

京都市告示第 102 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の申請があったので、同条第 4 項の規定により、この概要を次のとおり告示します。

なお、当該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します。

平成 23 年 5 月 9 日

京都市長 門川 大作

1 申請の概要

(1) 申請者の名称及び住所並びに代表者の氏名

名 称：西松建設株式会社

住 所：東京都港区虎ノ門 1 丁目 20 番 10 号

代表者氏名：代表取締役社長 近藤 春貞

(2) 工場又は事業場の名称及び所在地

名 称：西松建設株式会社西日本支社関西支店西山トンネル出張所

所在地：京都市西京区大原野灰方町 3 5 1 番地

(3) 特定施設に関する事項

ア 種類

水質汚濁防止法施行令別表第 1 第 5 5 号に掲げる生コンクリート製造業の用に供するバッチャープラント

イ 能力

15 m³/h

ウ 工事の着手及び完成並びに使用開始の予定年月日

工事着手予定年月日：法第 5 条第 1 項の許可のあった日

工事完成予定年月日：工事着手の日から 20 日を経過した日

使用開始予定年月日：完成の日

エ 使用時間間隔及び 1 日当たりの使用時間

8 時間（連続）

オ 使用の季節的変動

なし

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

ア 種類、構造及び能力並びに汚水等の処理の方法

種類：シクナー（TJH-70型）

構造：鋼製

能力：60 m³/h

処理方法：凝集沈殿処理，中和処理

イ 工事の着手及び完成並びに使用開始の予定年月日

工事着手予定年月日：法第5条第1項の許可のあった日

工事完成予定年月日：工事着手の日から20日を経過した日

使用開始予定年月日：完成の日

ウ 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間

24時間

エ 使用の季節的変動

なし

オ 使用時における当該汚水等の処理施設による処理前及び処理後の汚水等の汚染状態の通常値及び最大値並びに当該汚水等の1日当たりの通常量及び最大量

別表1のとおり

(5) 排出水の汚染状態及び量

別表2のとおり

2 縦覧等の期間及び場所

(1) 期間

平成23年5月9日から同年5月30日

(2) 場所

京都市中京区柳馬場通御池下る柳八幡町65番地 朝日ビル4階

環境政策局環境企画部環境指導課内

別表 1

| 項目 区分 | | 汚水等の汚染状態及び量 | | | | | | | 排出水の量 (m ³ /日) |
|----------|-----|-------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|------------------------------|
| | | pH | BOD (mg/l) | COD (mg/l) | SS (mg/l) | 窒素 (mg/l) | りん (mg/l) | 六価 クロム (mg/l) | |
| 通常 | 処理前 | 11.0 | 1.5 | 1.5 | 2000 | 2.0 | 1.0 | 0.02 | 1080 |
| | 処理後 | 7.0 | 1.5 | 1.5 | 20 | 2.0 | 1.0 | 0.02 | 1080 |
| 最大 | 処理前 | 12.0 | 1.5 | 1.5 | 3000 | 2.0 | 1.0 | 0.02 | 1440 |
| | 処理後 | 8.5 | 1.5 | 1.5 | 25 | 2.0 | 1.0 | 0.02 | 1440 |

別表 2

| 項目 区分 | | 排水の汚染状態の値 | | | | | | 排水 の量 (m ³ /日) | |
|------------------|----|-----------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------|---------------------|
| | | pH | BOD (mg/l) | COD (mg/l) | SS (mg/l) | 窒素 (mg/l) | りん (mg/l) | | 六価 クロム (mg/l) |
| 排水 口 No. 1 | 通常 | 7.0 | 1.5 | 1.5 | 20 | 2.0 | 1.0 | 0.02 | 1080 |
| | 最大 | 8.5 | 1.5 | 1.5 | 25 | 2.0 | 1.0 | 0.02 | 1440 |

(環境政策局環境企画部環境指導課)