

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  
あつ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)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

項目	排水口	1	2				単位
	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	立方 メートル	
温度	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igram/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igram/リットル
浮遊物質	質量	10					ミリigram/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igram/リットル ミリigram/リットル
窒素含有量							ミリigram/リットル
リン含有量							ミリigram/リットル
沃素消費量		10					ミリigram/リットル
カドミウム及びその化合物							ミリigram/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
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-ジククロロエタン						ミリグラム／リットル
1, 1-ジククロロエチレン						ミリグラム／リットル
シス-1, 2-ジククロロエチレン						ミリグラム／リットル
1, 1, 1-トリククロロエタン						ミリグラム／リットル
1, 1, 2-トリククロロエタン						ミリグラム／リットル
1, 3-ジククロロプロペン						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。