

産業廃棄物処理施設（大迫地区）埋立処分実績
（2022年3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	2022年3月25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	○		
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(大迫地区)

項目・単位	採取月日 報告月日	4/1 4/30	5/10 5/31	6/1 6/30	7/6 7/30	8/3 8/31	9/1 9/30	10/5 10/29	11/4 11/30	12/1 12/28	1/4 1/31	2/1 2/28	3/1 3/30
水素イオン濃度	mg/l	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.5	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2
化学的酸素要求量	mg/l	4.2	3.6	3.1	3.4	2.7	3.9	3.2	3.1	4.8	5.8	5.5	5.7
浮遊物質	mg/l	2	2	3	1	1	2	2	2	6	11	8	10
窒素含有量	mg/l	1.9	1.6	1.6	1.4	1.2	1.2	1.6	2.1	2.0	2.2	2.0	2.0
ルルル抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<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			<0.01						<0.01			
銅含有量	mg/l			0.04						0.04			
亜鉛含有量	mg/l			<0.02						0.06			
溶解性マンガン含有量	mg/l			0.31						0.16			
クロム含有量	mg/l			<0.02						<0.02			
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
大腸菌数	個/cm3			1						0			
燐含有量	mg/l			0.01						0.03			
ホウ酸及びその化合物	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			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀化合物	mg/l			不検出						不検出			
水リ塩化ビフェニル	mg/l			<0.0005						<0.0005			
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			
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l			<0.01						<0.01			
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l			<0.01						<0.01			
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,2,2-テトラクロロエタン	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			
アセチルアミン化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	1.5	1.3	1.3	1.1	0.96	0.86	1.2	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3
ほう素及びその化合物	mg/l	10	10	9.7	9.7	8.0	8.2	9.3	10	10	10	10	10
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.05						<0.05			
ニッケル含有量	mg/l			<0.04						<0.04			
ダイオキシン類	pg-teq/l			0						0.0000087			

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)

