

SHINAN STATISTICAL YEAR BOOK VOL.63







XIII. 환 경 Environment

1. 환경오염물질 배출사업장 Environmental Pollutant Emitting Facilities

(단위 : 기	개소)											Unit	: number
구분		대기 (기 Air Pollutio		·매연 및 ust, soot		·)		Wa	수질 ter pllution	(폐수) n(waste w	vater)		소음 및 진동 Noise
연도별 읍면별	계 Total	1종 Class 1	2종 Class 2	3종 Class 3	4종 Class 4	5종 Class 5	계 Total	1종 Class 1	2종 Class 2	3종 Class 3	4종 Class 4	5종 Class 5	and vibration
2017	_	_	_	_	_	_	3	_	_	_	_	3	_
2018	42	_	_	2	24	16	35	_	_	_	_	35	15
2019	35	_	_	4	18	13	35	_	_	_	_	35	15
2020	35	_	_	4	17	14	31	_	_	_	_	31	12
2021	40	_	_	5	18	17	30	_	_	_	_	30	19
2022	43	_	_	5	18	20	36	_	_	_	_	36	19
지 도	8	_	_	2	1	5	11	_	_	_	_	11	5
압 해	2	_	_	_	1	1	6	_	_	_	_	6	3
증 도	3	_	_	1	_	2	2	_	_	_	_	2	_
임 자	3	_	_	_	1	2	3	_	_	_	_	3	3
자 은	1	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	1	1
비 금	2	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_	1	_
도 초	5	_	_	_	2	3	1	_	_	_	_	1	3
흑 산	7	_	_	1	4	2	7	_	_	_	_	7	_
하 의	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
신 의	2	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_	1	1
장 산	3	_	_	_	3	_	1	_	_	_	_	1	1
안 좌	2	_	_	1	_	1	1	_	_	_	_	1	1
팔 금	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
암 태	5	_	_		3	2	1	_	_		_	1	1

자료 : 세계유산과 Source: World Heritage Division

2. 환경오염배출사업장 단속 및 행정조치 Inspection and Administrative Measures for Environmental Pollutant Emitting Facilities

(단위: 개소, 건) Unit: number, case 구분 배출업소 행정처분 내역 Administrative measures taken 위반업소 단속업소 Number of Number of Number of 개선명령 조업정지 pollutant 사용중지 경 고 inspected violating Correction Temporary 연도별 emitting Warnings Ban facilities facilities order suspension 읍면별 facilities 2017 47 42 3 1 2018 21 66 1 2019 37 3 2 56 2020 59 48 1 1 2021 63 57 1

2022 79 39 6 지 도 19 14 2 압 해 8 6 증 도 5 4 임 자 6 3 1 자 은 2 1 비금 3 2 1 도 초 6 3 흑 산 14 1 하 의 신 의 3 1 장 산 4 1 안 좌 3 2 1 팔 금 암 태 6 2

자료 : 세계유산과

주 : 병과고발은 행정처분과 고발이 병행된 것

Source: World Heritage Division

Note: Referring to accusations being placed in parallel with an administrative measure

환경오염배출사업장 단속 및 행정조치(속) Inspection and Administrative Measures for Environmental Pollutant Emitting Facilities

(단위: 개소,건) Unit: number, case

(111.1	i—, ட/				Offic : Harriber, ease
구분		행정처분 내역 Admini	strative measures taken		병과고발
연도별 읍면별	허가취소 Licence withdraw	폐쇄명령 Abolish	순수고발 Accusation	기 타 Other	Accusation with administrative measures
2017	-	_	_	2	_
2018	-	_	_	1	1
2019	-	_	_	1	_
2020	-	_	_	_	_
2021	-	_	_	1	_
2022	_	-	-	6	-
지 도	-	_	_	2	_
압 해	_	_	_	_	_
증 도	_	_	_	_	_
임 자	_	_	_	1	_
자 은	_	_	_	_	_
비 금	_	_	_	_	_
도 초	_	_	_	1	_
흑 산	_	_	_	_	_
하 의	_	_	_	_	_
신 의	_	_	_	_	_
장 산	_	_	_	_	_
안 좌	_	_	_	2	_
팔 금	_	_	_	_	_
암 태	_	_	_	_	_

자료 : 세계유산과

주 : 병과고발은 행정처분과 고발이 병행된 것

Note: Referring to accusations being placed in parallel with an administrative measure

3. 배출부과금 부과 및 징수현황 Imposition and Collection of Emission Charges

(단위: 백만원) Unit: million won

Source: World Heritage Division

(단위 : 박	백만원)					Unit: million won
구분			대 기	' Air	수 질	Water
연도별	총부과 Total imposition	총징수 Total collection	부 과 Imposition	징 수 Collection	부 과 Imposition	징 수 Collection
2017	0.7	0.7	0.2	0.2	0.5	0.5
2018	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-
2019	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-
2020	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-
2021	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-
2022	1.2	1.2	1.2	1.2	-	-

자료 : 세계유산과 Source : World Heritage Division

4. 쓰레기 수거 Waste Collection and Disposal

(단위: 명, 톤/일, 대) Unit: person, ton/day, each

(E11 . 6	o, c/2, 11/					0	к - ролоот,	tori, day, cacri
구분		행정구역 Administrative district		구역 ected area	수거지인구율 Population	배출량(C) (톤/일)	처리량(D) (톤/일)	수거율(D/C)
연도별 읍면별	면 적 Area	인 구 Population	면 적 Area	인 구 Population	ratio in the waste- collected area	Amount of discharged waste	Amount of waste disposal	(%) Disposal ratio
2017	655.78	42,070	543.62	39,123	93.0	40.70	40.70	100
2018	655.78	41,263	543.62	38,021	92.1	39.45	39.45	100
2019	655.59	40,274	548.05	35,506	88.2	40.95	40.95	100
2020	655.57	38,938	548.05	34,831	89.5	40.88	40.88	100
2021	655.59	38,217	54,931.00	34,450	90.1	38.60	38.60	100
2022	655,59	37,858	549.31	34,450	91.0	37.57	37.57	100
지 도	79.84	4448	71.69	4,088	91.9	4.40	4.40	100
압 해	67.55	5998	50.81	5,536	92.3	5.94	5.94	100
증 도	33.78	1737	30.20	1,384	79.7	1.72	1.72	100
임 자	47.25	3157	42.75	3,018	95.6	3.13	3.13	100
자 은	52.79	2247	52.79	2,285	101.7	2.22	2.22	100
비 금	51.72	3478	48.46	3,316	95.3	3.44	3.44	100
도 초	55.45	2656	43.74	2,467	92.9	2,63	2.63	100
흑 산	48.66	3452	26.64	2,428	70.3	3.42	3.42	100
하 의	34.64	1660	15.16	1,490	89.8	1.65	1.65	100
신 의	33,26	1509	32.26	1,459	96.7	1.50	1.50	100
장 산	29.19	1506	26.57	1,407	93.4	1.49	1.49	100
안 좌	59.79	3120	53.65	2,824	90.5	3.09	3.09	100
팔 금	18.44	950	17.08	948	99.8	1.02	1.02	100
암 태	43,23	1940	37.51	1,800	92,8	1.92	1,92	100

쓰레기 수거(속) Waste Collection and Disposal

(단위 : 명, 톤/일, 대) Unit: person, ton/day, each 구분 처리방법 By type of waste disposal 계 매 립 소 각 재활용 기 타 연도별 Total Landfill Incineration Recycling Others 읍면별 2017 2.69 40.70 20.39 17.62 2018 39,45 3.15 20,38 15.92 2019 40.95 3.04 20,22 17,69 2020 40.88 5.08 21.43 14.37 2021 38,60 4.90 18,62 15,08 2022 37,57 4.77 17,31 15,49 지 도 4.40 0.51 1.75 2.14 압 해 2,23 5.94 0.74 2.97 증 도 0.82 1.72 0.13 0.77 임 자 3.13 0.75 1.41 0.97 자 은 2.22 0.24 0.32 1.66 0.94 3.44 비 금 0.82 1,68 도 초 2.63 0.53 1,24 0.86 흑 산 3.42 0.09 1.76 1.57 하 의 1.65 0.20 1.02 0.43 신 의 1,50 0.04 1.06 0.40 장 산 1.49 0.04 0.96 0.49 안 좌 3.09 0.36 1,37 1,36 팔 금 1.02 0.12 0.29 0.61 암 태 1.92 0.20 0.71 1.01

자료 : 세계유산과 Source : World Heritage Division

쓰레기 수거(속) Waste Collection and Disposal

(단위: 명, 톤/일, 대) Unit: person, ton/day, each

(111 . 6	5, C / 2, 41/	1						Orint . p	Croon, ton,	uay, cacii
구분				처리방		of waste dis	sposal			
					폐기물	Wastes				
		생활계 펴		pal waste		사업장 배출		_	m Industrial disp	
연도별	발생량	매 립	소 각	재활용	기타	발생량	매 립	소 각	재활용	기타
읍면별 🔪	Generation	Landfill	Incineration	Recycling	Others	Generation	Landfill	Incineration	Recycling	Others
2017	40.70	2.69	20.39	17.62	_	_	_	-	_	-
2018	39.45	3.15	20.38	15.92	_	_	_	_	_	_
2019	40.95	3.04	20,22	17.69	_	_	_	_	_	_
2020	40.88	5.08	21.43	14.37	_	_	_	_	_	_
2021	38.60	4.90	18.62	15.08	_	_	_	_	_	_
2022	37.57	4.77	17.31	15.49	-	-	-	-	-	-
지 도	4.40	0.51	1.75	2.14	_	_	_	-	_	_
압 해	5.94	0.74	2.97	2,23	_	_	_	_	_	_
증 도	1.72	0.13	0.77	0.82	_	_	_	_	_	_
임 자	3.13	0.75	1.41	0.97	_	_	_	-	_	-
자 은	2.22	0.24	0.32	1.66	_	_	_	-	_	-
비 금	3.44	0.82	1.68	0.94	_	_	_	_	_	-
도 초	2.63	0.53	1.24	0.86	_	_	_	_	_	-
흑 산	3.42	0.09	1.76	1.57	_	_	_	-	_	-
하 의	1.65	0.20	1.02	0.43	_	_	_	-	_	-
신 의	1.50	0.04	1.06	0.40	_	_	_	_	_	_
장 산	1.49	0.04	0.96	0.49	_	_	_	_	_	_
안 좌	3.09	0.36	1.37	1.36	_	_	_	_	_	-
팔 금	1.02	0.12	0.29	0.61	_	_	_	_	_	-
암 태	1.92	0,20	0.71	1.01	_	_	_	_	_	_

쓰레기 수거(속) Waste Collection and Disposal

(단위 : 명, 톤/일, 대) Unit : person, ton/day, each

구분				처리방법 E	By type of was	ste disposal			
					폐기물 Wastes				
	건설		nstruction was			지정 폐기			
연도별	발생량	매 립	소 각	재활용	발생량	매 립	소 각	재활용	기타
읍면별 🔪	Generation	Landfill	Incineration	Recycling	Generation	Landfill	Incineration	Recycling	Others
2017	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2018	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2019	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2020	_	_	_	_	_	-	_	_	_
2021	_	_	_	_	_	-	_	_	_
2022	_	_	_	_	_	-	_	_	_
지 도	_	_	_	_	_	-	_	_	_
압 해	_	_	_	_	_	-	_	_	_
증 도	_	_	_	_	_	-	_	_	_
임 자	_	_	_	_	_	-	_	_	_
자 은	_	_	_	_	_	-	_	_	_
비 금	_	_	_	_	_	-	_	_	_
도 초	_	_	_	_	_	_	_	_	_
흑 산	_	_	_	_	_	-	_	_	_
하 의	_	_	_	_	_	-	_	_	_
신 의	_	_	_	_	_	_	_	_	_
장 산	-	-	_	-	_	-	_	_	_
안 좌	_	_	_	_	_	_	_	_	_
팔 금	_	_	_	_	_	_	_	_	_
암 태	_	_	_	_	_	_	_	_	

자료 : 세계유산과 Source : World Heritage Division

쓰레기 수거(속) Waste Collection and Disposal

(단위 : 명, 톤/일, 대) Unit: person, ton/day, each

구분	7	니방자치단체 Lo	cal governmen	ts	처리업체 Treatment companies				
	01 01	징	비 Equipme	ent	01 01	징	비 Equipme	ent	
연도별 읍면별	인 원 Workers	차 량 Motorcars	손수레 Handcars	중장비 Heavy equipment	인 원 Workers	차 량 Motorcars	손수레 Handcars	중장비 Heavy equipment	
2017	63	20	_	_	_	_	_	_	
2018	65	22	28	_	_	_	_	_	
2019	69	21	28	_	_	_	_	_	
2020	74	22	28	_	_	_	_	_	
2021	82	24	28	_	_	_	_	_	
2022	_	_	_	_	_	_	_	_	
지 도	_	_	_	_	_	_	_	_	
압 해	_	_	_	_	_	_	_	-	
증 도	_	_	_	_	_	_	_	_	
임 자	_	_	_	_	_	_	_	_	
자 은	_	_	_	_	_	_	_	_	
비 금	_	_	_	_	_	_	_	_	
도 초	_	_	_	_	_	_	_	_	
흑 산	_	_	_	_	_	_	_	_	
하 의	_	_	_	_	_	_	_	_	
신 의	_	_	_	_	_	_	_	_	
장 산	_	_	_	_	_	_	_	_	
안 좌	_	_	_	_	_	_	_	_	
팔 금	_	_	_	_	_	_	_	_	
암 태	_	_	_	_	_	_	_		

쓰레기 수거(속) Waste Collection and Disposal

(단위 : 명, 톤/일, 대) Unit: person, ton/day, each

_ (UTI · c	3, 는 / 글, 네/		Uli	it · person, ton/day, each
구분		자가처리업소 Companie	s with treatment capacity	
			장 비 Equipment	
연도별	인 원 Workers	차 량	손수레	중장비
읍면별 🔪		Motorcars	Handcars	Heavy equipment
2017	_	_	_	_
2018	_	_	_	_
2019	_	_	_	_
2020	_	_	_	_
2021	_	_	_	_
2022	_	_	_	-
지 도	_	_	_	_
압 해	_	_	_	_
증 도	_	_	_	_
임자	_	_	_	_
자 은	_	_	_	_
비 금	_	_	_	_
도 초	_	_	_	_
흑 산	_	_	_	_
하의	_	_	_	_
신 의	_	_	_	_
장 산	_	_	_	_
안 좌	_	_	_	_
팔 금	_	_	_	_
암 태	_	_	_	_

자료 : 세계유산과 Source: World Heritage Division 장 산

안 좌

팔 금

암 태

5. 생활폐기물 매립지 Municipal Waste Landfills

(단위: 개소, m²) Unit: number, m² 구분 기매립량 잔여 매립가능량 개 소 면 적 총매립용량 Already landfilled Remaining landfill Landfill sites Landfill area Total landfill capacity 연도별 capacity capacity 읍면별 85,246 2017 39,722 124,473 39,227 15 2018 15 39,722 124,473 40.645 83.828 2019 15 39,722 124,473 44.385 80.088 2020 15 40.083 125,913 46.594 79.319 2021 15 40.083 125,913 35,251 90,662 2022 15 39,722 124,473 36.573 87.900 지 도 45.346.0 41,252 1 8.609.0 4.094.0 압 해 1 1,500.0 7,398.0 6,082.0 1,316 증 도 1 1,600.0 4,438.0 1,980.0 2,458 임 자 1 5,296.0 9,400.0 3,500,0 5,900 자 은 1 2,100.0 5,222.0 3,400,0 1,822 비금 1 4,060,0 8,999.0 6,761 2,238,0 도 초 1 1,800.0 4,438.0 2,741.0 1,697 흑 산 2 1,650,0 6.910.0 4.318.0 2.592 하 의 1 936.0 2.357.0 1,390,0 967 신 의 1 1,800.0 3,772.0 1,037 2,735.0

자료 : 세계유산과 Source : World Heritage Division

4,099.0

5.425.0

2.618.0

14,051.0

1,038.0

1.067.0

1.340.0

650.0

3,061

4.358

1,278

13,401

2,310.0

1,800,0

5,455.0

806.0

6. 폐기물 재활용률 Waste Recycling Rate

1

1

1

(단위: %, 톤) Unit: %, ton

구분			계		폐기물		시설계폐기물
	재활용률		tal		al waste		rial disposal facilities
연도별	Recycling rate	발생량(A) Amount	재활용(B) Amount	발생량 Amount	재활용 Amount	발생량 Amount	재활용 Amount
읍면별		generated	recycled	generated	recycled	generated	recycled
2017	10,30	93,082.50	9,589.50	14,819.00	6,460.50	1,298.00	508.00
2018	7.25	222,655.38	16,134.20	14,399.98	5,811.90	_	_
2019	6.44	126,636.52	8,156.52	14,947.12	6,458.31	_	_
2020	5.81	166,116.03	9,650.30	14,922.98	5,245.18	_	_
2021	4.03	153,199.83	6,117.53	14,088.74	5,503,84	_	_
2022	14.20	151,506.15	21,515.15	21,334.82	21,264.82	-	_
지 도	7.24	26,915.77	1,948.70	1,948.70	1,948.70	_	_
압 해	6.56	47,260.18	3,101.34	3,066.34	3,031.34	_	_
증 도	24.86	2,271.81	564.80	493.80	493.80	_	_
임 자	20.83	5,803.75	1,209.00	1,244.00	1,209.00	_	_
자 은	12.70	5,032.78	639.00	539.00	539.00	_	_
비 금	61.98	13,934.56	8,636.48	8,636.48	8,636.48	_	_
도 초	4.78	7,611.21	363.50	363.50	363.50	_	_
흑 산	17.76	13,615.70	2,418.50	2,416.30	2,416.30	_	_
하 의	22.55	1,780.84	401.50	401.50	401.50	_	_
신 의	43.20	734.93	317.50	317.50	317.50	_	_
장 산	8.91	1,683.11	150.00	150.00	150.00	_	_
안 좌	8.16	3,118.69	254.50	251.37	251.37	_	_
팔 금	2.83	7,281.00	206.00	206.00	206.00	_	_
암 태	9.02	14,461.81	1,304.33	1,300,33	1,300.33	_	

자료 : 세계유산과 Source : World Heritage Division

주 : 폐기물 재활용률 = (B)/(A)*100 Note : Waste recycling rate = (B)/(A)*100

폐기물 재활용률(속) Waste Recycling Rate

(단위 : %, 톤) Unit: %, ton

(단위 : 9		naturation wastes	1	지저 페기모 Designated wester	Unit: %, ton
구분	건설 폐기물 Cor	nstruction wastes	HFAHZE	지정 폐기물 Designated wastes	5
연도별 읍면별	발생량 Amount generated	재활용 Amount recycled	발생량 소 계 Sub-total	Amount generated 당해년도 발생량 Amount generated in current year	재활용 Amount recycled
2017	76,662.28	2,621.00	303.00	303.00	_
2018	195,960.40	1,062.40	555.50	554.20	1.30
2019	111,111.78	1,697.36	577.63	576.78	0.85
2020	150,557.31	4,400.00	635.74	635.74	5.12
2021	138,275.19	666.42	835,89	828.63	7.27
2022	129,230.55	241.00	940.78	931.45	9.33
지 도	24,876.42	_	90.65	90.65	-
압 해	44,061.27	70.00	132.57	132.57	-
증 도	1,729.65	71,00	48.36	48.36	-
임 자	4,522.66	_	37.09	37.09	_
자 은	4,440.11	100.00	53.67	53.67	_
비 금	5,208.08	_	90.00	90.00	_
도 초	7,196.82	_	50.89	50.89	_
흑 산	11,155.24	_	44.16	41.96	2.20
하 의	1,306.15	_	73.19	73.19	-
신 의	397.83	_	19.60	19.60	-
장 산	1,478.34	_	54.77	54.77	_
안 좌	2,757.73	-	109.59	106.46	3.13
팔 금	7,021.10	_	53.90	53.90	_
암 태	13,079.14	_	82.34	78.34	4.00

자료 : 세계유산과

주 : 폐기물 재활용률 = (B)/(A)*100 Note : Waste recycling rate = (B)/(A)*100

Source: World Heritage Division

7. 공공하수처리시설 Sewerage Plant

,	시설명 하수/마을) Plant name 지도 압해 중촌	소재지 loca-tion 기도읍해제지도로1237-21	74 Total 6,441.0 6,661.0 6,661.0 6,666.0 6,686.0	Intended cap 물리적 Mechanical - - -	생물학적 Biological 341 341.0 341.0 75.0 341.0	고 도 Advanced 6,100 6,100,0 6,320,0 6,586,0
연도별 읍면별 2017 2018 2019 2020 2021 2022 신안군 지도읍 압해읍	Plant name 기도 압해		6,441 6,441.0 6,661.0 6,661.0 6,661.0		341 341.0 341.0 75.0	6,100 6,100.0 6,320.0
2018 2019 2020 2021 2022 신안군 지도읍 압해읍	압해	지도읍해제지도로1237-21	6,441.0 6,661.0 6,661.0 6,661.0	- - - -	341.0 341.0 75.0	6,100.0 6,320.0
2019 2020 2021 2022 신안군 지도읍 압해읍	압해	지도읍해제지도로1237-21	6,661.0 6,661.0 6,661.0	- - - -	341.0 75.0	6,320.0
2020 2021 2022 신안군 지도읍 압해읍	압해	지도읍해제지도로1237-21	6,661.0 6,661.0	- - -	75.0	
2020 2021 2022 신안군 지도읍 압해읍	압해	지도읍해제지도로1237-21	6,661.0	- - -	75.0	6,586.0
2022 신안군 지도읍 압해읍	압해	지도읍해제지도로1237-21	6,661.0	_		
신안군 지도읍 압해읍	압해	지도읍해제지도로1237-21		_		6,320.0
신안군 지도읍 압해읍	압해	지도읍해제지도로1237-21	_	_	341.0	6,345.0
지도읍 압해읍	압해	지도읍해제지도로1237-21		_	_	_
압해읍			550.0	_	_	550.0
증도면		압해읍수련태도길128-37	2,200.0	_	_	2,200.0
증도면	조 끈	압해읍복룡리121-9	20.0	_	_	20.0
_	증동	증도면증동리1966-3	120.0	_	_	120.0
	우전	증도면우전리77	100.0	_	_	100.0
임자면	· ᆫ 임자	임자면진리길32-58	700.0	_	_	700.0
Brite	전장	임자면도찬리213-4외1	100.0	_	_	100.0
자은면	구영	자은면구영리1209-1	100.0	_	_	100.0
712.2	백길	자은면유각847-1	20.0	_	_	20.0
비금면	다른 덕산	비금면덕산리137-40	100.0	_	_	100.0
0100	용소	비금면용소리489	80.0	_	_	80.0
	S고 도고	비금면비금북부길1125	150.0	_	_	150.0
	내월	비금면내월리1073-3	30.0	_	_	30.0
도초면	네뇰 화도	다음전대설다1073-3 도초면발매리1382-5	100.0	_	_	100.0
	되고 나박포	도초면수항리1477-3	80.0	_	_	80.0
	니락모 시목	도초면오류리965-2	40.0	_	_	40.0
	시 속 수다	도초면도초북길172	65.0	_	_	40.0 65.0
	구니 돈목	_ · -		_	_	
흑산면	건축 흑산	도초면우이도리883-1	30.0	_	_	30.0
육신인		흑산면흑산일주로72	550.0	_	_	550.0
	홍도1	흑산면홍도리94-9	220.0	_	100.0	220.0
	홍도2	흑산면홍도리80-16	160.0	_	160.0	0.0
	다물도	흑산면다물도리98-1	70.0	_	70.0	0.0
	수리	흑산면수리182	50.0	_	_	50.0
	가거도	흑산면가거도리582-21	45.0	_	-	45.0
	사리1	흑산면사리89	40.0	_	40.0	0.0
	오리	흑산면오리27-3	40.0	_	_	40.0
	심리	흑산면심리14	36.0	_	36.0	0.0
	장도 _	흑산면비리산107-4	25.0	_	_	25.0
	도목	흑산면오리240-18	20.0	_	_	20.0
	사리2	흑산면사리89	15.0	_	15.0	0.0
하의면	곰실	하의면웅곡리242-31	65.0	_	_	65.0
	후광	하의면후광리645-10	35.0	_	_	35.0
대	리(하의면)	하의면대리570-10	55.0	_	_	55.0
	종남	하의면후광리63-2	30.0	_	_	30.0
	신도	하의면능산리1035-2	20.0	_	20.0	_
신의면	모농	신의면상태동리614-2	110.0	_	_	110.0
장산면	대리	장산면도창리945-4	105.0	_	_	105.0
안좌면	읍동	안좌면읍동리373-2	230.0	_	_	230.0
팔금면	읍리	팔금면읍리504-1	100.0	_	_	100.0
암태면	장단고	암태면단고리517	80.0			80.0

자료 : 상하수도사업소 Source : Waterworks Office

공공하수처리시설(속) Sewerage Plant

구분		처리량(Actual c			처리방법			/일)(하수/마을 ment capacity	
연도별 읍면별	계 Total	물리적 Mechanical	생물학적 Biological	고 도 Advanced	Treatment method	분 뇨 Counted	축 산 Stock Raising	침출수 Leachate	기 타 Others
2017	3,375	_	154	3,222	_	_	_	_	_
2018	3,375.4	_	153.8	3,221.6	_	_	_	_	_
2019	3,707.6	_	262.0	3,445.6	_	_	_	_	_
2020	3,947.5	_	62.9	3,884.6	_	_	_	_	_
2021	3,969.3	_	291.8	3,677.5	_	_	_	_	_
2022	3,742.6	-	280.6	3,462.0	-	-	-	-	-
신안군	_	_	_	_	_	_	_	_	_
지도읍	352.5	_	_	352.5	KSBNR	_	_	_	_
압해읍	662.0	_	_	662.0	JASSFR	_	_	_	_
	13.0	_	_	13.0	토양피복형접촉산화	_	_	_	_
증도면	94.1	_	_	94.1	OAM	_	_	_	_
	65.2	_	_	65.2	OAM	_	_	_	_
임자면	415.6	_	_	415.6	JASSFR	_	_	_	_
	61.3	_	_		FNR	_	_	_	_
자은면	83,2	_	_		FNR	_	_	_	_
	18.5	_	_	18.5	유동상담체	_	_	_	_
비금면	84.4	_	_	84.4	간헐포기식산화구	_	_	_	_
	69.8	_	_	69.8	FNR	_	_	_	_
	105.0	_	_	105.0	FNR	_	_	_	_
	24.2	_	_	24.2	유동상담체	_	_	_	_
도초면	81.3	_	_		APB-SBR	_	_	_	_
	72.1	_	_	72.1	OAM	_	_	_	_
	25.6	_	_	25.6	유동상담체	_	_	_	_
	53	_	_	53.2	FNR	_	_	_	_
	20.0	_	_	20.0	KSBNR	_	_	_	_
흑산면	147.6	_	_	147.6	선회와류식SBR	_	_	_	_
	183.2	_	_	183.2	BSTS-II	_	_	_	_
	146.5	_	146.5	_	3단접촉폭기	_	_	_	_
	39.9	_	39.9	_	3단접촉폭기	_	_	_	_
	45.1	_	_	45.1	BRC	_	_	_	_
	36.6	_	_	36.6	분리막	_	_	_	_
	36.1	_	36.1	_	토양식오수정화법	-	_	_	_
	35.3	_		35.3	BRC	_	_	_	_
	30.2	_	30.2		혐기성접촉포기	_	_	_	_
	22.1	_	_	22.1	OAM	_	_	_	_
	18.2	_	-	18.2	BRC	_	_	_	_
	14.2	_	14.2	_	토양식오수정화법	_	_	_	_
하의면	56.3	_	_	56.3	오폐수고도처리,FN R	_	_	_	_
	23.5	_	_	23.5	유동상담체	_	_	_	_
	31.6	_	-	31.6	KHBNR	_	_	_	_
	19.5	_	_	19.5	유동상담체	_	_	_	_
	13.7	_	13.7	_	토양식오수정화법	_	_	_	_
신의면	85.4	_	-	85.4		_	_	_	_
장산면	87.5	_	_	87.5	KHBNR	_	_	_	_
안좌면	214.6	_	_	214.6		_	_	_	_
팔금면	80.5	_	_	80.5		_	_	_	_
암태면	74.0	_	_	74.0	FNR	_	_	_	_

자료 : 상하수도사업소 Source: Waterworks Office

공공하수처리시설(속) Sewerage Plant

구분				바르스데				
1.5	가동개시일	사업비(백만원)	운영주체 Types of Operating	방류수 소독방법 Disinfection	방류수역 Waters of disposal			
агн	Operation start	Operation expense			지류 본류 수계			
연도별 읍면별	·	(Million won)	Institutuion	by	Branch stream	Main stream	River system	
2017	_	60,906	_	_	_	_	_	
2018	_	94,966	_	_	_	_	_	
2019	_	94,966	_	_	_	-	_	
2020	_	132,517	_	_	_	_	_	
2021	_	132,517	_	_	_	_	_	
2022	_	132,517	_	-	-	_	-	
신안군	_	_	_	_	_	_	_	
지도읍	2006-04-05	8,709	자체	UV	_	_	서해	
압해읍	2017-04-01	43,210	자체	UV	_	_	서해	
	1998-02-27	95	자체	염소	_	_	서해	
증도면	2008-03-11	1,041	자체	UV	_	_	서해	
	2012-10-05	909	자체	UV	_	_	서해	
임자면	2011-08-26	18,409	자체	UV	_	_	서해	
	2017-01-01	8,649	자체	UV	_	_	서해	
자은면	2010-07-22	88	자체	UV	_	_	서해	
	1999–01–26	2,100	자체	염소	_	_	서해	
비금면	2004-06-03	768	자체	UV	_	_	서해	
	2009-01-01	353	자체	UV	_	_	서해	
	2018-03-23	1,055	자체	UV	_	_	서해	
	2006-01-25	10,596	자체	염소	_	_	서해	
도초면	2009-01-06	1,309	자체	UV	_	_	서해	
	2007-12-28	842	자체	UV	_	_	서해	
	2006-02-24	353	자체	오존	_	_	서해	
	2018-03-23	5,830	자체	UV	_	_	서해	
	2004-01-05	168	자체	염소	_	_	서해	
흑산면	2005-03-20	9,634	자체	UV	_	_	서해	
	2010-06-17	938	자체	UV	_	_	서해	
	2002-07-18	375	자체	UV	_	_	서해	
	2012-12-26	761	자체	UV	_	_	서해	
	2002-04-10	255	자체	염소	_	_	서해	
	2005-08-12	690	자체	염소	_	_	서해	
	1999–12–16	299	자체	염소	_	_	서해	
	2002-08-27	246	자체	염소	_	_	서해	
	1998-02-23	196	자체	염소	_	_	서해	
	2008-10-09	494	자체	염소	_	_	서해	
	2002-08-27	226	자체	염소	_	_	서해	
	2001-03-06	226	자체	염소	_	_	서해	
하의면	2001-02-24	3,883	자체	UV	_	_	서해	
	2002-04-19	902	자체	UV	_	_	서해	
	2003-03-26	218	자체	염소	_	_	서해	
	2002-04-19	304	자체	염소	_	_	서해	
	2000-01-25	97	자체	염소	_	_	서해	
신의면	2009-09-22	1,534	자체	UV	_	_	서해	
장산면	2009-05-24	1,653	자체	UV	_	_	서해	
안좌면	2009-04-07	1,087	자체	UV	_	_	서해	
팔금면	2010-06-09	2,169	자체	UV	_	_	서해	
암태면	2010-07-22	1,846	자체	UV			서해	

자료 : 상하수도사업소 Source : Waterworks Office

8. 시설녹지현황 Greenlands

(단위 : 개소. m²) Unit: number, m²

(단위·계호, III)											
구분	계		완충녹지		경관녹지		연결녹지				
	Total		Buffer greenlands		Scenery greenlands		Connection greenlands				
	개소	면적	개소	면적	개소	면적	개소	면적			
연도별	Number of	Area of	Number of	Area of	Number of	Area of	Number of	Area of			
읍면별	greenlands	greenlands	greenlands	greenlands	greenlands	greenlands	greenlands	greenlands			
2017	4	20	4	20	_	_	_	_			
2018	4	20	4	20	_	_	_	_			
2019	_	_	_	_	_	_	_	_			
2020	_	_	_	_	_	_	_	_			
2021	_	_	_	_	_	_	_	_			
2022	1	21,416	1	21,416	_	-	_	-			
지 도	_	_	_	_	_	_	_	_			
압 해	1	21,416	1	21,416	_	_	_	_			
증 도	_	_	_	_	_	_	_	_			
임 자	_	_	_	_	_	_	_	_			
자 은	_	_	_	_	_	_	_	_			
비 금	_	_	_	_	_	_	_	_			
도 초	_	_	_	_	_	_	_	_			
흑 산	_	_	_	_	_	_	_	_			
하 의	_	_	_	_	_	_	_	_			
신 의	_	_	_	_	_	_	_	_			
장 산	_	_	_	_	_	_	_	_			
안 좌	_	_	_	_	_	_	_	_			
팔 금	_	_	_	_	_	_	_	_			
암 태	_	_	_	_	_		_	_			

자료 : 신재생에너지과 Source: Renewable Energy Division