

●香川県告示第218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22年5月28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

小豆郡小豆島町神懸通甲470番地8

飛島・田村・安井特定建設工事共同企業体 新内海ダム作業所 所長 松下 慎治

(2) 事業場の所在地及び名称

小豆郡小豆島町神懸通甲1862番2外

飛島・田村・安井特定建設工事共同企業体 新内海ダム作業所

(3) 特定施設に関する事項

種	類	生コンクリート製造業の用に供するパッチャープラント	
能	力	120m ³ /h	
工 期 等	工事着手予定年月日	平成22年7月1日	
	工事完成予定年月日	平成22年9月30日	
	使用開始予定年月日	平成22年11月1日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		断続11.5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	6.5~11.0	12.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	5.0	10.0
	化学的酸素要求量 (mg/l)	5.0	10.0
	浮遊物質質量 (mg/l)	1,500	3,000
	窒素含有量 (mg/l)	5.0	10.0
	りん含有量 (mg/l)	0.5	1.0
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		35	35

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

種	類	濁水処理設備
能	力	200m ³ /h (砂ろ過装置は60m ³ /h)
汚水等の処理方式		中和・凝集沈殿・加圧脱水・砂ろ過
工 期 等	工事着手予定年月日	着工済み
	工事完成予定年月日	平成22年6月15日
	使用開始予定年月日	平成22年6月16日
使用時間間隔及び1日当たりの		連続24時間使用

使用時間					
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	6.5~11.0	12.0	6.5~8.5	8.5
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	5.0	10.0	5.0	10.0
	化学的酸素要求量 (mg/l)	5.0	10.0	5.0	10.0
	浮遊物質 (mg/l)	1,500	3,000	5	25
	窒素含有量 (mg/l)	5.0	10.0	5.0	10.0
	りん含有量 (mg/l)	0.5	1.0	0.5	1.0
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		2,717	3,269	2,717	3,269

(備考) ダムサイトより発生する濁水を併せて処理する。処理後の汚水等は一部再利用する。

(5) 排出水の汚染状態及び量

区 分		排 水 口 A	
排出水 の汚染 状態	項 目	通 常	最 大
	水素イオン濃度	6.5~8.5	8.5
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	5.0	10.0
	化学的酸素要求量 (mg/l)	5.0	10.0
	浮遊物質 (mg/l)	5	25
	窒素含有量 (mg/l)	5.0	10.0
	りん含有量 (mg/l)	0.5	1.0
	排出水の量 (m ³ /日)	852	1,705

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成22年5月28日から平成22年6月18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