

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 結果	2025/11/13 異常なし
	擁壁異常時	措置年月日 措置内容	— —
	遮水工	年月日 結果	2025/11/13 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 結果	2025/11/13 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 結果	2025/11/13 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	—
	はいん	t/月	—
	採取場所	観測井戸	
	採取年月日	2025/11/13	
地下水①	結果報告日	2025/11/18	
	電気伝導率	μS/cm	151.9
	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	—
	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
	塩化物イオン濃度	mg/L	—
地下水②	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	—
	措置年月日	—	
	措置内容	—	
	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
放流水	SS	mg/L	0.1
	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	0
	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(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	—
ボリ塩化ビフェニル	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-ジクロロプロパン	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	採取場所	監視槽
採取年月日	採取年月日	—
結果報告日	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(鉛油類含有量)	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	—
燃焼含有量	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	—
シアノ化合物	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	—
ボリ塩化ビフェニル	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-ジクロロプロパン	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	—