

記入例

公共下水道(流域下水道)使用開始(変更)届

〇〇年△△月××日

座間市公営企業管理者 殿

申請者

住 所 座間市緑ヶ丘1-3-1 電話番号 046-255-1111
 氏名又は名称及び法人に 株式会社 ザマシジュウカラ
 あてはその代表者の氏名 代表取締役 座間太郎

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	株式会社 ザマシジュウカラ 座間事業所 座間市緑ヶ丘1-3-1		排 水 口 数	2
排 出 汚 水 の 水 量 又 は 水 質	水量 水質	月平均 1,500 立方メートル 下記のとおり		日最大 60 立方メートル
開始(変更)年月日	〇〇年△△月××日			
処理方法	浮上分離		施設名称	油水分離槽

記

排水口	1	2				単位
項目	月量	1,200 立方 メートル	300 立方 メートル	立方 メートル	立方 メートル	
温 度	30					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	30					ミリグラム/リットル
水 素 イ オ ン 濃 度	7.5					水 素 指 数
生物化学的酸素要求量	100					5日間ミリグラム/リットル
浮遊物質量	10					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〕	2					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
磷 含 有 量						ミリグラム/リットル
沃 素 消 費 量	10					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

シアノ化合物					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
P C B					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	工程排水	生活排水			

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。