

地下 水 採 取 量 報 告 書

宛先
無色部のみ記入してください。

埼玉県生活環境保全条例
本項の規定により、地下水の採取量を次のとおり報告します。

複数の揚水機をご使用の方
 ④ 業種 ⑤ 測定器 ⑥ 用途 ⑨ 許可(届出)番号 ⑩ 使用開始年月日 ⑪ ストレーナーの位置(m)
 例: 012-34567-89AB 年号 年 月 日 上限 下限
 ~ ~

⑫ 揚水施設仕様
 例: 定格出力(kW) 吐出量(ℓ/分)

報告する揚水機の番号を記入
 ※番号がわからない場合はお問い合わせください。

市町村 年次 ⑬ 稼動日数
 例: 04 7 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

令和の年号で記入
 (この例では令和7年分の報告のため「7」と入力)

⑭ 月間採取量(m³)
 例: 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月
 39 0 986 2460 998 2007 1016 1157 1624 2791 1301 159

⑮ 用途別使用割合 (%)
 例: 工業用 100% ⑯ 用途別使用割合 (%)
 例: ポイラ 100% ⑰ 用途別使用割合 (%)
 例: 水洗機 100% ⑱ 用途別使用割合 (%)
 例: 煙地かん 100% ⑲ 用途別使用割合 (%)
 例: トランクル 100% ⑳ 用途別使用割合 (%)
 例: 又は名稱 100% ㉑ 用途別使用割合 (%)
 例: 所在地 100% ㉒ 用途別使用割合 (%)
 例: にあつてはその代表者 100% ㉓ 用途別使用割合 (%)
 例: (カナ) 100% ㉔ 用途別使用割合 (%)
 例: 計 100% ㉕ 用途別使用割合 (%)
 例: ④電話番号 100%

○電力量計で地下水採取量(m³)を算出する方法
 電力量計の月初日月末日差分[kWh] × 吐出量[ℓ/分] × 0.075 ÷ 定格出力[kW]

○作動時間で地下水採取量(m³)を算出する方法
 機器メモリ月初日月末日差分[時] × 吐出量[ℓ/分] × 0.06

汲み上げた地下水の月別総量を「m³」単位で記入
 ※「l(リットル)」や「kWh」の記載の誤りが多いのでお気をつけください。
 ○小数点以下を四捨五入して整数で回答してください。
 ○カンマ(,)は記入しないようお願いします。