

別紙

1 揚水設備の現況

*事業所コード	揚水設備の番号	揚水設備の設置場所	側管の地表面からの深さ(m)	揚水設備のストレーナーの位置(m ~ m)	揚水機				届出平均日採取量
					種類	能力(m ³ /分)	吐出口の口径(mm)	出力(kw)	

2 地下水の採取状況

	※揚水設備コード						揚水設備の番号						年間	年間平均日採取量 m ³ /日
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
月間採取日数														
月間採取量(m ³)														
月間平均日採取量(m ³ /日)														
月間最大日採取量(m ³ /日)														

	※揚水設備コード						揚水設備の番号						年間	年間平均日採取量 m ³ /日
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
月間採取日数														
月間採取量(m ³)														
月間平均日採取量(m ³ /日)														
月間最大日採取量(m ³ /日)														

	※揚水設備コード						揚水設備の番号						年間	年間平均日採取量 m ³ /日
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
月間採取日数														
月間採取量(m ³)														
月間平均日採取量(m ³ /日)														
月間最大日採取量(m ³ /日)														

	※揚水設備コード						揚水設備の番号						年間	年間平均日採取量 m ³ /日
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
月間採取日数														
月間採取量(m ³)														
月間平均日採取量(m ³ /日)														
月間最大日採取量(m ³ /日)														

- 備考 1 月間平均日採取量の欄には、月間(月の初日から末日までをいう。以下同じ。)における採取量を採取日数で除して得た量(1 m³未満を切り捨てた量とする。)を記載すること。
 2 月間最大日採取量の欄には、月間の1日当たりの最大実績採取量(1 m³未満を切り捨てた量とする。)を記載すること。
 3 年間平均日採取量の欄には、年間(1月1日から12月末日までの期間をいう。)における採取量を年間の採取日数で除して得た量(1 m³未満を切り捨てた量とする。)を記載すること。
 4 ※印欄は市町が記載すること。