

広島県告示第928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許可の申請があったので、同条第4項の規定によって、その概要を次のとおり告示する。

令和5年7月13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	広島県三原市南方一丁目2番1号 山陽乳業株式会社 代表取締役 砂内 修治
工場又は事業場の所在地及び名称	広島県三原市南方一丁目2番1号 山陽乳業株式会社

2 申請の内容

2-ロ 畜産食料品製造業の用に供する洗浄施設1基を廃止し、2-ロ 畜産食料品製造業の用に供する洗浄施設1基を設置するとともに、
2-ロ 畜産食料品製造業の用に供する洗浄施設4基の使用の方法を変更する。

(1) 特定施設の種類、能力及び使用の方法

(その1) 2-ロ 畜産食料品製造業の用に供する洗浄施設1基 廃止

(その2) 新設

種	類	2-ロ 畜産食料品製造業の用に供する洗浄施設1基 (洗箱機 No. 3)
寸	法	(縦) 2,750m × (横) 2,060m × (高さ) 2,600m
能	力	800ケース/Hr × 2列
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	着手後直ちに
	使用開始予定年月日	完成後直ちに

使 用 の 方 法	使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 (使用の季節的変動)		3～18時 15時間/日 (季節的変動なし)		
	原材料(消耗資材を含む。)の種類、 使用方法及び1日当たりの使用量		洗剤使用なし		
	項 目		通 常	最 大	
	排 出 さ れ る 汚 水 等 の 汚 染 状 態	水素イオン濃度(単位:水素指数)		10.5～11.0	
		生物化学的酸素要求量	(単位:mg/L)	90	110
		化学的酸素要求量		60	80
		浮遊物質		25	30
		窒素含有量		2	3
		燐含有量		1	2
		ノルマンヘキサン抽出物質含有量		8	9
排出される汚水等の1日当たりの量(単位:m ³)		20		21	

(その3) 変更

		変更前	変更後
種	類	2-ロ 畜産食料品製造業の用に供する洗浄施設 (C I P (自動洗浄装置) No. 1)	
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	—	着手後直ちに
	使用開始予定年月日	—	完成後直ちに
使 用 の	原材料(消耗資材を含む。)の種類、 使用方法及び1日当たりの使用量	①アルカリ洗剤(洗剤名:AC-770) NaOH:30% 分散剤:1-5% 30Kg/日	①アルカリ洗剤(洗剤名:エクリン130号MP) NaOH:30% トリナトリウム=2,2',2"-ニトリロトリアセート<1% 30Kg/日

方法		②酸性洗剤（洗剤名：ホロリットF1） 有機酸：30－60% 25Kg/日 (器具洗浄用)	②酸性洗剤（洗剤名：エクリンサンエース） 有機酸A：20－30% 有機酸B：1－10% 25Kg/日 (器具洗浄用)
----	--	---	---

(その4) 変更

		変更前	変更後
種	類	2-ロ 畜産食料品製造業の用に供する洗浄施設 (CIP (自動洗浄装置) No. 2)	
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	—	着手後直ちに
	使用開始予定年月日	—	完成後直ちに
使用の方法	原材料（消耗資材を含む。）の種類、 使用方法及び1日当たりの使用量	①アルカリ洗剤（洗剤名：AC-770） NaOH：30% 分散剤：1－5% 40Kg/日 ②酸性洗剤（洗剤名：ホロリットF1） 有機酸：30－60% 30Kg/日 (器具洗浄用)	①アルカリ洗剤（洗剤名：エクリン130号MP） NaOH：30% トリナトリウム=2,2',2"-ニトリロトリアセート<1% 40Kg/日 ②酸性洗剤（洗剤名：エクリンサンエース） 有機酸A：20－30% 有機酸B：1－10% 30Kg/日 (器具洗浄用)

(その5) 変更

		変更前	変更後
種	類	2-ロ 畜産食料品製造業の用に供する洗浄施設 (CIP (自動洗浄装置) No. 3)	
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	—	着手後直ちに
	使用開始予定年月日	—	完成後直ちに

使用の方法	原材料（消耗資材を含む。）の種類、使用方法及び1日当たりの使用量	①アルカリ洗剤（洗剤名：AC-770） NaOH：30% 分散剤：1-5% 40Kg/日	①アルカリ洗剤（洗剤名：エクリン130号MP） NaOH：30% トリナトリウム=2,2',2"-ニトリロトリアセート<1% 40Kg/日
		②酸性洗剤（洗剤名：ホロリットF1） 有機酸：30-60% 30Kg/日 (器具洗浄用)	②酸性洗剤（洗剤名：エクリンサンエース） 有機酸A：20-30% 有機酸B：1-10% 30Kg/日 (器具洗浄用)

(その6) 変更

		変更前	変更後
種 類		2-ロ 畜産食料品製造業の用に供する洗浄施設 (CIP (自動洗浄装置) No. 4)	
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	—	着手後直ちに
	使用開始予定年月日	—	完成後直ちに
使用の方法	原材料（消耗資材を含む。）の種類、使用方法及び1日当たりの使用量	①アルカリ洗剤（洗剤名：AC-770） NaOH：30% 分散剤：1-5% 30Kg/日	①アルカリ洗剤（洗剤名：エクリン130号MP） NaOH：30% トリナトリウム=2,2',2"-ニトリロトリアセート<1% 30Kg/日
		②酸性洗剤（洗剤名：ホロリットF1） 有機酸：30-60% 25Kg/日 (器具洗浄用)	②酸性洗剤（洗剤名：エクリンサンエース） 有機酸A：20-30% 有機酸B：1-10% 25Kg/日 (器具洗浄用)

(2) 汚水等の処理の方法

変更なし

(3) 排出水の汚染状態

変更なし

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

令和5年7月13日から令和5年8月3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三原市生活環境課