

2019. 1. 1 현재



2019 전국 온천 현황



행정안전부

1	개 요	1
2	온천현황 총괄	13
3	온천자원 이용현황	17
4	온천공 관리실태	21
5	온천지구·구역 내 지하수공 현황	27
6	일시 이용허가 현황	31
7	연도별·온천지구별 이용객 현황	35
8	지역별 온천현황	39
9	연도별 온천관련 통계	93

2019년도
전국 온천현황

P·A·R·T

01

개 요

2018년 온천자원현황 전수조사 결과

조사 개요

- **목적** 온천행정의 기초자료 현행화 및 온천의 효율적인 이용관리
- **기준/대상** '18. 1. 1. ~ 12. 31. / 17개 시·도 온천자원
- **내용** 온천이용자 수, 온천이용현황, 온천공관리실태 등 11개 분야 및 운영 중인 시설(목욕, 숙박, 편의, 체육) 현황 전수조사 및 분석

총 평

- 대규모 온천개발보다는 **소규모 온천개발이 증가 추세***이며, 전체 온천원보호지구(구역) 366개** 중 66개 (18%) 지구(구역)가 5년 이상 **미개발로 방치**
 - 전체 온천공(1,229개) 중에서 미사용 온천공(686개, 55.8%) 수가 절반 이상을 차지, 미사용공 중 63.1%가 개발 중에 있는 것으로 나타남
 - * 온천원보호지구 136개소로 전년과 동일, 온천공보호구역 217개소 → 230개소
 - ** 개발지 위주로 산정, 개발 예정지인 온천발견신고수리 건수(100건) 제외
- 전체 온천이용업소는 '08년부터 완만한 증가 추이를 보이고 있으며, '18년에는 598개소로 증가('17년 574개소 대비 8.8% 증가)
 - 반면, **온천이용자 수**는 전년도 대비 **0.9% 감소***함에 따라 관광 소비 트렌드를 반영한 온천 시설 및 콘텐츠 보강이 필요
 - * 598천 명 감소('17년 61,528천 명, '18년 60,930천 명)
- 온천의 수소이온농도(PH*)는 **5.8~10.7**로 분포되어 있으며 평균 **8.4**로 알칼리성을 띄고 있음. 주요 성분은 탄산수소나트륨, 염화나트륨, 황산염, 탄산나트륨 등으로 나타남
 - **공중위생관리법상 수소이온농도(PH)의 정상범위(5.8~8.6) 내에 있는 온천원보호지구(구역)은 57%에 해당**
 - * PH 7 이하 : 산성, PH 7 이상 : 알칼리성, 1기압 25℃에서 순수한 물의 PH는 10-7
- 국민들의 선호 온천은 매년 비슷한 양상을 보이고 있음
 - * '18년('17년) 온천 선호도 : 1위 대전 유성(충남 온양), 2위 충남 온양(대전 유성)

분석결과

【온천원보호지구(구역)】

- 온천원보호지구는 증감이 완만, 온천공보호구역은 꾸준히 증가 추세



- 5년 이상 미개발 온천원보호지구(구역)가 지구(구역) 전체(366개)에서 18%(66개) 차지, 20년 이상 장기 미개발 지구는 미개발 지구(구역) 전체(66개)에서 43.9%(29개)로 나타남



※ 서울, 대구, 대전, 세종은 해당사항 없음

- **공중위생관리법상 수소이온농도의 정상범위(5.8~8.6) 내에 있는 온천원보호지구(구역)는 56.9%에 해당, 공중위생관리법 상의 수치를 적용한다면 43.1%가 온천이용의 어려움이 예상됨**



- 온천공수 전체(1,229개)에서 미사용 온천공이 686개 (55.8%)로서 전체에서 절반 이상 차지, 미사용 온천공 686개 중 433개(63.1%)가 개발 중으로 나타남

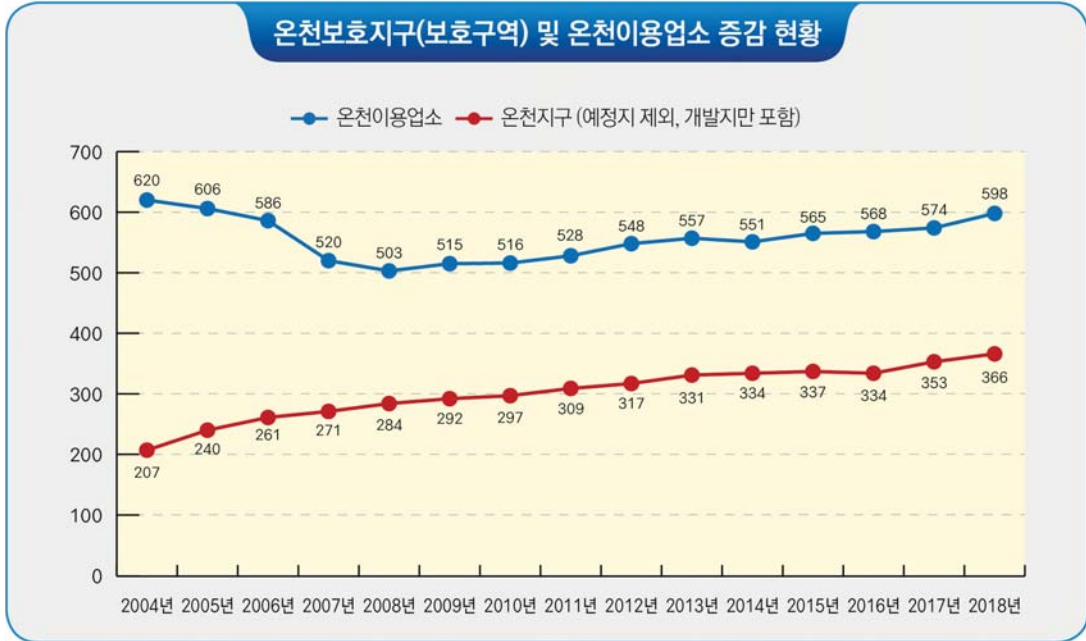


- 전국 온천이용 순위 1위는 대전 유성이며, 2위는 충남 온양, 10위권에 경남 김해 워터파크가 첫 진입함



【온천이용업소】

- 온천원보호지구(보호구역) 및 온천이용업소 증감은 2014년부터 안정세에 접어들어 꾸준히 증가하는 추세임



- 온천이용시설은 598개로 목욕업은 227개(38%), 숙박업은 184개(30.8%), 숙박업 및 목욕업 겸용은 139개(23.2%), 기타 48개(8%)로 집계



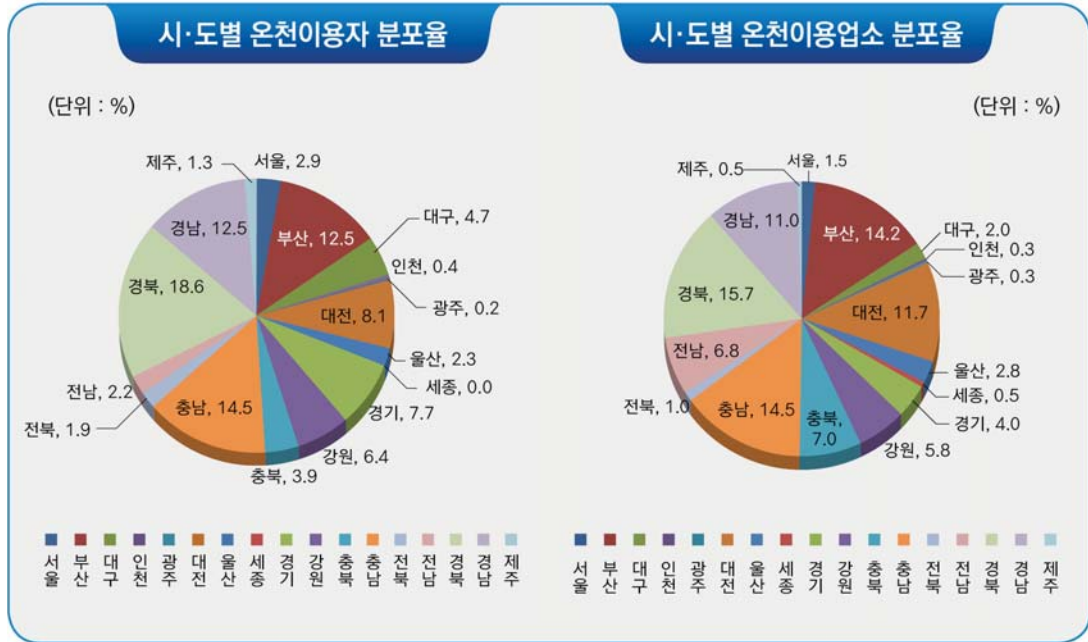
- 온천이용자 수는 60,930천 명이며, 전년도 대비 598천 명(0.9%) 감소



- 지역별 전년대비 온천이용객이 가장 많이 증가한 지역은 인천으로 나타났으며, 이는 리안월드(석모도) 일시 이용허가로 인한 이용객 증가로 추정되며, 다음으로는 대전, 경기, 울산 순으로 증가하였음



- 시·도별 국내 온천이용자 수 및 온천이용업소는 경북, 충남, 부산 순으로 많음



- 국내 이용 중인 온천의 온도는 25℃~30℃의 저온형 온천이 49%에 해당, 고온으로 분류되는 45℃ 이상은 22%를 차지함
 - 국내 이용 중인 온천의 최고 온도는 경남 부곡이 78℃이고, 부산 동래 61.3℃, 대전 유성 56℃, 충북 수안보 53℃의 높은 온도 순임



- 구간별 온천이용허가량 대비 일일평균사용량은 13,000톤 이상이 가장 많았으며, 다음으로 6,001~7,000톤 이상 사용하는 것으로 나타남



【온천이용업소 시설】

- 운영 현황은 전체 598개소 중에서 영업 중 523, 일시이용허가 13, 휴업 31, 폐업 14, 기타(개발 중) 17개 소로 나타남



- 전체 온천종사자 수는 13,466명이며, 목욕업이 33.8%, 숙박업이 24.3%, 목욕·숙박업이 21%, 편의시설 등 기타는 20.9%로 나타남



- 온천이용업소 내 목욕시설의 규모는 101㎡~1,000㎡가 40.9%로 대다수이며 체육시설의 규모는 1,000㎡ 미만이 57.5%를 차지함



- 숙박시설은 강원도가 최다 객실을 보유(4,741개) 하였으며, 경북(3,904개), 충남(3,547개), 대전 (2,508개) 순으로 객실을 갖춘
 - 규모는 50실 미만이 전체 72%를 차지함으로써 대부분 소규모로 운영됨



- 편의시설은 경북, 강원, 경기, 부산 등이 잘 갖췄으나, 그 밖의 지역은 열악한 수준



2019년도
전국 온천현황

P·A·R·T

02

온천현황 총괄

2. 온천현황 총괄

가 온천이용 단계별 현황

(2018.12.31. 현재)

총계	신고수리	보호지구지정			보호구역지정			연간 이용인원
		계	이용중	개발중	계	이용중	개발중	
366 (598)	100 (4)	136 (419)	69 (417)	67 (2)	230 (175)	170 (165)	60 (10)	60,930천명

※ ()는 이용업소 수

나 개발중인 온천현황

(2018.12.31. 현재)

시·도	계	신고수리	보호지구	보호구역
합계	227	100	67	60
서울	1	0	0	1
부산	8	2	0	6
대구	2	0	1	1
인천	13	6	4	3
광주	0	0	0	0
대전	1	0	0	1
울산	0	0	0	0
세종	2	1	0	1
경기	30	8	11	11
강원	29	12	7	10
충북	11	4	5	2
충남	32	28	4	0
전북	17	4	12	1
전남	6	1	3	2
경북	39	15	14	10
경남	28	16	5	7
제주	8	3	1	4

※ ()는 이용업소 수

다 이용중인 온천 현황

(2018.12.31. 현재)

시·도	계	온천원보호지구		온천공보호구역		연간 이용인원 (단위 : 천명)
		지구수	지정면적 (단위 : 천㎡)	구역수	지정면적 (단위 : 천㎡)	
합계	239 (582)	69 (417)	167,831	170 (165)	2,527	60,930
서울	9 (9)	1 (1)	149,800	8 (8)	94	1,760
부산	34 (78)	4 (48)	3,592	30 (30)	246	7,624
대구	12 (12)	1 (1)	1,731	11 (11)	77	2,871
인천	0 (0)	0 (0)	4,655	0 (0)	46	268
광주	2 (2)	1 (1)	543	1 (1)	2	105
대전	3 (69)	1 (67)	938	2 (2)	3	4,923
울산	13 (17)	4 (11)	3,818	9 (6)	101	1,396
세종	1 (1)	0 (0)	0	1 (1)	26	0
경기	22 (24)	7 (8)	21,836	15 (16)	371	4,704
강원	22 (33)	8 (20)	15,428	14 (13)	380	3,897
충북	10 (42)	5 (37)	15,234	5 (5)	30	2,350
충남	10 (88)	8 (86)	11,706	2 (2)	34	8,829
전북	6 (6)	2 (2)	21,308	4 (4)	39	1,146
전남	8 (41)	5 (38)	6,744	3 (3)	170	1,368
경북	60 (93)	16 (50)	47,631	44 (43)	509	11,317
경남	24 (64)	5 (46)	10,079	19 (18)	297	7,586
제주	3 (3)	1 (1)	2,431	2 (2)	93	786

※ ()는 이용업소 수

2019년도
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	366	1,229	543	686	169,132	598	184	227	139	48
서울	10	15	12	3	3,052	9	1	5	0	3
부산	40	104	75	29	20,452	85	13	44	5	23
대구	14	19	14	5	4,984	12	0	9	3	0
인천	7	34	2	32	869	2	1	1	0	0
광주	2	2	2	0	465	2	0	2	0	0
대전	4	34	20	14	7,969	69	50	11	5	3
울산	13	41	16	25	4,512	17	6	9	2	0
세종	2	5	0	5	438	3	0	2	1	0
경기	44	107	45	62	13,757	24	0	14	9	1
강원	39	116	43	73	16,037	35	7	14	12	2
충북	17	47	15	32	5,134	42	10	22	9	1
충남	14	156	64	92	17,635	88	51	19	13	5
전북	19	67	12	55	4,929	6	0	4	2	0
전남	13	60	24	36	6,350	41	22	4	13	2
경북	84	274	127	147	46,126	94	9	48	33	4
경남	36	126	67	59	15,465	66	14	17	31	4
제주	8	22	5	17	958	3	0	2	1	0

2019년도
전국 온천현황

P·A·R·T

04

온천공 관리실태

4. 온천공 관리실태

1 온천공 현황

시·도	온천지구 (구역)수	온천공수			이 용 허가량 (톤/일)	미사용공 현황				
		계	사용	미사용		계	보전관리	원상회복	개·보수	기타
합계	366	1,229	543	686	169,132	686	487	34	2	163
서울	10	15	12	3	3,052	3	1	0	1	1
부산	40	104	75	29	20,452	29	13	8	0	8
대구	14	19	14	5	4,984	5	5	0	0	0
인천	7	34	2	32	869	32	28	0	0	4
광주	2	2	2	0	465	0	0	0	0	0
대전	4	34	20	14	7,969	14	13	0	0	1
울산	13	41	16	25	4,512	25	25	0	0	0
세종	2	5	0	5	438	5	0	0	0	5
경기	44	107	45	62	13,757	62	31	0	1	30
강원	39	116	43	73	16,037	73	18	1	0	54
충북	17	47	15	32	5,134	32	21	0	0	11
충남	14	156	64	92	17,635	92	82	0	0	10
전북	19	67	12	55	4,929	55	55	0	0	0
전남	13	60	24	36	6,350	36	23	0	0	13
경북	84	274	127	147	46,126	147	144	0	0	3
경남	36	126	67	59	15,465	59	28	15	0	16
제주	8	22	5	17	958	17	0	10	0	7

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	543	317,538	169,132	84,558	65,899	97,262
서울	12	2,786	3,052	1,105	734	985
부산	75	26,615	20,452	9,348	9,348	14,264
대구	14	6,082	4,984	2,505	2,365	3,278
인천	2	3,163	869	869	0	0
광주	2	470	465	445	100	420
대전	20	11,967	7,969	3,212	3,175	4,085
울산	16	9,809	4,512	1,504	1,423	1,618
세종	0	438	438	0	0	0
경기	45	17,637	13,757	7,498	6,186	8,367
강원	43	24,892	16,037	11,927	5,943	8,937
충북	15	14,879	5,134	7,314	4,201	7,970
충남	64	30,506	17,635	8,986	8,906	10,677
전북	12	8,478	4,929	1,772	1,278	1,757
전남	24	16,591	6,350	1,811	1,697	2,270
경북	127	101,248	46,126	17,827	13,000	21,759
경남	67	38,820	15,465	7,883	6,991	10,177
제주	5	3,157	958	552	552	698

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	1,229	727 (59.15%)	194 (15.79%)	58 (4.72%)	69 (5.61%)	181 (14.73%)
	이용허가공	543	265 (48.8%)	90 (16.57%)	34 (6.26%)	36 (6.63%)	118 (21.73%)
서울	온천공	15	10	5	-	-	-
	이용허가공	12	7	5	-	-	-
부산	온천공	104	34	19	7	4	40
	이용허가공	75	22	13	5	3	32
대구	온천공	19	15	3	1	-	-
	이용허가공	14	10	3	1	-	-
인천	온천공	34	13	5	1	1	14
	이용허가공	2	-	-	-	1	1
광주	온천공	2	2	-	-	-	-
	이용허가공	2	-	-	-	-	-
대전	온천공	34	13	10	4	3	4
	이용허가공	20	7	5	2	2	4
울산	온천공	41	37	4	-	-	-
	이용허가공	16	13	3	-	-	-
세종	온천공	5	4	1	-	-	-
	이용허가공	2	1	1	-	-	-
경기	온천공	107	90	14	3	-	-
	이용허가공	45	35	9	1	-	-
강원	온천공	116	57	24	12	13	10
	이용허가공	43	19	6	5	7	6
충북	온천공	47	36	3	2	5	1
	이용허가공	15	9	1	-	4	1
충남	온천공	156	68	24	6	22	36
	이용허가공	64	19	9	8	4	24
전북	온천공	67	59	7	1	-	-
	이용허가공	12	11	1	-	-	-
전남	온천공	60	58	2	-	-	-
	이용허가공	24	23	1	-	-	-
경북	온천공	274	165	43	14	17	35
	이용허가공	127	65	23	8	12	19
경남	온천공	126	55	21	5	4	41
	이용허가공	67	21	9	3	3	31
제주	온천공	22	11	9	2	-	-
	이용허가공	5	3	1	1	-	-

4 온천공별 심도현황

시·도		합 계	100m 미만	100m이상 ~300m미만	300m이상 ~500m미만	500m이상 ~700m미만	700m이상 ~1000m미만	1000m 이상	비고
합계	온천공	1,229	4 (0.32%)	157 (12.77%)	181 (14.73%)	364 (29.62%)	423 (34.42%)	100 (8.14%)	
	이용 허가공	543	2 (0.36%)	88 (16.21%)	86 (15.84%)	147 (27.07%)	175 (32.23%)	45 (8.29%)	
서울	온천공	15	0	0	0	3	12	0	
	이용허가공	12	0	0	0	3	8	1	
부산	온천공	104	0	41	5	23	26	9	
	이용허가공	75	0	31	3	14	22	5	
대구	온천공	19	0	0	0	8	8	3	
	이용허가공	14	0	0	0	5	6	3	
인천	온천공	34	0	0	3	8	17	6	
	이용허가공	2	0	0	1	0	1	0	
광주	온천공	2	0	0	0	1	1	0	
	이용허가공	2	0	0	0	1	1	0	
대전	온천공	34	1	9	21	0	1	2	
	이용허가공	20	1	6	12	0	0	1	
울산	온천공	41	0	0	0	31	6	4	
	이용허가공	16	0	0	0	10	2	4	
세종	온천공	5	0	0	0	2	2	1	
	이용허가공	2	0	0	0	1	1	0	
경기	온천공	107	0	3	5	29	59	11	
	이용허가공	45	0	3	2	8	28	4	
강원	온천공	116	0	0	13	33	49	21	
	이용허가공	43	0	0	7	10	17	9	
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	67	0	0	1	49	12	5	
	이용허가공	12	0	0	1	7	3	1	
전남	온천공	60	0	2	12	29	13	4	
	이용허가공	24	0	0	2	17	4	1	
경북	온천공	274	1	45	29	75	115	9	
	이용허가공	125	1	18	9	35	56	6	
경남	온천공	126	1	20	37	22	33	13	
	이용허가공	67	0	11	25	14	9	8	
제주	온천공	22	0	0	0	6	10	6	
	이용허가공	5	0	0	0	3	0	2	

2019년도
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			이 용 허가량 (톤/일)	미사용공 현황					비고
		계	사용	미사용		계	보전관리	원상회복	개·보수	기타	
합계	366	1,307	1,245	62	78,902	62	33	13	2	14	
서울	10	10	10	0	3,320	0	0	0	0	0	
부산	40	79	76	3	7,348	3	1	2	0	0	
대구	14	13	12	1	3,278	1	1	0	0	0	
인천	7	47	47	0	2,772	0	0	0	0	0	
광주	2	1	1	0	225	0	0	0	0	0	
대전	4	43	37	6	1,505	6	0	0	0	6	
울산	13	82	82	0	3,979	0	0	0	0	0	
세종	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
경기	44	294	292	2	17,607	2	0	0	2	0	
강원	39	28	22	6	7,232	6	2	3	0	1	
충북	17	33	33	0	2,554	0	0	0	0	0	
충남	14	501	487	14	10,524	14	8	3	0	3	
전북	19	1	1	0	200	0	0	0	0	0	
전남	13	3	2	1	490	1	0	0	0	1	
경북	84	131	120	11	10,530	11	10	1	0	0	
경남	36	27	20	7	6,378	7	0	4	0	3	
제주	8	14	3	11	960	11	11	0	0	0	

2 지하수공별 사용용도

시도명	온천 지구 (구역) 수	사용공현황						미사용공현황						비고
		계	가 정 생활용	공 공 업무용	농업용	온 천 시설용	기타	계	가 정 생활용	공 공 업무용	농업용	온 천 시설용	기타	
합계	366	1,253	838	11	175	155	74	90	42	12	7	27	2	
서울	10	10	1	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	
부산	40	76	49	0	0	13	14	3	2	0	0	1	0	
대구	14	12	0	1	0	11	0	1	0	1	0	0	0	
인천	7	47	18	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	
광주	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
대전	4	37	35	0	0	1	1	6	6	0	0	0	0	
울산	13	82	73	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	
세종	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
경기	44	292	202	5	50	11	24	2	0	0	0	2	0	
강원	39	22	8	0	1	13	0	6	4	0	0	2	0	
충북	17	33	8	4	16	5	0	8	0	0	0	8	0	
충남	14	494	424	0	27	30	13	34	26	0	4	4	0	
전북	19	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
전남	13	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	
경북	84	120	15	0	37	50	18	11	2	0	0	9	0	
경남	36	20	5	0	8	7	0	7	2	0	3	1	1	
제주	8	3	0	0	3	0	0	11	0	11	0	0	0	

2019년도
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		비 고
			신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획 수립중(시작 시기기제)	개 발 계 획 미수립	지정일	면적(m ²)	허가일	종료일	
계	18												
부산	동의과학대학교 스포츠센터	동의과학대	09.06.26	09.09.02					10.07.07	968	16.02.29	21.02.28	
대구	호텔수성	호텔수성온천 공보호구역	16.06.17	17.05.15					18.01.23	9,635	17.07.19	18.07.18	
인천	리안월드(주)	석모예코종합 온천단지	15.07.14	15.07.23							18.11.21	19.08.27	
울산	탑유항온천	중구 대화	12.07.26	12.07.27					13.05.20	1805	12.08.27	13.07.31	
	강동해수온천	강동온천지구	98.10.21	99.03.15	01.02.22	801,630					14.11.11	19.11.10	
	호계온천헬스	호계온천지구	17.12.06	17.12.18					18.04.19	1,002	18.06.11	23.06.10	
경기	화성 발안식염온천 (수촌온천)	수촌온천원 보호지구	00.11.14	01.03.16	05.12.23	1,927					19.01.01	19.12.31	
강원	속초시B,C지구 숙박업소 (9개소)	설악힐링온천 원보호지구 (예정)	16.09	16.09.27							18.03.01	20.02.29	
충북	오창로하스파	청주시 오창읍 중심상업로 39	05.11.12	06.03.07					07.04.03	1,810			
	충북온천	청주 병명 온천공 보호구역	11.07.07	11.07.14					15.07.10	3,041	15.11.06	20.11.06	
	문강유황온천 원탕사우나	문강 온천지구	93.09.27	94.04.26	95.02.04	2,483,770					18.02.19	18.12.31	
경북	포항신광온천	신광 온천원 보호지구	91.11.02	92.12.15	95.02.21	935,600					17.05.25	19.06.07	
	블루밸리	경주온천	88.03	88.03.25	87.07.13 92.12.09	1,500,409 2,844,510					14.09.30	19.09.29	
	(주)에스지 빌리엔호텔	감포	17.12.01	17.12.05			18.07.16				18.09.21	20.09.20	
	영주온천랜드	영주 온천랜드	17.02.22	17.03.03						3,557	18.04.05	20.04.04	보호구역 자정승인 신청중
	도개온천	도개온천	96.10.14	99.11.29	04.06.08	950,842	14.06.30				17.12.11	19.12.31	
경남	남강관동온천	온천공 보호구역	18.05.30	18.06.05					18.08.24	1,640	18.12.10	23.12.10	
	김해워터파크	온천공 보호구역	12.08.17	12.08.28					14.06.13	28,520	15.02.05	20.02.04	

2019년도
전국 온천현황

P·A·R·T

07

연도별 · 온천지구별 이용객 현황

7. 연도별·연천지구별 이용객 현황

(이용객 현황 단위: 천명)

순위	2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		
	오전 지구	인원	오전 지구	인원	오전 지구	인원	오전 지구	인원	오전 지구	인원	오전 지구	인원	오전 지구	인원	오전 지구	인원	오전 지구	인원	오전 지구	인원	오전 지구	인원	오전 지구	인원	
1	대전 유성	3,475	충남 덕산	3,408	충남 덕산	3,671	충남 덕산	3,671	충남 덕산	4,059	충남 덕산	4,088	충남 덕산	4,088	충남 연양	5,298	충남 연양	4,566	대전 유성	4,449	충남 연양	4,342	대전 유성	4,711	
2	경남 부곡	3,245	경남 부곡	3,245	충남 연양	2,865	충남 연양	3,165	충남 연양	3,581	경남 부곡	3,822	경남 부곡	3,822	충남 덕산	4,37	충남 연양	4,300	충남 연양	4,400	대전 유성	3,414	충남 연양	3,837	
3	충남 덕산	3,135	충남 연양	2,865	대전 유성	2,523	충남 연양	2,865	경남 부곡	3,165	충남 연양	3,727	충남 연양	3,727	경남 부곡	3,445	대전 유성	4,207	경남 부곡	3,378	경남 부곡	3,100	경남 부곡	2,820	
4	경북 포문	2,507	대전 유성	2,732	충북 수안보	2,300	대전 유성	2,523	대전 유성	2,508	대전 유성	2,262	대전 유성	2,293	대전 유성	2,293	경남 부곡	3,339	부산 등래	2,200	부산 등래	2,000	부산 해운대	2,079	
5	충북 수안보	2,190	충북 수안보	2,689	부산 등래	2,100	부산 등래	2,100	부산 등래	2,100	부산 등래	2,200	부산 등래	2,200	부산 등래	2,200	부산 등래	2,200	부산 등래	2,152	충남 도고	충북 수안보	1,919	부산 등래	2,000
6	부산 등래	1,761	경북 포문	1,806	경북 포문	1,826	충북 수안보	1,862	충남 아산	1,793	충남 아산	1,950	충남 아산	1,950	충남 아산	2,141	충남 아산	1,877	충남 아산	2,120	충남 아산	1,833	충북 수안보	1,880	
7	충남 아산	1,520	부산 등래	1,800	경남 부곡	1,460	경북 포문	1,719	경북 포문	1,719	충남 도고	1,899	충남 도고	1,899	충남 아산	1,950	충남 도고	1,786	충남 덕산	1,665	경북 포문	1,423	충남 덕산	1,833	
8	충남 연양	1,350	충남 아산	1,423	충남 아산	1,423	충남 아산	1,423	충남 도고	1,479	경북 포문	1,839	경북 포문	1,706	경북 포문	1,802	경남 장유	1,460	경북 포문	1,521	충남 아산	1,230	경남 김해	1,500	
9	부산 해운대	1,250	충남 도고	1,183	경기 신갈	1,240	충남 도고	1,183	강원 원암	1,177	충북 수안보	1,260	충북 수안보	1,260	충북 수안보	1,260	충남 장유	1,431	경남 장유	1,460	충남 도고	1,213	경북 포문	1,247	
10	전남 지리산	1,100	부산 해운대	1,000	충남 도고	1,183	강원 원암	1,154	충북 수안보	1,173	부산 해운대	1,150	부산 해운대	1,150	부산 해운대	1,150	부산 해운대	1,200	충북 수안보	1,221	경남 마곡산	1,034	충남 도고	1,029	

2019년도
전국 온천현황

P·A·R·T

08

지역별 온천현황

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			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)
서울	10				1	149,800					9	94,959	15				9	1,760		
1	봉일 스파랜드	관악구 은천로 28	17.03.24	17.04.06							17.08.30	4,141.5	1	K, Na, Ca, Mg, SiO ₂ , Li, Sr, Fe, Mn, Cu, Pb, Zn, F-, Cl-, SO ₄ ²⁻ , TS	26.1	805.81	335	1	219	9.12
2	장안	동대문구 장안뿔로 107	01.07.01	01.12.05							04.09.02	1,864.4	1	Na-HCO ₃	26.3	802	196	1	42	8.55 ~ 8.93
3	해피데이 스파	광진구 자양로 38	04.01.09	05.12.14							08.06.11	2,197.5	1	Na-HCO ₃ (Cl)	27	850	330	1	소유권 이전으로 추정 곤란	
4	자양 유엔미	광진구 자양로5길 33	03.12.19	04.06.17							05.03.10	3,725.6	2	Na-HCO ₃	27.9 33.6	910	541	1	200	
5	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	103	
6	서울하계	노원구 노원로 247	93.02.01	96.12.26							96.12.26	2,518.2	1	Ca(Na)- HCO ₃ 형	26.9	796	240	1	35.1	
7	양재	서초구 강남대로 213	96.01.25	96.06.26							97.03.06	10,133.6	2	Na-HCO ₃	34.3	765	302	1	492	8.56
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	204	8.80
9	서초	서초구 사임당로 143	01.11.27	02.08.28							03.01.28	2,363.9	1	Na-HCO ₃	31.2	750	305	1	195	8.54
10	서울 전자유통	용산구 청파로 75		06.12.07							14.3.14.	29,919.7	1	Na-HCO ₃	25.9	870	305			

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			신고일	수리일	자정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	자정일	면적 (m ²)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)				
부산	42		2	2	4	3,592,389	1			36	246,647	104				85	7,624			
1	자성대 온천	동구 자성공원로 9-1	15.01.12	15.03.16						15.12.24	750	1	Na-Cl (염화나트륨) HCO3 (중탄산염이온) 이염소	39.9	1,000	320	1	60	7.76	
2	부산북항 온천	동구 초량동 1185-1	12.01.04	12.01.11	16.07.20	625,064	16.06.20					3	Na-Cl (염화나트륨) Ca-Cl (염화칼슘)	33.9	1,108	1,704	1	148	7.38	
3	태종대 온천	영도구 태종로 808	99.10.04	00.02.07						02.02.26	39,610	3	Ca(칼슘), Na(나트륨), HCO3(탄산수소), 이염소	27.8	589	1,360	1	292	8.62	
4	동의 과학대	부산진구 양지로 54	09.06.26	09.09.02						10.07.07	968	1	Na+HCO3 (탄산수소나트륨) Mg(마그네슘), Fe(철),Zn(아연)	33.3	800	380	1	292	8.32	0.01
5	동래	동래구 온천동 일원	법제정 이전부터 사용	법제정 이전부터 사용	81.09.07	510,000	법제정 이전					30	Na-Cl (염화나트륨), Na+HCO3 (탄산수소나트륨)	61.3	198	3,339	27	2,000	8.35	
6	대영 온천	남구 황령대로 492번길 10	14.10.04	14.10.23						15.03.11	1,219	1	Na-Cl (염화나트륨) Ca-Cl (염화칼슘)	27.2	700	320	1	440		
7	금령산 온천	남구 황령산로 137	94.03.26	95.01.05	95.01.05	1,051,325	미개발					8						사업 중단 (폐공)		
8	해운대 온천	해운대구 달맞이길 6-1일원	법제정 이전부터 사용	법제정 이전부터 사용	81.09.07	1,406,000	법제정 이전					20	Na-Cl (염화나트륨) Cu(구리), Al(알루미늄)	46	32 ~ 928	8,000	20	1,121		
9	힐스파 온천	해운대구 달맞이길 117번길 17-7	03.03.07	03.05.10						03.12.04	2,605	1	Na-Cl (염화나트륨) CO3 (탄산염이온), 이염소 Mn(망간),Zn (아연),Cu(구리)	30.4	413	320	1	73		

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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 (℃)				
10	베네시티 온천	해운대구 해운대 해변로 163	05.05.03	05.12.26					12.03.28	2,400	1	Na-Cl (염화나트륨) CO3(탄산염이온), Cl(염소) Mn(망간), Zr(아연),Cu(구리)	29.8	657	350	1	80	
11	스파마린	해운대구 마린시티 2로 33	05.10.12	05.11.02					07.06.15	36,079	2	Na-Cl (염화나트륨) CO3(탄산염이온), Cl(염소)	28	950	500	1	179	
12	신세계	해운대구 센텀남대로 35	05.5.03	05.05.16					07.05.31	38,500	2	Na-Cl(염화나트륨) CO3(탄산염이온), Cl(염소)Mn(망간), Zr(아연),Cu(구리)	28	559	695	1	551	
13	에메랄드	해운대구 재송1로 60번길 36	05.10.12	06.01.13					09.09.23	760	1	Na-Cl(염화나트륨) CO3(탄산염이온), Cl(염소)	25.8	813	256	1	75	
14	해운대 주공 아파트	해운대구 좌동순환로 433번길 30	12.02.17	12.03.19					13.02.17	8,314	1	Na+HCO3 (탄산수소나트륨) Mn(망간),Zr(아연), Cu(구리)	29.4	530	362	건축 진행 중	건축 진행 중	
15	승학 온천	사하구 승학로 190	07.10.11	08.01.18					10.7.14	1,348	1	Na+HCO3 (탄산수소나트륨) Mg(마그네슘), Ni(리튬), Sr(스트론튬)	31.5	755	310	1	240	
16	다대 온천	사하구 다대로 381번길 46	07.07.24	12.08.29					12.11.07	992	1	Na+HCO3 (탄산수소나트륨) Mn(망간),Zr(아연), Cu(구리)	27.7	686	303	1	60	
17	스파 온천랜드	금정구 수림로 20번길 36	18.07.17	18.07.24					18.11.01	3,379	1	Na(나트륨), K(칼륨),Ca(칼슘) Mg(마그네슘), Ni(리튬), Sr(스트론튬), HCO3(중탄산염이온) CO3(탄산염이온), Cl(염소) SO4(황산염), F(불소) SiO2(용존 실리카), Fe(철),Mn(망간), Zr(아연),Cu(구리), Pb(납),세알루미늄)	27.2	800	320	1	1.28	9.68

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)	
			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)
18	(주) 스포케이	금정구 구서중앙로 15번길 20	18.07.16	18.07.24					18.11.14	2,452	1	Na(나트륨), K(칼륨),Ca(칼슘) Mg(마그네슘), Li(리튬) Sr(스트론튬) HCO3(중탄산염이온) CO3(탄산염이온), Cl(염소), SO4(황산염), F(불소) SiO2(용존 실리카), Fe(철),Mn(망간), Zn(아연),Cu(구리) Pb(납),Se(알루미늄)	27.1	700	309	1	0.9	8.42	
19	강서 해수 온천	강동동 1648번지 (제도로 965)	06.04.04	06.07.24					14.08.06	2,165	1	Na-C(염화나트륨) Na(나트륨),K(칼륨), Ca(칼슘) SO4(황산염), F(불소) SiO2(용존 실리카), Fe(철),Mn(망간), Zn(아연),Cu(구리) Pb(납),Se(알루미늄)	29.2	600	323	1	0.2	7.43	2.1
20	금샘 온천	명지동 3357-4 (도로명 미존재)	16.06.13	16.06.20					17.02.15	1,121	1	Na-C(염화나트륨) Na(나트륨),K(칼륨), Ca(칼슘),Mn(망간), Zn(아연),Cu(구리) Pb(납),Se(알루미늄)	31.5	1,000	320	건축 진행중	건축 진행중		
21	신호 해수 온천	신호산단 1로 84	16.11.15	16.11.22					17.05.17	2,679	1	Na-C(염화나트륨) Na(나트륨),K(칼륨), Ca(칼슘),Mn(망간), Zn(아연),Cu(구리) Pb(납),Se(알루미늄)	30.3	800	630	1	2	7.82	
22	뉴 콘티넨탈	연제구 반송로 40	08.03.20	08.06.20					09.08.26	6,000	1	Na(나트륨),K(칼륨), Ca(칼슘), Mg(마그네슘)	27.8	860	325	폐업 (17.10. 21.)			
23	목림 온천	연제구 중앙대로 1043번길 50	11.11.23	11.12.02					12.07.11	1,311	1	Na(나트륨),K(칼륨), Ca(칼슘), Mg(마그네슘), Sr(스트론튬), F(불소),Cl(염소), SO4(황산), HCO3(중탄산)	25.3	720.95	350	1	150	8.81	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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 (℃)				
24	대영 스포렉스	연제구 연안로 25	03.12.26	05.01.07					05.04.25	2,076	1	Na(나트륨),K(칼륨), Ca(칼슘), Mg(마그네슘), Li(리튬),Fe(철), Sr(스트론튬) Mn(망간),Cu(구리), Pb(납),아연(Zn), SO4(황산)	31.3	879.65	300	1	225	7.72
25	신 금련산 온천	수영구 망미로 30번길 32	04.02.17	04.04.28					05.05.10	626	1	Na-HCO3 (탄산수소나트륨) Na(나트륨),K(칼륨), Ca(칼슘) Mg(마그네슘), Li(리튬),Sr(스트론튬) HCO3 (중탄산염이온) CO3(탄산염이온), Cl(염소),SO4(황산염) F(불소) SiO2용존 실리카, Fe(철),Mn(망간), Zn(아연),Cu(구리)	26.3	550	400	1	18	9.1
26	이쿠아 펠리스	수영구 광안해변로 225	04.04.13	04.07.15					05.05.10	2,332	1	Na-Cl(염화나트륨) Na(나트륨),K(칼륨), Ca(칼슘) Mg(마그네슘), Li(리튬) Sr(스트론튬) HCO3 (중탄산염이온) CO3(탄산염이온), Cl(염소) SO4(황산염), F(불소) SiO2용존 실리카, Fe(철),Mn(망간), Zn(아연),Cu(구리)	37.1	816	378	1	144	7.99
27	광안 해수월드	수영구 광안해변로 370번길 7	10.04.22	10.09.06					12.11.14	1,387	1	Na-Cl(염화나트륨) Na(나트륨),K(칼륨), Ca(칼슘) Mg(마그네슘), Li(리튬) Sr(스트론튬),Fe(철) HCO3(중탄산염이온), F(불소),Mn(망간), Zn(아연),Cu(구리)	26.2	1,119.07	330	1	108	7.57

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이용 시 설 개 수	이용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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)				
28	사상 온천	사상로 223번길 55	01.10.09	02.03.07					02.11.21	3,604	1	Na-C(염화나트륨) Na(나트륨),Ca(칼슘) Mg(마그네슘),Fe(철) Sr(스트론튬) K(칼륨),HCO3 (중탄산염이온)	33	871	300	건축 진행중	건축 진행중	7.64	
29	에메랄드 사상온천	새벽로 202번길 10	01.09.18	02.01.29					02.11.21	979	1	Na-C(염화나트륨) Na(나트륨),Ca(칼슘) Mg(마그네슘), Fe(철),HCO3 (중탄산염이온)	25.3	574	380	1	20	7.06	
30	냉정 온천	가야대로 384	03.04.04	03.08.04					03.11.17	1,626	2	Na-C(염화나트륨) Na(나트륨),K(칼륨), Ca(칼슘),HCO3 (중탄산염이온) CO3(탄산염이온), 에염소	34.2	959	830	1	300	8.13	
31	스파캐슬	백양대로 987	03.05.30	03.09.20					04.06.30	1,966	2	Na-C(염화나트륨) Na(나트륨),K(칼륨), Ca(칼슘),HCO3 (중탄산염이온) Mg(마그네슘),Fe(철)	30.8	865.5	670	1	200	8.02	
32	새미랑 24시 온천	사상구 광장로 93번길 67	05.08.05	05.12.23					06.12.07	750	1	Ca-C(염화칼슘) Na(나트륨),K(칼륨), Ca(칼슘),HCO3 (중탄산염이온) Mg(마그네슘),Fe(철)	27.7	714	300	1	25	7.03	
33	담덕 염공 온천	사상구 염공로 204	12.06.04	12.06.12					12.12.12	1,318	1	Na(나트륨),Ca(칼슘) HCO3 (중탄산염이온) Mg(마그네슘),Fe(철)	30	972	350	1	60	8.84	
34	정관 온천	정관읍 정관8로 16-5	10.06.14	10.09.17					11.08.31	9,060	1	Na-CO3 (탄산나트륨)	29.3	700	320	1	165	9	
35	물조은 온천	기장읍 반송로 1650	04.01.13	04.09.23					05.02.28	911	1	Na(나트륨),Ca(칼슘) HCO3 (중탄산염이온) 에염소	26.3	798	550	1	380	8	
36	베이 사이드 CC	일광면 이천8길 100	09.09.16	10.01.05					11.06.15	29,999	1	Na-C(염화나트륨) Mn(망간),Zn(아연), Cu(구리)	26.6	523	400	1	123	10	
37	이난티 펜트 하우스	기장읍 기장해안로 268-31	15.01.14	15.02.06					18.04.05	8,916	1	Na-C(염화나트륨) Ca-C(염화칼슘)	28	655	380	1	91	8	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)	
			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)
38	정관 온천랜드	정관읍 달산리 934-11	10.07.12	10.12.20					14.12.24	9,060	1	Na-CO3 (탄산나트륨) HCO3 (중탄산염이온) Mg(마그네슘), Fe(철)	36.4	1,000	440	건축 진행중	건축 진행중		
39	일광 화전 온천	일광면 화전리 9-3, 9-15	02.01.19	02.04.18					03.07.11	24,333	2	Na-Cl(염화나트륨) Ca-Cl(염화칼슘) HCO3 (중탄산염이온) Mg(마그네슘), Fe(철)	31.05	839	3,805	건축 진행중	건축 진행중		
40	일광 호메르스 온천	일광면 이화로 9	17.11.07	17.11.05					18.05.02	1,053	1	Na-Cl(염화나트륨) Ca-Cl(염화칼슘) HCO3 (중탄산염이온) Mg(마그네슘), Fe(철)	29.6	729	600	건축 진행중	건축 진행중		
41	온천발견 신고	시랑리 430-23	16.01.19	16.01.28															
42	온천발견 신고	예림리 505-4	15.10.02	15.10.12															

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산철량 소비량 (mg/L)
			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 (°C)	평균 굴착 심도 (M)	정정 양수량 (톤/일)			
대구	14				2	1,731,500	2			12	77,179	19					12	2,871	
1	동화사	동구 팔공산로 185길 11	01.07.24	01.10.12						02.12.06	10,105	2	Na-HCO ₃	28.9	690	886	1	219	9.11
2	대구 동호	동구 동호로 3길 12	04.03.09	04.04.25						04.09.22	1,127	1	Na-SO ₄	27.9	900	317	1	146	7.8
3	팔공산 심천랜드	동구 서촌로 145	05.04.29	05.06.20						05.09.15	3,144	1	Na-CO ₃	27.5	704	340	1	73	9.2
4	대덕 온천	남구 앞산순환로 651	92.10.16	95.05.27						96.12.05	3,742	1	Ca-SO ₄ (HCO ₃)	25.5	650	327	1	547	7.6 1.4
5	서변 온천	북구 호국로 219	04.06.16	04.08.27						05.09.16	1,943	1	Ca-SO ₄	25.1	1,020	527	1	90	7.94
6	호텔 수성 온천	수성구 용학로 106-7	16.06.17	17.05.15						18.01.23	9,635	1	Na(Ca)- HCO ₃ (SO ₄)	32	1,004	648	1	36	9.38
7	진천 온천	달서구 상화로 79	04.08.23	05.03.25						06.10.26	2,643	1	Ca-SO ₄	27.3	843	248	1	439	8.06
8	상인 온천	달서구 상인서로 8-6	10.01.07	10.09.09						11.05.03	8,120	1	total S-2, Na-HCO ₃ (SO ₄)	34.2	999	254	1	650	9.75
9	미성 온천	달서구 조암남로 28길 9	15.11.19	15.11.27						16.09.01	2,720	1	Ca(Na)-SO ₄	26.4	800	280	1	250	7.79
10	약산 온천	달성군 논공읍 약산곶재길 81	93.07.01	93.11.12	94.08.19	1,225,000	99.05.08					3	Ca-HCO ₃	29	750 780 580	380	0	0	
11	대구 온천	달성군 가창면 가창로 891	94.08.25	95.08.10	96.07.08	506,500	00.06.13					3	Na-HCO ₃	28	600 534 738	816	1	200	8.3

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황			이 용 시 설 계 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)	
			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 (℃)
12	구지 온천	달성군 구지면 달성2차 동1로 99	14.12.08	14.12.08					15.08.18	2,000	1	Ca(Mg) - HCO3(SO4)	25.3	1,000	359	1	85	7.8
13	용계 온천	달성군 가창면 용계리 산29-2	96.10.30	98.02.04					01.02.19	30,000	1	Na-HCO ₃	29	587	390	0	0	
14	화원 온천	달성군 화원읍 비슬로 530길 29-15	01.08.27	01.12.20					02.10.15	2,000	1	Ca-SO ₄	36.8	840	310	1	136	9.1

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중(시 작시기 기제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)	정정 양수량 (톤/일)				
인천	13		6	6	3	4,655,432		4	3	46,173	34				21,074	0	268			
1	덕정 온천	중구 운북동 산257-1	89.05.09	90.03.30	92.03.31	907,000		0			3	Na-HCO ₃	26.6	650 ~ 913	5,000			9.6		
2	해명 온천	강화군 불은면 삼동암리 산274	00.09.04	00.11.20	01.09.20	625,000		18.12.18			3	Na-Cl	67.2	656	3,459			7.0		
3	응공 온천	강화군 삼산면 매음리 799-1	01.06.15	02.10.08	04.11.22	3,026,914		18.12.13			4	Na(Ca)-Cl	69.4	737	4,624			7.1		
4	리안 온천	강화군 삼산면 삼산남로 589	15.07.14	15.07.23				17.11.06			4	Ca(Na)-Cl	58	716	2,329		268	6.9		
5	삼산 온천	강화군 삼산면 삼산남로 411	97.08.25	97.11.25				0			2	Na-Cl	29.2	510	510			8.0		
6	선두 온천	강화군 삼산면 매음리 515-2	05.06.17	05.08.09				0			1	Na-Cl	29.4	512	350			9.4		
7	염암 온천	강화군 길상면 선두리 890-1	06.04.06	06.05.26				18.12.20			10	Na(Ca)-SO ₄	68.2	871.5	2,489			7.3		
8	인화 온천	강화군 삼산면 매음리 428-48	09.01.06	09.06.26				0			1	Na(Ca)+HCO ₃	26.8	630	340			8.1		
9	길상 온천	강화군 양서면 인화로 207-38	04.01.06	04.04.06				0	06.08.11	10,515	1	Na-Cl	27.8	631	390			8.8		
10	용정 온천	강화군 길상면 정흥리 169-2	07.01.24	07.04.20				0	08.12.09	22,800	1	Ca-Cl	25.4	1,400	450			8.4		

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산화물 소비량 (mg/L)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중(시 작시기 가제)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)				
11	온수 온천	강화군 강화읍 용정리 911	08.03.18	08.06.25				0	13.11.07	12,858	1	Ca-HCO ₃	32.3	1,400.8	330		8.4	
12	영흥 온천	강화군 길상면 온수리 678-13	06.01.26	06.04.11				0			3	Na-Cl	31.4 ~ 1,000	803				
13	영종온천	중구 운북동 산257-1번지 일원	09.28	99.12.16	01.05.31	96,518	-	-	0	-	-	3	Na(Ca)-Cl (염화물)	26.6 ~ 25.2	806	623		

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산화물 소비량 (mg/l)	
			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)
광주	2				1	543,793				1	2,391	2					2	105		
1	무등산 온천	광주 동구 지호로 164번길 14-10	88.04.27	88.11.18	89.06.16	543,793	92.05.09					1	약알카리성	25.2	700	150	1	15	8.02	
2	봉선 온천	광주 남구 유안초동 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	90		

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			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)				
대전	4				1	938,854				3	3,431	34				69	4,923		
1	서구 만년 온천	만년로 77	12.02.02	12.02.09							3431.2	1	Ca(Na)-HCO3	27	1,000	305	1	188	8.42
2	유성 온천	유성구 온천로81			93.04.06	938,854	91.07.25			13.01.14		31	Na-HCO3	43	100	420	67	4,711	7.86
3	도동 온천	유성구 엑스포로 123번길33	07.04.04	07.12.07						13.06.12	4,950	1	Na(Ca)-HCO3	25.9	1,000	692	1	24	8.92
4	덕명 온천	유성구 덕명동 104-32번지	16.11.18	17.04.04						18.06.11	9,840	1	Na(Ca)-HCO3	26.4	950	350			8.89

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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)				
울산	15		2	2	4	3,818,190				9	101,701	41					17	1,396	
1	중구 태화	울산중구 북부 순환도로 180	12.07.26	12.07.27						13.05.20	1,805	2	TDS(총용존고형물) Na(나트륨) K(칼륨) Ca(칼슘) Mg(마그네슘) Sr(스트론튬) SO4(황산이온) F(불소이온) SiO2(규산) Fe(철)Zn(아연) Cu(구리),Pb(납) Ni(니켈), Mn(망간) H2S(황화수소) Cl(염소이온) HCO3(중탄산) CO3(탄산) FreeCO2(유리탄산)	28	530	534	1	0	9.78 8.87
2	울산 무거	울산남구 대학로 24	05.09.21	05.11.21						06.10.17	667.5	1	Mg(Ca)-HCO3	26.1	533	620	1	0	6.46
3	울산 신정	울산남구 문수로 483번길 14	14.09.24	14.09.25						16.07.28	4,586	1	알칼리성의 Na-HCO3형 온천	29.4	760	355	1		8.72
4	강동 온천	울산북구 동해안로 1418	98.10.21	99.03.15	01.02.22	801,630		18. 07.19 개발 계획 승인 신청서 제출	0			3				396	1	80	
5	호계 온천	울산북구 신천동 292-4	17.12.06	17.12.18						18.04.19	1,002	1				310	1	400	
6	울산	온양읍 상발2길 34		87.05.18	89.06.12	1,771,405	08.12.12.					11	Na-HCO3	29	540	4,500	1	110	8
7	등역	상북면 등역 온천3길 46 일원		87.11.24	88.02.16	750,172	90.12.31.					10	Na-HCO3	30	623	750	8	187	8

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)	
			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)
8	가지산	상북면 운문로 48		97.02.27	01.12.18	495,010					3	Na-HCO3	33	536	1,710	1	73	8	
9	신불산	삼동면 연봉 상천길 10-23		97.07.03						99.09.09	29,800	1	Na-HCO3	27	540	410	1	폐업	8
10	삼남 방기	삼남면 방기리 17B 14-1L		03.11.20	미지정						1	Na-HCO3	32	827	325			8	
11	서생 진하	서생면 진하리 77-3		04.04.01	미지정						1	Na-HCO3	28	800	1,000			8	
12	두서 내와	두서면 내와리 1312-1		05.03.05						06.08.01	22,620	1	Na-HCO3	25	468	450		8	
13	범서 중리	범서읍 두동로 704		07.04.11						13.07.25	28,690	3	Na-HCO3	30	1,000	™	1	110	8
14	범서 구영	범서읍 점촌6길 21		08.10.23						10.02.04	2,630	1	Na-HCO3	30	1,200	330	1	146	8
15	연양 구수	연양읍 구수리 739-1		14.03.10						16.10.26	9,900	1	Na-SO4	26	930	330		8	

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간산 칼륨소비 량 (mg/l)
			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)				
세종	3		1	1					2	26,982	5			2,544	1,442	3	0		
1	세종온천 워터파크	세종시 부강면 부가외천로 110번지	04.2.12	04.05.19					06.09.07	22,555	2	Na-CO3(HCO3) Na(Ca)-HCO3	29.7	687	486	1	0	9.06 6.81	
2	금강 사우나	세종시 금남면 금병로 1131	11.01.13	11.02.08							2	Ca(Na)-HCO3	26.1	666	586	1	0	7.02 6.36	
3	(주) 세종피아	세종시 어진동 647	17.12.26	18.01.04					18.03.30	4,427	1	중탄산칼슘	25.2	1,191	370	1	0		

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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	52		8	8	18	21,836,405		2	26	371,559	107			41,385	38,257	24	4,704		
1	수원 온수골 온천	수원시 권선구 동수원로 232	93.11.18	94.07.07 (1호공) 98.09.24 (2호공)					98.12.31	18,000	2	Na-HCO ₃	28.1 (1호공) 27.5 (2호공)	700	253 (1호공) 500 (2호공)	1	324	9.12 (1호공) 8.58 (2호공)	
2	북수원 스파 플렉스	수원시 장안구 서부로 2139	04.05.18	04.07.12					05.03.28	3,000	1	Na-SO ₄	29	800	550	1	180	9.25	
3	대양 온천 랜드	부천시 길주로 115(상동)	02.10.21	03.01.24					04.07.16	2,543	1	Na(Ca)-HCO ₃	26.3	907	233	1	124	8.35	
4	안양 온천	안양시 동안구 경수대로 733번길 34	00.5.29	00.12.11					02.11.01	3,719.3	1	Na-HCO ₃	34	804	946	1	239	8.6	
5	안산	신길동 1435-4	93.07.12	93.07.23							1	NaCl,SO ₄ ,Mg	25.8	655	75				
6	용인 (백암1 백암2)	처인구 백암면 백암리 산30-5/ 501-1	04.08.16 05.02.14	04.10.14 05.04.19	10.07.08	592,500					2	Na-HCO ₃ , Na-SO ₄	28.7	885	1,060				
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	9.93	
8	신봉	수지구 신봉동 743-15	06.11.16	07.03.02					11.03.29	17,000	1	Na-SO ₄ , Na-HCO ₃	29.5	850	302				
9	청덕	기흥구 청덕동 16	08.06.10	08.09.03							1	Na-HCO ₃	27.3	944	325			9.12	
10	평택	평택시 청북면 서해로 1961	04.11.17	05.03.04					05.12.22	39,828	1	약알카리성	29.8	830	538				
11	평택 후사리	평택시 청북면 양교6길 162	08.01.11	08.05.02					08.12.30	6,510	1	알칼리성	26	740	357				

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발전			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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)				
12	월문 온천	화성시 팔탄면 버들로 1597번길5	89.03.14	90.04.07	93.12.02	856,000	96.05.23					4	Na-HCO3	25.8	662	1,238	1	230	8.33	
13	울암 온천	화성시 팔탄면 온천로 434-14	96.11.04	97.06.13						12.07.11	29,000	3	Na(Ca)-HCO3	27	680	676	1	250	8.96	
14	발안 식염 온천	화성시 장안면 황골길 52	00.11.14	01.03.16	05.12.23	1,927,000						3	Na(Ca)-Cl	25.6	800	400	1	80	7.25	
15	하피 랜드	화성시 팔탄면 시청로 888	06.04.10	06.07.26						06.07.26	27,000	2	Na-HCO3	25.8	600	318	1	400	8.85	
16	항남 힐링 스파	화성시 항남읍 항남로 430-16	12.11.19	12.12.13						13.07.05	3,000	2	Na-HCO3	29.3	900	610	1	360	9.73	
17	화당 온천	화성시 팔탄면 화당리 산5	97.12.29	98.05.14	04.09.01	1,625,000						4	Na-HCO3	27.98	1,075	884			9	
18	안녕 온천	화성시 안녕동 138-11	00.07.27	01.02.07	03.07.22	2,159,000						2	Na-CO3	27.5	652	1,240			10.4	
19	사강 온천	화성시 송산면 사강리 339	00.05.15	01.09.17						04.10.29	9,000	1	Na-Cl	25.9	860	303			8.52	
20	병점 온천	화성시 적현길 25(송산동)	04.02.17	04.06.15						05.02.05	1,000	1	Na-Cl	28.3	960	400			8.54	
21	화성 온천	화성시 팔탄면 덕천리 산51-16	87.03.18	89.07.27	92.03.11	816,000						4	Na(Ca)-Cl	25.8	690	200			8.83	
22	이천 (미란다, 설봉)	이천시 중리천로11 5번길 45(안흥동)	미상	법제정전	91.11.06	713,000	02.01.21					5	Na Ca HCO3	28.5	481	3,265	2	540	7.66	<10
23	신갈 (테르 메텐)	이천시 모가면 사실로 988	92.10.17	93.08.13	94.07.26	917,707	14.05.30					5	Na Ca HCO3	28.1	923	1,197	1	125	8.75	<10

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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)				
24	가산	이천시 부발읍 가산리 656	94.09.05	95.03.14	95.08.30	598,300	98.05.22					3	Na HCO3	26	748	1,273		9.2	<10	
25	장천	이천시 설성면 설가로 118-62	94.11.11	95.05.12	02.04.02	656,250	05.05.10					3	Na HCO3	28.3	763	1,060		7.9	0.9	
26	어농 지구	이천시 모기면 어농리 산55-1	08.01.11	08.06.12						14.12.29	26,097	2	Ca HCO3	26.8	900	1,000		8.1	0.09	
27	약암 온천	김포시 대곶면 약암로 874	87.10.22	87.12.21	89.07.08	2,226,000	94.10.31					6	나트륨(57ppm) 칼슘(27.1ppm) 리튬(0.19ppm) 스트론튬(2.62ppm) 중탄산은					7.5 ~ 7.95		
28	여주 삿갓봉 온천	경기도 여주시 강천면 강문로 864	95.04.13	95.08.17						05.09.16	24,400	2	나트륨, 칼슘, 마그네슘, 리튬	25.9	930	263	1	105	8.48	8.13
29	여주 참숯 마을	경기도 여주시 강천면 결촌동길 40	09.04.08	09.08.31						14.01.28	9,683	1	알칼리성, Na-HCO3(Cl)	35.2	850	520	1	35	7.5	200ml / 180t
30	처리	경기도 여주시 점동면 처리 산77	93.05.10	94.03.16								1	Na-HCO3	26.2	816	213				
31	송림리	경기도 여주시 가남읍 송림리 232	16.05.03	16.05.09								1	Na-HCO3	29	900	450		9.72		
32	양평 쉐르빌	양평군 개군면 신내길7번 길 37	94.05.31	95.07.18						05.01.27	9,472	1	Ca(Na)-HCO3	25.7	808	210	1	75		
33	용문산 온천	양평군 용문면 신점리 산131	95.12.05	96.06.17	98.11.30	288,675	08.07.29					3	Ca(Na)-HCO3	27.3	700	1,010				

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산함량 소비량 (mg/L)
			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)			
34	수입리	서종면 수입리 산22-27	16.10.31	16.11.21							1	NaHCO3	25.3	1,100	318			
35	북한산	고양시 덕양구 종고개길 88-10	96.05.28	96.05.28					01.5.23	6,000	2	알칼리성, Na-HCO3, 탄산	30	800	765	1	70	1호공 (PH): 9.14, 2호공 (PH): 9.39
36	장암	의정부 장곡로 22	95.12.26	96.04.10	97.10.23	469,825	99.07.08				3	Na-HCO3	30.2	994	671	1	166	
37	수동 온천	남양주시 비룡로 973번길 13	15.02.23	15.03.13					17.09.07	2,586	1	Na-CO3	25.3	532	319		8.8	0
38	비전 힐스	남양주시 화도읍 녹촌리 산46		97.09.12							1	Na-CO3	27	800	510			
39	버니 스텔	남양주시 수동면 입석리 산132-6	17.12.11	17.12.29							1	Ca-HCO3	27.4	1,000	320			
40	신북 온천	포천시 신북면 청신로 571	89.06.27	90.02.23	92.09.01	744,625	95.04.01				2	약알칼리성, Na-HCO3	25.8	590	298	1	280	ph 9.67
41	화대 온천	포천시 일동면 화동로 1210	95.05	96.04.12	04.11.05	3,200,000	18.11.13				4	유황, Na-HCO3	33.5	800	753	1	380	
42	산정 온천	포천시 영북면 산정호수로 402	94.02.25	94.08.30					00.01.24	23,087	3	약알칼리성, Na-HCO3	25.5	704	1,626	1	220	10mg / L이하
43	사직 온천	포천시 일동면 화동로 1407번길 15	89.11.17	90.11.05	93.08.16	2,844,584	03.01.27				4	약알칼리성, Na-HCO3	36.4	660	6,280			

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 신칼륨 소비량 (mg/L)
			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)	정정 양수량 (톤/일)				
44	도마치 온천	포천시 이동면 화동로 2318-74	97.04.30	97.06.03					03.09.19	34,709	1	알칼리성 (Na-CO ₃)	27.9	630	1,310					
45	기산 온천	포천시 일동면 화동로 888번길 28-3 594-2	95.07.13	96.01.17	98.08.17	170,464	00.01.27					3	약알칼리성 (Na-HCO ₃)	25.9	750	770				
46	선단 온천	포천시 호국로 1037	16.07.01	16.07.25					17.05.11	8,119	2	알칼리성 (Na-CO ₃)	27.2	800	680					
47	생연동 온천	장고개로 161-35	13.06.20	13.06.26					14.02.27	4,618	2	Na-CO ₃ (SO ₄) Na-cl	25.7	1,000	480	1	338	10.3		
48	탑동 온천	탑동동 58번지	13.11.27	13.11.27							1	Na-HCO ₃	26.7	1,000	315			9.12		
49	산유 온천	경기도 가평군 가평읍 산유리 731		95.03.08	98.10.14	1,031,475						1	Na-HCO ₃	27	960	416				
50	연인산 온천	경기도 가평군 북면 가화로 1575-14	04.09.14	04.11.12					06.04.19	39,502	1	Na-Cl	26.2	850	320	1	36.6	8.82		
51	신촌 온천	신촌동 260번지	16.01.04	16.01.26					17.08.11	5,249	1	PH 9.82 Na	26.1	905	320					
52	서정 온천	연천군 장남면 장백로 330번길 137-30	07.11.28						09.08.12	9,900	1	Ca-SO ₄	26.1	697	320	1				

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산화물 소비량 (mg/L)	
			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)	정정 양수량 (톤/일)				이 용 시 설 개 수
강원	51		12	12	15	15,428,896				24	380,359	116			35,886	54,739	35	3,897		
1	신북 온천	춘천시 신북읍 장본길 35	97.03.14	98.11.19						03.6.28	39,511	1	Na-HCO3	25.7	893	404	1	120	10.22	
2	서면 당림 온천	춘천시 서면 당림리 당숲안길 42	05.11.08	06.2.13						12.2.10	4,329	1	Na-HCO3	27.1	765	310	1	2	8.92	
3	퇴계 온천	춘천시 퇴계동 864-7	15.06.26	15.07.07						15.10.2	9,800	1	Na-HCO3(Cl)	25.9	786	320	0	0	9.67	
4	단구 온천	원주시 강변로 231-4	14.04.01	14.04.10						15.01.15	816.06	1	Na-HCO3	25.5	910	374	1	130	7.29	
5	강릉 온천	강릉시 연곡면 동덕리 산71-2	94.01.12	94.01.12	95.07.13	1,505,028	05.07.14					4	Na-HCO3	25.3 ~ 28.1	500 ~ 676	3,700			8.93	
6	소금강 온천	강릉시 연곡면 송림리 804-1	96.02.29	96.02.29								3	Na-HCO3	26 ~ 45.4	1,340 ~ 1,501	2,350			9.08	
7	금진 삼곡 온천	강릉시 옥계면 금진리 92-3	03.07.01	03.07.01	04.6.24	2,878,208	08.12.22					1	Na-Cl	25.5	802	350	1	11	7.65	1.77
8	금진 삼곡 온천	강릉시 옥계면 금진리 105-1	03.07.01	03.07.01	04.6.24	2,878,208	08.12.22					1	Na-Cl	32.2	1,006	1,450	1	0	7.55	0.01
9	구라미 온천	강릉시 사천면 구라미등길 25-15	97.03.08	97.03.08						99.06.30	7,426	1	Na-Cl(HCO3)	25.7	470	588	1	22	8.98	0.01
10	실로암 온천	강릉시 회산동 383-3	97.05.27	97.05.27						00.07.08	9,909	1	Na-HCO3	29.1	565	300			10.7	
11	병산 온천	강릉시 병산동 199-1	03.11.11	03.11.11						05.04.20	4,126	1	Na-Cl	25.5	470	420			7.22	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 신칼륨 소비량 (mg/L)
			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)				
12	강문 온천	강릉시 해안로 292	04.08.12	04.08.12					06.12.20	4,967	1	Na-Cl	26.8	556	220	1	248	6.98	0.2
13	교동 온천	강릉시 교동 1882-5	05.10.14	05.10.14					07.02.23	731	1	Na-Cl	30.2	590	389	1	63	9.05	0.01
14	정동 찜질 랜드	강릉시 강동면 오이동길 39	06.08.02	06.08.02							1	Ca-SO ₄	28.9	800	340			8.1	
15	노암 온천	강릉시 남부로 125번길 18	06.08.22	06.08.22					07.11.07	4,359	1	Na-CO ₃ (Cl)	38.9	780	356	1	45	9.05	0.01
16	연곡 동덕 온천	강릉시 연곡면 동덕리 1541	07.12.03	07.12.03					13.10.23	980	1	Ca-CL	31.1	855	344			7.79	
17	고려궁 옥계 옥천	강릉시 옥계면 현화로 189	12.07.01	12.07.01					13.06.21	8,746	1	Na-Cl	27.4	904	340			7.42	
18	사천 진리 온천	강릉시 사천면 사천진리 산17-1	06.08.22	06.08.22							1	Ca-CL	35	1,115	306			7.79	
19	동해 망상 온천	동해시 망상동 석두골길14 5	03.04.11	03.06.25	05.05.13	1,379,792	06.04.28				5	중탄산나트륨	25 ~ 26	860	970	2	143	8.54	
20	척산 온천	속초시 관광로 327 일원	1940년대	1940년대	81.09.01	234,132	(변경) 17.08.10				9	중탄산나트륨	37.6 ~ 47.9	601	2,998	2	512	8.5	
21	설악 한화 프라자	속초시 미시령로 29 83번길 111	92.06.17	93.01.11	94.09.09	972,744	(변경) 07.04.05				4	중탄산나트륨	34.3 ~ 50.7	634	3,128	1	464	8.6	
22	설악 파인	속초시 관광로 408번길 14	05.11.28	06.03.24					08.07.01	14,925	1	중탄산나트륨	42.6	1,100	324	1	30	8.77	

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산화물 소비량 (mg/L)
			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)	정정 양수량 (톤/일)			
23	한국토지 주택공사	속초시 이목로 191	92.11.26	94.11.23					04.10.08	25,656	1	중탄산나트륨	45.1	576	136	1	60	8.9	
24	노학 온천	속초시 노학동 745-20번 지 일원	02.08.20	02.12.30	06.12.29	93,080					3	중탄산나트륨	37.5 ~ 41.3	433	2,167	0	0	9.1	
25	설악 약수	속초시 설악동 395	93.06.07	93.08.25					08.03.03	39,600	1	중탄산나트륨	34.2	750	850	0	0	9.27	
26	설악 온천	속초시 설악동 307 일원	09.01.21	09.11.5	93.02.01	45,877	(변경) 16,310				2	중탄산나트륨	29.7 ~ 41.1	943	1,822	1	162	8.1	
27	(주)설악	속초시 설악동 705-1	07.08.22	07.12.22							2	중탄산나트륨	35.5	462	514	0	0	9.29	
28	설악 힐링	속초시 설악동27-4	16.09.27	16.09.27							1	중탄산나트륨	32.2	1,020	1,013	0	0	7.92	
29	임원	삼척시 원덕읍 삼척로 1148-14	11.11.15	11.11.29							2	NA-HCO3 H2S-03mg	26	580	1,800	0		8.77	
30	가곡	삼척시가곡 면가곡천로 1496-15	13.12.12	13.12.18							1	NA-HCO3 H2S-3.18mg	32.8	804	812	0		9.86	
31	갈남	삼척시 원덕읍 갈남리 19일원	18.03.07	18.03.21							2	NA-HCO3	26.3	800	330	0		9.12	
32	홍천 온천	홍천군 북방면 온천길179	90.06.12	90.06.12	91.05.18	975	92,12.24				5	중탄산나트륨	26.1	671	2,050	1	36	8.54	
33	형성 온천	형성군 갑천면 외갑천로58 5번길 15	02.02.05	02.02.05					03.12.08	40,000	1	Na-HCO3	26.1	684	318	-	-	8.35 (휴업중)	
34	동원 썬밸리	형성군 서원면 서원서로33 9번길 90	07.03.12	07.03.12					09.01.02	19,421	3	Na-HCO3 NaCl	27.4	816	310	1	77	9.22	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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)	정정 양수량 (톤/일)				
35	영월 온천	영월군 영월읍 삼옥리 산150-2	89.11.17	92.10.05	92.10.05	1,258,912	97.10.24					5	중탄산칼슘	25.6 ~ 26.3	820 ~ 900	5,200	0	0	7.8	
36	한탄 리버 스파	철원군 태봉로 1799-22	00.02.24	00.09.29						13.06.18	9,500	2	Na-HCO3	30	808	720	1	174	8.59	
37	자등 온천	철원군 서면 자등리 산267-3		08.03.19						13.09.13	8,625.96	1	Na-HCO3	25.5	983	326	0	0	9.25	
38	여명 온천	철원군 갈말읍 갈말로 32-17	09.02.16	09.09.21	18.01.22	241,000	17.12.22					5	Na-HCO3	31.9	1,043.8	1,530	0	0	9.25	
39	필레 게르마늄 온천	인제군 인제읍 필레 약수길 72	95.10.19	96.02.26						05.01.20	39,900	1	중탄산나트륨	30.4℃	658	320	1	43	7.1	
40	한계 온천	인제군 북면 한계리 1000- 1일원	03.09.30	03.12.23						05.03.15	31,010	2	탄산칼슘	25.5 ~ 31.5	1,638	1,013	0	0	6.43	
41	원암 온천	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	391	8.73	
42	신평온천	고성군 토성면 잰버리로 261		92.12.04	94.12.29	1,070,922						3	Na-HCO3	28.6	585	1,010	0	-	9.26	
43	파인리조트	고성군 토성면 잰버리동로 267	05.09.07	06.05.01						08.07.16	37,673	2	Na-HCO3	32.6	480	1,084	1	63	8.85	
44	미시령 다담	고성군 토성면 용촌리 622번지 일원	09.08.07	10.05.20						16.04.14	9,654	1	Na-HCO3	26.2	1,100	311			8.13	

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 계 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산화물 소비량 (mg/L)
			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 (°C)				
45	(주) 재능 교육	고성군 토성면 원암리 산26번지 일원	15.05.26	15.05.28							2	Na(Ca)-HCO3	26.5	1,000	350			8.7
46	한국 농어촌 공사	고성군 토성면 인흥리 산60번지	14.04.24	14.04.28							1	Na-HCO3	40.2	1,081	558			9.2
47	오색 온천	양양군 서면 오색리 산1-24	이조말엽	이조말엽	81.09.01	1,909,000	86.12월				1	알카리/ 탄산	26.3 ~ 37.6	300 ~ 450	1,750	8	20	7.65
48	상복 온천	양양군 강현면 상복리 443	08.10.13	09.2.16					15.9.18	8,694	1	Na-HCO3	31.3	797	350	1		9.25
49	양양 온천	양양군 현북면 말곡리 358-2	92.12.8	93.6.30	94.09.01	1,793,455					1	알카리성 나트륨	28.4 ~ 26.2	300 ~ 700	1,575			9.32
50	스파 트리빌 온천	양양군 현남면 전포매리 47-4	04.10.6	04.12.7	10.11.02	250,452					1	알카리성 나트륨	36.9	750 ~ 823	300			8.54
51	(주) 새서울 레저	양양군 손양면 밀양리 12번지	17.11.7	17.11.27							1	중탄산나트륨	28.6	630	523			7.03
52	(주) 리건 종합 건설	양양군 양양읍 내곡리 152-6번지	18.03.21	18.3.29							1	중탄산나트륨	28.3	542	1,900			8.57

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이용 시설 개 수	이용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산결함 소비량 (㎍/ℓ)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m2)	개발계획 승인일자	개발계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미 수립	지정일	면적 (m2)	온 천 공 수	성분	온도 (℃)					평균 굴착 심도 (M)
충북	21		4	4	10	15,234,677				7	30,223					42	2,350		
1	청주온천 스파피아	청주시 서원구 청남로 2005번길 100	03.02.04	03.02.04					o	05.01.26	6,827	1	약알칼리성 Ca-HCO3	27.5	954	448	1	90	7.96
2	실크리버 클럽	청주시 서원구 남이면 문곡구 절골길 235	10.09.14	10.09.14					o	11.12.31	9,800	1	알칼리성 중탄산나트륨	31.4	800	350	1	73	8.76
3	두진 온천 사우나	청주시 서원구 사직대로 164번길 16	15.10.14	15.10.14					o	17. 5.19	809	1	알칼리성 Na(Ca)-HCO3	25.3	900	363	1	15	8.71
4	충북 온천	청주시 흥덕구 백봉로 171	11.07.07	11.07.14					o	'15. 7.10	3,041	1	약알칼리성	28	800	326	1	6	
5	오창 로하스파	청주시 오창읍 중심상업로 39	05.11.12	06.03.07					o	07.04.03	1,810	1	Na-HCO3	28.2	900	498	1	91	9.18
6	문강 온천	충주시 살미면 팔봉로 1061	93.09.27	94.04.26	95.02.04	2,483,770			o			2	황화수소, 중탄산이온, 탄산이온, 유리탄산	28	642	1,110	2	27	8.38
7	함암 온천	충주시 양성면 새버지길 37	85.12.02	86.09.08	87.02.27	234,794	88.05.10.					3	탄산(나트륨, 칼륨, 칼슘, 마그네슘, 리튬, 스트론튬, 중탄산염이온, 탄산염이온, 유리이산화탄소, 염소, 황산염, 불소, 용존실리카, 철, 망간, 아연, 구리, 납, 알루미늄, 총유황)	27	600	345	1	100	1호공: 미사용 2호공: 6.5 3호공: 6.61

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)	
			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)
8	중원 온천	충주시 양성면 가곡로 1457	91.06.07	92.11.28	95.05.24	368,343	02.11.15	o			3	나트륨, 칼륨, 칼슘, 마그네슘, 리튬, 스트론튬, 중탄산염이온, 유리아산화탄소, 염소, 황산염, 불소, 용존실리카, 철, 망간, 아연, 구리, 납, 알루미늄	26	645	303	3	68	1호공: 6.38 2호공: 6.16	
9	돈산 온천	충주시 양성면 가곡로 1407	89.03.28	91.03.22	92.02.27	1,132,100	99.12.17	o			3	칼륨, 나트륨, 칼슘, 마그네슘, 염소, 황산염, 불소, 용존실리카, 리튬, 스트론튬, 철, 망간, 구리, 납, 아연	30	652	2,500	0	0	6.4	
10	수안보 온천	충주시 수안보면 물당2길 17	법제정 이전	법제정 이전	81.0.31	8,997,000		o			7	칼륨, 나트륨, 칼슘, 마그네슘, 불소, 이산화규소, 황산, 중탄산이온, 탄산, 황화수소, 염소, 철, 아연, 알루미늄, 구리, 납, 리튬, 스트론튬, 망간	53	518	2,000	31	1,880	8.3	
11	연수 온천	충주시 연수동 681- 11번지 일원	16.04.29	16.05.10				o	16.09.09	1,942	1	나트륨, 칼륨, 칼슘, 마그네슘, 리튬, 스트론튬, 중탄산염이온, 탄산, 염소이온, 황산이온, 불소이온, 규산, 철, 아연, 구리, 납, 망간	25.7	1,000	350	0	0	9.96	
12	제천	제천시 수산면 적곡리 103	94.04.12	94.10.25		1,770	06.06.09	o			3	악알칼리성	26.4	810	2,100	0			

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)		
			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	제천 월악	제천시 한수면 송계리 783		92.07.15	93.12.20	1,785			o			4	악알칼리성	25.3	840	1,800	0			
14	보은 장안	보은군 장안면 장안리 242번지 일원	94.12.29	95.11.20					o			3	T-Solid, K, Na, Ca, Mg, Fe, Li, Zn, Cl, SO ₄ , F, HCO ₃ , CO ₃ , SiO ₂	25.7	576	1,540			8.66	
15	보은 갈목	보은군 속리산면 갈목리 15-7번지	05.08.19	05.10.31					o			1	T-solid, K, Na, Ca, Mg, SiO ₂ , Cl, SO ₄ , F, Li, Sr, Fe, Mn, Zn, HCO ₃ , CO ₃	28.5	988	300			8.68	
16	증평 은세	증평군 증평읍 인삼로 433	02.04.	02.04.24	17.11.17	290,276	17.11.17	o				2	알칼리성	27 ~ 28.8	1,000	1,069	0	0	8.52	-
17	괴산 괴산	괴산군 괴산읍 괴강로 230	12.12.02	12.12.28					o			1	알칼리성	25.5		470	0	0		
18	음성 수태	음성군 대소면 수태로 12	94.11.24		08.05.02	717,211	15.06.11	o				4	Na-HCO ₃ Na-HCO ₃ (CO ₃)	25.0 ~ 30.4	764	1,222			9.2	
19	음성 감곡	음성군 감곡면 왕장리 431-1	05.05.02						o	06.12.19	5,994	1	Na-Cl	30.1	843	583			8.3	
20	단양 단양	단양군 대강면 남조리 12	92.12.11	93.04.30	94.08.29	1,007,628			o			3	Na-co3	26	700	1,181			10.6	
21	단양 직터	단양군 대강면 직터리 274	04.09.21	05.01.25					o			1	Na-Hco3	41	730	355			9.3	

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산화물 소비량 (mg/L)
			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 (°C)	평균 굴착 심도 (M)				
충남	42		28	28	12	11,706,986	10	1	1	2	34,213	156					88	8,829	
1	천안종합 휴양 관광지	천안시 성남면 종합 휴양지로 200	93.04.14	93.05.22	15.10.26	748,020.10	97.05.31					3	중탄산천	29	630	590 / 일	1	460	6.33
2	성정	천안시 서북구 선영1길 8		04.05.28								1		28.3	1,130				9.04
3	병천	천안시 동남구 가전3길 38-5			12.12.30							1	악일칼리성 Na-HCO ₃	28.9	654				8.78
4	동학사	공주시 반포면 임금봉길 24	85.03.20	85.03.21	87.05.16	303,890	88.11.19					6	Ca(Na)-HCO ₃	26	381	297	1	100	8.24
5	금강	공주시 고마나루길 51-12	91.12.02	97.04.28						00.03.09	29,966	5	Na(Ca)-HCO ₃	27.4	765	2,060	1	150	8.57
6	갑사	공주시 계룡면 증장리 277-1	04.02.17	04.04.06	05.03.04	901,527			1			3	Ca(Na)-HCO ₃	40.5	450	1,334	0	0	8.25
7	유구 유황	공주시 유구읍 명곡리 65	04.02.23	04.05.28	06.11.30	970,000	17.09.18					2	Na-HCO ₃	30	775	3,180	0	0	9.69
8	마곡	공주시 사곡면 온천길 53	91.10.28	92.05.12	93.03.04	810,198	04.02.05					3	Na-HCO ₃	25.5	770	1,274	0	0	9.3
9	온양	아산시 온천대로 1459		법제정전	81.09.22	532,000	81.09.22 법이전					38	Na-HCO ₃	49.36	241.7	4,492	33	3,836.80	8.39
10	도고	아산시 도고면 도고온천로 176		법제정전	81.09.22	694,825	81.09.22 법이전					27	Na-HCO ₃ Ca-HCO ₃ 황화수소	28.75	296	3,572	7	1,029	7.55
11	아산	아산시 음봉면 아산온천로 157-67		89.07.25	89.11.14	1,209,074	91.03.02					4	Na-HCO ₃	27.67	645	2,464	25	921	7.58

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (㎍/ℓ)
			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 (℃)				
12	관대	아산시 둔포면 관대리 207-21		93.07.31							1	Na-HCO ₃	30.1	736			9.2	
13	충무 (보통공)	아산시 모종동 583-7		96.06.20					97.02.14	4,247	1	Na-HCO ₃	37.5	580	594	1	351	8.9
14	실옥	아산시 실옥동 20-6		96.10.08							1	Na-HCO ₃	26.1	700			9.2	
15	수향	아산시 배방읍 구영리 675		97.04.03							1	Na-Cl	26.7	596			9.65	
16	성동	논산시 성동면 원봉리 737-5		07.01.22							1	알칼리성 Na-Cl	26	855			8.3	
17	당진	당진시 시곡동 136-2	17.07.12	17.07.26							1	약알칼리성 Na-HCO ₃	29.7	840			미 개발	
18	외부리	금산군 군북면 외부리 475-1	05.5.30	05.05.30							1		27.1	625			폐공 대상	
19	황풍리	금산군 남일면 황풍리 35-2 일원	17.03.02	17.03.17							1	Na-HCO ₃	28.3	763.25	600		9.27	
20	부여	홍산면 상천리 488-1	00.06.10	00.08.22							1		27.4	704			7.6	
21	마대	서천군 판교마대 산109-8		07.11.06							1	약알칼리성 Na-HCO ₃	25.1	960			폐공 대상	
22	도림	청양군 장평면 적곡리 471-1		93.03.11	94.10.22	534,000	96.01.06				3	Na-HCO ₃ 약알칼리성	25.9	694	1,810		9.5	

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산화물 소비량 (mg/L)
			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 (℃)				
23	용마	청양군 남양면 용마리 343-1		01.10.17							1	Na-HCO ₃ 유황	30.8	996	330			9.83
24	홍성	홍성군 홍성읍 내포로 42	91.02.19	92.04.29	93.11.25	772,320	13.08.12				3	약알칼리성 Na-HCO ₃ (c)	30.4	800	1,200	2	136	8.5
25	덕산	예산군 덕산면 온천단지 3로 45-7	법제정전	법제정전	91.09.22	3,092,079	89.05.04				41	중성 ~ 알칼리성	36	497	14,143	17	1,833	7.99
26	수덕	예산군 덕산면 둔리 산39	89.05.15	90.07.03	92.04.15	935,180		1			3	알칼리성	27	673	614			8.44
27	샘골	태안군 태안읍 동문리 771	93.03.03	94.06.28							1	약알칼리성 Na-HCO ₃	29.2	762				8.0
28	신온	태안군 남면 신온리 산181-13	06.06.27	06.11.01							1		25.7	800				7.61

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (㎍/ℓ)				
			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)	정정 양수량 (톤/일)							
전북	23		4	4	14	21,308,218				5	39,843	67					6	1,146					
1	전주	전주시 완산구 신촌3길 24 (중화산동2가)	11.12.22	11.12.22									12.04.13	2,753	1	Ca-HCO ₃	26.1	889.71	340	1	296	7	2.4
2	옥구	군산시 옥구읍 선제리 583	95.10.30	96.07.24											1	약알칼리	25.9	804	220				
3	군산 하호	군산시 옥구읍 상평로 28	10.09.13	10.09.20									13.05.01	7,701	1	K,Na, Ca,Mg, SiO ₂ ,Li, Sr,Fe, Mn,Cu, F등	26.6	500	400	1	45	7.9	
4	리버힐 호텔	군산시 성산면 철새로 56	10.12.10	10.12.20									11.12.02	9,445	1	K,Na, Ca,Mg, SiO ₂ ,Li, Sr,Fe, Mn,Cu, F등	25.7	800	320	-		7.6	
5	왕궁	익산시 온천길 38	91.11.11	92.03.08	92.03.08	1,381,551	09.12.28								1	K,Na, Ca,Mg, SiO ₂ ,Li, Sr,Fe, Mn,Cu, F등	26.2 ~ 31	756	250	1	180	9.5	
6	삼기	익산시 삼기면 오룡리 813-1	02.04.24	02.05.13											1	Na,K, Ca,Mg, Li,Sr, HCO ₃ , SiO ₂ , Fe,Zn등	25.6	676	300			9.5	
7	금마	익산시 금마면 용순리 166-17	04.06.01	04.08.12											1	K,Na, Li,Sr, Ca,Mg, Zn,Cl, HCO ₃ F,SiO ₂ 등	27.4	911	335			9.5	

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)	
			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)
8	익산	익산시 석암로 207-1	04.03.08	04.11.01					13.01.28	9,951	2	Na,K,Ca Mg,Li Sr,HCO3 CO3,Cl SO4등	32.5	780	480	1	73	9.3	
9	목욕리	정읍시 산외면 목욕리 133-1	93.12.03	93.12.03	94.12.14	1,781		0	0		3	알칼리성	27.6	680	1,550				
10	김제	김제시 상동로 166	95.02.13	95.02.13	95.05.12	2,383,266	98.05.27	95.09. 25			4	게르마늄 K,Na, Ca,Mg	29.4 ~ 34.3	628	1,276			8.75 ~ 9.4	
11	죽림	완주군 상관면 춘향로 4336	89.06.02	90.05.16	90.12.06	2,931,000					7	Na-HCO, 탄산수소나트륨	25.2	650	3,000				
12	화심	완주군 소양면 모래재로 40	90.6.25	91.03.13	92.06.04	1,512,000					3	Na-HCO, 탄산수소나트륨	27.2	717	1,800				
13	대둔산	완주군 운주면 대둔산로 2298-120	89.09.05	90.12.18	92.06.30	1,702,000	98.02.24				3	Na-HCO, 탄산수소나트륨	25.5	635	1,500				
14	고당	완주군 운주면 고당리 산47-1	92.10.27	93.10.23							1	Na-HCO, 탄산수소나트륨	25.7	690	310				
15	윤주	완주군 운주면 고당리 산 517	93.03.13	94.01.28	96.06.26	2,171,000					3	Na-HCO, 탄산수소나트륨	28.7	695	2,305				
16	마이산 회봉	진안군 성수면 용포리	88.11.29	90.04.11	90.12.22	1,571,000	96.05.08				5	Na-So4	27.0	630	1,540				
17	나뭇 온천	정수군 천천면 승마로 1005-31	13.10.01	13.10.01					16.10.10	9,993	1	Free CO2(유리탄산) HCO3(탄산수소)	25.3	1,300	324	1	46	7.59	0.44
18	구암	순창군 북흥면 봉덕리 442	89.03.09	89.08.10	89.12.19	495,870		0			1	K,Na,Ca,Mg, SiO2,Li,Sr,Fe, Mn,Zn,Cl-, SO4	26.2	650	2,886	0	0	8.5 ~ 8.8	-

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)	
			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)
19	상송	순창군 복흥면 상송리 산60-1	92.04.27	92.12.22	93.09.28	1,089,431	99.03.22					4	Ca,Mg,Li,Sr, Fe,HCO ₃ , CO ₃ Mn,Zn	27.4	733	2,500	0	0	8.5 ~ 8.8
20	강천	순창군 팔덕면 청계리 산11	09.03.04	09.6.24	18.01.17	462,260	18.01.17					4	K,Na,Ca,Mg, SiO ₂ ,Li,Sr,Fe, Mn,Cu,Pb, Zn,F-,Cl- SO ₄ 2-,TS	30.2	1,012	2,390	0	0	7.93 ~ 9.64
21	석정	고창군 고창읍 석정2로 173	89.04.06	89.10.11	90.02.21	2,970,000	93.02.15					9	계르마늄	25.6	687	3,850	1	506	8
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	궁항	부안군 변산면 격포리 756-22	12.09.21	12.10.02	17.04.21	97,960	17.04.21					3	ca(na)-ci형	36.0	1,270	1,848			

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 계 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산화물 소비량 (mg/l)		
			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)
전남	14		1	1	8	6,744,102	9		2	5	170,890	60			16,591	41	1,368			
1	봉계	여수시 봉계대곡길 92	97.10.27	98.02.12						03.12.02	40,000	3	K,Na,Ca,Mg, SiO2,Li,Sr,Fe, Mn,Cu,Pb,Zn, F-,Cl-, SO42-,TS	1호공 25.2 2호공 29.1 3호공 30.6	1호공 700 2호공 800 3호공 800	610	1	20	1호공 8.17 2호공 7.86 3호공 8.55	1호공 0.35 2호공 0.50 3호공 3.18
2	낙안	순천시 조정래길 933		01.11.21	03.02.20	1,444,000	13.09.12					4	k, Na, Ca, SiO2, Fe, So4 2-, H2S 등	29.7	703.3	290	1	125	9.34 ~ 9.95	
3	성황	광양시 성황동 2		06.04.14					1			1	Na-HCO3	26.7	1,020	300				
4	다압	광양시 다압면 신원리 754		13.06.03						17.01.24	28,104	1	K,Na,Ca,Mg, Cl,Ge,So4,Se	31.1	850	600			8.4	
5	원율	담양군 금성면 원율리 460		02.02.04						05.01.18	30,000	1	Ca-HCO3	25.4	1,498	300				
6	금성	담양군 금성면 금성산성길 202		99.06.01			01.01.04			00.05.25	40,000	1	Ca-SO4	25.4	1,010	350	1	272	8.42	
7	지리산	산동면 좌사리 478-1	87.5.21	87.10.06	87.12.31	1,836,000	89.12.16					13	NIH-HCO3	27.5	542	6,173	10	132	8.68	
8	백이산	보성군 별교읍 추동리 1066		01.06.18	03.12.22	472,966	12.01.18					3	Na-HCO3	25.2	820	661				
9	화순	화순군 북면 옥리길 14-7	82.10.07	83.02.21		426,000	84.09.19					16	Ca-HCO3,Na, K,Ca,Mg, SiO2,Li,Sr	25~27	565	3,139	2	508	8.7	
10	도곡	화순군 도곡면 온천1길 45	87.05.11	88.04.09		842,136	90.05.14					8	Na-HCO3,Na, K,Ca,Mg, SiO2,Li,Sr	25~27	558	1,303	24	206	8.3	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산화물 소비량 (mg/l)	
			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)
11	월출산	영암군 군서면 마한로 331	90.06.16	93.04.29	04.01.20	478,000	05.12.30.					3	Na,K,Ca,Mg, Sr,H2SO4	25.6	570 ~ 680	835	1	105	8.15 8.68 8.02
12	석구미	영광군 백수읍 해안로 950		05.03.28			05.12.30.			05.09.29	32,786	1	Na,Ca, Mg,Cl, SO4,freeCo2, HCO3	27.1	600	370	1		7
13	원덕 (백양사)	장성군 북이면 원덕리 466-2	02.02.08	02.06.29	06.08.25	734,000	17.1.24.					3	Ca-Cl, Na-CO3, Na-SO4	25.7	811	640			
14	사계절 (신성)	장성군 북하면 신성리 482	05.06.07	05.08.18	09.04.03	511,000			1			2	Na-SO4	26.7	696	1,020			

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황			이용 시설 개수	이용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)	
			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)
경북	99		15	15	30	47,631,628			8	54	509,448	274			119,430	94	11,317		
1	양학	포항시 북구 양학로 61	87.08.31	88.03.11						99.10.11	6,417	4	Na-CL	36.5 ~ 47.4	545 ~ 700	1,226	1	294.6	7.66
2	영일만	포항시 남구 대송면 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	76.7	8.66
3	신광	포항시 북구 신광면 기반길 8	91.11.02	92.12.15	95.02.21	935,600			○			3	Na-HCO ₃	29.7 ~ 50.5	256 ~ 700	5,020	1	39.2	10.33
4	오어사	포항시 남구 오천읍 문덕, 향사	92.08.10	92.12.29	93.08.02	774,200			○			3	Na-HCO ₃		600 ~ 520	716			8.81
5	용흥	포항시 북구 대안길 44	93.05.27	93.11.20						99.10.11	4,148.2	1	Na-CL	46.7	728	140	1	131.8	8.34
6	학야	포항시 북구 기계면 학야리 796-1	96.06.10	96.12.11								1	Na-HCO ₃	26.5	701	460			8.45
7	임곡	포항시 남구 동해면 호미로3006	96.10.09	97.06.18						99.07.14	9,836	2	Na-HCO ₃	27.6 ~ 31.0	590 ~ 240	550	1		9
8	연산	포항시 북구 송리면 보경로 516	97.01.20	97.10.30						99.09.20	19,703	1	Na-HCO ₃	26.4	610	393	1	87.5	9.41
9	성곡	포항시 북구 흥해읍 동해대로 1224	99.07.28	00.03.10						04.01.14	1,059	1	Na-HCO ₃	40.8	490	350	1	50.7	8.54
10	병포	포항시 남구 구룡포읍 동해안로 4939	01.09.01	02.02.20						03.05.26	4,930	1	Na-HCO ₃	30.2	478 ~ 580	240	1	149.2	9
11	패밀리	포항시 남구 연일읍 철강로 21	01.08.16	02.04.10						03.05.26	1,669	1	Na-CL	42.8	606	370	1	59.1	9.23
12	포항	포항시 북구 법원로 97번길 44	02.02.08	02.09.17						04.04.22	6,530	3	Na-CL	26.1 ~ 36.2	528 ~ 980	761	1	198.5	7.63

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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)				
13	이동 스포렉스	포항시 남구 포스코대로 140	02.02.15	02.10.29					05.02.28	3,242.9	2	Na-HCO ₃	46.9	606 ~ 761	388	1		8.42		
14	문덕	포항시 남구 오천읍 문덕로 11번길 17	02.08.27	03.06.12					04.12.21	4,119.7	1	Na-HCO ₃	30	440 ~ 450	871	1	173.4	8.86		
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	365.4	8.16		
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	260.6	8.88		
17	포스북부	포항시 북구 해안로 55	03.12.18	04.04.07					05.08.04	539	1	Na-CL	36.2	488	330	1		7.8		
18	해수 웰빙랜드	포항시 북구 흥해읍 소리재로28 5번길 37	04.08.16	04.11.22					13.10.15	4,455	1	Na-CL	38	743 ~ 850	310	1	55.4	7.79		
19	중앙	포항시 북구 중앙상가2 길 22	04.10.19	05.01.28					05.07.29	1,563	1	Na-CL	37	600	315	1	32.8	7.79		
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			8.16		
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			7.78		
22	복금 건강 (비덴비덴)	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	5.2	8.28		
23	양덕 광천수 (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	224.9	7.62		
24	원리	포항시 남구 오천읍 원리 1077-10	17.12.26	17.12.15							1	Na-SO ₄	37.2	805	398					
25	보문 온천	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	12	1,247	8.21		

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황			이용 시설 개수	이용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)		
			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 (°C)	평균 굴착 심도 (M)
26	경주 온천	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	2	56	8.06	
27	양북 대양 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	91	9.41
28	영남해수 온천랜드	경주시 영남면 해변공원길 93	08.01.21	08.04.17						11.07.18	7,050	1	Na-Cl	25.6	700	311	1	26	6.8
29	감포 온천	경주시 감포읍 나정리 산43-4	17.12.1	17.12.05								1	Na-HCO ₃	36.9	800	530	1		8.87
30	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			
31	울곡	김천 울곡동 1129	16.11.04	17.01.05						17.12.05	1,585.3	1	Na(Ca,)-HCO ₃	27.4	1,057	532			9.02
32	학가산	안동시 서후면 학가산 온천길14	04.11.24	05.01.31	05.12.06	328,600	06.07.07					4	Na-HCO ₃	26.2	745	1,480	1	494	9.2
33	정상	안동시 아늑골143 (정상동)	09.01.20	09.01.20						11.07.06	27,864	1	Na-HCO ₃	27	1,000	504	1	387	9.44
34	운흥	안동시 대안로189	10.07.20	10.07.20						11.07.21	1,086	1	Na-SO ₄	27.8	976	350	1	146	9.78
35	남광	안동시 강남5길10	07.05.01	07.06.28						01.02.28	7,008	2	Na-HCO ₃	30.3	1,467	765	1	127	7.51
36	성곡	안동시 관광단지 346-84	15.10.02	15.10.15						18.04.26	9,520	1	Na-HCO ₃	25.5	810	650	1	259	8.64
37	금오산	구미시 화신로4길 41-10 (광평동)	98.06.08	98.11.25						01.02.28	5,240	1	Na-HCO ₃	25.6	689	302	1	33	9.17
38	형곡	구미시 신시로7길 12-12 (형곡동)	03.12.05	04.04.12						05.06.20	1,367.6	1	Ca(Na)-HCO ₃	26.1	782	301	1	200	9.32

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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 (°C)				
39	봉곡	구미시 봉곡남로 25길7 (봉곡동)	02.09.13	03.01.18					03.06.07	2,449.7	1	Na-HCO ₃	25.8	613	301	1	339	8.62
40	발리 스파	구미시 구미중앙로 11길6 (원평동)	09.01.23	09.05.22					11.06.09	3,240	1	Ca(Na)-Cl	26.3	600	330	1	216	9.43
41	풍기	영주 풍기읍 청리리 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	278	9.25
42	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			
43	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			
44	조와	영주시 조와동 424-1	08.07.15	12.07.23							1	Na-HCO ₃	25.1	910	310			
45	판타 시온	영주시 아지동 154-1	08.09.09	11.07.18							1	Na-HCO ₃	25.5	850	465			
46	영주 온천 랜드	영주시 가흥동 1729	17.02.22	17.03.03							2	Na-HCO ₃	31.5	1,056	690	1	91	9.73
47	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	240	7.3
48	광천	영천시 영화로 326	04.05.27	04.08.11					05.07.20	6,065	1	Na-SO ₄	29.8	960	293	1	300	7.0
49	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	10	7.6
50	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			8.5
51	팔공산	영천시 신녕면 치산리 일원	88.06.10	90.03.27	95.06.17	788,241	17.09.25				1	Ca-SO ₄	28.2	537	900			8.2

2019 전국 온천 현황

시도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이용시설개수	이용자수(천명)	수소이온농도(PH)	과망간산결함소비량(mg/L)	
			신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획승인일자	개발계획수립중(시작시기 기재)	개발계획미수립	지정일	면적(m ²)	온천공수	성분	온도(°C)					평균굴착심도(M)
52	화남	영천시 화남면 온천리 일원	89.06.15	90.07.09	91.12.15	983,000			O		1	Na-Cl	30.4	650	1,950			7.5	
53	금호랜드	영천시 금호읍 신대리	91.11.15	93.01.05	94.12.20	838,247			O		3	Na ₂ -SO ₄	25.4 ~ 26.8	600 ~ 800	3,380			6	
54	문장대	상주시 운흥리 496	81.05.11	81.09.21	85.02.21	5,303,265	04.02.02				2	Na-HCO ₃	32 ~ 34	450	2,000			9.67	
55	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	316	7.2	
56	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	7.1
57	경산	경산시 남산면 상대로 116길18	72.05.22	72.05.22	83.04.20	262,060	89.04.07				5	Ca-HCO ₃	28.7	500	2,760	1	108	7.62	
58	석정	경산시 남천면 협석리 경청로 967-6번지 일원	89.09.18	90.08.16	91.10.21	165,683	95.10.05				2	Na-Cl	28.6	690	355	1		9.8	
59	웅암 웰빙스파	경산시 임랑면 금구길 23	99.04.30	99.07.10						00.05.26	16,043	3	Na-SO ₄	26.6	694	580	1	240	8
60	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	330	1	93	9
61	옥산	경산시 경산로 44길 11	03.10.07	04.10.07						04.10.07	1,411	1	Na-Cl	26.9	800	302	1	70	8
62	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			
63	백천	경산시 백천동 산29-3	04.05.07	04.07.21							2	Na-Cl	34.6	796	662			8.87	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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 (°C)	평균 굴착 심도 (M)				
64	히양금락 내고을 온천	경산시 히양읍 대학로 298길 25	04.10.11	04.12.30					18.06.29	4,020	1	Na-Cl	26.5	770	345	1	7.5	7.99	
65	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	199.7	9.22	
66	탑 산약수	의성군 봉양면 도리원2길 88-42	89.07.10	92.12.30	96.01.17	851,010	98.07.21				4	Na-Cl	25.1	820	895	1	97.15	8.8	
67	빙계	의성군 가음면 현리낙전길 231	97.04.07	97.08.21					00.05.12	29,830	1	Na-SO ₄	25.5	696	400				
68	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			7.57	
69	월막	청송군 청송읍 월막리 72-2	93.03.05	93.11.22					02.08.14	7,379	2	Na-HCO ₃	26.8	710	450	1	155	9.58	
70	두현	청송군 현서면 두현리산 78-1	05.02.01	05.04.01							1	Ca-HCO ₃	25.7	850	752			8.25	
71	솔샘	청송군 부동면 하의리754	15.06.01	15.06.10					18.02.08	29,780	2	Na-HCO ₃	28.3	780	590	1	126	9.02	
72	일원	영양군 일월면 오리 도곡로 103	97.01.16	99.07.16					14.01.06	29,760	1	Na-SO ₄	25.6	796	300				
73	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	700	1	146	9.12	
74	고래불	영덕군 병곡면 영리 산121	99.08.02	99.12.27	01.06.11	706,000		0			5	Na-HCO ₃	28.1	675	1,600			8.81	

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산화물 소비량 (mg/L)
			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 (°C)	평균 굴착 심도 (M)				
75	칠보산	영덕군 병곡면 현돌로 153	02.08.21	02.09.24						03.03.26	11,254	1	Na-HCO ₃	26.2	699	300	1	134	8.88
76	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	2,400			8.03
77	응암	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	6,200	1	320	8
78	각북	청도군 각북면 혈티로 654	96.04.12	96.10.18						03.09.04	2,443	1	Na-Cl	27.8	514	290			
79	성산	고령군 성산면 고탄리531	07.05.08	07.11.30								1	Na-HCO ₃	25.6	749	310			
80	벽진	성주군 벽진 매수리 산96-2	99.10.08	00.01.21								1	Na-CO ₃	26.7	701	1,185			
81	응봉	성주군 초전면 응봉리162	00.11.24	01.02.26	06.06.02	2,321,200	10.09.03					4	Na-Cl	28.6	614 ~ 960	1,050			9.51
82	초전 응봉	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	55	9.03
83	백운	성주군 수륜면 백운리 1289-1	11.05.17	11.05.19								1	Na-HCO ₃	27.3	800	330			8.54
84	신파	성주군 수륜면 신파리 489-2	13.12.26	14.01.03								1	Na-CO ₃	25.8	798	419			10.08
85	수성	성주군 수륜면 수성리 375	16.08.18	16.08.29								1	Na-HCO ₃	25.9	900	350			9.46
86	예산	성주군 예산리 678	17.03.16	17.03.28								1	Na-HCO ₃	25.5	850	537			8.93
87	복삼	칠곡군 복삼읍 인강5길 75	03.03.03	03.05.29						03.11.04	2,059	1	Na-CO ₃	29.3	695	808	1	120	9.51

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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 (°C)	평균 굴착 심도 (M)				
88	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	9.08	
89	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	100	9.62	
90	기성	칠곡군 동명면 기성리 930-7	17.07.31	17.08.09					18.06.14	3,597	1	Na-CO ₃	25.8	800	510			8.89	
91	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	2,057	1	361	8.5	
92	골드	예천군 호명면 새움3로 6	16.07.26	16.08.08					17.03.08	1,899.1	1	Na-HCO ₃	32.2	1,000	370	1	183	9.18	
93	효자	예천군 효자면 두성리 486	02.01.15	02.06.05							1	Na-HCO ₃	25.1	704	300				
94	명호 관창	봉화군 청량로 687-190	01.03.30	02.02.02					11.08.30	9,817	1	Na-SO ₄	25.1	910	310			7.71	
95	석포	봉화군 석포면 석포리 15	08.01.29	08.06.20					15.03.23	4,998	1	Ca-SO ₄	25.6	754	315			8.86	
96	백암	울진군 온정면 온천로 5	기존온천	기존온천	81.10.21	175,734	88.11.03				41	Na-CO ₃	46.5	241	7,500	9	586.1	8.9	
97	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	723	8.5	
98	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				
99	죽변	울진군 죽변면 죽변항길 147	12.11.14	12.11.21					13.12.18	4,500	1	Na-Cl	30.2	935	800	1	282	8.5	

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 계 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산화물 소비량 (mg/L)
			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 (°C)	평균 굴착 심도 (M)	정정 양수량 (톤/일)				
경남	52		16	16	10	10,079,779	1	7	26	297,230	126					66	7,586			
1	마금산 온천	창원시 의창구 북면 천주로 1167 일원		1927년 (법제정전)	81.09.30	152,412						13	Na-Cl	41.1	311	5,554	11	822	7.84	
2	소담 온천	창원시 의창구 읍성로 127번길 3 일원	84.08.02	85.09.16		13,694	86.11.11					2	Na(Ca)-Cl(HCO ₃)	30.2	840	1,318	1	75	8.02	
3	곡안 온천	창원시 마산합포구 진전면 곡안리 573번지 일원	90.12.13	92.09.29		15,000		1				5	Na-SO	26.7	423	1,550	0		8.89	
4	상남 온천	창원시 성산구 동신로 65번길 26-12	04.05.13						04.11.26	1,258.5	1	Na-SO	29.1	684	263	1	93	8.07		
5	녹산 온천	창원시 진해구 안청로 18번길 15	04.06.22						05.12.05	1,940	2	Na-SO ₄	30	1,218	465	1	90	9.38		
6	진북 항실 온천	창원시 마산합포구 진북면 진북산업로 308	03.05.03						04.10.27	7,993	1	Na(Ca)-SO ₄	25.1	1,005	270	1	97	8.13		
7	동산 웰빙 온천	창원시 마산합포구 진전면 팔의사로 457	91.07.15						05.12.28	27,525	1	Na-HCO ₃	32	548	367	1	60	9.31		
8	석전 온천	창원시 마산회원구 석전동 275-21번지 일원	04.07.02						06.02.21	3,987	1	Ca-Cl	26	430	1,028	0		8.59		

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)	
			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)
9	진동 온천	창원시 마산합포구 진동면 진북산업로 116-18 일원		08.09.04					10.11.24	2,000	1	Na-HCO3	34	1,051	324	0	9.22		
10	오렌지 타운 온천	창원시 진해구 용원동 1342번지	18.03.30	18.04.11					18.09.20	6,943.6	1	Na-HCO3	32.9	1,000	308	1	8.25		
11	가음정 온천	창원시 성산구 가음정동 391-9번지		00.05.01							1	Na-HCO3	29.1	710	509	0	9.3		
12	용원 온천	창원시 진해구 용원동 산18번지		06.08.07							1	Ca-Cl	26.6	870	301	0	7.2		
13	인곡 온천	창원시 마산합포구 진동면 인곡리 1003		96.12.21							1	Na-HCO3	28	374	480	0	8.75		
14	일암 온천	창원시 마산합포구 진전면 일암리 170		94.07.29							1	Na-SO	28.8	690	300	0	7.3		
15	하천 온천	창원시 의창구 북면 하천리 679-3		02.12.20							1	Ca-HCO3	30.1	740	320	0	7.05		
16	왕스타워 (보호구역)	진주시 동부로 169번길12 (충무공동)	17.03.27	17.04.05					18.01.25	9,763	1	약알 Ca-SO ₄ (HCO ₃) 황산칼슘	27.7	1,112	450	1	255	7.6	0.8
17	남강 워터피아 (보호구역)	호탄길 13번길16 (호탄동)	04.02.18	04.05.15					05.04.14	1,480	1	약알 Na-Cl 염화나트륨	26	801	320	1	110	8.8	
18	산양	통영시 산양읍 산전리 926 일원	99.05.04	99.07.02							0	Na-HCO ₃		711.6	791		8		

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 개 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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)				
19	선진 (보호구역)	용현면 청골길 122		06.07.03						15.03.19	16,238	0	알 Na-Cl	26	984	310	1	40	
20	김해 워터 파크 (보호구역)	장유로 555	12.08.17	12.08.28						14.06.13	28,520	2	Na(Ca)-Cl	28.3	647 ~ 810	1,023	1	1,500	7.78
21	주촌 테마 온천 (보호구역)	서부로 1637번길 416	03.09.01	04.05.12						17.04.07	2,773	1	Na-SO ₄	26.4	484	320			8.5
22	남강관동 온천 (보호구역)	덕정로 204번길 36	18.05.30	18.06.05						18.8.24	1,640	1	Na(Ca)-Cl, SiO ₂	39.4	250	520	1	45	8.12
23	천화 해수	밀양시 산내면 송백리 1001-24	97.12.04	98.04.11								1	염화물 (Ca-Cl)	26	760				
24	송백 (보호구역)	밀양시 산내면 송백리 32-10 일원	99.05.03	00.06.19						01.02.13	28,000	1	황산염 (Ca-So4)	26	775	300			
25	활성	밀양시 활성동 464-17	06.08.14	06.12.28								1	황산염 (Ca-So4)	27	960				
26	해수온천 (보호구역)	수양로507		01.05.16.						01.08.27	17,000	2	K(칼륨) Ca(칼슘) So4(황산염) Na(나트륨) Mg(마그네슘) Cl(염소) SiO2(규산) Sr(스트론튬)	33	802	481	1	182.5	7.88
27	계룡산 (보호구역)	거제중앙로 1779-1		02.03.27						02.07.22	2,000	1	약알 Ca-Cl	28.8	662	341	1	730	8.2
28	리베라 (보호구역)	거제대로 2190		07.05.04						08.12.11	23,000	1	약알 Na-Cl	36.9	900	443	1	36.6	9.44
29	하청면 석포리	석포리 75-6		13.03.08								1	알 Ca(Na)-HCO3(Cl)	27.8	964				8.64
30	동부면 구천리	구천리 144-1		09.06.01						11.11.22	21,000	1	약알 Na(Ca)-HCO3(SO4)	27	850	340			9.85

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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)			
31	장목면 장목리	장목리 산126-6		14.10.10						1	중성 Ca(Na)-Cl	30.6	910				6.43	
32	응연 (보호구역)	양산시 허북면 응연리 522-3	04.01.12	04.01.16			68,495		07.01.12	18,000	1	Na-CO3	25.3	600	442		8.5	
33	해운 (보호구역)	양산시 허북면 삼수온천길 27	04.04.22	04.04.29					06.07.28	31,000	2	Na-Cl	25.5	529	470	1	50	8.9
34	평산동 (천성산) (보호구역)	양산시 평산북2길 28(평산동)	04.06.21	04.06.25					09.03.18	5,000	2	Na-SO4	36	1,040	512	1	35	8.7
35	통도 (보호지구)	양산시 허북면 통도7길 68	05.08.11	05.08.18	08.07.24	215,000					4	Na-Cl	35	1,000	1,411	1	80	8.97
36	원동 내포	양산시 원동면 내포리 975-4	14.11.20	14.11.25	19.01.03	146,043	361,043				2	Na-HCO3	29.7	479	1,330		9.11	
37	원동 대리 (보호구역)	양산시 원동면 어실로 1206	08.01.03	08.01.09					10.06.23	9,000	1	Na-HCO3	25.2	1,000	450	1	8.6	8.67
38	힐링 스포렉스 (보호구역)	양산시 대운로 172	17.09.22	17.10.12					18.03.29	5,495	1	Na-HCO3	29.7	733	310	1	100	8.55
39	부곡 (보호지구)	부곡면 거문리	법제정전	법제정전	81.09.30	4,819,000	법제정전 개발완료				41	Na-SO4	78	379	5,300	26	2820	
40	초곡 (보호구역)	장마면 초곡리	09.09.01	09.09.11			11.04.12.		11.05.11.	8,000	1	Na-SO4	26	810	313	1	11	
41	미룡	삼산	14.06.30	14.07.08							1	Na(Ca)-HCO ₃ (SO ₄)	25.1	980	310			9.16
42	남해 대지도 온천	경남 삼동면 동부대로79 3번길 60	03.08.12	03.09.02	05.11.12	1,461,490		개발 계획 수립중			2	Na-HCO3	40	950	960			8.7

2019 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 시 설 계 수	이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/L)
			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)				
43	남면 홍현 온천	남면 홍현리 산 99	17.09.28	17.12.10							1	Na(Ca)-HCO3(Cl)	25.9	1,000	320			8.78		
44	화개 온천 (보호구역)	허동군 화개면 화개로 265		97.10.28.						00.11.09	12,680	2	Na-Cl	27	640	350	1			
45	한려 (보호지구)	허동군 금남면 경춘로 243-31		02.09.18	05.10.18	375,500				미수립		4	Na-Cl	26	863	1,112				
46	가조 (보호지구)	거창군 가조면 일부리 1281-1		85.09.23.	87.02.18	1,009,640						3	Na-HCO3	27	500	1,010	8	345	9.61	
47	수월	거창군 가조면 수월리 450-1		90.08.14.								1	Na-SO4	26	640				9.8	
48	일부	거창군 가조면 일부리 99-12		95.11.04								1	Na-HCO3	27	570				9.19	
49	수월	거창군 가조면 수월리 산83-71		96.05.28								2	Na-SO4	26	850				8.9	
50	가야 (보호지구)	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			9.3	
51	쌍책	합천군 쌍책면 하신리 106-1	94.07.14	95.12.01						0		1	Na-HCO3	25.2	700	800			8.5	
52	청덕 (보호구역)	합천군 청덕면 대부리 1435	03.09.02	03.12.10						05.08.09	4,994	1	Ca-HCO3	25	920	374			6.5	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이 용 자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산화물 소비량 (㎎/ℓ)
			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)			
제주	11		3	3	2	2,431,000		1	6	93,943	22				9,698	3	786	
1	김녕	제주시 구좌읍 선유로 445-46		08.11.07				17.11				3	중탄산 나트륨형 탄산천	28	803	600		7.2
2	봉성	제주시 에월읍 화전길 25		12.06.18							1	중탄산 나트륨형 탄산천	33	902	800		6.95	
3	연동	제주시 과월로 70		07.06.15					10.04.06	7,094	1	중탄산 나트륨형 단순천	25.8	1,002	310	1	210	
4	상천	서귀포시 안덕면 산록남로 863		02.04.12					03.07.24	39,342	1	약알칼리 탄산천	39.7	2,001	305	1	50	
5	호근	서귀포시 호근동 399		04.10.14					08.12.19	30,196	1	나트륨 탄산수소천	37	2,003	322			
6	중문	서귀포시 중문동 2736-3		08.12.09					13.09.04	9,990	1	광천온천 (염화물)	33.8	1,120	338		6.72	
7	선흘	제주시 조천읍 선흘리 3075		05.11.07					13.11.13	3,081	1	중탄산 나트륨형 탄산천	26.1	800	324		6.81	
8	오조	서귀포시 성산읍 오조리 61-1		97.08.26					18.03.27	4,240	1	식염천	28	598	1,700		7.38	
9	종달	제주시 구좌읍 종달리 3478		90.09.22	94.12.23	1,399,000					3	강식염천	30	707	2,462			
10	사계	서귀포시 안덕면 사계북로 41번길 192		02.11.18	04.05.04	1,032,000	12.12.03.			93,943	3	중탄산 나트륨형 탄산천	31	588	2,537	1	500	
11	세화 · 송당	제주시 구좌읍 세화리 산38 외3									5				9,698			

2019년도
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 (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 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	0	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	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

22 2018년 온천현황

(2018.12.31. 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	366 (598)	100 (4)	136 (419)	69 (417)	67 (2)	230 (175)	170 (165)	60 (10)	100	60,930	167,831	2,527
서울	10 (9)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	9 (8)	8 (8)	1 (0)	1	1,760	149	94
부산	40 (85)	2 (0)	4 (49)	4 (48)	0 (1)	36 (36)	30 (30)	6 (6)	1	7,624	3,592	246
대구	14 (12)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	12 (11)	11 (11)	1 (0)	2	2,871	1,731	77
인천	7 (2)	6 (2)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	3 (0)	0 (0)	3 (0)	4	268	4,655	46
광주	2 (2)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	105	543	2
대전	4 (69)	0 (0)	1 (67)	1 (67)	0 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	1	4,923	938	3
울산	13 (17)	0 (0)	4 (11)	4 (11)	0 (0)	9 (6)	9 (6)	0 (0)	3	1,396	3,818	101
세종	2 (3)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	0	0	0	26
경기	44 (24)	8 (0)	18 (8)	7 (8)	11 (0)	26 (16)	15 (16)	11 (0)	12	4,704	21,836	371
강원	39 (35)	12 (0)	15 (20)	8 (20)	7 (0)	24 (15)	14 (13)	10 (2)	11	3,897	15,428	380
충북	17 (42)	4 (0)	10 (37)	5 (37)	5 (0)	7 (5)	5 (5)	2 (0)	6	2,350	15,234	30
충남	14 (88)	28 (0)	12 (86)	8 (86)	4 (0)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	10	8,829	11,706	34
전북	19 (6)	4 (0)	14 (2)	2 (2)	12 (0)	5 (4)	4 (4)	1 (0)	9	1,146	21,308	39
전남	13 (41)	1 (0)	8 (38)	5 (38)	3 (0)	5 (3)	3 (3)	2 (0)	9	1,368	6,744	170
경북	84 (94)	15 (1)	30 (50)	16 (50)	14 (0)	54 (43)	44 (43)	10 (0)	22	11,317	47,631	509
경남	36 (66)	16 (0)	10 (47)	5 (46)	5 (1)	26 (19)	19 (18)	7 (1)	7	7,586	10,079	297
제주	8 (3)	3 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	6 (2)	2 (2)	4 (0)	1	786	2,431	93

(※ ()는 이용업소 수)

2019 전국 온천 현황

인 쇄 2019년 11월
발 행 2019년 11월
발 행 처 행정안전부 지역균형발전과
Tel 044) 205 - 3523
Fax 044) 204 - 8960
인 쇄 처 제일기획
Tel 02) 2269-8900
044) 866-2181
