

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2025年11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	2025/11/13	
		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	2025/11/13	
		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	2025/11/13	
		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	2025/11/13	
		結果	異常なし	

最終処分場(No. 2)			三島工場	備考	
			八分平処分場	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	-
水質管理	地下水①	採取場所	観測井戸		
		採取年月日	2025/11/13		
		結果報告日	2025/11/18		
		電気伝導率	μS/cm	151.9	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	-	
		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	2025/11/13		
		結果報告日	2025/11/18		
電気伝導率		μS/cm	160.3	いずれか測定	
塩化物イオン濃度		mg/L	-		
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	採取場所	監視槽		
		採取年月日	2025/11/13		
		結果報告日	2025/11/18		
		pH	8.56		
		BOD	mg/L	1.66	
		COD	mg/L	0.36	
		SS	mg/L	0.1	
		排水基準等に依る項目	表2		年1回実施
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	0	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11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	
採取場所		監視槽	
採取年月日		—	
結果報告日		—	
大腸菌数		CFU/mL	—
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	—
磷含有量		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-ジクロロプロベン		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	—