

産業廃棄物処理施設（割田地区）埋立処分実績  
（2022年 1月）

（単位：t）

燃え殻	ばいじん	汚泥	合計
3,793.92	22,727.69	0.00	26,521.61

産業廃棄物処理施設点検書 (割田地区)

点検年月日	2022年1月27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	○		
タイヤ洗浄装置	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	○		
(備考) ・点検頻度: 月1回以上 ・結果の表示: 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。				

石炭灰埋立地 浸出水処理水水質測定結果(割田地区)

項目・単位	採取月日 報告月日	4/6 4/30	5/11 5/31	6/2 6/30	7/7 7/30	8/4 8/31	9/2 9/30	10/6 10/29	11/5 11/30	12/2 12/28	1/7 1/31
水素イオン濃度	-	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5
生物化学的酸素要求量	mg/l	3.2	1.7	1.4	0.6	1.0	0.9	1.4	2.9	3.1	4.3
化学的酸素要求量	mg/l	5.9	4.6	5.7	5.4	2.8	3.0	3.1	4.6	4.4	5.6
浮遊物質	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	1	2	4	5	6
窒素含有量	mg/l	12	11	6.9	4.8	4.9	3.7	5.5	6.9	8.1	11
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	<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		<0.01	<0.01							
溶解性鉄含有量	mg/l		0.03								
溶解性マンガン含有量	mg/l		0.81								
クロム含有量	mg/l		<0.02								
六価クロム化合物	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
大腸菌数	個/cm3		1								
燐含有量	mg/l		<0.01								
ホトミム及びその化合物	mg/l		<0.003							<0.003	
シアン化合物	mg/l		<0.05							<0.05	
有機リン化合物	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	
水銀及びメチ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	
1,1,1-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	10	9.8	6.5	4.6	4.6	3.2	4.6	5.1	5.4	6.1
ほう素及びその化合物	mg/l	8.7	8.0	5.5	4.0	4.4	3.4	6.0	6.7	7.2	9.6
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.05								
ニツアル含有量	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(割田地区)

項目・単位	採取月日 測定完了日	4/6 4/30	5/11 5/31	6/2 6/30	7/7 7/30	8/4 8/30	9/2 9/30	10/6 10/29	11/5 11/30	12/2 12/28	1/7 1/31	
電気伝導率	mS/m	51.1	50.7	50.5	50.6	50.9	50.3	51.1	50.4	45.5	40.2	
塩化物イオン	mg/l	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.4	6.6	6.2	5.5	5.0	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.40						0.37		
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		
鉛及其の化合物	mg/l			0.004						0.002		
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			0.003						0.002		
水銀及びメチ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ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002		
1,2ジクロロエチレン	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		
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001		
1,3ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002		
チフタ	mg/l			<0.0006						<0.0006		
シマジン	mg/l			<0.0003						<0.0003		
オホペンカルブ	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		
クロロエチレン	mg/l			<0.0002						<0.0002		
ダイオキシン類	pg-teq/l					0.044						

