

奈良県告示第三百七十一号

瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和四十八年法律第百十号）第五条第一項の規定に基づき特定施設設置の許可申請があったので、同条第四項の規定により、その概要を次のとおり告示する。

なお、当該申請に際し添付のあった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、この告示の日から三週間奈良県くらし創造部景観・環境局環境政策課（奈良市登大路町三〇番地）及び大淀町建設環境部環境整備課（吉野郡大淀町大字桧垣本二〇九〇番地）において一般の縦覧に供する。

平成三十年二月二日

奈良県知事 荒井正吾

- 一 申請者の名称及び代表者の氏名並びに所在地
株式会社山食 代表取締役社長 山口 敦史
吉野郡大淀町大字馬佐八一七番地
- 二 工場又は事業場の名称及び所在地
株式会社山食
吉野郡大淀町大字馬佐八一七番地
- 三 特定施設の構造に関する事項

特定施設の種類	水質汚濁防止法施行令（昭和四十六年政令第百八十八号）別表第一第十七号に掲げる豆腐又は煮豆の製造業の用に供する湯煮施設
特定施設の能力	処理量 一八〇kg／時
特定施設の工事着手予定年月日	許可後直ちに
特定施設の工事完成予定年月日	着手日の一週間後

特定施設の使用開始予定年月日

完成日の十日後

四 特定施設の使用方法に関する事項

特定施設の 使用時間 特定施設の使用時間間隔及び一日当たりの使用時間	季節的変動の概要（使用に季節的変動がある場合）	項目	通常	最大
		値等の 水大汚最 るび れ及 さ値 出の 非常 ら通 かの 状態 施設 染状 汚特	水素イオン濃度（水素指数） 生物化学的酸素要求量（BOD） （単位 mg/l） 化学的酸素要求量（COD） （単位 mg/l） 浮遊物質質量（SS） （単位 mg/l） 窒素含有量（単位 mg/l） りん含有量（単位 mg/l） ノルマルヘキサン抽出物質含有量（単位 mg/l）	六・〇 八、〇〇〇 七、〇〇〇 二、二〇〇 八〇〇 六〇 三五〇

特定施設から排出される汚水等の一日当たりの通常量及び最大量(単位 m ³)	一五・六	一八・三
---	------	------

五 汚水等の処理方法に関する事項

処理施設の種別	A施設 (連続微生物処理)
	B施設 (SS回収 連続微生物処理)
処理施設の構造	RC造り (全ての施設)
処理施設の能力	A施設 三〇〇m ³ /日
	B施設 八〇〇m ³ /日
汚水等の処理方法	A施設 標準活性汚泥処理及び脱水処理
	B施設 SS浮上処理、標準活性汚泥処理及び脱水処理
処理施設の工事着手予定年月日	/
処理施設の工事完成予定年月日	
処理施設の使用開始年月日	A施設 平成二十二年九月三十日
処理施設の使用時間隔及び一日当たりの使用時間	B施設 平成二十八年十二月十日
	終日 (二十四時間) (全ての施設)

設 態 の 後 値	理 の 後 値	処 理 の 後 値	及 び 最 大 の 後 値	前 及 び 最 大 の 後 値	理 値	処 理 の 後 値	常 通 の 後 値	よ 通 の 後 値	に の 後 値	項目		季節的変動の概要（使用に季節的変動がある場合）	
										水素イオン濃度（水素指数）	項目		
（単位 mg/l）	（単位 mg/l）	（単位 mg/l）	（単位 mg/l）	（単位 mg/l）	（単位 mg/l）	（単位 mg/l）	（単位 mg/l）	（単位 mg/l）	（単位 mg/l）	A施設	B施設	あり（全ての施設）	
										四・五〇五	四・五〇五		通常
										四・五〇五	四・五〇五	最大	
										六・五〇七	六・五〇七	通常	処理後
										六・五〇七	六・五〇七		

六 排出水の汚濁状態及び量

汚水等の処理施設 による処理前及び 処理後の汚水等の 一日当たりの通常 の量及び最大の量 (単位 m ³)	施 状									
	理 染		処 汚		の の		等 等		汚 汚	
	室素含有量 (単位 mg)	／ (単位 mg)	りん含有量 (単位 mg)	／ (単位 mg)	ノルマルヘ キサソ抽出 物質含有量 (単位 mg)	／ (単位 mg)	大腸菌(単 位 MPN)	／ (単位 ml))	
	A施設	B施設	A施設	B施設	A施設	B施設	A施設	B施設	A施設	B施設
	八七	一〇〇	一〇	一五	一六〇	二〇〇	無数	無数	二八〇	五七〇
	一〇〇	一二〇	一五	二〇	一八〇	二五〇	無数	無数	三〇〇	六〇〇
	二〇	二〇	二・五	二・五	二・〇	二・〇	以下	一、五〇〇	二八〇	五七〇
	二五	二五	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	以下	二、〇〇〇	三〇〇	六〇〇

排出水の汚濁状態

窒素含有量 (単位 mg / l)		浮遊物質質量 (SS) (単位 mg / l)		化学的酸素 要求量 (COD) (単位 mg / l)		生物化学的 酸素要求量 (BOD) (単位 mg / l)		水素イオン 濃度 (水素 指数)		項目
排水口 (一)	排水口 (二)	排水口 (一)	排水口 (二)	排水口 (一)	排水口 (二)	排水口 (一)	排水口 (二)	排水口 (一)	排水口 (二)	
〇・〇二	二〇	〇・五	三〇	〇・五	三〇	〇・五	三〇	六・五	七・五	通常
〇・〇三	二五	〇・八	五〇	〇・八	五〇	〇・八	五〇	六・五	七・五	最大

排水水の量 (単位 m ³ /日)								
		大腸菌 (単位 MPN /100ml)		ノルマルヘキササン抽出物質含有量 (単位 mg /ℓ)		りん含有量 (単位 mg /ℓ)		
(二) 排水口	(一) 排水口	(二) 排水口	(一) 排水口	(二) 排水口	(一) 排水口	(二) 排水口	(一) 排水口	(二)
一〇〇	八五〇	〇	一、五〇〇	〇・一	二・〇	〇・〇一	二・五	
一一〇	九〇〇	〇	二、〇〇〇	〇・一五	三・〇	〇・〇一五	三・〇	