

公共下水道（流域下水道）使用開始（変更）届

年 月 日

公共下水道管理者（流域下水道管理者）

相模原市長 殿

申請者

住所

電話番号

氏名又は名称及び法人  
にあつては代表者の氏名

次のとおり公共下水道（流域下水道）の使用を開始（変更）するので届け出ます。

排 除 場 所		排 水 口 数	
排 水 汚 水 の 水 量 又 は 水 質	水量 月平均 水質 下記のとおり	立方メートル	日最大 立方メートル
開始（変更）年月日	年 月 日		
処 理 方 法		施 設 名 称	

記

項 目	排出口					単 位
	月 量	立方 メ-トル	立方 メ-トル	立方 メ-トル	立方 メ-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						ミリク <sup>3</sup> 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 ミリク <sup>3</sup> ラム/リットル
浮 遊 物 質 量						ミリク <sup>3</sup> 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						ミリク <sup>3</sup> ラム/リットル
└ 動物性油脂含有量						ミリク <sup>3</sup> ラム/リットル
窒 素 含 有 量						ミリク <sup>3</sup> ラム/リットル
磷 含 有 量						ミリク <sup>3</sup> ラム/リットル
沃 素 消 費 量						ミリク <sup>3</sup> ラム/リットル
カドミウム及びその化合物						ミリク <sup>3</sup> ラム/リットル
シ ア ン 化 合 物						ミリク <sup>3</sup> ラム/リットル
有 機 磷 化 合 物						ミリク <sup>3</sup> ラム/リットル
鉛 及 び 其 の 化 合 物						ミリク <sup>3</sup> 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
アルキル水銀化合物					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
ふっ素及び化合物					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
ニッケル含有量					ミリグラム/リットル
摘要					

備考

- 1 印のある欄は、令第9条の11第1項第6号に該当する項目について記載すること。
- 2 「摘要」の欄は、排出汚水の水量又は水質の推定の根拠等を記載すること。
- 3 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。