

2017 신안통계연보
SHINAN STATISTICAL
YEAR BOOK VOL.57

VIII. 전기·가스·수도

Electricity, Gas and
Water-Supply



신안군

<http://www.shinan.go.kr>

Ⅷ. 전기·가스·수도 Electricity, Gas and Water-Supply

1. 발전현황 Electricity Generation

(단위 : kW, MWh)

Unit : kW, MWh

구분 연도별	발전설비(kW) Generating facilities	발전량(MWh) Amount of electricity generation
2011	6,969,200	55,963,112
2012	6,012,990	50,371,907
2013	8,881,792	60,424,632
2014	9,159,855	64,176,375
2015	9,160,015	64,279,821
2016	11,291,910	69,054,766
한빛 (원자력)	5,900,000	43,221,793
여수 (유연탄)	668,600	3,723,988
호남 (유연탄)	500,000	3,313,436
울촌 (가스)	1,389,700	7,161,961
광양 (가스)	989,200	5,224,415
조도D/P 외 23(내연)	19,010	48,862
집단에너지	312,500	2,553,998
주암 (수력)	22,500	64,658
소수력	16,721	68,169
태양광	963,850	1,217,949
풍력	194,150	227,114
연료전지	15,400	117,556
부생가스	292,300	2,069,844
기타	7,979	41,023

발전현황(속) Electricity Generation

(단위 : kW, MWh)

Unit : kW, MWh

구분 연도별	평균전력(kW) Average load	최대전력(kW) Peak load
2011	6,388,483	7,381,885
2012	5,834,712	6,857,733
2013	6,897,785	7,235,317
2014	7,326,070	7,219,150
2015	7,337,879	7,809,740
2016	7,882,964	7,720,375
한빛 (원자력)	4,933,995	6,271,382
여수 (유연탄)	425,113	457,967
호남 (유연탄)	378,246	332,742
울촌 (가스)	817,575	575,714
광양 (가스)	596,394	-
조도D/P 외 23(내연)	5,578	10,292
집단에너지	291,552	-
주암 (수력)	7,381	22,608
소수력	7,782	4,453
태양광	139,035	26,712
풍력	25,926	18,505
연료전지	13,420	-
부생가스	236,284	-
기타	4,683	-

자료 : 한국전력거래소

Source : Korea Electric Power Corporation

2. 용도별 전력사용량 Electricity Power Consumption by Use

(단위 : MWh)

Unit : MWh

연도및 월 별	구분	합 계		가 정 용		공 공 용		서 비 스 업	
		Total	점유율(%) Percentage	Percentage	점유율(%) Percentage	Public	점유율(%) Percentage	Service	점유율(%) Percentage
2011		88,031	100	21,348	24.3	5,028	5.7	42,096	47.8
2012		88,372	100	21,371	24.2	5,313	6.0	42,651	48.3
2013		104,626	100	31,024	29.7	5,638	5.4	43,810	41.9
2014		129,758	100	21,190	16.3	5,520	4.3	45,422	35.0
2015		105,994	100	19,916	18.8	5,602	5.3	46,289	43.7
2016		105,963	100	19,879	18.8	6,216	5.9	46,437	43.8
1월		9,157	100	1,770	19.3	652	7.1	5,076	55.4
2월		9,782	100	1,798	18.4	687	7.0	5,661	57.9
3월		8,935	100	1,624	18.2	676	7.6	4,839	54.2
4월		8,111	100	1,649	20.3	603	7.4	4,312	53.2
5월		6,859	100	1,583	23.1	402	5.9	3,506	51.1
6월		7,034	100	1,546	22.0	381	5.4	3,059	43.5
7월		8,041	100	1,522	18.9	392	4.9	2,858	35.5
8월		10,460	100	1,827	17.5	454	4.3	3,122	29.8
9월		10,268	100	1,690	16.5	432	4.2	2,916	28.4
10월		8,589	100	1,526	17.8	381	4.4	2,859	33.3
11월		8,040	100	1,650	20.5	497	6.2	3,704	46.1
12월		10,687	100	1,694	15.9	659	6.2	4,525	42.3

용도별 전력사용량(속) Electricity Power Consumption by Use

(단위 : MWh)

Unit : MWh

연도및 월 별	구분	산 업 용 Industry							
		소 계	점유율(%) Percentage	농림수산업 Agriculture, forestr and fishing	점유율(%) Percentage	광 업 Mining	점유율(%) Percentage	제조업 Manufacturing	점유율(%) Percentage
2011		19,559	22.2	17,120	19.4	350	0.4	2,089	2.4
2012		19,037	21.5	16,718	18.9	404	0.5	1,915	2.2
2013		24,154	23.1	21,806	20.8	533	0.5	1,815	1.7
2014		28,813	22.2	26,364	20.3	592	0.5	1,857	1.4
2015		34,187	32.3	31,669	29.9	671	3.4	1,847	1.7
2016		33,431	31.5	30,766	29.0	719	3.6	1,946	1.8
1월		1,659	18.1	1,448	15.8	14	0.2	197	2.2
2월		1,636	16.7	1,433	14.6	13	0.1	190	1.9
3월		1,796	20.1	1,599	17.9	19	0.2	178	2.0
4월		1,547	19.1	1,334	16.4	62	0.8	151	1.9
5월		1,368	19.9	1,190	17.3	83	1.2	95	1.4
6월		2,048	29.1	1,784	25.4	97	1.4	167	2.4
7월		3,269	40.7	3,057	38.0	78	1.0	134	1.7
8월		5,057	48.3	4,813	46.0	93	0.9	151	1.4
9월		5,230	50.9	4,966	48.4	100	1.0	164	1.6
10월		3,823	44.5	3,580	41.7	85	1.0	158	1.8
11월		2,189	27.2	1,965	24.4	47	0.6	177	2.2
12월		3,809	35.6	3,597	33.7	28	0.3	184	1.7

3. 제조업 중분류별 전력사용량 Electric Power Consumption by Division of Industry

(단위 : MWh)

Unit : MWh

연도및 월 별	구분 합 계 Total	음식료품및 담배제조업 Food beverage & Tobacco	섬유의복및 가죽 산업 Textiles & Leathers	나무및나무 제품제조업 가구 포함 Furniture and N.E.C. manufacturing	화학물과화학섬유 석탄고무및플라스틱 제품제조업 chemicals & Coals, Rubbers & plastics	비금속광물 제 조 업 (석유및석 탄제조 제외) Non metallic minerals	조립금속 제품기계및 정비제조업 Assembling metals & Mechanical product & Equipment manufacturing	기 타 제 조 업 Other manufacturing
2011	2,846.0	708.0	755.0	-	1,095.0	205.0	83.0	-
2012	1,908.3	587.4	0.6	-	991.6	236.1	92.5	-
2013	1,851.0	551.0	-	-	886.0	284.0	130.0	-
2014	1,855.0	548.0	0.037	0.031	888.0	322.0	97.0	-
2015	1,928.7	594.0	0.676	0.055	896.0	308.0	130.0	-
2016	1,943.0	594.0	-	-	912.0	367.0	70.0	-
1월	197.0	60.0	-	-	92.0	38.0	7.0	-
2월	191.0	67.0	-	-	86.0	32.0	6.0	-
3월	176.0	54.0	-	-	84.0	34.0	4.0	-
4월	151.0	45.0	-	-	67.0	33.0	6.0	-
5월	96.0	37.0	-	-	22.0	31.0	6.0	-
6월	167.0	32.0	-	-	104.0	25.0	6.0	-
7월	133.0	30.0	-	-	72.0	25.0	6.0	-
8월	151.0	39.0	-	-	76.0	30.0	6.0	-
9월	163.0	54.0	-	-	76.0	28.0	5.0	-
10월	158.0	59.0	-	-	70.0	23.0	6.0	-
11월	176.0	60.0	-	-	82.0	28.0	6.0	-
12월	184.0	57.0	-	-	81.0	40.0	6.0	-

자료 : 한국전력공사 신안지사

Source : Korea Electric Power Corporation

4. 상수도 Public Water Services

(단위 : 명)

Unit : person

연도별 읍면별	구분 총인구 Population	급수인구 Water-supply population	보 급 륜 (%) Water supplyrate	시설용량(m ³ /일) Water-supply capacity	급 수 량 (m ³ /일) Amount of water supplied	1일 1인당 급수량(ℓ) Water-supply amount per person a day	급수전수 Number of faucets
2011	44,753	35,442	79.0	12,100	5,613	158.0	12,053
2012	44,280	38,871	88	15,250	6,160	158	13,583
2013	44,674	38,820	87	15,250	6,160	158	14,312
2014	44,378	39,226	88	16,150	6,879	175	15,470
2015	44,020	39,179	89	16,150	7,173	183	16,022
2016	43,375	39,068	90	17,950	7,353	188	16,239
지 도	5,008	5,006	100	1,800	1,224	244	2,275
압 해	6,760	6,486	96	3,600	1,190	183	2,212
증 도	2,014	1,768	88	1,800	643	363	833
임 자	3,552	3,377	95	1,500	592	175	1,313
자 은	2,416	2,416	100	1,100	433	179	1,216
비 금	3,866	3,723	96	1,200	587	157	1,553
도 초	3,024	2,822	93	800	551	195	1,272
혹 산	4,466	2,225	50	1,800	369	165	694
하 의	1,968	1,684	86	350	247	146	744
신 의	1,797	1,749	97	600	316	180	623
강 산	1,739	1,624	93	700	209	128	684
안 좌	3,397	2,993	88	1,700	454	151	1,247
팔 금	1,159	1,159	100	-	179	154	581
암 태	2,209	2,036	92	1,000	359	176	992

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

5. 상수도관 Public Water Pipe

(단위 : m)

Unit : m

연도별 읍면별	구분 합 계 Total	송 수 관 Transmission pipe				배 수 관 Conduit pipe			
		계 Total	강 관 Steel	주철관 Cast iron	기 타 Oters	계 Total	강 관 Steel	주철관 Cast Iron	기 타 Oters
2011	771,129	13,255	-	13,255	-	603,049	-	348,912	254,137
2012	859,546	15,400	-	15,400	-	684,961	-	375,378	309,583
2013	862,462	15,400	-	15,400	-	684,961	-	375,378	309,583
2014	862,462	15,400	-	15,400	-	684,961	-	375,378	309,583
2015	864,202	15,400	-	15,400	-	684,961	-	375,378	309,583
2016	866,890	15,400	-	15,400	-	684,961	-	375,378	309,583
지 도	77,037	696	-	696	-	53,473	-	44,457	9,016
압 해	126,005	501	-	501	-	103,445	-	62,550	40,895
중 도	56,988	1,924	-	1,924	-	43,175	-	14,728	28,447
임 자	68,722	1,652	-	1,652	-	58,242	-	41,872	16,370
은	65,412	531	-	531	-	51,479	-	28,528	22,951
비 금	75,490	3,160	-	3,160	-	57,740	-	12,836	44,904
도 초	80,836	1,364	-	1,364	-	65,626	-	51,160	14,466
혹 산	32,484	1,347	-	1,347	-	23,857	-	18,200	5,657
하 의	31,641	350	-	350	-	22,356	-	19,955	2,401
신 의	49,145	1,100	-	1,100	-	37,300	-	13,496	23,804
장 산	38,580	848	-	848	-	33,000	-	6,410	26,590
안 좌	72,678	1,380	-	1,380	-	60,339	-	26,382	33,957
팔 금	30,560	-	-	-	-	25,859	-	11,306	14,553
암 태	61,313	547	-	547	-	49,070	-	23,498	25,572

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

상수도관(속) Public Water Pipe

(단위 : m)

Unit : m

연도별 읍면별	구분 계 Total	급 수 관 Water supply pipe						기타 Oters
		아연도강관 Galvanized steel	주철관 Cast iron	동관 Copper	스테인레스관 Stainless steel	합성수지관 Plastic		
2011	154,825	-	-	-	-	154,825	-	
2012	159,185	-	-	-	-	159,185	-	
2013	162,101	-	-	-	-	162,101	-	
2014	162,101	-	-	-	-	162,101	-	
2015	163,841	-	-	-	-	163,841	-	
2016	166,529	-	-	-	-	166,529	-	
지 도	22,868	-	-	-	-	22,868	-	
압 해	22,059	-	-	-	-	22,059	-	
중 도	11,889	-	-	-	-	11,889	-	
임 자	8,828	-	-	-	-	8,828	-	
은	13,402	-	-	-	-	13,402	-	
비 금	14,590	-	-	-	-	14,590	-	
도 초	13,846	-	-	-	-	13,846	-	
혹 산	7,280	-	-	-	-	7,280	-	
하 의	8,935	-	-	-	-	8,935	-	
신 의	10,745	-	-	-	-	10,745	-	
장 산	4,732	-	-	-	-	4,732	-	
안 좌	10,959	-	-	-	-	10,959	-	
팔 금	4,701	-	-	-	-	4,701	-	
암 태	11,696	-	-	-	-	11,696	-	

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

6. 급수사용량 Consumption of Water Supplied

(단위 : m³)Unit : m³

연도별 읍면별	구분	합 계 Total	가정용 Domestic	일반용 Service Class	영업용 Business Class	목탕용 1종 Business Class 1	목탕용 2종 Business Class 2	공공용 Public	기타 (산업용) Other
2011		2,050,498	1,437,377	318,392	292,182	10	2,537	-	-
2012		2,256,630	1,594,638	335,885	323,978	1,766	363	-	-
2013		2,616,170	1,846,439	765,317	-	4,414	-	-	-
2014		2,510,460	1,760,234	718,607	-	5,441	-	-	26,178
2015		2,618,086	1,885,678	720,398	-	5,143	-	-	6,867
2016		2,690,964	1,897,844	780,041	-	8,093	-	-	4,986
지 도		448,117	284,179	157,746	-	1,206	-	-	4,986
압 해		435,534	300,422	135,112	-	-	-	-	-
증 도		235,460	112,735	122,725	-	-	-	-	-
임 자		216,791	168,381	48,410	-	-	-	-	-
자 은		158,372	134,208	24,164	-	-	-	-	-
비 금		214,690	166,446	48,019	-	225	-	-	-
도 초		201,627	142,833	58,794	-	-	-	-	-
혹 산		135,206	62,792	72,414	-	-	-	-	-
하 의		90,405	71,181	19,224	-	-	-	-	-
신 의		115,653	95,335	19,873	-	445	-	-	-
장 산		76,351	63,341	9,930	-	3,080	-	-	-
안 좌		166,012	130,951	32,653	-	2,408	-	-	-
팔 금		65,452	60,446	4,277	-	729	-	-	-
암 태		131,294	104,594	26,700	-	-	-	-	-

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

7. 급수사용료 부과 Charges for Water Consumption

(단위 : 천원)

Unit : 1,000 won

연도별 읍면별	구분	합 계 Total	가정용 Domestic	일반용 Service Class	영업용 Business Class	목탕용 1종 Business Class 1	목탕용 2종 Business Class 2	공공용 Public	기타 (산업용) Other
2011		1,682,673	1,044,894	325,759	309,611	13	2,396	-	-
2012		1,851,141	1,157,929	343,011	348,212	1,593	396	-	-
2013		2,180,512	1,302,241	873,582	-	4,689	-	-	-
2014		2,093,209	1,241,594	826,457	-	5,531	-	-	19,627
2015		2,156,335	1,324,942	820,692	-	5,171	-	-	5,530
2016		2,240,322	1,330,111	897,280	-	8,774	-	-	4,157
지 도		382,871	200,005	177,585	-	1,124	-	-	4,157
압 해		368,369	208,212	160,157	-	-	-	-	-
증 도		238,273	79,090	159,183	-	-	-	-	-
임 자		169,168	119,174	49,994	-	-	-	-	-
자 은		118,078	92,625	25,453	-	-	-	-	-
비 금		165,078	114,778	49,993	-	307	-	-	-
도 초		166,321	99,890	66,431	-	-	-	-	-
혹 산		129,463	44,277	85,186	-	-	-	-	-
하 의		71,400	50,327	21,073	-	-	-	-	-
신 의		88,949	66,183	22,211	-	555	-	-	-
장 산		59,565	45,784	10,535	-	3,246	-	-	-
안 좌		132,424	93,280	36,442	-	2,702	-	-	-
팔 금		48,981	43,464	4,677	-	840	-	-	-
암 태		101,382	73,022	28,360	-	-	-	-	-

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

8. 하수도 인구 및 보급률 Sewage Population and Distribution rate

(단위 : 명, km, %)

Unit : person, km, %

연도별 읍면별	구분	수계 Water system	특별대책지역 Special measure area	총인구 (명) Total Population	총면적 (km) Total Area	하수처리구역 내 Inner area of sewage treatment			
						하수종말처리인구(명) Population of Benefiting from Sewage			
						계 Total	1차 처리 Mechanic(b1)	2차 처리 Biological(b2)	3차 Advanced(b3)
2011	연안	-	-	44,753	655.5	14,048	-	9,549	4,499
2012	연안	-	-	44,280	655.5	13,975	-	9,686	4,289
2013	연안	-	-	44,674	655.7	14,003	-	9,703	4,300
2014	연안	-	-	44,378	655.7	14,735	-	10,380	4,355
2015	연안	-	-	44,020	655.8	13,845	-	2,375	11,470
2016	연안	-	-	43,375	655.8	13,542	-	2,522	11,020
지 도	연안	-	-	5,008	79.8	1,028	-	-	1,028
압 해	연안	-	-	6,760	67.6	1,160	-	1,160	-
중 도	연안	-	-	2,014	33.8	676	-	-	676
임 자	연안	-	-	3,552	47.2	2,041	-	-	2,041
비 은	연안	-	-	2,416	52.8	635	-	81	554
도 금	연안	-	-	3,866	51.7	759	-	37	722
도 초	연안	-	-	3,024	55.4	823	-	82	741
후 산	연안	-	-	4,466	48.7	3,398	-	622	2,776
하 의	연안	-	-	1,968	34.6	809	-	540	269
신 의	연안	-	-	1,797	33.3	465	-	-	465
장 산	연안	-	-	1,739	29.2	242	-	-	242
안 좌	연안	-	-	3,397	60.0	583	-	-	583
팔 금	연안	-	-	1,159	18.4	524	-	-	524
암 태	연안	-	-	2,209	43.2	399	-	-	399

하수도 인구 및 보급률(속) Sewage Population and Distribution rate

(단위 : 명, km, %)

Unit : person, km, %

연도별 읍면별	구분	하수처리구역 내 Inner area of sewage treatment				면적 Area	하수처리구역 외 Outer area of sewage treatment			하수도 보급률(%) Distribution rate of Sewage
		폐수종말처리인구(명) Population of Benefiting from Sewage					인구(명) Population			
		계 Total	1차 처리 Mechanic(b1)	2차 처리 Biological(b2)	3차 Advanced(b3)		계 Total	시가 Urban	비시가 Rural	
2011	-	-	-	-	6.73	30,705	-	30,705	648.10	31
2012	-	-	-	-	-	30,305	-	30,305	648.10	32
2013	-	-	-	-	-	30,671	-	30,671	648.10	31
2014	-	-	-	-	-	29,643	-	29,643	648.10	33
2015	-	-	-	-	-	30,175	-	30,175	648.61	31
2016	-	-	-	-	7.20	29,833	-	29,833	648.61	31
지 도	-	-	-	-	0.31	3,980	-	3,980	79.55	21
압 해	-	-	-	-	0.18	5,600	-	5,600	67.40	17
중 도	-	-	-	-	0.41	1,338	-	1,338	33.33	34
임 자	-	-	-	-	1.87	1,511	-	1,511	45.38	57
비 은	-	-	-	-	0.41	1,781	-	1,781	52.39	26
도 금	-	-	-	-	0.17	3,107	-	3,107	51.55	20
도 초	-	-	-	-	0.62	2,201	-	2,201	54.83	27
후 산	-	-	-	-	0.93	1,068	-	1,068	47.73	76
하 의	-	-	-	-	0.73	1,159	-	1,159	33.90	41
신 의	-	-	-	-	0.40	1,332	-	1,332	32.89	26
장 산	-	-	-	-	0.27	1,497	-	1,497	28.92	14
안 좌	-	-	-	-	0.24	2,814	-	2,814	59.73	17
팔 금	-	-	-	-	0.27	635	-	635	18.17	45
암 태	-	-	-	-	0.40	1,810	-	1,810	42.84	18

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

주 : 하수처리인구는 하수종말처리인구, 폐수종말처리인구, 마을하수도인구 등이 포함

9. 하수관로 Sewage Pipe

(단위 : km, m, 개)

Unit : km, m, each

연도별 읍면별	구분	계획연장 (m) Planned length	시설연장 (m) Constructed length	보급률 (%) Distribut ion rate	합 류 식 Unclassified pipe						
					계획면적 (km) Planned area	계획연장 Planned length	시설연장 Construct length	암 거 Culvert		개거 open ditch	측구 Gutter
								사각형 quadrangle	원형 circle		
2011		228,998	163,958	72	-	2,240	2,240	940	-	1,020	280
2012		232,592	163,948	70	-	2,240	2,240	940	-	1,020	280
2013		232,591	167,551	72	-	-	-	-	-	-	-
2014		232,592	167,552	72	-	-	-	-	-	-	-
2015		232,592	167,552	72	-	-	-	-	-	-	-
2016		232,592	167,552	72	-	-	-	-	-	-	-
지 도		10,290	10,290	100	-	-	-	-	-	-	-
압 해		60,622	4,622	8	-	-	-	-	-	-	-
증 도		14,432	12,132	84	-	-	-	-	-	-	-
임 자		47,503	47,503	100	-	-	-	-	-	-	-
자 은		9,086	9,086	100	-	-	-	-	-	-	-
비 금		8,192	8,192	100	-	-	-	-	-	-	-
도 초		7,291	7,291	100	-	-	-	-	-	-	-
혹 산		39,643	32,903	83	-	-	-	-	-	-	-
하 의		6,464	6,464	100	-	-	-	-	-	-	-
신 의		5,854	5,854	100	-	-	-	-	-	-	-
장 산		5,855	5,855	100	-	-	-	-	-	-	-
안 좌		4,905	4,905	100	-	-	-	-	-	-	-
팔 금		5,949	5,949	100	-	-	-	-	-	-	-
암 태		6,506	6,506	100	-	-	-	-	-	-	-

하수관로(속) Sewage Pipe

(단위 : km, m, 개)

Unit : km, m, each

연도별 읍면별	구분	분 류 식 Classified pipe				
		계획면적(km) Planned area	오수관거 Sewage Pipe Line			
			계획연장 Planned length	시설연장 Construct length	암 거 Culvert	
				사각형 quadrangle	원형 circle	
2011		6	226,758	161,718	46	163,672
2012		7	230,352	161,708	36	161,672
2013		7	232,591	167,551	36	167,515
2014		7	232,592	167,552	46	167,505
2015		-	232,592	167,552	-	167,552
2016		-	232,592	167,552	-	167,552
지 도		-	10,290	10,290	-	10,290
압 해		-	60,622	4,622	-	4,622
증 도		-	14,432	12,132	-	12,132
임 자		-	47,503	47,503	-	47,503
자 은		-	9,086	9,086	-	9,086
비 금		-	8,192	8,192	-	8,192
도 초		-	7,291	7,291	-	7,291
혹 산		-	39,643	32,903	-	32,903
하 의		-	6,464	6,464	-	6,464
신 의		-	5,854	5,854	-	5,854
장 산		-	5,855	5,855	-	5,855
안 좌		-	4,905	4,905	-	4,905
팔 금		-	5,949	5,949	-	5,949
암 태		-	6,506	6,506	-	6,506

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

하수관거(속) Sewage Pipe

(단위 : km, m, 개)

Unit : km, m, each

연도별 읍면별	구분	분 류 식 Classified pipe					맨홀(개소) Manhole (Numbers)	우·오수 받이 (개소) Storm & Houseinlet (Numbers)	토실·토구 (개소) Seweroutlet (Numbers)	
		계획연장 Planned length	시설연장 Construct length	암 거 Culvert		개거 open ditch				측구 Gutter
				사각형 quadrangle	원형 circle					
2011		-	-	-	-	-	1,852	2,574	-	
2012		-	-	-	-	-	1,908	2,680	-	
2013		-	-	-	-	-	1,908	2,762	-	
2014		-	-	-	-	-	1,908	2,804	-	
2015		-	-	-	-	-	1,908	6,311	-	
2016		-	-	-	-	-	1,908	6,311	-	
지 도		-	-	-	-	-	165	511	-	
압 해		-	-	-	-	-	40	564	-	
중 도		-	-	-	-	-	146	357	-	
임 자 은		-	-	-	-	-	405	686	-	
비 금		-	-	-	-	-	212	156	-	
도 초		-	-	-	-	-	139	391	-	
혹 산		-	-	-	-	-	133	429	-	
하 의		-	-	-	-	-	185	1,494	-	
신 의		-	-	-	-	-	60	449	-	
강 산		-	-	-	-	-	40	245	-	
안 좌		-	-	-	-	-	106	193	-	
팔 금		-	-	-	-	-	101	315	-	
암 태		-	-	-	-	-	120	329	-	
		-	-	-	-	-	56	192	-	

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works