



## 전기 · 가스 · 수도 Electricity, Gas, Water-Supply

1. 용도별 전력사용량
2. 제조업 중분류별 전력사용량
3. 가스공급량
4. 도시가스 이용 현황
5. 고압가스 시설 현황
6. 상 수 도
7. 상수도관
8. 급수사용량
9. 급수사용료 부과
10. 하수도 인구 및 보급률
11. 하수사용료 부과
12. 하수관거
13. 온천수 생산





# 1. 용도별 전력사용량

## Electric Power Consumption by Use

단위 : MWh

unit : MWh

연 별	합 계		가 정 용		공 공 용		서비스업	
	Total	점유율(%) Percentage		점유율(%)	Public	점유율(%)	Service	점유율(%)
2012	693,714	100	80,795	11.6	56,030	8.1	420,640	60.6
2013	691,480	100	81,713	11.8	54,938	7.9	417,451	60.4
2014	666,086	100	80,645	12.1	54,852	8.2	392,507	58.9
2015	686,905	100	81,506	11.9	56,552	8.2	400,250	58.3
2016	706,411	100	83,726	11.9	53,582	7.6	414,575	58.7
<b>2017</b>	<b>720,542</b>	<b>100</b>	<b>92,530</b>	<b>12.8</b>	<b>51,441</b>	<b>7.1</b>	<b>439,770</b>	<b>61.0</b>
1월	75,405	10.5	8,257	11.0	5,511	7.3	53,294	70.7
2월	78,032	10.8	8,451	10.8	5,488	7.0	55,657	71.3
3월	64,299	8.9	7,134	11.1	4,763	7.4	44,384	69.0
4월	58,696	8.1	7,578	12.9	3,950	6.7	39,211	66.8
5월	50,272	7.0	7,115	14.2	3,363	6.7	32,467	64.6
6월	50,243	7.0	7,179	14.3	3,471	6.9	26,363	52.5
7월	53,100	7.4	7,678	14.5	3,871	7.3	27,512	51.8
8월	56,736	7.9	8,690	15.3	3,908	6.9	29,254	51.6
9월	50,820	7.1	7,722	15.2	3,664	7.2	24,593	48.4
10월	47,584	6.6	7,066	14.8	3,398	7.1	24,872	52.3
11월	61,124	8.5	7,615	12.5	4,486	7.3	34,513	56.5
12월	74,231	-	8,045	10.8	5,568	7.5	47,650	64.2

자료 : 한국전력공사 흥천지점

## 용도별 전력사용량(속)

### Electric Power Consumption by Use(Cont'd)

단위 : MWh

unit : MWh

연 별	산 업 용 Industry							
	소 계		농림수산업 Agriculture, forestry & fishing		광 업 Mining		제 조 업 Manufact uring	
월 별	Sub-total	점유율(%)		점유율(%)		점유율(%)		점유율(%)
2012	136,249	19.6	43,586	6.3	1,705	0.2	90,958	13.1
2013	137,378	19.9	46,688	6.8	1,905	0.3	88,785	12.8
2014	138,082	20.7	48,829	7.3	2,000	0.3	87,253	13.1
2015	148,597	21.6	53,260	7.8	1,972	0.3	93,365	13.6
2016	154,528	21.9	55,255	7.8	2,840	0.4	96,433	13.7
<b>2017</b>	<b>136,801</b>	<b>19.0</b>	<b>58,374</b>	<b>8.1</b>	<b>1,557</b>	<b>0.2</b>	<b>76,870</b>	<b>10.7</b>
1월	8,343	11.1	4,435	5.9	65	0.1	3,843	5.1
2월	8,436	10.8	4,833	6.2	20	0.0	3,583	4.6
3월	8,018	12.5	4,436	6.9	2	0.0	3,580	5.6
4월	7,957	13.6	4,154	7.1	2	0.0	3,801	6.5
5월	7,327	14.6	4,017	8.0	1	0.0	3,309	6.6
6월	13,230	26.3	4,554	9.1	386	0.8	8,290	16.5
7월	14,039	26.4	4,721	8.9	173	0.3	9,145	17.2
8월	14,884	26.2	5,629	9.9	175	0.3	9,080	16.0
9월	14,841	29.2	6,019	11.8	164	0.3	8,658	17.0
10월	12,248	25.7	4,943	10.4	139	0.3	7,166	15.1
11월	14,510	23.7	6,207	10.2	213	0.3	8,090	13.2
12월	12,968	17.5	4,426	6.0	217	0.3	8,325	11.2

자료 : 한국전력공사 흥천지사

## 2. 제조업 중분류별 전력사용량

## Electric Power Consumption by Division of Industry

단위 : MWh

unit : MWh

연 별	합 계	식료품	음료	담배	섬유제품 (의복제외)	의복, 의복액세 서리 및 모피제품	가죽, 가방 및 신발	목재 및 나무제품 (가구 제외)	펄프, 종이 및 종이제품	인쇄 및 기록매체 복제업	코크스, 연탄 및 석유 정제품	화학물질 및 화학제품 (의약품 제외)
월 별	Total	Food	beverage				wood and products of wood	Manufact ure of pulp, paper and paper products	printing and reprodu - ction of reco- rded media		Manufact ure of chemicals and chemical products	
2012	90,692	...	...	...	...	...	...	1,702	48	49	-	3,205
2013	89,648	...	...	...	...	...	...	1,887	48	43	-	3,879
2014	87,252	...	...	...	...	...	...	2,266	55	46	-	5,709
2015	94,145	17,105	51,655	-	107	13	-	2,700	54	25	-	5,571
2016	96,548	18,386	47,062	-	82	40	-	2,887	76	29	-	5,309
<b>2017</b>	<b>76,870</b>	<b>17,856</b>	<b>30,545</b>	-	<b>39</b>	<b>149</b>	-	<b>2,810</b>	<b>71</b>	<b>31</b>	-	<b>2,993</b>
1월	3,843	1,385	99	-	4	18	-	267	6	5	-	113
2월	3,583	1,403	106	-	2	22	-	248	6	5	-	118
3월	3,580	1,208	92	-	3	14	-	265	5	4	-	112
4월	3,801	1,369	85	-	2	12	-	250	5	4	-	108
5월	3,309	1,183	62	-	2	7	-	239	6	2	-	95
6월	8,290	1,346	4,481	-	3	9	-	199	6	1	-	348
7월	9,145	1,638	5,043	-	3	9	-	204	5	1	-	362
8월	9,080	1,748	4,939	-	4	10	-	204	6	1	-	351
9월	8,658	1,635	4,527	-	3	10	-	228	6	1	-	362
10월	7,166	1,451	3,698	-	5	8	-	190	6	1	-	272
11월	8,090	1,752	3,715	-	4	12	-	253	7	2	-	350
12월	8,325	1,738	3,698	-	4	18	-	263	7	4	-	402

자료 : 한국전력공사 흥천지사

## 제조업 중분류별 전력사용량(속)

### Electric Power Consumption by Division of Industry(Cont'd)

단위 : MWh

unit : MWh

월 별	의료용 물질 및 의약품	고무제품 및 플라스틱 제품	비금속 광물제품  Manufac ture of other nonmeta llic mineral products	1차 금속  Manufac - ture of basic metals	금속가공 제품 (기계 및 가구 제외)	전자부품 , 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비	의료, 정밀, 광학기기 및 시계  Manufac ture of medical, precision and optical ins- truments , wa- tches and clocks	전기 장비	기타 기계 및 장비	자동차 및 트레일러  Manufa cture of Moter ve- hicles, trailers and semitrai lers	가구	기타 제품  n.e.c. manufa cturing	재생자료 처리업
2012	...	...	5,793	108	...	...	2,985	...	...	179	...	1,194	17
2013	...	...	6,341	102	...	...	3,218	...	...	191	...	1,458	8
2014	...	...	5,701	95	...	...	3,886	...	...	189	...	580	12
2015	5,859	438	6,788	132	311	558	546	91	1,168	183	132	709	-
2016	9,458	544	7,937	145	356	1,026	627	86	1,322	186	144	846	-
<b>2017</b>	<b>9,163</b>	<b>695</b>	<b>7,806</b>	<b>85</b>	<b>329</b>	<b>1,159</b>	<b>583</b>	<b>100</b>	<b>1,491</b>	<b>159</b>	<b>71</b>	<b>580</b>	-
1월	811	52	631	13	38	94	72	14	143	19	13	-	-
2월	772	53	366	14	36	112	93	13	152	20	7	22	-
3월	869	51	566	12	31	88	72	11	123	17	7	20	-
4월	736	65	782	9	26	87	56	9	126	16	6	35	-
5월	570	49	760	6	24	73	29	5	85	11	4	89	-
6월	743	60	749	5	24	100	10	2	100	12	3	80	-
7월	850	67	574	3	22	113	38	6	115	10	4	70	-
8월	819	58	575	4	21	97	41	7	124	10	4	47	-
9월	795	64	664	3	21	122	37	6	115	10	4	35	-
10월	664	50	535	2	19	76	26	6	99	8	4	37	-
11월	729	54	757	4	29	94	45	9	159	11	6	88	-
12월	805	72	847	10	38	103	64	12	150	15	9	57	-

자료 : 한국전력공사 흥천지사

※ 서식변경(2015년)

### 3. 가스공급량

#### Gas Supply

단위 : 개소

Unit : place

연 별	도 시 가 스		프 로 판		부 탄	
	Liquefied natural gas(LNG)		Propane gas(LPG)		Butane gas	
	판매소수 Number of selling stores	판매량(1000m <sup>3</sup> ) Amount sold	판매소수	판매량(t)	판매소수	판매량(t)
2012	1	20,057	19	1,421	6	5,682
2013	1	19,723	16	1,994	8	5,123
2014	1	18,477	12	3,455	8	4,755
2015	1	18,898	13	3,853	8	13,210
2016	1	19,173	13	4,306	8	4,369
<b>2017</b>	<b>1</b>	<b>20,364</b>	<b>14</b>	<b>4,542</b>	<b>7</b>	<b>4,092</b>
1월	1	2,513	14	518	7	342
2월	1	2,493	14	459	7	322
3월	1	2,095	14	401	7	294
4월	1	1,410	14	352	7	295
5월	1	1,123	14	244	7	350
6월	1	1,134	14	231	7	334
7월	1	1,145	14	344	7	400
8월	1	1,115	14	369	7	436
9월	1	1,150	14	331	7	328
10월	1	1,249	14	354	7	376
11월	1	2,133	14	409	7	304
12월	1	2,804	14	530	7	311

자료 : 경제협력과

## 4. 도시가스 이용현황

### LNG Consumption by Use

단위 : 개소

Unit : place

연 별	합 계 Total	가정용 <sup>1)</sup> Home use		영업용 Business use	업무용 Office use	산업용 Industry use	열병합 발전용 Cogeneration	집단 에너지 Community energy	수송용 Transport
		난방							
2012	8,908	6	8,712	101	80	9	-	-	-
2013	9,161	-	8,873	157	114	17	-	-	-
2014	9,602	5	9,288	171	124	14	-	-	-
2015	10,072	5	9,697	222	132	16	-	-	-
2016	11,109	5	10,638	263	184	18	-	-	1
2017	11,360	8	10,915	276	141	19	-	-	1

주 : 통계표 변경(2011년)

1) 가정용은 난방용외 자료임

2) 2011년 기본통계부터 영업용, 열병합발전용, 집단에너지 추가

자료 : 경제협력과



## 5. 고압가스 시설 현황

### The Present Condition of High-pressure Gas Facilities

단위 : 개소

Unit : place

연 별	합계 Total	제조 Manufacture	저장 Storage	판매 Sale	일반충전 General charge	CNG 충전 CNG charge	기타 충전 Other charge
2012	...	17	...	...	...	...	...
2013	...	15	...	...	...	...	...
2014	23	15	1	6	-	1	-
2015	28	18	3	6	-	1	-
2016	28	18	3	6	-	1	-
<b>2017</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

주 : 통계표 신설(2008년)

2009년기준 냉동건조 → 냉동제조 명칭변경, 1000㎡ → 개소 단위변경, 충전 항목추가

2014년 기본통계부터 서식 변경

자료 : 경제협력과

## 6. 상수도

### Public Water Services

단위 : 명

Unit : Person

연 별	총 인 구	급수인구 (인)		시설용량 (m <sup>3</sup> /일)	급수량 (m <sup>3</sup> /일)	1일 1인당 급수량(ℓ)	급수전수(개)
		Water-supply population	보급률(%)				
읍면별	Population	Water-supply population	rate	Water-supply capacity	Amount of water supplied	Water supply amount per person a day	Number of faucets
2012	70,401	47,068	66.9	31,100	22,026	468	9,298
2013	71,360	48,631	68.1	31,050	22,187	456	9,936
2014	71,256	48,901	68.6	39,850	23,208	434	10,546
2015	71,159	49,963	70.2	37,850	25,123	503	10,984
2016	70,961	50,706	71.5	37,850	25,123	495	11,447
<b>2017</b>	<b>71,285</b>	<b>51,699</b>	<b>72.5</b>	<b>37,850</b>	<b>24,985</b>	<b>483</b>	<b>11,914</b>
홍천읍	36,137	34,584	95.7	33,000	17,196	497	7,465
화촌면	4,741	2,615	55.2	2,200	1,445	553	952
두촌면	2,468	1,057	42.8	500	201	190	297
내촌면	2,439	567	23.2	450	155	273	167
서석면	4,001	1,691	42.3	700	582	344	400
동면	3,817	1,520	39.8	500	197	130	216
남면	6,331	6,062	95.8	-	3,133	517	1,360
서면	3,846	-	-	-	-	-	-
북방면	3,958	2,553	64.5	-	1,725	676	749
내면	3,547	1,050	29.6	500	351	334	308

자료 : 상수도사업소

## 7. 상수도관 Public Water Pipe

단위 : m

Unit : m

연 별	합 계 Total	도 수 관 Aqueduct pipe				송 수 관 Transmission pipe			
		계 Sub-total	강 관	주철관 Cast iron	기 타 Other	계	강 관	주철관	기 타
2012	335,257	1,400	-	1,069	331	7,677	1,226	6,451	-
2013	335,921	1,400	-	1,069	331	7,677	1,226	6,451	-
2014	342,713	1,400	-	1,069	331	7,677	1,226	6,451	-
2015	364,023	1,400	-	1,069	331	7,677	1,226	6,451	-
2016	446,606	1,400	-	1,069	331	8,112	1,226	6,886	-
<b>2017</b>	<b>480,357</b>	<b>1,400</b>	<b>-</b>	<b>1,069</b>	<b>331</b>	<b>10,330</b>	<b>1,661</b>	<b>7,622</b>	<b>1,047</b>
홍천읍	230,941	800	-	800	-	6,197	-	6,197	-
화촌면	47,986	219	-	219	-	1,268	-	1,268	-
두촌면	29,044	-	-	-	-	461	-	461	-
내촌면	12,979	70	-	50	20	774	-	774	-
서석면	19,078	-	-	-	-	280	-	280	-
동 면	25,554	298	-	-	298	-	-	-	-
남 면	56,310	-	-	-	-	1,098	-	1,098	-
서 면	-	-	-	-	-	-	-	-	-
북방면	43,215	-	-	-	-	-	-	-	-
내 면	15,250	13	-	-	13	252	252	-	-

주 : 1) PVC, PE, Hi-4P 포함

자료 : 상수도사업소

## 상수도관(속) Public Water Pipe(Cont'd)

단위 : m

Unit : m

연 별	배 수 관 Conduit pipe				급 수 관 Water supply pipe						
	계	강 관	주철관	기 타	계	아연도강관 Galvaniz ed steel	주철관 Cast iron	동 관 Copper	스텐 레스관 Stainle ss steel	합성 수지관 <sup>1)</sup> Plastic	기 타 Others
읍면별											
2012	227,317	1,470	114,132	111,715	98,863	10,004	127	-	-	54,722	34,010
2013	230,521	1,470	120,605	108,446	100,323	10,004	127	-	-	56,182	34,010
2014	234,796	1,470	120,605	112,721	98,840	10,004	127	-	-	54,699	34,010
2015	253,320	1,470	128,485	123,365	101,626	10,004	127	-	-	57,485	34,010
2016	355,514	1,470	163,354	190,690	81,580	10,004	127	-	-	51,141	20,308
<b>2017</b>	<b>361,808</b>	<b>1,083</b>	<b>139,478</b>	<b>221,247</b>	<b>106,819</b>	<b>7,910</b>	<b>143</b>	-	-	<b>66,465</b>	<b>32,301</b>
홍천읍	172,360	-	95,322	77,038	51,584	5,799	143	-	-	26,945	18,697
화촌면	37,119	-	11,379	25,740	9,380	714	-	-	-	5,497	3,169
두촌면	25,533	-	5,354	20,179	3,050	-	-	-	-	2,456	594
내촌면	7,568	-	5,958	1,610	4,567	196	-	-	-	3,659	712
서석면	13,216	-	3,874	9,342	5,582	429	-	-	-	1,969	3,184
동 면	20,679	-	2,777	17,902	4,577	-	-	-	-	1,980	2,597
남 면	36,232	-	771	35,461	18,980	772	-	-	-	15,449	2,759
서 면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
북방면	36,969	-	11,337	25,632	6,246	-	-	-	-	6,246	-
내 면	12,132	1,083	2,706	8,343	2,853	-	-	-	-	2,264	589

주 : 1) PVC, PE, Hi-4P 포함

자료 : 상수도사업소

## 8. 급수사용량

### Consumption of Water Supplied

단위 : m<sup>3</sup>Unit : m<sup>3</sup>

연 별	합 계	가정용	공공용	일반용	욕탕용	기 타
읍면별	Total	Domestic	Public	General	Public bath	Others
2012	4,912,245	2,688,285	1,623,997	574,825	25,138	-
2013	5,019,557	2,837,658	1,592,708	561,802	27,389	-
2014	5,094,502	2,871,426	1,617,659	568,346	37,071	-
2015	5,606,934	2,998,603	1,935,937	637,755	34,639	-
2016	5,823,340	3,082,820	2,036,874	670,577	33,069	-
<b>2017</b>	<b>5,935,806</b>	<b>3,160,948</b>	<b>2,105,261</b>	<b>640,995</b>	<b>28,602</b>	-
홍 천 읍	3,609,685	2,462,822	626,166	492,095	28,602	-
화 촌 면	355,944	146,677	192,865	16,402	-	-
두 촌 면	128,455	33,005	92,451	2,999	-	-
내 촌 면	32,525	19,014	7,417	6,094	-	-
서 석 면	99,420	51,142	20,150	28,128	-	-
동 면	43,770	32,288	4,628	6,854	-	-
남 면	1,078,187	254,979	785,346	37,862	-	-
서 면	-	-	-	-	-	-
북 방 면	515,703	116,502	363,402	35,799	-	-
내 면	72,117	44,519	12,836	14,762	-	-

자료 : 상수도사업소

## 9. 급수사용료 부과

### Charges for Water Consumption

단위 : 천원

Unit : 1,000 Won

연 별	합 계	가정용	공공용	일반용	욕탕용	기 타
읍면별	Total	Domestic	Public	General	Public bath	Others
2012	4,994,881	1,372,481	2,718,836	857,075	46,489	-
2013	4,985,008	1,457,310	2,650,183	826,127	51,388	-
2014	5,090,025	1,471,120	2,696,227	854,716	67,962	-
2015	5,819,038	1,523,739	3,249,424	982,910	62,965	-
2016	6,816,856	1,739,853	3,844,872	1,166,309	65,822	-
<b>2017</b>	<b>7,939,151</b>	<b>2,019,162</b>	<b>4,586,477</b>	<b>1,271,639</b>	<b>61,873</b>	-
홍 천 읍	3,902,315	1,535,325	1,304,135	1,000,982	61,873	-
화 촌 면	564,692	105,659	428,511	30,522	-	-
두 촌 면	239,913	26,573	207,000	6,340	-	-
내 촌 면	36,807	12,704	12,409	11,694	-	-
서 석 면	124,036	35,909	35,172	52,955	-	-
동 면	45,247	24,515	8,332	12,400	-	-
남 면	1,985,606	163,682	1,759,678	62,246	-	-
서 면	-	-	-	-	-	-
북 방 면	962,162	83,368	809,322	69,472	-	-
내 면	78,373	31,427	21,918	25,028	-	-

자료 : 상수도사업소

## 10. 하수도 인구 및 보급률

### Sewerage Population and Distribution rate

단위 : 명, km<sup>2</sup>, %Unit : Person, km<sup>2</sup>, %

연 별	총인구(명)	비처리인구	처리대상인구	하수 종말처리인구(명)				하수도
	(A)	(B)	(C=A-B)	Population of Benefiting from Sewerage				보급률(%)
	Total Population	Non-serviced population	Object population	d=d1+d2+d3	물리적 (1차) Mechanic (d1)	생물학적 (2차) Biological (d2)	고도(3차) Advanced (d3)	Distribution rate of Sewerage
2012	70,401	...	...	51,921	-	383	51,538	73.75
2013	71,360	18,985	52,375	52,375	-	383	51,992	73.40
2014	71,256	18,881	52,375	52,375	-	383	51,992	73.50
2015	70,428	17,661	52,767	52,767	-	383	52,384	74.92
2016	70,961	18,581	52,380	52,380	-	262	52,118	73.82
2017	71,285	15,086	56,199	53,536	-	32	53,504	78.80

자료 : 환경위생과

※ 서식변경(2014년)

## 11. 하수사용료 부과 Charges for Use of Sewage Facilities

단위 : 백만원

Unit : Million won

연 별	업종별 하수사용료 (Charges for Use of Sewage Facilities)						
	합 계	가정용	일반용	욕탕용	산업용	임시용	기 타
	Total	Domestic	General	Bathroom	Industrial	Temporary service	Others
2012	453	230	168	55	-	-	-
2013	445	240	188	17	-	-	-
2014	454	238	192	24	-	-	-
2015	472	243	205	24	-	-	-
2016	536	275	235	26	-	-	-
<b>2017</b>	<b>529</b>	<b>341</b>	<b>279</b>	<b>27</b>	-	-	<b>161</b>

연 별	하수도 처리 비용분석 (Cost of Sewage Disposal)						
	연간부과량	부과액	평균단가(원/톤)	처리금액	처리원가 (원/톤)	현실화율(%)	
	(천톤) (A) Total volume charged for the usage of sewage (1000 tons)	(백만원)(B) Amounts charged for usage (Million won)	$C=(B/A * 1000)$ Average of Amounts	(백만원)(D) Expense of Sewage Treatment	$E=(D/A * 1000)$ Cost of Sewage Treatment	$F=(C/E * 100)$ Actual rate of benefit & cost	
2012	2,928	453	154.7	1,051	278.5	50.8	
2013	3,116	445	142.8	1,205	386.7	36.9	
2014	3,248	454	139.8	1,005	309.4	45.2	
2015	3,279	472	143.9	978	298.3	48.3	
2016	3,363	536	159.4	984	292.6	54.5	
<b>2017</b>	<b>3,361</b>	<b>647</b>	<b>192.5</b>	<b>1,442</b>	<b>429.0</b>	<b>44.9</b>	

주 : <항목통합> 업무용+영업용-일반용, 욕탕용1종+욕탕용2종-욕탕용

※ 서식변경(2011년)

자료 : 환경위생과



## 12. 하수관거 Sewage Pipe

단위 : km<sup>2</sup>, m, 개

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

연 별	계획연장 (m) Planned length	시설연장 (m) Constru cted length	보급률 (%) Distri -rate	합 류 식(m)			Unclassified pipe				분류식(m)	
				계획 면적 (km <sup>2</sup> ) Planned area	계획 연장 Planned length	시설연장 Construct ed length	암거 Culvert		개 거 Open ditch	측 구 Gutter	계획 면적 (km <sup>2</sup> )	오수관거 계획 연장
							사각형 quadrang le	원형 Circle				
2012	486,474	350,545	72.1	-	-	-	-	-	-	-	9	285,119
2013	486,474	351,623	72.3	-	-	-	-	-	-	-	9	285,119
2014	486,474	352,495	72.5	-	-	224,206.0	-	224,206.0	-	9,354.0	9	285,119
2015	486,474	354,220	72.8	-	-	-	-	-	-	-	9	285,119
2016	490,070	395,599	80.7	-	-	-	-	-	-	-	19	300,604
<b>2017</b>	<b>479,693</b>	<b>428,753</b>	<b>89.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>21</b>	<b>350,743</b>

연 별	분 류 식(m) Classified pipe								맨홀 (개소) Man- hole	우·오 수받이 (개소) Storm & Housei nlet	토실· 토구 (개소) Sewer outlet	
	오수관거 Sewage pipe Line			우수관거 Rain Water pipe Line								
	시설 연장	암거		계획 연장	시설 연장	암거		개 거				측 구
		사각형	원형			사각형	원형					
2012	222,256	-	222,256	201,355	128,289	914	101,898	1,004	24,473	6,598	7,100	46
2013	223,334	-	223,334	201,355	128,289	914	101,898	1,004	24,473	6,598	7,162	46
2014	224,176	-	224,176	201,355	128,289	914	101,898	1,004	24,473	6,606	7,201	46
2015	225,829	-	225,829	201,355	128,391	914	101,922	1,082	24,473	6,618	6,618	46
2016	265,676	-	265,676	189,466	129,923	914	103,532	1,004	24,473	6,933	7,502	46
2017	300,362	-	300,362	128,950	128,391	914	103,634	1,004	22,839	8,577	15,261	39

자료 : 환경위생과

※ 서식변경(2006년)

## 13. 온천수 생산

### Hot-spring Water Production

단위 : 개소, °C, m<sup>3</sup>Unit : Place, °C, m<sup>3</sup>

연 별	자 원 Features of hot-spring water				면적 (천m <sup>2</sup> ) Area	지정일자 Date of designation	개발상황 Status of development
	공수(개소) Number of holes	온도(°C) Temperature	수질 quality	가채수량 Volumn of water available			
2012	7	26.1	-	2,050	975	-	-
2013	7	25~30	중탄산나트륨	2,050	975	91.05.18	이용중
2014	7	25~30	중탄산나트륨	2,050	975	91.05.18	이용중
2015	7	25~30	중탄산나트륨	2,050	975	91.05.18	이용중
2016	7	25~30	중탄산나트륨	2,050	975	91.05.18	이용중
2017	7	25~30	중탄산나트륨	2,050	975	91.05.18	이용중

자료 : 환경위생과

※ 통계표 신설(2008년)