

신안의 꿈! 새로운 시작!

2016 신안통계연보 | SHINAN STATISTICAL YEAR BOOK VOL.56

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

연도별 구분	발전설비(kW) Generating facilities	발전량(MWh) Amount of electricity generation
2010	6,400,560	55,387,963
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
한빛(원자력)	5,900,000	42,608,538
여수(중유)	328,600	1,921,506
호남(유연탄)	500,000	3,772,232
주암(수력)	22,500	63,338
보성강(소수력)	4,500	20,749
울촌(가스)	1,389,700	10,188,521
광양(가스)	989,200	5,637,724
영광지산(풍력)	3,000	598
영광솔라(태양광)	3,000	18,618
조도D/P 외 22(내연)	19,010	47,317
내병도 외 8(태양광)	505	680

발전현황(속) Electricity Generation

(단위 : kW, MWh)

Unit : kW, MWh

연도별 구분	평균전력(kW) Average load	최대전력(kW) Peak load
2010	6,322,827	7,469,349
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
한빛(원자력)	4,863,988	6,292,288
여수(중유)	219,350	345,000
호남(유연탄)	430,620	528,913
주암(수력)	7,230	21,672
보성강(소수력)	2,369	4,400
울촌(가스)	1,163,073	592,205
광양(가스)	643,576	-
영광지산(풍력)	68	3,036
영광솔라(태양광)	2,125	12,038
조도D/P 외 22(내연)	5,402	10,006
내병도 외 8(태양광)	78	182

자료 : 한국전력거래소

Source : Korea Electric Power Corporation

2. 용도별 전력사용량 Electricity Power Consumption by Use

(단위 : MWh)

Unit : MWh

연도및 분기	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
2010		85,950	100	21,358	24.8	5,016	5.8	41,748	48.6
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
1월		9,306	100	1,799	19.3	653	7.0	5,471	58.8
2월		9,922	100	1,795	18.1	644	6.5	5,556	56.0
3월		9,447	100	1,617	17.1	610	6.5	4,860	51.4
4월		9,104	100	1,724	18.9	555	6.1	4,476	49.2
5월		7,041	100	1,827	25.9	387	5.5	3,564	50.6
6월		6,543	100	1,401	21.4	340	5.2	3,020	46.2
7월		7,602	100	1,639	21.6	339	4.5	2,858	37.6
8월		9,524	100	1,627	17.1	368	3.9	2,984	31.3
9월		9,626	100	1,594	16.6	360	3.7	2,820	29.3
10월		8,853	100	1,536	17.4	331	3.7	2,928	33.1
11월		8,368	100	1,646	19.7	414	4.9	3,453	41.3
12월		10,658	100	1,711	16.1	601	5.6	4,299	40.3

용도별 전력사용량(속) Electricity Power Consumption by Use

(단위 : MWh)

Unit : MWh

연도및 분기	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
2010		17,829	20.7	16,092	18.7	343	0.4	1,394	1.6
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
1월		1,383	14.9	1,203	12.9	9	0.1	171	1.8
2월		1,927	19.4	1,726	17.4	21	0.2	180	1.8
3월		2,360	25.0	2,161	22.9	32	0.3	167	1.8
4월		2,349	25.8	2,127	23.4	62	0.7	160	1.8
5월		1,263	17.9	1,075	15.3	73	1.0	115	1.6
6월		1,782	27.2	1,577	24.1	88	1.3	117	1.8
7월		2,766	36.4	2,563	33.7	76	1.0	127	1.7
8월		4,545	47.7	4,333	45.5	82	0.9	130	1.4
9월		4,852	50.4	4,618	48.0	84	0.9	150	1.6
10월		4,058	45.8	3,819	43.1	76	0.9	163	1.8
11월		2,855	34.1	2,621	31.3	57	0.7	177	2.1
12월		4,047	38.0	3,846	36.1	11	0.1	190	1.8

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

(단위 : MWh)

Unit : MWh

연도 및 월 별	구분	합 계 Total	음식료품 및 담배제조업 Food beverage & Tobacco	섬유의복 및 가죽 산업 Textiles & Leathers	나무 및 나무 제품 제조업 가구 포함 Furniture and n.e.c. manufacturing	화학물과 화학약품 석탄고무 및 플라스틱 제품 제조업 chemicals & Rubbers & plastics	비금속 광물 제 조업 (석유 및 석 탄 제외) Non metallic minerals	조립 금속 제품 기계 및 장비 제조업 Assembling metals & Mechanical product & Equipment manufacturing	기 타 제 조 업 Other manufacturing
2010		1,476.0	703.0	1.0	-	386.0	252.0	62.0	73.0
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	-
1월		181	50	-	0.010	81	35	15	-
2월		188	68	-	0.008	77	30	13	-
3월		177	53	0.030	0.007	82	29	13	-
4월		169	53	0.068	0.007	78	25	13	-
5월		121	33	0.104	-	56	21	11	-
6월		120	29	0.099	0.008	66	17	8	-
7월		130	29	0.076	0.002	72	22	7	-
8월		133	33	0.063	0.005	71	22	7	-
9월		154	48	0.083	0.004	76	23	7	-
10월		169	62	0.087	0.004	76	21	10	-
11월		186	73	0.043	-	74	27	12	-
12월		200	63	0.023	-	87	36	14	-

자료 : 한국전력공사 신안지사

Source : Korea Electric Power Corporation

4. 상수도 Public Water Services

(단위 : 명)

Unit : person

연도 및 월 별	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
2010		45,386	35,430	77.0	12,100	4,856	137.0	11,448
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
지 도		5,023	5,017	100	1,800	1,149	229	2,164
압 해		6,826	6,315	93	1,800	1,159	183	2,195
증 도		2,054	1,700	83	1,800	577	339	831
임 자		3,603	3,423	95	1,500	616	179	1,306
자 은		2,440	2,440	100	1,100	491	201	1,203
비 금		3,989	3,840	96	1,200	615	160	1,551
도 초		3,043	2,841	93	800	556	195	1,259
후 산		4,494	2,173	48	1,800	310	142	670
하 의		1,974	1,650	84	350	247	149	739
신 의		1,859	1,796	97	600	314	174	621
장 산		1,775	1,660	94	700	167	100	684
안 좌		3,503	3,100	89	1,700	450	145	1,234
팔 금		1,168	1,168	100	-	180	154	575
암 태		2,269	2,056	91	1,000	342	166	990

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
2010		769,379	13,255	-	13,255	-	603,049	-	348,912	254,137
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
지 도		75,663	696	-	696	-	53,473	-	44,457	9,016
압 해		125,794	501	-	501	-	103,445	-	62,550	40,895
증 도		56,963	1,924	-	1,924	-	43,175	-	14,728	28,447
임 자		68,635	1,652	-	1,652	-	58,242	-	41,872	16,370
자 은		65,251	531	-	531	-	51,479	-	28,528	22,951
비 금		75,465	3,160	-	3,160	-	57,740	-	12,836	44,904
도 초		80,675	1,364	-	1,364	-	65,626	-	51,160	14,466
혹 산		32,186	1,347	-	1,347	-	23,857	-	18,200	5,657
하 의		31,579	350	-	350	-	22,356	-	19,955	2,401
신 의		49,120	1,100	-	1,100	-	37,300	-	13,496	23,804
장 산		38,580	848	-	848	-	33,000	-	6,410	26,590
안 좌		103,003	1,380	-	1,380	-	86,198	-	37,688	48,510
팔 금		-	-	-	-	-	-	-	-	-
암 태		61,288	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	급 수 관 Water supply pipe						
		계 Total	아연도강관 Galvanized steel	주철관 Cast iron	동관 Copper	스텐레스관 Stainless steel	합성수지관 Plastic	기타 Oters
2010		153,075	-	-	-	-	153,075	-
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	-
지 도		21,494	-	-	-	-	21,494	-
압 해		21,848	-	-	-	-	21,848	-
증 도		11,864	-	-	-	-	11,864	-
임 자		8,741	-	-	-	-	8,741	-
자 은		13,241	-	-	-	-	13,241	-
비 금		14,565	-	-	-	-	14,565	-
도 초		13,685	-	-	-	-	13,685	-
혹 산		6,982	-	-	-	-	6,982	-
하 의		8,873	-	-	-	-	8,873	-
신 의		10,720	-	-	-	-	10,720	-
장 산		4,732	-	-	-	-	4,732	-
안 좌		15,425	-	-	-	-	15,425	-
팔 금		-	-	-	-	-	-	-
암 태		11,671	-	-	-	-	11,671	-

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

6. 급수사용량 Consumption of Water Supplied

(단위 : m)

Unit : m

연도별 면별	구분	합 계 Total	가정용 Domestic	일반용 Service Class	영업용 Business Class	욕탕용 1종 Business Class 1	욕탕용 2종 Business Class 2	공공용 Public	기타 (산업용) Other
2010		1,773,740	1,222,584	293,775	254,520	-	2,861	-	-
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
지 도		419,509	273,577	137,698	-	1,367	-	-	6,867
압 해		423,085	291,817	131,268	-	-	-	-	-
증 도		210,424	118,321	92,103	-	-	-	-	-
임 자		224,898	174,145	50,753	-	-	-	-	-
자 은		179,318	151,764	27,554	-	-	-	-	-
비 금		224,503	173,633	49,912	-	958	-	-	-
도 초		202,935	142,937	59,998	-	-	-	-	-
혹 산		112,969	47,367	65,602	-	-	-	-	-
하 의		90,333	71,929	18,404	-	-	-	-	-
신 의		114,517	94,730	19,787	-	-	-	-	-
장 산		60,831	49,953	8,777	-	2,101	-	-	-
안 좌		164,361	133,729	29,915	-	717	-	-	-
팔 금		65,523	62,244	3,279	-	-	-	-	-
압 태		124,880	99,532	25,348	-	-	-	-	-

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

7. 급수사용료 부과 Charges for Water Consumption

(단위 : 천원)

Unit : 1,000 won

연도별 면별	구분	합 계 Total	가정용 Domestic	일반용 Service Class	영업용 Business Class	욕탕용 1종 Business Class 1	욕탕용 2종 Business Class 2	공공용 Public	기타 (산업용) Other
2010		1,460,735	894,146	297,003	266,756	-	2,830	-	-
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
지 도		354,969	193,509	154,624	-	1,306	-	-	5,530
압 해		359,718	202,872	156,846	-	-	-	-	-
증 도		198,312	83,115	115,197	-	-	-	-	-
임 자		175,807	122,819	52,988	-	-	-	-	-
자 은		136,254	106,224	30,030	-	-	-	-	-
비 금		172,472	119,561	51,842	-	1,069	-	-	-
도 초		168,089	99,661	68,428	-	-	-	-	-
혹 산		110,267	33,450	76,817	-	-	-	-	-
하 의		71,691	51,435	20,256	-	-	-	-	-
신 의		88,139	65,814	22,325	-	-	-	-	-
장 산		48,623	37,547	9,091	-	1,985	-	-	-
안 좌		128,562	95,235	32,516	-	811	-	-	-
팔 금		47,725	44,322	3,403	-	-	-	-	-
압 태		95,707	69,378	26,329	-	-	-	-	-

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

8. 하수도 인구 및 보급률 Sewage Population and Distribution rate

(단위 : 명, km², %)

Unit : person, km², %

연도별 읍면별	구분	수계 Water system	특별대책지역 Special measure area	총인구 (명) Total Population	총면적 (km ²) 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)
2010	연안	-	-	45,836	655.3	13,046	-	9,929	3,117
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
지 도	연안	-	-	5,023	79.86	1,308	-	-	1,308
압 해	연안	-	-	6,826	67.58	1,340	-	1,340	-
중 도	연안	-	-	2,054	33.74	681	-	-	681
임 자	연안	-	-	3,603	47.25	1,684	-	-	1,684
자 은	연안	-	-	2,440	52.79	647	-	79	568
비 금	연안	-	-	3,989	51.72	785	-	43	742
도 초	연안	-	-	3,043	55.45	876	-	122	754
혹 산	연안	-	-	4,494	48.66	3,672	-	645	3,027
하 의	연안	-	-	1,974	34.63	581	-	146	435
신 의	연안	-	-	1,859	33.29	496	-	-	496
장 산	연안	-	-	1,775	29.19	248	-	-	248
안 좌	연안	-	-	3,503	59.97	585	-	-	585
팔 금	연안	-	-	1,168	18.44	528	-	-	528
암 태	연안	-	-	2,269	43.24	414	-	-	414

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

(단위 : 명, km², %)

Unit : person, km², %

연도별 읍면별	구분	하수처리구역 내 Inner area of sewage treatment					하수처리구역 외 Outer area of sewage treatment				하수도 보급률(%) Distribution rate of Sewage
		폐수 종말처리인구(명) Population of Benefiting from Sewage					인구 (명) Population				
		계 Total	1차 처리 Mechanic(b1)	2차 처리 Biological(b2)	3차 Advanced(b3)	면적 Area	계 Total	시가 Urban	비시가 Rural	면적 Area	
2010	-	-	-	-	4.53	32,791	-	32,791	646.90	29	
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	648.6	31	
지 도	-	-	-	-	-	3,715	-	3,715	79.55	26	
압 해	-	-	-	-	-	5,486	-	5,486	67.40	20	
중 도	-	-	-	-	-	1,373	-	1,373	33.33	33	
임 자	-	-	-	-	-	1,919	-	1,919	45.38	47	
자 은	-	-	-	-	-	1,793	-	1,793	52.39	27	
비 금	-	-	-	-	-	3,204	-	3,204	51.55	20	
도 초	-	-	-	-	-	2,167	-	2,167	54.83	29	
혹 산	-	-	-	-	-	822	-	822	47.73	82	
하 의	-	-	-	-	-	1,393	-	1,393	33.90	29	
신 의	-	-	-	-	-	1,363	-	1,363	32.89	27	
장 산	-	-	-	-	-	1,527	-	1,527	28.92	14	
안 좌	-	-	-	-	-	2,918	-	2,918	59.73	17	
팔 금	-	-	-	-	-	640	-	640	18.17	45	
암 태	-	-	-	-	-	1,855	-	1,855	42.84	18	

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

주 : 하수처리인구는 하수종말처리인구, 폐수종말처리인구, 마을하수도인구 등이 포함

9. 하수관거 Sewage Pipe

(단위 : km, m, 개)

Unit : km, m, each

연도별 면적	구분	계획연장 (m) Planned length	시설연장 (m) Constructed length	보급률 (%) Distribut ion rate	합 류 식 Unclassified pipe						
					계획면적 (km ²) Planned area	계획연장 Planned length	시설연장 Construct length	암 거 Culvert		개거 open ditch	측구 Gutter
								사각형 quadrangle	원형 circle		
2010		227,996	117,796	52	-	-	2,240	940	-	1,020	280
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

하수관거(속) Sewage Pipe

(단위 : km, m, 개)

Unit : km, m, each

연도별 면적	구분	분 류 식 Classified pipe				
		계획면적(km ²) Planned area	오수관거 Sewage Pipe Line			
			계획연장 Planned length	시설연장 Construct length	암 거 Culvert	
				사각형 quadrangle	원형 circle	
2010		-	227,996	115,556	46	115,510
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
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)
		우수관거 Rain Water Pipe Line							
		계획연장 Planned length	시설연장 Construct length	암 거 Culvert		개거 open ditch			
사각형 quadrangle	원형 circle								
2010		-	-	-	-	-	1,459	1,986	-
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	-
지 도		-	-	-	-	-	165	511	-
압 해		-	-	-	-	-	40	564	-
증 도		-	-	-	-	-	146	357	-
임 자		-	-	-	-	-	405	686	-
자 은		-	-	-	-	-	212	156	-
비 금		-	-	-	-	-	139	391	-
도 초		-	-	-	-	-	133	429	-
혹 산		-	-	-	-	-	185	1,494	-
하 의		-	-	-	-	-	60	449	-
신 의		-	-	-	-	-	40	245	-
장 산		-	-	-	-	-	106	193	-
안 좌		-	-	-	-	-	101	315	-
팔 금		-	-	-	-	-	120	329	-
암 태		-	-	-	-	-	56	192	-

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works