



2018. 1. 1 현재

2018 전국 온천 현황



행정안전부

CONTENTS

2018 전국 온천현황

1	개요	1
2	온천현황 총괄	7
3	온천자원 이용현황	11
4	온천공 관리실태	15
5	온천지구·구역 내 지하수공 현황	21
6	일시 이용허가 현황	25
7	연도별·온천지구별 이용객 현황	29
8	지역별 온천현황	33
9	연도별 온천관련 통계	77

2018년도
전국 온천현황

P·A·R·T

01

개 요

2018년 온천자원 현황 전수조사 결과



조사 개요

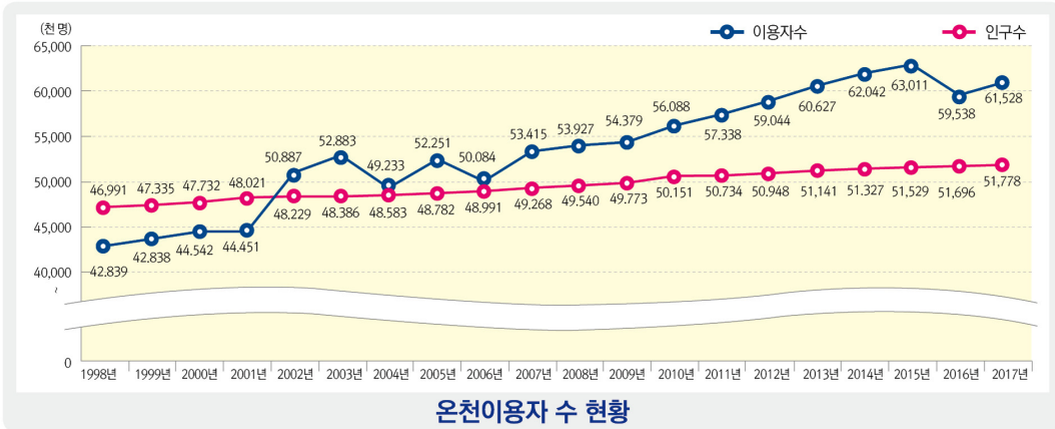
- 목 적 : 온천행정의 기초자료 현행화 및 온천의 효율적인 이용관리
- 기 준 : '17. 1. 1. ~ 12. 31.
- 대 상 : 17개 시·도 온천자원
- 내 용 : 온천이용자 수, 온천이용 현황, 온천공 관리 실태 등 11개 분야 전수조사 및 분석

총 평

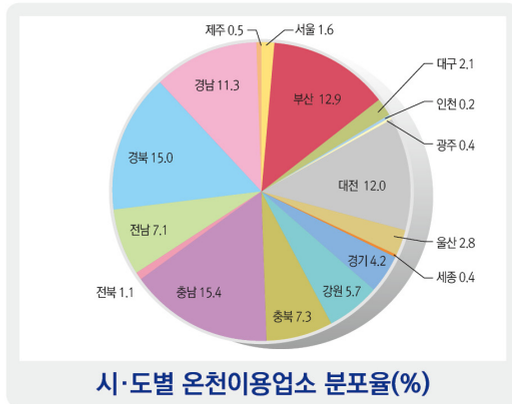
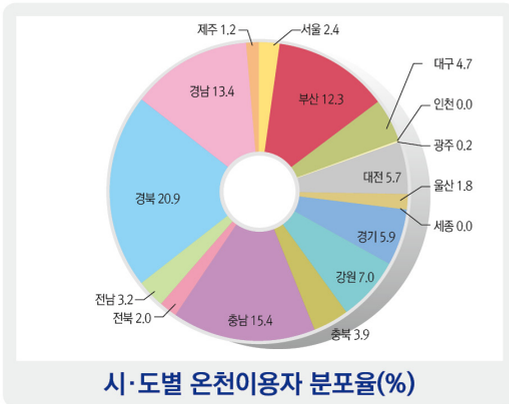
- 온천이용자 수는 전년도 대비 3.3% 증가*하였으며, 대규모 온천개발보다는 소규모 온천개발이 증가 추세**임
 - * 1,990천 명 증가('16년 59,538천 명, '17년 61,528천 명)
 - ** 온천원보호지구 137개소 → 136개소, 온천공보호구역 197개소 → 217개소
- 온천이용업소는 전년도 대비 6개 업소가 증가*하였으며, 증감폭이 완만함
 - * '16년 568개소, '17년 574개소
- 국민들의 선호 온천은 미세한 이용률의 차이만 보일 뿐, 전년도 선호 온천과 비슷한 양상을 보이고 있음
 - * '17년('16년) 온천 선호도 : 1위 충남 온양(대전유성), 2위 대전 유성(충남 온양),
- 2016년 온천공보호구역 지정면적 현황을 일부 시·도(충북, 경남)의 단위면적 착오 기재로 인하여 4,162천㎡에서 2,446천㎡로 수정*
 - 10개년 온천 현황 총괄 자료 중 단위 통일 및 추가 기재 등 수정
 - * 수정현황 : 충북(1,427천㎡ → 28천㎡), 경남(627천㎡ → 310천㎡)

분석 결과

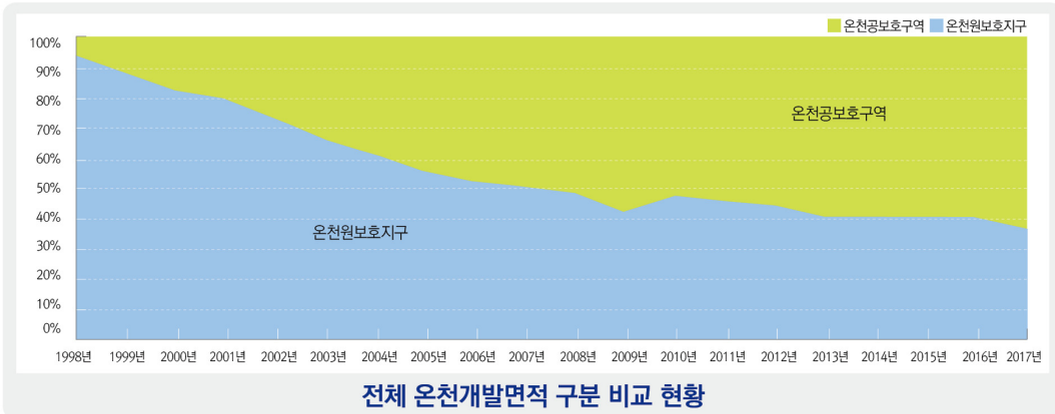
- 온천이용자 수는 61,528천 명이며, 전년도 대비 1,990천 명(3.3%) 증가



- 시·도별 국내 온천이용자 수는 경북, 충남, 경남 순이며, 온천이용업소는 충남, 경북, 부산 순으로 많음



- 온천원보호지구는 감소 추세인 반면, 온천공보호구역은 꾸준히 증가 추세



- 전국 온천이용 순위 1위는 충남 온양이며, 2위는 대전 유성, 10위권에 경남 마금산이 첫 진입함



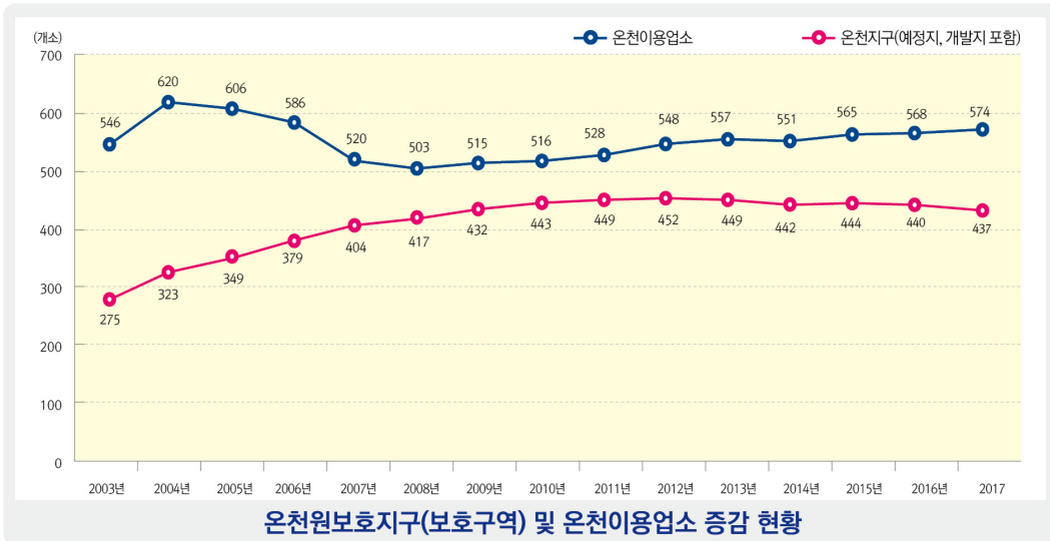
- 온천이용허가량 대비 전국 온천 일일평균사용량은 38.8%이며, 일일최다사용량은 58.1%임



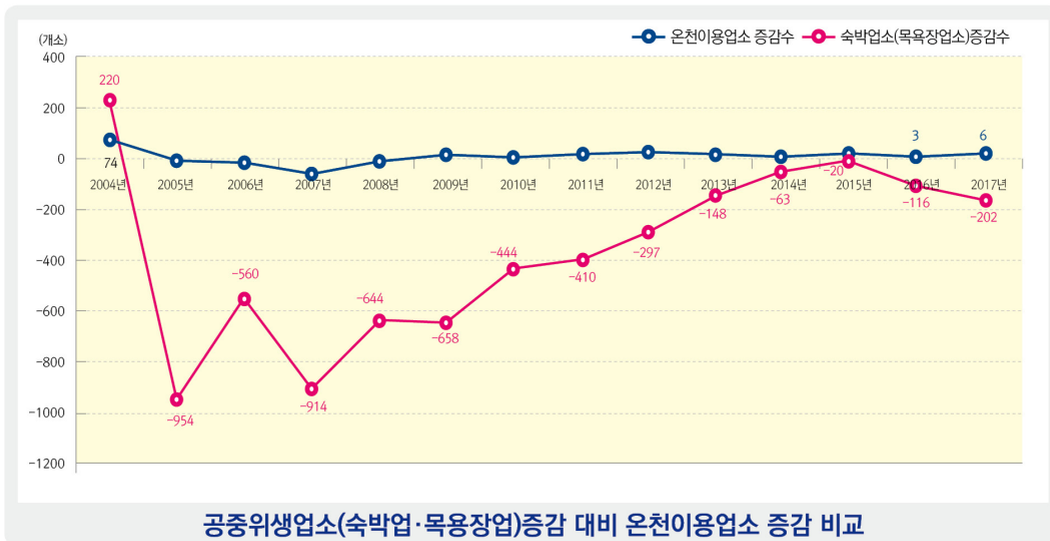
- 국내 이용 중인 온천의 온도는 25℃~30℃의 저온형 온천이 49%에 해당하였고, 고온으로 분류되는 45℃ 이상은 22%를 차지함
 - 국내 이용 중인 온천의 최고 온도는 경남 부곡이 78℃이고, 부산 동래 61.3℃, 충북 수안보 53℃, 충남 온양 49℃의 높은 온도 순임



- 온천이용업소 증감은 2007년부터 감소세에 있으나, 2009년부터 완만한 증가 추이를 보이다가 2014년부터는 안정세를 보이고 있음



- 온천이용업소 증감은 공중위생업소 증감과 비교하여 완만한 증감폭을 보이고 있음



※ 숙박업소(목욕장업소) 통계출처 : 국가통계포털(<http://kosis.kr>)

2018년도
전국 온천현황

P·A·R·T

02

온천현황 총괄

2. 온천현황 총괄

가 온천이용 단계별 현황

(2017.12.31. 현재)

총계	신고수리	보호지구지정			보호구역지정			연간 이용인원
		계	이용중	개발중	계	이용중	개발중	
437 (574)	84 (1)	136 (412)	68 (411)	68 (1)	217 (161)	165 (160)	52 (1)	61,528천명

※ ()는 이용업소 수

나 개발중인 온천현황

(2017.12.31. 현재)

시·도	계	신고수리	보호지구	보호구역
합계	204	84	68	52
서울	1	0	0	1
부산	5	2	0	3
대구	2	0	1	1
인천	13	6	4	3
광주	0	0	0	0
대전	1	0	0	1
울산	2	2	0	0
세종	0	0	0	0
경기	22	4	11	7
강원	26	7	10	9
충북	11	4	5	2
충남	18	14	4	0
전북	17	5	11	1
전남	7	1	3	3
경북	43	18	15	10
경남	29	19	3	7
제주	7	2	1	4

※ ()는 이용업소 수

다 이용중인 온천 현황

(2017.12.31. 현재)

시·도	계	온천원보호지구		온천공보호구역		연간 이용인원 (단위 : 천명)
		지구수	지정면적 (단위 : 천㎡)	구역수	지정면적 (단위 : 천㎡)	
합계	233 (571)	68 (411)	174,664	165 (160)	2,505	61,528
서울	9 (9)	1 (1)	149	8 (8)	93	1,506
부산	34 (72)	4 (43)	3,592	30 (29)	262	7,579
대구	12 (12)	1 (1)	1,731	11 (11)	73	2,882
인천	0 (0)	0 (0)	4,655	0 (0)	46	30
광주	2 (2)	1 (1)	543	1 (1)	2	115
대전	2 (68)	1 (67)	938	1 (1)	8	3,536
울산	12 (16)	4 (11)	3,818	8 (5)	100	1,107
세종	1 (2)	0 (0)	0	1 (2)	22	0
경기	25 (25)	7 (9)	21,836	18 (16)	363	3,608
강원	20 (32)	5 (17)	16,402	15 (15)	379	4,298
충북	10 (41)	5 (36)	18,786	5 (5)	30	2,398
충남	10 (87)	8 (85)	11,706	2 (2)	34	9,459
전북	6 (6)	2 (2)	20,846	4 (4)	39	1,225
전남	7 (40)	5 (38)	6,749	2 (2)	171	1,942
경북	57 (93)	17 (51)	50,540	40 (42)	461	12,850
경남	23 (63)	6 (48)	9,934	17 (15)	323	8,233
제주	3 (3)	1 (1)	2,431	2 (2)	93	760

※ ()는 이용업소 수

2018년도
전국 온천현황

P·A·R·T

03

온천자원 이용현황

3. 온천자원 이용현황

시·도	온천지구 (구역수)	온천공수			이용 허가량 (톤/일)	이용시설				
		계	사용	미사용		계	숙박업	목욕업	목욕업/ 숙박업 겸용	기타
합계	437	1,211	529	682	152,453	574	193	254	106	21
서울	10	15	14	1	3,052	9	1	8	0	0
부산	39	95	70	25	20,759	73	14	47	6	6
대구	14	19	14	5	4,912	12	1	9	2	0
인천	13	37	1	36	35	1	1	0	0	0
광주	2	2	2	0	465	2	0	2	0	0
대전	3	33	20	13	7,485	68	50	10	5	3
울산	14	40	16	24	4,655	16	0	15	1	0
세종	1	5	0	5	438	2	0	2	0	0
경기	47	96	46	50	15,094	25	0	16	7	2
강원	46	112	39	73	13,930	32	7	15	10	0
충북	21	47	15	32	4,439	41	9	22	9	1
충남	28	156	64	92	17,635	87	51	21	12	3
전북	23	63	12	51	3,508	6	0	3	3	0
전남	14	57	20	37	4,808	40	31	4	5	0
경북	100	275	125	150	34,959	93	18	64	5	6
경남	52	126	67	59	15,359	64	10	14	40	0
제주	10	33	4	29	920	3	0	2	1	0

2018년도
전국 온천현황

P·A·R·T

04

온천공 관리실태

4. 온천공 관리실태

1 온천공 현황

시·도	온천지구 (구역)수	온천공수			이용 허가량 (톤/일)	미사용공 현황				
		계	사용	미사용		계	보전관리	원상회복	개·보수	기타
합계	437	1,211	529	682	152,453	678	501	18	0	159
서울	10	15	14	1	3,052	1	1	0	0	0
부산	39	95	70	25	20,759	25	13	0	0	12
대구	14	19	14	5	4,912	5	5	0	0	0
인천	13	37	1	36	35	37	34	0	0	3
광주	2	2	2	0	465	0	0	0	0	0
대전	3	33	20	13	7,485	13	12	0	0	1
울산	14	40	16	24	4,655	24	24	0	0	0
세종	1	5	0	5	438	5	3	0	0	2
경기	47	96	46	50	15,094	50	33	1		16
강원	46	112	39	73	13,930	73	19	1	0	53
충북	21	47	15	32	4,439	30	21	0	0	9
충남	28	156	64	92	17,635	92	82	0	0	10
전북	23	63	12	51	3,508	51	51	0	0	0
전남	14	57	20	37	4,808	37	23	0	0	14
경북	100	275	125	150	34,959	147	134	1	0	12
경남	52	126	67	59	15,359	59	45	0	0	14
제주	10	33	4	29	920	29	1	15	0	13

2 사용중인 온천공별 채수량 및 사용량

시·도	사용중인 온천공수	적정양수량 (톤/일)	이용허가량 (톤/일)	채수량 (톤/일)	일일사용량(톤/일)	
					평균	최다
합계	529	347,099	170,100	84,703	65,984	98,864
서울	14	3,641	3052	828	766	1,019
부산	70	26,011	20,759	9,092	9,092	14,145
대구	14	5,437	4,912	6,277	2,440	3,109
인천	1	330	35	35	24	32
광주	2	470	465	445	100	420
대전	20	11,967	7,485	3,212	3,058	4,084
울산	16	13,064	4,655	2,481	2,412	2,996
세종	0	0	438	0	0	0
경기	46	18,370	15,094	8,501	6,760	9,061
강원	39	21,451	13,930	10,847	5,566	8,069
충북	15	21,690	4,439	2,913	2,537	3,933
충남	64	35,727	17,635	8,979	8,946	13,136
전북	12	26,926	3,508	1,843	1,213	2,058
전남	20	16,914	4,808	2,184	1,873	4,055
경북	125	107,073	34,959	18,749	13,582	21,126
경남	67	34,871	15,359	7,812	7,110	10,962
제주	4	3,157	920	505	505	659

3 온천공별 온도현황

시·도		합계	25℃이상 ~30℃미만	30℃이상 ~35℃미만	35℃이상 ~40℃미만	40℃이상 ~45℃미만	45℃이상
합계	온천공	1,211	708 58.46%	187 15.44%	59 4.87%	74 6.11%	183 15.11%
	이용허가공	529	261 49.33%	84 15.87%	32 6.04%	35 6.61%	117 22.11%
서울	온천공	15	10	5	0	0	0
	이용허가공	14	9	5	0	0	0
부산	온천공	95	23	17	9	6	40
	이용허가공	70	19	14	2	3	32
대구	온천공	19	15	3	1	0	0
	이용허가공	14	10	3	1	0	0
인천	온천공	37	15	5	1	1	15
	이용허가공	1	0	0	0	1	0
광주	온천공	2	2	0	0	0	0
	이용허가공	2	2	0	0	0	0
대전	온천공	33	12	10	4	3	4
	이용허가공	20	7	5	2	2	4
울산	온천공	40	36	4	0	0	0
	이용허가공	16	13	3	0	0	0
세종	온천공	5	5	0	0	0	0
	이용허가공	0	0	0	0	0	0
경기	온천공	96	80	14	2	0	0
	이용허가공	46	37	9	0	0	0
강원	온천공	112	49	25	12	15	11
	이용허가공	39	17	3	6	6	7
충북	온천공	47	37	2	2	5	1
	이용허가공	15	10	0	0	4	1
충남	온천공	156	68	24	6	22	36
	이용허가공	64	19	9	8	4	24
전북	온천공	63	55	7	1	0	0
	이용허가공	12	11	1	0	0	0
전남	온천공	57	55	1	1	0	0
	이용허가공	20	19	0	1	0	0
경북	온천공	275	167	43	13	17	35
	이용허가공	125	65	21	8	12	19
경남	온천공	126	57	18	5	5	41
	이용허가공	67	21	10	3	3	30
제주	온천공	33	22	9	2	0	0
	이용허가공	4	2	1	1	0	0

※ 온천공 최고 온도는 경남 창녕(부곡온천, 78℃)

4 온천공별 심도현황

시·도		합 계	100m 미만	100m이상 ~300m미만	300m이상 ~500m미만	500m이상 ~700m미만	700m이상 ~1000m미만	1000m 이상	비고
합계	온천공	1,211	4 0.33%	156 12.88%	178 14.69%	360 29.72%	417 34.43%	96 7.92%	
	이용허가공	529	2 0.37%	86 16.25%	84 15.87%	149 28.16%	168 31.75%	40 7.56%	
서울	온천공	15	0	0	0	2	12	1	
	이용허가공	14	0	0	0	2	11	1	
부산	온천공	95	0	41	5	15	25	9	
	이용허가공	70	0	31	2	12	22	3	
대구	온천공	19	0	0	0	8	8	3	
	이용허가공	14	0	0	0	5	6	3	
인천	온천공	37	0	0	2	7	23	5	
	이용허가공	1	0	0	0	0	1	0	
광주	온천공	2	0	0	0	1	1	0	
	이용허가공	2	0	0	0	1	1	0	
대전	온천공	33	1	9	21	0	0	2	
	이용허가공	20	1	6	12	0	0	1	
울산	온천공	40	0	0	0	30	6	4	
	이용허가공	16	0	0	0	9	3	4	
세종	온천공	5	0	0	0	2	3	0	
	이용허가공	0	0	0	0	0	0	0	
경기	온천공	96	0	3	5	29	49	10	
	이용허가공	46	0	2	2	11	25	6	
강원	온천공	112	0	0	16	33	44	19	
	이용허가공	39	0	0	8	13	13	5	
충북	온천공	47	0	4	1	8	30	4	
	이용허가공	15	0	3	0	1	11	0	
충남	온천공	156	1	33	54	37	29	2	
	이용허가공	64	0	16	24	18	6	0	
전북	온천공	63	0	0	0	45	13	5	
	이용허가공	12	0	0	0	7	4	1	
전남	온천공	57	0	2	9	30	13	3	
	이용허가공	20	0	0	2	17	0	1	
경북	온천공	275	1	45	29	77	113	10	
	이용허가공	125	1	18	9	36	56	5	
경남	온천공	126	1	19	36	25	33	12	
	이용허가공	67	0	10	25	15	9	8	
제주	온천공	33	0	0	0	11	15	7	
	이용허가공	4	0	0	0	2	0	2	

※ 온천공 최고 심도는 제주 서귀포시(호근온천, 2,003m)

2018년도
전국 온천현황

P·A·R·T

05

온천지구·구역 내 지하수공 현황

5. 온천지구·구역 내 지하수공 현황

1 지하수공 현황

시·도	온천지구 (구역)수	지하수공수			이용 허가량 (톤/일)	미사용공 현황					비고
		계	사용	미사용		계	보전관리	원상회복	개·보수	기타	
합계	437	1,259	1,203	56	69,068	56	33	7	0	16	
서울	10	10	10	0	3,320	0	0	0	0	0	
부산	39	65	62	3	7,271	3	1	0	0	2	
대구	14	13	13	0	3,343	0	0	0	0	0	
인천	13	43	43	0	2,731	0	0	0	0	0	
광주	2	2	2	0	225	0	0	0	0	0	
대전	3	42	36	6	1,200	6	0	0	0	6	
울산	14	76	76	0	3,517	0	0	0	0	0	
세종	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
경기	47	281	280	1	17,202	1	0	0	0	1	
강원	46	27	21	6	7,032	6	2	3	0	1	
충북	21	32	32	0	2,802	0	0	0	0	0	
충남	28	474	460	14	8,867	14	8	3	0	3	
전북	23	2	2	0	250	0	0	0	0	0	
전남	14	3	2	1	590	1	1	0	0	0	
경북	100	123	112	11	9,510	11	10	1	0	0	
경남	52	52	49	3	248	3	0	0	0	3	
제주	10	14	3	11	960	11	11	0	0	0	

2 지하수공별 사용용도

시도명	온천 지구 (구역) 수	사용공현황						미사용공현황						비고
		계	가정 생활용	공공 업무용	농업용	온천 시설용	기타	계	가정 생활용	공공 업무용	농업용	온천 시설용	기타	
합계	437	1,203	806	10	167	150	70	56	14	0	1	30	11	
서울	10	10	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
부산	39	62	37	0	0	12	13	3	0	0	0	1	2	
대구	14	13	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	
인천	13	43	18	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
광주	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
대전	3	36	35	0	0	0	1	6	6	0	0	0	0	
울산	14	76	68	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	
세종	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
경기	47	280	193	5	46	11	25	1	0	0	0	1	0	
강원	46	21	8	0	1	12	0	6	4	0	0	2	0	
충북	21	32	8	4	15	5	0	0	0	0	0	0	0	
충남	28	460	387	0	30	30	13	14	2	0	1	4	7	
전북	23	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
전남	14	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	
경북	100	112	13	0	33	48	18	11	2	0	0	9	0	
경남	52	49	34	0	9	6	0	3	0	0	0	1	2	
제주	10	3	0	0	3	0	0	11	0	0	0	11	0	

2018년도
전국 온천현황

P·A·R·T

06

일시 이용허가 현황

6. 일시 이용허가 현황

시·도	온천 이용 업소명	해당온천 지구 (구역)명	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		일시이용허가기간		비고	
			신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획 수립중(시작 시기기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적(m ²)	허가일		종료일
계	15												
부산	아난티 펜트하우스	기장시랑	15.01.14	15.02.06					17.08.16	9,532	17.06.15	18.06.15	
인천	리안월드		17.08.25.	17.08.28		147,000	17.12.18.				17.08.28.	18.08.27.	
대구	호텔수성	호텔수성 온천공 보호구역	16.06.17	17.05.15					18.01.23	9,635	17.07.19	18.07.18	
울산	강동 해수온천	강동 온천지구	98.10.21.	99.03.15.	01.02.22.	801,630		0			14.11.14.	19.11.13.	
경기	발안식염온천 (수춘온천)	수춘온천원 보호지구	00.11.14.	01.03.16.	05.12.23.	1,927,000		0			18.01.01	18.12.31.	
경기	일동제일온 유형온천	화대온천원보호 지구	95.05.	96.04.12.	04.11.05.	3,200,000	17.08.17.				17.01.16.	18.01.16.	
충북	두진온천 사우나		15.10.20.	15.10.22.				0	17.05.19.	809.5	15.10.22.	17.10.21.	
충북	문강유황 온천호텔	문강 온천지구	93.09.27.	94.04.26.	1995.02.04.	2,483,770		0			17.01.23	17.12.31.	
충북	문강유황온천 원탕사우나	문강 온천지구	93.09.27.	94.04.26.	1995.02.04.	2,483,770		0			17.01.23	17.12.31.	
경북	포항신광 온천	신광온천원 보호지구	91.11.02	92.12.15.	95.02.21.	935,600					17.05.25.	19.06.07.	
경북	코오롱호텔	경주온천	88.03.	88.03.25.	87.07.13. 92.12.09.	1,500,409 2,844,510		0			15.10.01.	18.09.30.	
경북	블루밸리	경주온천	93.01.	93.01.15.	87.07.13. 92.12.09.	1,500,409 2,844,510		0			16.08.10.	18.08.09.	
경북	(주)다음안동 베니키아 그랜드호텔	성곡온천	15.10.02.	15.10.15.					진행중		17.10.30.	18.10.29.	
경북	대명리조트 청송	솔샘온천	15.06.01.	15.06.10.					진행중	29,780	17.06.15.	19.06.14.	
경북	도개온천	도개온천	96.10.14.	99.11.29.	04.06.08.	950,842	14.06.30.				17.12.11.	22.06.14.	

2018년도
전국 온천현황

P·A·R·T

07

연도별 · 온천지구별 이용객 현황

7. 연도별·연천지구별 이용객 현황

(이용객 현황 단위: 천명)

순위	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		
	연천 지구	인원	연천 지구	연천 지구	인원	연천 지구	인원	연천 지구	연천 지구	인원															
1	대전 유성	3,561	대전 유성	3,475	충남 덕산	3,671	충남 덕산	3,671	충남 덕산	3,671	충남 덕산	4,059	충남 덕산	4,088	충남 덕산	4,088	충남 덕산	충남 유성	5,298	충남 유성	4,566	대전 유성	4,449	충남 유성	4,342
2	경남 부곡	3,222	경남 부곡	3,245	경남 부곡	2,865	경남 부곡	2,865	경남 부곡	3,165	충남 오양	3,581	경남 부곡	3,822	경남 부곡	3,822	경남 부곡	충남 덕산	4,374	충남 덕산	4,300	충남 오양	4,400	대전 유성	3,414
3	충남 덕산	2,825	충남 덕산	3,135	충남 오양	2,865	대전 유성	2,523	충남 오양	2,865	경남 부곡	3,165	충남 오양	3,727	충남 오양	3,727	충남 오양	경남 부곡	3,445	대전 유성	4,207	경남 부곡	3,378	경남 부곡	3,100
4	충북 수인보	2,397	경북 보문	2,507	대전 유성	2,732	충북 수인보	2,300	대전 유성	2,523	대전 유성	2,508	대전 유성	2,262	대전 유성	2,293	대전 유성	대전 유성	2,293	경남 부곡	3,339	부산 등래	2,200	부산 등래	2,000
5	충남 오양	1,714	충북 수인보	2,190	충북 수인보	2,689	부산 등래	2,100	부산 등래	2,100	부산 등래	2,100	부산 등래	2,200	부산 등래	2,200	부산 등래	부산 등래	2,200	부산 등래	2,200	충남 도고	2,152	충북 수인보	1,919
6	전남 지리산	1,330	부산 등래	1,761	경북 보문	1,806	경북 보문	1,826	충북 수인보	1,862	충남 아산	1,793	충남 아산	1,950	충남 아산	1,950	충남 아산	충남 아산	2,141	충남 아산	1,877	충남 아산	2,120	충남 덕산	1,833
7	부산 해운대	1,250	충남 아산	1,520	부산 등래	1,800	경남 부곡	1,460	경북 보문	1,719	경북 보문	1,719	충남 도고	1,939	충남 도고	1,899	충남 도고	충남 아산	1,950	충남 도고	1,786	충남 덕산	1,665	경북 보문	1,423
8	경북 보문	1,200	충남 오양	1,350	충남 아산	1,423	충남 아산	1,423	충남 아산	1,423	충남 도고	1,479	경북 보문	1,839	경북 보문	1,706	경북 보문	경북 보문	1,802	경남 장유	1,460	경북 보문	1,521	충남 아산	1,230
9	충남 아산	1,169	부산 해운대	1,250	충남 도고	1,183	경기 신갈	1,240	충남 도고	1,183	강원 원암	1,177	충북 수인보	1,260	충북 수인보	1,260	충북 수인보	충북 수인보	1,260	경북 장유	1,431	경남 장유	1,460	충남 도고	1,213
10	부산 동래	1,140	전남 지리산	1,100	부산 해운대	1,000	충남 도고	1,183	강원 원암	1,154	충북 수인보	1,173	부산 해운대	1,150	부산 해운대	1,150	부산 해운대	부산 해운대	1,150	충북 수인보	1,200	충북 수인보	1,221	경남 마곡산	1,034

2018년도
전국 온천현황

P·A·R·T

08

지역별 온천현황

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m ²)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
서울	10				1	149,800		1		9	93,100	15				3,641	9	1,506	
1	해피데이 스파	광진구 자양로 38	04.01.09	05.12.14						08.06.11	2,198	1	Na-HCO ₃ (Cl)	27	850	330	1	소유권 이전으로 추정 곤란	
2	자양 유엔미	광진구 자양로 5길 33	03.12.19	04.06.17						05.03.10	3,726	2	Na-HCO ₃	27.9 33.6	910	541	1	190	
3	워커힐	광진구 워커힐로 177	73.12.01	94.06.08	96.08.06	149,800	10.03.24					4	Na(Ca)-HCO ₃ (CO ₃), Ca(Na)-HCO ₃ , Na(Ca)-HCO ₃ ,	26.6 27.6 28.2 26.6	678	813	1	67	
4	장안	동대문구 장안뱃꽃로 107	01.07.	01.12.05.						04.09.02.	1,864.4	1	Na-HCO ₃ ,	26.3	802	196	1	42	
5	서울하계	노원구 노원로 247	93.02.01	96.12.26						96.12.26	2,518	1	Ca(Na) -HCO ₃	26.9	796	240	1	40	
6	봉일 스파랜드	관악구 은천로 28	17.03.24	17.04.06						17.08.30	4,142	1	Na-HCO ₃ ,	26.1	805	335	1	83	
7	양재	서초구 강남대로 213	96.01.25	96.06.26						97.03.06	10,134	2	Na-HCO ₃ ,	34.3	765	302	1	476	
8	반포	서초구 신반포로 176	99.11.05	00.02.02						02.02.22	38,100	1	Na-HCO ₃ ,	30.5	700	274	1	413	
9	서초	서초구 사임당로 143	01.11.27	02.08.28						03.01.28	2,364	1	Na-HCO ₃ ,	31.2	750	305	1	195	
10	서울 전자유통	용산구 청파로 75	06.09.15.	06.12.7						14.3.14.	29,920	1	Na-HCO ₃ ,	25.9	870	305			

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
부산	39				4	3,592,389	1			33	262,026	95				26,011	73	7,579	온천발견 신고 수리 2건 포함
1	자성대 온천	동구 자성공원로 9-1	15.01.12	15.03.16						16.01.13	750	1	Na(Ca)-Cl	39.9	1,000	320	1	58	
2	부산북항	동구 초량동 1185-1	12.01.04	12.01.11	16.07.20	625,064	16.06.20					3	Na(Ca)-Cl	33.9	1,108	1,704	1	88	
3	태종대 온천	영도구 태종로 808	99.10.04	00.02.07						02.02.26	39,610	3	Na(Ca)-Cl	27.8	602	1,360	1	287	
4	동의 과학대	부산진구 양지로 54	09.08.27	09.09.02						10.07.07	21,740	1	Na-HCO ₃	33	800	380	1	23	
5	등래온천	등래구 온천동 일원			81.07.07	510,000	법제정 이전		0			30	Na-Cl, Na-Cl (HCO ₃), Na(Ca)-Cl (HCO ₃)	61.3	107~ 280	3,339	22	2,000	
6	대영온천	남구황령대로 492번길 10	14.10.14	14.10.23						15.03.11	1,219	1	Na(Ca)-Cl	27.2	700	597	1	440	
7	금련산 온천	남구황령산로 137	94.03.26	95.01.05	95.07.06	1,051,325	미개발		0			0	Na-HCO ₃	27~ 29.4	500~ 700	-	0	-	폐업 (현재 폐공)
8	해운대	해운대구 중동, 우동일원			81.09.07	1,406,000	법제정 이전		0			20	Na-Cl	46	32~ 928	8,000	20	1,003	
9	베스타 온천	해운대구 달맞이길 117번길17-7	03.03.07	03.05.10						03.12.04	2,605	1	Na-Cl	30.4	413	320	1	73	
10	베네시티 온천	해운대구 해운대 해변로163	05.05.03	05.12.26						12.03.28	2,400	1	Na-Cl	29.8	657	350	1	50	
11	두산위브 포세이돈	해운대구 마린시티2로 33	05.10.12	05.11.02						07.06.15	36,079	2	Na-Cl	28	950	500	1	182	
12	부산센텀	해운대구 센텀남대로 35	05.05.03	05.05.16						07.05.31	38,500	2	Na-Cl	28	556	695	1	547	
13	에메랄드	해운대구 재송1로 60번길36	05.10.12	06.01.13						09.09.23	760	1	Na-Cl	25.8	813	256	1	80	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
14	해운대 주공아파트	해운대구 낙동대로 246	12.02.17	12.03.19						13.02.17	8,314	1	Na-HCO3	29.4	530	362	0	-	
15	승학온천	사하구 승학로 190	07.10.11	08.1.18						10.07.14	1,348	1	Na-HCO3	31.5	755	310	1	240	
16	다대온천	사하구 다대로 381번길 46	07.07.24	12.08.29						12.11.07	992	1	Na-HCO3	27.7	686	303	1	60	
17	강서 해수랜드	강서구 제도로 965	06.04.04	06.07.24						14.08.06.	2,165	1	Na-Cl	29.2	600	322	1	30	
18	금샘온천	강서구 명지동 3357-4 (도로명미존재)	16.06.13	16.06.20						17.02.15	1,121	1	Na-Cl	31.5	1,000	-	0	-	건축 중
19	신호 해수온천	강서구 신호산단1로 84	16.11.15	16.11.22						17.05.17	2,679	1	Na-Cl	30.3	800	630	1	25	
20	뉴 콘티넨탈	연제구 반송로 40	08.03.20	08.06.20						09.08.26	876	1	Ca(Na)-Cl	27.8	860	325	1	75	2017. 10.21. 영업 종료
21	목림온천	연제구 중앙대로 1043번길 50	11.11.23	11.12.02						12.07.11	1,311	1	Na-Cl	26	721	350	1	120	
22	대영온천	연제구 연안로 25	03.12.26	05.01.07						05.04.25	2,076	1	Ca(Na)-Cl	31.3	880	300	1	750	
23	신금련산 온천	수영구 망미로 30번길 32	04.02.17	04.04.28						05.05.10	626	1	Na(Ca)-Cl	26.2	550	400	1	18	
24	광안온천	수영구 광안해변로 225	04.04.13	04.07.15						05.05.10	2,332	1	Na(Ca)-Cl	37.1	816	378	1	144	
25	광안 해수월드	수영구 광안해변로 370번길 7	10.04.22	10.09.06						12.11.14	1,387	1	Na-Cl	26.2	1119. 07	330	1	108	
26	사상온천	사상구 사상로 223번길 55	01.10.09	02.03.07						02.11.21	3,604	1	Ca(Na)-Cl	33	871	-	0	-	휴업
27	에메랄드 사상온천	사상구 새벽로 202번길 10(괘법동)	01.09.18.	02.01.29.						02.11.21.	979	1	Na(Ca)-Cl	25.3	574	380	1	80	

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m ²)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
28	냉정온천	사상구 가야대로 384(주례동)	03.04.04	03.08.04						03.11.17	1,626	2	Na-Cl	34.2	959	830	1	300	
29	스파캐슬	사상구 백양대로 987(모라동)	03.05.30	03.09.20						04.06.30	1,966	2	Ca(Na)-Cl	30.8	865.5	670	1	237	
30	새미랑 24시온천	사상구 광장로 93번길67 (괘법동)	05.08.05	05.12.23						06.12.07	750	1	Ca-Cl	27.7	714	300	1	27	
31	담덕염궁 온천	사상구 염궁로 204(염궁동)	12.06.04	12.06.12						12.12.12	1,318	1	Na(Ca)-HCO ₃	30	972	350	1	65	
32	정관온천	정관읍 정관8로 16-5	10.06.14	10.09.17						11.08.31	9,060	1	Na-CO ₃	34.1	700	320	1	186	
33	물조은 온천	기장읍 반송로 1650	04.01.13	04.09.23						05.02.28	911	1	Ca(Na)-HCO ₃ (Cl)	26.3	798	550	1	137	
34	베이사이드 CC	일광면 이천8길 100	09.09.16	10.01.05						11.06.15	29,999	1	Na-Cl	26.7	523	400	1	131	
35	기장시랑 온천	기장읍 기장해안로 268-31	15.01.14	15.02.06						17.08.16	9,532	1	Na(Ca)-Cl	28	655	380	1	15	
36	정관 온천랜드	정관읍 달산리 934-11	10.07.12	10.12.20						14.12.24	9,060	1	Na-CO ₃	36.4	1000	-	1		보전 관리
37	일광화전 온천	일광 명화전리 9-3, 9-15	02.01.19	02.04.18						03.07.11	24,333	2	Na(Ca)-Cl	31	839	-	1		보전 관리

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
대구	14				2	1,731,500		2		12	73,236	19				5437	12	2,882	
1	동화사	대구광역시 동구 팔공산로 185길11	01.07.24	01.10.12						02.12.06	10,105	2	중성 Na-Cl	28.9	690	886	1	219	
2	대구동호	대구광역시 동구 동호로 3길 12	04.03.09	04.04.25						04.09.22	1,127	1	황산염 Na-SO4	27.9	900	317	1	146	
3	팔공산 심천랜드 온천	대구광역시 동구 서촌로 145	05.04.29	05.06.20						05.09.15	3,144	1	알칼리성 Na-HCO3	27.5	704	340	1	73	
4	대덕온천	대구광역시 남구 앞산순환로 651	92.10.16	95.05.27						96.12.05	3,742	1	Ca-SO4 (HCO3)	25.5	650	327	1	594	
5	서변온천	대구광역시 북구 호국로 219	04.06.16	04.08.27						05.09.16	2,000	1	황산염	25.1	1020	527	1	90	
6	호텔수성 온천	대구광역시 수성구 용학로 106-7	16.06.17	17.05.15						18.01.23	9,635	1	알칼리성	32.5	1004	648	1	40	
7	진천온천	대구광역시 달서구 상화로 79	04.08.23	05.03.25						06.10.26	2,643	1	황산염	27.3	843	280	1	453	
8	상인온천	대구광역시 달서구 상인서로 8-6	10.01.07	10.09.09						11.05.03	8,120	1	함유황	34.2	999	310	1	650	
9	미성온천 온천	대구광역시 달서구 조암남로 28길9	15.11.19	15.11.27						16.09.01	2,720	1	약알칼리성	26.4	800	317	1	256	
10	약산온천	대구광역시 달성군 논공읍 약산뫼재길 81	93.07.01	93.11.12	94.08.19	1,225,000	99.05.08	99.05.08		94.08.19	101,000	3	중성 (Ca-HCO ₃)	29	750 780 580	380	0	0	부도 (허가 종료)

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
11	대구온천	대구광역시 달성군 가창면 가창면 가창로 891	94.08.25	95.08.10	96.07.08	506,500	00.06.13	00.06.13		96.07.08	123,000	3	알칼리성 (Na-HCO ₃)	28	600 534 738	816	1	210	1개공 미사용
12	구지온천	대구광역시 달성군 구지면 달성2차 동1로 99	14.12.08	14.12.08						15.08.18	2,000	1	중성	25.3	1,000	359	1	128	
13	용계온천	대구광역시 달성군 가창면 용계리 산29-2	96.10.30	98.02.04						01.02.19	30,000	1	알칼리성 (Na-HCO ₃)	29	587	390	0	0	미개발
14	화원온천	대구광역시 달성군 화원읍 비슬로 530길 29-15	01.08.27	01.12.20						02.10.15	2,000	1	황산염 (Ca-SO ₄)	36.8	840	310	1	63	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m ²)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
인천	13				4	4,655,431		-		3	46,172	37				20,148	1	30	
1	영종온천	중구 은복동 신257-1번지 일원	.09.28	99.12.16	01.05.31	96,518	-	-	0	-	-	3	Na(Ca)-Cl (염화물)	26.6~25.2	806	623	-	-	
2	덕정온천	강화군 불은면 삼동암리 1001-3	89.5.9.	90.3.30.	92.3.31.	907,000	-	-	0	-	-	3	Na-HCO ₃ (함유황)	25.2~26.6	781	5,000	-	-	
3	삼산온천	강화군 삼산면 매음리 515-2	96.11.11	97.11.25.	-	-	-	-	0	-	-	1	Na-C II(염화물)	29.2	510	400	-	-	
4	해명온천	강화군 삼산면 매음리 799-1	00.9.4.	00.11.20.	01.9.20.	625,000	-	-	0	-	-	3	Na-Cl (염화물)	57~67.2	360	3,459	-	-	
5	용궁온천	강화군 삼산면 매음리 1061-21	01.6.15.	02.10.8.	04.11.22.	3,026,913.5	-	-	0	-	-	4	Na(Ca)-Cl (염화물)	34~69.4	636	4,624	-	-	
6	길상온천	강화군 길상면 정흥리 169-2	04.1.6.	04.4.06.	-	-	-	-	0	06.8.11	10,515	1	Na-Cl (염화물)	26.3~27.8	632	390	-	-	
7	선두온천	강화군 길상면 선두리 890-1	05.6.17.	05.8.09.	-	-	-	-	0	-	-	1	Na-Cl (염화물)	25.7~29.4	512	350	-	-	
8	염암온천	강화군 삼산면 매음리 428-48	06.4.6.	06.5.26.	-	-	-	-	0	-	-	10	Na(Ca)-SO ₄ (염화물)	(26.9~37.8)	661	1,050	-	-	
9	용정온천	강화군 강화읍 용정리 911	07.1.24.	07.4.20.	-	-	-	-	0	08.12.9	22,800	1	Ca-Cl(칼슘)	25.4	884	450	-	-	
10	운수온천	강화군 길상면 운수리 678-13	08.3.18.	08.6.25.	-	-	-	-	0	13.11.07	12,858	1	Ca-HCO ₃ (알카리성)	32.3	1,400	330	-	-	
11	인화온천	강화군 양서면 인화리 560-15	09.1.6.	09.6.26.	-	-	-	-	0	-	-	2	Na(Ca)HCO ₃ (나트륨)	26.8	630	340	-	-	

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 계 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m ²)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
12	리안온천	강화군 삼산면 매음리 114-235	15.7.14	15.7.23	-	-	-	0 (17.12.18.)	-	-	-	4	Na(Ca)-Cl (염화물광천)	40~58	700	2,329	1	30	
13	영흥온천	인천시 옹진군 영흥면 1324-17	06.01.26	06.04.11	-	-	-	-	0	-	-	3	Na-Cl (염화물)	27.2 ~31.4	866	803	-	-	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고		
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
광주	2				1	543,793		1		1	2,391	2			470	2	115		
1	무등산 온천	광주동구 지호로 164번길 14-10	88.4.27	88.11.18	89.6.16	543,793	1992.5.9					1	약알카리성	25.2	700	150	1	15	
2	봉선온천	광주남구 유안초등 북길 3-12	03.05.21	03.05.21						04.07.05	2,391	1	Ca(Na)-Cl (SO ₄)	26.3	790	320	1	100	

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 계 수	이 용 자 수 (천명)	비 고		
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m ²)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
대전	3				1	938,854		1		2	8,381	33				11,967	68	3,536	
1	서구만년 온천	만년로 77	12.02.02	12.02.09						13.01.14	3,431	1	Ca(Na) -HCO ₃	27	1000	305	1	122	개인 공
2	유성온천	유성구 온천로 81			08.12.19	938,854	91.7.25.	1				1	Na-HCO ₃	43	100	420	1	465	개인 공
3	도룡온천	유성구 엑스포로 123번길 27-22	07.04.04	07.12.07						13.06.12.	4,950	1	Na(Ca) -HCO ₃	25.9	1000	692	0	-	개인 공 미 허가

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
울산	14				4	3,818,217		2	8	100,699	40			13,064	16	1,107			
1	중구태화	울산중구 부부 순환도로 180	12.7.26.	12.7.27.						13.05.20.	1,805	2	알칼리성	28	530	534	1	170	
2	울산무거	울산남구 대학로 24	05.09.21.	05.11.21.						06.10.17.	668	1	탄산온천	26.1	533	620	1	150	
3	울산신정	울산남구 문수로 483번길 14	14.09.24.	14.09.25.						16.07.28.	4,586	1	알칼리성	29.4	760	355	1	216	
4	강동	울산북구 동해안로 1418	98.10.21.	99.03.15.	01.02.22.	801,630			0			3	약알칼리성	26.7	510	1446	1	80	
5	울산	온양읍 상밭2길 34		87.05.18.	89.06.12.	1,771,405	08.12.12.					11	알칼리성	29	540	4,500	1	75	
6	등억	상북면 등억온천 3길 46일원		87.11.24.	88.02.16.	750,172	90.12.31.					10	약알칼리성	30	623	750	8	80	
7	가지산	상북면 운문로 48		97.02.27.	01.12.18.	495,010			0			3	알칼리성	33	536	1,710	1	36	
8	신불	삼동면 연봉상천길 10-23		97.07.03.						99.09.09.	29,800	1	알칼리성	27	540	410		폐업	
9	삼남방기	삼남면 방기리 17B14-1L		03.11.20.								1	알칼리성	32	827	325			
10	서생진하	서생면 진하리 77-3		04.04.01.								1	알칼리성	28	800	1,000			
11	두서내와	두서면 내와리 1312-1		05.03.05.						06.08.01.	22,620	1	알칼리성	25	468	450			
12	범서지지	범서읍 두동로 704		07.04.11.						13.07.25.	28,690	3	알칼리성	30	1,000	304	1	140	
13	범서구영	범서읍 점촌6길 21		08.10.23.						10.02.04.	2,630	1	알칼리성	30	1,200	330	1	160	
14	울산구수	연양읍 구수리 739-1		14.03.10.						16.10.26.	9,900	1	약알칼리성	26	930	330			

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역		온천자원현황					이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)			
세종	1				0	-		0		1	22,555	5				0	1	-	
1	세종온천 위타파크	세종시 부강면 부강외천로 110번지	04.2.12	04.05.19	0	-	0	0	0	06.09.07	22,555	3	알칼리성	29.7	785	438	1	-	
2	금강 사우나	세종시 금남면 금병로 1131	11.1.13	11.02.08	0	-	0	0	0	0	-	2	중성	25.4	550	0	1	-	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)			
경기	47				18	21,836,280		14	25	363,116	96				18,370	25	3,608	
1	수원 온수골 온천	수원시 권선구 동수원로 232 (권선동)	94.07.07						98.12.31	18,000	2	중탄산염	27.1	700	800	1		
2	북수원 스파 플렉스	수원시 장안구 서부로 2139 (울전동)	04.07.12						05.03.28	3,000	1	알칼리성	29	800	550	1		
3	대양 온천랜드	부천시 길주로 115 (상동)	02.10.21.	03.01.24.					04.07.16	2,543	1	알칼리성	26.3	907	233	1		
4	안양	안양시 동안구 경수대로 733번길34 (호계동)	00.5.29	00.12.11					02.11.1	4,000	1	Na-HCO ₃	33.1	804	946	1	239	
5	안산	신길동 1435-4	93.7.12.	93.7.23.							1	NaCl, SO ₄ , Mg	25.8	655				
6	용인 (백암1, 백암2)	처인구 백암면 백암리산 30-5/ 501-1	04.08.16 05.02.14	04.10.14 05.04.19	10.07.08	592,000						2	Na-HCO ₃ Na-SO ₄	28.7	885			
7	삼가	처인구 삼가동 421-6	12.12.14	12.12.21					15.10.12	8,000	1	Na-HCO ₃	26.2	1,000	350	1	146	
8	신봉	수지구 신봉동 743-15	06.10.16	07.03.02.					11.03.29.	17,000	1	Na-SO ₄ Na-HCO ₃	29.5	850				
9	청덕	기흥구 청덕동 16	08.06.10	08.09.03							1	Na-HCO ₃	27.3	944				
10	평택	평택시 청북면 서해로 1961	04.11.17	05.03.04					05.12.22	39,828	1	약알칼리성	29.8	830				
11	평택 후사리	평택시 청북면 양교6길 162	08.01.11	08.05.02					08.12.30	6,510	1	알칼리성	26	740				
12	월문온천	화성시 팔탄면 버들로 1597번길5	89.03.14.	90.04.07.	93.12.02.	856,000	96.05.23.					4	알칼리성	25	707	1,302	1	250

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
13	울암온천	화성시 팔탄면 온천로 434-14	96.11.04.	97.06.13.						12.07.11.	29,000	3	알칼리성	26.7	684	790	2	250	
14	발안 식염온천 (수촌온천)	화성시 장안면 황골길 52	00.11.14.	01.03.16.	05.12.23.	1,927,000						1	염화물	25.7	800	400	1	80	
15	하피랜드	화성시 팔탄면 시청로 888	06.04.10	06.07.26.						08.12.11.	27,000	2	알칼리성	25.8	600	318	1	390	
16	항남 힐링스파	화성시 항남읍 항남로 430-16	12.11.19.	12.12.13.						13.07.05.	3,000	1	유황	28	800	320	1	380	
17	화당온천	화성시 팔탄면 화당리 산5	97.12.29.	98.05.14.	04.09.01.	1,625,000						1	알칼리성	25.7	900				
18	안병온천	화성시 안병동 138-11	00.07.27.	01.02.07.	03.07.22.	2,159,000						2	알칼리성	27.5	652				
19	사강온천	화성시 송산면 사강리 339	00.05.15.	01.09.17.						04.10.29.	9,000	1	알칼리성	25.9	860				
20	병점온천	화성시 작현길 25 (송산동)	04.02.17.	04.06.15.						05.02.05.	1,000	1	알칼리성	28.3	959				
21	화성온천	화성시 팔탄면 덕천리 산51-16	87.03.18.	89.07.27	92.03.11.	816,000						3	알칼리성	25.8	700				
22	이천 (미란다, 설봉)	이천시 중리천로 115번길 45 (인흥동)	미상	법제정전	91.11.06	713,000	02.01.21					5	약알칼리성	28.5	481	3,265	2	395	
23	신갈 (테르메덴)	이천시 모가면 사실로 988	92.10.17	93.08.13	94.07.26	917,707	14.05.30					5	약알칼리성	28.1	923	1,197	1	395	
24	가산	이천시 부발읍 가산리 656	94.09.05	95.03.14	95.08.30	598,300	98.05.22					3	약알칼리성	26	748				
25	장천	이천시 설성면 설가로 118-62	94.11.11	95.05.12	02.04.02	656,250	05.05.10					3	약알칼리성	28.3	763				

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)
26	여농지구	이천시 모가면 여농리 산55-1	08.01.11	08.06.12						14.12.29	26,097	2	약알칼리성	26.8	900			
27	김포	김포시 대곶면 약암로 874	87.10.22	87.12.21	89.07.08	2,226,000	94.10.31					6						
28	여주 삿갓봉 온천	경기도 여주시 강천면 강문로 864	95.04.13.	95.08.17			05.09.27.			05.09.16	24,332	2	중탄산하	25.9	930	243	1	102
29	여주 참숯마을	경기도 여주시 강천면 결촌동길 40	09.04.14.	09.08.31.			14.01.15.			14.01.28.	9,683	1	알칼리성, Na-HCO3 (Cl)	35.2	850	520	1	28
30	양평 쉐르빌	양평군 개군면 신내길 7번길 37	94.05.31	95.07.18						05.01.27	9,472	1	Ca(Na)- HCO3	25.7	808	210	1	75
31	용문산 온천	양평군 용문면 신점리 산131	95.12.05	96.06.17	98.11.30	288,675	08.07.29					3	Ca(Na)- HCO3	27.9	700			
32	북한산	고양시 덕양구 중고개길 88-10	96.5.28.	96.5.28.						01.5.23.	6,000	2	알칼리성, Na-HCO3, 탄산	30	800	765	1	73
33	의정부 장암	의정부 장곡로 22	95.12.26.	96.04.10.	97.10.23.	469,825	99.07.08.					3	Na-HCO ₃	30.2	994	671	1	
34	수동온천	남양주시 비룡로 973번길 13	15.2.23.	15.3.13.						17.9.7.	2,586	1	Na-CO3	25.3	532			
35	비전힐스	남양주시 화도읍 녹촌리 산46	-	97.09.12								1	Na-CO3	27	800			
36	버니스빌	남양주 수동면 입석리 산132-6	17.12.11	17.12.29.								1	Ca-HCO3	27.4	1,000			
37	신북온천	포천시 신북면 청신로 571		90.02.23	92.09.01.	745,000	04.06.21.					3	약알칼리성, Na-HCO ₃	25.8	590	973	1	210

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
38	화대온천	포천시 일동면 화동로 1210	95.5.	96.04.12	02.05.14.	3,200,000						4	유황, Na-HCO ₃	33.5	800	1,507	1	90	
39	산정온천	포천시 영북면 산정호수로 402	94.02.25	94.08.30			00.01.24.			00.01.24.	23,087	3	약알칼리성, Na-HCO ₃	25.5	704	1,890	1	150	
40	사직온천	포천시 일동면 화동로 1407번길 15	89.11.17.	90.11.05.	93.08.16.	2,844,584	03.01.27.					4	약알칼리성, Na-HCO ₃	34.1	660				
41	도마치 온천	포천시 이동면 화동로 2318-74		97.06.03.						03.09.19.	34,709	1	알칼리성 (Na-CO ₃)	27.9	630				
42	기산온천	포천시 일동면 화동로 888번길 28-35, 94-2	95.07.13	96.01.17.	98.08.17.	170,464	00.01.27.					3	약알칼리성 (Na- HCO ₃)	25.6	750				
43	생연동 온천	동두천시 장고개로 161-35	13.6.20.	13.6.26.						14.2.27.	4,618	3	알칼리성	25.8		480	1	316	
44	산유온천	가평 가평읍 산유리 731		95.03.08	98.10.14	1,031,475						1	탄산염	27	960				
45	연인산 온천	가평북면 가화로 1575-14	04.09.14	04.11.12						06.04.19	39,502	1	알칼리성	26.2	850	320	1	39	
46	신촌온천	파주 신촌동 260	16.01.04.	16.01.26.						17.08.11.	5,249	1	PH9.82 Na- HCO3형	26.1	905				
47	서정온천	연천군 장남면 장백로 330번길 137-30	07.11.28							09.08.12	9,900	1	Ca-SO ₄	26.1	697	320	1		

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
강원	46				15	16,402,921		17		24	379,938	112				21,451	32	4,298	
1	신북 산천온천	춘천시 신북읍 장본길 35	97.3.14.	98.11.19.						03.6.28.	39,511	1	Na-HCO3	25.7	893	404	1	120	
2	서면령림 온천	춘천시 서면 당숲안길 42	05.11.8.	06.2.13.						12.2.10.	4,329	1	Na-HCO3 함유형천	27.1	765	310	1	2	
3	퇴계온천	춘천시 퇴계동 864-7	15.6.26.	15.7.7.						15.10.02.	9,800	1	Na-HCO3 (Cl)	25.9	786.05	320	0	-	
4	단구	원주시 강변로 231-4	14.4.11.	15.1.15.						15.1.15	816	1	Na(Ca) -HCO3(Cl)	25.2	910	374	1	130	
5	강릉온천	강릉시 연곡면 동덕리 산71-2	94.01.12	94.01.12	95.7.13	1,505,028	05.7.14					4	Na-HCO3	25.3~ 28.1	500~ 676	3,700			
6	소금강온천	강릉시 연곡면 송림리 804-1	96.02.29	96.02.29								3	Na-HCO3	26~ 45.4	1,340 ~ 1,501	2,350			
7	금진심곡 온천	강릉시 옥계면 금진리 92-3	03.07.01	03.07.01	04.6.24	2,878,208	08.12.22					2	Na-Cl	26.5~ 33.1	802 ~ 1,006	1,500			
8	구라미 온천	강릉시 사천면 구라미등길 25-15	97.03.08	97.03.08						99.6.30	7,426	1	Na(Ca)-cl	25.7	434	840	1	25	
9	실로암 온천	강릉시 화산동 383-3	97.05.27	97.05.27						00.07.08.	9,909	1	Na-HCO3	29.1	565	300			
10	병산온천	강릉시 병산동 199-1	03.11.11	03.11.11						05.04.20.	4,126	1	Na-Cl	25.5	470	420			
11	강문온천	강릉시 해안로 292	04.08.12	04.08.12						06.12.20.	4,967	1	Na-Cl	26.8	556	480	1	253	
12	교동온천	강릉시 교동 1882-5	05.10.14	05.10.14						07.02.23.	731	1	Na-Cl	29.7	590	433	1	71	
13	정동 찜질랜드	강릉시 강동면 오이동길 39	06.08.02	06.08.02								1	Ca-SO4	28.9	800	340			

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
14	노암온천	강릉시 남부로 125	06.08.22	06.08.22						07.11.07	4,359	1	Na-HCO3	38.8	780	356	1	47	
15	연곡동덕 온천	강릉시 연곡면 동덕리 1541	07.12.03	07.12.03						13.10.23	980	1	Ca-CL	31.1	855	344			
16	고려궁 옥계옥천	강릉시 옥계면 한화로 189	12.07.01	12.07.01						13.06.21	8,746	1	Na-Cl	27.4	904	340			
17	사천진리 온천	강릉시 사천면 사천진리산 17-1	06.08.22	06.08.22								1	Ca-CL	35	1,115	306			
18	동해망상 온천	동해시 망상동 석두골길 145	03.04.11	03.06.25	05.05.13	1,379,792	2006. 04.28					5	중탄산 나트륨	25~ 26	860	970	2	143	
19	척산온천	속초시 관광로 327일원	1940년대	1940년대	81.9.1.	234,132						14	단순천 (중탄산 나트륨)	37.6~ 47.9	601	3,299	3	608	온천공 4개 미사용
20	설악 한화프라자	속초시 미시령로 2983번길 111	92.06.17	93.01.11	94.9.9.	972,744						4	단순천 (중탄산 나트륨)	34.3~ 50.7	634	3,367	1	512	
21	설악파인 리조트	속초시 관광로 408번길 14	05.11.28	06.03.24						08.7.1.	14,925	1	단순천 (중탄산 나트륨)	42.6	1,100	324	1	30	
22	한국토지 주택공사 속초연수원	속초시 이목로 191	92.11.26	94.11.23						04.10.8.	25,656	1	단순천 (중탄산 나트륨)	45.1	576	150	1	60	
23	노학온천	속초시 노학동 745-20번지	02.08.20	02.12.30	06.12.29.	93,080						3	단순천 (중탄산 나트륨)	37.5~ 41.3	433	2,167	0		장기미 개발
24	설악약수	속초시 설악동 395	93.06.07	93.08.25						08.3.3.	39,600	1	단순천 (중탄산 나트륨)	34.2	750	850	0		장기미 개발
25	설악온천	속초시 설악동 307일원	09.1.21	09.11.5	93.02.01	45,877						4	단순천 (중탄산 나트륨)	29.7~ 41.1	943	905	0		
26	임원	삼척시 원덕읍 삼척로 1148-14	11.11.15	11.11.29.								2	중탄산 나트륨	26	580	1800			

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)			
27	가곡	삼척시 가곡면 가곡천로 1496-15	13.12.12	13.12.18.							1	유황온천	32.8	804	812			
28	홍천 온천원탕	홍천군 북방면 온천길 179	90.06.12	90.06.12	91.05.18	975,000	92.12.24	1			5		26.1	671	2,050	1	37	
29	횡성온천	횡성군 갑천면 외갑천로 585번길 15	02.02.05.	02.02.05.						03.12.08	40,000	2	Na-HCO3	26.1	683	318	1	(휴업)
30	동원 선밸리	횡성군 서원면 서원서로 339번길 90	07.03.12.	07.03.12.						13.06.03	19,000	2	Na-SO4	29.1	761	648	1	79
31	영월	영월군 영월읍 삼옥리 산150-2		89.11.17.	92.10.5	1,258,912						1	중탄산 칼슘	25.6~ 26.9	830	1,920		
32	한탄 리버스파	태봉로 1799-22	00.02.24.	00.09.29.						13.06.18.	9,500	2	Na-HCO3	30	808	500	1	154
33	자등온천	철원군 서면 자등리 산267-3		08.03.19.						13.09.13	8,626	1	Na-HCO3	25.5	983	326		
34	췌그래미	철원군 갈말읍 갈말로 32-17		09.09.21.	18.1.22.	241,000	17.12.22					5	Na-HCO3	31.9	1043.8	1530		
35	필레 Ge온천	인제군 인제읍 필레약수길 72	95.10.19	96.02.26						05.01.20	39,900	1	중탄산 나트륨	30.4	658	320		53
36	한계온천	인제군 북면 한계리 1000-1일월	03.09.30	03.12.23						05.03.15	31,010	2	중탄산 칼슘	25.5~ 31.5	1,639	200		
37	원암온천	고성군 토성면 미시령옛길 1153	91.03.19.	91.05.20.	93.10.28.	1,795,319	17.02.13.					19	Na-HCO3	28.8~ 47.0	550	3,516	3	1,886
38	신평온천	고성군 토성면 잼버리로 261		92.12.04.	94.12.29.	1,070,922						3	Na-HCO3	28.6	585	1,010		

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)	정정 양수량 (톤/일)				
39	파인리즈	고성군 토성면 잼버리동로 267	05.09.07.	06.05.01.							08.07.16.	37,673	2	Na-HCO3	32.6	480	1,084	1	63	
40	미시령다담	고성군 토성면 용촌리 622번지일원	09.08.07.	10.05.20.							16.04.14.	9,654	1	Na-HCO3	26.2	1,100	311			
41	(주)재능교육	고성군 토성면 원암리 산26번지일원	15.05.26.	15.05.28.									2	Na(Ca)- HCO3	26.5	1,000	350			
42	한국 농어촌 공사	고성군 토성면 인흥리 산60번지	14.04.24.	14.04.28.									1	Na-HCO3	40.2	1,081	558			
43	오색온천	양양군 서면 오색리 산1-24 번지일원	이조말엽		81.9.1	1,909,000	.86.12월	1		1			1	알카리/ 탄산	26.6~ 37.6	300~ 450	1,750	8	25	
44	상복온천	양양군 강현면 상복리 443	08.10.13	09.2.16							15.9.18	8,694	1	Na-HCO3	31.3	797	350	1		
45	양양온천	양양군 현북면 말곡리 358-2 번지일원	92.12.8	93.6.30	94.9.1	1,793,455							1	알카리성 나트륨	28.4~ 26.2	300~ 700	1,517			
46	스파 트리빌 온천	양양군 현남면 전포매리 47-4	04.10.6	04.12.7	10.11.2	250,452							1	알카리성 나트륨	36.9	750~ 823	1052			

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)			
충북	21				10	18,786,245		6	7	30,225	47				21,690	41	2,398	
1	청주온천 스파피아	청주시 서원구 청남로 2005번길 100	03.02.04	03.02.04				o	05.01.26	6,827	1	약알칼리성	27.4	954	560	1	90	
2	실크리버 클럽	청주시 서원구 남이면 문곡구절골길 235	10.09.14	10.09.14				o	11.12.31	9,800	1	알칼리성	27.4	800	350	1	73	
3	두진온천 사우나	청주시 서원구 사직대로 164번길 16	15.10.14	15.10.14				o	17.05.19	810	1	알칼리성	25.3	900	363	1	15	
4	충북온천	청주시 흥덕구 백봉로 171	11.07.07	11.07.14				o	15.07.10	3,041	1	약알칼리성	28	800	353	1	6	
5	오창 로하스파	청주시 오창읍 중심상업로 39	05.11.12	06.03.07				o	07.4.3	1,811	1	알칼리성	28.2	900	498	1	100	
6	문강온천	충주시 살미면 팔봉로 1061	93.09.27.	94.04.26.	95.02.04.	2,483,770		o			2	유황	28	642	1,960	2	27	
7	능암온천	충주시 양성면 새바지길 37	85.12.02.	86.09.08.	87.02.27.	234,794	88.05.10.	o			3	탄산	27	600	1,200	1	100	
8	종원온천	충주시 양성면 가곡로 1457	91.06.07.	92.11.28.	95.05.24.	368,343	02.11.15.	o			3	중탄산	26	645	303	3	68	
9	돈산온천	충주시 양성면 가곡로 1407	89.03.28.	91.03.22.	92.02.27.	1,132,100	99.12.17.	o			3	중탄산	30	652	2,500	0	-	
10	수안보 온천	충주시 수안보면 물탕2길 17	법제정 이전	법제정 이전	81.08.31.	8,997,000		o			7	약알칼리	53	518	2,583	30	1,919	
11	연수온천	충주시 연수동 681-11 번지일원	16.04.29.	16.05.10.				o	16.09.09.	1,942	1	약알칼리	25.7	1,000	350	0	-	
12	제천	제천시 수산면 적곡리 103	94.04.12.	94.10.25.	1,770,000	06.06.09.	o				3	약알칼리성	26.4	810	2,100	0	-	

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
13	제천월악	제천시 한수면 송계리 783		92.07.15.	93.12.20.	1,785,123			o			4	약알칼리성	25.3	840	1,800	0	-	
14	보은장안	장안면 장안리 242일원	94.12.29.	95.11.20.					o			3	중산나트륨	25.3~ 26.6	576	1,540	0	-	
15	보은갈목	속리산면 갈목리 15-7	05.08.19.	05.10.31.					o			1	알칼리성	28.5	988	300	0	-	
16	증평은세	인삼로 433	02.4.	02.4.24.	17.11.17	290,276	17.11.17.	o				2	알칼리	27~ 28.8	1,000	1,119	0	-	
17	괴산	괴산군 괴산읍 괴강로 230	12.12.21.	12.12.28.					o			1	알칼리성	25.5		470	0	-	
18	음성수태	음성군 대소면 수태로 12	94.11.24.		08.05.02	717,211	15.06.11	o				4	알칼리성 Na-HCO ₃	25.6	764	1,222	0	-	
19	음성감곡	음성군 감곡면 왕정리 431-1	05.05.02.						o	06.12.19.	5,994	1	유황 Na-Cl	30.1	843	583	0	-	
20	단양단양	단양군 대강면 남조리 12	92.12.11.	93.4.30.	94.8.29.	1,007,628			o			3	Na-HCO ₃	25.7	700	1181	0	-	
21	단양직티	단양군 대강면 직티리 82-13	04.9.21.	05.01.25.					o			1	Na-HCO ₃	40.5	730	355	0	-	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m ²)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
충남	28				12	11,706,986		10		2	34,213	156				35,727	87	9,459	
1	천안종합 휴양 관광지	천안시 동남구 성남면 중현휴양지로 200	93.04.14	93.05.22	94.1.27	951,893	97.5.31	o				3	중탄산천	26.3	630	590	1	18	천안
2	성령	서북구 선영1길 8		04.05.28								1		28.3	1130				천안
3	병천	동남구 가전3길 38-5		12.12.30								1	약알칼리성 Na-HCO ₃	28.9	654				천안
4	동학사	반포면 임금봉길 24	85.03.20	85.03.21	87.05.16	303,890	88.11.19	o				6	알칼리성	29.2	400	600	1	90	공주
5	금강	고마나루길 51-10	91.12.02	97.04.28						00.03.09	29,966	5	알칼리성	27.9	696	1460	1	140	공주
6	갑사	계룡면 중정리 277-1	04.02.17	04.04.06	05.03.04	901,527						3	약알칼리성	40.5	450	1334			공주
7	유구유황	유구읍 명곡리 65	04.02.23	04.05.28	06.11.30	970,000	17.09.18	o				2	알칼리성	25.4	550	1700			공주
8	마곡	사곡면 온천길 53	91.10.28	92.05.12	93.03.04	810,198	04.02.05	o				3	알칼리성	25.5	720	554			공주
9	온양	아산시 온천대로 1459		법제정전	81.09.22	532,000	81.09.22 법이전	o				38	Na-HCO ₃	49.36	241.7	4,492	32	4,342	아산
10	도고	아산시 도고면 도고온천로 176		법제정전	81.09.22	694,825	81.09.22 법이전	o				27	Na-HCO ₃	28.75	296	3,572	7	1,213	아산
11	아산	아산시 음봉면 아산온천로 157-67		89.07.25	89.11.14	1,209,074	91.03.02	o				4	Na-HCO ₃	27.67	645	2,464	25	1,230	아산
12	관대	아산시 둔포면 관대리 207-21		93.07.31								1	Na-HCO ₃	30.1	736				아산
13	충무	아산시 모종동 583-7		96.06.20						97.02.14	4,247	1	Na-HCO ₃	37.5	580	594	1	457	아산
14	실옥	아산시 실옥동 20-6		96.10.08								1	Na-HCO ₃	26.1	700				아산

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
15	수향	아산시 배방읍 구령리 675		97.04.03								1	Na-Cl	26.7	596			아산	
16	성동	논산시 성동면 원봉리 737-5	98.4.9.	99.1.22.								1	알칼리성	26	855			논산	
17	당진	당진시 시곡동 136-2		05.5.30								1		27.1	625			당진	
18	외부	군북면 외부리 475-1	05.5.30.	05.5.30.								1		27.1	625			금산	
19	황궁	남일면 황궁리 35-2	17.3.2.	17.3.17.								1	Na-HCO ₃	28.3	800	600		금산	
20	부여	홍산면 상천리 488-1	00.06.10.	00.08.22.								1		27.4	704			부여	
21	마대	판교마대 산109-8		07.11.06								1	약알칼리성 Na-HCO ₃	25.1	960			서천	
22	도림	장평면 적곡리 471-1		93.03.11	94.10.22	534,000	96.01.06	o			-	3	약알칼리성	25.9	694	1,810		청양	
23	용마	남양면 용마리 343-1		01.10.17								1	유황	30.8	996			청양	
24	홍성	홍성읍 내포로42	91.02.19.	92.04.29.	93.11.25.	772,320	13.08.12	o				3	알칼리성 Na(Ca) -HCO ₃ (Cl)	30.4	800	1,200	2	136	홍성
25	덕산온천	덕산면온천 단지3로 45-7	법 제정전	법 제정전	91.09.22	3,092,079	89.05.04	o				41	중성~ 알칼리성	36	497	14,143	17	1,833	예산
26	수덕	덕산면 둔리 산39	89.5.15	90.7.3	92.04.15	935,180			1			3	알칼리성	27	673	614		예산	
27	샘골	태안읍 동문리 771		94.06.28.								1	약알칼리성 Na-HCO ₃	29.2	762			태안	
28	남면신온	남면 신온리 산181-13		06.06.27.								1		25.7	800			태안	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
전북	23				13	20,846,142		7	5	39,843	63				26,926	6	1,225		
1	전주	전주시 완산구 신촌3길 24 (중화산동2가)	11.12.22.	11.12.22.						12.04.13	2,753	1	약알카리	26.1	889.71	340	1	225	
2	옥구	군산시 옥구읍 선제리 583	95.10.30.	96.07.24.								1	약알칼리성	25.9	804	220			
3	힐스톤 리조트	군산시 옥구읍 상평로 28	10.09.13.	10.09.20.						13.05.01.	7,701	1	약알칼리성	26.6	500	400	1	45	
4	리버힐 호텔	군산시 상산면 철새로 56	10.12.10.	10.12.20.						11.12.02.	9,445	1	약알칼리성	25.7	800	320			
5	왕궁	익산시 온천길 38	91.11.11.	92.03.08.	92.03.08.	1,381,551		0				1	Na-Hco3	26.2~ 31	756	235	1	180	
6	삼기	익산시 삼기면 오룡리 813-1	02.04.24.	02.05.13.								1	Na-Hco3	25.6	676	300			
7	금마	익산시 금마면 용순리 166-17	04.06.01.	04.08.12.								1	Na-F	27.4	911	335			
8	익산	익산시 석암로 207-1	04.03.08.	04.11.01.						13.01.28.	9,951	2	Na-Hco3	32.5	780	251	1	74	
9	목욕리	정읍시 산외면 목욕리 133-1	93.12.03	93.12.03	94.12.14	1,781,000		0				3	알칼리성	27.6	680	1,550			
10	김제	김제시 상동로 166	95.02.13	95.02.13	95.05.12	2,383,000	98.05.27					4	알칼리성	29.4~ 34.3	628	1,594			
11	죽림	완주군 상관면 춘향로 4336	89.06.02	90.05.16	90.12.06	2,931,000		0				7	약알칼리성	25.2	650	3,000			
12	화심	완주군 소양면 모래재로 40	90.06.25	91.03.13.	92.06.04	1,512,000		0				3	약알칼리성	27.2	717	1,800			

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)			
13	대둔산	완주군 운주면 대둔산로 2298-120	89.09.05	90.12.18.	92.06.30	1,702,000	98.02.24					3	약알칼리성	25.5	635	1,500		
14	고당	완주군 운주면 고당리 산47-1	92.10.27	93.10.23.								1	약알칼리성	25.7	690	310		
15	운주	완주군 운주면 고당리 산517	93.03.13	94.01.28.	96.06.26	2,171,000					0	3	약알칼리성	28.7	695	2,305		
16	마이산 회봉	진안군 성수면 용포리	88.11.29	90.4.11	90.12.22	1,571,000	96.05.08					1	Na-So4	27.0	630	1,540		
17	천천일곡	장수군 천천면 승마로 1005-31	13.10.01	13.10.01						16.10.10	9,993	1	약알칼리성	25.3	1,300	324	1	56
18	구암	순창군 북흥면 봉덕리 442	89.03.09	89.08.10	89.12.19	495,870						1	약알칼리성 단순천 (PH8.8)	26.2	650	2,886		
19	상송	순창군 북흥면 상송리 산60-1	92.04.27	92.12.22	93.09.28	1,089,431	99.03.22					4	약알칼리성 단순천 (PH8.4~ 9.1)	27.4	733	2,500		
20	강천	순창군 팔덕면 청계리 산11	09.03.04	09.06.24								4	약알칼리성 단순천 (PH7.93~ 9.64)	30.2	1,012	2,390		
21	석정	고창군 고창읍 석정2로 173	89.04.06	89.10.11	90.02.21	2,970,000	93.02.15					9	약알칼리성	25.6	687	3,850	1	645
22	변산	부안군 변산면 대항리 41	89.05.10	89.11.18	89.12.29	760,330	90.01.06					7	Na+HCO ₃	28.0	617	2,000		
23	공항	부안군 변산면 격포리 756-22 번지일원	12.09.21	12.10.02	2017.04.2 1	97,960	17.04.21					3	ca(na) -ci형	36.0	1,270	1,848		

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)			
전남	14				8	6,749,966		9	5	171,104	57			16,914	40	1,942		
1	봉계	여주시 봉계대곡길 92	97.10.27.	98.2.12.					0	03.12.2.	40,000	3	알칼리성	26.4	750	560		
2	낙안	순천시 낙안면 조정래길 933	00.10.27	01.11.21.	2003.2.20	1,444,000	13.9.12.					4	알칼리성	29.6	697	290	1	85
3	성황	광양시 성황동 2		06.4.14.					0			1	알칼리성	26.7	1,020	300		
4	다압	광양시 신원리 754	2013	13.5.3.					0	17.1.24.	28,104	1	약알칼리성	31.1	850	600		
5	원울	담양군 금성면 원울리 460		02.2.4.					0	05.1.18.	30,000	1	알칼리성	25.4	1,498	300		
6	금성	담양군 금성면 금성산성길 202		99.6.1.			01.1.4.			00.5.25.	40,000	1	알칼리성	25.4	1,010	350	1	200
7	지리산	구례군 산동면 지리산온천로 261	87.5.21.	87.10.6	87.12.31	1,840,000	89.12.16					11	약알칼리성	27	650	6,173	8	722
8	백이산	보성군 별교읍 추동리 1066		01.6.18.	03.12.22.	472,966	12.1.18.					3	알칼리성	25.2	820	661		
9	화순온천	화순군 북면옥리길 14-7		82.10.7.	83.2.21.	426,000	84.9.19.					8	약알칼리성	26.4	521	3,139	2	548
10	도곡온천	화순군 도곡면 온천1길 45		87.5.11.	88.4.9.	843,000	90.5.14.					15	약알칼리성	30.6	846	1,676	26	265
11	월출산	영암군 군서면 마한로 331	90.6.16.	93.4.29.	04.1.20.	479,000	05.12.30					3	약알칼리성	25.3	625	835	1	90
12	석구미	영광군 백수읍 해안로 950		05.3.28.			05.12.30.			05.9.20.	33,000	1	중성	27.1	600	370	1	32
13	원덕 (백양사)	장성군 북이면 원덕리 466-2	02.02.08.	02.06.29.	06.08.25.	734,000	17.1.24.					3	중성	25.9	812	640		
14	사계절 (신성)	장성군 북하면 신성리 482	05.06.07.	05.08.18.	09.04.03.	511,000			0			2	알칼리성	27	697	1,020		

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고		
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m ²)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 급착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)	
경북	100				32	50,540,867		2		50	461,849	275				107,073	93	12,850		
1	양학	포항시 북구 양학로61	87.08.31.	88.03.11.																
2	영일만	포항시 남구대송면 운제로 386번길 21	88.05.31.	88.12.07.	89.08.11.	1,856,900	94.12.13.						3	Na-HCO ₃	27.2~ 28.4	411~ 504	1,060	1	77	
3	신광	포항시 북구신광면 기반길 8	91.11.02.	92.12.15.	95.02.21.	935,600			0				3	Na-HCO ₃	29.7~ 50.5	256~ 700	5,020	1	39	
4	오여사	포항시 남구오천읍 문덕, 향사	92.08.10.	92.12.29.	93.08.02.	774,200			0				3	Na-HCO ₃	28	600~ 520	716			
5	용흥	포항시북구대 안길44	93.05.27.	93.11.20.						99.10.11.	4,148	1	Na-CL	46.7	728	140	1	132		
6	학야	포항시북구기 계면학야리79 6-1	96.06.10.	96.12.11.									1	Na-HCO ₃	26.5	701	460			
7	임곡	포항시 남구동 해면호미로 3006	96.10.09.	97.06.18.						99.07.14.	9,836	2	Na-HCO ₃	27.6~ 31.0	590~ 240	550	1			
8	연산	포항시 북구송라면 보경로 516	97.01.20.	97.10.30.						99.09.20.	19,703	1	Na-HCO ₃	26.4	610	393	1	88		
9	성곡	포항시 북구흥해읍 동해대로 1224	99.07.28.	00.03.10.						04.01.14.	1,059	1	Na-HCO ₃	40.8	490	350	1	51		
10	병포	포항시 남구구룡포읍 동해안로 4939	01.09.01.	02.02.20.						03.05.26.	4,930	1	Na-HCO ₃	30.2	478~ 580	240	1	149		
11	패밀리	포항시 남구연일읍 철강로 21	01.08.16.	02.04.10.						03.05.26.	1,669	1	Na-CL	42.8	606	370	1	59		
12	포항	포항시 북구법원로 97번길 44	02.02.08.	02.09.17.						04.04.22.	6,530	3	Na-CL	26.1~ 36.2	528~ 980	761	1	199		
13	이동 스포렉스	포항시 남구 포스코대로 140	02.02.15.	02.10.29.						05.02.28.	3,243	2	Na-HCO ₃	46.9	606~ 761	388	1			

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m ²)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 급착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
14	문덕	포항시 남구오천읍 문덕로 11번길 17	02.08.27.	03.06.12.						04.12.21.	4,120	1	Na-HCO ₃	30	440~ 450	871	1	173	
15	건강랜드	포항시 남구 포스코대로 51	03.07.23.	03.09.02.						04.12.07.	11,066	3	Na-CL	28.3~ 49.5	385~ 950	508	1	365	
16	인덕	포항시 남구 병천로 82	03.11.20.	04.02.09.						07.08.01.	3,210	1	Na-SO ₄	39.8	600	1,200	1	261	
17	포스북부	포항시 북구 해안로 55	03.12.18.	04.04.07.						05.08.04.	539	1	Na-CL	36.2	488	330	1		
18	해수 웰빙랜드	포항시 북구 흥해읍 스티재로 285번길 37	04.08.16.	04.11.22.						13.10.15.	4,455	1	Na-CL	38	743~ 850	310	1	55	
19	중앙	포항시 북구 중앙상가2길 22	04.10.19.	05.01.28.						05.07.29.	1,563	1	Na-CL	37	600	315	1	33	
20	화진	포항시 북구 송리면 대전길 7-1	04.06.08.	05.11.08.						14.05.09.	9,781	1	Na-HCO ₃	25.8	798	580			
21	칠포	포항시 북구 흥해읍 해안로 1374	08.05.29.	08.10.01.						09.09.07.	23,653	1	Na-CL	25.9	900	383			
22	복금건강 (바덴바덴)	포항시 남구 대송면 철강로 212-10	13.11.25.	13.12.04.						15.12.22.	986	1	Na-SO ₄	40.3	629~ 802	320	1	5	
23	양덕광천수 (죽천온천)	포항시 북구 흥해읍 신덕로 80-25	16.01.20.	16.01.28.						17.05.12	5,257	1	Na-CL	34.2	500	500	1	225	
24	원리	포항시 남구 오천읍원리 1077-10	17.12.26.	17.12.15.								1	Na-SO ₄	37.2	805	398			

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m ²)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
25	보문온천	경주시 보문로 천군로 일원	88.08.17.	90.02.05.	91.12.14.	9,850,482	02.07.12.					27	Na-Cl	25.2~ 35.2	780~ 570	11,141	13	1,423	
26	경주온천	경주시 불국로 영불로 일원	83.03.06.	87.01.22.	92.12.09.	2,844,510			0			13	Na-HCO ₃	25.3~ 28.8	700~ 450	5,591	3	76	
27	양북대왕 온천	경주시 양북면 감은로 17	07.11.28.	08.03.18.						12.02.13.	6,700	1	Na-HCO ₃	27.3	350	600	1	120	
28	양남해수 온천랜드	경주시 양남면 해변공원길 93	08.01.21.	08.04.17.						11.07.18.	7,050	1	Na-Cl	25.6	700	311	1	336	
29	김천	김천 부항면 파천리	92.09.30.	93.12.28.	94.04.25.	3,284,500	98.02.27.					8	Na-HCO ₃	25.5~ 27.7	842~ 978	4,450			
30	율곡	김천 율곡동 1129	16.11.04.	17.01.05.						17.12.05.	1,585	1	Na(Ca,) -HCO ₃	27.4	1,057	532			
31	도산	안동시 도산면 570	87.08.18.	89.08.25.	91.04.16.	2,654,600	00.01.08.					1	Na-HCO ₃	25.3	580	690	1	302	
32	학가산	안동시 서후면 학가산 온천길 14	04.11.24.	05.01.31.	05.12.06.	328,600	06.07.07.					4	Na-HCO ₃	26.2	745	1,704	1	544	
33	무릉	안동시 남후무릉리 산96-11	05.10.04.	05.11.17.								1	Na-SO ₄	25.8	1,000	343			
34	정상	안동시 아늑골 143 (정상동)	09.01.20.	09.01.20.						11.07.06.	27,864	1	Na-HCO ₃	27	1,000	504	1	175	
35	운흥	안동시 대안로 189	10.07.20.	10.07.20.						11.07.21.	1,086	1	Na-SO ₄	27.8	976	350	1	155	
36	남광	안동시 강남5길 10	07.05.01.	07.06.28.						01.02.28.	7,008	2	Na-HCO ₃	30.3	1,467	765	1	131	
37	성곡	안동시 관광단지로 346-84	15.10.02.	15.10.15.								1	Na-HCO ₃	25.5	810	650	1	320	
38	금오산	구미시 화신로 4길41-10 (광평동)	98.06.08.	98.11.25.						01.02.28.	5,240	1	Na-HCO ₃	25.6	689	166	1	31	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고		
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m ²)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 급속 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)	
39	형곡	구미시 신시로 7길 12-12 (형곡동)	03.12.05.	04.04.12.							05.06.20.	1,368	1	Ca(Na) -HCO ₃	26.1	782	215	1	198	
40	봉곡	구미시 봉곡남로 25길 7 (봉곡동)	02.09.13.	03.01.18.							03.06.07.	2,450	1	Na-HCO ₃	25.8	613	223	1	339	
41	발리스파	구미시 구미중앙로 11길6 (원평동)	09.01.23.	09.05.22.							11.06.09.	3,240	1	Ca(Na)-Cl	26.3	600	263	1	216	
42	풍기	영주 풍기읍 창락리 430	97.05.29.	98.10.09.	98.12.14.	1,222,603	99.02.10.						4	Na-HCO ₃ 유황천	27.4	692	1,750	2	329	
43	영주	영주 단산면 동원리 442-1	02.06.04.	02.05.30.	03.02.26.	2,051,230		13.08.02.					3	Na-HCO ₃	30.2	898	1,040			
44	단산	영주 단산면 동원리 289	04.04.07.	05.05.17.	17.09.13.	409,900	17.08.17.						4	Na-HCO ₃	27.4	742	1,708			
45	조와	영주시 조와동 424-1	08.07.15.	12.07.23.									0	Na-HCO ₃	25.1	910	310			
46	판타시온	영주시 아지동 154-1	08.09.09.	11.07.18.									0	Na-HCO ₃	25.5	850	465			
47	영주 온천랜드	영주시 가흥동 1729	17.02.22.	17.03.03.									0	Na-HCO ₃	31.5	1,056	690			
48	사일	영천시 사일로 458-64	01.06.01.	01.08.17.							02.04.09.	36,635	1	Ca-SO ₄	26.6	758	363	1	284	
49	광천	영천시 영화로 326	04.05.27.	04.08.11.							05.07.20.	6,061	1	Na-SO ₄	29.8	960	293	1	200	
50	계포	영천시 청통면 애련길 2	10.04.26.	10.08.30.							11.07.06.	3,186	1	Ca-SO ₄	28.5	1,200	330	1	74	
51	청통	영천시 청통면 죽정리 118-2	96.06.29.	97.03.20.	02.02.08.	288,200	07.08.27.						5	Na-HCO ₃	25.1~ 29.4	480~ 700	850			
52	팔공산	영천시 신녕면 차산리 일월	88.06.10.	90.03.27.	95.06.17.	788,241							0	Ca-SO ₄	28.2	537	900			

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m ²)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)				
53	화남	영천시 화남면 온천리 일월	89.06.15.	90.07.09.	91.12.15.	983,000				0			1	Na-Cl	30.4	650	1,950			
54	금호랜드	영천시 금호읍 신대리	91.11.15.	93.01.05.	94.12.20.	838,247				0			3	Na ₂ -SO ₄	25.4~ 26.8	600~ 800	3,380			
55	문장대	상주시 윤흥리 496	81.05.11.	81.09.21.	85.02.21.	5,303,265	04.02.02.						2	Na-HCO ₃	32~ 34	450	3,900			
56	문경	문경시 문경읍 여우목로 31	94.09.18.	95.09.05.	95.12.29.	2,905,130	97.12.08.						9	Ca-HCO ₃	25.5	750	9,450	11	324	
57	문경stx	문경시 농암면 청화로 509	08.11.07.	08.12.08.							09.07.20.	34,800	1	Na-HCO ₃	25.3	1,000	350	1	30	
58	경산	경산시 남산면 상대로 116길 18	72.05.22.	72.05.22.	83.04.20.	262,060	89.04.07.						5	Ca-HCO ₃	28.7	500	918	1	93	
59	석정	경산시 남천면 협석리 경청로 967-6 번지일원	89.09.18.	90.08.16	91.10.21.	165,683	95.10.05.						2	Na-Cl	28.6	690	355			중단 중
60	응암 벨빙스파	경산시 입량면 금구길 23	99.04.30.	99.07.10.							00.05.26.	16,043	3	Na-SO ₄	26.6	694	580	1	191	
61	갯바위 워터피아	경산시 와촌면 팔공로 237-14	01.12.04.	02.08.02.							04.01.26.	39,000	1	Na-HCO ₃	33.4	1,152	335	1	67	
62	옥산	경산시 경산로 44길 11	03.10.07.	04.10.07.							04.10.07.	1,411	1	Na-Cl	26.9	800	257	1	85	
63	천수	경산시 남산면 인흥3길 25	03.10.20.	04.01.08.							08.11.17.	11,184	1	Na-SO ₄	30.6	600	1,000			미 개발
64	백천	경산시 백천동 산29-3	04.05.07.	04.07.21.									2	Na-Cl	34.6	796	662			
65	하양금락 내고을 온천	경산시 하양읍 대학로 298길 25	04.10.11.	04.12.30.									1	Na-Cl	26.5	770	345			

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
66	제2 석굴암	군위군 부계면 한티로 2246	94.02.07.	95.07.20.						03.08.19.	12,709	1	Na-Cl	26.5	689	369	1	850	
67	탑산약수	의성군 봉양면 도리원 2길 88-42	89.07.10.	92.12.30.	96.01.17.	851,010	98.07.21.					4	Na-Cl	25.1	820	895	1	97	
68	빙계	의성군 가음면 현리 낙전길 231	97.04.07.	97.08.21.						00.05.12.	29,830	1	Na-SO4	25.5	696	380			
69	청송	청송군 청송읍 부곡리 산134-5번지	92.11.02	93.11.05.	02.08.13.	1,294,500	04.10.27.					3	Na-HCO ₃	26.2	716	985			
70	월막	청송군 청송읍 월막리 72-2	93.03.05	93.11.22.						02.08.14	7,379	2	Na-HCO ₃	26.8	710	480	1	168	
71	두현	청송군 현서면 두현리 산78-1	05.02.01	05.04.01	04.01.06.	254,594			0			1	Ca-HCO ₃	25.7	850	752			
72	솔샘	청송군 부동면 하의리 754	15.06.01	15.06.10.								2	Na-HCO ₃	28.3	780	590	1	81	
73	일원	영양군 일월면 오리 도곡로 103	97.01.16.	99.07.16.						14.01.06.	29,760	1	Na-SO4	25.6	796	300			
74	부경	영덕군 남정면 부경온천길 80	96.05.04.	97.02.05.	99.02.25.	384,920	02.07.20.					3	Na-HCO ₃	26.9	783	300	1	146	
75	고래불	영덕군 병곡면 영리산121	99.08.02.	99.12.27.	01.06.11.	706,000			0			5	Na-HCO ₃	28.1	675	800			
76	칠보산	영덕군 병곡면 현둘로 153	02.08.21.	02.09.24.						03.03.26.	11,254	1	Na-HCO ₃	26.2	699	300	1	134	
77	청도	청도군 금천면 사전6길 30	82.08.16.	82.11.10.	95.02.08.	501,214	97.12.24.					7	Na-Cl	32~ 31.7	181	207			

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m ²)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 급착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
78	용암	청도군 화양읍 온천길 23	93.12.11.	94.04.04.	03.09.04.	1,897,491	05.11.25.					6	Na-HCO ₃	30~ 26.8	855	1,248	1	1,000	
79	각북	청도군 각북면 할티로 654	96.04.12.	96.10.18.						03.09.04.	1,764	1	Na-Cl	27.8	514	290			
80	성산	고령군 성산면 고탄리 531	07.05.08.	07.11.30.								1	Na-HCO ₃	25.6	749	310			
81	백진	성주 백진매수리 산96-2	99.10.08.	00.01.21.								1	Na-CO ₃	26.7	701	1,185			
82	용봉	성주군 초전면 용봉리 162	00.11.24.	01.02.26.	06.06.02.	2,321,200	10.09.03.					4	Na-Cl	28.6	614~ 960	1,050			
83	초전용봉	성주군 초전면 주천로 1027-96	09.04.17.	09.08.24.						15.09.10.	9,669	1	Na-HCO ₃	25.7	1,000	350	1	33	
84	백운	성주 수륜면 백운리 1289-1	11.05.17.	11.05.19.								1	Na-HCO ₃	27.3	800	330			
85	신파	성주 수륜면 신파리 489-2	13.12.26.	14.01.03.								1	Na-CO ₃	25.8	798	419			
86	수성	성주 수륜면 수성리 375	16.08.18.	16.08.29.								1	Na-HCO ₃	25.9	900	350			
87	예산	성주 예산리 678	17.03.16.	17.03.28.								1	Na-HCO ₃	25.5	850	537			
88	북삼	칠곡군 북삼읍 인강5길 75	03.03.03.	03.05.29.						03.11.04.	2,059	1	Na-CO ₃	29.3	695	808	1	180	
89	왜관	칠곡군 왜관읍 군청2길 21	04.07.02.	04.12.21.						06.01.17.	2,135	1	Na-CO ₃	25.6	489	300	1	120	
90	도개	칠곡군 석적읍 도개리 937-1	96.10.14.	99.11.29.	04.06.08.	950,842		14.06.30.				3	Na-HCO ₃	33.4	807	1,880	1	180	
91	기성	칠곡군 동명면 기성리 930-7	17.07.31.	17.08.09.								1	Na-CO ₃	25.8	800	510			

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고		
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m ²)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
92	예천	예천군 감천면 온천길 27	96.03.09.	96.06.28.	98.12.30.	1,925,216	98.12.30.					7	Na-HCO ₃	26.1	960	2057	1	423	
93	골드	예천군 호명면 새움3로 6	16.07.26.	16.08.08.						17.03.08.	1,899	1	Na-HCO ₃	32.2	1,000	370			
94	효자	예천군 효지면 두성리 486	02.01.15.	02.06.05.								1	Na-HCO ₃	25.1	704	300			
95	명호관광	봉화군 청량로 687-190	01.03.30.	02.02.02.						11.08.30.	9,817	1	Na-SO ₄	25.1	910	310			
96	석포	봉화군 석포면 석포리 15	08.01.29.	08.06.20.						15.03.23.	4,998	1	Ca-SO ₄	25.6	754	315			
97	백암	울진군 은정면 온천로 5	기존온천	기존온천	81.10.21.	175,734	88.11.03.					41	Na-CO ₃	46.5	241	3,100	10	540	
98	덕구	울진군 북면 덕구온천 924	기존온천	기존온천	83.12.26.	539,812	86.12.02.					3	Na-HCO ₃	42.4	160	1,828	2	470	
99	성류	울진군 근남면 수곡리 795	93.03.10.	93.11.25.	96.05.23.	991,383	05.04.21.					3	Na-HCO ₃	27.9	600	4,000			
100	죽변	울진군 죽변면 죽변항길 147	12.11.14.	12.11.21.						13.12.18.	4,500	1	Na-Cl	30.2	935	800	1	180	

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)
경남	52				9	9,934,596		23		24	323,207	126				34,871	64	8,233	
1	마금산	창원시 의창구 북면 천주로 1184번길 36		1927 (법제정전)	81.09.30	152,412						15	Na-Cl	37	300	4207	11	1,034	
2	소담	창원시 의창구 읍성로 127번길3 (소담동)			84.8.2	85,09.16	13,694	86.11.11				2	Na(Ca)-Cl (HCO3)	30	840	400	1	80	
3	상남	창원시 성산구 동산로 65번길 26-12.			04.5.13					04.11.26	1,259	1	Na-SO4	29.1	684	266	1	90	
4	가음정		00.1.6	00.5.1							-	1	Na-HCO3	29.1	710	509.4			
5	용월	창원시 진해구 용원동 18			06.8.7							1	Ca-Cl	26.6	870	301			
6	녹산	창원시 진해구 안골동 366-1			04.6.22					05.12.5	1,940	2	Na-SO4	30	1218	303	1	144	
7	석전	창원시 진해구 석전동 275-21			04.7.2					06.2.21	3,987	1	Ca-Cl	26	430	1028			
8	인곡	창원시 진동면 인곡리 1003			96.12.21						-	1	Na-HCO3	28	374	480			
9	진북황실	창원시 진북면 망곡리 480			03.5.3					04.10.27	7,993	1	Na-SO4	25.1	1005	270	1	108	
10	진동	창원시 진동면 진동리 811			08.9.4					10.11.24	2,000	1	Na-HCO3	34	1051	324			
11	동	창원시 마산합포구 진전면 동산2길 11-22			91.7.15					05.12.28	27,525	1	Na-HCO3	32	458	400	1	72	
12	곡안	창원시 마산합포구 진전면 곡안리 366-1			90.12.13	92.9.29	15,000					5	Na-SO4	26.7	423	2700			

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)			
13	일암	창원시 마산합포구 진전면 일암리 170		94.7.29							1	Na-SO4	28.8	690	300			
14	응원 (가칭)	창원시 진해구 응원동 산18	18.3.30	18.4.11							1	Na-HCO3	32.9	1000	308			
15	윙스타워	진주시 동부로 69번길 12 (충무공동)	17.3.27.	17.4.5.					18.1.25.	9,763	1	약알 Ca-SO ₄ (HCO ₃) 황산칼슘	27.7	1,112	450	1	255	
16	남강 위티피아	진주시 호탄길 13번길 16 (호탄동)	04.2.18.	04.5.15.					05.4.14.	1,480.70	1	약알 Na-Cl 염화나트륨	26	801	320		0	현재 영업 중지 상태
17	산양	통영시 산양읍 신전리 926	99.05.04	99.07.02.		40,878		17.10.20			2	-	32.25	667.5	623			개발 계획 수립 중
18	선진	사천시 용현면 청골길 122		06.07.03					07.12.13	16,000	1	알 Na-Cl	26	984	310	1	53	
19	장유 온천랜드	김해시 대청로 104번길 84	00.11.10	01.02.05					01.08.21	40000	1	약알카리 (Na-HCO3)	27	690	330	1	1510	
20	주촌	김해시 주촌면 서부로 1637번길 416	03.09.01	04.05.12					14.01.10	1,610	1	약알카리 (Na-SO4)	26	484	320	1		
21	장유 위티파크	김해시 장유로 555	12.08.17	12.08.28					14.06.13	28,520	1	중성 (Ca(Na)-Cl)	28	647	1,023	1		
22	천화해수	밀양시 산내면 송백리 1001-24	97.12.04	98.04.11							1	염화물 (Ca-Cl)	26	760				
23	송백	밀양시 산내면 송백리 32-10일원	99.05.03	00.06.19					01.2.13	28,000	1	황산염 (Ca-So4)	26	775	300			
24	활성	밀양시 활성동 464-17	06.08.14	06.12.28							1	황산염 (Ca-So4)	27	960				

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고		
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)	
25	해수온천	거제시 수양로 507		01.05.16.							01.08.27.	17,000	2	약알 Ca-Cl	31.3	768~ 802	481	1	723	
26	계룡산	거제시 거제중앙로 1779-1		02.03.27.							02.07.22.	2,000	1	약알 Ca-Cl	28.8	662	341	1	92	
27	리베라	거제시 일운면 거제대로 2190		07.05.04.							08.12.11.	23,000	1	약알 Na-Cl	36.9	900	443	1	26	
28	하청면 석포리	거제시 하청면 석포리 75-6		13.03.08.									1	알 Ca(Na)- HCO3 (Cl)	27.8	964				
29	동부면 구천리	거제시 동부면 구천리 144-1		09.06.01.							11.11.22.	21,000	1	약알 Na(Ca)- HCO3 (SO4)	27	850	340			
30	장목면 장목리	거제시 장목면 장목리 산126-6		14.10.10.									1	중성 Ca(Na)-Cl	30.6	910				
31	대열	양산시 하북면 답곡리 688-3	98.9.7.	98.9.14.										Na-Cl	26	712				
32	용연	양산시 하북면 용연리 522-3	04.1.12.	04.1.16.							07.1.12	18,000		Na-CO3	25.3	600	442			
33	해운	양산시 하북면 삼수온천길 27	04.4.22.	04.4.29.							06.7.28	31,000	2	Na-Cl	25.5	529	470	1	35	
34	평산동 (천성산)	양산시 평산북2길 28(평산동)	04.6.21.	04.6.25.							09.03.18	5,000	2	Na-SO4	36	1040	512	1	700	
35	통도	양산시 하북면 통도7길 68	05.8.11.	05.8.18.	08.7.24	215,000							4	Na-Cl	35	1000	1411	1	30	
36	원동내포	양산시 원동면 내포리 975-4	14.11.20.	14.11.25.					16.07.13.				2	Na-HCO3	29.7	479				

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고		
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				정정 양수량 (톤/일)	
37	원동대리	양산시 원동면 어실로 1206	08.1.3.	08.1.9.						10.06.23	9,000	1	Na-HCO3	25.2	1000	450	1	11		
38	원동면 응당	양산시 원동면 응당리 산3	09.9.1.	09.9.4.									Ca(Na)-Cl	30	976					
39	부곡	창녕군 부곡면 거문리	법제정전	법제정전	81.09.30.	4,819,000	법제정전 개발완료					40	Na-SO4	78	392	5220	26	3100		
40	초곡	창녕군 장마면 초곡리	09.09.01.	09.09.11.			11.04.12.			11.05.11.	8,000	1	Na-SO4	26	810	313	1	170		
41	미룡	고성군 삼산면 미룡리 654	14.6.30	14.7.8								1								
42	대지포	남해군 삼동면 동부대로 793번길 60	03.8.12.	03.9.2.	05.11.12	1,461,490		16.12.01.				2	Na-HCO3	39	984	1410				
43	흥현	남해군 남면 흥현리 산99	17.09.28	17.12.10								1	Na(Ca)- HCO3 (Cl)	25.9	1000	320				
44	화개온천	하동군 화개면 화개로 265		97.10.28.						00.11.09	13,000	2	Na-Cl	27	640	350				
45	한려	하동군 금남면 경춘로 243-31		02.09.18	05.10.18	376,000						4	Na-Cl	26	863	1,112				
46	가조	거창군 가조면 일부리 1281-1		85.09.23.	87.02.18.	1,010,000						3	Na-HCO3	27	500	1,010				
47	수월	거창군 가조면 수월리 450-1		90.08.14.								1	Na-SO4	26	640					
48	일부	거창군 가조면 일부리 99-12		95.11.04								1	Na-HCO3	27	570					

2018 전국 온천현황

시 도	온천지 구(구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)			
49	수월	거창군 가조면 수월리 산83-71		96.05.28								2	Na-SO4	26	850			
50	가야	합천군 가야면 대전리 501-3	94.09.28	94.09.28	95.05.11	1,872,000			0			3	Na-HCO3	26.5~ 28.2	632~ 776	3,600	9	
51	쌍책	합천군 쌍책면 하신리 106-1	94.07.14	95.12.01					0		1,136	1	Na-HCO3	25.2	700	800		
52	청덕	합천군 청덕면 대부리 1435	03.09.02	03.12.10					0	05.08.09	4,994	1	Ca-HCO3	25	920	374		

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구(구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	비 고
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획승 인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)			
제주	10				2	2,431,000		1	6	93,943	33				3,157	3	760	
1	김녕	제주시 구좌읍 선우로 445-46		08.11.07.								3	중탄산 나트륨 형탄산천	28	803	600		
2	봉성	제주시 애월읍 화전길 25		12.06.18.								1	중탄산 나트륨 형탄산천	33	902	800		
3	연동	제주시 과원로 70		07.06.15.					10.04.06.	7,094	1	중탄산 나트륨 형단순천	25.8	1002	310	1	210	
4	상천	서귀포시 안덕면 산록남로 863		02.04.12.					03.07.24.	39,342	1	약알칼리 탄산천	39.7	2001	305	4	50	
5	호근	서귀포시 호근동 399		04.10.14.					08.12.19.	30,196	1	나트륨 탄산수 소천	37	2003	322			
6	중문	서귀포시 중문동 2736-3		08.12.09.					13.09.04.	9,990	1	광천온천 (염화물)	33.8	1120	338			
7	선흘	제주시 조천읍 선흘리 3075		06.11.07.					13.11.13.	3,081	1	중탄산 나트륨 형탄산천	26.1	800	324			
8	오조	서귀포시 상산읍 오조리 61-1		97.08.26.					18.03.27.	4,240	1	식염천	28	598	1700			
9	종달	제주시 구좌읍 종달리 3478		90.09.22.	94.12.23.	1,399,266						3	강식염천	30	707	2462		
10	사계	서귀포시 안덕면 사계북로 41번길 192		02.11.18.	04.05.04.	1,032,000	12.12.03.					3	중탄산 나트륨 형탄산천	31	588	2537	1	500

2018년도
전국 온천현황

P·A·R·T

09

연도별 온천관련 통계

9. 연도별 온천관련 통계

1 1997년 온천현황

(1997.10.31. 현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
				계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	209	20	81	104	48	56	4	3	1	35	42,342	46,966.5
서울	4		1	1	1		2	2			346	45.3
부산	5		2	3	2	1	0				2,150	897.0
대구	7	1	2	3	1	2	1	1			385	539.9
인천	3	1	1	1		1	0					274.0
광주	2			2	1	1	0			1	114	287.3
대전	1			1	1		0				8,094	283.0
울산	4		2	2	1	1	0			1		763.0
경기	32	4	17	11	2	9	0			3	1,163	3,992.0
강원	26	2	13	11	5	6	0			4	882	4,873.0
충북	12		2	10	5	5	0			4	2,875	5,719.0
충남	20	3	5	11	6	5	1		1	7	9,787	2,769.0
전북	17	1	3	13	5	8	0			3	2,766	6,579.0
전남	7	1	2	4	3	1	0			3	2,549	1,183.0
경북	43	3	18	22	13	9	0			7	6,788	13,909.0
경남	20	2	11	7	2	5	0			2	4,443	3,715.0
제주	6	2	2	2		2	0					1,138.0

2 1998년 온천현황

(1998.12.31. 현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
				계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	231	25	91	109	43 (482)	66	6	3 (11)	3	40	42,839	48,105.1
서울	5		2	1	1 (3)		2	2 (5)			1,085	49.1
부산	5		2	3	2 (74)	1	0				2,150	897.0
대구	7		3	3	1 (4)	2	1	1 (6)			1,543	541.0
인천	7	3	3	1		1	0					274.0
광주	2			2	1 (2)	1	0			1	114	287.3
대전	3	2		1	1 (47)		0				6,912	283.0
울산	5		3	2	1 (2)	1	0			2	265	762.0
경기	32	2	15	14	2 (3)	12	1		1	4	1,153	4,077.4
강원	26	1	13	11	4 (17)	7	1		1	4	1,767	4,876.0
충북	12		2	10	1 (37)	9	0			3	3,547	5,719.0
충남	20	2	6	11	5 (136)	6	1		1	6	9,880	2,770.3
전북	18	2	3	13	5 (9)	8	0			5	1,363	6,579.0
전남	8	1	3	4	4 (40)		0			3	2,774	1,277.0
경북	45	2	19	24	13 (39)	11	0			10	6,039	14,861.0
경남	30	8	15	7	2 (69)	5	0			2	4,247	3,714.0
제주	6	2	2	2		2	0					1,138.0

※ ()는 이용업소 수

3 1999년 온천현황

(1999.12.31. 현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
				계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	240	19	99	109	42 (493)	67	13	8 (19)	5	48	43,738	46,519.6
서울	6		3	1	1 (3)		2	2 (5)			1,092	49.1
부산	5		2	3	2 (78)	1	0				2,150	897.0
대구	7		3	3	1 (4)	2	1	1 (6)		1	984	541.0
인천	4		3	1		1	0					274.3
광주	2			2	1 (1)	1	0			1	114	287.3
대전	1			1	1 (49)		0				6,360	283.0
울산	6		3	2	1 (4)	1	1		1	2	310	772.0
경기	33	2	15	14	2 (6)	12	2	1 (2)	1	6	2,454	4,117.4
강원	26	1	12	11	4 (18)	7	2	1 (3)	1	5	2,505	4,878.2
충북	13		3	10	1 (37)	9	0			4	3,517	5,722.0
충남	20	1	7	11	5 (133)	6	1		1	6	8,303	3,052.3
전북	18	2	3	13	5 (25)	8	0			6	1,385	6,581.0
전남	8		4	4	3 (25)	1	0			3	2,696	1,228.0
경북	53	3	22	24	13 (40)	11	4	3 (3)	1	12	6,983	12,984.0
경남	32	8	17	7	2 (70)	5	0			2	4,885	3,715.0
제주	6	2	2	2		2	0					1,138.0

※ ()는 이용업소 수

4 2000년 온천현황

(2000.12.31. 현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
				계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	249	17	101	109	49 (474)	60	22	11 (17)	11	53	44,542	46,478.5
서울	8	1	3	1	1 (3)		3	3 (3)			1,170	45.3
부산	5		2	3	2 (94)	1	0				2,100	897.6
대구	7		2	3	1 (3)	2	2	1 (6)	1	2	950	540.0
인천	6	1	4	1		1	0					274.4
광주	2			2	1 (1)	1	0			1	97	287.3
대전	1			1	1 (49)		0				7,357	282.5
울산	6		3	2	1 (8)	1	1		1	2	659	762.8
경기	35	3	16	14	2 (9)	12	2	1 (1)	1	6	2,856	4,104.3
강원	27		13	11	5 (21)	6	3	1 (3)	2	6	2,692	4,872.5
충북	14	1	3	10	6 (37)	4	0			4	3,907	5,722.9
충남	21		8	11	4 (129)	7	2		2	6	6,605	3,052.2
전북	17	1	3	13	5 (9)	8	0			6	855	6,581.5
전남	8		3	4	3 (27)	1	1		1	3	2,171	1,227.6
경북	54	2	22	24	14 (40)	10	6	4 (4)	2	13	8,373	12,974.2
경남	31	5	17	7	3 (44)	4	2	1	1	4	4,750	3,715.4
제주	7	3	2	2		2	0					1,138.0

※ ()는 이용업소 수

5 2001년 온천현황

(2001.12.31. 현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
				계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	266	18	106	114	50 (485)	64	28	13 (21)	15	54	44,451	47,302.7
서울	8	1	3	1	1 (3)		3	3 (3)			1,157	45.3
부산	8	2	2	3	2 (94)	1	1	1 (1)			2,200	897.6
대구	9		4	3	1 (2)	2	2	1 (6)	1	2	650	540.0
인천	6		3	3		3	0					492.6
광주	2			2	1 (1)	1	0			1	95	287.3
대전	1			1	1 (58)		0				8,333	282.5
울산	5			4	4 (20)		1		1	1	942	1,154.8
경기	36		19	14	3 (11)	11	3	2 (1)	1	6	3,605	4,104.3
강원	28		14	11	5 (20)	6	3	1 (3)	2	6	2,281	4,872.5
충북	14	1	3	10	6 (37)	4	0			4	3,548	5,722.9
충남	22		9	11	4 (119)	7	2		2	6	7,791	3,052.2
전북	19	2	3	13	5 (10)	8	1		1	6	702	6,581.5
전남	11	1	5	4	3 (23)	1	1		1	3	2,565	1,227.6
경북	58	5	21	25	11 (44)	14	7	4 (6)	3	15	8,015	13,188.2
경남	32	3	18	7	3 (43)	4	4	1 (1)	3	4	2,567	3,715.4
제주	7	3	2	2		2	0					1,138.0

※ ()는 이용업소 수

6 2002년 온천현황

(2002.12.31. 현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
				계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	277	6	114	116	52 (498)	64	41	26 (35)	15	58	50,887	47,588.2
서울	7		2	1	1 (3)		4	4 (4)			1,341	45.3
부산	8		1	3	2 (75)	1	4	3 (5)	1		3,333	897.6
대구	9		2	3	1 (2)	2	4	3 (4)	1	2	2,070	540.0
인천	9		6	3		3	0					492.6
광주	2			2	1 (1)	1	0			1	108	287.3
대전	1			1	1 (67)		0			1	7,100	282.5
울산	5			4	3 (20)	1	1	1 (1)		1	706	1,154.8
경기	36		16	15	3 (7)	12	5	4 (5)	1	8	3,539	4,302.8
강원	29	1	14	11	5 (22)	6	3	1 (2)	2	7	2,489	4,872.5
충북	14		4	10	6 (37)	4	0			5	4,114	5,722.9
충남	22		9	11	4 (128)	7	2	(2)	2	6	7,651	3,052.2
전북	19		5	13	6 (16)	7	1	(1)	1	5	1,038	6,581.5
전남	11		6	4	3 (26)	1	1		1	3	2,949	1,227.6
경북	65	3	26	26	12 (48)	14	10	7 (8)	3	14	8,919	13,275.2
경남	33	2	18	7	4 (46)	3	6	3 (3)	3	4	5,530	3,715.4
제주	7		5	2		2	0			1		1,138.0

※ ()는 이용업소 수

7 2003년 온천현황

(2003.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	온천원보호지구			온천공보호구역			개발 계획 수립 지구	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	275 (546)	94 (12)	121	63 (486)	58	60	41 (48)	19	55	52,883	49,098.0
서울	6 (4)	1	1	1		4	4 (4)			1,321	45.3
부산	10 (87)		3	2 (83)	1	7	4 (4)	3	1	4,269	897.6
대구	9 (13)	2	3	2 (9)	1	4	3 (4)	1	2	3,902	540.0
인천	8	4	3		3	1		1			492.6
광주	3 (1)	1	2	1 (1)	1	0			1	108	287.3
대전	1 (65)		1	1 (65)		0			1	5,680	282.5
울산	5 (21)		4	4 (20)		1	1 (1)		2	938	1,154.8
경기	37 (13)	15 (3)	16	3 (4)	13	6	6 (6)		8	3,661	4,956.0
강원	29 (24)	12 (2)	11	5 (18)	6	6	3 (4)	3	7	2,559	4,872.5
충북	14 (34)	4	10	6 (34)	4	0			5	4,267	5,722.9
충남	23 (125)	9	11	7 (123)	4	3	1 (2)	2		6,483	3,052.2
전북	19 (14)	5	13	6 (13)	7	1	1 (1)		6	1,161	6,581.5
전남	10 (33)	2	6	5 (31)	1	2	1 (2)	1	3	3,215	1,802.6
경북	64 (62)	19 (7)	27	16 (40)	11	18	13 (15)	5	14	8,847	13,971.3
경남	31 (50)	18	7	4 (45)	3	6	4 (5)	2	4	6,472	2,674.9
제주	6	2	3		3	1		1	1		1,764.0

※ () 는 이용업소 수

8 2004년 온천현황

(2004.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	온천원보호지구			온천공보호구역			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	323 (620)	116 (27)	128	65 (525)	63	79	57 (68)	22	61	49,233	54,019.9
서울	7 (4)	1	1	1		5	5 (4)			997	45.3
부산	15 (111)	5 (3)	3	2 (103)	1	7	5 (5)	2		4,299	897.6
대구	11 (9)	3 (1)	3	2 (4)	1	5	4 (4)	1	2	951	540.0
인천	9	4	4		4	1		1			1,503.2
광주	3 (2)		2	1 (1)	1	1	1 (1)		1	388	287.3
대전	1 (64)		1	1 (64)		0				3,866	282.5
울산	5 (23)		4	3 (22)	1	1	1 (1)		1	1,156	1,154.8
경기	42 (31)	14 (6)	18	4 (17)	14	10	8 (8)	2	8	3,661	6,412.0
강원	32 (32)	12 (6)	12	5 (18)	7	8	5 (8)	3	6	2,755	5,539.0
충북	16 (37)	6	10	7 (37)	3	0			6	4,491	5,723.0
충남	26 (125)	12	11	7 (123)	4	3	1 (2)	2	8	5,833	3,052.3
전북	22 (16)	8	13	6 (11)	7	1	1 (5)		6	1,140	6,581.7
전남	11 (38)	2	6	5 (36)	1	3	1 (2)	2	3	3,579	1,662.0
경북	75 (67)	22 (5)	29	17 (42)	12	24	18 (20)	6	16	8,286	14,548.9
경남	41 (60)	25 (6)	7	4 (47)	3	9	6 (7)	3	3	7,825	3,714.3
제주	7 (1)	2	4		4	1	1 (1)		1	6	2,076.0

※ () 는 이용업소 수

9 2005년 온천현황

(2005.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	온천원보호지구			온천공보호구역			개발 계획 수립 지구	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	349 (606)	109 (9)	135 (501)	67 (501)	68	105 (96)	77 (96)	28	63	52,251	57,208.4	53.5
서울	9 (7)	1 (1)	1		1	7 (6)	6 (6)	1		1,125	45.3	17.8
부산	15 (113)		3 (103)	2 (103)	1	12 (10)	10 (10)	2		4,414	897.6	25.0
대구	13 (11)	3	3 (4)	2 (4)	1	7 (7)	6 (7)	1		1,247	540.0	19.4
인천	10	5	4		4	1		1			1,503.2	5.7
광주	3 (2)		2 (1)	1 (1)	1	1 (1)	1 (1)		1	388	287.3	0.7
대전	1 (65)		1 (65)	1 (65)		0				3,866	282.5	0.0
울산	5 (23)		4 (22)	4 (22)		1 (1)	1 (1)		1	1,318	1,142.9	9.0
경기	43 (31)	10	19 (18)	6 (18)	13	14 (13)	10 (13)	4	9	3,661	8,339.0	114.1
강원	35 (32)	14 (4)	13 (20)	5 (20)	8	8 (8)	5 (8)	3	7	2,755	5,962.0	53.9
충북	19 (35)	8	10 (34)	7 (34)	3	1 (1)	1 (1)		5	4,352	5,723.0	2.1
충남	27 (103)	12	12 (102)	7 (10)	5	3 (1)	1 (1)	2	8	7,338	3,325.0	21.5
전북	22 (18)	8 (1)	13 (12)	5 (12)	8	1 (5)	1 (5)		6	1,450	6,581.7	10.0
전남	16 (40)	6	6 (38)	5 (38)	1	4 (2)	1 (2)	3	4	3,570	1,662.0	43.0
경북	80 (73)	20	30 (42)	17 (42)	13	30 (31)	25 (31)	5	18	8,873	14,648.8	104.2
경남	43 (51)	19 (3)	10 (39)	4 (39)	6	14 (9)	8 (9)	6	3	7,825	4,193.1	65.2
제주	8 (2)	3	4 (1)	1 (1)	3	1 (1)	1 (1)		1	69	2,075.0	11.9

※ ()는 이용업소 수

10 2006년 온천현황

(2006.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 <단위: 천㎡>	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	379 (586)	118 (12)	138 (476)	68 (476)	70	123 (98)	93 (98)	33	74	50,084	56,620.0	599.5
서울	8 (7)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	1	6 (6)	6 (6)	0	0	2,266	45.3	17.8
부산	23 (115)	6 (0)	3 (103)	2 (103)	1	14 (12)	14 (12)	0	2	4,612	897.6	25.8
대구	13 (10)	2 (0)	3 (3)	2 (3)	1	8 (7)	6 (7)	2	2	1,302	540.0	19.4
인천	13 (1)	7 (1)	4 (0)	0 (0)	4	2 (0)	0 (0)	2	0	348	1,503.2	8.9
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1	1 (1)	1 (1)	0	1	311	287.3	0.7
대전	1 (66)	0 (0)	1 (66)	1 (66)	0	0 (0)	0 (0)	0	0	3,561	282.5	0
울산	7 (8)	0 (0)	4 (7)	4 (7)	0	3 (1)	3 (1)	0	1	1,198	1,142.8	31.8
경기	44 (34)	10 (0)	19 (19)	6 (19)	13	15 (15)	11 (15)	4	9	3,522	6,926.3	78.2
강원	42 (39)	16 (7)	14 (22)	7 (22)	7	12 (10)	12 (10)	3	8	3,132	5,998.0	79.0
충북	20 (36)	7 (0)	10 (35)	7 (35)	3	3 (1)	1 (1)	2	7	3,471	5,723.0	10.7
충남	28 (104)	12 (0)	13 (102)	7 (102)	6	3 (2)	1 (2)	2	9	7,147	3,619.4	21.5
전북	22 (7)	7 (1)	13 (6)	4 (6)	9	2 (0)		2	6	207	6,581.7	20.6
전남	15 (37)	5 (0)	6 (35)	6 (35)	0	4 (2)	1 (2)	3	4	3,468	1,662.0	43.0
경북	81 (73)	18 (0)	31 (42)	17 (42)	14	32 (31)	27 (31)	5	19	8,983	15,350.6	106.6
경남	49 (45)	23 (2)	10 (34)	3 (34)	7	16 (9)	8 (9)	8	5	6,550	3,985.3	76.5
제주	10 (2)	4 (0)	4 (1)	1 (1)	3	2 (1)	2 (1)	0	1	6	2,075.0	59.0

※ ()는 이용업소 수

11 2007년 온천현황

(2007.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	404 (520)	133 (19)	139 (400)	67 (400)	72	132 (101)	96 (101)	36	79	53,415	194,147	1,880
서울	9 (7)	2 (1)	1 (0)	0 (0)	1	6 (6)	6 (6)	0	0	2,458	149	59
부산	26 (58)	7 (1)	3 (45)	2 (45)	1	16 (12)	12 (12)	4	2	6,255	2,967	110
대구	13 (9)	2 (0)	3 (2)	2 (2)	1	8 (7)	7 (7)	1	2	1,548	1,786	55
인천	14 (2)	8 (1)	4 (0)	0 (0)	4	2 (1)	0 (1)	2	0	237	4,969	29
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1	1 (1)	1 (1)	0	1	305	950	2
대전	1 (66)	0 (0)	1 (66)	1 (66)	0	0 (0)	0 (0)	0	1	3,475	934	0
울산	10 (9)	3 (1)	4 (6)	4 (6)	0	3 (2)	3 (2)	0	1	1,138	3,779	53
경기	47 (21)	12 (1)	18 (8)	6 (8)	12	16 (12)	12 (12)	4	9	3,499	22,512	292
강원	47 (34)	21 (8)	14 (18)	7 (18)	7	13 (8)	13 (8)	0	8	3,256	19,844	262
충북	20 (38)	6 (0)	10 (35)	7 (35)	3	4 (3)	2 (3)	2	7	3,241	18,918	37
충남	30 (101)	14 (1)	13 (96)	7 (96)	6	3 (4)	1 (4)	2	9	7,781	11,962	71
전북	23 (3)	7 (0)	14 (2)	5 (2)	9	2 (1)	0 (1)	2	6	214	21,757	68
전남	16 (42)	5 (0)	7 (41)	4 (41)	3	4 (1)	1 (1)	3	6	3,119	12,836	132
경북	84 (71)	20 (2)	31 (41)	17 (41)	14	33 (28)	28 (28)	5	20	10,484	50,745	356
경남	50 (54)	21 (2)	10 (38)	4 (38)	6	19 (14)	10 (14)	9	6	6,369	13,175	295
제주	11 (3)	5 (1)	4 (1)	0 (1)	4	2 (1)	0 (1)	2	1	36	6,864	60

※ ()는 이용업소 수

12 2008년 온천현황

(2008.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 <단위: 천㎡>	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	417 (503)	133 (19)	140 (382)	67 (378)	73 (4)	144 (102)	104 (100)	40 (2)	82	53,927	195,266	2,791
서울	9 (7)	1 (0)	1 (0)	0	1 (0)	7 (7)	7 (7)	0	0	2,211	149	60
부산	27 (58)	8 (1)	3 (44)	2 (44)	1 (0)	16 (13)	14 (13)	2 (0)	2 (0)	5,777	2,967	158
대구	13 (9)	2 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	8 (7)	7 (7)	1 (0)	4 (0)	1,921	1,785	55
인천	14 (2)	6 (1)	4 (0)	0	4 (0)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	0	303	4,969	81
광주	3 (2)	0	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0	1 (0)	300	950	2
대전	1 (49)	0	1 (49)	1 (49)	0	0 (0)	0	0	0	2,732	939	0
울산	11 (10)	4 (2)	4 (6)	4 (6)	0	3 (2)	3 (2)	0	2 (0)	1,182	3,818	720
경기	49 (20)	13 (1)	18 (6)	5 (3)	13 (3)	18 (13)	11 (11)	7 (2)	10 (0)	3,566	22,830	295
강원	49 (34)	19 (4)	14 (19)	8 (19)	6 (0)	16 (11)	13 (11)	3 (0)	9 (0)	3,562	19,867	352
충북	19 (35)	3 (0)	11 (32)	8 (32)	3 (0)	5 (3)	3 (3)	2 (0)	7 (0)	3,468	19,635	38
충남	30 (104)	14 (0)	13 (102)	7 (102)	6 (0)	3 (2)	1 (2)	2 (0)	9 (0)	9,359	10,924	71
전북	23 (4)	8 (1)	13 (3)	2 (3)	11 (0)	2 (0)	0	2 (0)	7 (0)	435	21,757	68
전남	18 (43)	7 (3)	7 (39)	5 (38)	2 (1)	4 (1)	2 (1)	2 (0)	6 (0)	2,662	12,476	142
경북	90 (73)	25 (3)	31 (41)	16 (41)	15 (0)	34 (29)	29 (29)	5 (0)	20 (0)	9,692	50,745	342
경남	50 (50)	19 (2)	11 (37)	5 (37)	6 (0)	20 (11)	11 (11)	9 (0)	4 (0)	6,714	14,591	318
제주	11 (3)	4 (1)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	3 (1)	1 (1)	2 (0)	1 (0)	43	6,864	89

※ ()는 이용업소 수

13 2009년 온천현황

(2009.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	432 (515)	140 (15)	112 (392)	71 (389)	61 (3)	150 (108)	109 (106)	41 (2)	82	54,379	197,475	2,862
서울	9 (8)	1 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	7 (7)	7 (7)	0 (0)	0	1,710	149	61
부산	29 (67)	8 (1)	3 (51)	3 (51)	0 (0)	18 (15)	15 (15)	3 (0)	2	6,623	2,967	165
대구	13 (9)	2 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	8 (7)	7 (7)	1 (0)	4	2,077	1,785	55
인천	15 (2)	7 (1)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	0	247	4,969	81
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	305	950	2
대전	1 (62)	0 (0)	1 (62)	1 (62)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	2,523	939	0
울산	11 (10)	4 (2)	4 (6)	4 (6)	0 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	2	1,182	3,818	720
경기	52 (20)	15 (1)	18 (6)	7 (6)	11 (0)	19 (13)	14 (12)	5 (1)	10	4,791	22,586	305
강원	53 (32)	21 (3)	15 (18)	7 (17)	8 (1)	17 (11)	11 (11)	6 (0)	9	3,542	20,722	343
충북	19 (35)	4 (0)	11 (32)	8 (32)	3 (0)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	7	2,970	19,635	38
충남	30 (93)	14 (0)	13 (91)	7 (91)	6 (0)	3 (2)	1 (2)	2 (0)	9	9,607	11,960	71
전북	24 (4)	9 (2)	13 (2)	2 (2)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	7	435	21,754	68
전남	17 (43)	5 (1)	8 (40)	5 (40)	3 (0)	4 (2)	3 (2)	1 (0)	6	2,946	13,012	142
경북	92 (71)	25 (2)	1 (40)	19 (40)	12 (0)	36 (29)	30 (29)	6 (0)	20	10,525	50,745	399
경남	52 (53)	20 (0)	11 (39)	5 (39)	6 (0)	21 (14)	14 (14)	7 (0)	4	4,779	14,620	323
제주	12 (4)	5 (2)	4 (1)	0 (0)	4 (1)	3 (1)	0 (0)	3 (1)	1	117	6,864	89

※ ()는 이용업소 수

14 2010년 온천현황

(2010.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 <단위: 천㎡>	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	443 (516)	146 (15)	143 (392)	70 (392)	73 (0)	154 (109)	109 (109)	45 (0)	88	56,088	199,651	2,913
서울	9 (8)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	7 (7)	0 (0)	1	1,993	150	61
부산	34 (60)	10 (2)	3 (41)	2 (41)	1 (0)	21 (17)	17 (17)	4 (0)	2	6,904	2,967	216
대구	14 (9)	3 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	8 (7)	7 (7)	1 (0)	3	2,077	1,785	64
인천	16 (1)	8 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	0	47	4,655	80
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	305	950	2
대전	1 (62)	0 (0)	1 (62)	1 (62)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	2,523	939	0
울산	11 (10)	3 (1)	4 (6)	4 (6)	0 (0)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	2	1,112	3,818	723
경기	49 (20)	11 (0)	19 (8)	7 (8)	12 (0)	19 (12)	12 (12)	7 (0)	11	3,668	23,422	305
강원	54 (33)	21 (3)	16 (20)	9 (20)	7 (0)	17 (10)	10 (10)	7 (0)	10	4,930	22,103	355
충북	20 (36)	5 (0)	11 (33)	5 (33)	6 (0)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	7	2,778	19,635	38
충남	31 (92)	16 (0)	12 (91)	7 (91)	5 (0)	3 (1)	1 (1)	2 (0)	8	9,894	11,937	71
전북	26 (4)	11 (2)	13 (2)	2 (2)	11 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	7	429	21,757	68
전남	18 (42)	6 (1)	8 (39)	5 (39)	3 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	6	2,653	12,987	142
경북	92 (77)	27 (5)	31 (43)	18 (43)	13 (0)	34 (29)	29 (29)	5 (0)	24	10,267	50,748	358
경남	52 (56)	19 (0)	11 (42)	5 (42)	6 (0)	22 (14)	14 (14)	8 (0)	5	6,391	14,620	331
제주	13 (4)	5 (1)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	1	117	6,864	97

※ ()는 이용업소 수

15 2011년 온천현황

(2011.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	449 (528)	140 (13)	143 (397)	68 (397)	75 (0)	166 (118)	119 (118)	47 (0)	88	57,338	197,998	3,028
서울	10 (9)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	7 (7)	0 (0)	0	2,279	150	61
부산	35 (74)	9 (3)	3 (51)	2 (51)	1 (0)	23 (20)	22 (20)	1 (0)	2	7,225	2,967	256
대구	14 (10)	2 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	9 (8)	8 (8)	1 (0)	3	1,723	1,785	63
인천	16 (1)	8 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	0	47	4,655	80
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	305	950	2
대전	1 (58)	0 (0)	1 (58)	1 (58)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	2,508	939	0
울산	11 (10)	3 (1)	4 (6)	4 (6)	0 (0)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	2	1,112	3,818	723
경기	48 (20)	10 (0)	19 (8)	7 (8)	12 (0)	19 (12)	12 (12)	7 (0)	10	3,629	23,184	321
강원	55 (31)	22 (1)	16 (19)	8 (19)	8 (0)	17 (10)	10 (10)	7 (0)	11	3,963	20,972	358
충북	21 (33)	5 (0)	11 (32)	4 (32)	7 (0)	5 (1)	1 (1)	4 (0)	7	1,786	19,635	48
충남	32 (91)	17 (1)	12 (88)	7 (88)	5 (0)	3 (2)	1 (2)	2 (0)	8	11,636	11,937	71
전북	27 (4)	11 (2)	13 (2)	2 (2)	11 (0)	3 (0)	0 (0)	3 (0)	7	428	21,757	77
전남	18 (44)	6 (1)	8 (42)	5 (42)	3 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	7	2,528	13,017	142
경북	94 (79)	23 (2)	31 (43)	18 (43)	13 (0)	40 (34)	34 (34)	6 (0)	24	11,071	50,748	409
경남	51 (58)	17 (0)	11 (43)	5 (43)	6 (0)	23 (15)	15 (15)	8 (0)	5	6,804	14,620	320
제주	13 (4)	5 (1)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	1	294	6,864	97

※ ()는 이용업소 수

16 2012년 온천현황

(2012.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	452 (548)	135 (17)	142 (405)	69 (399)	73 (6)	175 (126)	129 (125)	46 (1)	103	59,044	194,127	2,406
서울	10 (9)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	7 (7)	0 (0)	0	2,073	150	61
부산	33 (67)	0 (0)	3 (43)	2 (43)	1 (0)	30 (24)	24 (24)	6 (0)	3	7,222	2,967	260
대구	13 (10)	1 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	9 (8)	9 (8)	0 (0)	7	2,190	1,785	63
인천	16 (1)	8 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	0	47	4,655	80
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	245	950	2
대전	1 (61)	0 (0)	1 (61)	1 (61)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	2,262	939	0
울산	12 (10)	4 (2)	4 (6)	4 (6)	0 (0)	4 (2)	3 (2)	1 (0)	2	1,292	3,818	56
세종	2 (2)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0	12	0	23
경기	50 (22)	12 (2)	19 (8)	6 (6)	13 (2)	19 (12)	11 (11)	8 (1)	11	3,701	23,418	338
강원	56 (31)	22 (1)	16 (19)	8 (19)	8 (0)	18 (11)	11 (11)	7 (0)	9	2,979	20,972	362
충북	20 (39)	5 (0)	11 (36)	5 (34)	6 (2)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	7	1,970	19,635	25
충남	29 (90)	14 (0)	12 (88)	8 (86)	4 (2)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	8	12,619	11,936	79
전북	27 (9)	11 (7)	13 (2)	2 (2)	11 (0)	3 (0)	0 (0)	3 (0)	8	788	21,757	80
전남	18 (48)	6 (1)	8 (45)	5 (45)	3 (0)	4 (2)	3 (2)	1 (0)	7	1,835	13,017	143
경북	95 (86)	23 (2)	31 (49)	18 (49)	13 (0)	41 (35)	35 (35)	6 (0)	27	11,694	50,748	419
경남	53 (58)	19 (0)	11 (43)	5 (43)	6 (0)	23 (15)	16 (15)	7 (0)	12	7,494	12,879	318
제주	14 (3)	7 (0)	3 (1)	1 (1)	2 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	1	621	4,501	97

* () 는 이용업소 수

17 2013년 온천현황

(2013.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	449 (557)	118 (6)	137 (412)	70 (408)	67 (4)	194 (139)	141 (138)	53 (1)	101	60,627	182,245	2,476
서울	10 (8)	2 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	7 (7)	0 (0)	0	1,787	150	61
부산	35 (78)	0 (0)	3 (53)	2 (53)	1 (0)	32 (25)	25 (25)	7 (0)	3	7,292	2,967	270
대구	13 (10)	1 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	9 (8)	8 (8)	1 (0)	2	2,303	1,785	63
인천	15 (0)	6 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	5 (0)	0 (0)	5 (0)	0	0	4,655	93
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	245	950	2
대전	3 (67)	0 (0)	1 (66)	1 (66)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	0	2,415	939	8
울산	12 (11)	2 (0)	4 (6)	4 (6)	0 (0)	6 (5)	6 (5)	0 (0)	3	1,285	3,818	87
세종	2 (2)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (2)	1 (2)	0 (0)	0	169	0	23
경기	50 (24)	11 (2)	18 (8)	6 (6)	12 (2)	21 (14)	14 (14)	7 (0)	11	4,022	21,836	350
강원	55 (33)	17 (2)	14 (18)	8 (18)	6 (0)	24 (13)	13 (13)	11 (0)	9	3,554	17,278	412
충북	20 (39)	5 (0)	11 (36)	4 (36)	7 (0)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	7	2,020	19,635	25
충남	28 (83)	13 (0)	12 (81)	9 (81)	3 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	9	12,978	11,936	79
전북	28 (8)	10 (0)	12 (5)	3 (3)	9 (2)	6 (3)	3 (3)	3 (0)	8	1,042	21,757	54
전남	13 (44)	2 (0)	8 (42)	5 (42)	3 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	8	1,829	6,411	113
경북	96 (87)	22 (2)	31 (49)	18 (49)	13 (0)	43 (36)	37 (35)	6 (1)	27	11,161	50,748	428
경남	52 (58)	19 (0)	10 (43)	5 (43)	5 (0)	23 (15)	16 (15)	7 (0)	12	7,921	12,879	318
제주	14 (3)	7 (0)	3 (1)	1 (1)	2 (2)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	1	604	4501	90

※ ()는 이용업소 수

18 2014년 온천현황

(2014.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 <단위: 천㎡>	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	442 (551)	108 (6)	138 (404)	70 (399)	68 (5)	196 (141)	148 (141)	48 (0)	100	62,042	179,275	2,496
서울	10 (8)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	8 (7)	8 (7)	0 (0)	0	1,831	150	91
부산	36 (64)	0 (0)	3 (35)	2 (35)	1 (0)	33 (29)	32 (29)	1 (0)	3	7,229	2,967	282
대구	13 (11)	2 (1)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	9 (8)	8 (8)	1 (0)	2	2,796	1,731	63
인천	15 (0)	6 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	5 (0)	0 (0)	5 (0)	0	0	4,655	93
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	125	950	2
대전	3 (67)	0 (0)	1 (66)	1 (66)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	0	2,415	939	8
울산	13 (12)	3 (1)	4 (6)	4 (6)	0 (0)	6 (5)	6 (5)	0 (0)	3	1,286	3,818	87
세종	2 (2)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (2)	1 (2)	0 (0)	0	25	0	23
경기	49 (24)	7 (1)	18 (8)	6 (6)	12 (2)	24 (15)	15 (15)	9 (0)	11	4,322	21,836	389
강원	48 (32)	11 (1)	17 (19)	8 (18)	9 (1)	20 (12)	12 (12)	8 (0)	9	3,559	17,277	387
충북	21 (38)	6 (1)	11 (35)	4 (35)	7 (0)	4 (2)	3 (2)	1 (0)	7	2,100	19,635	25
충남	26 (84)	12 (0)	12 (82)	9 (82)	3 (0)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	10	15,376	11,936	34
전북	28 (8)	10 (0)	12 (6)	3 (4)	9 (2)	6 (2)	3 (2)	3 (0)	8	1,030	21,757	54
전남	14 (45)	2 (0)	8 (43)	5 (43)	3 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	7	1,815	6,411	143
경북	96 (89)	21 (1)	31 (51)	18 (51)	13 (0)	44 (37)	37 (37)	7 (0)	27	10,649	50,748	437
경남	51 (62)	19 (0)	9 (48)	5 (48)	4 (0)	23 (14)	15 (14)	8 (0)	11	6,880	9,964	288
제주	14 (3)	7 (0)	3 (1)	1 (1)	2 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	1	604	4,501	90

* ()는 이용업소 수

19 2015년 온천현황

(2015.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	444 (565)	107 (4)	139 (415)	75 (415)	64 (0)	198 (146)	159 (146)	40 (0)	96	63,011	178,426	2,423
서울	10 (8)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	8 (7)	8 (7)	0 (0)	1	1,620	150	91
부산	37 (67)	0 (0)	3 (40)	2 (40)	1 (0)	34 (27)	33 (27)	1 (0)	3	7,007	2,967	244
대구	14 (11)	2 (0)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	10 (9)	10 (9)	0 (0)	2	3,049	1,731	65
인천	16 (0)	7 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	5 (0)	0 (0)	5 (0)	0	0	4,655	93
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	125	950	2
대전	3 (70)	0 (0)	1 (69)	1 (69)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	0	4,324	939	8
울산	13 (12)	3 (1)	4 (6)	4 (6)	0 (0)	6 (5)	6 (5)	0 (0)	3	1,224	3,818	87
세종	2 (2)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (2)	1 (2)	0 (0)	0	0	0	23
경기	49 (24)	7 (0)	19 (8)	10 (8)	9 (0)	23 (16)	19 (16)	4 (0)	12	3,950	21,836	353.6
강원	49 (32)	11 (0)	17 (18)	8 (18)	9 (0)	21 (14)	14 (14)	7 (0)	9	3,011	17,277	363.5
충북	21 (40)	6 (1)	10 (36)	4 (36)	6 (0)	5 (3)	4 (3)	1 (0)	7	2,096	18,786	28
충남	28 (88)	14 (0)	12 (86)	9 (86)	3 (0)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	10	14,084	11,936	34
전북	25 (8)	8 (0)	13 (5)	4 (5)	9 (0)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	8	1,134	21,757	29
전남	14 (45)	2 (0)	8 (43)	5 (43)	3 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	7	2,401	6,411	143
경북	95 (90)	18 (2)	31 (51)	18 (51)	13 (0)	46 (37)	37 (37)	9 (0)	21	10,593	50,748	451.7
경남	51 (63)	20 (0)	9 (48)	5 (48)	4 (0)	22 (15)	16 (15)	6 (0)	11	7,789	9,964	317
제주	14 (3)	7 (0)	3 (1)	1 (1)	2 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	1	604	4,501	90

※ () 는 이용업소 수

20 2016년 온천현황

(2016.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 <단위: 천㎡>	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	440 (568)	106	137 (416)	77 (416)	60	197 (152)	158 (152)	39	118	59,538	177,016	2,446
서울	10 (8)	1	1 (1)	1 (1)	0	8 (7)	8 (7)	0	0	1,818	150	91
부산	35 (74)	0	4 (46)	2 (46)	2	31 (28)	30 (28)	1	3	6,861	3,592	244
대구	13 (11)	0	2 (1)	2 (1)	0	11 (10)	10 (10)	1	2	3,078	1,731	68
인천	13 (0)	6	4 (0)	0 (0)	4	3 (0)	0 (0)	3	0	0	4,655	93
광주	3 (2)	0	2 (1)	1 (1)	1	1 (1)	1 (1)	0	2	125	950	2
대전	3 (73)	0	1 (72)	1 (72)	0	2 (1)	1 (1)	1	0	4,696	939	8
울산	14 (16)	2	4 (11)	4 (11)	0	8 (5)	8 (5)	0	3	872	3,818	102
세종	2 (2)	1	0 (0)	0 (0)	0	1 (2)	1 (2)	0	0	0	0	23
경기	47 (23)	6	19 (8)	10 (8)	9	22 (15)	18 (15)	4	13	2,909	21,861	354
강원	49 (31)	12	14 (16)	6 (16)	8	23 (15)	15 (15)	8	12	3,071	16,178	365
충북	22 (41)	7	10 (36)	4 (36)	6	5 (5)	4 (5)	1	7	1,610	18,786	28
충남	28 (89)	14	12 (87)	9 (87)	3	2 (2)	2 (2)	0	10	11,716	11,936	34
전북	25 (7)	7	13 (3)	8 (3)	5	5 (4)	4 (4)	1	7	1,205	21,757	39
전남	14 (43)	2	9 (41)	5 (41)	4	3 (2)	2 (2)	1	8	1,934	6,411	143
경북	98 (82)	21	30 (43)	18 (43)	12	47 (39)	37 (39)	10	39	10,680	49,787	452
경남	50 (63)	20	9 (49)	5 (49)	4	21 (14)	15 (14)	6	11	8,390	9,964	310
제주	14 (3)	7	3 (1)	1 (1)	2	4 (2)	2 (2)	2	1	573	4,501	90

※ ()는 이용업소 수

* 충북, 경남 온천공보호구역 지정 면적이 단위면적 착오 기재로 수정(18. 7월)

21 2017년 온천현황

(2017.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	437 (574)	84 (1)	136 (412)	68 (411)	68 (1)	217 (161)	165 (160)	52 (1)	97	61,528	174,664	2,505
서울	10 (9)	0	1 (1)	1 (1)	0	9 (8)	8 (8)	1	1	1,506	149	93
부산	39 (73)	2	4 (44)	4 (43)	0 (1)	33 (29)	30 (29)	3	1	7,579	3,592	262
대구	14 (12)	0	2 (1)	1 (1)	1	12 (11)	11 (11)	1	2	2,882	1,731	73
인천	13 (1)	6 (1)	4 (0)	0 (0)	4	3 (0)	0 (0)	3	-	30	4,655	46
광주	2 (2)	0	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	1 (1)	0	1	115	543	2
대전	3 (68)	0	1 (67)	1 (67)	0	2 (1)	1 (1)	1	1	3,536	938	8
울산	14 (16)	2	4 (11)	4 (11)	0	8 (5)	8 (5)	0	2	1,107	3,818	100
세종	1 (2)	0	0 (0)	0 (0)	0	1 (2)	1 (2)	0	-	0	0	22
경기	47 (25)	4	18 (9)	7 (9)	11	25 (16)	18 (16)	7	14	3,608	21,836	363
강원	46 (32)	7	15 (17)	5 (17)	10	24 (15)	15 (15)	9	17	4,298	16,402	379
충북	21 (41)	4	10 (36)	5 (36)	5	7 (5)	5 (5)	2	6	2,398	18,786	30
충남	28 (87)	14	12 (85)	8 (85)	4	2 (2)	2 (2)	0	10	9,459	11,706	34
전북	23 (6)	5	13 (2)	2 (2)	11	5 (4)	4 (4)	1	7	1,225	20,846	39
전남	14 (40)	1	8 (38)	5 (38)	3	5 (2)	2 (2)	3	9	1,942	6,749	171
경북	100 (93)	18	32 (51)	17 (51)	15	50 (42)	40 (42)	10	2	12,850	50,540	461
경남	52 (64)	19	9 (48)	6 (48)	3	24 (16)	17 (15)	7 (1)	23	8,233	9,934	323
제주	10 (3)	2	2 (1)	1 (1)	1	6 (2)	2 (2)	4	1	760	2,431	93

※ ()는 이용업소 수