

例外許可井戸使用状況報告書内訳表 (年度)

1. 井戸の現況及び稼働状況

井戸の名称及び許可番号	井戸の現況					稼働状況(日)													備考
	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	
1号井戸 60井津第100号	130~145, 270~285, 300~330	S44.6.1	水中モーター	22	123	24	21	23	23	23	22	23	22	20	20	21	22	264	
2号井戸 60井津第101号	12~13, 23~25	S42.5.1	うず巻	3.7	20	2	(3)	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(6)	H21.6.30 廃止

原則としてストレーナーの位置の深い井戸について記入

エアリフト、タービン、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。

揚水機の稼働日数を記入

年度途中で廃止した場合は、その年月日を記入

量水器が故障しても井戸が稼働していた場合は、稼働日数を()書きで記入

2. 地下水位の状況

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
1号井戸 60井津第100号	揚水水位	16日 20.0m	17日 20.0m	19日 21.2m	26日 21.5m	15日 21.2m	26日 21.5m	23日 20.4m	20日 20.0m	25日 19.8m	22日 19.5m	26日 19.5m	18日 18.9m
	静止水位	0.5時間 14.3m	0.4時間 14.5m	0.5時間 14.5m	0.5時間 15.1m	0.6時間 14.8m	0.6時間 14.6m	0.5時間 15.1m	0.5時間 14.9m	0.5時間 15.0m	0.6時間 14.5m	0.4時間 14.8m	0.5時間 14.5m

揚水機の運転中又は停止直後の水位(地表からの水面の深さ)を記入。

揚水機を停止した後に於ける水位(地表からの水面の深さ)を記入。

3. 地下水揚水量(月間日最大揚水量: m³/日)

井戸の名称又は許可番号	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	事業所
		8日 182	14日 145	28日 190	9日 203	21日 215	9日 173	18日 175	12日 164	2日 171	17日 157	20日 150	28日 179	
1号井戸 60井津第100号	※	8日	14日	28日	9日	21日	9日	18日	12日	2日	17日	20日	28日	4
2号井戸 60井津第101号		3日	2日	4日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	4
事業所		8日	3日	4日	9日	21日	9日	18日	12日	2日	17日	20日	26日	5

各々1ヶ月の間で例外許可井戸毎に一番多く地下水を揚水した日及びその日の揚水量を記入。

各々の月1ヵ月の間で事業所全体(例外許可井戸の合計)で一番多く地下水を揚水した日及びその日の揚水量を記入。例外許可井戸が2本以上ある場合、必ずしも井戸の欄に記入した数値の合計とはならないので注意。

揚水量は小数点以下四捨五入。量水器が故障の場合は()書きで記入。

事業所コード

地下水揚水量(月間揚水量: m³/月)

井戸の名称又は許可番号	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	年揚水量(m ³)	
		4600	3762	4782	5402	5643	1822	1755	1642	1712	1572	1502	1792		
1号井戸 60井津第100号	※	4600	3762	4782	5402	5643	1822	1755	1642	1712	1572	1502	1792	40	52424
2号井戸 60井津第101号		114	(124)	(57)	0	0								0	(295)

月間地下水揚水量を記入してください。なお、揚水量は、小数点以下は四捨五入し、量水器が故障の場合には、推定揚水量を括弧書きで(124)のように記入してください。位取りの“,”(カンマ)は記入しないでください。

年間総揚水量(m ³ /年)	52719
平均日揚水量(m ³ /日)	144

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. 井戸の現況及び稼働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於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(うるう年にあつては366日)で除したものを記載すること。

年間総揚水量を365日(うるう年にあつては366日)で除した数値を小数点以下四捨五入し記入してください。