

2023 年 2 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	10,059.0	0	0	0

## 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	
2023 年 3 月 22 日 2023 年 3 月 28 日	7.1	3.8	3	2.0	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 2023 年 1 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 2023 年 2 月 14 日

結果年月日 2023 年 2 月 8 日

測定結果 0 pg-TEQ/L

#### 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 2023年1月17日

結果年月日 2023年2月15日

##### 測定結果

項目	測定結果	測定結果
測定場所	護岸周縁の海域①	護岸周縁の海域②
アルキル水銀 mg/L	不検出	不検出
総水銀 mg/L	<0.0005	<0.0005
カドミウム mg/L	<0.0003	<0.0003
鉛 mg/L	<0.005	<0.005
六価クロム mg/L	<0.01	<0.01
砒素 mg/L	<0.005	<0.005
全シアン mg/L	不検出	不検出
セレン mg/L	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004
1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー mg/L	<0.0002	<0.0002

##### 海域底質

採取年月日 —

結果年月日 —

測定結果 2022年12月分掲載

##### 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 2023年1月17日

結果年月日 2023年2月9日

##### 測定結果

海域底質 2022年12月分掲載

水域水質 0.062 および 0.060pg-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	2023年2月27日	良
擁壁等（護岸）	2023年2月27日	良
遮水工	2023年2月27日	良

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 2023年2月14～15日

結果年月日 2023年3月6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、夕	夜間
騒音 (dB)	1	50	54	49	51	65以下	55以下
	2	51	54	53	53		
	3	53	58	54	55		
	4	52	52	51	51		
	5	52	55	50	50		
	6	49	51	46	47		
	7	48	51	47	47		
	8	50	54	52	52		
	9	52	60	55	50		

注) 騒音レベルは、90%レンジの上端値を示す。

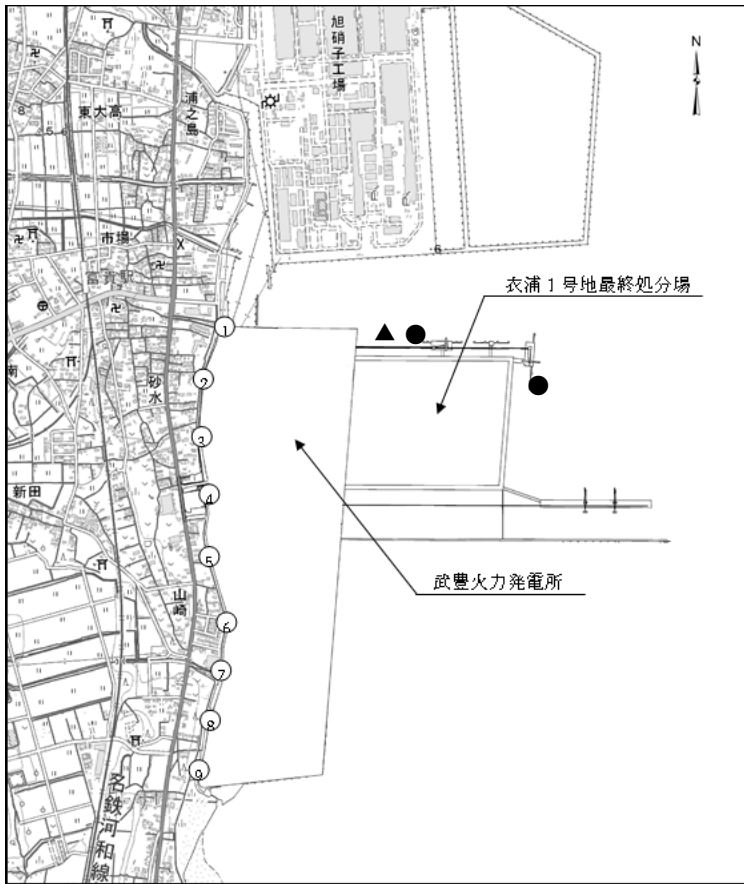
振動

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	65以下	60以下
	2	29	<25		
	3	29	28		
	4	29	29		
	5	29	26		
	6	<25	<25		
	7	<25	<25		
	8	<25	<25		
	9	<25	<25		

注) 振動レベルは、80%レンジの上端値を示す。

## 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)