

X III. 환경

1. 환경오염 물질배출 사업장

단위 : 개소

연 별	대 기 (가스 · 먼지 · 매연 및 악취) Airpollution(gas, dust, soot and bad smell)					
	계 Total	1종 Class1	2종 Class2	3종 Class3	4종 Class4	5종 Class5
2003	9	1	3	—	—	5
2004	9	1	2	1	2	3
2005	9	2	2	1	2	2
2006	8	2	1	1	2	2
2007	8	2	1	1	2	2
2008	9	1	2	1	2	3
2009	9	1	1	1	3	3

주) 2008년 기준 시도 및 시군구 기본통계 표준화서식에의거 통계표명 변경 "환경오염물질 배출시설 → 환경오염물질 배출사업장"

자료 : 환경보전과

2. 환경오염배출사업장 단속 및 행정조치

단위 : 개소, 건

연 별	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
2003	141	217	11	1	1
2004	141	197	10	1	4
2005	62	121	10	1	5
2006	64	180	6	—	3
2007	63	195	16	—	10
2008	63	166	6	—	1
2009	64	187	2	—	2

주) 1. 2008년 기준 시도 및 시군구 기본통계 표준화서식에의거 통계표명 변경 "환경오염배출시설단속 및 행정조치" → 환경오염배출사업장 단속 및 행정조치"

2. 항목추가 ([행정처분내역] 사용금지, 순수고발), 항목삭제 (이전명령), 용어변경 : 고발(병행) → 명과고발

자료 : 환경보전과

Environment

Environmental Pollutant Emitting Facilities

Unit : number(place)

계 Total	수 질 (폐수) Water pollution(waste water)					소음및진동 Noise and vibration	Year
	1종 Class1	2종 Class2	3종 Class3	4종 Class4	5종 Class5		
132	—	—	1	1	130	—	2003
132	—	—	1	1	130	—	2004
53	—	—	2	1	50	—	2005
55	—	—	3	1	51	1	2006
54	—	—	2	1	51	1	2007
56	—	—	1	2	53	—	2008
58	—	—	1	3	54	1	2009

Source : Environment & Hygiene Division

Inspection and Administrative Measures for Environmental Pollutant Emitting Facilities

Unit : number(place), case

조업정지 Temporary suspension	행정처분 내역 Adminstrative actions taken					명과고발 Accusation with Administrative measures	Year
	사용금지 Prohibition onuse	허가취소 License revoked	폐쇄명령 Abolish	순수고발 Accusation	기타 Others		
—	—	—	6	—	—	3(9)	2003
—	—	—	5	—	—	(5)	2004
—	—	—	4	—	—	—	2005
—	—	—	2	1	3	3	2006
—	—	—	6	—	—	6	2007
—	—	—	5	—	—	5	2008
—	—	—	—	—	—	—	2009

Source : Environment & Hygiene Division

3. 쓰레기 수거

단위 : 명, 톤, 대

연 별	행정구역(A) Administrative area		청소구역(B) Waste-collected area		수거지 인구율 (B/A) Population ratio in the waste- collected area	배출량 ¹⁾ (C) Amount of discharged waste	처리량 ¹⁾ (D) Amount of waste disposal	수거율 (D/C) Disposal ratio
	면적 Area	인구 Population	면적 Area	인구 Population				
2003	25.39	258,606	25.39	258,606	100.00	196.3	196.3	100
2004	29.68	257,079	29.68	257,079	100.00	182.9	182.9	100
2005	31.21	267,039	31.21	267,039	100.00	159.1	159.1	100
2006	33.76	271,010	33.76	271,010	100.00	139.9	139.9	100
2007	33.76	268,780	33.76	268,780	100.00	149.9	149.9	100
2008	33.76	268,668	33.76	268,668	100.00	149.5	149.5	100
2009	42.74	271,497	42.74	271,497	100.00	148.2	148.2	100

주 : 1)은 생활폐기물(생활폐기물+사업장생활폐기물) 수치임.

자료 : 청소행정과

쓰레기 수거(계속)

단위 : 명, 톤, 대

연 별	수거처리 By type of waste disposal									
	폐기물 Wastes									
	사업장배출시설계폐기물 Industrial wastes					건설폐기물 Construction wastes				
	발생량 Generation	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	해역배출 Dumping atsea	발생량 Generation	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	해역배출 Dumping atsea
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	212.7	146.9	60.2	5.6	-	1,5953.6	58.3	22.2	15,15.1	-

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	매 립 Landfill	소 각 Inciner ation	재활용 Recycling	해역배출 Dumping at sea	기 타 Others	폐기물 Wastes					
						생활폐기물 Domestic wastes					
						발생량 Generation	매 립 Landfill	소 각 Inciner ation	재활용 Recycling		
17,846.1	100.5	10.6	17,735.0	—	—	—	—	—	—	2003	
455.2	84.2	26.7	268.5	75.8	—	—	—	—	—	2004	
159.1	43.4	29.6	12.6	—	73.5	—	—	—	—	2005	
139.9	10.7	55.7	10.9	—	62.6	—	—	—	—	2006	
149.9	9.9	64.0	76.0	—	—	—	—	—	—	2007	
149.5	8.8	64.0	76.8	—	—	—	—	—	—	2008	
1,968.5	217.2	113.0	1,618.2	—	—	142.8	11.2	49.4	82.2	2009	

Source : Wast Management Division

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	매 립 Landfill	소 각 Incineration	재활용 Recycling	해역배출 Dumping at sea	기타보관량 Custody		
—	—	—	—	—	—	—	2003	
—	—	—	—	—	—	—	2004	
—	—	—	—	—	—	—	2005	
—	—	—	—	—	—	—	2006	
—	—	—	—	—	—	—	2007	
—	—	—	—	—	—	—	2008	
—	17.3	0.8	1.2	15.3	—	0.1	2009	

Source : Wast Management 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
2003	76	4	72	-	73	34	30	4
2004	72	9	72	-	151	119	-	4
2005	77	9	77	-	75	36	-	6
2006	77	9	77	-	75	38	24	3
2007	77	9	77	-	79	44	23	3
2008	77	8	77	-	84	47	23	3
2009	76	9	76	-	74	50	25	3

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		
—	—	—	—	2003	
—	—	—	—	2004	
—	—	—	—	2005	
—	—	—	—	2006	
—	—	—	—	2007	
—	—	—	—	2008	
—	—	—	—	2009	

Source : Wast Management Division

4. 하수 및 분뇨발생량 및 처리현황

단위 : 천세대, 천명

연 별	하수및분뇨발생량 Amount of Sewage & night soil generated					
	하 수 sewage			분 뇌 night soil		
	발생량 Amount generated		계(A) Total	발생량 Amount generated		수세식(C) Flushtoilet
	하수처리구역내 Inner area of sewage treatment	하수처리구역외 Outer area of sewage treatment		수거식(B) Squattoilet		
2005	96,019	96,019	—	267	1	266
2006	71,504	71,504	—	273	2	272
2007	82,190	82,190	—	271	2	269
2008	75,264	75,264	—	266	2	264
2009	107,927	107,927	—	211	3	208

자료 : 환경보전과

Sewage & Night Soil Discharge and Treatment

Unit : 1,000households, 1,000person

하수 및 분뇨 발생량 Amount of Sewage & night soil generated						Year	
분뇨 night soil							
처리 대상량(m ³ /일) Targettreatment volume(m ³ /day)		처리 대상 제외 Out of Treatment					
계(D) Total	수거분뇨 Night soil Collected	정화조오니 Sludge from septic tank	계 Total	오·벽지분뇨 night soil of the back country	정화조등에서 처리 Treatment of Sludge		
134	1	133	134	—	134	2005	
137	2	135	137	—	137	2006	
271	2	269	—	—	—	2007	
134	2	132	—	—	—	2008	
169	3	166	—	—	—	2009	

Source : Wast Management Division