



(2) 余水(場内水質)

採取した場所: 処分場取水口

令和8年度

項目	採取した月日	4/9	4/20																		下水道 放流基準
	測定結果の得られた月日	5/12	5/12																		
生活環境 項目関係	水温 (°C)	15.7	21.7																		45未満
	水素イオン濃度(pH) (mg/l)	8.9	8.6																		5~9
	生物学的酸素要求量(BOD) (mg/l)	3.5	3.4																		600未満
	化学的酸素要求量(COD) (mg/l)	9.7	8.6																		-
	浮遊物質(SS) (mg/l)	10	4																		600未満
	窒素含有量 (mg/l)	2.5	2.2																		240未満
	リン含有量 (mg/l)	0.033	0.019																		32未満
	溶存酸素 (mg/l)	8.0	7.2																		-
	n-ヘキサン抽出物質(全量) (mg/l)	ND	ND																		-
	n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類) (mg/l)	ND	ND																		30以下
	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) (mg/l)	ND	ND																		5以下
	塩化物イオン (mg/l)	15000	14000																		-
	ヨウ素消費量 (mg/l)	ND	ND																		220未満
	フェノール類含有量 (mg/l)	ND	-																		5以下
	銅及びその化合物 (mg/l)	0.008	-																		3以下
	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.03	-																		2以下
	鉄及びその化合物(溶解性) (mg/l)	ND	-																		10以下
	マンガン及びその化合物(溶解性) (mg/l)	ND	-																		10以下
	クロム及びその化合物 (mg/l)	ND	-																		2以下
	カルシウム (mg/l)	1200	-																		-
有害 物質 関係	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	ND	-																		0.03以下
	シアン化合物 (mg/l)	ND	-																		1以下
	有機リン化合物 (mg/l)	ND	-																		1以下
	鉛及びその化合物 (mg/l)	ND	-																		0.1以下
	六価クロム化合物 (mg/l)	0.02	-																		0.2以下
	砒素及びその化合物 (mg/l)	ND	-																		0.1以下
	水銀及びその化合物 (mg/l)	ND	-																		0.005以下
	アルキル水銀化合物 (mg/l)	ND	-																		検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)	ND	-																		0.003以下
	トリクロロエチレン (mg/l)	ND	-																		0.1以下
有害 物質 関係	テトラクロロエチレン (mg/l)	ND	-																		0.1以下
	ジクロロメタン (mg/l)	ND	-																		0.2以下
	四塩化炭素 (mg/l)	ND	-																		0.02以下
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	ND	-																		0.04以下
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	ND	-																		1以下
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	ND	-																		0.4以下
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	ND	-																		3以下
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	ND	-																		0.06以下
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	ND	-																		0.02以下
	チウラム (mg/l)	ND	-																		0.06以下
有害 物質 関係	シマジン (mg/l)	ND	-																		0.03以下
	チオベンカルブ (mg/l)	ND	-																		0.2以下
	ベンゼン (mg/l)	ND	-																		0.1以下
	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.007	-																		0.1以下
	ほう素及びその化合物 (mg/l)	2.3	-																		230以下
	ふっ素及びその化合物 (mg/l)	1.4	-																		15以下
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)	-	-																		10以下
	クロロエチレン (mg/l)	ND	-																		-
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	ND	-																		-
	1,4-ジオキサン (mg/l)	ND	-																		0.5以下

(注)「ND」とは、定量限界を下回ることである。

(3) 周辺水域の水(電気伝導率及び塩化物イオン)  
採取した場所: 処分場周辺海域(a, b, c)及び周縁地下水(A)

令和8年度

Table with 13 columns: Item, Date, Value, and Environmental Standard. Rows include No.a, No.b, No.c, and No.A for Chloride Ion and Electrical Conductivity.

(4) 周辺水域の水(環境基準項目及び地下水等検査項目)  
採取した場所: 処分場周辺海域(a, b, c)及び周縁地下水(A)

令和8年度

Large table with 6 columns: Investigation Item/Location, No.a, No.b, No.c, No.A, and Environmental Standard. Lists various chemical and physical parameters like temperature, heavy metals, and pesticides.

(注)1.「ND」とは、定量限界を下回ることである。  
2.ほう素及びふっ素は海水中に高濃度で含まれており、海近くの地下水に高濃度で検出されることがある。出島地区においても一般的な河川に比べ、ほう素及びふっ素濃度が高く、海水の影響を受けていると考えられるため、環境基準値については()表記とした。

●管理型処分場

3 周辺水域の水質の悪化が認められた場合に講じた措置

- (1) 措置を講じた年月日
(2) 措置の内容
※水質悪化は認められていないため、該当なし。

4 残余の埋立容量
657,000m3 (令和7年9月29日現在)

5 施設の点検状況

(1) 点検を行った年月日

Table with 13 columns: Facility Name, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月. Rows include 遮水工 and 余水処理施設.

(2) 機能低下または破損のおそれ若しくは機能の異常が認められた場合

Table with 2 columns: Date and Content. Content: 機能低下が認められないため、該当なし。

6 展開検査の状況

(1) 実施回数

Table with 13 columns: Implementation Month, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月. Row: 実施回数, 1,244.

(2) 処分を承諾した廃棄物以外の付着又は混入が認められた年月日

Table with 13 columns: Month, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月. Row: 該当日, 4/7.

※処分を承諾した廃棄物以外の付着又は混入が認められた場合は、すべて持ち帰りとなります。

水質調査地点

