

様式第四（下水道法施行規則第六条関係）

公共下水道（**流域干水道**）使用開始（**変更**）届

〇〇年 〇〇月 〇日

公共下水道管理者（**流域干水道管理者**）

申請者 住所 電話番号 太田市浜町〇〇 ××-××××

氏名又は名称及び法人にあつては 〇〇〇〇株式会社

その代表者の氏名 代表取締役 太田 太郎

次のとおり公共下水道（**流域干水道**）の使用を開始（**変更**）するので届け出ます。

排除場所	太田市浜町〇〇		排水口数	1		
排出汚水の 水量及び水質	水量	月平均 2400 m ³ 日最大 120 m ³				
	水質	下記の通り				
開始（ 変更 ）年月日	〇年〇〇月〇日					
処理方法	油水分離槽		施設名称	オイルトラップ		
項目	排水口 月量	南 2400 m ³	m ³	m ³	m ³	単位
温度	数値を記入				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					mg/L	
鉱油類含有量						
動植物油脂類含有量						
窒素含有量					mg/L	
りん含有量					mg/L	
よう素消費量					mg/L	
カドミウム及びその化合物					mg/L	
シアン化合物					mg/L	
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					
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					
※						
摘要	分析結果による					

- 備考 1 ※印のある欄は、令第9条の9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。