

●香川県告示第139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項の規定に基づく特定施設の設置の許可の申請があったので、同条第4項の規定によりその概要を次のとおり告示する。

なお、この特定施設を設置することが環境に及ぼす影響についての調査の結果に基づく事前評価に関する事項を記載した書面を次のとおり縦覧に供する。

令和元年10月18日

香川県知事 浜 田 恵 造

1 申請の概要

(1) 申請者の住所及び名称並びに代表者の氏名

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号
三菱マテリアル株式会社 取締役社長 小野直樹

(2) 事業場の所在地及び名称

香川郡直島町4049番地1
三菱マテリアル株式会社 直島製錬所

(3) 特定施設に関する事項

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|---|-------------------------|
| 種 | 類 | 科学技術に関する研究等を行う事業場に設置される 洗浄施設 | |
| 能 | 力 | ①スクラバー 送風機300m ³ /時 1基 ②流し台 容量82L 1基 ③流し台 容量59L 1基 ④流し台 容量218L 1基 ⑤流し台 容量63L 1基 ⑥流し台 容量78L 1基 ⑦～⑩流し台 容量171L 4基 | |
| 工 期 等 | 工事着手予定年月日 | 許可後 | |
| | 工事完成予定年月日 | ①工事着手後3箇月、 ②～⑩工事着手後1箇月 | |
| | 使用開始予定年月日 | 完成後 | |
| 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 | | ①24時間連続使用、 ②～⑩1時間/日 5日/週 | |
| 排出さ れる汚 水等の 汚染状 態 | 項 目 | 通 常 | 最 大 |
| | 水素イオン濃度 | ①8.0～10.0 ②～⑩2.0～5.0 | ①8.0～10.0 ②～⑩2.0～5.0 |
| | 化学的酸素要求量 (mg/L) | ①～⑩2 | ①～⑩5 |
| | 浮遊物質 (mg/L) | ①～⑩100 | ①～⑩200 |
| | 銅含有量 (mg/L) | ①～⑩ND | ①～⑩1 |
| | 窒素含有量 (mg/L) | ①～⑩5 | ①～⑩15 |
| | りん含有量 (mg/L) | ①～⑩1 | ①～⑩3 |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | ①～⑩ND | ①～⑩1 | |

| | | | |
|------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | ①~⑩ND | ①~⑩1 |
| | ひ素及びその化合物 (mg/L) | ①~⑩0.3 | ①~⑩1 |
| 排出される汚水等の量 | (m ³ /日) | ①0、②0.003、③0.009 ④0.039、⑤~⑩0.005 | ①2、②0.004、③0.024 ④0.111、⑤~⑩0.01 |

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

変更無し

(5) 排出水の汚染状態及び量

| 区 分 | | 東 排 水 口 | |
|--------------------|--------------------------------------|---------|---------|
| 排水 | 項 目 | 通 常 | 最 大 |
| の汚染 状態 | 水素イオン濃度 | 5.6~8.6 | 5.0~9.0 |
| | 化学的酸素要求量 (mg/L) | 2 | 10 |
| | 浮遊物質 (mg/L) | 22.995 | 30 |
| | 銅含有量 (mg/L) | 0.03 | 1.0 |
| | 亜鉛含有量 (mg/L) | 0.3 | 2.0 |
| | 溶解性鉄含有量 (mg/L) | 0.05 | 10 |
| | 窒素含有量 (mg/L) | 10 | 20 |
| | りん含有量 (mg/L) | 1 | 5 |
| | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.001 | 0.03 |
| | シアン化合物 (mg/L) | 0.5 | 1.0 |
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.04 | 0.1 |
| | ひ素及びその化合物 (mg/L) | 0.04 | 0.1 |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (mg/L) | 0.00005 | 0.001 |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.05 | 0.1 |
| | ほう素及びその化合物 (mg/L) | 5 | 230 |
| | ふっ素及びその化合物 (mg/L) | 2.9996 | 15 |
| | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L) | 7.999 | 20 |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) | 0.01 | 10 | |
| 排水の量 | (m ³ /日) | 345,390 | 373,290 |

| | |
|-----|---------|
| 区 分 | 西 排 水 口 |
|-----|---------|

| 排水水の汚染状態 | 項目 | 通常 | 最大 |
|----------|--------------------------------------|---------|---------|
| | 水素イオン濃度 | 5.6~8.6 | 5.0~9.0 |
| | 化学的酸素要求量 (mg/L) | 2 | 10 |
| | 浮遊物質量 (mg/L) | 22.421 | 30 |
| | 銅含有量 (mg/L) | 0.32 | 1.0 |
| | 亜鉛含有量 (mg/L) | 1.3 | 2.0 |
| | 溶解性鉄含有量 (mg/L) | 0.05 | 10 |
| | 窒素含有量 (mg/L) | 10 | 20 |
| | りん含有量 (mg/L) | 1 | 5 |
| | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.001 | 0.03 |
| | シアン化合物 (mg/L) | 0.5 | 1.0 |
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.04 | 0.1 |
| | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | 0.04 | 0.1 |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (mg/L) | 0.00005 | 0.001 |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.05 | 0.1 |
| | ほう素及びその化合物 (mg/L) | 5 | 230 |
| | ふっ素及びその化合物 (mg/L) | 2 | 15 |
| | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L) | 5 | 20 |
| 排水水の量 | (m ³ /日) | 92,098 | 107,058 |

他に排水口が1箇所（休止中）ある。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和元年10月18日から同年11月8日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課
直島町環境水道課