

地下水揚水記録（令和 年分）

別紙1（総計用）

事業所名 _____

月	稼動日数	揚水量 (m ³)	用途別揚水量内訳 (m ³)							一日平均揚水量 (m ³)	日最大揚水量 (m ³)	水位 (m)		水温 (℃)
			製造工程用	冷却用	冷暖房用	水洗便所用	洗車設備用	公衆浴場用	その他 ()			静止水位	揚水水位	
1月														
2月														
3月														
4月														
5月														
6月														
7月														
8月														
9月														
10月														
11月														
12月														
計														

- 備考
- 1 揚水施設が2以上あるときは、総計用のほか、各揚水施設別に別紙を使用して記入すること。
 - 2 「1日平均揚水量」の欄は、揚水量を暦日数（例 1月：31日、2月：28日又は29日）で除した値で記入すること。
 - 3 用途別の揚水量を把握していないときは、「用途別揚水量内訳」の欄は推計で記入すること。
 - 4 水位はその月の最低値を記入すること。

地下水揚水記録（令和 年分）

別紙2（揚水施設の名称又は番号： _____ ）

事業所名 _____

稼動日数	揚水量 (m ³)	用途別揚水量内訳 (m ³)								一日平均揚水量 (m ³)	日最大揚水量 (m ³)	水位 (m)		水温 (℃)
		製造工程用	冷却用	冷暖房用	水洗便所用	洗車設備用	公衆浴場用	その他 ()	静止水位			揚水水位		
1月														
2月														
3月														
4月														
5月														
6月														
7月														
8月														
9月														
10月														
11月														
12月														
計														

- 備考 1 「1日平均揚水量」の欄は、揚水量を暦日数（例 1月：31日、2月：28日又は29日）で除した値で記入すること。
 2 用途別の揚水量を把握していないときは、「用途別揚水量内訳」の欄は推計で記入すること。
 3 水位はその月の最低値を記入すること。