

様式第9号（第22条関係）

富山市除害施設設置届

年 月 日

（宛先）富山市上下水道事業管理者

住所（所在地）〒

届出者 氏名（名称及び代表者の氏名）

電話 （ ）

除害施設を設置（休止・廃止・変更）したいので、富山市下水道条例第10条の規定により次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		着工予定	年	月	日
工場又は事業場の所在地	富山市	竣工予定	年	月	日
工場又は事業場の概要	別紙のとおり	廃止	年	月	日
除害施設の構造	別紙のとおり	休止期間	年	月	日から 年 月 日まで
除害施設の使用方法	別紙のとおり	変更等の理由			
日平均排水量		※確認番号			
処理水質項目		※お客さま番号			
除害施設の施工者	電話	※收受	年	月	日 第 号

備考 ※の欄は、記載しないでください。

工場又は事業場の概要

除害施設 責任管理者	
資本金	
業種	
敷地面積	
主要製品 及び生産量	
従業員数	
操業時間 及び休業日	時 ～ 時 休業日
操業の季節的 変動の概要	
生産工程の フローシート	別図（ ）のとおり
使用原料又は 薬品の種類と 一日あたりの量(kg)	
主要機械又は 主要装置の配置	別図（ ）のとおり

除害施設の構造及び使用方法

設置場所	別図（ ）のとおり
除害施設の概要 (図面等添付)	別図（ ）のとおり
汚水の処理の系統 (フローシート)	別図（ ）のとおり
汚水の処理方法	
汚水の導水経路	別図（ ）のとおり
除害施設の使用 時間並びに季節的 変動の概要	時 ～ 時 休業日
処理に要する薬品の 種類と一日あたりの 量 (kg)	
処理前後の水質 及び水量	別紙2 - 2のとおり
処理により生じる残渣 の量及び処理方法	別紙2 - 2のとおり
その他参考	

処理前後の水質及び水量

	水質項目								
	水量								
処理前	最大	m ³ /日							
	平均	m ³ /日							
処理後	最大	m ³ /日							
	平均	m ³ /日							

処理により生じる残渣の量及び処理方法

残渣等の種類		生成量及び 含水率	
保管方法			
処理処分の方法			
最終処分先 及び処分量			

排水量及び水質

用水の種類及び量	上水道		m ³ /日	
	工業用水道		m ³ /日	
	河川水		m ³ /日	
	循環水及び回収水		m ³ /日	
	井戸水		m ³ /日	
	計		m ³ /日	
排水の種類及び量	排水口			
	作業排水		m ³ /日	m ³ /日
	冷却水	直接	m ³ /日	m ³ /日
		間接	m ³ /日	m ³ /日
	その他排水		m ³ /日	m ³ /日
	計		m ³ /日	m ³ /日
	総計		m ³ /日	
用水及び排水の系統図		別紙()のとおり		
下水の量及び水質		別紙3-2のとおり		
下水の量及び水質の時間的変動について		別紙()のとおり		

下水の量及び水量

排水口名						単位
排水の種類						
項目	日量	最大	平均	最大	平均	
		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
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素						ミリグラム/リットル
水素イオン濃度						水素指数
生物化学的酸素要求量						5日間 ミリグラム/リットル
浮遊物質量						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					ミリグラム/リットル
	動植物油脂類					ミリグラム/リットル
窒素含有量						ミリグラム/リットル
りん含有量						ミリグラム/リットル
よう素消費量						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						ミリグラム/リットル
有機りん化合物						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
ひ素及びその化合物						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
1, 4 - ジオキサン						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
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						