

産業廃棄物処理施設（割田地区）埋立処分実績  
（2022年3月）

（単位：t）

燃え殻	ばいじん	汚泥	合計
2,030.18	6,344.41	13.44	8,388.03

産業廃棄物処理施設点検書 (割田地区)

点検年月日	2022年3月25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 浸出水処理水管測定結果(割田地区)

項目・単位	採取月日 報告月日	4/6 4/30	5/11 5/31	6/2 6/30	7/7 7/30	8/30 8/30	8/4 8/31	9/2 9/30	10/6 10/29	11/5 11/30	12/2 12/28	1/7 1/31	2/2 2/28	3/15 3/31
水素イオン濃度	-	7.1	7.0	7.2	7.3	7.6	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.2	7.5
生物化学的酸素要求量	mg/l	3.2	1.7	1.4	0.6	0.9	1.0	0.9	1.4	2.9	3.1	4.3	4.5	5.7
化学的酸素要求量	mg/l	5.9	4.6	5.7	5.4	3.0	2.8	3.0	3.1	4.6	4.4	5.6	3.8	11
浮遊物質質量	mg/l	1	<1	<1	<1	1	<1	1	2	4	5	6	3	11
窒素含有量	mg/l	12	11	6.9	4.8	3.7	4.9	3.7	5.5	6.9	8.1	11	13	15
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	<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			<0.01										
溶解性鉄含有量	mg/l			0.03										
溶解性マンガン含有量	mg/l			0.81										
クロム含有量	mg/l			<0.02										
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6
大腸菌群数	個/cm3		1											
燃含有量	mg/l			<0.01										
ナトリウム及びその化合物	mg/l			<0.003							<0.003			
シアン化合物	mg/l			<0.05							<0.05			
有機燐化合物	mg/l			<0.1							<0.1			
鉛及びその化合物	mg/l			<0.01							<0.01			
六価クロム化合物	mg/l			<0.02							<0.02			
砒素及びその化合物	mg/l			<0.01							<0.01			
水銀及びその化合物 水銀以外の水銀その他の 水銀化合物	mg/l			<0.0005							<0.0005			
アルキル水銀化合物	mg/l			不検出							不検出			
ポリ塩化ビフェニル	mg/l			<0.0005							<0.0005			
ジクロロメタン	mg/l			<0.02							<0.02			
四塩化炭素	mg/l			<0.002							<0.002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.004							<0.004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.02							<0.02			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.04							<0.04			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.3							<0.3			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.006							<0.006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.01							<0.01			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.01							<0.01			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			<0.002							<0.002			
チウラム	mg/l			<0.006							<0.006			
シマジン	mg/l			<0.003							<0.003			
チオベンカルブ	mg/l			<0.02							<0.02			
ベンゼン	mg/l			<0.01							<0.01			
セレン及びその化合物	mg/l			<0.01							<0.01			
アセチル、アセチル化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	10	9.8	6.5	4.6	3.2	4.6	3.2	4.6	5.1	5.4	6.1	8.0	8.8
ほう素及びその化合物	mg/l	8.7	8.0	5.5	4.0	3.4	4.4	3.4	6.0	6.7	7.2	9.6	9.0	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+(アンモニウム性窒素×0.4)





産業廃棄物処理施設（割田地区）残余容量測量結果  
（2021年度）

（単位：m<sup>3</sup>）

測定日	残余容量
2022.2.8	2,001,890