

産業廃棄物処理施設（大迫地区）埋立処分実績
（2024年2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	2024年 2月 29日 (木)	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	○	不具合等の内容	処置
	配管の破損, 漏洩の有無	○	不具合等の内容	処置
	その他	○	不具合等の内容	処置
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 浸出水処理水水質測定結果(大柏地区)

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	8/1 8/25	9/5 9/29	10/2 10/31	11/1 11/30	12/5 12/27	1/9 1/31	2/1 2/29	12/5 3/5
水素イオン濃度	mg/l	7.3	7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4
化学的酸素要求量	mg/l	3.5	4.2	4.6	3.3	3.1	3.0	3.0	3.9	3.4	4.1	4.1	4.6
浮遊物質	mg/l	3	3	2	2	1	1	1	3	2	4	4	5
窒素含有量	mg/l	2.0	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0	1.2	1.9	2.0	2.0	2.0	2.3
リトルハキサン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類含有量	mg/l			<0.5						<0.5			
銅含有量	mg/l			<0.01						<0.01			
亜鉛含有量	mg/l			0.04						<0.01			
溶解性鉄含有量	mg/l			0.08						0.06			
溶解性マンガン含有量	mg/l			0.78						0.23			
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
大腸菌群数	個/cm3			1						0			
砒含有量	mg/l			0.01						0.01			
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			
ポリ塩化ビフェニル	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			
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			<0.002						<0.002			
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			
アンモニア、アモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び亜硝酸化合物	mg/l	1.4	0.94	0.66	0.82	0.55	0.55	0.63	1.2	1.4	1.4	1.4	1.7
ほか窒素及びその化合物	mg/l	9.6	9.6	6.8	8.9	9.1	9.7	9.0	9.9	10	10	10	11
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.05						<0.05			
ニッケル含有量	mg/l			<0.04									
ダイオキシン類	pg-teq/l					0							0.000015

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×0.4

石炭灰埋立地 周縁地下水(下流側)水質測定結果(大迫地区)

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	8/1 8/31	9/5 9/29	10/2 10/31	11/1 11/30	12/5 12/27	1/9 1/31	2/1 2/29
電気伝導率	mS/m	18.4	18.4	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.5	18.2
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.8	5.7	5.9	5.7	5.7	5.6	5.6	5.7	5.7	5.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.044						0.18		
ふっ素及びその化合物	mg/l			0.1						0.1		
ほう素及びその化合物	mg/l			0.04						0.04		
カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003						<0.0003		
シアン化合物	mg/l			不検出						不検出		
鉛及其化合物	mg/l			<0.001						<0.001		
六価クロム化合物	mg/l			<0.005						<0.005		
砒素及びその化合物	mg/l			<0.001						<0.001		
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		
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			<0.0002						<0.0002		
1,2ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004		
1,1ジクロロエレン	mg/l			<0.002						<0.002		
1,2ジクロロエレン	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		
トリクロロエレン	mg/l			<0.001						<0.001		
テトラクロロエレン	mg/l			<0.001						<0.001		
1,3ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002						<0.0002		
チカラム	mg/l			<0.0006						<0.0006		
シマジン	mg/l			<0.0003						<0.0003		
チオベンザルブ	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ジオキサン	mg/l			<0.005						<0.005		
クロロエレン	mg/l			<0.0002						<0.0002		
ダイオキシン類	pg-teq/l					0.074						