

産業廃棄物処理施設（割田地区）埋立処分実績
（2025年 10月）

（単位：t）

燃え殻	ばいじん	汚泥	合計
0.00	0.00	31.03	31.03

産業廃棄物処理施設点検書 (割田地区)

点検年月日	2025年10月20日(月)	点検者氏名		印
				印

点検結果概要 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	○		
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	○		
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	4/2 4/28	5/7 5/28	6/4 6/27	7/1 7/31	8/1 8/29	6/4 9/4	9/3 9/30	10/3 10/31				
水素イオン濃度	-	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6		7.8	7.5				
生物学的酸素要求量	mg/l	2.0	1.2	1.2	1.2	0.8		1.3	0.5				
化学的酸素要求量	mg/l	6.3	4.4	4.5	4.7	3.4		3.4	2.8				
浮遊物質	mg/l	9	6	6	2	1		2	<1				
窒素含有量	mg/l	12	9.4	8.4	9.9	11		9.3	9.7				
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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			0.03									
溶解性鉄含有量	mg/l			<0.02									
溶解性マンガン含有量	mg/l			0.01									
クロム含有量	mg/l			<0.02									
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3		0.2	0.2				
大腸菌数	CFU/ml			<1									
燐含有量	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(注1)	mg/l	11	8.6	7.8	8.8	10		8.3	8.5				
ほう素及びその化合物	mg/l	11	8.6	8.0	9.1	11		11	11				
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						0						

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)

