

産業廃棄物処理施設（割田地区）埋立処分実績  
（2024年2月）

（単位：t）

燃え殻	ばいじん	汚泥	合計
3,298.46	26,518.16	0.0	29,816.62

産業廃棄物処理施設点検書 (割田地区)

点検年月日	2024年2月29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 浸出水処理水質測定結果(割田地区)

項目・単位	採取月日 報告月日	4/5 4/28	5/9 5/31	6/6 6/30	7/5 7/31	8/2 8/31	9/6 9/29	10/3 10/31	11/2 11/30	12/6 12/27	1/10 1/31	2/2 2/29
水素イオン濃度	mg/l	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6	7.2
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.6	0.6	1.9	1.5	1.1	1.0	0.7	0.5	1.4	<0.5	0.8
化学的酸素要求量	mg/l	2.4	3.2	6.3	5.9	3.0	3.3	2.9	3.1	3.7	2.2	2.9
浮遊物質量	mg/l	1	<1	9	8	1	2	1	<1	1	<1	2
窒素含有量	mg/l	11	11	10	8.7	9.3	9.0	7.6	8.0	7.6	7.5	8.0
ホルムアルデヒド抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類含有量	mg/l			<0.1								
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			0.05								
溶解性マンガン含有量	mg/l			0.04								
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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
大腸菌群数	個/cm3			6								
揮発含有量	mg/l			0.01								
ホトギム及びその化合物	mg/l			<0.003						<0.003		
アミン化合物	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7メチル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		
ホリ塩化ビフェニル	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			<0.02						<0.02		
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		
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	11	9.8	8.9	7.7	8.0	8.0	8.0	7.3	6.9	7.0	7.5
ほう素及びその化合物	mg/l	8.8	9.2	8.1	7.2	6.7	8.4	6.8	7.7	7.5	8.0	8.5
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			0.000017								

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×(7アンモニウム性窒素×0.4)



