

北九州市公報

発行所
北九州市小倉北区城内1番1号
北九州市役所

目 次

告 示	ページ
特定有害物質によって汚染されている形質変更時要届出区域の指定【 環境局環境監視部環境保全課】	1 2 3 2
瀬戸内海環境保全特別措置法の規定による特定施設の設置の許可申請 【環境局環境監視部環境保全課】	1 2 3 3

北九州市告示第178号

土壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第11条第1項の規定に基づき、次の土地を特定有害物質によって汚染されている形質変更時要届出区域に指定する。

当該区域は、土壤汚染対策法施行規則（平成14年環境省令第29号）第58条第4項第11号に該当する区域である。

なお、土壤汚染対策法第15条第1項に規定する形質変更時要届出区域の台帳は、北九州市環境局環境保全課に備え付ける。

平成24年5月7日

北九州市長 北 橋 健 治

1 形質変更時要届出区域の所在地

北九州市八幡東区大字前田2142番1の一部、2149番の一部及び2150番の一部

2 土壤汚染対策法施行規則第31条第1項の基準に適合していない特定有害物質の名称

ベンゼン、六価クロム化合物、シアン化合物、鉛及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物並びにポリ塩化ビフェニル

3 土壤汚染対策法施行規則第31条第2項の基準に適合していない特定有害物質の名称

六価クロム化合物、シアン化合物、鉛及びその化合物、ふっ素及びその化合物並びにほう素及びその化合物

北九州市告示第179号

瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和48年法律第110号）第5条第1項の規定による特定施設の設置の許可申請があったので、同条第4項の規定により、その概要を告示し、同条第3項に規定する事前評価に関する事項を記載した書面を、次のとおり公衆の縦覧に供する。

なお、当該特定施設の設置に関し利害関係を有する者は、縦覧期間満了の日までに、北九州市長に、事前評価に関する事項についての意見書を提出することができる。

平成24年5月7日

北九州市長 北 橋 健 治

1 申請の概要

(1) 申請者

北九州市小倉北区許斐町1番地
住友金属工業株式会社棒鋼・線材カンパニー小倉製鉄所
所長 加藤芳充

(2) 工場又は事業場の所在地及び名称

北九州市小倉北区許斐町1番地
住友金属工業株式会社棒鋼・線材カンパニー小倉製鉄所

(3) 特定施設に関する事項

ア 種類、名称及び能力

種類	61号ホ 湿式集じん施設
名称	分塊工場ホットスカーフ集じん機
能力	90,000m ³ N/時間

イ 使用時間間隔、1日当たりの使用時間、季節的変動並びに工事の着手、工事の完成及び使用開始の予定年月日

使用時間間隔	連続
1日当たりの使用時間	24時間
季節的変動	なし
工事着手予定年月日	許可日以降
工事完成予定年月日	許可日以降
使用開始予定年月日	許可日以降

ウ 使用時において当該特定施設から排出される汚水等の1日当たりの量及び汚染状態

名称	分塊工場ホットスカーフ集じん機
----	-----------------

汚水等の量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	通常 1,800 最大 1,800
水素イオン濃度	6.5~8.5
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	通常 8.0 最大 18.0
浮遊物質量 (mg/ℓ)	通常 110 最大 110
窒素含有量 (mg/ℓ)	通常 2.0 最大 11.0
磷含有量 (mg/ℓ)	通常 0.5 最大 2.0
ノルマルヘキサン抽出 物質含有量 (mg/ℓ)	通常 5.0 最大 5.0

(4) 排水に関する事項

ア 排水口名

№. 4排水口

イ 水質

排水口名	№. 4排水口
排水水の量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	通常 3,000 最大 8,000
水素イオン濃度	7.0~9.0
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	通常 8.0 最大 18.0
浮遊物質量 (mg/ℓ)	通常 10 最大 30
窒素含有量 (mg/ℓ)	通常 2.0 最大 11.0
磷含有量 (mg/ℓ)	通常 0.5 最大 2.0
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/ℓ)	通常 1.0 最大 2.0

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成24年5月7日から同年5月28日まで（日曜日、土曜日及び国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日を除く毎日午前8時30分から午後5時15分まで）

(2) 場所

北九州市小倉北区城内1番1号

北九州市環境局環境監視部環境保全課

3 意見書の提出要領

当該事前評価に関する事項についての意見をできるだけ具体的に記載した文書を、平成24年5月28日までに上記縦覧場所に到着するように提出すること。