

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2024年4月度)

特種東海製紙株式会社

最終処分場(No. 1)			三島工場 八分平処分場	備考
点検結果	擁壁	年月日	2024/4/11	異常なし
		結果	—	
	擁壁異常時	措置年月日	—	—
		措置内容	—	
	遮水工	年月日	2024/4/11	異常なし
		結果	—	
	遮水工異常時	措置年月日	—	—
		措置内容	—	
	調整池	年月日	2024/4/11	異常なし
		結果	—	
	調整池異常時	措置年月日	—	—
		措置内容	—	
浸出液処理設備	年月日	2024/4/11	異常なし	
	結果	—		
処理設備異常時	措置年月日	—	—	
	措置内容	—		
浸出水処理設備の配管 防凍装置	年月日	—	—	
	結果	—		
配管防凍装置異常時	措置年月日	—	—	
	措置内容	—		

最終処分場(No. 2)			三島工場 八分平処分場	備考				
産業廃棄物埋立量		もえがら	t/月	0	法定実施回数等			
		汚泥	t/月	—				
		紙くず	t/月	—				
		木くず	t/月	—				
		金属くず	t/月	—				
		ガラスくず及び陶磁器くず	t/月	—				
		がれき類	t/月	—				
		ばいじん	t/月	—				
		水質管理	地下水①	採取場所		観測井戸	2024/4/11	—
				採取年月日		2024/4/11		
結果報告日	2024/4/16							
電気伝導率	μS/cm			218.0	いずれか測定			
塩化物イオン濃度	mg/L			—	—			
地下水②	採取場所		上流井戸	2024/4/11	—			
	採取年月日		2024/4/11					
	結果報告日		2024/4/16					
	電気伝導率		μS/cm			150.8	いずれか測定	
	塩化物イオン濃度		mg/L			—	—	
地下水悪 化等の場合	措置年月日	—	—	—				
	措置内容	—						
	採取場所	監視槽			2024/4/11	—		
	採取年月日	2024/4/11						
	結果報告日	2024/4/16						
pH	—	7.45	—					
BOD	mg/L	0.28	—					
放流水	COD	mg/L	0.69	—				
	SS	mg/L	0.5未満	—				
	排水基準等に依る項目	—	—	年1回実施				
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	年1回実施				
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	年1回実施				
残余埋立容量			m <sup>3</sup>	54,774	年1回記録			

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2024年4月度)

施設名	八分平処分場	
	地下水①	地下水②
採取場所	観測井戸	上流井戸
採取年月日	—	—
結果報告日	—	—
全シアン	mg/L	—
カドミウム	mg/L	—
鉛	mg/L	—
六価クロム	mg/L	—
砒素	mg/L	—
アルキル水銀	mg/L	—
総水銀	mg/L	—
ポリ塩化ビフェニル	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, 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	—
四塩化炭素	mg/L	—
ジクロロメタン	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, 3-ジクロロプロペン	mg/L	—
ベンゼン	mg/L	—
チウラム	mg/L	—
シマジン	mg/L	—
チオベンカルブ	mg/L	—
セレン	mg/L	—
クロロエチレン	mg/L	—
1, 4-ジオキサン	mg/L	—

施設名	八分平処分場	
	放流水	監視槽
採取場所	監視槽	—
採取年月日	—	—
結果報告日	—	—
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	—
窒素含有量	mg/L	—
燐含有量	mg/L	—
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	—
シアン化合物	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	—
鉛及びその化合物	mg/L	—
有機燐化合物	mg/L	—
六価クロム化合物	mg/L	—
砒素及びその化合物	mg/L	—
アルキル水銀化合物	mg/L	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	—
ポリ塩化ビフェニル	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, 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	—
四塩化炭素	mg/L	—
ジクロロメタン	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, 3-ジクロロプロペン	mg/L	—
ベンゼン	mg/L	—
チウラム	mg/L	—
シマジン	mg/L	—
チオベンカルブ	mg/L	—
セレン及びその化合物	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	—
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	—
1, 4-ジオキサン	mg/L	—