

## 特定施設とは

「人の健康を害したり、生活環境を破壊したりするおそれのある物質を含む汚水を排出する施設」  
として、政令で具体的に指定された施設

事業場の中に、以下のいずれかの要件を満たす施設がある場合、  
その事業場は「特定事業場」となり、法規制の対象になります。

- ・物質的要件：カドミウムやシアンなどの「有害物質」を排出するもの。
- ・環境負荷要件：有害物質ではないが、有機汚濁（BOD）など「生活環境項目」に被害を及ぼす程度の汚水が出るもの

特定施設を設置する（変更する）場合、事業者は都道府県知事（または政令市長）  
に対して事前届出を行う義務があります。

設置届出 設置の60日前までに届け出る必要がある。

変更届出 施設の構造や汚水処理方法を変える場合も届出が必要。

遵守義務 排水基準（一律基準・上乘せ基準）を守らなければならない。

計測・記録 排水の濃度を測定し、その結果を記録・保存しなければならない。

## 届出書の構成

- 別紙1：特定施設の構造（名称、型式、台数など）・・・今回調査するもの
- 別紙2：特定施設の使用の方法（運転時間、原材料、処理能力）・・・今回調査するもの
- 別紙3：汚水等の処理の方法（処理設備の種類、性能、工程図）・・・施設部にて作成
- 別紙4：下水道への放流や排出先の情報・・・施設部にて作成
- 添付書類：配置図、汚水系統図、処理施設の構造図など・・・施設部にて作成

## 施設番号とは？

### 水質汚濁防止法の別表第1より

七十一の二	科学技術(人文科学のみに係るものを除く。)に関する研究、試験、検査又は専門教育を行う事業場で環境省令で定めるものに設置されるそれらの業務の用に供する施設であって、次に掲げるもの
	イ 洗浄施設
	ロ 焼入れ施設

## 環境省より提示されている「有害物質」28項目と「生活環境項目」15項目が規制対象とされる

(参考) 水質汚濁防止法に基づく一般排水基準

有害物質 (検査項目)	許容濃度	生活環境項目	許容濃度
鉛(20%以上の化合物)	0.03 mg/L	水素イオン濃度 (pH)	酸性以外 5.8～6.6 強酸性 2.0～4.0
銅(20%以上の化合物)	0.1 mg/L	生物化学的酸素要求量 (BOD)	250 mg/L (日排水量 120 mg/L)
有機珪酸化合物 (ケイ素、ケイ素化合物)	1 mg/L	化学的酸素要求量 (COD)	200 mg/L (日排水量 120 mg/L)
亜硝酸化合物	0.1 mg/L	浮遊物質 (SS)	200 mg/L (日排水量 150 mg/L)
有機窒素化合物	0.1 mg/L	鉛(鉛含有量)	5 mg/L
水素及び酸素含有量の低い有機化合物	0.05 mg/L	カルシウム・マグネシウム含有量 (総硬度含有量)	30 mg/L
亜硫酸イオン	0.03 mg/L	有機性窒素	10 mg/L
トリクロロエチレン	0.1 mg/L	有機性リン	2 mg/L
ジクロロメタン	0.2 mg/L	有機性硫黄	10 mg/L
ジクロロエタン	0.2 mg/L	有機性カルシウム	2 mg/L
四塩化炭素	0.02 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
1,1,1-トリクロロエタン	0.04 mg/L	亜硫酸イオン	10 mg/L (日排水量 8 mg/L)
1,1,2-トリクロロエタン	0.4 mg/L	有機性銅	2 mg/L
1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.2 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
1,1,1,2-テトラクロロエタン	0.08 mg/L	有機性カルシウム	2 mg/L
1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.02 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
チオホルム	0.08 mg/L	亜硫酸イオン	10 mg/L (日排水量 8 mg/L)
チオホルム	0.2 mg/L	有機性銅	2 mg/L
チオホルム	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	120 mg/L (日排水量 30 mg/L)
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性銅	2 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	有機性鉄	10 mg/L
ヒドロキシベンゼン	0.1 mg/L	六価クロム	