

産業廃棄物処理施設（割田地区）埋立処分実績
（2021年 5月）

（単位：t）

燃え殻	ばいじん	汚泥	合計
3182.30	535.70	0.00	3718.00

産業廃棄物処理施設点検書 (割田地区)

点検年月日	2021年5月27日(木)	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 4/30	5/11 5/31																	
水素イオン濃度	-	7.1	7.0																	
生物化学的酸素要求量	mg/l	3.2	1.7																	
化学的酸素要求量	mg/l	5.9	4.6																	
浮遊物質質量	mg/l	1	<1																	
窒素含有量	mg/l	12	11																	
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5																	
フェノール類含有量	mg/l																			
銅含有量	mg/l																			
亜鉛含有量	mg/l																			
溶解性鉄含有量	mg/l																			
溶解性マンガン含有量	mg/l																			
クロム含有量	mg/l																			
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.4	0.3																	
大腸菌群数	個/cm3																			
糞含有量	mg/l																			
カドミウム及びその化合物	mg/l																			
シアン化合物	mg/l																			
有機磷化合物	mg/l																			
鉛及びその化合物	mg/l																			
六価クロム化合物	mg/l																			
砒素及びその化合物	mg/l																			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l																			
アルキル水銀化合物	mg/l																			
ポリ塩化ビフェニル	mg/l																			
ジクロロメタン	mg/l																			
四塩化炭素	mg/l																			
1,2-ジクロロエタン	mg/l																			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																			
トリクロロエチレン	mg/l																			
テトラクロロエチレン	mg/l																			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l																			
チウラム	mg/l																			
シマジン	mg/l																			
チオベンカルブ	mg/l																			
ベンゼン	mg/l																			
セレン及びその化合物	mg/l																			
アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	10	9.8																	
ほう素及びその化合物	mg/l	8.7	8.0																	
1,4-ジオキサン	mg/l																			
ニッケル含有量	mg/l																			
ダイオキシン類	pg-teq/l																			

注1：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+（アンモニウム性窒素×0.4）

