

## 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報(2026年3月分)

### 1. 産業廃棄物処理状況(構内灰捨場)

産業廃棄物の種類	構内処分量(t)	備考
燃えがら	0.000	
汚泥	102.830	
煤塵	19.490	

処分量合計	122.320
-------	---------

注) 構内処分量はWetベース

### 2. 総排・灰捨場点検状況

点検内容
① 悪臭、害虫の有無 ② 鋼矢板の腐食、損壊状況 ③ 産業廃棄物の飛散、流出の有無 ④ 雨水等の流入状況 ⑤ 排水貯槽、処理設備異常の有無 ⑥ 集水ピット、散水ポンプ異常の有無、および放流水質に異常がないこと

点検日	点検結果	不良箇所	備考
2026年3月3日	良好	なし	—

### 3. 灰捨場残余容量

残余容量算定年月日	2025年4月1日
2024年度の埋立処分量(m3) <sup>※1</sup>	1,418
処分場計画容量(m3)	163,674
処分場残余容量(m3)	49,415

注) 残余容量の算定頻度は1回/年

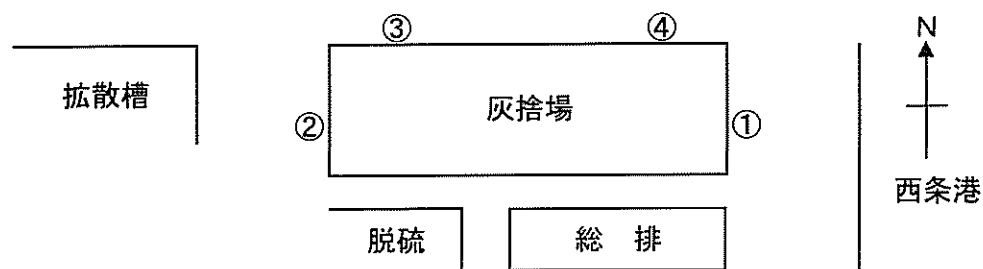
※1) 埋立処分量は、埋立重量から体積換算係数を用いて換算する方法により算定

## 灰捨場放流水(総排排水口)水質試験結果 2026年3月分

項目	単位	水質測定値			規制値	
					発電所排水基準	環境保全協定書
試料採取日		3月3日	3月17日	平均	—	—
試験結果報告日		3月19日	3月19日		—	—
pH	at25°C	6.9	7.1	7.0	5.5~8.5	5.5~8.5
COD	mg/l	2.5	3.0	2.8	Max 15 日平均10	15以下
SS	mg/l	1	<1	1	25以下	25以下
T-N	mg/l	1.8	—	—	Max 30 日平均10.0	30以下

### 灰捨場周縁地下水水質試験結果

項目	単位	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
試料採取日					
試験結果報告日					
電気伝導率	mS/m	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	—	—	—	—



注) ○番号は、地下水採取位置を示す。