

# 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報(2024年8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	52.090	
煤塵	10.570	
処分量合計		62.660

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
2024年8月2日	良好	なし	—

## 3. 灰捨場残余容量

残余容量算定期間	2024年4月1日
2023年度の埋立処分容量(m <sup>3</sup> ) <sup>※1</sup>	899
処分場計画容量(m <sup>3</sup> )	163,674
処分場残余容量(m <sup>3</sup> )	48,044

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

## 2024年8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		8月 6日	8月 20日	平均	—	—
試験結果報告日		8月23日	8月23日		—	—
pH	at25°C	7.3	7.3	7.3	5.5~8.5	5.5~8.5
COD	mg/l	1.1	1.7	1.4	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	1.0	—	—	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。