

(表)

地下水採取量及び水位測定結果報告書

年 月 日

(報告先)
横浜市長

報告者 住 所
氏 名
(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第 81 条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 (年度)
	根 拠 等	条例第 72 条第 1 項 (年 月 日) 条例附則第 2 項
	名 称	
	所 在 地	
揚 水 施 設 の 数		
連 絡 先	部 課 係 担当者氏名 電話番号 (内線)	

(注意) のある欄には、該当する 内に / 印を記入してください。

(A 4)

(裏)

井戸の名称又は番号								
		月	月	月	月	月	月	計
月間稼働日数 (日) (A)								
運転時間 (h/日)								
月間揚水量 (m ³) (B)								
日平均揚水量 (m ³ /日) (B/A)								
地下水 位	静 止 水 位	測定日時 日 :	日 :	日 :	日 :	日 :	日 :	
	地表面下 (m)							
	揚 水 水 位	測定日時 日 :	日 :	日 :	日 :	日 :	日 :	
	地表面下 (m)							
自由地 下 水 位	静 止 水 位	測定日時 日 :	日 :	日 :	日 :	日 :	日 :	
	地表面下 (m)							
	揚 水 水 位	測定日時 日 :	日 :	日 :	日 :	日 :	日 :	
	地表面下 (m)							
揚水施設の運転状況								

- (注意) 1 裏面は、1井ごとに別紙で作成してください。
 2 「日平均揚水量」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。

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