産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報(2023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	1,085.520	
煤塵	0.000	

処分量合計	1,085.520

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
2023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	2023年4月1日		
2022年度の埋立処分容量(m3) ^{※1}	12,954		
処分場計画容量(m3)	163,674		
処分場残余容量(m3)	48,942		

注) 残余容量の算定頻度は1回/年

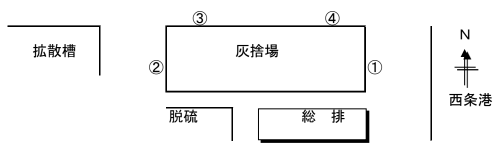
^{※1)} 埋立処分容量は、埋立重量から体積換算係数を用いて換算する方法により算定

灰捨場放流水(総排排水口)水質試験結果 2023年3月分

古口	単位			規制値		
項目	单 型	水質測定値			発電所排水基準	公害防止計画書
試料技	采取日	3月 10日	3月 23日	平均	_	_
試験結	果報告日	3月20日	3月27日	平均	_	_
рΗ	at25°C	7. 4	6.8	7. 1	5. 5 ~ 8. 5	5. 5 ~ 8. 5
COD	mg/l	2. 0	2. 1	2. 1	Max 15 日平均10	Max 30 日平均20
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	Max 50 日平均30	Max 50 日平均30
T - N	mg/l	5. 3	ı	_	Max 60 日平均15	_

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
試料技	采取日	<u>-</u>			
	果報告日	_			
電気伝導率	mS/m	I	_	_	_
塩化物イオン	mg/l		_	_	



注) 〇番号は、地下水採取位置を示す。