

広島県告示第338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の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。

平成28年4月14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 木原 正勝
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4基の使用の方法を変更する。また、汚水等の処理の方法（処理施設2基）及び排出水の汚染状態及び量（排水口1ヶ所）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) 変更

		変更前	変更後
種	類	CIP（自動洗浄装置）No. 1	
能	力	20 t/hr	
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	-	着工後直ちに
	使用開始予定年月日	-	平成28年7月1日

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)		7.3時間 (なし)		7.8時間 (なし)	
	項 目		通 常	最 大	通 常	最 大
	排出される状態	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 (単位: mg/L)	24	24	-	-
	汚 水 等 の 排 出 先		活性汚泥処理施設			

(その2) 変更

			変更前		変更後	
種 類			CIP (自動洗浄装置) No.2			
能 力			20 t/hr			
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		-		着工後直ちに	
	使用開始予定年月日		-		平成28年7月1日	
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)		7.3時間 (なし)		7.8時間 (なし)	
	項 目		通 常	最 大	通 常	最 大
	排出される状態	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 (単位: mg/L)	18	18	-	-
	汚 水 等 の 排 出 先		活性汚泥処理施設			

(その3) 変更

			変更前		変更後		
種 類			CIP (自動洗浄装置) No. 3				
能 力			20 t/hr				
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		-		着工後直ちに		
	使用開始予定年月日		-		平成28年7月1日		
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)		8.8時間 (なし)				
	項 目		通 常	最 大	通 常	最 大	
	排出される状態	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	(単位: mg/L)	4.2	4.2	-	-
	汚 水 等 の 排 出 先		活性汚泥処理施設				

(その4) 変更

			変更前		変更後	
種 類			CIP (自動洗浄装置) No. 4			
能 力			12 t/hr			
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		-		着工後直ちに	
	使用開始予定年月日		-		平成28年7月1日	

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)		1.2時間 (なし)			
	項 目		通 常	最 大	通 常	最 大
	排出される状態	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 (単位: mg/L)	4.3	4.3	-	-
	汚 水 等 の 排 出 先		活性汚泥処理施設			

(2) 汚水等の処理の方法

(その1) 変更

		変 更 前				変 更 後			
種 類		活性汚泥処理施設							
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	-				工事着手後直ちに			
	使用開始予定年月日	-				平成28年7月1日			
使用の方法	項目	通常		最大		通常		最大	
		処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後
	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 (単位: mg/L)	6.1	0.1	6.1	0.1	-	-	-	-

(その2) 変更

		変 更 前		変 更 後	
種 類		中和処理施設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		-				工事着手後直ちに			
	使用開始予定年月日		-				平成28年7月1日			
使用の方法	項目		通常		最大		通常		最大	
			処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後
	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	(単位: mg/L)	6.1	0.1	6.1	0.1	-	-	-	-

(3) 排出水の汚染状態及び量

排水口名	項目	(単位: mg/L)	変更前		変更後	
			通常	最大	通常	最大
No.1排水口	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	(単位: mg/L)	0.77	0.77	-	-

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28年4月14日から平成28年5月6日まで

(2) 縦覧場所

広島県環境県民局環境保全課及び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