

記載例

様式第2号（第7条関係）

揚水設備構造等変更届出書

令和2年5月1日

（あて先）岐阜市長

届出者

住所 岐阜市神田町1-11

氏名 株式会社 ○○○○

代表取締役 ○○ ○○

（電話 058-214-2153 ）

（法人にあっては、その名称及び代表者の氏名）

※既存の揚水設備を廃止して、別の場所に新規に揚水設備を設置した場合は、既存の「揚水設備廃止等届出書」及び新規の「揚水設備設置届出書」を提出してください。

岐阜市地下水保全条例第12条第1項の規定により、揚水設備の構造等の変更について、次のとおり届け出ます。

名称	資源循環ビル	
所在地	岐阜市今沢町18	
変更内容	変更事項	<input checked="" type="checkbox"/> 工場、事業場等施設の名称 <input checked="" type="checkbox"/> 管理責任者 <input type="checkbox"/> 地下水の用途等 <input type="checkbox"/> 貯水槽の種類及び容量 <input checked="" type="checkbox"/> 揚水設備等 <input type="checkbox"/> 揚水量等・揚水日数等 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	変更前	環境保全ビル ○○サービス株式会社、
	変更後	資源循環ビル 株式会社○○メンテナンス、
変更年月日	令和2年6月1日	
変更理由	委託管理業者の変更、設備老朽化による更新	
管理責任者	委託管理	氏名（法人にあっては、その名称及び代表者の氏名）
	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	株式会社○○メンテナンス 代表取締役 ○○ ○○ 電話 ○○○○○ 住所 ○○○○○
地下水の用途等	主な用途	<input checked="" type="checkbox"/> 工場、事業場（研究施設）、 <input type="checkbox"/> 居住施設、 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	飲用の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有、 <input type="checkbox"/> 無
	使用人員	使用人員： 50 人（戸数： 戸） *居住施設の場合、戸数を記入すること。
貯水槽の種類及び容量	受水槽	<input checked="" type="checkbox"/> 有、 <input type="checkbox"/> 無
	設置場所（屋内・屋外）、有効容量	設置場所（屋内・屋外）、有効容量 20 m ³ ・材質（FRP）
揚水設備等	高置水槽	<input type="checkbox"/> 有、 <input checked="" type="checkbox"/> 無
	設置場所（屋内・屋外）、有効容量	設置場所（屋内・屋外）、有効容量 m ³ ・材質（ ）
	揚水設備の設置場所	別紙のとおり
	揚水機の吐出口の内径及び能力	
揚水機の種類及び構造		
揚水量等・揚水日数等	揚水設備のストレナーの位置	別紙のとおり
	1日当たりの最大揚水予定量	
	年間揚水予定日数	
	地下水の揚水を開始する日	
その他	地下水を揚水する期間	別紙のとおり
	工場又は事業場の詳細	

- 備考 1 変更のある部分については、変更前及び変更後の内容が明らかとなるように記載すること。
2 別紙に記載する場合は、様式第1号の別紙1及び別紙2によること。

別紙1 同 HP 内にある「揚水設備概略図」及び「届出に関する参考事項」をご覧ください。

揚水設備の番号		2	設置場所がわかるように	
揚水設備の設置場所		別紙図面のとおり		
揚水設備の揚水機の吐出口の内径		75 mm	mm	mm
揚水設備の揚水機の能力（ポンプ能力）		7.5 kw	kw	kw
揚水機の種類及び構造	種類	〇〇製作所 水中ポンプ		
	形式	ABC-123		
	揚水能力	1.0m ³ /分	m ³ /分	m ³ /分
	揚程	30 m	m	m
側管の構造	地表面からの深さ	40 m	m	m
	口径	200 mm	mm	mm
揚水設備のストレナーの位置（地表面からの位置）		32 m ~ 37 m	m ~ m	m ~ m
地下水の揚水量	最大日揚水量	3.0m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
	年間平均日揚水量	1.0m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
	年間揚水日数	365 日間	日間	日間
	年間平均日揚水時間	0時~24時 24時間	時~時 時間	時~時 時間
	合計年間平均日揚水量	1.0m ³ /日		
地下水の揚水を開始する日		2年6月10日	年 月 日	年 月 日
地下水を揚水する期間		1月~12月	月~月	月~月

別紙 2

工場・事業場の概要	工場又は事業場の業種		検査業
	主要な生産品及び生産量		生産品名 ① ② 生産量
	主要な作業工程		検査、飲用、トイレ
	排水の排出先		<input checked="" type="checkbox"/> 公共下水道 <input type="checkbox"/> 公共用水域 <input checked="" type="checkbox"/> その他
(以下の項目は、対象物質がない場合は記入を省略することができる。)			
対象物質使用状況	対象物質名		① ジクロロメタン ② ベンゼン ③
	使用用途		理化学検査
	使用機器名(ライン名)		
	使用場所		別紙のとおり
	保管状況	(購入時)	<input checked="" type="checkbox"/> 専用タンク <input type="checkbox"/> ドラム缶 <input type="checkbox"/> 18リットル缶 <input type="checkbox"/> その他 () 保管場所 別紙のとおり
(使用后)		<input checked="" type="checkbox"/> 専用タンク <input type="checkbox"/> ドラム缶 <input type="checkbox"/> 18リットル缶 <input type="checkbox"/> その他 () 保管場所 別紙のとおり	
処分状況	廃液等の処分先名称及び所在地		(株) △△化学工業 岐阜市△△1-1
	防止方法及び構造		使用場所 <input type="checkbox"/> 受け皿の設置 <input checked="" type="checkbox"/> 床面の樹脂被覆 <input type="checkbox"/> その他 () 保管場所 <input type="checkbox"/> 受け皿の設置 <input type="checkbox"/> 床面の樹脂被覆 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (防液堤)
地下浸透汚染防止措置	廃液処理設備	名称	
		処理方法	
		処理能力	
		設置場所	別紙のとおり
	排ガス処理設備	名称	
		処理方法	
		処理能力	
		設置場所	別紙のとおり