

XIII. 환 경

목 록 으 로

1. 환경오염물질 배출사업장

단위:개소

연 별	대 기 (가스, 먼지, 매연 및 악취)					수 질 (폐 수)					소 음 및 진 동		
	1 종	2 종	3 종	4 종	5 종	1 종	2 종	3 종	4 종	5 종			
2 0 0 7	487	3	10	12	187	275	581	2	2	6	23	425	-
2 0 0 8	461	3	9	14	179	256	557	2	2	6	22	525	424
2 0 0 9	457	2	10	13	174	258	563	2	2	6	19	534	64
2 0 1 0	470	2	9	14	177	268	595	2	2	6	20	565	60
2 0 1 1	470	2	7	11	174	276	597	2	1	5	18	571	60
2 0 1 2	461	1	6	10	168	276	598	2	1	4	17	574	60

자료:환경관리과, 대구시 환경정책과

2. 환경오염 배출사업장 단속 및 행정조치

단위:개소,건

연 별	배출업소	단속업소	위반업소	행 정 처 분 내 역								병과고발
				경 고	개선명령	조업정지	사용금지	허가취소	폐쇄명령	순수고발	기 타	
2 0 0 7	1,068	1,246	30	11	12	6	-	-	1	-	-	-
2 0 0 8	1,346	1,092	25	7	16	-	-	-	-	-	2	-
2 0 0 9	1,084	668	22	4	16	-	1	-	1	-	-	3
2 0 1 0	1,065	603	21	6	7	6	2	-	-	-	-	5
2 0 1 1	1,067	689	45	9	17	17	2	-	-	-	-	17
2 0 1 2	1,059	796	47	13	24	7	2	-	-	-	1	9

자료:환경관리과, 대구시 환경정책과

3. 쓰레기 수거

단위: 명,톤/일,대

연 별	행정구역(A)		청소구역(B)		수거지 인구율 (B/A)	배출량 (톤/일) (C)	처리량 (톤/일) (D)	수거율 (%) (D/C)	수 거 처 리 ¹⁾						
	면 적	인 구	면 적	인 구					매 립	소 각	재활용	해역배출	기 타		
2 0 0 7	94.12	466,661	94.12	466,661	100	1,671	1,671	100	1,671	187.0	64.6	1,265.8	154.0	-	
2 0 0 8	94.11	465,483	94.11	465,483	100	1,932	1,932	100	1,932	142.8	96.9	1,538.7	153.8	-	
2 0 0 9	94.10	457,382	94.10	457,382	99	1,378	1,378	100	1,378	164.5	58.3	990.7	164.2	-	
2 0 1 0	94.09	456,629	94.09	456,629	100	1,735	1,735	100	1,735	157.1	82.9	1,314.3	181.0	-	
2 0 1 1	94.08	454,135	94.08	454,135	100	1,767	1,767	100	1,767	160.3	78.4	1,412.8	115.0	0.6	
2 0 1 2	94.08	452,836	94.08	452,836	100	1,479	1,479	100	1,479	232.8	90.0	1,137.6	18.9	-	
연 별	수 거 처 리														
	폐 기 물														
	생 활 폐 기 물 ²⁾				사 업 장 배 출 시 설 계 폐 기 물					건 설 폐 기 물					
	발생량	매 립	소 각	재활용	발생량	매 립	소 각	재활용	해역배출	발생량	매 립	소 각	재활용	해역배출	
2 0 0 7	448.8	133.0	57.0	258.8	301.4	53.6	1.8	92.0	154.0	921.2	-	5.8	915.0	-	
2 0 0 8	429.7	132.6	61.0	236.1	240.8	8.2	0.8	78.0	153.8	1,261.7	2.0	35.1	1,224.6	-	
2 0 0 9	433.1	152.0	53.2	227.9	254.0	11.3	1.3	77.2	164.2	690.6	1.2	3.8	685.6	-	
2 0 1 0	412.3	118.0	67.3	227.0	263.5	6.0	1.1	75.4	181.0	1,059.5	33.1	14.5	1,011.9	-	
2 0 1 1	430.0	136.7	67.2	226.1	267.4	15.1	0.9	136.4	115.0	973.2	5.5	7.3	960.4	-	
2 0 1 2	436.3	159.6	58.3	218.4	256.5	46.5	20.6	170.5	18.9	786.5	26.7	11.1	748.7	-	

연 별	지방자치단체 ³⁾				처리업체 ⁴⁾				자가처리업소 ⁴⁾			
	인 원	장 비			인 원	장 비			인 원	장 비		
		차 량	손수레	중장비		차 량	손수레	중장비		차 량	손수레	중장비
2 0 0 7	168	35	-	-	109	43	3	-	24	16	-	-
2 0 0 8	154	35	97	-	67	43	3	-	24	15	-	-
2 0 0 9	177	28	97	-	79	36	3	-	39	13	-	-
2 0 1 0	170	29	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 0 1 1	159	30	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 0 1 2	161	32	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: 환경관리과

주:1)수거처리량에 지정폐기물 미포함

2)사업장생활폐기물 포함

3)감염성폐기물 제외

4)생활폐기물에 한함

4. 하수 및 분뇨발생량 처리현황

연 별	하수 및 분뇨 발생량											
	하 수			분 뇨								
	발 생 량			발 생 량			처리대상량(m ³ /일)			처리대상제외		
	하수처리 구역 내	하수처리 구역 외		수거식	수세식		수거분뇨	정화 조오니		오.벽지 분뇨	정화조 등에서 처리	
2 0 0 7	122,434	121,850	584	467	12	455	240	12	228	227	-	227
2 0 0 8	116,975	116,502	473	465	12	453	279	12	267	186	-	186
2 0 0 9	132,067	131,591	476	452	10	442	331	10	321	121	-	121
2 0 1 0	133,409	132,970	439	452	10	442	329	10	318	123	-	123
2 0 1 1	133,437	133,046	391	338	10	328	338	10	328	-	-	-
2 0 1 2	132,911	132,542	369	329	11	318	336	9	327	-	-	-

연 별	분뇨처리시설												
	시설명	시설용량(m ³ /일)			처리량(m ³ /일)			연계 처리장	사업비 (백만원)	운영방법	방류수역		
		물리적	생물학적	고도	물리적	생물학적	고도				지류	분류	수계
2 0 0 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 0 0 8	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
2 0 0 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 0 1 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 0 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 0 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

연 별	분뇨수집운반업체						
	업체수	시설(차량)현황(대수)					종사 인원
		3톤 이하	4.5톤 이하	8톤 이하	기타		
2 0 0 7	16	28	-	1	23	5	38
2 0 0 8	16	28	-	1	22	5	36
2 0 0 9	16	28	-	1	22	5	41
2 0 1 0	16	28	-	1	22	5	36
2 0 1 1	16	28	-	1	22	5	26
2 0 1 2	16	28	-	1	22	5	26

자료:대구시 물관리과

5. 1일 1인당 오수 발생량

단위:명, 톤

연 별	인 구	1일 오수 발생량	1일 1인당 오수 발생량
2 0 0 7			
2 0 0 8			
2 0 0 9			
2 0 1 0			
2 0 1 1	454,135	133,437	0.29
2 0 1 2	452,836	132,811	0.29

자료:대구시 물관리과

6. 하수종말처리장

연 별 및 처리장별	시설명 (하수/마을)	소재지	시설용량(하수/마을) (m ³ /일)			처리량(하수/마을) (m ³ /일)			처리방법		
			물리적	생물학적	고 도	물리적	생물학적	고 도			
2 0 0 7	-	-									
2 0 0 8	-	-									
2 0 0 9	-	-									
2 0 1 0	-	-									
2 0 1 1	신 천	북구 조야로2길 209	680,000	-	-	680,000	457,084	-	-	457,084	혐기/무산소/호기조합
2 0 1 2	신 천	북구 조야로2길 209	680,000	-	-	680,000	443,819	-	-	443,819	혐기/무산소/호기조합

연 별 및 처리장별	연계처리량(하수/마을) (m ³ /일)				가동개시일	사업비 (백만원)	운영방법	방류수 소독방법	방 류 수 역		
	분뇨	축산	침출수	기타					지 류	분 류	수 계
2 0 0 7											
2 0 0 8											
2 0 0 9											
2 0 1 0											
2 0 1 1	-	-	-	244	93.06.30	267,619	공기업	-	금호강	금호강	낙동강 연안(동해)
2 0 1 2	-	-	-	344	93.06.30	325,587	공기업	-	금호강	금호강	낙동강

자료:대구시 물관리과