

産業廃棄物処理施設（割田地区）埋立処分実績  
（2021年 8月）

（単位：t）

燃え殻	ばいじん	汚泥	合計
7114.84	23457.19	0.00	30572.03

産業廃棄物処理施設点検書 (割田地区)

点検年月日	2021年8月27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 浸出水処理水質測定結果(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	8/4 8/31	8/2 8/30	8/4 8/31
水素イオン濃度	-	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2		7.2
生物化学的酸素要求量	mg/l	3.2	1.7	1.4	0.6	1.0		
化学的酸素要求量	mg/l	5.9	4.6	5.7	5.4	2.8		
浮遊物質	mg/l	1	<1	<1	<1	<1		
窒素含有量	mg/l	12	11	6.9	4.8	4.9		
ノルマルキサン抽出物質	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			0.03				
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		
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>			1				
磷含有量	mg/l			<0.01				
ホトミダム及びその化合物	mg/l			<0.003				
シアン化合物	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				
水銀及び水銀以外の水銀化合物	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			<0.002				
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	mg/l	10	9.8	6.5	4.6	4.6		4.6
ほう素及びその化合物	mg/l	8.7	8.0	5.5	4.0	4.0		4.4
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 測定完了日	4/6 4/30	5/11 5/31	6/2 6/30	7/7 7/30	8/4 8/31					
電気伝導率	mS/m	51.1	50.7	50.5	50.6	50.9					
塩化物イオン	mg/l	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.40							
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							
鉛とその化合物	mg/l			0.004							
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							
水銀及びメチル水銀その他の有機化合物	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			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-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002							
チクロム	mg/l			<0.0006							
シアン	mg/l			<0.0003							
チオホルムアルデヒド	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							
クロロエチレン	mg/l			<0.0002							
ダイオキシン類	pg-teq/l					0.044					

石炭灰埋立地 周縁地下水(下流側)水質測定結果(割田地区)

項目・単位	採取月日 測定完了日	4/6 4/30	5/11 5/31	6/2 6/30	7/7 7/30	8/4 8/31					
電気伝導率	mS/m	68.2	68.2	68.1	68.2	68.4					
塩化物イオン	mg/l	34	33	31	33	34					
硫酸性亜硫酸性及び亜硫酸性亜硫酸	mg/l			0.35							
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							
鉛とその化合物	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			<0.001							
水銀及びアルキル水銀その他の有機化合物	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			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ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002							
チクロラム	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							
クロロエチレン	mg/l			<0.0002							
ダイオキシン類	pg-teq/l					0.037					