



36th GEUMJEONG-GU
STATISTICAL YEARBOOK



ENVIRONMENT

환경

1. 환경오염물질 배출사업장

Environmental Pollutant Emitting Facilities

(단위 : 개소)										(Unit : number(place))				
연별 Year	대기(가스, 먼지, 매연 및 악취) Air Pollution(gas, dust, soot and odor)					수질(폐수) Water Pollution(waste water)					소음 및 진동 Noise & Vibration			
	1종 Class I	2종 Class II	3종 Class III	4종 Class IV	5종 Class V	1종 Class I	2종 Class II	3종 Class III	4종 Class IV	5종 Class V				
2018	98	1	2	2	42	51	94	—	1	2	3	88	70	
2019	94	1	2	1	39	51	92	—	1	1	3	87	74	
2020	91	1	2	—	40	48	89	—	1	1	4	83	69	
2021	92	1	2	—	42	47	85	—	2	1	3	79	72	
2022	88	—	2	—	35	51	84	—	1	1	2	80	70	
2023	88	—	2	—	32	54	79	—	1	1	1	76	66	

자료 : 환경위생과

Source : Environment and Sanitation Division

2. 환경오염 배출사업장 단속 및 행정조치

Inspection and Administrative Measures for Environmental Pollutant Emitting Facilities

(단위 : 개소, 건)

Unit : number(place), case

연별 Year	지도점검 대상 Number of pollutant emitting facilities	점검 사업장수 Number of inspected facilities	위반 사업장수 Number of violating facilities	조치사항							병과고발 Accusation with Adminis- trative measures
				경 고 Warni -ngs	개선명령 Correctio n order	조업정지 Temporary suspension	사용중지 Ban	허가취소 Licence withdraw	폐쇄명령 Abolish	순수고발 Accusat -ion	
2018	192	116	13	9	3	—	—	—	1	—	—
2019	192	154	23	8	1	—	5	—	2	—	7
2020	180	66	6	3	—	—	—	—	1	2	—
2021	92	92	11	8	—	—	1	—	2	—	4
2022	59	85	4	2	1	—	—	—	—	1	—
2023	90	126	11	9	—	1	—	—	—	—	1

자료 : 환경위생과

주 : 병과고발은 행정처분과 고발이 병행된 것

2021년부터 항목 변경 : 배출업소 → 지도점검대상, 단속업소 → 점검사업장수,
위반업소 → 위반사업장수, 행정처분내역 → 조치사항으로 변경

Source : Environment and Sanitation Division

Note : Referring to accusations being placed in parallel
with an administrative measure

3. 쓰레기 수거 Waste Collection and Disposal

(단위 : km², 명, 톤/일, 대, %)(Unit : km², person, ton/day, each, %)

연 별 Year	행정구역(A) Administrative district		청소구역(B) Waste Collected area		수거지 인구율 (B/A) Population ratio in the waste collected area	배출량 (C) Amount of discharged waste	처리량 (D) Amount of waste disposal (톤/일) (ton/day)	수거율 (D/C) Disposal ratio (%)
	면 적 Area	인 구 Population	면 적 Area	인 구 Population				
	2018	65.28	247,725	65.28	247,725	100	234.6	234.6
2019	65.27	243,535	65.27	243,535	100	233.0	233.0	100
2020	65.27	236,207	65.27	236,207	100	273.2	273.2	100
2021	65.28	231,710	65.28	231,710	100	169.5	169.5	100
2022	65.28	221,256	65.28	221,256	100	169.9	169.9	100
2023	65.28	219,952	65.28	219,952	100	188.3	188.3	100

자료 : 자원순환과

Source : Resoures Circulation Division

- 주 : 1) '19년까지는 '재활용'에 포함되어있던 소각을 제외한 중간처분량(기계적(압축, 파쇄 등), 화학적(고형화, 중화, 응집 등), 생물학적(호기성, 혐기성 등) 처분 등)이
'20년도부터 "기타" 항목으로 분리됨
2) '19년까지는 '기타'에 해역배출량만 포함되며, '20년부터는 소각을 제외한 중간처분량
(기계적(압축, 파쇄 등), 화학적(고형화, 중화, 응집 등), 생물학적(호기성, 혐기성 등)
처분 등), 해역배출량 등을 모두 포함
3) '19년까지는 기타=(기타 처리량+최종보관량)-전년도 이월량을 나타냈으나,
'20년부터 '기타'는 소각을 제외한 중간처분량(기계적(압축, 파쇄 등),
화학적(고형화, 중화, 응집 등), 생물학적(호기성, 혐기성 등) 처분 등)임

3. 쓰레기 수거 (계속)

Waste Collection and Disposal (Cont'd)

(단위 : km³, 명, 톤/일, 대, %)(Unit : km³, person, ton/day, each, %)

연 별 Year	처리 방법 By type of waste disposal															
	합 계 Total						폐기물 Wastes									
		매립 Land fill	소각 Incineration	재활용 Recycli ng	기타 Others	생활폐기물 Municipal waste					사업장 배출시설 폐기물 Wastes from Industrial disposal facilities					
						발생량 Genera tion	매립 Land fill	소각 Inciner ation	재활용 Recycli ng	기타 Others	발생량 Genera tion	매립 Land fill	소각 Inciner ation	재활용 Recycli ng	기타 Others	
2018	857.8	8.3	29.3	820.2	0.0	234.6	2.1	21.3	211.2	...	28.9	4.3	7.6	17.0	0.0	
2019	662.2	13.6	38.1	608.6	1.9	233.0	4.7	30.4	197.9	...	40.6	7.1	4.5	29.0	0.0	
2020	698.7	21.5	63.7	608.4	5.1	273.2	14.1	54.1	204.9	-	71.4	5.5	8.4	54.1	3.4	
2021	663.7	31.5	37.7	593.3	1.2	169.5	23.6	22.8	123.1	-	68.3	5.6	13.6	48.7	0.5	
2022	650.9	17.8	32.3	599.6	1.3	169.9	10.3	15.7	143.9	-	83.1	5.6	15.1	61.4	1.0	
2023	964.8	11.9	38.1	913.5	1.4	188.3	7.5	17.6	162.7	0.4	116.9	3.0	19.2	94.3	0.4	

자료 : 자원순환과

Source : Resources Circulation Division

주 : 1) '19년까지는 '재활용'에 포함되어있던 소각을 제외한 중간처분량(기계적(압축, 파쇄 등), 화학적(고형화, 종화, 응집 등), 생물학적(호기성, 혐기성 등) 처분 등)이

'20년도부터 "기타" 항목으로 분리됨

2) '19년까지는 '기타'에 해역배출량만 포함되며, '20년부터는 소각을 제외한 중간처분량(기계적(압축, 파쇄 등), 화학적(고형화, 종화, 응집 등), 생물학적(호기성, 혐기성 등) 처분 등), 해역배출량 등을 모두 포함

3) '19년까지는 '기타'=(기타 처리량+최종보관량)-전년도 이월량을 나타냈으나, '20년부터 '기타'는 소각을 제외한 중간처분량(기계적(압축, 파쇄 등), 화학적(고형화, 종화, 응집 등), 생물학적(호기성, 혐기성 등) 처분 등)임

3. 쓰레기 수거 (계속)

Waste Collection and Disposal (Cont'd)

(단위 : km², 명, 톤/일, 대, %)(Unit : km², person, ton/day, each, %)

연 별 Year	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	발생량 Generation	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	기타 Others	
2018	591.9	0.1	0.3	591.5	2.4	1.8	0.1	0.5	—	
2019	378.6	—	0.3	378.3	10.0	1.8	2.9	3.4	1.9	
2020	346.1	—	—	346.1	8.1	1.8	1.2	3.4	1.7	
2021	417.4	—	—	417.4	8.5	2.3	1.4	4.1	0.7	
2022	392.9	—	0.1	392.8	5.1	1.9	1.4	1.5	0.3	
2023	653.5	—	—	653.5	6.1	1.3	1.2	3.0	0.6	

자료 : 자원순환과

Source : Resoures Circulation Division

- 주 : 1) '19년까지는 '재활용'에 포함되어있던 소각을 제외한 중간처분량(기계적(압축, 파쇄 등), 화학적(고형화, 중화, 응집 등), 생물학적(호기성, 혐기성 등) 처분 등)이
'20년도부터 "기타" 항목으로 분리됨
2) '19년까지는 '기타'에 해역배출량만 포함되며, '20년부터는 소각을 제외한 중간처분량
(기계적(압축, 파쇄 등), 화학적(고형화, 중화, 응집 등), 생물학적(호기성, 혐기성 등)
처분 등), 해역배출량 등을 모두 포함
3) '19년까지는 기타=(기타 처리량+최종보관량)-전년도 이월량을 나타냈으나,
'20년부터 '기타'는 소각을 제외한 중간처분량(기계적(압축, 파쇄 등),
화학적(고형화, 중화, 응집 등), 생물학적(호기성, 혐기성 등) 처분 등)임

3. 쓰레기 수거 (계속)

Waste Collection and Disposal (Cont'd)

(단위 : km², 명, 톤/일, 대, %)(Unit : km², person, ton/day, each, %)

연 별 Year	지방자치단체 Local governments			위탁처리업체 Treatment companies			자가처리업체 companies with treatment capacity		
	인원 workers	장비 Equipment		인원 Workers	장비 Equipment		인원 Workers	장비 Equipment	
		차량 Motorcars	손수레 Hand cars		차량 Motorcars	손수레 Hand cars		차량 Motorcars	손수레 Hand cars
2018	64	10	—	—	118	71	39	—	—
2019	63	10	—	—	153	89	34	—	—
2020	64	10	—	—	140	88	—	—	—
2021	64	10	—	—	125	84	—	—	—
2022	64	13	—	—	125	77	—	—	—
2023	63	13	—	—	122	71	—	—	—

자료 : 자원순환과

Source : Resources Circulation Division

- 주 : 1) '19년까지는 '재활용'에 포함되어있던 소각을 제외한 중간처분량(기계적(압축, 파쇄 등), 화학적(고형화, 중화, 응집 등), 생물학적(호기성, 혐기성 등) 처분 등)이
 '20년도부터 "기타" 항목으로 분리됨
 2) '19년까지는 '기타'에 해역배출량만 포함되며, '20년부터는 소각을 제외한 중간처분량
 (기계적(압축, 파쇄 등), 화학적(고형화, 중화, 응집 등), 생물학적(호기성, 혐기성 등)
 처분 등), 해역배출량 등을 모두 포함
 3) '19년까지는 기타=(기타 처리량+최종보관량)-전년도 이월량을 나타냈으나,
 '20년부터 '기타'는 소각을 제외한 중간처분량(기계적(압축, 파쇄 등),
 화학적(고형화, 중화, 응집 등), 생물학적(호기성, 혐기성 등) 처분 등)임