

産業廃棄物処理施設（割田地区）埋立処分実績
（2023年12月）

（単位：t）

燃え殻	ばいじん	汚泥	合計
1,661.33	25,195.17	0.0	26,856.50

産業廃棄物処理施設点検書 (割田地区)

点検年月日	2023年12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 8/25	9/6 9/29	10/3 10/31	11/2 11/30	12/6 12/27		
水素イオン濃度	-	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.2	7.5		
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		
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		
浮遊物質	mg/l	1	<1	9	8	1	2	1	<1	1		
窒素含有量	mg/l	11	11	10	8.7	9.3	9.0	7.6	8.0	7.6		
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		
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	0.4	0.3	0.2		
大腸菌群数	個/cm3			6								
糞含有量	mg/l			0.01								
トリムルム及びその化合物	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	mg/l			<0.0005						<0.0005		
水銀及びその化合物 地元の灰塵化合物	mg/l			不検出						不検出		
アルキル水銀化合物	mg/l			<0.0005						<0.0005		
ポリ塩化ビフェニル	mg/l			<0.02						<0.02		
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	7.0	7.3	6.9		
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		
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+(アンモニウム性窒素×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	10/3	10/31	11/2	11/30	12/6	12/27
電気伝導率	測定完了日	46.2	49.2	51.4	50.9	51.5	50.6	50.8	50.7	50.6	6.5	6.5	6.6	6.8	6.8	6.6	6.6	50.6	50.6
塩化物イオン	mg/l	5.0	6.1	6.1	6.6														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																		
ふっ素及びその化合物	mg/l					0.1	0.52											0.40	
ほう素及びその化合物	mg/l					0.04												0.1	
カドミウム及びその化合物	mg/l					<0.0003												0.04	
シアン化合物	mg/l					不検出												<0.0003	
鉛及其化合物	mg/l					<0.001												不検出	
六価クロム化合物	mg/l					<0.005												0.003	
砒素及びその化合物	mg/l					0.003												<0.005	
水銀及びメチル水銀以外の水銀化合物	mg/l					<0.0005												0.004	
アルキル水銀化合物	mg/l					不検出												<0.0005	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l					不検出												不検出	
ジクロロメタン	mg/l					<0.002												<0.002	
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					<0.002												<0.002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004												<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.1												<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006												<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001												<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.001												<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					<0.002												<0.002	
チカラム	mg/l					<0.0006												<0.0006	
シマジン	mg/l					<0.0003												<0.0003	
チオベンカルブ	mg/l					<0.002												<0.002	
ベンゼン	mg/l					<0.001												<0.001	
セレン及びその化合物	mg/l					<0.001												<0.001	
1,4-ジオキサソリン	mg/l					<0.005												<0.005	
クロロホルム	mg/l					<0.0002												<0.0002	
ダイオキシン類	pg-teq/l					0.056												<0.0002	

