産業廃棄物処理施設(割田地区)埋立処分実績 (2025年4月)

(単位: t)

燃え殻	ばいじん	汚泥	合計
843.09	5,703.14	0.00	6,546.23

產業廃棄物処理施設点検書(割田地区)

点検年月日	2025年 4月 18日(金	È)	点検者氏名				印印
点検結果概要	田舎わり						
	異常なし 						
	1						
点 検 施 設	点 検 項 目	結果	不具合等	等の内容	処	置	
囲い・門扉	汚損、破損、施錠の状況、その他	0					
立 札	汚損,破損の状況,その他	0					
	締固め,整地,覆土等の状況	0					
石炭灰埋立地	石炭灰の飛散状況	0					
有灰灰生土地	流出の有無	\circ					
	その他	\circ					
	土堰堤の亀裂,破損の有無	0					
法 面	植生部の状況	\circ					
	遮水シートの劣化, 破損の有無	\circ					
	その他	\circ					
	ポンプ類の異音,振動等の状況	\circ					
	石炭灰等の堆積状況	0					
浸出水貯留槽	浮遊物・異物の状況	0					
	亀裂,破損の有無	0					
	その他	0					
	薬品タンクの漏洩、破損の有無	0					
\= .11, 1, 4n =m=n,44	ポンプ類の異音,振動等の状況	0					
浸出水貯留槽	監視計器の状況	0					
	その他	0					
雨水集排水設備	側溝の詰り、破損の有無、その他	0					
a Niamina desanta	土堰堤の亀裂、漏水の有無	0					
	浮遊物,異物の状況	0					
浸出水貯留槽	土砂の堆積状況	0					
	その他	0					
B // == 1.1. == 1.5	植生の状況、排水溝の詰り、破損の有						
最終覆土完了部	無、その他	0					
	ポンプ類の異音,振動等の状況	0					
タイヤ洗浄装置	配管の破損、漏洩の有無	0					
	その他	0					
目的加八日人仏	防火措置の状況, 悪臭発生の有無, 害						
最終処分場全体	虫発生の有無、その他	\circ					
(備 考) ・点 検	- 頻 度:月1回以上 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。

2025年度

原町火力発電所

石炭灰埋立地 浸出水処理水水質測定結果(割田地区)

	採取月日	4/2						
項目·単位	報告月日	4/28						
水素イオン濃度	-	7.5						
生物化学的酸素要求量	mg/l	2.0						
化学的酸素要求量	mg/l	6.3						
浮遊物質量	mg/l	9						
窒素含有量	mg/l	12						
ノルマルヘキサン抽出物質	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							
溶解性マンガン含有量	mg/l							
クロム含有量	mg/l							
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.3		 			 	
大腸菌数(注2)	CFU/ml							
燐含有量	mg/l							
かごうム及びその化合	mg/l							
物 シアン化合物	mg/l							
有機燐化合物	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							
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l							
アルキル水銀化合物	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-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-ジクロロプロペン	mg/l							
チウラム	mg/l							
シマジン	mg/l							
チオベンカルブ	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							
(注1) ほう素及びその化合物		11 11						
1.4-ジオキサン	mg/l mg/l	11						
1.4-シオキザン	-							
	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) 注2 : 水質汚濁防止法施行令の改正により、「大腸菌群数」(個/cm3)から「大腸菌数」(CFU(コロニー形成単位)/ml)に変更。(令和7年4月1日より施行)

石炭灰埋立地 周縁地下水(上流側)水質測定結果(割田地区)

原町火力発電所

				1	1			1	
	採取月日	4/2							
	測定完了日	4/28							ļ
電気伝導率	mS/m	50.5							
塩化物イオン	mg/l	6.8							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
ふっ素及びその化合物	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								
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物									
アルキル水銀化合物	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 ジクロロエタン	mg/l								
1,1 ジクロロエチレン	mg/l								
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 ジクロロプロペン	mg/l								
チウラム	mg/l								
シマシン	mg/l								
チオヘンカルブ	mg/l								
ヘンセン	mg/l								
セレン及びその化合物									
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								
7 1-3 1 7 7 XX	PE LOY/I							1	

石炭灰埋立地 周縁地下水(下流側)水質測定結果(割田地区)

原町火力発電所

_			-	1		1		
	採取月日	4/2						
項目•単位	測定完了日							
電気伝導率	mS/m	69.6						
塩化物イオン	mg/l	30						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素及びその化合物								
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							
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l							
アルキル水銀化合物	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 ジクロロエタン	mg/l							
1,1 ジクロロエチレン	mg/l							
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 ジクロロプロペン	mg/l							
チウラム	mg/l							
シマジン	mg/l							
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/l							
ヘンセン	mg/l							
セレン及びその化合物								
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							