

産業廃棄物処理施設（大迫地区）埋立処分実績  
（2023年 8月）

（単位：t）

燃え殻	ばいじん	合計
0.00	0.00	0.00

※平成 26 年 6 月 30 日最終覆土実施により，埋立終了。

産業廃棄物処理施設点検書 (大迫地区)

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	○		
タイヤ洗浄設備	ポンプ類の異音、振動等の状況	<del>○</del>	<del>不具合等の内容</del>	<del>処置</del>
	配管の破損、漏洩の有無	<del>○</del>	<del>不具合等の内容</del>	<del>処置</del>
	その他	<del>○</del>	<del>不具合等の内容</del>	<del>処置</del>
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——×、該当設備なし——/—— ・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(大畑地区)

項目・単位	採取月日 報告月日	4/4 4/28	5/8 5/31	6/5 6/30	7/4 7/31	8/5 8/25	8/1 8/31
水素イオン濃度	-	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.5
化学的酸素要求量	mg/l	3.5	4.2	4.6	3.3	3.1	3.1
浮遊物質	mg/l	3	3	2	2	1	1
窒素含有量	mg/l	2.0	1.4	1.2	1.3	1.1	1.1
ノルマルキサン抽出物質	mg/l	<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			0.04			
溶解性鉄含有量	mg/l			0.08			
溶解性マンガン含有量	mg/l			0.78			
クロム含有量	mg/l			<0.02			
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
大腸菌群数	個/cm3			1			
燐含有量	mg/l			0.01			
鉛、シム及びその化合物	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			
水銀及びその化合物	mg/l			<0.0005			
アルキル水銀化合物	mg/l			不検出			
ホル塩化ビフェニル	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			
アンモニウムイオン化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	1.4	0.94	0.66	0.82	0.55	0.55
ほう素及びその化合物	mg/l	9.6	9.6	6.8	8.9	9.1	9.1
1,4-ジオキサソ	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：アンモニウムイオン化合物、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+(アンモニウムイオン×0.4)

石炭灰埋立地 周縁地下水(上流側)水質測定結果(大迫地区)

項目・単位	採取月日	4/4 4/28	5/8 5/31	6/5 6/30	7/4 7/31	6/5 8/25	8/1 8/31				
電気伝導率	mS/m	25.4	25.4	26.0	25.5	25.5	25.9				
塩化物イオン	mg/l	8.0	8.5	8.7	9.0	9.0	9.4				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.41							
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			0.36							
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-ジクロロプロペン	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					0.056					

石炭灰埋立地 周縁地下水(下流側)水質測定結果(太田地区)

項目・単位	採取月日 測定完了日	4/4 4/28	5/8 5/31	6/5 6/30	7/4 7/31	6/5 8/25	8/1 8/31
電気伝導率	mS/m	18.4	18.4	18.3	18.4	18.4	18.4
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.8	0.044	5.7	5.9	5.7
硫酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.1			
ふっ素及びその化合物	mg/l			0.04			
ほう素及びその化合物	mg/l			<0.0003			
カドミウム及びその化合物	mg/l			不検出			
シアン化合物	mg/l			<0.001			
鉛及其化合物	mg/l			<0.005			
六価クロム化合物	mg/l			<0.001			
砒素及びその化合物	mg/l			<0.0005			
<small>氷層及びアルキル水銀その他の有機化合物</small>	mg/l			不検出			
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-ジクロロプロペン	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			
クロロフェン	mg/l			<0.0002			
ダイオキシン類	pg-teq/l					0.074	