

産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報(2026年1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	64.670	
煤塵	0.000	

処分量合計	64.670
-------	--------

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1月6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) ^{※1}	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

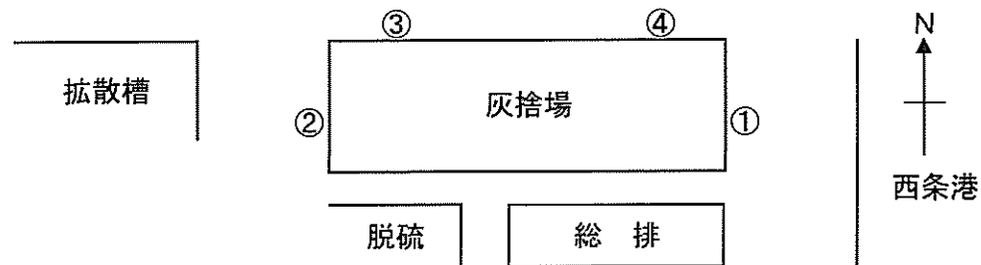
灰捨場放流水(総排排水口)水質試験結果

2026年1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		1月6日	1月20日	平均	—	—
試験結果報告日		1月22日	1月22日		—	—
pH	at25°C	7.5	6.9	7.2	5.5~8.5	5.5~8.5
COD	mg/l	1.0	1.3	1.2	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	1.5	—	—	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。