

広島県告示第725号

瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和48年法律第110号）第8条第1項の規定による特定施設の構造等の変更許可申請があったので、同条第3項において準用する同法第5条第4項の規定によって、その概要を次のとおり告示する。

平成30年10月11日

広島県知事 湯 崎 英 彦

1 申請者の住所及び氏名並びに工場又は事業場の所在地及び名称

| | |
|-----------------|---|
| 申請者の住所及び氏名 | 大阪府大阪市西淀川区竹島二丁目3番18号 シノブフーズ株式会社 代表取締役 松本 崇志 |
| 工場又は事業場の所在地及び名称 | 広島県尾道市美ノ郷町本郷1-65 シノブフーズ株式会社 広島工場 |

2 申請の内容

66の5 弁当仕出屋又は弁当製造業の用に供するちゅう房施設1基の構造等を変更する。また、污水处理施設の構造並びに汚水等の汚染状態及び量を変更する。

(1) 特定施設の種類、能力及び使用の方法
変更

| | 変更前 | 変更後 |
|-------------------|--|---|
| 種 類 | 66の5 弁当仕出屋又は弁当製造業の用に供するちゅう房施設 (No. 1) | |
| 能 力 | 弁当類 15,300食/日 おにぎり類 27,000食/日 パン・サラダ類 9,000食/日 | 弁当類 34,300食/日 おにぎり類 25,200食/日 パン・サラダ類 52,000食/日 惣菜類 8,500食/日 |
| 工 事 着 手 予 定 年 月 日 | — | 許可後直ちに |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------------|--------|-------|---------|-------|-------|
| 期等 | 工事完成予定年月日 | | — | | 着工後約3ヶ月 | | |
| | 使用開始予定年月日 | | — | | 完成後直ちに | | |
| 使用の方法 | 項目 | | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | |
| | 排出される汚水等の状態 | 生物化学的酸素要求量 | (mg/L) | 2,000 | 2,000 | 1,500 | 1,500 |
| | | 化学的酸素要求量 | | 968 | 993 | 500 | 500 |
| | | 浮遊物質質量 | | 1,100 | 1,100 | 500 | 500 |
| | | 窒素含有量 | | 199 | 199 | 30 | 30 |
| | | 燐含有量 | | 49 | 54 | 10 | 10 |
| | | ノルマルヘキサノ抽出物質含有量 | | — | — | 16 | 16 |
| 排出される汚水等の1日当たりの量 (m ³) | | 300 | 320 | 360 | 390 | | |

(2) 汚水等の処理の方法

変更

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------------------|----|-----|----|-------------------------------|----|-----|----|-----|--|
| | | 変更前 | | | | 変更後 | | | | | |
| 種類 | | 排水処理施設No. 1 | | | | | | | | | |
| 能力 | | 330m ³ /日 | | | | 390m ³ /日 | | | | | |
| 汚水等の処理の方式 | | 加圧浮上, 活性汚泥, 散水ろ床, 加圧浮上, 滅菌 | | | | 加圧浮上, 活性汚泥 (高効率), 加圧浮上, 滅菌 | | | | | |
| 工期等 | 工事着手予定年月日 | — | | | | 許可後直ちに | | | | | |
| | 工事完成予定年月日 | — | | | | 着工後約3ヶ月 | | | | | |
| | 使用開始予定年月日 | — | | | | 完成後直ちに | | | | | |
| 使用 | 処汚 | 項目 | | 処理前 | | 処理後 | | 処理前 | | 処理後 | |
| | | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------------------------|--------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|
| 用 前 の 処 理 後 の 汚 染 状 況 の 方 法 | 理水等 | 生物化学的酸素要求量 | (mg/L) | 2,000 | 2,000 | 20 | 30 | 1,500 | 1,500 | 20 | 30 |
| | の | 化学的酸素要求量 | | 968 | 993 | 30 | 40 | 500 | 500 | 30 | 40 |
| | 汚 | 浮遊物質 | | 1,100 | 1,100 | 30 | 50 | 500 | 500 | 30 | 50 |
| | 染 | 窒素含有量 | | 199 | 199 | 25 | 30 | 30 | 30 | 25 | 30 |
| | 状 | 燐含有量 | | 49 | 54 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | 10 |
| | 況 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | — | — | — | — | 16 | 16 | 8 | 8 |
| | の | 排出される汚水等の1日当たりの量(m ³) | | 300 | 320 | 300 | 320 | 360 | 390 | 360 | 390 |

(3) 排出水の汚染状態
変更

| 排水口名 | 項 目 | | 変更前 | | 変更後 | |
|-------|-----------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| | | | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
| NO. 1 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | (mg/L) | — | — | 8 | 8 |
| | 排出される汚水等の1日当たりの量(m ³) | | 299 | 319 | 359 | 389 |

3 事前評価に関する事項を記載した書面の縦覧期間及び縦覧場所

(1) 縦覧期間

平成30年10月11日から平成30年11月1日まで

(2) 縦覧場所

広島県環境県民局環境保全課及び広島県東部厚生環境事務所環境管理課並びに尾道市環境政策課