

様式第 10 号(第 12 条関係)

除 害 施 設 設 置 届 出 書

年 月 日

東松山市上下水道事業

東松山市長

宛て

届出者

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

東松山市下水道条例第 9 条の 4 の規定により、除害施設の設置について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称	
工場又は事業場の所在地	
△工場又は事業場の概要	
△除害施設の構造	
△除害施設の使用の方法	
△下水の量及び水質	
△用水及び排水の系統	

備考

△印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用すること。

1・工場又は事業場の概要

## イ 汚水排出施設の設置場所

添付第\_\_\_\_\_図のとおり。(図中の汚水排出施設は**赤線**で記入すること。)

## ロ 汚水排出施設の名称、型式、構造、主要寸法及び能力並びに当該汚水排出施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置

添付第\_\_\_\_\_図のとおり。

汚水排出施設の名称	型 式	構 造	主 要 寸 法 (たて×よこ×高さ (深さ))	能 力	備 考

## ハ 汚水排出施設を含む操業の系統

添付第\_\_\_\_\_表のとおり。

ニ 汚水排出施設の使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用に季節的変動がある場合には、その概要

汚水排出施設の名称	使用時間間隔	1日当たりの使用時間	季節的変動の概要	備 考

ホ 汚水排出施設を含む作業工程において使用する原材料（消耗資材を含む。）の種類、使用方法及び1日当たりの使用量

汚水排出施設の名称	原材料の種類	使 用 方 法	1日当たりの使用量	備 考

へ 汚水排出施設の使用時において、当該汚水排出施設から排出される汚水の水質（当該工場又は事業場から排除される下水に係る水質の基準が定められた事項に限る。）の通常値及び最大値並びに当該汚水の通常量及び最大量

単位：mg/l（pH、ダイオキシン類を除く）

汚水排出施設の名称	汚水の量 (m³/日)		温度 (°C)		pH		BOD		SS		n-ヘキサン抽出物質		窒素		燐		ヨウ素消費量		フェノール類		銅		亜鉛		鉄 (溶解性)					
	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大				
マンガン (溶解性)	クロム		フッ素		カドミウム		シアン		有機燐		鉛		6価クロム		ヒ素		水銀		アルキル水銀		PCB		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	
通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	
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		1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		1,3-ジクロロプロペン		チウラム		シマジシ		チオベンカルブ		ベンゼン		セレン		ほう素		1,4-ジオキサシ		アミノア性、亜硝酸、硝酸窒素含有		ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)			
通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	

ト その他汚水排出施設の構造及び使用の方法について参考となるべき事項

2・除害施設の構造

## イ 除害施設の設置場所

添付第\_\_\_\_\_図のとおり。(図中の除害施設は**赤線**で記入すること。)

## ロ 除害施設に係る工事の着手及び完成の予定年月日並びに使用開始の予定年月日

工事着手予定年月日	工事完成予定年月日	使用開始予定年月日
年 月 日	年 月 日	年 月 日

## ハ 除害施設の種類、型式、主要寸法及び能力並びに汚水の処理の方式

種 類	型 式	構 造	主要寸法	処理能力	処理方式	備 考
				(m <sup>3</sup> /日)		

## ニ その他除害施設の構造について参考となるべき事項

3・除害施設の使用の方法

イ 汚水の処理の系統

添付第\_\_\_\_\_図のとおり。

ロ 汚水の集水及び除害施設までの導水の方法

添付第\_\_\_\_\_図のとおり。(集水及び導水の経路を、**赤線**で記入すること。)

ハ 除害施設の使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用に季節的変動がある場合には、その概要

除害施設の名称	使用時間間隔	1日当たりの使用時間	季節的変動の概要	備 考

ニ 除害施設において中和、凝集、酸化、その他の反応の用に供する使消耗資材の1日当たりの用途別使用量

除害施設の名称	用 途 別	消耗資材の名称	1日当たりの使用量	備 考







へ 汚水の処理によって生ずる残さの種類及び1月間の種類別生成量並びにその処理の方法の概要

残さの種類	1月間の生成量	処理の方法の概要	備 考

ト 汚水を公共下水道へ排除する方法（排出口の位置及び数）

排出口の位置は添付第\_\_\_\_\_図のとおり。 排出口の数は合計\_\_\_\_\_か所。

チ その他除害施設の使用の方法について参考となるべき事項

4・下水の量及び水質

イ 公共下水道への排出口における下水の通常量及び最大量並びに当該下水の水質（当該工場又は事業場から排除される下水に係る水質の基準が定められた事項に限る。）の通常値及び最大値。

単位：mg/l（pH、ダイオキシン類を除く）

排出口の名称	汚水の量 (m <sup>3</sup> /日)		温度 (℃)		pH		BOD		SS		n-ヘキサン抽出物質				窒素		燐		ヨウ素消費量		フェノール類		銅		亜鉛		鉄（溶解性）			
	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大		
マンガン (溶解性)	クロム		フッ素		カドミウム		シアン		有機燐		鉛		6価クロム		ヒ素		水銀		アルキル水銀		PCB		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	
通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	
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		1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		1,3-ジクロロプロペン		チウラム		シマジン		チオベンカルブ		ベンゼン		セレン		ほう素		1,4-ジオキサン		7/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100/101/102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000		ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)			
通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	通常 最大	

ロ その他公共下水道に排除される下水の量及び水質について参考となるべき事項

5・用水及び排水の系統

## イ 用水及び排水の系統図

添付第\_\_\_\_\_図のとおり。(用水系統は青線で、排水系統は赤線で記入すること。)

## ロ 用途別用水使用量

用 水 別 (m <sup>3</sup> /日)								
上 水 道	地 下 水	その他 ( )			回 収 水	合 計		
用 途 別 (m <sup>3</sup> /日)								
ボイラー用水	原料用水	製品処理用水	洗浄用水	生活雑用水	冷却用水	温調用水	その他 ( )	合 計

6・その他の参考事項

業 種 名		操業年月日		事業場面積	
主要製品名		資本金 [円]			
生産高 [円/月]		従業員数 [人]		従業員数 [人]	