

## XIII. 환 경

1. 환경오염물질 배출사업장
2. 환경오염 배출시설 단속 및 행정조치
3. 대 기 오 염
4. 쓰레기수거
- 4-(1). 쓰레기 수거(속)
5. 하수 및 분뇨 발생량 처리현황

# 1. 환경오염물질배출사업장

단위 : 개소

연 별	대 기 (가스·먼지·매연 및 악취)				
	1 종	2 종	3 종	4 종	5 종
2010	5	-	-	2	3
2011	6	-	-	2	4
2012	7	-	-	2	5
2013	7	-	-	3	4
2014	8	-	-	4	4

	수 질 (폐 수)					소음 및 진 동
	1 종	2 종	3 종	4 종	5 종	
72	-	-	-	-	72	1
61	-	-	-	-	61	1
62	-	-	-	-	62	1
61	-	-	-	-	61	-
62	-	-	-	-	62	-

자료 : 환경위생과

## 2. 환경오염 배출시설 단속 및 행정조치

단위 : 개소, 건

연 별	배 출 업 소	단 속 업 소	위 반 업 소	행 정	
				경 고	개 선 명 령
2 0 1 0	60	69	-	-	-
2 0 1 1	56	78	3	-	3
2 0 1 2	47	50	2	-	2
2 0 1 3	29	30	1	-	1
2 0 1 4	28	37	1	-	1

처 분 내 역					병과고발
조업정지	사용금지	허 가 취 소	폐쇄명령	순수고발	
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

자료 : 환경위생과

주 : 행정처분 내역에 고발도 포함

## 3. 대기 오염

연 별 및 월 별	아황산가스 SO <sub>2</sub> (ppm/년)	일산화탄소 Co(ppm/8시간)	이산화질소 No <sub>2</sub> (ppm/년)	먼 지 Dust(μg/m <sup>3</sup> /년)	오 존 O <sub>3</sub> (ppm/8시간)	산 성 비 Acid rain(pH)
환경기준	0.02	9	0.030	50	0.06	5.6
2 0 1 0	0.008	0.5	0.023	48	0.023	5.0
2 0 1 1	0.007	0.5	0.022	49	0.024	4.8
2 0 1 2	0.008	0.5	0.023	46	0.026	4.9
2 0 1 3	0.006	0.5	0.025	50	0.027	4.7
<b>2 0 1 4</b>	<b>0.008</b>	<b>0.5</b>	<b>0.023</b>	<b>46</b>	<b>0.028</b>	<b>4.5</b>
1월	0.008	0.6	0.028	55	0.020	4.8
2월	0.007	0.6	0.024	45	0.025	4.3
3월	0.007	0.5	0.025	49	0.031	4.5
4월	0.010	0.5	0.029	56	0.036	4.5
5월	0.010	0.5	0.026	67	0.042	4.7
6월	0.009	0.4	0.020	48	0.035	4.3
7월	0.009	0.5	0.021	45	0.029	4.4
8월	0.007	0.4	0.018	32	0.027	4.5
9월	0.006	0.4	0.016	35	0.027	4.5
10월	0.006	0.4	0.021	39	0.025	4.5
11월	0.006	0.6	0.027	46	0.018	4.6
12월	0.006	0.5	0.023	38	0.018	4.7

자료 : 환경위생과, 시 환경관리과

주 : 산성비는 산술평균한 값으로 시 전체 현황임

## 4. 쓰레기 수거

단위 : 명, 톤, 대

연 별	행정구역 (A)		청소구역(B)		수거지 인구율 (B/A)	배출량 (톤/일) (C)	처리량 (톤/일) (D)	수거 율 (%) (D/C)	계	수 거 처 리				
	면 적	인 구	면 적	인 구						매 립	소 각	재 활 용	해 역 배 출	기 타
	2 0 1 0	37.0	232,915	37.0	232,915	100	199.6	199.6	100	199.6	19.0	37.1	143.5	-
2 0 1 1	37.0	232,634	37.0	232,634	100	116.0	116.0	100	116.0	7.9	60.3	47.8	-	-
2 0 1 2	37.0	233,013	37	233.013	100	115.0	115.0	100	115.0	22.8	38.0	54.2	-	-
2 0 1 3	37.0	236,903	37.0	236,903	100	142.4	142.4	100	142.4	19.0	68.9	54.5	-	-
2 0 1 4	37.0	238.825	37.0	238.825	100	265.8	265.8	100	265.8	25	96.3	144.5	-	-

수 거 처 리																				
폐 기 물																				
생활 폐기물				사업장 배출 시설계 폐기물				건설 폐기물				지정 폐기물								
발 생 량	매 립	소 각	재 활 용	발 생 량	매 립	소 각	재 활 용	해 역 배 출	발 생 량	매 립	소 각	재 활 용	해 역 배 출	전 년 도 이 월 량	해 당 연 도 발 생 량	매 립	소 각	재 활 용	해 역 배 출	기 타 보 관 량
199.6	19.0	37.1	143.5	-	-	-	-	-	563.4	16.5	11.2	535.6	-	-	3.0	0.4	2.6	-	-	-
116.0	7.9	60.3	47.8	-	-	-	-	-	323.5	0.3	1	332.2	-	-	1.4	0.8	0.2	0.4	-	-
115.0	22.8	38.0	54.2	-	-	-	-	-	578.2	77.3	2	498.9	-	-	1.2	0.8	0.4	-	-	-
142.4	19.0	68.9	54.5	-	-	-	-	-	708.0	242.6	3.0	462.4	-	-	2.4	0.4	2.0	-	-	-
<b>265.8</b>	<b>25</b>	<b>96.3</b>	<b>144.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>493.3</b>	<b>1.3</b>	<b>2.7</b>	<b>489.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3.1</b>	<b>0.5</b>	<b>2.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.1</b>

자료 : 환경미화과

## 4-(1). 쓰레기 수거 (속)

단위 : 명, 톤, 대

연 별	지 방 자 치 단 체				대 행 업 체				자 가 처 리 업 소			
	인 원	장 비			인 원	장 비			인 원	장 비		
		차 량	손수레	중장비		차 량	손수레	중장비		차 량	손수레	중장비
2010	71	19	52	-	64	65	6	1	-	-	-	-
2011	72	19	34	-	68	62	5	1	-	-	-	-
2012	69	19	34	-	53	41	1	-	-	-	-	-
2013	65	19	30	-	56	47	3	-	-	-	-	-
2014	60	21	16	-	56	47	3	-	-	-	-	-

자료 : 환경미화과

주 : 사업장 및 생활폐기물 포함한 수치임

## 5. 하수 및 분뇨 발생량 처리현황

연 별	하 수 및 분 뇨 발 생 량											
	하 수			분 뇨								
	발생량			발생량			처리대상량(㎡/일)			처리대상 제외		
	하수처리 구역 내	하수처리 구역 외		수거식	수세식		수 거 분 뇨	정화조 오 니		오·벽지 분 뇨	정화조 등 에서 처 리	
2 0 1 0	53,019	52,975	44	236	-	236	101	-	101	135	-	135
2 0 1 1	53,120	53,076	44	109	-	109	87	-	87	22	-	22
2 0 1 2	52,987	52,920	67	105	-	105	86	-	86	19	-	19
2 0 1 3	54,089	53,583	506	99	-	99	81	-	81	18	-	18
2 0 1 4	40,165	40,150	15	67	-	67	55	-	55	12	-	12

시 설 명	분뇨처리시설										분뇨수집 · 운반업체							
	시설용량(㎡/일)			처 리 량			연 계 처 리 장 명	사 업 비 (백만원)	운 영 방 법	방 류 수 역			업 체 수	시설(차량)현황(대수)				종 사 인 원
	물리적	생물 학적	고도	물리적	생물 학적	고도				지류	분류	수계		3톤 이하	45톤 이하	8톤 이하	기타	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	10	2	-	6	2	11
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	10	2	-	6	2	11
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	10	2	-	6	2	12
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	10	2	-	6	2	12
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	11	2	-	6	3	12

자료 : 건설과