

地下水採取量報告書

宛先
埼玉県

無色部のみ記入してください。

揚水施設の使用者

印鑑は不要

埼玉県生活環境保全条例第...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

- ・揚水機1つにつき1枚の報告書を使用するようにお願いします。
- ・採取量を合算して管理している場合はその旨を欄外に記入してください。

報告者：氏名又は名称及び住所 埼玉県さいたま市浦和区高砂×-○-□
並びに法人にあっては □□産業株式会社
その代表者の氏名 代表取締役 埼玉 太郎

(電話番号 048-830-××××)

記載担当者氏名

埼玉県さいたま市浦和区高砂○-×-△
□□産業株式会社 浦和支社
施設管理担当 浦和 小嶋

電話 (048-830-0000) 内線 ()

| ⑥ 業種 | ⑦ 測定器 | ⑧ 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) | |
|---------|----------|---------|--------------------|----------|---|---|---|----------------|----|
| | | | | 年号 | 年 | 月 | 日 | 上限 | 下限 |
| | | | 012 - 34567 - 89AB | | | | | ~ | ~ |

| 機種 | ⑫揚水施設仕様 | | | 吐出量 (l/分) |
|----|---------------------------|-----------|--|-----------|
| | 吐出口断面積 (cm ²) | 定格出力 (kW) | | |
| | | | | |

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 | 揚水状況 | 年次 | ⑭稼働日数 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|--|--|
| | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | |
| | 04 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |

| カード | 年間採取量⑮ | ⑯月間採取量 (m ³) | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------|----|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | 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 |

| ⑰用途別使用割合 (%) | 用途 | | 揚水機番号 | 割合 (%) | ⑱用途別使用量 | |
|--------------|-------|----|-------|--------|---------|-------|
| | カード番号 | 事由 | | | ボイラー | 製品処理及 |
| | 工業用 | | | | | |

- 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(,)は記入しないようにお願いします。

| ⑲水源別水使用割合 (%) | 地下水 | 工業用水道 | 上水道 | 地表伏流水 | 回取水 | その他 | 計 |
|---------------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|------|
| | | | | | | | 100% |