

## X III. 환경

### 1. 환경오염 물질배출 사업장

단위 : 개소

연별	대기 (가스·먼지·매연 및 악취) Airpollution(gas, dust, soot and bad smell)					
	계 Total	1종 Class1	2종 Class2	3종 Class3	4종 Class4	5종 Class5
2008	9	1	2	1	2	3
2009	9	1	1	1	3	3
2010	6	1	-	-	2	3
2011	5	1	-	-	2	2
2012	4	-	-	-	2	2
2013	4	-	-	-	2	2
2014	4	-	-	-	2	2

주) 2008년 기준 시도 및 시군구 기본통계 표준화서식에 의거 통계표명 변경 "환경오염물질 배출시설 → 환경오염물질 배출사업장"  
자료 : 환경보전과

### 2. 환경오염배출사업장 단속 및 행정조치

단위 : 개소, 건

연별	배출업소 Number of pollutant emitting facilities	단속업소 Number of establishment inspected	위반업소 Number of violations	행정처분 내역 Administrative actions taken		
				경고 Warnings	개선명령 Order of repair	조업정지 Temporary suspension
2008	63	166	6	-	1	-
2009	64	187	2	-	2	-
2010	60	185	-	1	2	-
2011	60	163	4	-	2	-
2012	56	129	7	-	3	-
2013	55	121	8	-	5	-
2014	55	76	1	-	-	-

주: 병과고발은 행정처분과 고발이 병행된 것

자료 : 환경보전과

# Environment

## Environmental Pollutant Emitting Facilities

Unit : number(place)

계 Total	수 질 (폐수) Water pollution(waste water)					소음 및 진동 Noise and vibration	Year
	1종 Class1	2종 Class2	3종 Class3	4종 Class4	5종 Class5		
56	-	-	1	2	53	-	2008
58	-	-	1	3	54	1	2009
54	-	-	1	2	51	-	2010
54	-	-	1	2	51	-	2011
52	-	-	-	2	50	-	2012
51	-	-	-	3	48	-	2013
49	-	-	-	2	47		2014

Source : Environment Preservation Division

## Inspection and Administrative Measures for Environmental Pollutant Emitting Facilities

Unit : number(place), case

사용금지 Prohibition on use	행정처분 내역 Administrative actions taken					병과고발 Accusation with Administrative measures	Year
	허가취소 License revoked	폐쇄명령 Abolish	순수고발 Accusation	기 타 Others			
-	-	5	-	-	-	5	2008
-	-	-	-	-	-	-	2009
-	-	-	-	-	-	-	2010
-	-	2	-	-	-	2	2011
-	-	4	-	-	-	-	2012
-	-	2	-	1	-	2	2013
-	-	1	-	-	-	1	2014

Source : Environment Preservation Division

### 3. 쓰레기 수거

단위 : 명, 톤, 대

연별	행정구역(A) Administrative area		청소구역(B) Waste-collected area		수거지 인구율 (B/A) Populationratio in the waste- collected area	배출량 <sup>1)</sup> (C) Amount of discharged waste	처리량 <sup>1)</sup> (D) Amount of waste disposal	수거율 (D/C) Disposal ratio
	면적 Area	인구 Population	면적 Area	인구 Population				
2008	33.76	268,668	33.76	268,668	100.00	149.5	149.5	100
2009	42.74	271,497	21.05	238,204	87.74	1,954.5	1,954.5	100
2010	42.74	279,230	21.05	238,614	85.46	1,414.4	1,414.4	100
2011	45.57	287,903	18.22	233,630	81.15	1,176.8	1,176.8	100
2012	45.57	292,589	18.22	230,981	78.94	1,195.4	1,195.4	100
2013	45.57	300,305	18.22	229,672	76.47	917.9	917.9	100
2014	49.07	310,703	18.22	226,513	72.90			100

### 쓰레기 수거(계속)

단위 : 명, 톤, 대

연별	수거처리 By type of waste disposal									
	폐기물 Wastes									
	사업장배출시설제폐기물 Industrial wastes					건설폐기물 Construction wastes				
	발생량 Generation	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	해역배출 Dumping at sea	발생량 Generation	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	해역배출 Dumping at sea
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	212.7	146.9	60.2	5.6	-	1,583.9	58.3	22.2	1,503.4	-
2010	219.4	135.8	79.9	3.7	-	1,058.9	24.5	16.7	1,017.6	-
2011	221.4	131.3	66.6	23.5	-	802.6	19.1	10.7	772.8	-
2012	61.0	57.6	0.4	3.0	-	1,002.7	43.6	12.4	946.7	-
2013	76.5	49.9	1.6	18.9	-	712.1	28.9	9.7	673.4	-
2014	60.0	49.6	9.7	0.7	-	770.0	16.3	11.3	742.4	-

주 : 1)은 생활폐기물(생활폐기물+사업장생활폐기물) 수치임.

자료 : 청소행정과

## Waste Collection and Disposal

Unit : person, ton, each

수거처리 By type of waste disposal										Year	
계 Total	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	해역배출 Dumping at sea	기타 Others	폐기물 Wastes					
						생활폐기물 Domestic wastes					
						발생량 Generation	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling		
149.5	8.8	64.0	76.8	-	-	-	-	-	-	2008	
1,954.5	217.2	135.7	1,601.4	-	0.2	142.8	11.2	49.4	82.2	2009	
1,414.4	173.0	146.3	1,095.1	-	-	134.7	12.4	49.4	72.9	2010	
1,176.8	161.2	137.3	878.2	-	0.1	143.3	9.1	57.7	76.5	2011	
1,195.4	105.3	69.2	1,020.9	-	-	123.5	3.9	54.0	65.5	2012	
917.9	97.7	63.1	757.1	-	-	115.5	6.5	49.0	60.0	2013	
	<b>72.8</b>	<b>69.0</b>	<b>803.3</b>	-	-	<b>108.8</b>	<b>6.7</b>	<b>46.9</b>	<b>55.1</b>	<b>2014</b>	

## Waste Collection and Disposal(Cont'd)

Unit : person, ton, each

수거처리 By type of waste disposal							Year	
폐기물 Wastes								
지정폐기물 Specified wastes								
전년도이월량 Carry-over	해당년도 발생량	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	해역배출 Dumping at sea	기타보관량 Custody		
-	-	-	-	-	-	-	2008	
0.1	15.0	0.8	3.9	10.2	-	0.2	2009	
-	5.5	0.3	0.3	0.9	-	-	2010	
0.2	18.8	1.7	2.3	5.4	-	0.1	2011	
-	8.3	0.2	2.4	5.7	-	-	2012	
0.1	20.4	12.4	2.8	4.8	-	-	2013	
<b>0.1</b>	<b>6.5</b>	<b>0.2</b>	<b>1.1</b>	<b>5.1</b>	-	-	<b>2014</b>	

Source : Cleaning Administration Division

## 쓰레기 수거(계속)

단위 : 명, 톤, 대

연 별	지방자치단체 Local gov.				대행업체 Service company			
	인 원 Workers	장비 Equipment			인 원 Workers	장비 Equipment		
		차량 Motor cars	손수레 Hand cars	중장비 Heavy equipment		차량 Motor cars	손수레 Hand cars	중장비 Heavy equipment
2008	77	8	77	-	84	47	23	3
2009	76	9	76	-	74	50	25	3
2010	77	9	74	-	74	60	26	2
2011	77	9	77	-	70	60	22	2
2012	72	9	77	-	79	46	23	2
2013	75	9	77	-	80	45	22	2
2014	77	9	77	1	75	48	22	11

주 : 1)은 생활폐기물(생활폐기물+사업장생활폐기물) 수치임.

자료 : 청소행정과

## Waste Collection and Disposal(Cont'd)

Unit : person, ton, each

인원 Workers	자가처리업소 Self-managed workplace			Year	
	장비 Equipment				
	차량 Motor cars	손수레 Hand cars	중장비 Heavy equipment		
-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	2014	

Source : Cleaning Administration Division

## 4. 하수 및 분뇨발생량 및 처리현황

단위 : 천세대, 천명

연별	하수 및 분뇨발생량 Amount of Sewage & night soil generated					
	하 수 sewage			분 뇌 night soil		
	발 생 량 Amount generated			발 생 량(m <sup>3</sup> /일) Amount generated(m <sup>3</sup> /day)		
	계 Total	하수처리구역내 Inner area of sewage treatment	하수처리구역외 Outer area of sewage treatment	계(A) Total	수거식분뇨 Night soil Collected	정화조·오수 처리오너 sludge from septic tank or sewage treatment
2008	75,264	75,264	-	266	2	264
2009	107,927	107,927	-	211	3	208
2010	103,853	103,853	-	163	3	160
2011	-	-	-	170	3	167
2012	-	-	-	207	3	204
2013	-	-	-	148	3	145
2014	-	-	-	133	3	130

## 하수 및 분뇨발생량 및 처리현황(계속)

단위 : 천세대, 천명

연별	분뇨처리시설 Night soil treatment facility									
	시설명 facility	시설용량(m <sup>3</sup> /일) Capacity			처리량(m <sup>3</sup> /일) Amount of waste disposal			연계 처리 장명 Relative treatment plants	사업비 (백만원) Operation expense (Million won)	운영방법 Operation method
		물리적 Mechanica	생물학적 Biological	고 도 Advanced	물리적 Mechanica	생물학적 Biological	고 도 Advanced			
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 환경보전과

## Sewage & Night Soil Discharge and Treatment

Unit : 1,000households, 1,000person

하수 및 분뇨발생량 Amount of Sewage & night soil generated						Year	
분뇨 night soil							
처리대상량(m <sup>3</sup> /일) Target treatment volume(m <sup>3</sup> /day)			처리대상제외량(m <sup>3</sup> /일) Out of Treatment(m <sup>3</sup> /day)				
계(D) Total	수거식분뇨 Night soil Collected	정화조·오수 처리오너 sludge from septic tank or sewage treatment	계 Total	수거식분뇨 Night soil Collected	정화조·오수 처리오너 sludge from septic tank or sewage treatment		
134	2	132	-	-	-	2008	
169	3	166	-	-	-	2009	
163	3	160	-	-	-	2010	
170	3	167	-	-	-	2011	
137	3	134	-	-	-	2012	
148	3	145	-	-	-	2013	
133	3	130	-	-	-	2014	

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

Unit : 1,000households, 1,000person

분뇨처리시설 Night soil treatment facility			분뇨수집·운반업체 Company of night soil collection & delivery						Year		
방류수역 Waters of disposal			업체수 No.of company	시설(차량) 현황(대수) Facility(Vehicles)				종사인원 No.of worker			
지류 Branch stream	본류 Main stream	수계 Water System		계 Total	3톤이하 Less than 3ton	4.5톤이하 Less than 4.5ton	8톤이하 less than 8ton	기타 Others			
-	-	-		4	8	-	-	2	6	16	2008
-	-	-		4	8	-	-	2	6	16	2009
-	-	-		4	8	-	-	2	6	16	2010
-	-	-		4	8	-	-	2	6	16	2011
-	-	-		4	8	-	-	2	6	16	2012
-	-	-		4	8	-	-	2	6	16	2013
-	-	-	2	8	-	-	1	3	7	2014	

Source : Environment Preservation Division