

産業廃棄物処理施設（割田地区）埋立処分実績
（2023 年 8 月）

（単位：t）

燃え殻	ばいじん	汚泥	合計
888.66	30,972.50	0.00	31,861.16

産業廃棄物処理施設点検書（割田地区）

点 検 年 月 日	2023年 8月 22日（火）	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	6/6 8/25	8/2 8/31				
水素イオン濃度	-	7.4	7.5	7.7	7.6		7.6				
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.6	0.6	1.9	1.5		1.1				
化学的酸素要求量	mg/l	2.4	3.2	6.3	5.9		3.0				
浮遊物質	mg/l	1	<1	9	8		1				
窒素含有量	mg/l	11	11	10	8.7		9.3				
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	<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			0.05							
溶解性マンガ含有量	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				
大腸菌群数	個/cm3			6							
燐含有量	mg/l			0.01							
ガリウム及びその化合物	mg/l			<0.003							
ジアン化合物	mg/l			<0.05							
有機燐化合物	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7μm未満水銀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							
ポリ塩化ビフェニル	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			<0.02							
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				
ほう素及びその化合物	mg/l	8.8	9.2	8.1	7.2		6.7				
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 亜硝酸性窒素+亜硝酸性窒素+(アンモニア性窒素×0.4)

