

VIII 温 泉 課

1 許可及び届出事務

温泉法に基づく掘削、増掘及び動力装置について申請審査事務、温泉採取、ガス濃度確認及び温泉利用に伴う許可事務、並びに各種届出事務を行いました。

2 各種調査事業

温泉保護対策調査及び温泉実態調査として、源泉の温度・揚湯量等の調査、温泉水位調査、及び温泉利用施設の監視指導を行いました。また、硫化水素含有泉の調査・監視指導を行いました。

源泉の温度・揚湯量等の調査の結果は、ここ数年と比較して大きな変化は見られませんでした。

温泉水位調査として、湯河原町の温泉静水位測定を平成3年度から実施しており、平成9年度から回復傾向が見られましたが、ここ数年、静水位は横這いの傾向にあります。また、箱根町の温泉静水位測定を平成16年度から実施しています。

硫化水素含有泉の調査・監視指導では、温泉供給事業者の自主管理が実施され、硫化水素濃度が基準値を上回る施設はありませんでした。

3 温泉の保護及び適正利用の推進

温泉採取者に対し、許可揚湯量等の遵守を指導し、有限で貴重な温泉資源の保護の必要性について、意識啓発を図りました。

1 許可及び届出事務

温泉の保護及び利用の適正を図るため、温泉法や神奈川県温泉保護対策要綱に基づき掘削、増掘及び動力装置について申請審査事務、温泉採取、ガス濃度確認及び温泉利用について許可事務並びに各種届出事務を行いました。

温泉法に基づく許可申請及び届出の事務処理件数

	市町別	22年度		23年度	
		受付件数	許可件数	受付件数	許可件数
掘削許可申請	箱根町	2	2		
	湯河原町	1	1		
	小田原市				
	真鶴町				
増掘許可申請	箱根町	1	1	1	1
	湯河原町				
	小田原市				
	真鶴町				
動力装置許可申請	箱根町	3	3	3	3
	湯河原町	1	1	1	1
	小田原市				
	真鶴町				
採取許可申請	箱根町				
	湯河原町				
	小田原市				
	真鶴町				
採取施設変更許可申請	箱根町				
	湯河原町				
	小田原市				
	真鶴町				
ガス濃度確認申請	箱根町	8	8	4	4
	湯河原町			3	3
	小田原市				
	真鶴町				
利用許可申請	箱根町	27	28*	16	16
	湯河原町	10	10	9	9
	小田原市				
	真鶴町	2	2		
利用承継承認申請	箱根町	2	2	1	1
	湯河原町	1	1		
	小田原市				
	真鶴町				
市町別合計	箱根町	43	44	25	25
	湯河原町	13	13	13	13
	小田原市				
	真鶴町	2	2		
申請・許可件数 合計		58	59	38	38
各種届出	箱根町	234		234	
	湯河原町	145		79	
	小田原市	3		4	
	真鶴町	6			
届出件数 合計		388		317	

※平成21年度受付1件を含む

2 各種調査事業

(1) 源泉の温度・揚湯量等の調査

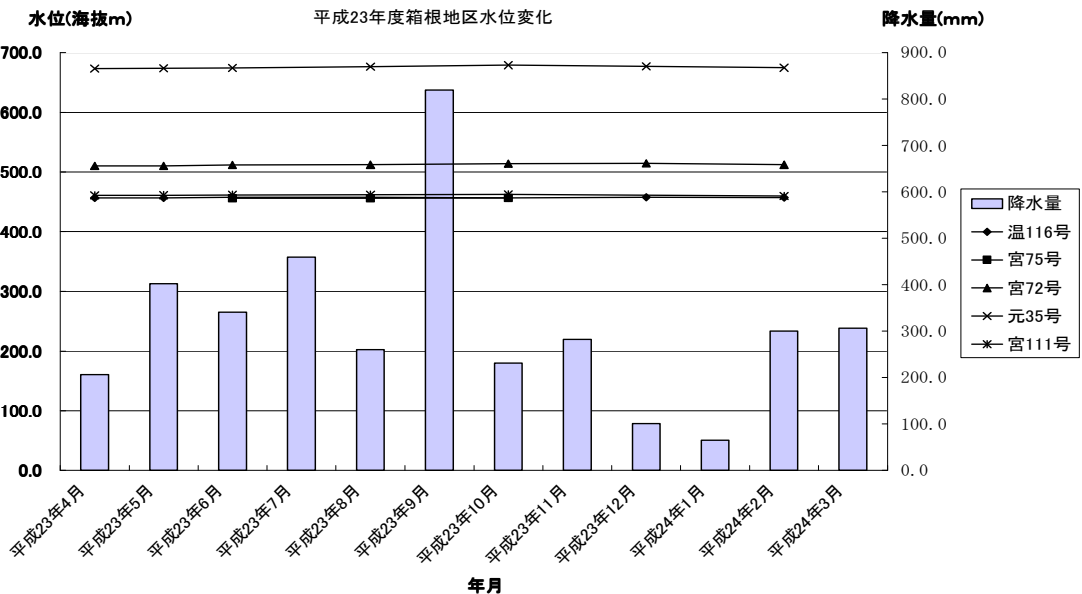
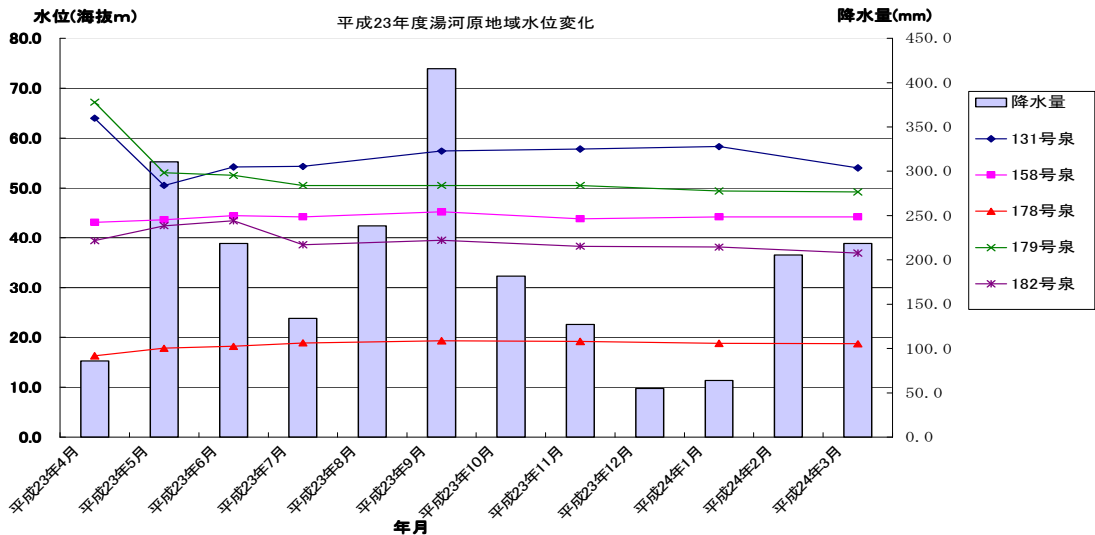
温泉保護対策調査及び温泉実態調査として、温泉行政の適正な施策展開のための基礎資料となる温度・揚湯量等の調査を行いました。調査結果としては、ここ数年大きな変化はありません。あわせて温泉の許可事項の遵守状況について監視・指導を実施しました。

		22年度			23年度		
		既存源泉数	揚湯確認源泉数	揚湯量(ℓ/分)	既存源泉数	揚湯確認源泉数	揚湯量(ℓ/分)
総数		644	309	22,243	645	317	22,992
箱根町	湯本・塔之沢	108	84	5,554	108	調査対象外地区	
	その他の地区※	372	220	16,281	372	217	16,284
湯河原町		157	調査対象外地区		158	100	6,708
小田原市		7	5	408	7	調査対象外地区	

※ 大平台、宮ノ下、底倉、堂ヶ島、小涌谷、木賀、宮城野、強羅、二ノ平、仙石原、湖尻、姥子、芦ノ湖、湯ノ花沢、芦之湯、蛸川

(2) 温泉水位調査

温泉資源の長期的動向を把握することを目的とした温泉保護対策調査の一環として、湯河原町の5源泉及び箱根町の5源泉について静水位を測定しています。



(3) 温泉採取許可施設の監視指導

温泉の採取等に伴い発生する可燃性天然ガスによる災害を防止するため、温泉採取許可施設の法令遵守状況等について、監視・指導を実施しました。

	22年度			23年度		
	採取許可施設数	監視施設数	※確認源泉数	採取許可施設数	監視施設数	※確認源泉数
総数	2	2	369	2	2	376
箱根町	0	0	285	0	0	289
湯河原町	1	1	80	1	1	83
小田原市	1	1	4	1	1	4

※可燃性天然ガス対策を行わないで温泉のくみ上げが可能な源泉数

(4) 温泉利用施設の監視指導

温泉利用施設の法令遵守状況及び「温泉成分等揭示証」の適正な揭示について、監視・指導を実施しました。

	22年度		23年度	
	許可施設数	監視施設数	許可施設数	監視施設数
総数	792	199	776	238
箱根町	下地区※ ¹	8	208	213
	上地区※ ²	21	394	5
湯河原町	167	167	163	10
小田原市	8	0	8	10
真鶴町	3	3	3	0

※¹湯本、塔之沢、大平台、宮ノ下、底倉、堂ヶ島、小涌谷、木賀、宮城野、二ノ平

※²強羅、仙石原、湖尻、姥子、芦ノ湖、湯ノ花沢、芦之湯、蛸川

(5) 硫化水素含有泉の調査・監視指導

箱根町における硫化水素含有泉を利用する温泉利用施設の管理者および温泉供給事業者に対し、平成18年3月1日環境省告示「公共の浴用に供する場合の温泉利用施設の設備構造等に関する基準」に基づく施設管理を実施し、温泉による事故を防止するよう指導しました。

	22年度		23年度	
	調査件数	基準値※を上回る浴室	調査件数	基準値※を上回る浴室
硫化水素含有泉利用施設	33	0	30	0

※基準値 浴槽湯面から上方10cmの位置の硫化水素濃度 20ppmを超えない
浴室床面から上方70cmの位置の硫化水素濃度 10ppmを超えない

3 温泉の保護及び適正利用の推進

(1) 講習会等の実施

温泉採取者に対し、許可揚湯量等の遵守を指導し、有限で貴重な温泉資源の保護の必要性について、意識啓発を図りました。

また、温泉利用施設業者を対象に、温泉の成分等の適切な掲示についての指導を行いました。

	22年度		23年度	
	実施回数	参加者数	実施回数	参加者数
温泉関係者	3	86	0	0
一般県民	0	0	4	124

(2) 温泉状況の推移 ※各年度、揚湯量調査の未実施地域については前年度調査結果を算入

	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
既存源泉数	644	643	639	644	645
揚湯量(ℓ /分)	29,464	28,446	28,412	28,905	28,526
温泉利用施設数	795	787	805	792	776