

# 公共下水道使用開始(変更)届

年 月 日

町田市長 様

申請者 住所  
氏名又は名称及び法人にあ  
つ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	町田市	排水口数	
排出汚水の水量	水量	月平均	立方メートル、日最大 立方メートル
又は水質	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 <sup>3</sup>	
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			mg/L
水素イオン濃度			水素指数
生物化学的酸素要求量			5日間mg/L
浮遊物質			mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)			mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)			mg/L
窒素含有量			mg/L
りん含有量			mg/L
よろ 沃素消費量			mg/L
カドミウム及びその化合物			mg/L
シアン化合物			mg/L
りん 有機りん化合物			mg/L
鉛及びその化合物			mg/L
六価クロム化合物			mg/L
ひ 砒素及びその化合物			mg/L
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物			mg/L
アルキル水銀化合物			mg/L
ポリ塩化ビフェニル			mg/L
トリクロロエチレン			mg/L
テトラクロロエチレン			mg/L
ジクロロメタン			mg/L
四塩化炭素			mg/L
1,2-ジクロロエタン			mg/L
1,1-ジクロロエチレン			mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L
1,1,1-トリクロロエタン			mg/L
1,1,2-トリクロロエタン			mg/L
1,3-ジクロロプロペン			mg/L
チウラム			mg/L
シマジン			mg/L
チオベンカルブ			mg/L
ベンゼン			mg/L
セレン及びその化合物			mg/L
ほう素及びその化合物			mg/L
ふっ素及びその化合物			mg/L
1,4-ジオキサン			mg/L
フェノール類			mg/L
銅及びその化合物			mg/L
亜鉛及びその化合物			mg/L
鉄及びその化合物(溶解性)			mg/L
マンガン及びその化合物(溶解性)			mg/L
クロム及びその化合物			mg/L
ダイオキシン類			pg/L
ニッケル及びその化合物			mg/L
外観・臭気			
摘要			

備考1 「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。

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。