

公共下水道(流域下水道)使用~~開始~~(~~変更~~)届

令和3年9月30日

(あて先)新潟市長

住所 新潟市中央区学校町通1-602-1
申請者 氏名又は名称及び法人に 新潟市工業株式会社
あつてはその代表者の氏名 代表取締役 新潟 太郎
電話番号 025 - 228 - 1000

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	中央区学校町通1－602－1 地先		排 水 口 数	2
排出汚水の水量 及び水質	水 量	月平均 1000 立方メートル		日最大 60 立方メートル
	水 質	下記のとおり		
開始(変更)年月日	令和3 年 10 月 15 日		施 設 名 称	めっき排水処理施設
処 理 方 法	凝集沈殿法(重金属), アルカリ塩素法(シアン), 還元法(六価クロム)			

記

排水口 項目 月量		A	B				単位
		850 立法メートル	150 立法メートル	立法メートル	立法メートル	立法メートル	
温度							度
アンモニア性窒素等含有量							ミリグラム／リットル
水素イオン濃度		7.3	生				水素指数
生物化学的酸素要求量		50	活				5日間 ミリグラム／リットル
浮遊物質		20	排				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	2	水				ミリグラム／リットル
	動植物油類含有量						ミリグラム／リットル
窒素含有量							ミリグラム／リットル
リン含有量							ミリグラム／リットル
沃素消費量							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
シアン化合物		0.01					ミリグラム／リットル
有機リン化合物							ミリグラム／リットル
鉛及びその化合物		0.05					ミリグラム／リットル
六価クロム		0.01					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
ポリ塩化ビフェニル						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	0.2					ミリグラム／リットル
亜鉛及びその化合物	0.5					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	0.5					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	測定					

備考

- ※印のある欄は、下水道法施行令第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。
- 「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。
- 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。

従業員数 60 人

資本金 1,000万 円