

様式第4（第6条関係）

公共下水道使用開始（変更）届

年 月 日

貝塚市長様

申請者

住所

電話番号

氏名

氏名又は名称及び法人に
あつてはその代表者の氏
名

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。

排除場所		排水口数	
排出汚水の水量又は 水質	水量 月平均	立方メートル	日最大 立方メートル
	水質	裏面のとおり	
開始（変更）年月日	令和	年	月 日
処理方法		施設名称	

備考

- ※印のある欄は、令第9条の9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。

項目	排水口					
	立方メートル	立方メートル	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
水素イオン濃度						
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						ミリグラム/リットル
n-ヘキサン抽出物質含有量						
鉱油類含有量						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
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
有機リン化合物						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
6価クロム化合物						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水銀化合物 (総水銀)						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
ホリ塩化ビフェニル						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
シクロロエチレン						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-シクロロエタン						ミリグラム/リットル
1,1-シクロロエチレン						ミリグラム/リットル
シス-1,2-シクロロエタン						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-シクロロプロペン						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
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						ミリグラム/リットル
マンガン及びその化合物						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
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量						ミリグラム/リットル
ヨウ素消費量						ミリグラム/リットル
摘要						

工場又は事業場の概要

令和 年 月 日現在

1) 工場又は事業場の規模等

工場名		業種			
操業年月日	M、T、S、H、R 年 月 日	資本金	万円	敷地面積	m ²
操業時間	時～時 (時間)	従業員数	人	休業日	日

2) 製品名及び生産高 (月産)

--	--

3) 原材料、使用薬品及び使用量 (日量)

--	--

4) 公害防止等に関する社内組織

統括者氏名	役職	職種
-------	----	----

担当部課名	主担当者名及び人数	業務内容	備考