2021 신안통계연보

SHINAN STATISTICAL YEAR BOOK VOL.61

XIII. 환경 Environment





Source: World heritage

XⅢ. 환 경 Environment

1. 환경오염물질 배출사업장 Environmental Pollutant Emitting Facilities

(단위 : 기	개소)											Unit	: number
구분		대기 (: Air Pollutio	가스·먼지 on(gas, di)		Wa	수질 ter pllution	(폐수) n(waste w	rater)		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
2015	41	_	_	2	27	12	30	_	_	_	1	29	17
2016	39	_	_	2	23	14	34	_	_	_	_	34	12
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
지 도	8	_	_	1	2	5	10	_	_	_	_	10	4
압 해	1	_	_	_	1	_	4	_	_	_	_	4	1
증 도	1	_	_	1	_	_	2	_	_	_	_	2	_
임 자	3	_	_	_	1	2	2	_	_	_	_	2	2
자 은	1	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	1	_
비 금	2	_	_	_	2	_	2	_	_	_	_	2	_
도 초	6	_	_	_	2	4	3	_	_	_	_	3	2
흑 산	5	_	_	1	3	1	2	_	_	_	_	2	_
하 의	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
신 의	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1
장 산	2	_	_	_	2	_	1	_	_	_	_	1	1
안 좌	2	_	_	1	_	1	1	_	_	_	-	1	-
팔 금	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	_
암 태	2	_	_	_	1	1	2	_	_	_	_	2	11

자료 : 세계유산과 Source : World heritage

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

(단위: 개소, 건) Unit: number, case

구분	배출업소	단속업소	위반업소	행정치	처분 내역 Adminis	strative measures	taken
연도별 읍면별	Number of pollutant emitting facilities	Number of inspected facilities	Number of violating facilities	경 고 Warnings	개선명령 Correction order	조업정지 Temporary suspension	사용중지 Ban
2015	62	30	2	2	_	_	
2016	50	50	3	2	1	_	_
2017	47	42	3	_	1	_	_
2018	66	21	1	_	_	_	_
2019	56	37	3	_	2	_	_
2020	59	48	1	1	_	_	_
지 도	16	12	_	_	_	_	_
압 해	5	4	_	_	_	_	_
증 도	3	3	_	_	_	_	_
임 자	4	4	_	_	_	_	_
자 은	2	2	1	1	_	_	_
비 금	4	3	_	_	_	_	_
도 초	8	4	_	_	_	_	_
흑 산	7	6	_	_	_	_	_
하 의	1	1	_	_	_	_	_
신 의	1	1	_	_	_	_	_
장 산	2	2	_	_	_	_	_
안 좌	2	2	_	_	_	_	_
팔 금	1	1	_	_	_	_	_
암 태	3	3	_	_	_	_	_

자료 : 세계유산과

주 : 병과고발은 행정처분과 고발이 병행된 것

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

(E11:71	I—, L/				OTILE : Harriber, case
구분		행정처분 내역 Admini	strative measures taken		병과고발
연도별 읍면별	허가취소 Licence withdraw	폐쇄명령 Abolish	순수고발 Accusation	기 타 Other	Accusation with administrative measures
2015	_	_	_	_	_
2016	_	_	_	_	_
2017	_	_	_	2	_
2018	_	_	_	1	1
2019	_	_	_	1	_
2020	_	-	-	1	-
지 도	_	_	_	_	_
압 해	_	_	_	_	_
증 도	_	_	_	_	_
임 자	_	_	_	_	_
자 은	_	_	_	1	_
비 금	_	_	_	_	_
도 초	_	_	_	_	_
흑 산	_	_	-	_	-
하 의	_	_	-	_	-
신 의	_	_	_	_	_
장 산	_	_	_	_	_
안 좌	_	_	-	_	_
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: 백만워)

Source: World heritage

(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
2015	0.7	0.7	0.2	0.2	0.5	0.5
2016	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-
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	-	-

4. 쓰레기 수거 Waste Collection and Disposal

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

(EII : 6	5, C / 2, 41/					011	it : pc15011,	ion/day, each
구분		I구역 tive district		구역 ected area	수거지인구율 Population ratio in the	배출량(C) (톤/일) Amount of	처리량(D) (톤/일) Amount of	수거율(D/C) (%)
연도별 읍면별	면 적 Area	인 구 Population	면 적 Area	인 구 Population	waste- collected area	discharged waste	waste disposal	Disposal ratio
2015	655.81	43,294	541.17	39,345	89.4	39.84	39.84	100
2016	655.81	42,652	542.09	39,298	92.1	41.00	41.00	100
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
지 도	79.54	4,464	71.70	4,109	92.0	5.34	5.34	100
압 해	67.57	6,279	50.81	5,709	90.9	5.86	5.86	100
증 도	33.78	1,796	30.20	1,407	78.3	1.81	1.81	100
임 자	47.25	3,149	41.30	2,964	94.1	2.91	2.91	100
자 은	52.81	2,253	52,79	2,253	100.0	2.98	2.98	100
비 금	51.69	3,553	48.46	3,417	96.2	3.47	3.47	100
도 초	55.46	2,741	43.74	2,484	90.6	2.74	2.74	100
흑 산	48.76	3,839	26.64	2,455	63.9	4.47	4.47	100
하 의	34.63	1,770	15.16	1,447	81.8	1.74	1.74	100
신 의	33,30	1,544	32,26	1,476	95.6	1.54	1.54	100
장 산	29.16	1,565	26.57	1,446	92.4	1.47	1.47	100
안 좌	59.96	2,988	53,83	2,803	93.8	3.23	3.23	100
팔 금	18.43	974	17.08	952	97.7	1.20	1.20	100
암 태	43.23	2,023	37.51	1,909	94.4	2.12	2,12	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 2015 39.84 2.79 21.91 15.14 2016 41,00 4.90 20,70 15.40 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 지 도 5.34 0.62 2.57 2.15 압 해 5.86 0.61 3.37 1,88 증 도 1.81 0.17 0.96 0.68 임 자 2.91 0.77 1,55 0.59 자 은 2.98 0.29 1,28 1.41 비 금 3,47 0.87 1.75 0.85 도 초 2.74 0.57 1,35 0.82 흑 산 4.47 0.20 1.89 2,38 하 의 1.74 0.09 1.21 0.44 신 의 1.54 0.08 1.06 0.40 장 산 1.47 0.08 1.07 0.32 안 좌 3,23 0.39 1.71 1,13 팔 금 1,20 0.09 0.52 0.59 암 태 2.12 0.25 1.14 0.73

쓰레기 수거(속) Waste Collection and Disposal

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

<u> </u>	, L/ E, 'I/									day, cac.
구분				처리방		of waste dis	posal			
					폐기물	Wastes				
		생활계 펴		pal waste		사업장 배출			m Industrial dis	
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
2015	39.84	2.79	21.91	15.14	-	_	_	_	_	_
2016	41.00	4.90	20.70	15.40	_	_	_	_	_	_
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	-	-	-	-	-	-
지 도	5.34	0.62	2.57	2.15	_	_	_	_	_	_
압 해	5.86	0.61	3.37	1,88	_	_	_	-	_	_
증 도	1.81	0.17	0.96	0.68	_	_	_	_	_	_
임 자	2.91	0.77	1.55	0.59	_	_	_	_	_	_
자 은	2.98	0.29	1.28	1.41	_	-	_	_	_	_
비 금	3.47	0.87	1.75	0.85	_	_	_	_	_	_
도 초	2.74	0.57	1.35	0.82	_	_	_	_	_	_
흑 산	4.47	0.20	1.89	2.38	-	-	_	_	_	_
하 의	1.74	0.09	1.21	0.44	_	-	_	_	_	_
신 의	1.54	0.08	1.06	0.40	-	-	_	_	_	_
장 산	1.47	0.08	1.07	0.32	_	-	_	_	_	_
안 좌	3,23	0.39	1.71	1.13	_	-	_	_	_	_
팔 금	1.20	0.09	0.52	0.59	_	-	_	_	_	_
암 태	2,12	0.25	1.14	0.73	_	_	_	_	-	_

쓰레기 수거(속) Waste Collection and Disposal

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

_ (단위 · 경	3, 논/달, 네)						Unii .	person, tor	i/day, each
구분				처리방법 E	By type of was	ste disposal			
\				I	폐기물 Waste:				
	건실	설 폐기물 Co	nstruction was	tes		지정 폐기	물 Designate	d wastes	
연도별 🔪	발생량	매 립	소 각	재활용	발생량	매 립	소 각	재활용	기타
읍면별 🔪	Generation	Landfill	Incineration	Recycling	Generation	Landfill	Incineration	Recycling	Others
2015	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2016	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2017	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2018	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2019	_	_	_	_	_	-	_	_	_
2020	_	-	-	-	-	-	-	_	-
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	_	_	_	_	_	_	_	_	

Unit: person, ton/day, each

쓰레기 수거(속) Waste Collection and Disposal

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

(EII . 6							. p ,	tori, day, cacri	
구분	7	디방자치단체 Lo	cal governmen	its	처	리업체 Trea	atment compan	ies	
		장	: 비 Equipme	ent		장 비 Equipment			
연도별 읍면별	인 원 Workers	차 량 Motorcars	손수레 Handcars	중장비 Heavy equipment	인 원 Workers	차 량 Motorcars	손수레 Handcars	중장비 Heavy equipment	
2015	58	20	_	_	_	_	_	_	
2016	62	20	_	_	_	_	_	_	
2017	63	20	_	_	_	_	_	_	
2018	65	22	28	_	_	_	_	_	
2019	69	21	28	_	_	_	_	_	
2020	74	22	28	_	_	_	-	_	
지 도	7	2	2	_	_	_	_	_	
압 해	8	3	2	_	_	_	_	_	
증 도	5	3	2	_	_	_	_	_	
임 자	5	1	2	_	_	_	_	_	
자 은	6	1	2	_	_	_	_	_	
비 금	6	1	2	_	_	_	_	_	
도 초	5	2	2	_	_	_	_	_	
흑 산	12	3	2	_	_	_	_	_	
하 의	2	1	2	_	_	_	_	_	
신 의	4	1	2	_	_	_	_	_	
장 산	2	1	2	_	_	_	_	_	
안 좌	4	1	2	_	_	_	_	_	
팔 금	4	1	2	_	_	_	_	_	
암 태	4	1	2	_	_	_	_		

쓰레기 수거(속) Waste Collection and Disposal

(단위 : 명, 톤/일, 대)

팔 금 암 태

구분 자가처리업소 Companies with treatment capacity 장 비 Equipment 인 원 차 량 손수레 중장비 연도별 Workers Motorcars Handcars Heavy equipment 읍면별 2015 2016 2017 2018 2019 2020 지 도 압 해 증 도 임 자 자 은 비 금 도 초 흑 산 하의 신 의 장 산 안 좌

5. 생활폐기물 매립지 Municipal Waste Landfills

(단위: 개소, m²) Unit: number, m²

(111 : 71	1 , 1111 /				Offit i Harriber, III
구분 연도별 읍면별	개 소 Landfill sites	면 적 Landfill area	총매립용량 Total landfill capacity	기매립량 Already landfilled capacity	잔여 매립가능량 Remaining landfill capacity
2015	15	36,652	93,227	18,924	74,303
2016	15	39,722	124,473	37,241	87,232
2017	15	39,722	124,473	39,227	85,246
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
지 도	1	8,609	45,346	2,284	43,062
압 해	1	1,500	7,398	6,776	622
증 도	1	1,600	4,438	1,811	2,627
임 자	1	5,296	9,400	2,975	6,425
자 은	1	2,100	5,222	3,307	1,915
비 금	1	4,060	8,999	926	8,073
도 초	1	1,800	4,438	3,965	473
흑 산	2	2,011	8,350	4,809	3,541
하 의	1	936	2,357	1,669	688
신 의	1	1,800	3,772	2,927	845
장 산	1	2,310	4,099	2,500	1,599
안 좌	1	1,800	5,425	3,070	2,355
팔 금	1	806	2,618	1,869	749
암 태	1	5,455	14,051	7,707	6,344

자료 : 세계유산과 Source : World heritage

6. 폐기물 재활용률 Waste Recycling Rate

(단위: %, 톤)

구분	, _,	합			폐기물		시설계폐기물
	재활용률	To			al waste		rial disposal facilities
연도별	Recycling rate	발생량(A)	재활용(B)	발생량 ^======	재활용 Amount	발생량 Amount	재활용 Amount
- C.포.글 - 읍면별		Amount generated	Amount recycled	Amount generated	Amount recycled	Amount generated	Amount recycled
2015	4.40	144.750.00	6,375.00	14,600.00	5.548.00	_	-
2016	9.14	120,466,10	11.008.90	15.001.50	5.621.00	2,528.00	738.00
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	166,121,15	9,650.30	14,922.98	5,245,18	_	_
지 도	2.12	55.550.56	1,179,51	1.948.54	783,51	_	_
압 해	4.88	14.174.85	691.32	2.133.64	684.67	_	_
- ·· 증 도	26.04	14.355.46	3.738.49	658.95	248.49	_	_
임 자	5.40	3.969.92	214.50	1,062,12	214.50	_	_
_ · 자 은	9.18	5,653.01	518.83	1,082,77	512,83	_	_
비 금	3.63	8.739.42	317.55	1,265,92	309.55	_	_
도 초	4.27	7,065.66	301,77	1,002.06	300.77	_	_
흑 산	13.79	6,319,21	871,22	1,631,66	868.22	_	_
하 의	3.57	4,505.81	160.65	637.04	160.65	_	_
신 의	19.48	757.95	147.63	563.18	147.63	_	_
장 산	3.52	3,349.29	117.79	539.01	117.79	_	_
안 좌	2,68	33,366.83	894.86	1,181.67	413.86	_	_
팔 금	10.41	2,113.98	219.98	442.21	216.51	_	_
암 태	4.46	6,199.19	276,20	774.21	266,20	_	

자료 : 세계유산과 Source : World heritage

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		nstruction wastes		지정 폐기물 Designated wastes	Unit: %, ton
\ '-			발생량	Amount generated	
연도별 읍면별	발생량 Amount generated	재활용 Amount recycled	소 계 Sub-total	당해년도 발생량 Amount generated in current year	재활용 Amount recycled
2015	128,880.54	827.00	1,269.58	1,269.58	_
2016	102,627.00	4,649.90	309.60	309.60	_
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	640.86	635.74	5.12
지 도	53,509.86	396.00	92.16	92.16	_
압 해	11,866.07	5.00	175.14	173.49	1.65
증 도	13,658.50	3,490.00	38.01	38.01	_
임 자	2,877.24	-	30.56	30.56	_
자 은	4,552.00	6.00	18.24	18.24	_
비 금	7,450.61	8.00	22,89	22,89	_
도 초	6,034.68	1.00	28.92	28.92	_
흑 산	4,627.53	3.00	60.02	60.02	_
하 의	3,839.66	-	29.11	29.11	_
신 의	190.36	-	4.41	4.41	_
장 산	2,793.32	-	16.96	16.96	_
안 좌	32,145.07	481.00	40.09	40.09	-
팔 금	1,651.50	-	20.27	16.80	3.47
암 태	5,360.90	10.00	64.08	64.08	_

자료 : 세계유산과 Source: World heritage

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

7. 공공하수처리시설 Sewerage Plant

구분				시설용	량(m³/일)	
	시설명	소재지			pacity (m³/day)	
연도별 읍면별	(하수/마을) Plant name	loca-tion	계 Total	물리적 Mechanical	생물학적 Biological	고 도 Advanced
2015			4,191		531	3,660
2016			4,191	_	546	3,645
2017			6,441	_	341	6,100
2017			6,441.0	_	341.0	6,100.0
2019			6,661.0	_	341.0	6,320.0
2019			6.661.0	_	75.0	6,520.0
2020 신안군			0,001.0	_	75.0	0,300,0
지도읍	지도	지도읍 해제지도로 1237-21	550.0	_		550.0
기포급 압해읍	시포 압해	압해읍 수련태도길 128-37	2,200.0	_	_	2,200.0
니에다	^{급에} 중촌	압해읍 중촌길 11-42	20.0	_		20.0
증도면	중 간 증동	중도면 증동길 58-5	120.0	_	_	120.0
ᆼ 포딘	등등 우전	중도면 지도증도로 1766-2	120.0	_	_	120.0
임자면	무선 임자		700.0	_	_	700.0
임사인	검사 전장	임자면 진리길 32—58 임자면 도찬리 213—4외 1	100.0	_	_	100.0
тюн				_	_	
자은면	구영 백길	자은면 구영리 1209—1 자은면 유각 847—1	100.0 20.0	_	_	100.0 20.0
미그대				_	_	
비금면	덕산 8 A	비금면 덕산리 137-40 비금면 용소리 489	100,0 80,0	_	_	100.0
	용소			_	_	80.0
	도고	비금면 비금북부길 1125	150.0	_	_	150.0
드루면	내월	비금면 내월리 1073-3 도조면 바베리 1393 5	30.0	_	_	30.0
도초면	화도	도초면 발매리 1382-5	100.0	_	_	100.0
	나박포	도초면 수항리 1477-3	80.0	_	_	80.0
	시목	도초면 오류리 965-2	40.0	_	_	40.0
	수다	도초면 도초북길 172	65.0	_	_	65.0
동시대	돈목	도초면 우이도리 883-1	30.0	_	_	30.0
흑산면	흑산	흑산면 흑산일주로 72	550.0	_	_	550.0
	홍도1	흑산면 홍도1길 65	220.0	_	_	220.0
	홍도2	흑산면 홍도2길 1	160.0	_		160.0
	다물도	흑산면 다물도길 19	70.0	_		70.0
	수리	흑산면 수리 182	50.0	_	_	50.0
	가거도	흑산면 가거도리 582-21	45.0	_	40.0	45.0
	사리1	흑산면 사리 89	40.0	_	40.0	40.0
	오리	흑산면 오리 27-3	40.0	_	_	40.0
	심리	흑산면 심리 14	36.0	_		36.0
	장도 ㄷㅁ	흑산면 비리 산107-4 호사면 드모기기 19 19	25.0	_	_	25.0
	도목	흑산면 도목리길 18-18	20.0	_	15.0	20.0
크이맨	사리2	흑산면 사리 89 하의면 웅곡리 242—31	15.0	_	15.0	-
하의면	공실 호기		65.0	_	_	65.0
	후광	하의면 후광리 645-10	35.0	_	_	35.0
	대리(하의면)	하의면 대리 570-10	30.0	_	_	30.0
	종남	하의면 후광리 63-2	30.0	_	-	30.0
Moles	신도	하의면 능산리 1035-2	20.0	_	20.0	-
신의면	모농	신의면 상태동리 614-2	110.0	_	_	110.0
장산면	대리	장산면 도창리 945-4	105.0	_	_	105.0
안좌면	읍동	안좌면 읍동리 373—2 파그면 유리 504.4	230.0	_	_	230.0
팔금면	읍리	팔금면 읍리 504-1	100.0	_	_	100.0
암태면	장단고	암태면 단고리 517	80.0			80.0

자료 : 상하수도사업소 Source : Waterworks Office

공공하수처리시설(속) Sewerage Plant

구분	처리량(㎡/일) Actual capacity			처리방법	연계처리량(m³/일)(하수/마을) Related treatment 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
2015	3,000		340	2,660	_	_			_
2016	3,144	-	466	2,678	_	_	_	_	_
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	-	-	-	-	-
신안군	_	-	_	_	_	_	_	_	_
지도읍	313.9	-	_	313.9	KSBNR	_	-	-	-
압해읍	754.2	_	_	754.2	JASSFR	_	_	_	_
	17.7	-	_	17.7	토양피복형접촉산화	_	-	-	_
증도면	86.1	-	_	86.1	OAM	_	-	-	_
	69.8	_	_	69.8	OAM	_	_	_	_
임자면	424.0	_	_	424.0	JASSFR	_	_	_	_
	62.0	_	_	62.0	FNR	_	_	_	_
자은면	89.6	_	_	89.6	FNR	_	_	_	_
	18.2	_	_	18.2	유동상담체	_	_	_	_
비금면	83.5	_	_	83.5	간헐포기식 산화구	_	_	_	_
	66.5	_	_	66.5	FNR	_	_	_	_
	124.6	_	_	124.6	FNR	_	_	_	_
	22,1	_	_	22.1	유동상담체	_	_	_	_
도초면	83.2	_	_	83.2	APB-SBR	_	_	_	_
	65.4	_	_	65.4	OAM	_	_	_	_
	32.9	_	_	32.9	유동상담체	_	_	_	_
	52	_	_	52.0	FNR	_	_	_	_
	18.9	_	_	18.9	KSBNR	_	_	_	_
흑산면	313.5	_	_	313.5	선회와류식 SBR	_	_	_	_
7	182.9	_	_	182.9	BSTS-II	_	_	_	_
	146.7	_	_	146.7	3단접촉폭기	_	_	_	_
	55.5	_	_	55.5	3단접촉폭기	_	_	_	_
	42.4	_	_	42.4	BRC	_	_	_	_
	38.0	_	_	38.0	분리막	_	_	_	_
	35.5	_	35.5	-	토양식오수정화법	_	_	_	_
	35.5	_	-	35.5	BRC	_	_	_	_
	31.9	_	_	31.9	혐기성접촉포기	_	_	_	_
	21.5	_	_	21.5	OAM	_	_	_	_
	18.5	_	_	18.5	BRC	_	_	_	_
	12.7	_	12.7	-	토양식오수정화법	_	_	_	_
하의면	52.5	_	12.7	52.5	오폐수 고도처리, FNR				
이크린		_				_	_	_	_
	26.8 25.6	_	_	26.8 25.6	유동상담체	_	_	_	_
		_	_	25.6	KHBNR	_	_	_	_
	22.8	_	1 / 7	22.8	유동상담체	_	_	_	_
MOITH	14.7	_	14.7	77.0	토양식오수정화법	_	_	_	_
신의면	77.9	_	_	77.9	DBS	_	_	_	_
장산면	45.5	_	_	45.5	KHBNR	_	_	_	_
안좌면	199.6	_	_	199.6	OAM	_	_	_	_
팔금면	89.5	_	_	89.5	FNR	_	_	_	_
<u>암태면</u> 자료 : 상하:	73.4	_	_	73.4	FNR			- Waterwo	_

자료 : 상하수도사업소 Source: Waterworks Office

공공하수처리시설(속) Sewerage Plant

구분			O C T = 11	바르스	방류수역			
\ '-	가동개시일	사업비(백만원) Operation	운영주체 Types of	방류수 소독방법	Waters of disposal			
연도별 읍면별	Operation start	expense (Million won)	Operating Institutuion	Disinfection by	지 류 Branch stream	본 류 Main stream	수 계 River system	
2015	_	60,906	_	_	_	_		
2016	_	60,906	_	_	_	_	_	
2017	_	94,966	_	_	_	_	_	
2018	_	94,966	_	_	_	_	_	
2019	_	132,517	_	_	_	_	_	
2020	_	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	2,100	자체	UV	_	_	서해	
	1999-01-26	88	자체	염소	_	_	서해	
비금면	2004-06-03	768	 자체	UV	_	_	서해	
	2009-01-01	1,055	자체	UV	_	_	서해	
	2018-03-23	10,596	 자체	UV	_	_	서해	
	2006-01-25	353	 자체	염소	_	_	, 서해	
도초면	2009-01-06	168	 자체	UV	_	_	서해	
_	2007-12-28	353	 자체	UV	_	_	서해	
	2006-02-24	842	 자체	오존	_	_	, 서해	
	2018-03-23	1,309	자체	UV	_	_	서해	
	2004-01-05	5,830	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	
-1- 11-1			••					

자료 : 상하수도사업소 Source : Waterworks Office

8. 시설녹지현황 Greenlands

(단위 : 개소. m²) Unit: number, m²

(한다 : 기호, III)									
구분	계 Total		완충녹지 Buffer greenlands		경관	·녹지	연결녹지		
					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	
2015	61	910,983	46	699,304	4	170,443	11	41,236	
2016	4	21	4	21	_	_	_	_	
2017	4	20	4	20	_	_	_	_	
2018	4	20	4	20	_	_	_	_	
2019	_	_	_	_	_	_	_	_	
2020	_	_	_	_	_	-	-	-	
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 : 신재생에너지과 Source: Maritime Harbor Division