公共下水道使用開始(変更)届

年 月 日

(宛先) 秋田市公共下水道管理者

申請者 住 所

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。

排出場所			排水口数	
排出汚水の水量 及 び 水 質		立法メートル 立法メートル	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

排水口						
月量						
項目	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	単 位
温度						度
アンモニア性窒素、亜硝酸性						mg/L
窒素及び硝酸性窒素含有量						
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
浮遊物質量						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
• 動植物油脂類含有量						mg/L
窒素含有量						mg/L
燐含有量						mg/L
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
有機燐化合物						mg/L

様式第四 (第六条関係)

鉛及びその化合物		mg/L
六価クロム化合物		mg/L
砒素及びその化合物		mg/L
水銀及びアルキル水銀その他		mg/L
の水銀化合物		
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
シスー1、2-ジクロロエチ		mg/L
レン		
1, 1, 1ートリクロロエタ		mg/L
ン		
1, 1, 2-トリクロロエタ		mg/L
ン		
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		mg/L
解性)		
クロム及びその化合物		mg/L
ダイオキシン類※		pg/L
摘要		

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 除外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。