

4. 분뇨수거

단위 : 명

Unit : Person

연도별 Year	행정구역 Administration		분뇨발생(수거지) 인구 Population Within areas serves			수거지인구율 (B/A) (%) Rate of population Within areas serves
	세대 Household	인구(A) Population	계(B) Total	수거식화장실 Traditional	수세식화장실 Flush toilet	
1998	85,518	281,431	231,503	99,288	132,215	82
1999	86,762	280,000	280,000	70,000	210,000	100
2000	87,989	278,577	273,824	36,000	237,824	98.3
2001	88,784	277,680	277,680	36,680	241,000	100.0
2002	89,491	273,086	273,086	21,000	252,086	100.0
2003	90,642	269,865	269,865	18,000	251,865	100.0

연도별 Year	분 노 발 생 량(kℓ/일) Exhaust quantity			수거처리 분료발생(kℓ/일) Treatment of collection				처리율 (%) D/C Ratio of night soil collection	수거장비, 인력총계			
	계(C) Total	수거 분료 Tradition al excretion s	정화조 오니 Flush excretion s	계(D) Total	위생 처리장 Treatme nt of sanitatio n	분료 저장탱크 Storag e tank	기 타 Others		차량			종사자 Laborers
									계 Total	4.5 톤 이상 Over 4.5t	4.5 톤 미만 Less than 4.5t	
1998	175	73	102	144	244			82.0	—	—	—	—
1999	160	55	105	137	137			86.0	—	—	—	—
2000	154.5	36	118.5	140.0	135		5	90.3	10	—	10	20
2001	154.0	33	121	154.0	154			100.0	11	2	9	20
2002	272.0	21	251	272.0	268		4	100.0	11	2	9	36
2003	270.0	18	252	270.0	266		4	100.0	27	16	11	35

자료 : 하수과

Source : Office of Water Quality Management

연도별	지방자치단체 Local autonomous entity				대행업체 Agency			
	차량 Vehicle			종사자 Laborers	차량 Vehicle			종사자 Laborers
	계 Total	4.5 톤이상 Over 4.5t	4.5 톤미만 Less 4.5t		계 Total	4.5 톤 이상 Over 4.5t	4.5 톤 미만 Less 4.5t	
2003	-	-	-	-	22	12	10	35

분뇨종말처리장 Treatment plant		총계 Total	일반변소 General Toilet		
개소수 Number of plant	처리용량 (kl/일) Capacity		계 Total	수거식 Nonslush	수세식 Flush
1	200	91,230	90,949	7,354	83,595

공중변소 Public Toilet							
계		시가지 Town		공원 Park		관광지 Tourist resorts	
수거식 Nonslush	수세식 Flush	수거식 Nonslush	수세식 Flush	수거식 Nonslush	수세식 Flush	수거식 Nonslush	수세식 Flush
3	278	3	232	-	27	-	19

자료 : 하수과

Source : Office of Water Quality Management