

産業廃棄物処理施設（割田地区）埋立処分実績
（2022年7月）

（単位：t）

燃え殻	ばいじん	汚泥	合計
3,907.58	10,584.92	0.00	14,492.50

産業廃棄物処理施設点検書 (割田地区)

点検年月日	2022年7月20日(水)	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	7/6 7/29						
水素イオン濃度	-	7.4	7.2	7.3	7.1						
生物化学的酸素要求量	mg/l	5.9	3.4	5.2	1.8						
化学的酸素要求量	mg/l	5.3	7.3	4.5	5.6						
浮遊物質	mg/l	2	4	3	<1						
窒素含有量	mg/l	13	11	7.8	8.2						
フルマルヘキサン抽出物質	mg/l	<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			0.01							
溶解性鉄含有量	mg/l			0.04							
溶解性マンガン含有量	mg/l			0.15							
クロム含有量	mg/l			<0.02							
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.5						
大腸菌群数	個/cm3			12							
燃含有量	mg/l			0.05							
ホトミウム及びその化合物	mg/l			<0.003							
アン化合物	mg/l			<0.05							
有機磷化合物	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							
水銀及びその化合物 水銀以外の水銀類その他の 水銀化合物	mg/l			<0.0005							
アルキル水銀化合物	mg/l			不検出							
ホリ塩化ビフェニル	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							
アモニア、アモニア化合物、亜硝酸 化合物及び硝酸化合物	mg/l	9.5	8.4	6.5	7.6						
ほう素及びその化合物	mg/l	11	8.9	7.4	7.9						
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.05							
ニツアル含有量	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 + (アンモニウム性窒素 × 0.4)

