

様式第四号(第六条関係)

公共下水道使用開始(変更)届

年 月 日

名古屋市上下水道局長 殿

申請者 住所

名称

電話番号

氏名

(法人にあつてはその代表者氏名)

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。

排除場所		排水口数	
排出汚水の 水量又は水質	水量 水質	月平均 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	排水口					単位
	月量	立方 メートル	立方 メートル	立方 メートル	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 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 動植物油脂類 含有量 }						ミリグラム/リットル
						ミリグラム/リットル
窒素含有量						ミリグラム/リットル
リン含有量						ミリグラム/リットル
汚素消費量						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
有機リン化合物						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

- ※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。
- 「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。
- 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。