

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2026年3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	2026/3/4
		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	2026/3/4
		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	2026/3/4
		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	2026/3/4
		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	
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	2026/3/4
結果報告日			2026/3/23	
電気伝導率			μS/cm	93.0
塩化物イオン濃度			mg/L	—
地下水②		採取場所	上流井戸	
		採取年月日	2026/3/4	
		結果報告日	2026/3/23	
		電気伝導率	μS/cm	110.0
		塩化物イオン濃度	mg/L	—
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	採取年月日	2026/3/4	
		結果報告日	2026/3/23	
		pH	8.00	
		BOD	mg/L	0.5未満
	COD	mg/L	0.6	
		SS	mg/L	1未満
	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	—	
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	
	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(2026年3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	2026/3/4	2026/3/4
結果報告日	2026/3/23	2026/3/23
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
採取場所	観測井戸	上流井戸
採取年月日	2026/3/4	2026/3/4
結果報告日	2026/3/23	2026/3/23
大腸菌数	CFU/mL	10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(動植物油類含有量)	mg/L	—
窒素含有量	mg/L	0.32
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	—
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	0.0005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
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	0.12
ほう素及びその化合物	mg/L	0.4
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