

大阪市告示第706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及び同法第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、同法第5条第4項及び第8条第3項の規定に基づき、次の1のとおり告示する。

なお、この特定施設を設置及び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2のとおり縦覧に供する。

令和7年5月26日

大阪市長 横山英幸

1 申請の概要

(1)申請者の住所・氏名（法人にあっては所在地・名称・代表者氏名）

大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89号

カナデビア株式会社

取締役社長 桑原 道

(2)工場又は事業所の所在地・名称

大阪府大阪市大正区船町2丁目2番11号

カナデビア株式会社 築港工場

(3)特定施設の設置に関する事項

別表1及び2のとおり

(4)特定施設の構造等の変更に関する事項

別表3、4及び5のとおり（特定施設の操業の変更及び使用薬品の変更）

(5)汚水等の処理施設に関する事項

今回の申請では、汚水等の処理施設の負荷量が増大することはない。

(6)排出水の汚染状態及び量

別表6のとおり

別表 1 特定施設設置に関する事項

種類		第71の2号イ 洗浄施設			
基数		1基			
構造	主要寸法	縦550mm×横1500mm× 高さ890mm			
	材質	流し面：ステンレス製 フレーム：ステンレス製 扉面：FFシート貼り化粧板			
	能力等	ビーカー等 30個/日			
使用時間間隔 1日当たりの使用時間 及び季節的変動の有無		9時～18時 8時間/日 季節的変動なし			
工事着工予定年月日		許可後直ちに			
工事完成予定年月日		工事着工後直ちに			
使用開始予定年月日		完成後直ちに			
使用の方法	汚水等の 汚染状態	項目	単位	通常	最大
		水素イオン濃度	-	5.0～9.0	4.0～10.0
		生物化学的酸素要求量	mg/L	4	15
		化学的酸素要求量	mg/L	3	15
		浮遊物質量	mg/L	30	40
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	3	5
		磷含有量	mg/L	0.5	2
		溶解製鉄含有量	mg/L	2	5
		クロム含有量	mg/L	0.1	1
		銅含有量	mg/L	0.1	2
		溶解性マンガン含有量	mg/L	1	5
		窒素含有量	mg/L	20	25
	汚水等の量	m ³ /日	1.7	1.8	

別表2 特定施設設置に関する事項

種類		第71の2号イ 洗浄施設			
基数		1基			
構造	主要寸法	縦600mm×横1500mm× 高さ890mm			
	材質	流し面：ステンレス製 フレーム：ステンレス製 扉面：FFシート貼り化粧板			
	能力等	ビーカー等 30個/日			
使用時間間隔 1日当たりの使用時間 及び季節的変動の有無		9時～18時 8時間/日 季節的変動なし			
工事着工予定年月日		許可後直ちに			
工事完成予定年月日		工事着工後直ちに			
使用開始予定年月日		完成後直ちに			
使用の方法	汚水等の 汚染状態	項目	単位	通常	最大
		水素イオン濃度	-	5.0～9.0	4.0～10.0
		生物化学的酸素要求量	mg/L	4	15
		化学的酸素要求量	mg/L	3	15
		浮遊物質量	mg/L	30	40
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	3	5
		磷含有量	mg/L	0.5	2
		溶解製鉄含有量	mg/L	2	5
		クロム含有量	mg/L	0.1	1
		銅含有量	mg/L	0.1	2
		溶解性マンガン含有量	mg/L	1	5
		窒素含有量	mg/L	20	25
	汚水等の量	m ³ /日	1.7	1.8	

別表3 特定施設の構造等の変更に関する事項

種類	第71の2号イ 洗浄施設						
基数	1基						
構造	主要寸法	縦560mm×横1200mm× 高さ890mm					
	材質	塩ビ貼り 流し ステンレス製					
	能力等	ビーカー等 30個/日					
使用時間間隔 1日当たりの使用時間 及び季節的変動の有無	9時～18時 8時間/日 季節的変動なし						
工事着手予定年月日	許可後直ちに						
工事完成予定年月日	工事着工後直ちに						
使用開始年月日	完成後直ちに						
使用の方法	汚水等の汚染状態	項目	単位	変更前		変更後	
				通常	最大	通常	最大
		水素イオン濃度	-	5.0～ 9.0	4.0～ 10.0	5.0～ 9.0	4.0～ 10.0
		生物化学的酸素要求量	mg/L	4	15	4	15
		化学的酸素要求量	mg/L	3	15	3	15
		浮遊物質	mg/L	30	40	30	40
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	3	5	3	5
		燐含有量	mg/L	0.5	2	0.5	2
		溶解製鉄含有量	mg/L	2	5	2	5
		クロム含有量	mg/L	0.1	1	0.1	1
		銅含有量	mg/L	0.1	2	0.1	2
		溶解性マンガン含有量	mg/L	1	5	1	5
		窒素含有量	mg/L	20	25	20	25
		ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	-	-
		トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	-
		テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	-
		四塩化炭素	mg/L	ND	ND	-	-
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	-	-
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	-
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	-
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	ND	-	-
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	-	-
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	-	-
		汚水等の量	m ³ /日	1.7	1.8	1.7	1.8

別表 4 特定施設の構造等の変更に関する事項

種類		第71の2号 イ 洗浄施設					
基数		1基					
構造	主要寸法	縦560mm×横1200mm× 高さ 890mm					
	材質	塩ビ貼り 流し ステンレス製					
	能力等	ビーカー等 30 個/日					
使用時間間隔 1日当たりの使用時間 及び季節的変動の有無		9時～18時 8時間/日 季節的変動なし					
工事着手予定年月日		許可後直ちに					
工事完成予定年月日		工事着工後直ちに					
使用開始年月日		完成後直ちに					
使用の方法	汚水等の汚染状態	項目	単位	変更前		変更後	
				通常	最大	通常	最大
		水素イオン濃度	-	4.0～ 10.0	3.0～ 11.0	4.0～ 10.0	3.0～ 11.0
		生物化学的酸素要求量	mg/L	4	10	4	10
		化学的酸素要求量	mg/L	4	10	4	10
		浮遊物質	mg/L	150	200	150	200
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	4	7	4	7
		燐含有量	mg/L	1	4	1	4
		溶解製鉄含有量	mg/L	5	10	5	10
		クロム含有量	mg/L	1	2	1	2
		銅含有量	mg/L	2	3	2	3
		溶解性マンガン含有量	mg/L	5	7	5	7
		窒素含有量	mg/L	10	20	10	20
		ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	-	-
		トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	-
		テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	-
		四塩化炭素	mg/L	ND	ND	-	-
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	-	-
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	-
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	-
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	ND	-	-
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	-	-
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	-	-
		汚水等の量	m ³ /日	0.2	0.3	0.2	0.3

別表5 特定施設の構造等の変更に関する事項

種類		第71の2号イ 洗浄施設					
基数		2基					
構造	主要寸法	縦750mm×横1500mm× 高さ2550mm					
	材質	鉛板製 内装 ノンアスベスト特性ボ ード					
	能力等	ビーカー等 30個/日 排ガス 18m ³ /分					
使用時間間隔 1日当たりの使用時間 及び季節的変動の有無		9時～18時 8時間/日 季節的変動なし					
工事着手予定年月日		許可後直ちに					
工事完成予定年月日		工事着工後直ちに					
使用開始年月日		完成後直ちに					
使用 の 方 法	汚水 等 の 汚 染 状 態	項目	単位	変更前		変更後	
				通常	最大	通常	最大
		水素イオン濃度	-	5.0～ 9.0	4.0～ 10.0	5.0～ 9.0	4.0～ 10.0
		生物化学的酸素要求量	mg/L	4	15	4	15
		化学的酸素要求量	mg/L	3	15	3	15
		浮遊物質	mg/L	30	40	30	40
		ノルマルヘキサン抽出 物質含有量	mg/L	3	5	3	5
		燐含有量	mg/L	0.5	2	0.5	2
		溶解製鉄含有量	mg/L	2	5	2	5
		クロム含有量	mg/L	0.1	1	0.1	1
		銅含有量	mg/L	0.1	2	0.1	2
		溶解性マンガン含有量	mg/L	1	5	1	5
		窒素含有量	mg/L	20	25	20	25
		ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	-	-
		トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	-
		テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	-
		四塩化炭素	mg/L	ND	ND	-	-
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	-	-
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	-
		シス-1,2-ジクロロエチ レン	mg/L	ND	ND	-	-
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	ND	-	-
		1,1,1-トリクロロエタ ン	mg/L	ND	ND	-	-
		1,1,2-トリクロロエタ ン	mg/L	ND	ND	-	-
汚水等の量	m ³ /日	1.7	1.8	1.7	1.8		

別表 6 排水水の汚染状態及び量

排水口		No4-1		No5-1		No4-2, 4-3 No5-2, 5-3 No6-1, 6-2 No7	
排水水の汚染状態	項目	単位	通常	最大	通常	最大	雨水専用
	水素イオン濃度	-	6.0~8.0	5.8~8.6	6.0~8.0	5.8~8.6	
	生物化学的酸素要求量	mg/L	14	25	13	25	
	化学的酸素要求量	mg/L	14	25	13	25	
	浮遊物質	mg/L	5	10	5	10	
	窒素含有量	mg/L	10	30	10	30	
	燐含有量	mg/L	0.5	4	0.5	3	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	2	3	2	3	
	溶解性鉄含有量	mg/L	2	5	2	5	
	クロム含有量	mg/L	0.1	1	0.1	1	
	ふっ素及びその化合物	mg/L	1	8	1	8	
	銅含有量	mg/L	0.1	2	0.01	0.2	
	溶解性マンガン含有量	mg/L	1	5	1	5	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.07	0.09	0.07	0.09	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.005	<0.005	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-	
	ベンゼン	mg/L	ND	ND	-	-	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	-	-	
	六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	-	-	
	シアン化合物	mg/L	ND	ND	-	-	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	ND	ND	-	-		
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	-	-		
ほう素及びその化合物	mg/L	ND	ND	-	-		
砒素及びその化合物	mg/L	ND	ND	-	-		
排水水の量	m ³ /日	151	167	146.7	442.8		

2 縦覧の期間及び場所

(1)期 間

令和7年5月26日から令和7年6月16日まで

(2)場 所

大阪市建設局下水道部下水道資源循環課

大阪市住之江区南港北2丁目1番10号 A T Cビル I T M棟 6階

TEL 06-6615-7525

(建設局下水道部下水道資源循環課)