

第6号様式（第9条関係）

除害施設設置（構造等変更）届出書

年 月 日

（宛先）松山市公営企業管理者

申請者

住 所

氏名又は名称及び法人に
あつてはその代表者の氏名

電話番号

松山市下水道条例第21条の規定により、除害施設の設置（構造変更、使用方法の変更）について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		※整理番号	
工場又は事業場の所在地		※受理年月日	年 月 日
届出の内容	設置、構造変更、使用方法変更	※審査結果	
△変更の内容		※備 考	
△変更の理由			
△除害施設施工者	TEL		
△排水設備施工者	TEL		
添付書類	1 付近の見取図 2 配置図及び排水経路図 3 除害施設の設計書 4 下水の量及び水質（別紙）		

※印の欄は、記載しないこと。

△印の欄は、必要な場合のみ記載すること。

(別紙)

下水の量及び水質

下水の量	除害施設を経由する下水と、それ以外を別々に記入すること。				
			平均		最大
	除害施設経由		m ³ /日		m ³ /日
	その他		m ³ /日		m ³ /日
全体		m ³ /日		m ³ /日	
項目 (単位は、温度と水素イオン濃度以外は全てmg/1)					
	除害施設 処 理 水	放流水		除害施設 処 理 水	放流水
温度			1, 1, 1-トリクロロエタン		
アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量			1, 1, 2-トリクロロエタン		
水素イオン濃度			1, 3-ジクロロプロペン		
生物化学的酸素要求量			チウラム		
浮遊物質			シマジン		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量			チオベンカルブ		
鉍油類含有量			ベンゼン		
動植物油脂類含有量			セレン及びその化合物		
窒素含有量			ダイオキシン類		
リン含有量			フェノール類		
沃素消費量			銅及びその化合物		
カドミウム及びその化合物			亜鉛及びその化合物		
シアン化合物			鉄及びその化合物 (溶解性)		
有機リン化合物			マンガン及びその化合物(溶解性)		
鉛及びその化合物			クロム及びその化合物		
六価クロム化合物			弗素化合物		
砒素及びその化合物			1, 4-ジオキサン		
水銀及びアルキル水銀その他の化合物					
アルキル水銀化合物					
P C B					
トリクロロエチレン					
テトラクロロエチレン					
ジクロロメタン					
四塩化炭素					
1, 2-ジクロロエタン					
1, 1-ジクロロエチレン					
シス-1, 2-ジクロロエチレン					