

# 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報(2025年12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	55.970	
煤塵	0.000	

処分量合計	55.970
-------	--------

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
2025年12月2日	良好	なし	—

## 3. 灰捨場残余容量

残余容量算定期間	2025年4月1日
2024年度の埋立処分容量(m <sup>3</sup> ) <sup>※1</sup>	1,418
処分場計画容量(m <sup>3</sup> )	163,674
処分場残余容量(m <sup>3</sup> )	49,415

注) 残余容量の算定期間は1回/年

※1) 埋立処分容量は、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

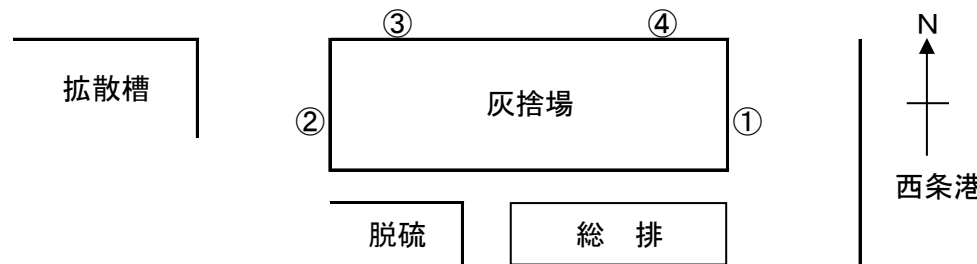
# 灰捨場放流水(総排排水口)水質試験結果

## 2025年12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		12月 2日	12月 16日	平均	—	—
試験結果報告日		12月19日	12月19日		—	—
p H	at25°C	7.4	7.4	7.4	5.5~8.5	5.5~8.5
C O D	mg/l	2.2	2.1	2.2	MAX 15 日平均10	15以下
S S	mg/l	< 1	< 1	< 1	25以下	25以下
T - N	mg/l	2.7	—	—	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。