最終処分場(No. 1)			三島工場	備考
			八分平処分場	
	擁壁	年月日	2025/9/11	
		結果	異常なし	
	擁壁異常時	措置年月日	_	
	雅至共市时	措置内容	_	
	遮水工	年月日	2025/9/11	
	<u></u> 墨水工	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	2025/9/11	
点検結果		結果	異常なし	
点快帕木	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	2025/9/11	
		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	_	

■ 级加八相 (N _ O)				三島工場	備考
最終処分場(No. 2)			八分平処分場	法定実施回数等	
產業廃棄物埋立量		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		2025/9/29	
		結果報告日		2025/10/16	
	地下水①	電気伝導率	μS/cm	180.0	a could be a consistent
		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	0.0066	年1回実施
	地下水②	採取場所		上流井戸	
		採取年月日		2025/9/29	
		結果報告日		2025/10/16	
		電気伝導率	μS/cm	150.0	a a mark to the residence
		塩化物イオン濃度	mg/L	-	いずれか測定
水質管理		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	0.0066	年1回実施
	地下水質悪	措置年月日		_	
	化等の場合	措置内容		_	
	放流水	採取場所		監視槽	
		採取年月日		2025/9/29	
		結果報告日		2025/10/16	
		pН		8.20	
		BOD	mg/L	0.5未満	
		COD	mg/L	0.5	
		SS	mg/L	1未満	
		排水基準等に係れ	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 m²			m²	54,774	年1回記録

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2025年9月度)

[ā	ŧ	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		2025/9/29	2025/9/29	
結果報告日		2025/10/16	2025/10/16	
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	
カドミウム	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	
砒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	
総水銀	mg/L	0.0003 不過	0.0003木/両	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
1, 2ージクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
1, 1ージクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
1,3ージクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
チウラム	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	

ľ	夷	2	1

【表2】		
施設名	八分平処分場	
	放流水	
採取場所		監視槽
採取年月日		2025/9/29
結果報告日		2025/10/16
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(動植物油脂類含有量)	mg/L	1.02(0)(
窒素含有量	mg/L	0.82
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	0.0003未凋
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ートリクロロエタン	mg/L	0.0002未満
1, 1, 2ートリクロロエタン	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ージクロロエタン	mg/L	0.0002未満
1, 1ージクロロエチレン	mg/L	0.0002未満
シス1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.0002未満
1, 3ージクロロプロペン	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	0.3
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