

●香川県告示第282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項の規定に基づく特定施設の設置の許可の申請があったので、同条第4項の規定によりその概要を次のとおり告示する。

なお、この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に供する。

平成21年6月9日

香川県知事 真 鍋 武 紀

1 申請の概要

(1) 申請者の住所及び名称並びに代表者の氏名

小豆郡小豆島町苗羽甲2226-15

宝食品株式会社 代表取締役 浅尾 正勝

(2) 事業場の所在地及び名称

小豆郡小豆島町苗羽甲2226-15

宝食品株式会社

(3) 特定施設に関する事項

種	類	水産食料品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	①400 L 1基、②100 L/分 2基、③1,000 L 14基	
工 期 等	工事着手予定年月日	許可後	
	工事完成予定年月日	工事着手後1月	
	使用開始予定年月日	完成後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		①連続5時間使用、②連続3時間使用、③連続24時間使用	
排出さ れる汚 水等の 汚染状 態	項 目	通 常	最 大
	水素イオン濃度	6.0~7.0	①24.5~8.0、③5.0~8.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	①1,600、②350、③2,000	①2,400、②400、③3,000
	化学的酸素要求量 (mg/l)	①1,600、②350、③2,000	①2,400、②400、③3,000
	浮遊物質量 (mg/l)	①300、②300、③250	①400、②500、③500
	窒素含有量 (mg/l)	①60、②20、③1,000	①100、②40、③2,000
	りん含有量 (mg/l)	①30、②5、③200	①60、②10、③500
排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)		①1、②0.1(1基当たり) ③1.02(14基分)	①1.2、②0.15(1基当たり) ③2.44(14基分)

種	類	水産食料品製造業の用に供するろ過施設	
能	力	80 L/分 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	許可後	
	工事完成予定年月日	工事着手後1月	
	使用開始予定年月日	完成後	
使用時間間隔及び1日当たりの		連続3時間使用	

使用時間			
排出される汚水等の汚染状態	項目	通常	最大
	水素イオン濃度	6.0~7.0	4.5~8.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	350	400
	化学的酸素要求量 (mg/l)	350	400
	浮遊物質 (mg/l)	300	500
	窒素含有量 (mg/l)	20	40
	りん含有量 (mg/l)	5	10
	排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)	0.1	0.2

種	類	水産食料品製造業の用に供する湯煮施設	
能	力	①200 1基、②1,000 2基	
工期等	工事着手予定年月日	許可後	
	工事完成予定年月日	工事着手後1月	
	使用開始予定年月日	完成後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		①連続4時間使用、②連続6時間使用	
排出される汚水等の汚染状態	項目	通常	最大
	水素イオン濃度	6.0~7.0	①5.0~8.0、②5.0~7.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	①2,000、②200	①3,000、②220
	化学的酸素要求量 (mg/l)	①2,000、②200	①3,000、②220
	浮遊物質 (mg/l)	①250、②120	①500、②200
	窒素含有量 (mg/l)	①1,000、②30	①2,000、②50
	りん含有量 (mg/l)	①200、②10	①500、②15
	排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)	①0.1、②0.2	①0.12、②0.2

また、既設特定施設を13基移設する。

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

変更無し。

(5) 排出水の汚染状態及び量

区分		第1排水口	
排出水の汚染状態	項目	通常	最大
	水素イオン濃度	6.5~7.8	5.8~8.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	36	48
	化学的酸素要求量 (mg/l)	36	48

浮遊物質量	(mg/l)	30	40
窒素含有量	(mg/l)	30	60
りん含有量	(mg/l)	4	5
排出水の量	(m <sup>3</sup> /日)	160	180

他に排水口が17箇所（雨水専用13箇所）ある。

（備考）今回新たに特定施設を設置するが、既設特定施設を一部廃止するため、排出水の量及び汚染状態並びに汚濁負荷量に変更はない。

## 2 縦覧の期間及び場所

### (1) 期間

平成21年6月9日から同月30日まで

### (2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

小豆島町環境衛生課