

公共下水道使用開始（変更）届（その1）

年 月 日

神戸市公共下水道管理者 殿

申請者

住所

電話番号

氏名又は名称及び

法人にあってはその代表者の氏名

次のとおり公共下水道の使用を開始（変更）するので届け出ます。

事業場名			
排除場所	区	排水口数	
排出汚水の 水量及び水質	水量	月平均 立方メートル	日最大 立方メートル
	水質	裏面表のとおり	
開始（変更） 年 月 日	年	月	日
※処理方法	※施設名称		

※ 除害施設等を設置し排水処理を行う場合は、その施設について「処理方法」及び「施設名称」欄に該当事項を記入すること。

排水口ごとの水量及び水質

項目	排水口						単位
	月量 (立方メートル)						
温度							度
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量							ミリグラム/リットル
水素イオン濃度							水素指数
生物化学的酸素要求量							5日間ミリグラム/リットル
浮遊物質質量							ミリグラム/リットル
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類含有量						ミリグラム/リットル
	動植物油脂類含有量						ミリグラム/リットル
窒素含有量							ミリグラム/リットル
燐含有量							ミリグラム/リットル
沃素消費量							ミリグラム/リットル
カドミウム及びその化合物							ミリグラム/リットル
シアン化合物							ミリグラム/リットル
有機燐化合物							ミリグラム/リットル
鉛及びその化合物							ミリグラム/リットル
六価クロム化合物							ミリグラム/リットル
砒素及びその化合物							ミリグラム/リットル
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物							ミリグラム/リットル
ポリ塩化ビフェニル							ミリグラム/リットル
トリクロロエチレン							ミリグラム/リットル
テトラクロロエチレン							ミリグラム/リットル
ジクロロメタン							ミリグラム/リットル
四塩化炭素							ミリグラム/リットル
1, 2-ジクロロエタン							ミリグラム/リットル
1, 1-ジクロロエチレン							ミリグラム/リットル
シス-1, 2-ジクロロエチレン							ミリグラム/リットル
1, 1, 1-トリクロロエタン							ミリグラム/リットル
1, 1, 2-トリクロロエタン							ミリグラム/リットル
1, 3-ジクロロプロペン							ミリグラム/リットル
チウラム							ミリグラム/リットル
シマジン							ミリグラム/リットル
チオベンカルブ							ミリグラム/リットル
ベンゼン							ミリグラム/リットル
セレン及びその化合物							ミリグラム/リットル
ほう素及びその化合物							ミリグラム/リットル
ふっ素及びその化合物							ミリグラム/リットル
1, 4-ジオキサン							ミリグラム/リットル
フェノール類							ミリグラム/リットル
銅及びその化合物							ミリグラム/リットル
亜鉛及びその化合物							ミリグラム/リットル
鉄及びその化合物 (溶解性)							ミリグラム/リットル
マンガン及びその化合物 (溶解性)							ミリグラム/リットル
クロム及びその化合物							ミリグラム/リットル
ダイオキシン類							ピコグラム/リットル
摘要							

備考 1 「摘要」の欄は、排出汚水の水量及び水質の推定の根拠等を記載すること。

2 除害施設の設置等を要する場合には、その概要を明らかにする図書及び図面を添付すること。