

# 1. 환경오염물질배출시설

단위 : 개소

연 별	대기 (가스·먼지·매연 및 악취)					
	계	1종	2종	3종	4종	5종
1997	48	-	-	-	4	44
1998	45	-	-	-	4	41
1999	46	-	-	-	6	40
2000	54	-	-	-	6	48
2001	57	-	-	-	6	51
2002	55	-	-	-	5	50
2003	54	-	-	-	4	50
2004	47	-	-	-	16	31
2005	44	-	-	-	13	31

자료 : 환경위생과

수질(폐수)						소음 및 진동	연별
계	1종	2종	3종	4종	5종		
28	-	-	-	-	28	...	1997
50	-	-	-	-	50	...	1998
66	-	-	-	-	66	59	1999
81	-	-	-	-	81	66	2000
85	-	-	-	1	84	59	2001
86	-	-	-	1	85	66	2002
46	-	-	-	1	45	54	2003
46	-	-	-	-	46	45	2004
45	-	-	-	-	45	38	2005

## 2. 환경오염배출시설 단속 및 행정조치

단위:개소,건

연 별	배출 업소	단속 업소	위반 업소	행정처분내역							고발 (병행)
				경고	개선 명령	조업 정지	이전 명령	허가 취소	폐쇄 명령	기타	
1997	150	103	4	4	-	-	-	-	-	-	2
1998	147	241	25	6	-	1	-	-	2	16	19
1999	102	196	10	11	1	2	-	-	1	-	4
2000	168	155	18	7	4	-	-	-	-	9	11
2001	142	154	8	3	-	-	-	-	3	-	3
2002	141	125	4	-	3	-	-	-	1	-	1
2003	100	61	6	2	-	-	-	-	3	-	1
2004	93	81	9	2	2	-	-	-	-	5	1
2005	89	60	4	1	-	2	-	-	1	-	2

자료 : 환경위생과

### 3.쓰레기수거

연 별	행정구역 (A)		청소구역 (B)		수거지 인구율 (B/A)	배출량 (C)	처리량 (D)	수거율 (D/C)
	면적	인구	면적	인구				
1997	151.68	104,577	107.4	100,167	95.8	106	106	100
1998	157.20	117,184	112.90	113,037	96.0	119.1	119.1	100
1999	157.21	118,965	103.92	115,004	96.8	141.4	141.4	100
2000	157.20	121,073	103.9	116,926	96.5	118.3	118.3	100
2001	157.30	122,480	103.9	118,670	96.9	141.9	141.9	100
2002	157.27	124,515	157.27	124,515	100	111.9	111.9	100
2003	157.27	131,775	157.27	131,775	100	111.6	111.6	100
2004	157.31	139,165	157.31	139,165	100	93.3	93.3	100
2005	157.31	146,117	157.31	146,117	100	103.7	103.7	100

자료 : 환경미화과

### 3-(1). 쓰레기수거

연 별	수거처리					
	합계	매립	소각	재 활용	해역배출	기타
1997	106	70	2	34	-	-
1998	119	84.1	-	34.9	-	-
1999	141.8	90.7	1.7	49.4	-	-
2000	118.3	42.9	30	45.4	-	-
2001	141.9	53.4	35	53.5	-	-
2002	111.9	40.1	26.7	45.1	-	-
2003	111.6	31.3	27.3	53	-	-
2004	93.3	26.7	29.3	37.3	-	-
2005	103.7	27.9	31.2	44.6	-	-

지방자치단체				대행업체				자가처리업소				연 별
인원	장비			인원	장비			인원	장비			
	차량	손수레	중장비		차량	손수레	중장비		차량	손수레	중장비	
57	7	19	-	7	6	-	-	-	-	-	-	1997
53	10	31	-	11	6	-	-	-	-	-	-	1998
44	11	31	-	24	27	-	-	-	-	-	-	1999
44	13	31	-	25	30	-	-	-	-	-	-	2000
57	12	51	-	25	32	-	-	-	-	-	-	2001
48	14	32	-	21	34	-	1	-	-	-	-	2002
58	16	33	-	25	36	-	1	-	-	-	-	2003
58	17	33	-	29	35	-	1	-	-	-	-	2004
56	17	51	1	34	32	-	1	-	-	-	-	2005

#### 4. 하수 및 분뇨발생량 및 처리현황

단위:대,명

연 별	하수 및 분뇨 발생량					
	하수			분뇨		
	발생량			발생량		
	계	하수처리 구역 내	하수처리 구역 외	계	수거식	수세식
2005	-	-	-	147	1	146

자료 : 환경위생과

하수 및 분뇨 발생량						연 별
분뇨						
처리대상량			처리대상 제외			
계	수거분뇨	정화조오니	계	오·벽지 분뇨	정화조등에서 처리	
75	1	74	72	-	72	2005



#### 4-(1). 하수 및 분뇨발생량 및 처리현황

단위:대,명

연 별	분뇨처리시설						
	시설명	시설용량			처리량		
		물리적	생물학적	고도	물리적	생물학적	고도
2005	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 환경위생과

분뇨처리시설						연 별
연계 처리장명	사업비 (백만원)	운영 방법	방류수역			
			지류	본류	수계	
-	-	-	-	-	-	2005

## 4-(2).하수 및 분뇨발생량 및 처리현황

단위:대,명

연 별	분뇨수집·운반업체						
	업체수	시설(차량)현황(대수)					종사인원
		계	3톤 이하	4.5톤 이하	8톤 이하	기타	
1997	2	9	-	9	-	-	8
1998	2	16	-	16	-	-	28
1999	2	12	-	12	-	-	26
2000	2	14	-	14	-	-	27
2001	1	10	-	-	5	5	16
2002	2	10	1	1	3	5	10
2003	5	10	1	-	4	5	8
2004	4	7	1	-	3	3	10
2005	4	7	1	-	3	3	10

자료 : 환경위생과

## 5. 화장실 현황

연 별	일반화장실			공중화장실							
	계	수거식	수세식	합계		시가지		공원		관광지	
				수거식 (기)	수세식 (개소)	수거식 (기)	수세식 (개소)	수거식 (기)	수세식 (개소)	수거식 (기)	수세식 (개소)
1997	...	...	...	...	39	...	33	...	6	...	...
1998	53	11	42	11	42	...	33	2	6	9	3
1999	43	43	-	10	43	...	...	...	...	8	4
2000	53	10	43	10	43	-	33	3	6	7	4
2001	-	-	-	8	53	1	35	3	7	4	11
2002	-	-	-	8	52	1	35	3	7	4	10
2003	-	-	-	8	58	2	38	-	10	6	10
2004	-	-	-	8	58	2	38	-	10	6	10
2005	-	-	-	8	56	2	36	-	10	6	10

자료 : 환경위생과

## 6. 대기오염

연별및 월 별	아황산가스 (ppm)	일산화탄소 (ppm)	이산화질소 (ppm)	먼 지	오 존(ppm)	산성비(ph)
환경기준	0.03	0.7	0.06	150	0.06	5.6
1998	0.014	0.7	0.019	60	0.013	6.2
1999	0.014	0.7	0.019	65	0.019	5.1
2000	0.12	0.7	0.02	40	0.02	5.6
2001	0.02	0.7	0.028	82	0.02	5.2
2002	0.01	0.7	0.019	53	0.021	5.4
2003	0.011	0.6	0.016	40	0.021	5.5
2004	0.01	0.5	0.022	50	0.022	5.0
<b>2005</b>	<b>0.008</b>	<b>0.5</b>	<b>0.0024</b>	<b>50</b>	<b>0.022</b>	<b>5.0</b>
1월	0.006	0.6	0.022	43	0.017	5.0
2월	0.006	0.5	0.027	41	0.022	5.4
3월	0.008	0.5	0.026	53	0.029	4.8
4월	0.010	0.5	0.026	71	0.03	5.1
5월	0.011	0.4	0.026	56	0.032	4.6
6월	0.011	0.4	0.026	65	0.027	4.9
7월	0.010	0.5	0.022	56	0.021	4.9
8월	0.007	0.4	0.019	41	0.017	4.8
9월	0.007	0.3	0.02	36	0.017	5.0
10월	0.005	0.4	0.023	41	0.018	5.4
11월	0.007	0.6	0.031	55	0.015	5.3
12월	0.005	0.6	0.024	37	0.097	-

자료 : 시 환경보호과