

신안의 꿈! 새로운 시작!



2014 신안통계연보 | SHINAN STATISTICAL YEAR BOOK vol.54

VIII. 전기 · 가스 · 수도

Electricity, Gas and Water-Supply



신 안 군

<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
2008		6,964,800	54,186,805
2009		6,964,800	56,186,872
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
한 빛 (원 자 력)		5,900,000	44,381,471
여 수 (중 유)		328,600	2,279,533
호 남 (유 연 탄)		500,000	3,847,847
주 압 (수 력)		23,545	84,372
보 성 강 (소 수 력)		6,520	30,398
울 촌 (가 스)		1,097,100	3,866,168
광 양 (가 스)		989,200	5,863,480
영 광 지 산 (풍 력)		3,000	3,465
영 광 솔 라 (태양 광)		16,337	21,208
조도D/P 외 16(내연)		17,080	46,222
내병도 외 7(태양광)		410	468

1. 발전현황 Electricity Generation

(단위 : kW, MWh)

Unit : kW, MWh

연도별	구분	평균전력(kW) Average load	최대전력(kW) Peak load
2008		6,168,807	7,313,841
2009		6,414,028	7,300,091
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
한 빛 (원 자 력)		5,066,377	6,315,764
여 수 (중 유)		260,221	343,000
호 남 (유 연 탄)		439,252	519,586
주 압 (수 력)		9,631	23,842
보 성 강 (소 수 력)		3,469	4,557
울 촌 (가 스)		441,343	-
광 양 (가 스)		669,347	-
영 광 지 산 (풍 력)		396	4,882
영 광 솔 라 (태양 광)		2,420	14,232
조도D/P 외 16(내연)		5,276	9,319
내병도 외 7(태양광)		53	135

자료 : 한국전력거래소

2013년 자료부터 한국전력거래소 전체자료 수록(낙도설치 내연, 태양광 등)

2. 용도별 전력사용량 Electricity power Consumption by Use

(단위 : MWh)

Unit : MWh

연도별 월	구분		가정용		공공용		서비스업	
	합계 Total	점유율(% Percentage)	가정용 Percentage	점유율(% Percentage)	공공용 Public	점유율(% Percentage)	서비스업 Service	점유율(% Percentage)
2008	76,787	100	20,066	26.1	3,552	4.6	35,447	46.6
2009	76,668	100	20,081	26.2	3,566	17.8	35,578	46.4
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
1월	8,848	100	1,881	21.3	637	7.2	5,360	60.6
2월	9,646	100	1,877	19.5	701	7.3	5,340	55.4
3월	8,438	100	1,663	19.7	583	6.9	4,546	53.9
4월	8,434	100	1,789	21.2	589	7.0	4,475	53.1
5월	6,665	100	1,699	25.5	436	6.5	3,544	53.2
6월	15,970	100	11,773	73.7	331	2.1	2,798	17.5
7월	6,185	100	1,635	26.4	324	5.2	2,474	40.0
8월	7,779	100	1,848	23.8	362	4.7	2,537	32.6
9월	7,801	100	1,775	22.8	335	4.3	2,419	31.0
10월	7,006	100	1,626	23.2	313	4.5	2,498	35.7
11월	7,175	100	1,693	23.6	416	5.8	3,308	46.1
12월	10,679	100	1,765	16.5	611	5.7	4,511	42.2

용도별 전력사용량(속) Electricity power Consumption by Use

(단위 : MWh)

Unit : MWh

연도별 월	구분		산업용					
	소계 Total	점유율(% Percentage)	농림수산업 Agriculture forest and fishing	점유율(% Percentage)	광업 Mining	점유율(% Percentage)	제조업 Manufacturing	점유율(% Percentage)
2008	17,422	22.7	16,435	21.4	243	0.3	744	1.0
2009	17,443	22.8	16,448	21.5	245	0.3	750	1.0
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
1월	970	11.0	864	9.8	4	0.0	102	1.2
2월	1,728	17.9	1,501	15.6	5	0.1	222	2.3
3월	1,646	19.5	1,497	17.7	9	0.1	140	1.7
4월	1,581	18.7	1,402	16.6	39	0.5	140	1.7
5월	986	14.8	790	11.9	64	1.0	132	2.0
6월	1,068	6.7	865	5.4	70	0.4	133	0.8
7월	1,752	28.3	1,561	25.2	64	1.0	127	2.1
8월	3,032	39.0	2,820	36.3	74	1.0	138	1.8
9월	3,272	41.9	3,044	39.0	78	1.0	150	1.9
10월	2,569	36.7	2,338	33.4	63	0.9	168	2.4
11월	1,758	24.5	1,548	21.6	42	0.6	168	2.3
12월	3,792	35.5	3,576	33.5	21	0.2	195	1.8

자료 : 한국전력공사 신안지사

Source : Korea Electric Power Corporation

3. 제조업 중분류별 전력사용량 Electric Power Consumption bydivision of Industry

(단위 : MWh)

Unit : MWh

연도별 월	구분	합 계 Total	음식료품및	섬유의복및	나무및나무	화학물과화학섬유	비금속광물 제조업	조립금속제품기계및	기타제조업 manufacturing
			담배제조업 Food baverade & Tobacco	가 축 산 업 Textiles & Leathers	제품제조업 가구 포함 Furniture and n.e.c. manufacturing	석탄고무및플라스틱 제 품 제 조 업 chemicals & Coals, Rubbers & plastics	(석유및석탄제조제외) Nonmetallic minerals	정비제조업 Assembling metals & Mechanical Product &Equipment manufacturing	
2008		744.0	573.0	-	11.0	11.0	75.0	69.0	5.0
2009		754.0	580.1	-	11.6	11.5	76.3	69.5	5.0
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	-
1월		109	49	-	-	19	27	14	-
2월		229	58	-	-	134	24	13	-
3월		145	44	-	-	68	22	11	-
4월		144	35	-	-	74	23	12	-
5월		136	32	-	-	68	25	11	-
6월		134	30	-	-	71	23	10	-
7월		128	26	-	-	74	19	9	-
8월		138	39	-	-	72	18	9	-
9월		149	54	-	-	69	18	8	-
10월		168	66	-	-	75	20	7	-
11월		171	58	-	-	78	23	12	-
12월		200	60	-	-	84	42	14	-

자료 : 한국전력공사 신안지사

Source : Korea Electric Power Corporation

4. 상 수 도 Public Wafer Services

(단위 : 명)

Unit : person

연도및 읍면별	구분	총인구	급수인구	보급률(%)	시설용량	급수량(m ³ /일)	1일 1인당	급수전수
		Population	Water-supply population	Water supplyrate	(m ³ /일) Water-supply capacity	Amount of water supplied	Water-supply amount person a day	Number of faucets
2008		45,718	27,255	59.0	9,400	3,967	145.0	9,137
2009		45,687	35,173	77.0	12,100	5,515	156.0	10,595
2010		45,837	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
지 도		5,098	4,767	94	1,800	1,049	220	2,015
압 해		6,845	6,180	90	1,800	925	149	1,842
중 도		2,055	1,703	83	1,800	586	344	751
임 자		3,696	3,439	83	1,500	365	106	1,150
자 은		2,468	2,432	99	1,100	370	152	1,049
비 급		3,942	3,845	98	1,200	584	151	1,464
도 초		3,150	2,875	91	800	498	173	1,158
혹 산		4,669	1,914	41	900	208	108	490
하 의		2,058	1,827	89	350	215	117	690
신 의		1,910	1,801	94	600	290	161	569
장 산		1,829	1,684	92	700	137	81	617
안 좌		3,485	3,131	90	1,700	447	142	1,083
팔 금		1,183	1,183	100	-	166	134	519
암 태		2,286	2,039	89	1,000	320	156	915

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

5. 상수도관 Public Water Pipe

(단위 : m)

Unit : m

연도및 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 Others	계 Total	강 관 Steel	주철관 Cast iron	기 타 Other
2008		610,127	13,971	-	13,971	-	453,619	-	249,393	204,226
2009		767,575	13,971	-	13,971	-	603,049	-	348,912	254,137
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
지 도		75,213	696	-	696	-	53,473	-	44,457	9,016
압 해		125,409	501	-	501	-	103,445	-	62,550	40,895
중 도		56,903	1,924	-	1,924	-	43,175	-	14,728	28,447
임 자		68,510	1,652	-	1,652	-	58,242	-	41,872	16,370
자 은		65,226	531	-	531	-	51,479	-	28,528	22,951
비 금		75,395	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		31,856	1,347	-	1,347	-	23,857	-	18,200	5,657
하 의		31,554	350	-	350	-	22,356	-	19,955	2,401
신 의		49,005	1,100	-	1,100	-	37,300	-	13,496	23,804
장 산		38,580	848	-	848	-	33,000	-	6,410	26,590
안 좌		102,908	1,380	-	1,380	-	86,198	-	37,688	48,510
팔 금		-	-	-	-	-	-	-	-	-
압 태		61,228	547	-	547	-	49,070	-	23,498	25,572

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

상수도관(속) Public Water Pipe

(단위 : m)

Unit : m

연도및 읍면별	구분	급 수 관 Water supply pipe						
		계 Total	아연도강관 Galvanized steel	주철관 Cast iron	동관 Copper	스텐레스관 Stainiess steel	합성수지관 Plastic	기타 Other
2008		142,537	-	-	-	-	142,537	-
2009		150,555	-	-	-	-	150,555	-
2010		153,075	-	-	-	-	153,075	-
2011		154,825	-	-	-	-	154,825	-
2012		159,185	-	-	-	-	159,185	-
2013		162,101	-	-	-	-	162,101	-
지 도		21,044	-	-	-	-	21,044	-
압 해		21,463	-	-	-	-	21,463	-
중 도		11,804	-	-	-	-	11,804	-
임 자		8,616	-	-	-	-	8,616	-
자 은		13,216	-	-	-	-	13,216	-
비 금		14,495	-	-	-	-	14,495	-
도 초		13,685	-	-	-	-	13,685	-
혹 산		6,652	-	-	-	-	6,652	-
하 의		8,848	-	-	-	-	8,848	-
신 의		10,605	-	-	-	-	10,605	-
장 산		4,732	-	-	-	-	4,732	-
안 좌		15,330	-	-	-	-	15,330	-
팔 금		-	-	-	-	-	-	-
압 태		11,611	-	-	-	-	11,611	-

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

6. 급수사용량 Consumption of Water Supplied

(단위 : m³)Unit : m³

연도및 급면별	구분							
	합 계 Total	가정용 Domestic	업무용 Service Class	영업용 Business Class	욕탕용 1종 Business Class 1	욕탕용 2종 Business Class 2	공공용 Public	기타 Other
2008	1,355,530	995,918	193,570	166,042	-	-	-	-
2009	1,364,652	943,825	229,356	191,023	-	448	-	-
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	-	-	-
지 도	463,724	297,669	163,687	-	2,368	-	-	-
압 해	384,688	262,263	122,425	-	-	-	-	-
중 도	237,377	123,905	113,472	-	-	-	-	-
임 자	219,330	162,424	56,906	-	-	-	-	-
자 은	150,294	127,998	22,296	-	-	-	-	-
비 금	234,808	176,959	55,803	-	2,046	-	-	-
도 초	197,537	145,048	52,489	-	-	-	-	-
혹 산	102,361	44,657	57,704	-	-	-	-	-
하 의	84,828	70,676	14,152	-	-	-	-	-
신 의	113,237	89,762	23,475	-	-	-	-	-
장 산	59,523	49,843	9,680	-	-	-	-	-
안 좌	169,042	131,588	37,454	-	-	-	-	-
팔 금	70,026	61,880	8,146	-	-	-	-	-
압 태	129,395	101,767	27,628	-	-	-	-	-

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

7. 급수사용료 부과 Charges for Water Consumption

(단위 : 천원)

Unit : 1,000 won

연도및 급면별	구분							
	합 계 Total	가정용 Domestic	업무용 Service Class	영업용 Business Class	욕탕용 1종 Business Class 1	욕탕용 2종 Business Class 2	공공용 Public	기타 Other
2008	978,982	719,272	139,798	119,912	-	-	-	-
2009	1,110,047	691,734	225,708	192,161	-	444	-	-
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	-	-	-
지 도	394,109	215,346	176,197	-	2,566	-	-	-
압 해	334,034	184,255	149,779	-	-	-	-	-
중 도	234,070	87,568	146,502	-	-	-	-	-
임 자	174,242	113,970	60,272	-	-	-	-	-
자 은	114,019	90,217	23,802	-	-	-	-	-
비 금	182,861	121,586	59,152	-	2,123	-	-	-
도 초	159,311	101,012	58,299	-	-	-	-	-
혹 산	98,343	31,937	66,406	-	-	-	-	-
하 의	65,797	50,885	14,912	-	-	-	-	-
신 의	89,693	62,367	27,326	-	-	-	-	-
장 산	47,541	37,202	10,339	-	-	-	-	-
안 좌	134,539	92,150	42,389	-	-	-	-	-
팔 금	53,230	43,578	9,652	-	-	-	-	-
압 태	98,723	70,168	28,555	-	-	-	-	-

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

8. 하수도 인구 및 보급률 Sewage Population and Distribution rate

(단위 : 명, km², %)

Unit : person, km², %

연도 및 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			
						하수 종말처리인구(명) Population of Benefiting form sewage			
						계 Total	1차 처리 Mechanic(b1)	2차 처리 Biological(b2)	3차 Advanced(b3)
2008	연안	-	-	45,718	654.4	8,088	-	5,277	2,811
2009	연안	-	-	45,687	651.4	12,218	-	6,636	5,582
2010	연안	-	-	45,837	651.4	13,046	-	9,929	3,117
2011	연안	-	-	44,753	654.9	14,048	-	9,549	4,499
2012	연안	-	-	44,280	654.9	13,975	-	9,686	4,289
2013	-	-	-	44,674	655.6	14,003	-	9,703	4,300
지 도	연안	-	-	5,098	79.8	1,069	-	-	1,069
압 해	연안	-	-	6,845	67.5	1,399	-	1,399	-
중 도	연안	-	-	2,055	33.7	687	-	687	-
임 자	연안	-	-	3,696	47.3	1,469	-	-	1,469
자 은	연안	-	-	2,468	52.8	630	-	630	-
비 금	연안	-	-	3,942	51.7	787	-	787	-
도 초	연안	-	-	3,150	55.5	843	-	843	-
혹 산	연안	-	-	4,669	48.7	3,813	-	2,051	1,762
하 의	연안	-	-	2,058	34.6	829	-	829	-
신 의	연안	-	-	1,910	33.2	493	-	493	-
장 산	연안	-	-	1,829	29.2	374	-	374	-
안 좌	연안	-	-	3,485	60.0	590	-	590	-
팔 금	연안	-	-	1,183	18.4	629	-	629	-
압 태	연안	-	-	2,286	43.2	391	-	391	-

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

(단위 : 명, km², %)

Unit : person, km², %

연도 및 읍면별	구분	하수처리구역 내 Inner area of sewage treatment					하수처리구역 외 Outer area of sewage treatment				하수도 보급률(%) Distribution rate of Sewage
		하수 종말처리인구(명) Population of Benefiting form sewage				면적 Area	인구(명) Population			면적 Area	
		계 Total	1차 처리 Mechanic(b1)	2차 처리 Biological(b2)	3차 Advanced(b3)		계 Total	시가 Urban	비시가 Rural		
2008	-	-	-	-	-	3.31	34,916	-	34,916	651.20	18
2009	-	-	-	-	-	-	33,469	-	33,469	651.40	27
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	648.1	31
지 도	-	-	-	-	-	-	4,029	-	4,029	79.44	21
압 해	-	-	-	-	-	-	5,446	-	5,446	67.35	20
중 도	-	-	-	-	-	-	1,368	-	1,368	33.44	33
임 자	-	-	-	-	-	-	2,227	-	2,227	45.32	40
자 은	-	-	-	-	-	-	1,838	-	1,838	52.36	26
비 금	-	-	-	-	-	-	3,155	-	3,155	51.28	20
도 초	-	-	-	-	-	-	2,307	-	2,307	54.62	27
혹 산	-	-	-	-	-	-	856	-	856	47.27	82
하 의	-	-	-	-	-	-	1,229	-	1,229	34.23	40
신 의	-	-	-	-	-	-	1,417	-	1,417	33.00	26
장 산	-	-	-	-	-	-	1,455	-	1,455	28.97	20
안 좌	-	-	-	-	-	-	2,895	-	2,895	59.73	17
팔 금	-	-	-	-	-	-	554	-	554	18.16	53
압 태	-	-	-	-	-	-	1,895	-	1,895	42.97	17

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

주 : 하수처리인구는 하수종말처리인구, 폐수종말처리인구, 마을하수도인구 등이 포함됨

9. 하수관거 Sewage Pipe

(단위 : km², m, 개)

Unit : km², m, each

연도및 읍면별	구분	계획연장 (m) Planned length	시설연장 (m) Constructed length	보급률(%) Distribution rate	합류식 Unclassified pipe						
					계획면적 (km ²) Planned area	계획연장 Planned length	시설연장 Constructed length	암 거 Culvert		개거 open ditch	측구 Gutter
								사각형 quadrangle	원형 circle		
2008		226,221	77,277	34	5	4,338	2,240	940	-	1,020	280
2009		232,154	100,671	43	-	-	2,240	940	-	1,020	280
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	-	-	-	-	-	-	-
지 도		10,290	10,290	100	-	-	-	-	-	-	-
압 해		60,622	4,622	8	-	-	-	-	-	-	-
중 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	-	-	-	-	-	-	-
압 태		6,506	6,506	100	-	-	-	-	-	-	-

하수관거(속) Sewage Pipe

(단위 : km², m, 개)

Unit : km², m, each

연도및 읍면별	구분	분류식 Classified pipe					
		계획면적 (km ²) Planned area	오수관거 Sewage Pipe Line			암 거 Culvert	
			계획연장 (m) Planned length	시설연장 (m) Constructed length		사각형 quadrangle	원형 circle
2008		22	201,815	73,617		446	73,171
2009		-	232,154	97,011		446	96,565
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
지 도		0.3	10,290	10,290		-	10,290
압 해		0.2	60,622	4,622		-	4,622
중 도		0.3	14,432	12,132		-	12,132
임 자		1.9	47,503	47,503		-	47,503
자 은		0.4	9,086	9,086		-	9,086
비 금		0.6	8,192	8,192		-	8,192
도 초		0.3	7,291	7,291		-	7,291
혹 산		0.8	39,643	32,903		36	32,867
하 의		0.2	6,464	6,464		-	6,464
신 의		0.4	5,854	5,854		-	5,854
장 산		0.3	5,855	5,855		-	5,855
안 좌		0.2	4,905	4,905		-	4,905
팔 금		0.3	5,949	5,949		-	5,949
압 태		0.4	6,506	6,506		-	6,506

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works

하수관거(속) Sewage Pipe

(단위 : km², m, 개)

Unit : km², m, each

연도및 읍면별	구분	분 류 식 Classified pipe					맨홀(개소) Manhole (Numbers)	우 · 오수받이 (개소) Storm & Houseinlet (Numbers)	토실 · 토구 (개소) seweroutlet (Numbers)	
		우수관거 Rain Water Pipe Line								
		계획연장 Planned length	시설연장 Constructed length	암 거 Culvert		개거 open ditch				측구 Gutter
				사각형 quadrangle	원형 circle					
2008		20,068	1,420	970	450	-	-	687	519	-
2009		-	1,420	970	450	-	-	802	728	-
2010		-	-	-	-	-	-	1,459	1,986	-
2011		-	-	-	-	-	-	1,852	2,574	-
2012		-	-	-	-	-	-	1,908	2,680	-
2013		-	-	-	-	-	-	1,903	2,762	-
지 도		-	-	-	-	-	-	165	128	-
압 해		-	-	-	-	-	-	40	40	-
중 도		-	-	-	-	-	-	146	131	-
임 자		-	-	-	-	-	-	405	629	-
자 은		-	-	-	-	-	-	212	236	-
비 금		-	-	-	-	-	-	139	291	-
도 초		-	-	-	-	-	-	133	283	-
혹 산		-	-	-	-	-	-	185	138	-
하 의		-	-	-	-	-	-	60	46	-
신 의		-	-	-	-	-	-	40	105	-
장 산		-	-	-	-	-	-	106	153	-
안 좌		-	-	-	-	-	-	101	194	-
팔 금		-	-	-	-	-	-	120	233	-
암 태		-	-	-	-	-	-	56	155	-

자료 : 상하수도사업소

Source : Water Works