

産業廃棄物処理施設（大迫地区）埋立処分実績
(2024年4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(大廈地区)

点検年月日	2024年 4月 19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	<input type="radio"/>		
立札	汚損、破損の状況、その他	<input type="radio"/>		
石炭灰埋立地	締固め、整地、覆土等の状況	<input type="radio"/>		
	石炭灰の飛散状況	<input type="radio"/>		
	流出の有無	<input type="radio"/>		
	その他	<input type="radio"/>		
法面	土壌堤の亀裂、破損の有無	<input type="radio"/>		
	植生部の状況	<input type="radio"/>		
	遮水シートの劣化、破損の有無	<input type="radio"/>		
	その他	<input type="radio"/>		
浸出水貯留槽	ポンプ類の異音、振動等の状況	<input type="radio"/>		
	石炭灰等の堆積状況	<input type="radio"/>		
	浮遊物・異物の状況	<input type="radio"/>		
	亀裂、破損の有無	<input type="radio"/>		
	その他	<input type="radio"/>		
浸出水処理設備	薬品タンクの漏洩、破損の有無	<input type="radio"/>		
	ポンプ類の異音、振動等の状況	<input type="radio"/>		
	監視計器の状況	<input type="radio"/>		
	その他	<input type="radio"/>		
雨水集排水設備	側溝の詰り、破損の有無、その他	<input type="radio"/>		
雨水調節池	土壌堤の亀裂、漏水の有無	<input type="radio"/>		
	浮遊物、異物の状況	<input type="radio"/>		
	土砂の堆積状況	<input type="radio"/>		
	その他	<input type="radio"/>		
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	<input type="radio"/>		
タイヤ洗浄設備	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	<input type="radio"/>		
(備考)	<ul style="list-style-type: none"> ・点検頻度: 月1回以上 ・結果の表示: 異常なし <input type="radio"/>、異常あり <input checked="" type="radio"/>、該当設備なし <input type="checkbox"/> ・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 漏出水処理水水質測定結果(大泊地区)

項目・単位	採取月日 報告月日	4/2 4/30						
水素イオン濃度	-	7.3						
化学的酸素要求量	mg/l	5.0						
浮遊物質量	mg/l	7						
窒素含有量	mg/l	2.0						
アルカリナトリウム抽出物質	mg/l	<0.5						
フェノール類含有量	mg/l							
銅含有量	mg/l							
亜鉛含有量	mg/l							
溶解性鉄含有量	mg/l							
溶解性マanganese含有量	mg/l							
クロム含有量	mg/l							
ふつ素及びその化合物	mg/l	0.2						
大腸菌群数	個/cm3							
鎌含有量	mg/l							
がさみ及びその化合物	mg/l							
シアノ化合物	mg/l							
有機鉄化合物	mg/l							
鉛及びその化合物	mg/l							
六価クロム化合物	mg/l							
砒素及びその化合物	mg/l							
水銀及びアリール水銀	mg/l							
その他の水銀化合物	mg/l							
アルキル水銀化合物	mg/l							
ホルム酸ヒドロキシル	mg/l							
ジクロロメタン	mg/l							
四塩化炭素	mg/l							
1,2-ジクロロエタン	mg/l							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							
トリクロロエチレン	mg/l							
テトラクロロエチレン	mg/l							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l							
チウラム	mg/l							
シマジン	mg/l							
チオペンカルブ	mg/l							
ベンゼン	mg/l							
セレン-及びその化合物	mg/l							
アモニウム及びその化合物、重 金属化合物及び有機酸化物	mg/l	1.2						
ほう素及びその化合物	mg/l	9.8						
1,4-ジオキサン	mg/l							
ニケル含有量	mg/l							
ダイオキシン類	pg-teq/l							

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(大迫地区)

原町火力発電所

項目・単位	採取月日 測定完了日	4/2 4/30			
電気伝導率	mS/m	26.0			
氯化物イオン	mg/l	8.3			
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素 ふつ素及びその化合物	mg/l				
硝う素及びその化合物	mg/l				
カルシウム及びその化合物	mg/l				
シアノ化合物	mg/l				
鉛及びその化合物	mg/l				
六価クロム化合物	mg/l				
鉻素及びその化合物	mg/l				
アルキル水銀化合物	mg/l				
ドリ塩化ビフェニル	mg/l				
ジクロロメタン	mg/l				
四塩化炭素	mg/l				
2-シクロエタノール	mg/l				
1.1シクロエチレン	mg/l				
1.2シクロエチレン	mg/l				
1.1.1トリクロエタノン	mg/l				
1.1.2トリクロエタノン	mg/l				
1,1'二クロロエチレン	mg/l				
1,1,1,1テトラクロロエチレン	mg/l				
1,1,2,2テトラクロロエチレン	mg/l				
1,1,1,2テトラクロロエチレン	mg/l				
1,1,1,2,2,2六クロロエチレン	mg/l				
1,3シクロブタノン	mg/l				
1,3,5トリクロロブタノン	mg/l				
1,3,5,5テトラクロロブタノン	mg/l				
セレン及びその化合物	mg/l				
1.4. シオキサン	mg/l				
クロロエチレン	mg/l				
ダイオキシン類	pg-teq/l				

石炭灰埋立地_周縁地下水(下流側)水質測定結果(大迫地区)

原町火力発電所

項目・単位	採取日	測定完了日	4/2					
電気伝導率		mS/m	18.7					
塩化物イオン		mg/l	5.7					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l						
ふつ素及びその化合物		mg/l						
ほう素及びその化合物		mg/l						
カドミウム及びその化合物		mg/l						
シアン化合物		mg/l						
鉛及びその化合物		mg/l						
六価クロム化合物		mg/l						
砒素及びその化合物		mg/l						
水及びアルカリ水銀化合物		mg/l						
ポリ塩化ビフェニル		mg/l						
ジクロロメタン		mg/l						
四塩化炭素		mg/l						
1,2,3トリクロエタン		mg/l						
1,1,1トリクロエチレン		mg/l						
1,1,2トリクロエタン		mg/l						
トリクロロエチレン		mg/l						
テトラクロロエチレン		mg/l						
1,3ジクロロプロパン		mg/l						
チカラム		mg/l						
ジマジン		mg/l						
チオベンカルフ		mg/l						
ベンゼン		mg/l						
セレン及びその化合物		mg/l						
1,4ジオキサン		mg/l						
クロロエチレン		mg/l						
ダイオキシン類		pg-teq/l						