

様式第 6 号

承 継 届 出 書

年 月 日

(あて先) 浜松市長

届出者

住 所
〔法人にあつては、その
主たる事業所の所在地〕

氏 名
〔法人にあつては、その
名称及び代表者の氏名〕

揚水設備に係る届出者の地位を承継したので、浜松市北区三ヶ日町地下水の採取に関する要綱第 10 条第 1 項の規定により、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の 名 称			
工場又は事業場の 所 在 地	(TEL -)		
揚水設備の設置 の 場 所			
揚水設備の番号			
承 継 年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
被 承 継 者	氏名又は名称		
	住 所		
承 継 の 原 因			

地 下 水 採 取 量 等 報 告 書

年 月 日

(あて先) 浜松市長

届出者

住 所
〔法人にあつては、その
主たる事業所の所在地〕

氏 名
〔法人にあつては、その
名称及び代表者の氏名〕

浜松市北区三ヶ日町地下水の採取に関する要綱第 1 2 条の規定により、年
の地下水の採取量等について、次のとおり報告します。

工場又は事業場 の 名 称					
工場又は事業場 の 所 在 地					
揚水設備の管理 責任者の職氏名					
採取した地下水 の <u>主な</u> 用途 (○で囲む)	生活用 ・ 工業用 養魚用 ・ 農業用 建物用 ・ その他	水量測定器の種類			
揚 水 設 備 の 状 況	揚水設備 の 数	基		年 間 総採取量	m ³
	そ の 他	別紙3のとおり。		そ の 他 の 事 項	別紙3のとおり。

- 備考 1 別紙 3 を添付すること。
- 2 「年間平均日採取量」の欄には、複数の揚水設備を設置している場合、当該揚水設備に係る合計を記載すること。

別紙3

1. 揚水設備の状況

揚水設備の番号	揚水設備の設置の場所	揚 水 機			届 出 平 均 量 日 採 取 量 m ³ /日
		能力 m ³ /分	吐出口の口径	出力 k w	

2. 地下水の採取状況

					揚水設備の番号				年間平均日採取量				m ³ /日
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年計
採 取 日 数													
採取量m ³ /月													
平均日採取量													
最大日採取量													

					揚水設備の番号				年間平均日採取量				m ³ /日
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年計
採 取 日 数													
採取量m ³ /月													
平均日採取量													
最大日採取量													

					揚水設備の番号				年間平均日採取量				m ³ /日
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年計
採 取 日 数													
採取量m ³ /月													
平均日採取量													
最大日採取量													

					揚水設備の番号				年間平均日採取量				m ³ /日
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年計
採 取 日 数													
採取量m ³ /月													
平均日採取量													
最大日採取量													

- 備考 1 平均日採取量の欄には、月間における採取量を採取日数で除して得た量を記載すること。
 2 最大日採取量の欄には、月間の1日当りの最大実績採取量を記載すること。
 3 年間平均日採取量の欄には、年間における採取量を年間の採取日数で除して得た量を記載すること。