エアーリフト、ターヒ、ン、うず巻、ボアホール、水中モーター等 の揚水機型式を記入してください。

年度とは4月1日から翌年3月31日のことを言います。

年度)

工場又は 事業場の名称

※事業所コード

別紙

水量測定器設置報告書により届出し た名称又は番号を記入してください。

1 揚水設備の現況及び稼動状況

	場が現代を動作が現場が、場が、現では、関係には、関係には、関係には、関係には、関係には、関係には、関係には、関係に												備考						
揚水設備 の 名 称 又は番号	ストレーナーの位置 (m~m)	揚水設備 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 吐出口の 断 面 積 (cm ²)	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	揚水機の稼動日数を記入してください。
東第1号井	$130 \sim 145$, $270 \sim 285$	S44.6.1	水中モーター	22	122.66	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
2 号井	$12 \sim 13$, $23 \sim 25$	S42.5.1	うず巻	3.7	19.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	昭和54年4月1日より休止(故障のため)
中央第1号井	150.5 ~ 190.3 , 290 ~ 300	S48.1.26	ターヒ゛ン	19	78.50	0	0	0	0	0	(2)	(3)	(2) \	0	0	0	0	(7)	休止・廃止した場合には、その年月日
西第1号井	121 ~ 140, 270 ~ 290.3	H3.12.2	水中モーター	22	122.66	30	31	30	31	31	30	31	30	$\sqrt{31}$	31	28	31	365	及びその理由を記入してください。
	地表面から採水部 (上端から下端まで)の 位置を記入してください。														していか	た場合は、		場水設備が 数を(2)のよ	

地下水揚水量報告書内訳表(

2. 地下水位の状況

原則として、ストレーナーの位置の最も深い揚水設備について記入してください。

		/												
揚水設備の	\nearrow	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
名称又は番号	項目													
東第1号井	地下	揚水水位	16 日	17 日	19 日	26 日	15 日	26 日	23 日	20 日	25 日	22 日	26 日	18 日
			20.0m	20.0m	21.2m	21.5m	21.2m	21.5 m	20.4m	20.0m	19.8m	19.5m	19.5m	18.9m
	水位	静止水位	0.5 時間	0.4 時間	0.5 時間	0.5 時間	0.6 時間	0.6 時間	0.5 時間	0.5 時間	0.5 時間	0.6 時間	0.4 時間	0.5 時間-
		野业小心	14.3m	14.5m	14.5m	15.1m	14.8m	14.6m	15.1m	14.9m	15.0m	14.5m	14.8m	14.5m

測定した目を記入してください。例えば3月18日は18のように記入してください。

揚水機の運転中又は運転停止直後の水位を記入してください。

揚水機を停止してからの時間を記入してください。 例えば30分後の場合は、0.5のように記入してください。

揚水機を停止した後における水位を記入してください。

3. 地下水揚水量 (m³)

揚水設備の名称 又は番号	※ 井戸番号	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12 月	1月	2 月	3月	年揚水量(m³)
東第1号井		46000	37620	47820	54020	56430	42200	42080	40620	41810	38900	35340	41400	524240
2号井		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中央第1号井		0	0	0	3678	0	(3678)	(5517)	(3678)	0	0	0	0	(16551)
西第1号井		114215	124893	116816	149233	138495	129552	103456	84148	87253	68890	49800	57226	1223977
					· === 1 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	er a de la del	· 目 · : 1 ※ - E DI T	-m-kA	. E 2012-10 2847.04	SON HANSON				
					を記入してくださ 8)のように括弧									

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. 揚水設備の現況及び稼働状況の表の備考欄については、休止の揚水設備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揚水設備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. 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。
- 9. ※印の欄には、記載しないこと。

年間総揚水量(m³/年) 1764768 平均日揚水量(m³/日) / 4835

年間総揚水量を 365 日 (うるう年にあっては 366 日) で 除したものを小数点以下四捨五入し記入してください。