

記入例

第43号様式（第77条関係）（表）（用紙 日本産業規格A 4 縦長型）

（指定地域において、許可を受けた事業者が、1～6月に測定した地下水の採取量と水位を報告する場合）

地下水採取量及び水位測定結果報告書

〇〇年〇〇月〇〇日

（あて先）厚木市長

期限までに提出 1～6月分 7月31日まで
7～12月分 翌年1月31日まで

代理人が提出する場合は、「委任状」を提出のうえ、法人代表者情報と代理人情報を二段書きで記入する。

※法人代表者が提出する場合は、法人代表者情報の記入と代表者印の押印のみ

郵便番号 243-〇〇〇〇
住 所 厚木市〇〇〇〇1-2-3
氏 名 〇〇〇〇株式会社
代表取締役社長 厚木 太郎
代理人の職・氏名 243-〇〇〇〇
厚木市〇〇〇〇6-5-4
〇〇〇〇株式会社厚木事業所
事業所長 〇〇 〇〇

法人代表者情報

代理人情報

代理人印を押す。

神奈川県生活環境の保全等に関する条例第85条第1項の規定により次のとおり報告します。

事業所の名称等	許可番号	第 号	根拠等	<input type="checkbox"/> 条例第75条第1項（年月日） <input type="checkbox"/> 条例第81条第1項（年月日） <input type="checkbox"/> 条例附則第17項 <input type="checkbox"/> 条例附則第18項（年月日）
	名称	〇〇〇〇株式会社厚木事業所		
	所在地	厚木市〇〇〇〇6-5-4		
揚水施設の数		2		
連絡先	担当部課等名	△△△課		
	担当者氏名	△△ △△		
	電話番号	△△△-△△△-△△△△（内線）		

- 備考 1 □のある欄には、該当する□内にレ印を記入してください。
- 2 氏名を本人が自筆で署名したときは、押印を省略することができます。
- 3 代理人が報告する場合には、当該代理人が当該報告についての権限を有することを証する書類を提出してください。なお、一定の場合には当該書類の提出を省略することができますので、係員にお尋ねください。

井戸毎に、測定した地下水の「採取量（揚水量）」、「静止水位（揚水施設を稼働させる直前の時点の水位）」、「揚水水位（揚水施設を停止させる直前の時点の水位）」等を記入（裏）

井戸の名称又は番号		No. 1							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	計	
月間稼働日数（日）（A）		30	31	30	31	27	30	179	
運転時間（h / 日）		14	14	14	14	14	14		
月間揚水量（m ³ ）（B）		4317	4746	4255	4674	3513	4162	25667	
平均日揚水量（m ³ /日）（B/A）		144	153	142	151	130	139	143	
地下水水位	静止水位	測定日時	6日 7:50	4日 7:50	1日 7:50	6日 7:50	3日 7:50	7日 7:50	
		地表面下（m）	6.43	6.39	6.42	6.44	6.46	6.45	
	揚水水位	測定日時	6日 21:50	4日 21:50	1日 21:50	6日 21:50	3日 21:50	7日 21:50	
		地表面下（m）	8.10	8.15	8.07	8.12	8.03	8.05	
自由地下水水位	静止水位	測定日時							
		地表面下（m）							
	揚水水位	測定日時							
		地表面下（m）							
揚水施設の運転状況									

毎月第一月曜日（測定できない場合はその翌日）に測定

故障等、運転状況の説明が必要な場合に記入

備考 1 裏面は、1井ごとに別紙で作成してください。

2 「平均日揚水量」の計の欄には、次式により算出される値を記入してください。

$$\text{平均日揚水量} = \frac{\text{月間揚水量の計}}{\text{月間稼働日数の計}}$$

※揚水施設の停止時間を十分に確保できない場合には、観測井戸等により「静止水位」「揚水水位」を測定すること

※許可を受けた揚水施設に係る採取予定量（事業所全体）が1日当たり250m³以上の場合は、自由地下水層に観測井戸等を設置し、「自由地下水位」も測定すること

井戸毎に、測定した地下水の「採取量（揚水量）」、「静止水位（揚水施設を稼働させる直前の時点の水位）」、「揚水水位（揚水施設を停止させる直前の時点の水位）」等を記入（裏）

井戸の名称又は番号		No. 2							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	計	
月間稼働日数（日）（A）		30	31	30	31	27	30	179	
運転時間（h / 日）		14	14	14	14	14	14		
月間揚水量（m ³ ）（B）		2311	2662	1953	2294	1435	1866	12521	
平均日揚水量（m ³ /日）（B/A）		77	86	65	74	53	62	70	
地下水水位	静止水位	測定日時	6日 7:55	4日 7:55	1日 7:55	6日 7:55	3日 7:55	7日 7:55	
		地表面下（m）	6.44	6.40	6.42	6.43	6.44	6.45	
	揚水水位	測定日時	6日 21:55	4日 21:55	1日 21:55	6日 21:55	3日 21:55	7日 21:55	
		地表面下（m）	7.68	7.70	7.61	7.65	7.59	7.63	
自由地下水水位	静止水位	測定日時							
		地表面下（m）							
	揚水水位	測定日時							
		地表面下（m）							
揚水施設の運転状況									

毎月第一月曜日（測定できない場合はその翌日）に測定

故障等、運転状況の説明が必要な場合に記入

備考 1 裏面は、1井ごとに別紙で作成してください。

2 「平均日揚水量」の計の欄には、次式により算出される値を記入してください。

$$\text{平均日揚水量} = \text{月間揚水量の計} \div \text{月間稼働日数の計}$$

※揚水施設の停止時間を十分に確保できない場合には、観測井戸等により「静止水位」「揚水水位」を測定すること

※許可を受けた揚水施設に係る採取予定量（事業所全体）が1日当たり250m³以上の場合は、自由地下水層に観測井戸等を設置し、「自由地下水位」も測定すること