

産業廃棄物処理施設（割田地区）埋立処分実績
（2024年6月）

（単位：t）

燃え殻	ばいじん	汚泥	合計
116.85	1,527.00	0.0	1,643.85

産業廃棄物処理施設点検書 (割田地区)

点検年月日	2024年6月19日(水)	点検者氏名		印
				印

点検結果概要 埋立地車両入場ゲートバー動作不良（バーが上がったまま自動で下がらない）については、6月中旬以降に修理予定。また、一部グレーチング変形については、今年度下期に修理予定。その他異常なし。

点検施設	点検項目	結果	不具合等の内容	処置
囲い・門扉	汚損、破損、施錠の状況、その他	×	埋立地車両入場ゲートバー動作不良	修理完了まではゲート開のまま入場。ただし夜間は埋立地門扉を施錠管理
立札	汚損、破損の状況、その他	○		
石炭灰埋立地	締固め、整地、覆土等の状況	○		
	石炭灰の飛散状況	○		
	流出の有無	○		
	その他	○		
法面	土堰堤の亀裂、破損の有無	○		
	植生部の状況	○		
	遮水シートの劣化、破損の有無	○		
	その他	○		
浸出水貯留槽	ポンプ類の異音、振動等の状況	○		
	石炭灰等の堆積状況	○		
	浮遊物・異物の状況	○		
	亀裂、破損の有無	○		
	その他	○		
浸出水処理設備	薬品タンクの漏洩、破損の有無	○		
	ポンプ類の異音、振動等の状況	○		
	監視計器の状況	○		
	その他	○		
雨水集排水設備	側溝の詰り、破損の有無、その他	×	一部グレーチング変形あり	今年度下期に修繕予定。
雨水調節池	土堰堤の亀裂、漏水の有無	○		
	浮遊物、異物の状況	○		
	土砂の堆積状況	○		
	その他	○		
最終覆土完了部	植生の状況、排水溝の詰り、破損の有無、その他	○		
タイヤ洗浄装置	ポンプ類の異音、振動等の状況	○		
	配管の破損、漏洩の有無	○		
	その他	○		
最終処分場全体	防火措置の状況、悪臭発生の有無、害虫発生の有無、その他	○		

(備考)

- ・点検頻度：月1回以上
- ・結果の表示：異常なし——○，異常あり——×
- ・不具合・処置：記載事項が多いときは別紙を使用し，その旨を記載する。

石炭灰埋立地 浸出水処理水水質測定結果(割田地区)

項目・単位	採取月日 報告月日	4/3 4/30	5/8 5/31	6/5 6/28											
水素イオン濃度	-	7.3	7.3	7.4											
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.8	0.7	1.1											
化学的酸素要求量	mg/l	3.0	3.4	5.0											
浮遊物質	mg/l	<1	1	3											
窒素含有量	mg/l	9.2	8.6	8.1											
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5											
フェノール類含有量	mg/l			<0.5											
銅含有量	mg/l			<0.01											
亜鉛含有量	mg/l			<0.01											
溶解性鉄含有量	mg/l			0.04											
溶解性マンガン含有量	mg/l			0.02											
クロム含有量	mg/l			<0.02											
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.2	0.2	0.3											
大腸菌群数	個/cm3			16											
有機炭含有量	mg/l			0.02											
カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.003											
シアン化合物	mg/l			<0.05											
有機燐化合物	mg/l			<0.1											
鉛及びその化合物	mg/l			<0.01											
六価クロム化合物	mg/l			<0.02											
砒素及びその化合物	mg/l			<0.01											
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l			<0.0005											
アルキル水銀化合物	mg/l			不検出											
ポリ塩化ビフェニル	mg/l			<0.0005											
ジクロロメタン	mg/l			<0.02											
四塩化炭素	mg/l			<0.002											
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.004											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.02											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.04											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.3											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.006											
トリクロロエチレン	mg/l			<0.01											
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.01											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			<0.002											
チウラム	mg/l			<0.006											
シマジン	mg/l			<0.003											
チオベンカルブ	mg/l			<0.02											
ベンゼン	mg/l			<0.01											
セレン及びその化合物	mg/l			<0.01											
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	8.4	8.0	7.7											
ほう素及びその化合物	mg/l	8.3	8.3	7.8											
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.05											
ニッケル含有量	mg/l			<0.04											
ダイオキシン類	pg-teq/l														

注1：アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物の算出式 硝酸性窒素+亜硝酸性窒素+(アンモニア性窒素×0.4)

