

公共下水道使用開始（変更）届

年 月 日

(あて先)
公共下水道管理者
厚木市長

申請者
住所

氏名

(氏名又は名称及び法人にあってはその代表者の氏名)

電話番号

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。

排除場所		排水口数	
排出汚水の 水量又は水質	水量	月平均	m ³ 、日最大 m ³
	水質	下記のとおり	
開始（変更）年月日	年 月 日		
処理方法		施設名称	

記

項目	排水口					単 位
	月量 (m ³)					
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						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						ミリグラム /リットル
動植物油脂類						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
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 ※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。