

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2026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	2026/2/12
		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	2026/2/12
		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	2026/2/12
		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	2026/2/12
		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	2026/2/12
結果報告日			2026/2/17	
電気伝導率			μS/cm	114.1
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	2026/2/12	
		結果報告日	2026/2/17	
		電気伝導率	μS/cm	138.7
		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	2026/2/12	
		結果報告日	2026/2/17	
		pH	8.20	
		BOD	mg/L	0.84
		COD	mg/L	0.27
	監視槽	SS	mg/L	0.4
		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	-
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-
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(2026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	-	-
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	-

【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	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	-