

## 産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成25年1月度)

特種東海製紙株式会社

焼却施設		三島工場		島田工場		備考
	廃棄物焼却炉	10号ボイラ	ガス化焼却炉	法定実施回数等		
産業廃棄物 処分量	廃プラスチック類	t/月	—	1,299	—	
	汚泥	t/月	337	2,216	—	
	紙くず	t/月	58	28	7	
	木くず	t/月	—	2,142	0	
	繊維くず	t/月	—	—	—	
運転管理	燃焼室ガス温度	°C	連続測定	連続測定	連続測定	
	集塵機ガス温度	°C	連続測定	連続測定	連続測定	
	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	連続測定	連続測定	連続測定	
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	無	H25.1.14	無	
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm³	—	—	—	年1回実施
	硫黄酸化物	Nm³/h	—	—	—	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm³	—	—	—	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm³	—	—	—	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm³/Nm³	—	—	—	6ヶ月1回実施

最終処分場(No. 1)		三島工場		島田工場		備考
	八分平処分場	森下処分場	弁天処分場			
点検結果	擁壁	年月日	H25.1.30	H25.1.25	H25.1.25	
		結果	異常なし	異常なし	異常なし	
	擁壁異常時	措置年月日	—	—	—	
		措置内容	—	—	—	
	遮水工	年月日	H25.1.30	H25.1.25	H25.1.25	
		結果	異常なし	異常なし	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	H25.1.30	H25.1.25	H25.1.25	
		結果	異常なし	異常なし	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	H25.1.30			
		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	—			
工場排水処理設備を利用						

最終処分場(No. 2)		三島工場	島田工場	備考	
		八分平処分場	森下処分場	弁天処分場	法定実施回数等
産業廃棄物埋立量	もえがら	t/月	0	0	
	汚泥	t/月	—	0	
	紙くず	t/月	—	0	
	木くず	t/月	—	埋立終了済	0
	金属くず	t/月	—	0	
	ガラスくず及び陶磁器くず	t/月	—	0	
	がれき類 ばいじん	t/月	—	0	
地下水①	採取場所	観測井戸	大塚井戸	場内下井戸	
	採取年月日	H25.1.10	H25.1.22	H25.1.22	
	結果報告日	H25.1.17	H25.1.31	H25.1.31	
	電気伝導率	mS/m	24.3	55	260
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	11	8.3
	その他の地下水等検査項目		—	別表のとおり	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	モニタリング井戸	西武井戸		
	採取年月日	H25.1.10	H25.1.22		
	結果報告日	H25.1.17	H25.1.31		
	電気伝導率	mS/m	5.8	26	いずれか測定
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	7.4	
	その他の地下水等検査項目		—	別表のとおり	年1回実施
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	—	年1回実施
水質管理	措置年月日	—	—	—	
	措置内容		—	—	
	採取場所	新八分平埋立地	島田工場第二放流口		
	採取年月日	H25.1.10	H25.1.21		
	結果報告日	H25.1.17	H25.1.28		
	pH	8.41	6.5		
	BOD	mg/L	0.1	21	
放流水	COD	mg/L	1.9	33	
	SS	mg/L	2.4	14	
	排水基準等に係わる項目		—	—	年1回実施
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	—	年1回実施
	残余埋立容量	m³	54,981	0	—
					年1回記録

## 産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成25年1月度)別表

特種東海製紙株式会社

施設名		八分平処分場		森下処分場		弁天処分場	
		地下水①	地下水②	地下水①	地下水②	地下水①	地下水②
採取場所	新八分平埋立地	—	—	大塚井戸	西武井戸	場内下井戸	西武井戸
採取年月日	—	—	—	H25.1.22	H25.1.22	H25.1.22	H25.1.22
結果報告日	—	—	—	H25.1.31	H25.1.31	H25.1.31	H25.1.31
アルキル水銀	mg/L	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
砒素	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
全シアン	mg/L	—	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	0.0005未満	0.0005未満	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	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	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	0.0002未満	0.0002未満
四塩化炭素	mg/L	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チウラム	mg/L	—	—	0.0005未満			