

正・副2部作成してください

様式第11号 (第12条関係)

(表面)

年 月 日

(宛先)

枚方市長

提出日を記入してください

住 所 枚方市〇〇町〇丁目〇番〇号

氏 名 〇〇株式会社 代表取締役 枚方太郎

印

(法人にあっては、その
名称及び代表者の氏名)

代表者印を押印してください

電話番号 072-000-0000

(自署の場合は捺印の省略可)

地下水計画採取量変更届出書

枚方市公害防止条例第19条第2項の規定により、地下水の計画採取量の変更について次のとおり届け出ます。

事業所等の名称	〇〇株式会社 (電話番号 072-000-0000)	
揚水施設の設置場所	枚方市〇〇町〇丁目〇番地	※收受印
井戸の名称又は番号 (揚水施設の配置図に付した番号)	1号井戸	
地下水の計画採取量	別紙のとおり	
連絡先	(郵便番号 573-0000) 住所 枚方市〇〇町〇丁目〇番〇号 製造部 管理課 担当者 枚方次郎 (電話番号 072-000-0000)	

- 備考 1 ※印の欄には、記載しないこと。
2 氏名(法人にあっては、その代表者の氏名)の記載を自署で行う場合は、押印を省略することができる。

(裏面)

地下水の採取計画（事業所等全体）						
	地下水		上水		全体	
	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後
①計画採取量(m ³ /年)	4800	5800	3000	変更なし	7800	8800
②目標採取量(m ³ /年)	3600	4600	3000	変更なし	6600	7600
③削減量(m ³ /年) (①-②)	1200	1200				
削減率(%) (③÷①×100)	25	20.7				
目標達成年	10	10				
備考						

地下水の採取量削減・利用の合理化に関する計画				
井戸の名称及び番号	用途	削減・合理化方法	使用水量(m ³ /日)	削減量(m ³ /日)
1号井戸	冷却用	コンプレッサの冷却排水を回収し、施設の洗浄に使用する。	8.0	5.0
合計				5.0

(合理化方法例)

- ・循環使用・再利用
- ・ボイラー等のドレン水回収
- ・カスケード使用
- ・高圧噴射洗浄機の使用

- ・定量制御弁・手元制御弁等の導入
- ・自動給水装置の導入
- ・中水道設備
- ・雨水の利用

添付書類	<ul style="list-style-type: none">■ 付近見取図■ 揚水施設の配置図■ 地下水の利用系統図（地下水の採取量削減・利用の合理化に関する計画実施前後）■ 給排水の経路図□ その他（ ）
------	---