年度)

1 7T/ 10/5/Life	1/X O 1/X 3/11/\ \ \ \ \	井戸の現																	
		稼 動 状 況 (日)																	
井 戸 の 名称及び 許可番号	ストレーナーの位置 (m ~ m)	井 戸 の設置 年月日	揚水機 の型式	揚水機 の原動 機の定 格出力 (kW)	揚水機 の吐出 ロの断 面 積 (cm²)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	備考

2 地下水位の状況

7 10 1 /1\1\1\1\0														
井戸 の 名称 及び許可番 号	/ 項目	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		揚水水位	日	日	日	日	日	日	日	日	目	日	日	日
	地下		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
	水位	静止水位	時間	時間	時間	時間	時間	時間						
			m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m

3 地下水揚水量 (月間日最大揚水量 · m³/日)

3 地 小肠小里(月间)	コ 以 ノ へ	炒小、玉 ·	ш/н/											
井戸の名称及び許可番号	_月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	01	B	日	日	Ħ	F	日	日	Ħ	日	日	日	日	4
		Ħ	Ħ	Ħ	日	日	Ħ	日	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	日	4
		日	Ħ	日	日	日	日	日	日	日	Ħ	Ħ	Ħ	4
事業所	•	日	Ħ	日	日	日	日	日	日	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	5
•	9 10	13 16	19 22	25 28	31 34	37 40	43 46	49 52	55 58	61 64	67 70	73 76	79 82	83

	1 8
事業所コード	

平均日揚 水量(m³/日)

地下水揚水量(月間揚水量: m³/月)

井戸の名称及び許可番号	П	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計(m³/年)
0	1													
9	11	17	7	23	29	35	41	47	53	59	65	71	77 年間総揚 水量(㎡/年)	

- 1 ストレーナーの位置については、地表面から採水部(上端から下端まで)の深さを記載し、採水部が2箇所以上あるときは、その位置全部について記載すること。
- 2 揚水機の型式については、エアーリフト、タービン、うず巻、ボアホール、水中モーター等の型式を記載すること。
- 3 揚水機の吐出口の断面積については、揚水機本体の水が最後に通過する部分の断面積を平方センチメートルで記載すること。
- 4 井戸の現況及び稼動状況の表の備考欄については、休止の井戸に係る休止の理由及び休止年月日を記載すること。
- 5 地下水位の状況欄については、ストレーナーの位置の最も深い井戸の水位を記載すること。
- 6 揚水水位については、測定日及び揚水機の運転中又は運転停止直後の水面までの深さを記載すること。
- 7 静止水位については、揚水機の停止時間及び原則として揚水機の運転を数時間停止した後における地下水面までの深さを記載すること。なお、水位の測定は原則として毎月初めに行うこと。
- 8 月間日最大揚水量については、井戸ごと及び事業所ごとに、その月においていちばん揚水量の多かった日及びその揚水量を記載すること。
- 9 平均日揚水量については、年間総揚水量を365日(うるう年にあっては366日)で除したものを記載すること。