

# 2023 신안통계연보

SHINAN STATISTICAL YEAR BOOK  
VOL.63

## XIII. 환경 Environment



### XIII. 환경 Environment

#### 1. 환경오염물질 배출사업장 Environmental Pollutant Emitting Facilities

(단위 : 개소)

Unit : number

연도별 읍면별	구분	대기 (가스·먼지·매연 및 악취) Air Pollution(gas, dust, soot and Odor)					수질 (폐수) Water pollution(waste water)					소음 및 진동 Noise and vibration		
		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
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
<b>2022</b>		<b>43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>19</b>
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
압 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

연도별 읍면별	구분	배출업소 Number of pollutant emitting facilities	단속업소 Number of inspected facilities	위반업소 Number of violating facilities	행정처분 내역 Administrative measures taken			
					경 고 Warnings	개선명령 Correction order	조업정지 Temporary suspension	사용중지 Ban
2017		47	42	3	-	1	-	-
2018		66	21	1	-	-	-	-
2019		56	37	3	-	2	-	-
2020		59	48	1	1	-	-	-
2021		63	57	1	-	-	-	-
<b>2022</b>		<b>79</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
지 도		19	14	2	-	-	-	-
압 해		8	6	-	-	-	-	-
증 도		5	4	-	-	-	-	-
임 자		6	3	1	-	-	-	-
자 은		2	1	-	-	-	-	-
비 금		3	2	1	-	-	-	-
도 초		6	3	-	-	-	-	-
흑 산		14	1	-	-	-	-	-
하 의		-	-	-	-	-	-	-
신 의		3	1	-	-	-	-	-
장 산		4	1	-	-	-	-	-
안 좌		3	1	2	-	-	-	-
팔 금		-	-	-	-	-	-	-
압 태		6	2	-	-	-	-	-

자료 : 세계유산과

Source : World Heritage Division

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

연도별 읍면별	구분	행정처분 내역 Administrative measures taken				병과고발 Accusation with administrative measures
		허가취소 Licence withdraw	폐쇄명령 Abolish	순수고발 Accusation	기 타 Other	
2017		-	-	-	2	-
2018		-	-	-	1	1
2019		-	-	-	1	-
2020		-	-	-	-	-
2021		-	-	-	1	-
<b>2022</b>		-	-	-	<b>6</b>	-
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 Source : World Heritage Division  
 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

연도별	구분	총부과 Total imposition	총징수 Total collection	대 기 Air		수 질 Water	
				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	-	-
<b>2022</b>		<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	-	-

자료 : 세계유산과 Source : World Heritage Division

#### 4. 쓰레기 수거 Waste Collection and Disposal

(단위 : 명, 톤/일, 대)

Unit : person, ton/day, each

연도별 읍면별	구분	행정구역 Administrative district		청소구역 Waste-collected area		수거지인구율 Population ratio in the waste- collected area	배출량(C) (톤/일) Amount of discharged waste	처리량(D) (톤/일) Amount of waste disposal	수거율(D/C) (%) Disposal ratio
		면적 Area	인구 Population	면적 Area	인구 Population				
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
<b>2022</b>		<b>655.59</b>	<b>37,858</b>	<b>549.31</b>	<b>34,450</b>	<b>91.0</b>	<b>37.57</b>	<b>37.57</b>	<b>100</b>
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

연도별 읍면별	구분	처리방법 By type of waste disposal				
		계 Total	매 립 Landfill	소 각 Incineration	재활용 Recycling	기 타 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	-
<b>2022</b>		<b>37.57</b>	<b>4.77</b>	<b>17.31</b>	<b>15.49</b>	<b>-</b>
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	-

자료 : 세계유산과

Source : World Heritage Division

**쓰레기 수거(속) Waste Collection and Disposal**

(단위 : 명, 톤/일, 대)

Unit : person, ton/day, each

연도별 읍면별	구분	처리방법 By type of waste disposal								
		폐기물 Wastes					사업장 배출시설계 폐기물 Wastes from Industrial disposal facilities			
		생활계 폐기물 Municipal waste					사업장 배출시설계 폐기물 Wastes from Industrial disposal facilities			
발생량 Generation	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	기타 Others	발생량 Generation	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	기타 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	-	-	-	-	-
<b>2022</b>		<b>37.57</b>	<b>4.77</b>	<b>17.31</b>	<b>15.49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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

연도별 읍면별	구분	처리방법 By type of waste disposal								
		폐기물 Wastes					지정 폐기물 Designated wastes			
		건설 폐기물 Construction wastes					지정 폐기물 Designated wastes			
발생량 Generation	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	기타 Others	발생량 Generation	매립 Landfill	소각 Incineration	재활용 Recycling	기타 Others	
2017		-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018		-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019		-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020		-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2022</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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

연도별 읍면별	구분	지방자치단체 Local governments			처리업체 Treatment companies				
		인원 Workers	장비 Equipment			인원 Workers	장비 Equipment		
			차량 Motorcars	손수레 Handcars	중장비 Heavy equipment		차량 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	-	-	-	-	
<b>2022</b>		-	-	-	-	-	-	-	
지도		-	-	-	-	-	-	-	
압해		-	-	-	-	-	-	-	
증도		-	-	-	-	-	-	-	
임자		-	-	-	-	-	-	-	
자은		-	-	-	-	-	-	-	
비금		-	-	-	-	-	-	-	
도초		-	-	-	-	-	-	-	
흑산		-	-	-	-	-	-	-	
하의		-	-	-	-	-	-	-	
신의		-	-	-	-	-	-	-	
장산		-	-	-	-	-	-	-	
안좌		-	-	-	-	-	-	-	
팔금		-	-	-	-	-	-	-	
암태		-	-	-	-	-	-	-	

**쓰레기 수거(속) Waste Collection and Disposal**

(단위 : 명, 톤/일, 대)

Unit : person, ton/day, each

연도별 읍면별	구분	자가처리업소 Companies with treatment capacity			
		인원 Workers	장비 Equipment		
			차량 Motorcars	손수레 Handcars	중장비 Heavy equipment
2017		-	-	-	
2018		-	-	-	
2019		-	-	-	
2020		-	-	-	
2021		-	-	-	
<b>2022</b>		-	-	-	
지도		-	-	-	
압해		-	-	-	
증도		-	-	-	
임자		-	-	-	
자은		-	-	-	
비금		-	-	-	
도초		-	-	-	
흑산		-	-	-	
하의		-	-	-	
신의		-	-	-	
장산		-	-	-	
안좌		-	-	-	
팔금		-	-	-	
암태		-	-	-	

**5. 생활폐기물 매립지 Municipal Waste Landfills**

(단위 : 개소, m<sup>2</sup>)

Unit : number, m<sup>2</sup>

연도별 읍면별	구분	개 소 Landfill sites	면 적 Landfill area	총매립용량 Total landfill capacity	기매립량 Already landfilled capacity	잔여 매립가능량 Remaining landfill capacity
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
2021		15	40,083	125,913	35,251	90,662
<b>2022</b>		<b>15</b>	<b>39,722</b>	<b>124,473</b>	<b>36,573</b>	<b>87,900</b>
지 도		1	8,609.0	45,346.0	4,094.0	41,252
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
비 금		1	4,060.0	8,999.0	2,238.0	6,761
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	2,735.0	1,037
장 산		1	2,310.0	4,099.0	1,038.0	3,061
안 좌		1	1,800.0	5,425.0	1,067.0	4,358
팔 금		1	806.0	2,618.0	1,340.0	1,278
암 태		1	5,455.0	14,051.0	650.0	13,401

자료 : 세계유산과

Source : World Heritage Division

**6. 폐기물 재활용률 Waste Recycling Rate**

(단위 : %, 톤)

Unit : %, ton

연도별 읍면별	구분	재활용률 Recycling rate	합 계 Total		생활계 폐기물 Municipal waste		사업장 배출시설계폐기물 Wastes from industrial disposal facilities	
			발생량(A) Amount generated	재활용(B) Amount recycled	발생량 Amount generated	재활용 Amount recycled	발생량 Amount generated	재활용 Amount 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	-	-
<b>2022</b>		<b>14.20</b>	<b>151,506.15</b>	<b>21,515.15</b>	<b>21,334.82</b>	<b>21,264.82</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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	2,418.50	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

연도별 읍면별	구분	건설 폐기물 Construction wastes		지정 폐기물 Designated wastes		
		발생량 Amount generated	재활용 Amount recycled	발생량 Amount generated		재활용 Amount recycled
				소 계 Sub-total	당해년도 발생량 Amount generated in current year	
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
<b>2022</b>		<b>129,230.55</b>	<b>241.00</b>	<b>940.78</b>	<b>931.45</b>	<b>9.33</b>
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

Source : World Heritage Division

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



7. 공공하수처리시설 Sewerage Plant

연도별 읍면별	구분 시설명 (하수/마을) Plant name	소재지 location	시설용량(m³/일) Intended capacity (m³/day)			
			계 Total	물리적 Mechanical	생물학적 Biological	고도 Advanced
2017			6,441	-	341	6,100
2018			6,441.0	-	341.0	6,100.0
2019			6,661.0	-	341.0	6,320.0
2020			6,661.0	-	75.0	6,586.0
2021			6,661.0	-	341.0	6,320.0
<b>2022</b>			<b>6,686.0</b>	<b>-</b>	<b>341.0</b>	<b>6,345.0</b>
신안군			-	-	-	-
지도읍	지도	지도읍해제지도로1237-21	550.0	-	-	550.0
압해읍	압해	압해읍수련태도길128-37	2,200.0	-	-	2,200.0
	중촌	압해읍북룡리121-9	20.0	-	-	20.0
중도면	중동	중도면중동리1966-3	120.0	-	-	120.0
	우전	중도면우전리77	100.0	-	-	100.0
임자면	임자	임자면진리길32-58	700.0	-	-	700.0
	전장	임자면도찬리213-4외1	100.0	-	-	100.0
자은면	구영	자은면구영리1209-1	100.0	-	-	100.0
	백길	자은면유각847-1	20.0	-	-	20.0
비금면	덕산	비금면덕산리137-40	100.0	-	-	100.0
	용소	비금면용소리489	80.0	-	-	80.0
	도고	비금면비금북부길1125	150.0	-	-	150.0
	내월	비금면내월리1073-3	30.0	-	-	30.0
도초면	화도	도초면발매리1382-5	100.0	-	-	100.0
	나박포	도초면수향리1477-3	80.0	-	-	80.0
	시목	도초면오류리965-2	40.0	-	-	40.0
	수다	도초면도초북길172	65.0	-	-	65.0
	돈목	도초면우이도리883-1	30.0	-	-	30.0
흑산면	흑산	흑산면흑산일주로72	550.0	-	-	550.0
	홍도1	흑산면홍도리94-9	220.0	-	-	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
	대리(하의면)	하의면대리570-10	55.0	-	-	55.0
	중남	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

연도별 읍면별	구분	처리량(m³/일) Actual capacity				처리방법 Treatment method	연계처리량(m³/일)(하수/마을) Related treatment capacity			
		계 Total	물리적 Mechanical	생물학적 Biological	고도 Advanced		분뇨 Counted	축산 Stock Raising	침출수 Leachate	기타 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	-	-	-	-	-
<b>2022</b>		<b>3,742.6</b>	<b>-</b>	<b>280.6</b>	<b>3,462.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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	-	-	61.3	FNR	-	-	-	-
자은면		83.2	-	-	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	-	-	81.3	APB-SBR	-	-	-	-
		72.1	-	-	72.1	OAM	-	-	-	-
		25.6	-	-	25.6	유동상담체	-	-	-	-
		53	-	-	53.2	FNR	-	-	-	-
흑산면		20.0	-	-	20.0	KSBNR	-	-	-	-
		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	오페수고도처리, 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	DBS	-	-	-	-
장산면		87.5	-	-	87.5	KHBNR	-	-	-	-
안좌면		214.6	-	-	214.6	OAM	-	-	-	-
팔금면		80.5	-	-	80.5	FNR	-	-	-	-
암태면		74.0	-	-	74.0	FNR	-	-	-	-

자료 : 상하수도사업소

Source : Waterworks Office

공공하수처리시설(속) Sewerage Plant

연도별 읍면별	구분 가동개시일 Operation start	사업비(백만원) Operation expense (Million won)	운영주체 Types of Operating Institution	방류수 소독방법 Disinfection by	방류수역 Waters of disposal		
					지 류 Branch stream	본 류 Main stream	수 계 River system
2017	-	60,906	-	-	-	-	-
2018	-	94,966	-	-	-	-	-
2019	-	94,966	-	-	-	-	-
2020	-	132,517	-	-	-	-	-
2021	-	132,517	-	-	-	-	-
<b>2022</b>	<b>-</b>	<b>132,517</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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
도초면	2006-01-25	10,596	자체	염소	-	-	서해
	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
흑산면	2004-01-05	168	자체	염소	-	-	서해
	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

**8. 시설녹지현황 Greenlands**

(단위 : 개소, m<sup>2</sup>)

Unit : number, m<sup>2</sup>

구분 연도별 읍면별	계 Total		완충녹지 Buffer greenlands		경관녹지 Scenery greenlands		연결녹지 Connection greenlands	
	개소 Number of greenlands	면적 Area of greenlands	개소 Number of greenlands	면적 Area of greenlands	개소 Number of greenlands	면적 Area of greenlands	개소 Number of greenlands	면적 Area of greenlands
2017	4	20	4	20	-	-	-	-
2018	4	20	4	20	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2022</b>	<b>1</b>	<b>21,416</b>	<b>1</b>	<b>21,416</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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