

温泉利用施設管理者の皆さんへ

温泉を公共の浴用、飲用に供している方は、毎年12月末日におけるその施設の状況を下記の温泉現況報告書により、報告いただいているところですが、本年も次の記入上の留意事項を参照の上、期日までに所轄保健所へ提出してください。

この報告書は、温泉の状況を表す貴重な資料となりますから、正確に記入してください。

なお、この報告書により収集する個人情報、法令又は条例に定めがある場合のほか、温泉行政上の資料としての目的にのみ使用します。

(記入例)

(温泉利用施設管理者の場合) **温泉現況報告書**

年 月 日

長野県知事 殿

温泉利用施設管理者の住所
(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

温泉利用施設管理者の氏名
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

内容についての問い合わせ先電話番号

平成 年12月31日現在の温泉の現況は、下記のとおりです。

記

温泉利用施設の名称及び所在地		名称	所在地		
温泉を利用する権利を有する者	住所				
	氏名				
温泉利用許可年月日及び指令番号		年 月 日、長野県	指令 第 号		
温泉利用施設の概要		室数	定員		
温泉受給の状況 <small>(使用量は、1分単位で記入すること。)</small>	用途別	自己の源泉から	他人の源泉から		
			温泉採取者	温泉のゆう出地	受給量
	浴用	0		0	
	飲用	0		0	
	その他	0		0	
計		0		0	
温泉の引湯方法等	1 源泉から直接 2 共同貯湯施設を経由	引湯距離	浴用	km	
			飲用	km	
	3 タンクローリー等の利用	搬送方法	搬送頻度	搬送量	搬送距離
			タンクローリー	0	km
ポリタンク		0	km		
その他()			0	km	
浴槽及び蛇口の数	浴槽の数		(うち露天風呂の数)		
	うち水を加えているもの		(うち露天風呂の数)		
	うち加温をしているもの		(うち露天風呂の数)		
	うち循環(ろ過を含む)をしているもの		(うち露天風呂の数)		
	うち入浴剤の添加をしているもの		(うち露天風呂の数)		
	うち消毒をしているもの		(うち露天風呂の数)		
飲用の蛇口の数					
泉質等	泉質	分析者名	分析年月日		
年1月から12月までの年間延べ利用人員	宿泊人員	人	日帰り人員	人	
備考					

(備考)「温泉の引湯方法等」欄は、該当する番号を○で囲むこと(複数可)。

法人にあっては、
主たる事務所の所在地、
名称及び代表者の氏名

該当する番号を○で
囲む

(例)搬送頻度 1回/3日
搬送量 1t/1回

通年営業しなかった場合は、
営業日数とその理由を備考欄へ記入

公共浴場の場合はその旨
備考欄へ記入

記入上の留意事項

- 1 この報告は、公共の浴用又は飲用に供することの許可を受けた温泉利用施設の管理者が、各施設ごとに作成してください。
- 2 温泉受給の現況は、用途別区分ごとに1分間の使用量（リットル／分）を記入してください。
- 3 温泉の引湯の方法等は、源泉から共同貯湯施設を経由せず自己の旅館等へ引湯した場合は番号1を、集中管理等により共同貯湯施設を経由して引湯している場合は番号2を、その他タンクローリー等により施設へ引湯している場合は番号3を○で囲んでください。（複数回答可）
また、引湯距離は、温泉の引湯方法等欄で、1（源泉から直接）か2（共同貯湯施設を経由）に○印を付けた場合に記入してください。
- 4 タンクローリー等の利用は、搬送方法別に搬送頻度、搬送量、搬送距離を記入してください。
（例：搬送頻度 1回／3日 搬送量 1 t／1回）
- 5 浴槽及び蛇口の数欄には、それぞれ該当する浴槽の数及び蛇口の数を入力してください。
また、（ ）内には該当する露天風呂の数を内数で入力してください。
- 6 泉質等は、最新の温泉分析結果を記入することとし、泉質、分析機関の名称、分析年月日を入力してください。
なお、分析結果が前回の分析から10年以上経過しているものは、温泉成分分析機関として登録を受けている者の分析を受けてください。（登録分析機関は、各保健所にお問い合わせください。）
- 7 年間延べ利用人員欄には、過去1年間（1月から12月）の年間宿泊延べ利用人員及び年間日帰り延べ人員を入力してください。
ただし、通年営業しなかった場合は、営業日数とその理由を備考欄に記入してください。
- 8 温泉利用の公衆浴場施設の場合、報告書の備考欄に「公衆浴場」と記入してください。
- 9 引湯している温泉が複数の源泉を混合しているものである場合、報告書の備考欄へ「混合泉」と記入してください。

その他

- 1 飲用許可を受けている場合は「微生物検査の結果」の写しを提出してください。