

産業廃棄物処理施設（割田地区）埋立処分実績
（2023年9月）

（単位：t）

燃え殻	ばいじん	汚泥	合計
2,199.95	14,693.29	41.43	16,934.67

産業廃棄物処理施設点検書 (割田地区)

点検年月日	2023年9月12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	8/25 8/25	8/2 8/31	9/6 9/29
水素イオン濃度	-	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.6	0.6	1.9	1.5	1.5	1.1	1.0
化学的酸素要求量	mg/l	2.4	3.2	6.3	5.9	5.9	3.0	3.3
浮遊物質	mg/l	<1	<1	9	8	8	1	2
窒素含有量	mg/l	11	11	10	8.7	9.3	9.3	9.0
ルミノキサン抽出物質	mg/l	<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			0.05				
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	0.3
大腸菌群数	個/cm3			6				
煤含有量	mg/l			0.01				
カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.003				
シアン化合物	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				
水銀及びアルキル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				
トリ塩化ビフェニル	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				
カドミウム、アモニウム化合物、亜鉛化合物及び銅化合物	mg/l	11	9.8	8.9	7.7	8.0	8.0	8.0
ほう素及びその化合物	mg/l	8.8	9.2	8.1	7.2	6.7	6.7	8.4
1,4-ジオキサソラン	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+(アンモニア性窒素×0.4)

石炭灰埋立地 周縁地下水(上流側)水質測定結果(割田地区)

項目・単位	採取月日		4/5 4/28	5/9 5/31	6/6 6/30	7/5 7/31	8/2 8/31	9/6 9/29
	測定完了日							
電気伝導率	mS/m		46.2	49.2	51.4	50.9	51.5	50.6
塩化物イオン	mg/l		5.0	6.1	6.1	6.6	6.5	6.5
硫酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.52			
ふっ素及びその化合物	mg/l				0.1			
ほう素及びその化合物	mg/l				0.04			
カドミウム及びその化合物	mg/l				<0.0003			
シアン化合物	mg/l				不検出			
鉛及其化合物	mg/l				<0.001			
六価クロム化合物	mg/l				<0.005			
砒素及びその化合物	mg/l				0.003			
<small>水銀及びアルキル水銀以外の水銀化合物</small>	mg/l				<0.0005			
アルキル水銀化合物	mg/l				不検出			
ボリ塩化ビフェニル	mg/l				不検出			
ジクロロメタン	mg/l				<0.002			
四塩化炭素	mg/l				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.001			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002			
チウラム	mg/l				<0.0006			
シマジン	mg/l				<0.0003			
チオベンカルブ	mg/l				<0.002			
ベンゼン	mg/l				<0.001			
セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005			
クロロベンゼン	mg/l				<0.0002			
ダイオキシン類	pg-teq/l					0.056		

