

2025 年 11 月分

## 1 埋め立てた種類および数量

(単位：トン)

	ダスト類	燃え殻	汚泥	第 13 号廃棄物
埋立数量	1, 508. 0	3, 623. 75	350. 25	0. 00

## 2 残余の埋立容量

算定時期 年度末

残余容量 ー

## 3 放流水の水質

① 水素イオン濃度、化学的酸素要求量、浮遊物質量、窒素含有量

測定頻度 ひと月あたり 1 回

注) 各測定項目欄内の下段は基準値を示す。

上段 採取年月日 下段 結果年月日	水素イオン濃度	化学的酸素要求量 (mg/L)	浮遊物質量 (mg/L)	窒素含有量 (mg/L)	異常の有無
	5. 0 から 9. 0	90 以下	60 以下	120 以下	
2025 年 11 月 11 日 2025 年 11 月 18 日	7. 6	2. 1	<1	3. 5	無

注) 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」に基づく。

## ② 重金属類等

測定頻度 年あたり 4 回 (もしくは年あたり 1 回)

採取年月日 ー

結果年月日 ー

測定結果 2025 年 10 月分掲載

## ③ ダイオキシン

測定頻度 年あたり 1 回

採取年月日 ー

結果年月日 ー

測定結果 2025 年 3 月分掲載

4 周辺海域の水質

① 重金属類等

測定頻度 年あたり 2 回（海域水質），年あたり 1 回（海域底質）

測定地点 2 地点（海域水質），1 地点（海域底質）

海域水質

採取年月日 —

結果年月日 —

測定結果 2025 年 7 月分掲載

海域底質

採取年月日 2025 年 11 月 11 日

結果年月日 2025 年 12 月 5 日

測定結果

項 目		測 定 結 果
測 定 場 所		浸出液処理設備からの 処理水の放流地点近傍
アルキル水銀	mg/L	不検出
総水銀	mg/L	<0.0005
カドミウム	mg/L	<0.005
鉛	mg/L	<0.01
六価クロム	mg/L	<0.04
砒素	mg/L	<0.01
全シアン	mg/L	<0.1
セレン	mg/L	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002

② ダイオキシン

測定頻度 年あたり 1 回

測定地点 2 地点（海域水質），1 地点（海域底質）

採取年月日 2025 年 11 月 11 日

結果年月日 2025 年 12 月 12 日

測定結果

海域水質 2025 年 2 月分掲載

海域底質 0.033pg-TEQ/L

5 最終処分場定期点検結果

点検設備	点検年月日	点検結果
浸出液処理設備	—	2025 年 3 月分掲載
擁壁等（護岸）	—	2025 年 3 月分掲載
遮水工	—	2025 年 3 月分掲載

## 6 騒音振動測定結果

測定頻度 年あたり 4 回

測定地点 9 地点

測定年月日 2025 年 11 月 20 日～21 日

結果年月日 2025 年 12 月 11 日

測定結果

### 騒 音

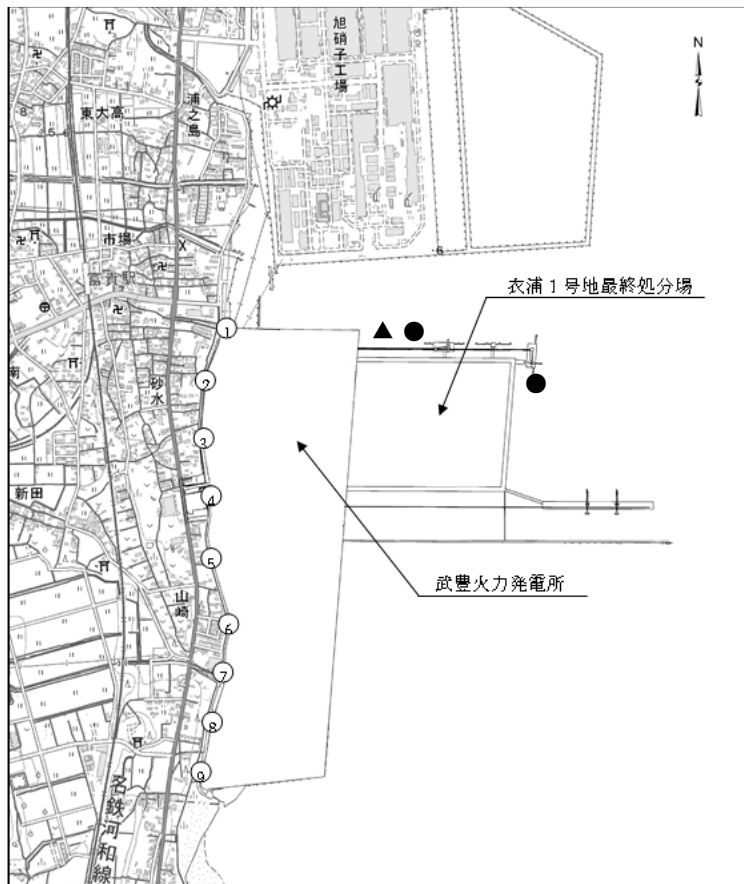
項目	測定場所	測 定 期 間 の 区 分				許 容 限 度	
		朝	昼間	夕	夜間	朝、昼間、夕	夜間
騒  音  (dB)	1	52	48	45	51	6 5 以下	5 5 以下
	2	50	46	45	45		
	3	51	49	47	47		
	4	52	52	50	50		
	5	50	49	43	45		
	6	48	46	42	39		
	7	48	45	43	42		
	8	47	47	41	42		
	9	49	47	40	42		

### 振 動

項目	測定場所	測定期間の区分		許 容 限 度	
		昼間	夜間	昼間	夜間
振  動  (dB)	1	<25	25	6 5 以下	6 0 以下
	2	<25	27		
	3	33	35		
	4	36	36		
	5	34	32		
	6	<25	<25		
	7	<25	<25		
	8	<25	<25		
	9	<25	<25		

## 7 環境モニタリング地点

[構内全体図]



●海域水質測定地点 (2 地点)

▲海域底質測定地点 (1 地点)

○数字：騒音振動測定地点 (9 地点)