

●香川県告示第430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項の規定に基づく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3項において準用する同法第5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、この特定施設の構造等を変更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26年12月24日

香川県知事 浜 田 恵 造

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

東京都千代田区岩本町3丁目10番1号

株式会社サンデリカ 代表取締役社長 加藤 新悟

(2) 事業場の所在地及び名称

仲多度郡まんのう町長尾508番地

株式会社サンデリカ讃岐事業所

(3) 特定施設に関する事項

種	類	弁当仕出屋又は弁当製造業の用に供するちゅう房施設	
能	力	ちゅう房面積	(変更前)2,080㎡ (変更後)2,440㎡
		弁当	(変更前)6,000～21,500食 (変更後)6,000～17,000食
		オニギリ・寿司	(変更前)40,000～80,000食 (変更後)40,000～130,000食
		惣菜	(変更前)3,000～10,000食 (変更後)3,000～11,000食
		調理パン	(変更前)8,000～15,000食 (変更後)8,000～28,000食
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5箇月	
	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		連続24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	(変更前)6.5～8.5 (変更後) 5～9	(変更前)6.5～8.5 (変更後) 5～9
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(変更前)400 (変更後)600	(変更前)500 (変更後)750
	化学的酸素要求量 (mg/L)	(変更前)300 (変更後)450	(変更前)500 (変更後)750
	浮遊物質 (mg/L)	(変更前)200	(変更前)300

		(変更後) 300	(変更後) 450
窒素含有量	(mg/L)	60	120
りん含有量	(mg/L)	8	16
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	(mg/L)	(変更前) 20 (変更後) 30	(変更前) 30 (変更後) 45
排出される汚水等の量	(m <sup>3</sup> /日)	(変更前) 330 (変更後) 395	(変更前) 395 (変更後) 500

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

種	類	排水処理施設			
能	力	(変更前) 395 m <sup>3</sup> /日 (変更後) 500 m <sup>3</sup> /日			
汚水等の処理方式		(変更前) 活性汚泥・凝集沈殿法 (変更後) 加圧浮上・活性汚泥・凝集沈殿・膜分離活性汚泥法			
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5箇月			
	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		連続24時間			
処理前 及び処 理後の 汚水等 の汚染 状態	項 目	処 理 前		処 理 後	
		通 常	最 大	通 常	最 大
	水素イオン濃度	(変更前) 6.5~8.0 (変更後) 5~9	(変更前) 5.8~8.6 (変更後) 5~9	(変更前) 6.0~7.5 (変更後) 5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(変更前) 400 (変更後) 600	(変更前) 500 (変更後) 750	(変更前) 30 (変更後) 23	(変更前) 40 (変更後) 30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	(変更前) 300 (変更後) 450	(変更前) 500 (変更後) 750	(変更前) 30 (変更後) 23	(変更前) 40 (変更後) 30
	浮遊物質 量 (mg/L)	(変更前) 200 (変更後) 300	(変更前) 300 (変更後) 450	(変更前) 30 (変更後) 23	(変更前) 40 (変更後) 30
	窒素含有量 (mg/L)	60	120	(変更前) 13 (変更後) 10	(変更前) 25 (変更後) 20
	りん含有量 (mg/L)	8	16	(変更前) 1.7 (変更後) 1.3	(変更前) 3.2 (変更後) 3
	ノルマルヘキサン抽出 物質含有量 (mg/L)	(変更前) 20 (変更後) 30	(変更前) 30 (変更後) 45	(変更前) 4.4 (変更後) 3.4	(変更前) 8 (変更後) 6
排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)		(変更前) 330 (変更後) 395	(変更前) 395 (変更後) 500	(変更前) 330 (変更後) 395	(変更前) 395 (変更後) 500

(5) 排出水の汚染状態及び量

区 分	第 1 排 水 口
-----	-----------

排水水の汚染状態	項目	通常	最大
	水素イオン濃度	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(変更前)30 (変更後)23	(変更前)40 (変更後)30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	(変更前)30 (変更後)23	(変更前)40 (変更後)30
	浮遊物質 (mg/L)	(変更前)30 (変更後)23	(変更前)40 (変更後)30
	窒素含有量 (mg/L)	(変更前)13 (変更後)10	(変更前)25 (変更後)20
	りん含有量 (mg/L)	(変更前)1.7 (変更後)1.3	(変更前)3.2 (変更後)3
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	(変更前)4.4 (変更後)3.4	(変更前)8 (変更後)6
排水水の量	(m <sup>3</sup> /日)	(変更前)330 (変更後)395	(変更前)395 (変更後)500

他に排水口が10箇所（うち雨水専用4箇所）ある。

（備考）今回、特定施設を変更することに伴う汚水等の量の増加に対応するため、既存の排水処理施設の処理能力の増強を行う。よって、排水水の量は増加するが、汚染状態及び汚濁負荷量は減少する。

## 2 縦覧の期間及び場所

### (1) 期間

平成26年12月24日から平成27年1月14日まで

### (2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

まんのう町住民生活課