생량(m <sup>3</sup> /일) Amount generated			
	계 Total	하수처리구역내 Inner area of sewage treatment	하수처리구역 외 Outer area of sewage treatment	계 Total	수거식분뇨 Squat toilet	정화조 오수처리 Flush toilet	
2002	—	—	—	—	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—
2005	6,498	1,949	4,549	27	16	11	
2006	6,135	1,974	4,161	28	16	12	
2007	6,138	3,618	2,520	28	12	16	
2008	6,100	3,700	2,400	27	12	15	
2009	6,150	5,000	1,150	26	10	16	
2010	6,415	4,592	1,823	26	10	16	
2011	6,399	4,603	1,796	26	10	16	
2012 <sup>1)</sup>	6,419	4,647	1,772	25	10	15	
2013 <sup>1)</sup>	6,626	4,866	1,760	27	10	17	
2014	6,370	4,935	1,435	27	10	17	

자료 : 시설사업소 (320-2526)

주1) 2012,2013년 자료정정

## Sewage & Night Soil Discharge and Treatment

하수 및 분뇨 발생량 Amount of Sewage & night soil generated						Year	
분뇨 night soil							
처리대상량(㎥/일) Target treatment volume(㎥/day)			처리대상 제외(㎥/일) Out of Treatment				
계 Total	수거식분뇨 Night soil Collected	정화조오수처리 Sludge from septic tank	계 Total	수거식분뇨 Night soil Collected	정화조오수처 리 Sludge from septic tank		
-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	2004	
20	12	8	8	4	4	2005	
20	12	8	8	4	4	2006	
20	8	12	8	4	4	2007	
19	8	11	8	4	4	2008	
26	10	16	-	-	-	2009	
26	10	16	-	-	-	2010	
26	10	16	-	-	-	2011	
25	10	15	-	-	-	2012	
27	10	17	-	-	-	2013	
27	10	17	-	-	-	2014	

## 5. 하수 및 분뇨발생량 및 처리현황(속)

연 별 읍면별	시설명 Facilities	분뇨처리시설									
		시설용량(m <sup>3</sup> /일) Capacity			처리량(m <sup>3</sup> /일) Amount of waste disposal			연계 처리장명 Relative treatment plants	사업비 (백만원) Operation expense (Million won)	운영 방법 Operation method	
		물리적 Mechanical	생물 학적 Biological	고 도 Advanced	물리적 Mechanical	생물 학적 Biological	고 도 Advanced				
2007	무주분뇨 처리장	-	20	-	-	20	-	무주 하수종말 처리장	45	직영	
2008	무주분뇨 처리장	-	20	-	-	20	-	무주 하수종말 처리장	45	직영	
2009	무주분뇨 처리장	-	20	-	-	20	-	무주 하수종말 처리장	45	직영	
2010	무주분뇨 처리장	-	20	-	-	20	-	무주 하수종말 처리장	45	위탁	
2011	무주분뇨 처리장	-	20	-	-	20	-	무주 하수종말 처리장	45	위탁	
2012	무주분뇨 처리장	-	20	-	-	20	-	무주 하수종말 처리장	45	위탁	
2013	무주분뇨 처리장	-	20	-	-	20	-	무주 하수종말 처리장	45	위탁	
2014	무주분뇨 처리장	-	20	-	-	15	-	무주 하수종말 처리장	45	위탁	
무주읍	무주분뇨 처리장	-	20	-	-	15	-	무주 하수종말 처리장	45	위탁	
무풍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
설천면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
적상면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
안성면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
부남면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

자료 : 시설사업소 (320-2526)

## **Sewage & Night Soil Discharge and Treatment(Cont'd)**

## 6. 하수종말처리장

연 별 읍면별	시설명 (하수/ 마을)  Facility	소재지	시설용량(하수/마을) (㎥/일) Capacity of plants			처리량(하수/마을) (㎥/일) Treatment amount			처리 방법  Treatment method	
			물리적 Mechanical	생물 학적 Biological	고도 Advanced	물리적 Mechanical	생물 학적 Biological	고도 Advanced		
2009	-	-	6,600/1,070	-	7,670	-	4,584 / 712	-	5,296	-
2010	-	-	5,900/1,073	-	6,973	-	4,482/714	-	5,196	-
2011	-	-	5,900/1,073	-	6,973	-	4,482/714	-	5,196	-
2012	-	-	5,900/1,073	-	6,973	-	4,482/714	-	5,196	-
2013	-	-	5,900/1,073	-	6,973	-	4,482/714	-	5,196	-
2014	-	-	144,000/1,073	-	15,473	-	10,451/7149	-	#####	-
무주읍	무주하수	당산리	3,000	-	3,000	-	2,978	-	2,978	-
	왕정	오산리	30	-	30	-	22	-	22	-
	하장백	장백리	50	-	50	-	35	-	35	-
	오산	오산리	70	-	70	-	46	-	46	-
	유속	당산리	20	-	20	-	-	-	-	-
	전도	내도리	80	-	80	-	56	-	56	-
	서면	대차리	120	-	120	-	83	-	83	-
	평촌	가곡리	40	-	40	-	31	-	31	-
	가림	가곡리	25	-	25	-	22	-	22	-
무풍면	무풍하수	현내리	500	-	500	-	432	-	432	-

주 : 1) 하수종말처리장

자료 : 시설사업소 (320-2526)

## Sewage Treatment Plants

연계처리량(㎥/일) (하수/마을) Relative treatment plants				가동 개시일	사업비 (백만원)	운영 방법	방류수 소독 방법	방류수역 Waters of disposal			Year & Eup, Myeon
분뇨	축산	침출수	기타					지류	본류	수계	
분뇨	축산	침출수	기타	Operation start	Operation expense (Million won)	Operation method		Branch stream	Main stream	Water System	
18	32	-	-	-	56,019	-	-	-	-	-	2009
17	33	-	-	-	56,018	-	-	-	-	-	2010
17	33	-	-	-	56,018	-	-	-	-	-	2011
17	33	-	-	-	56,018	-	-	-	-	-	2012
17	33	-	-	-	56,018	-	-	-	-	-	2013
18	37	-	-	-	56,185	-	-	-	-	-	2014
18	37	-	-	02.07.01	16,807	공기업	자외선	남대천	금강	금강	Muju-Eup
-	-	-	-	08.05.21	440	공기업	-	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	03.07.01	240	공기업	-	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	08.12.05	497	공기업	-	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	13.12.05	367	공기업	-	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	08.07.01	1,551	공기업	자외선	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	08.07.01	1,316	공기업	자외선	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	09.12.24	889	공기업	자외선	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	09.12.24	559	공기업	자외선	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	'08.08.01	7,916	공기업	자외선	남대천	금강	금강	Mupung-Myeon

## 6. 하수종말처리장(속)

읍면별	시설명 (하수/ 마을)  Facility	소재지	시설 용량(하수/마을) (m <sup>3</sup> /일) Capacity of plants			처리량(하수/마을) (m <sup>3</sup> /일) Treatment amount			처리 방법  Treatment method		
			물리적 Mechanical	생물 학적 Biological	고도 Advanced	물리적 Mechanical	생물 학적 Biological	고도 Advanced			
설천면	설천하수	청량리	1,200	-	1,200	-	657	-	657	-	BCS
	구천하수	심곡리	8,500	-	8,500	-	5,247	-	5,247	-	접촉산화
	하두	두길리	30	-	30	-	25	-	25	-	분뇨고농도유 기오폐수처리
	원기곡	기곡리	40	-	40	-	30	-	30	-	분뇨고농도유 기오폐수처리
	상길산	길산리	30	-	30	-	23	-	23	-	분뇨고농도유 기오폐수처리
	원심곡	심곡리	30	-	30	-	23	-	23	-	미생물선부착 매디아
	하길산	길산리	20	-	20	-	15	-	15	-	분뇨고농도유 기오폐수처리
적상면	치목	괴목리	60	-	60	-	52	-	52	-	분뇨고농도유 기오폐수처리
	신대	사천리	120	-	120	-	91	-	91	-	OAM
	이동	방이리	20	-	20	-	26	-	26	-	분뇨고농도유 기오폐수처리
안성면	안성하수	장기리	1,200	-	1,200	-	1,137	-	1,137	-	BCS
	수락	덕산리	40	-	40	-	28	-	28	-	GBM
	덕곡	덕산리	40	-	40	-	27	-	27	-	GBM
부남면	유평	대소리	40	-	40	-	35	-	35	-	분뇨고농도유 기오폐수처리
	대소	대소리	150	-	150	-	79	-	79	-	CF-SBR

자료 : 환경관리과 (320-2526)

## Sewage Treatment Plants(Cont'd)

연계처리량(㎥/일) (하수/마을) Relative treatment plants				가동 개시일  Operation start	사업비 (백만원)  Operation expense (Million won)	운영 방법  Operation method	방류수 소독 방법	방류수역 Waters of disposal			Eup, Myeon
분뇨	축산	침출수	기타					지류 Branch stream	본류 Main stream	수계 Water System	
-	-	-	-	'08.08.01	8,351	공기업	자외선	남대천	금강	금강	Seolcheon-Myeon
-	-	-	-	'13.08.01	기부체납	민간위탁	자외선	원평천	금강	금강	
-	-	-	-	08.07.11	440	공기업	자외선	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	08.07.11	742	공기업	자외선	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	04.03.01	150	공기업	자외선	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	04.05.25	150	공기업	-	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	06.01.10	199	공기업	자외선	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	06.01.10	469	공기업	자외선	남대천	금강	금강	Jeoksang-Myeon
-	-	-	-	05.12.28	527	공기업	-	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	08.07.11	564	공기업	자외선	남대천	금강	금강	
-	-	-	-	'08.08.01	9,385	공기업	자외선	구량천	금강	금강	Anseong-Myeon
-	-	-	-	08.05.14	367	공기업	-	구량천	금강	금강	
-	-	-	-	01.09.14	188	공기업	-	구량천	금강	금강	
-	-	-	-	08.07.01	1,500	공기업	자외선	금강	금강	자외선	Bunam-Myeon
-	-	-	-	09.12.24	2,571	공기업	자외선	금강	금강	자외선	