

産業廃棄物処理施設（割田地区）埋立処分実績  
(2022年6月)

(単位：t)

燃え殻	ばいじん	汚泥	合計
2,310.16	0.00	0.00	2,310.16

産業廃棄物処理施設点検書 (割田地区)

点検年月日	2022年6月24日(金)	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 浸出水処理水水质測定結果(割田地区)

項目・単位	採取月日 報告月日	4/6 4/28	5/12 5/31	6/7 6/30						
水素イオン濃度	-	7.4	7.2	7.3						
生物化学的酸素要求量	mg/l	5.9	3.4	5.2						
化学的酸素要求量	mg/l	5.3	7.3	4.5						
浮遊物質	mg/l	2	4	3						
窒素含有量	mg/l	13	11	7.8						
アルミナ抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5						
フェノール類含有量	mg/l			<0.01						
銅含有量	mg/l			0.01						
亜鉛含有量	mg/l			0.04						
溶解性鉄含有量	mg/l			0.15						
溶解性マンガ含有量	mg/l			<0.02						
クロム含有量	mg/l			0.4						
ふっ素及びその化合物	mg/l			12						
大腸菌群数	個/cm3			0.05						
糞含有量	mg/l			<0.003						
カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.05						
シアン化合物	mg/l			<0.1						
有機燐化合物	mg/l			<0.01						
鉛及びその化合物	mg/l			<0.02						
六価クロム化合物	mg/l			<0.01						
砒素及びその化合物	mg/l			<0.0005						
水銀及び有機水銀その他の水銀化合物	mg/l			不検出						
アルキル水銀化合物	mg/l			<0.0005						
ポリ塩化フェニル	mg/l			<0.02						
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						
四塩化炭素	mg/l			<0.004						
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.02						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.04						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.3						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.006						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.01						
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			<0.002						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			<0.006						
チウラム	mg/l			<0.003						
シマジン	mg/l			<0.02						
チオベンカルブ	mg/l			<0.01						
ベンゼン	mg/l			<0.01						
セレン及びその化合物	mg/l			6.5						
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	9.5	8.4	6.5						
ほう素及びその化合物	mg/l	11	8.9	7.4						
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)



