

X
환경
ENVIRONMENT



1. 환경오염물질 배출사업장
2. 환경오염배출사업장 단속 및 행정조치
3. 쓰레기 수거



1. 환경오염물질 배출사업장

Environmental Pollutant Emitting Facilities

단위 : 개소

Unit : number(place)

	대기(가스, 먼지, 매연, 악취) Air pollution(gas, dust, soot and Odor)					
	1종 Class1	2종 Class2	3종 Class3	4종 Class4	5종 Class5	
	2018	43	-	2	-	
2019	41	-	2	-	14	25
2020	44	-	2	-	17	25
2021	48	-	2	-	18	28
2022	48	-	1	-	20	27

	수 질(폐수) Water pollution(waste water)						소음 및 진동 Noise and vibration
	1종 Class1	2종 Class2	3종 Class3	4종 Class4	5종 Class5		
	2018	61	-	-	-	1	
2019	59	-	-	-	1	58	33
2020	57	-	-	-	1	56	33
2021	54	-	-	-	1	53	34
2022	53	-	-	-	1	52	33

자료 : 환경위생과

Source : Environment and Sanitation Division

2. 환경오염배출사업장 단속 및 행정조치

Inspection and Administrative Measures for Environmental Pollutant Emitting Facilities

단위 : 개소, 건

Unit : number(place), case

	지도점검대상	점검사업장 수	위반사업장수	조치사항		
				경고 Warnings	개선명령 Correction order	조업정지 Temporary suspension
2018	110	82	3	2	-	1
2019	104	51	6	1	5	-
2020	101	51	2	1	1	-
2021	47	45	8	4	2	-
2022	50	50	2	-	-	-

	조치사항					병과고발 ¹⁾ Accusation with Administrative measures
	사용중지 Ban	허가취소 Licence withdraw	폐쇄명령 Abolish	순수고발 Accusation	기타 Others	
2018	-	-	-	-	-	1
2019	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-
2021	2	-	-	-	-	2
2022	-	-	-	-	2	-

자료 : 환경위생과

Source : Environment and Sanitation Division

주 : 본 자료는 대기, 수질, 소음, 진동 배출시설 전체 포함된 자료임

주 : 1) 병과고발은 행정처분과 고발이 병행된 것

3. 쓰레기 수거

Waste Collection and Disposal

단위 : 명, 톤, 대

Unit : person, ton, each

	행정 구역 Administrative area		청 소 구 역 Waste-collected area		수거지 인구율 (B/A)(%) Population ratio in the waste-collected area	배출량 (C)(톤/일) Amount of discharged waste	처리량 (D)(톤/일) Amount of waste disposal	수거율 (D/C)(%) Disposal ratio
	면적(km ²) Area	인 구 Population (A)	면적(km ²) Area	인 구 Population (B)				
	2 0 1 8	14.20	121,934	14.20				
2 0 1 9	14.20	118,372	14.20	118,372	100	118.6	118.6	100
2 0 2 0	14.20	114,913	14.20	114,913	100	134.3	134.3	100
2 0 2 1	14.20	112,213	14.20	112,213	100	84.4	84.4	100
2 0 2 2	14.20	108,156	14.20	108,156	100	70.5	70.5	100

	처 리 방 법 By type of waste disposal			
	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	기타 others
	2 0 1 8	587.1	6.7	18.3
2 0 1 9	431.2	5.9	17.6	-
2 0 2 0	511.8	6.4	34.0	-
2 0 2 1	428.2	12.7	35.0	0.4
2 0 2 2	464.8	14.2	26.6	2.7

자료 : 환경부, 「자원순환정보시스템」

Source : www.recycling-info.or.kr

3. 쓰레기 수거(계속) Waste Collection and Disposal(Cont'd)

단위 : 명, 톤, 대

Unit : person, ton, each

	처 리 방 법 By type of waste disposal									
	폐 기 물 Wastes									
	생활계 폐기물 Municipal wastes					사업장 배출시설계 폐기물 Industrial wastes				
	발생량 Generation	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	기타 Others	발생량 Generation	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	기타 Others
2 0 1 8	121.1	2.0	9.6	109.5	-	36.4	3.1	6.6	26.7	-
2 0 1 9	118.6	2.8	9.1	106.7	-	34.4	1.9	6.7	25.8	-
2 0 2 0	134.3	3.1	17.4	113.8	-	44.4	2.2	13.6	28.6	-
2 0 2 1	84.4	10.2	13.7	60.3	0.2	38.4	1.6	15.1	21.7	-
2 0 2 2	70.5	11.1	6.8	52.6	-	41.1	2.1	16.3	20.1	2.6

	처 리 방 법 By type of waste disposal									
	폐 기 물 Wastes									
	건설 폐기물 Construction wastes					지정 폐기물 Designated wastes				
	발생량 Generation	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	기타 Others	발생량 Generation	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	기타 Others
2 0 1 8	373.6	-	0.1	373.5	-	56.0	1.6	2.0	46.4	6.0
2 0 1 9	226.4	-	0.1	226.3	-	51.8	1.2	1.7	48.9	-
2 0 2 0	244.2	-	0.1	244.1	-	88.9	1.1	2.9	84.9	-
2 0 2 1	217.4	-	0.1	217.3	-	87.9	0.9	6.1	80.8	0.2
2 0 2 2	281.9	-	0.1	281.8	-	71.3	1.0	3.4	66.8	0.1

자료 : 환경부, 「자원순환정보시스템」

Source : www.recycling-info.or.kr

3. 쓰레기 수거(계속)

Waste Collection and Disposal(Cont'd)

단위 : 명, 톤, 대

Unit : person, ton, each

	지 방 자 치 단 체 Local governments				위 탁 처 리 업 체 Treatment companies			
	인원 Workers	장비 Equipment			인원 Workers	장비 Equipment		
		차량 Motorcars	손수레 Handcar	중장비 Heavy equipment		차량 Motorcars	손수레 Handcar	중장비 Heavy equipment
2 0 1 8	65	16	-	-	94	23	-	-
2 0 1 9	65	16	-	-	90	25	-	-
2 0 2 0	65	16	-	-	90	25	-	-
2 0 2 1	65	15	-	-	90	25	-	-
2 0 2 2	65	15	-	-	90	25	-	-

자료 : 환경부, 「자원순환정보시스템」

Source : www.recycling-info.or.kr