

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2025年2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	2025/2/4	
		結果	異常なし	
	擁壁異常時	措置年月日	-	-
		措置内容	-	
	遮水工	年月日	2025/2/4	異常なし
		結果	異常なし	
	遮水工異常時	措置年月日	-	-
		措置内容	-	
	調整池	年月日	2025/2/4	異常なし
		結果	異常なし	
	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	2025/2/4	異常なし	
	結果	異常なし		
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 法定実施回数等	
産業廃棄物埋立量	もえがら	t/月	0		
	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	-		
	採取場所	観測井戸			
	採取年月日	2025/2/4			
地下水①	結果報告日	2025/2/20			
	電気伝導率	μS/cm	160.0		
	塩化物イオン濃度	mg/L	-	いずれか測定	
	その他地下水等検査項目	表1		年1回実施	
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-	年1回実施	
地下水②	採取場所	上流井戸			
	採取年月日	2025/2/4			
	結果報告日	2025/2/20			
	電気伝導率	μS/cm	150.0		
	塩化物イオン濃度	mg/L	-	いずれか測定	
その他地下水等検査項目	表1		年1回実施		
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-	年1回実施		
地下水質悪 化等の場合	措置年月日	-			
	措置内容	-			
放流水	採取場所	監視槽			
	採取年月日	2025/2/4			
	結果報告日	2025/2/20			
	pH	7.90			
	BOD	mg/L	0.6		
	COD	mg/L	2.2		
	SS	mg/L	1未満		
排水基準等に係わる項目	表2		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 ³	54,774	年1回記録		

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2025年2月度)

【表1】

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	2025/2/4	2025/2/4
結果報告日	2025/2/20	
全シアン	mg/L	0.1未満
カドミウム	mg/L	0.0005未満
鉛	mg/L	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.005未満
砒素	mg/L	0.001未満
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
チウラム	mg/L	0.0005未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
セレン	mg/L	0.002未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満

【表2】

施設名	八分平処分場	
	採取場所	放流水
採取年月日	2025/2/4	
結果報告日	2025/2/20	
大腸菌群数	個/cm ³	30未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	1.0未満
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	0.93
燐含有量	mg/L	0.06未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.1未満
亜鉛含有量	mg/L	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.5未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.5未満
クロム含有量	mg/L	0.2未満
シアン化合物	mg/L	0.1未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0005未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満
有機燐化合物	mg/L	0.1未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0002未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満
シス1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
チウラム	mg/L	0.0005未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.1未満
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	10未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満