

●香川県告示第238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23年6月7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	弁当製造業の用に供するちゅう房施設				
	変更前		変更後		
能 力	ちゅう房面積 ①578.8㎡（第一工場） ②750㎡（第二工場）		ちゅう房面積 2,080㎡		
	弁当 ①6,600～9,500食 ②6,000～12,000食		弁当 6,000～21,500食		
	オニギリ ①16,500～24,000食 ②15,000食		オニギリ・寿司 40,000～80,000食		
	パック惣菜 ②1,800パック		惣菜 3,000～10,000食		
	調理パン ②1,000パック		調理パン 8,000～15,000食		
工 期 等	工事着手予定年月日		許可日		
	工事完成予定年月日		工事着手後3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時間使用			
排出される汚水等の汚染状態	項 目	変更前		変更後	
		通常	最大	通常	最大
	水素イオン濃度	①6.5～8.5	①5.8～8.6	6.5～8.5	6.5～8.5
		②6.5～8.5	②6.5～8.5		
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①430	①530	400	500	

		②400	②500		
化学的酸素要求量	(mg/L)	①420	①505	300	500
		②400	②500		
浮遊物質量	(mg/L)	①155	①210	200	300
		②150	②200		
窒素含有量	(mg/L)	①50	①95	60	120
		②60	②120		
りん含有量	(mg/L)	①7	①13	8	16
		②8	②16		
排出される汚水等の量	(m ³ /日)	①210	①255	330	395
		②80	②100		

(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				変更後			
		355m ³ /日				395m ³ /日			
汚水等の処理方式		活性汚泥方式				活性汚泥・凝集沈殿方式			
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3箇月							
	使用開始予定年月日	工事完成後							
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		連続24時間使用							
処理 前及 び処 理後 の汚 水等 の汚 染状 態	項 目	変更前				変更後			
		処理前		処理後		処理前		処理後	
		通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
	水素イオン濃度	6.5~ 8.0	6.5~ 8.0	6.0~ 7.5	6.5~ 8.0	6.5~ 8.0	5.8~ 8.6	6.0~ 7.5	5.8~ 8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	420	500	50	70	400	500	30	40
	化学的酸素要求量 (mg/L)	420	500	45	70	300	500	30	40
	浮遊物質量 (mg/L)	150	200	70	90	200	300	30	40
	窒素含有量 (mg/L)	60	120	19	25	60	120	13	25
	りん含有量 (mg/L)	8	16	2.3	3.2	8	16	1.7	3.2
	ノルマルヘキサ	20	30	5	8	20	30	4.4	8

	ン抽出物質含有量 (mg/L)								
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		290	355	290	355	330	395	330	395

(5) 排水の汚染状態及び量

区 分		第 1 排 水 口			
排水 の汚染 状態	項 目	変更前		変更後	
		通常	最大	通常	最大
状態	水素イオン濃度	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	50	70	30	40
	化学的酸素要求量 (mg/L)	45	70	30	40
	浮遊物質 (mg/L)	70	90	30	40
	窒素含有量 (mg/L)	19	25	13	25
	りん含有量 (mg/L)	2.3	3.2	1.7	3.2
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	5	8	4.4	8
排水の量 (m ³ /日)		290	355	330	395

区 分		第 2 排 水 口			
排水 の汚染 状態	項 目	変更前		変更後	
		通常	最大	通常	最大
状態	水素イオン濃度	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2	7	2	7
	化学的酸素要求量 (mg/L)	2	7	2	7
	浮遊物質 (mg/L)	2	7	2	7
	窒素含有量 (mg/L)	1	1	1	1
	りん含有量 (mg/L)	1	1	1	1
排水の量 (m ³ /日)		30	50	5	10

区 分		第 3 排 水 口			
排水 の汚染 状態	項 目	変更前		変更後	
		通常	最大	通常	最大
状態	水素イオン濃度	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2	7	2	7
	化学的酸素要求量 (mg/L)	2	7	2	7
	浮遊物質 (mg/L)	2	7	2	7
	窒素含有量 (mg/L)	1	1	1	1
	りん含有量 (mg/L)	1	1	1	1
排水の量 (m ³ /日)		30	50	5	10

区 分		第 5 排 水 口			
排水 の汚染 状態	項 目	変更前		変更後	
		通常	最大	通常	最大
状態	水素イオン濃度	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	60	90	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	60	90	30	40
	浮遊物質 (mg/L)	70	90	20	30
	窒素含有量 (mg/L)	50	60	50	60
	りん含有量 (mg/L)	5	8	5	8
	大腸菌群数 (個/cm ³)	1,000	3,000	1,000	3,000
排水の量 (m ³ /日)		1.8	2	24	30

区 分		第 7 排 水 口			
排水 の汚染 状態	項 目	変更前		変更後	
		通常	最大	通常	最大
状態	水素イオン濃度	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2	7	2	7
	化学的酸素要求量 (mg/L)	2	7	2	7
	浮遊物質 (mg/L)	2	7	2	7
	窒素含有量 (mg/L)	1	1	1	1
	りん含有量 (mg/L)	1	1	1	1
排水の量 (m ³ /日)		0	0	10	20

区 分		第 10 排 水 口	
排水 の汚染 状態	項 目	通 常	最 大
		状態	水素イオン濃度
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2		7
化学的酸素要求量 (mg/L)	2		7
浮遊物質 (mg/L)	2		7
窒素含有量 (mg/L)	1		1
りん含有量 (mg/L)	1		1
排水の量 (m ³ /日)		10	20

他に排水口が3箇所ある。

(備考) 今回特定施設の変更を行うが、一部既設特定施設の廃止と、排水処理施設の処理能力向上、単独処理浄化槽での処理を合併処理浄化槽での処理に変更することにより、排水の量は増加するものの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23年6月7日から同月27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