

### X Ⅲ. 환 경

#### 146. 쓰레기 수거실적

연 도 및 읍 면 별	청소구역내 가 구 수	청소구역내 인 구(명)	배 출 량 (M/T)	수 거 량 (M/T)	수 거 율 (%)
1 9 8 7	7,528	36,266	15,885	15,339	96.6
1 9 8 8	8,833	41,666	49,999	48,749	98
1 9 8 9	8,329	39,500	31,718	31,084	98
1 9 9 0	8,966	41,135	23,272	21,643	93
1 9 9 1	33,168	121,411	75,194	69,974	93
1 9 9 2	32,674	120,000	75,190	75,190	100
해 남	6,645	25,547	16,020	16,020	100
삼 산	1,466	5,373	3,322	3,322	100
화 산	1,960	7,466	4,818	4,818	100
현 산	1,984	7,032	5,293	5,293	100
송 지	3,252	12,375	7,337	7,337	100
북 평	1,751	6,387	4,015	4,015	100
북 일	1,290	4,740	2,847	2,847	100
옥 천	1,813	5,981	3,468	3,468	100
계 곡	1,551	5,166	3,249	3,249	100
마 산	1,492	5,189	3,066	3,066	100
황 산	3,062	11,683	7,373	7,373	100
산 이	1,972	7,453	4,344	4,344	100
문 내	2,343	8,451	5,256	5,256	100
화 원	2,093	7,157	4,782	4,782	100

자료:환경보호과

#### 쓰레기 수거실적 (속)

연 도 및 읍 면 별	수거차보유대수(대)		연 수 거 회 수	연수거인부(명)
	자 동 차	수 하 차		
1 9 8 7	2	18	14,800	7,705
1 9 8 8	2	26	20,440	10,220
1 9 8 9	3	26	29,150	12,500
1 9 9 0	7	29	17,520	13,140
1 9 9 1	14	20	17,520	18,615
1 9 9 2	18	21	6,731	19,532
해 남	5	15	1,986	10,042
삼 산	1	—	365	730
화 산	1	1	365	730
현 산	1	—	365	730
송 지	1	1	365	730
북 평	1	—	365	730
북 일	1	—	365	730
옥 천	1	1	365	730
계 곡	1	1	365	730
마 산	1	—	365	730
황 산	1	1	365	730
산 이	1	—	365	730
문 내	1	1	365	730
화 원	1	—	365	730

자료:환경보호과

147. 분노수거실적

연 도 및 읍 면 별	수거구역내 가 구	수거구역내 인 구 (명)	배 출 량 (kℓ)	자 연 처 리 (kℓ)	수 거 량 (kℓ)
1 9 8 7	7,528	36,266	13,140	3,280	9,860
1 9 8 8	8,833	41,666	16,577	4,310	12,267
1 9 8 9	10,326	51,630	18,845	3,393	15,452
1 9 9 0	11,625	53,125	23,125	4,625	18,500
1 9 9 1	12,678	51,753	23,362	4,457	18,869
1 9 9 2	32,323	123,123	34,821	25,732.5	9,088.5
해 남	6,684	25,997	6,289.55	4,616.83	1,672.72
삼 산	1,436	5,553	1,665.15	1,230.53	434.62
화 산	1,977	7,907	2,565.10	1,895.60	699.50
현 산	1,934	7,082	2,311.93	1,708.50	603.43
송 지	3,249	13,237	3,819.01	2,852.22	966.79
북 평	1,701	6,387	2,185.63	1,615.17	570.46
북 일	1,250	4,740	1,347.60	995.86	351.74
옥 천	1,743	5,981	1,743.37	1,288.34	455.03
계 곡	1,471	5,166	1,594.34	1,178.21	416.13
마 산	1,442	5,189	1,411.48	1,043.08	368.40
황 산	1,987	12,185	2,032.33	1,501.88	530.45
산 이	2,102	8,114	2,579.11	1,905.95	673.16
문 내	2,291	8,469	2,908.68	2,149.50	759.18
화 원	2,056	7,116	2,367.72	1,750.83	616.89

자료:환경보호과

분노수거실적

연 도 및 읍 면 별	수 거 율 (%)	수거차보유대수		연 수 거 회 수		연수거인부
		총	인 식	총	인 식	
1 9 8 7	75	4		1,656		2,208
1 9 8 8	74	4		1,920		3,840
1 9 8 9	82	4		2,190		2,920
1 9 9 0	80	4		2,643		5,286
1 9 9 1	80.8	3		2,796		6,127
1 9 9 2	26	4		2,892		6,153
해 남	27	4		774		1,504
해 남	26	—		123		283
삼 산	26	—		198		391
화 산	26	—		184		385
현 산	26	—		274		585
송 지	25	—		176		365
북 평	26	—		88		250
북 일	26	—		101		272
옥 천	26	—		98		263
계 곡	26	—		119		285
마 산	26	—		158		325
황 산	26	—		189		402
산 이	26	—		223		450
문 내	26	—		187		393
화 원	26	—				

자료:환경보호과

148. 환경오염 배출시설 및 행정조치 현황

연 도 및 읍 면 별	배 출 입소수	단 속 입소수	위 반 입소수	행 정 처 분 내 역					
				경 고	개선명령	조입정지	폐쇄명령	기 타	고 발
1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	68	298	47	21	16	3	5	1	1
1991	85	491	52	23	15	1	3	10	10
1992	88	424	18	3	14	1	—	—	—
해 남	47	—	15	2	12	1	—	—	—
화 산	5	—	—	—	—	—	—	—	—
현 산	4	—	—	—	—	—	—	—	—
송 지	4	—	—	—	—	—	—	—	—
북 일	2	—	—	—	—	—	—	—	—
옥 천	10	—	—	—	—	—	—	—	—
마 산	6	—	1	1	—	—	—	—	—
황 산	8	—	2	—	2	—	—	—	—
산 이	1	—	—	—	—	—	—	—	—
문 내	1	—	—	—	—	—	—	—	—

자료:환경보호과

149. 공해발생 요인별 현황

단위:입소수

연 도 및 읍 면 별	배 출 입 소 수	대 기	수 질	소 음 진 동	공 통
1987	—	—	—	—	—
1988	—	—	—	—	—
1989	—	—	—	—	—
1990	68	22	22	19	5
1991	85	23	19	18	25
1992	88	32	25	9	22
해 남	47	18	22	1	6
화 산	5	2	—	1	2
현 산	4	3	—	1	—
송 지	4	1	—	1	2
북 일	2	—	—	—	2
옥 천	10	2	1	3	4
마 산	6	2	—	—	4
황 산	8	2	2	2	2
산 이	1	1	—	—	—
문 내	1	1	—	—	—

자료:환경보호과

150. 환경영향평가 협의 현황

단위:건

연 도 별	계	관광단지개발	매립 및 개간	기 타
1987	—	—	—	—
1988	—	—	—	—
1989	—	—	—	—
1990	—	—	—	—
1991	4	1	2	1
1992	2	2	—	—

자료:환경보호과, 도시과

151. 축산폐수 배출대상 및 정화조 설치 현황

단위:개소

연 도 및 읍 면 별	합 계		소 사 육 시 설		돼지사육시설		기 타	
	대 상	설 치	대 상	설 치	대 상	설 치	대 상	설 치
1987	—	—	—	—	—	—	—	—
1988	—	—	—	—	—	—	—	—
1989	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	—	—	—	—	—	—	—	—
1991	45	18	6	2	25	10	14	6
1992	51	44	13	12	24	20	14	6
해 남	10	9	4	4	1	1	—	—
삼 산	2	1	1	1	—	—	—	—
화 산	1	1	1	1	—	—	—	—
현 산	6	5	2	2	4	3	3	2
송 지	1	1	—	—	1	1	—	—
북 평	1	1	—	—	1	1	—	—
북 일	1	—	1	—	—	—	2	—
옥 천	5	5	2	2	2	2	—	—
계 곡	2	2	—	—	2	2	—	—
마 산	10	10	1	1	8	8	3	2
황 산	7	7	1	1	1	1	1	—
산 이	2	2	—	—	1	1	—	—
문 내	3	—	—	—	3	—	5	2

자료:환경보호과, 축산과