

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成24年7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
産業廃棄物 処分量	廃棄物焼却炉	10号ボイラ	ガス化焼却炉	法定実施回数等		
	廃プラスチック類	t/月	—	1,924	—	
	汚泥	t/月	549	7,748	—	
	紙くず	t/月	14	75	4	
	木くず	t/月	—	7,112	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	無	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	H24.7.30	H24.7.23	H24.7.23	
		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	H24.7.30	H24.7.23	H24.7.23	
		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	H24.7.30	H24.7.23	H24.7.23	
		結果	異常なし	異常なし	異常なし	
点検結果	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	H24.7.30	工場排水処理設備を利用		
		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	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	0.2	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	
地下水①	がれき類	t/月	—	0	
	ばいじん	t/月	—	0	
	採取場所		観測井戸	大塚井戸	場内下井戸
	採取年月日			H24.7.18	H24.7.17
	結果報告日			H24.7.23	H24.7.19
	電気伝導率	mS/m	284	51	330
地下水②	塩化物イオン濃度	mg/L	—	11	11
	その他地下水等検査項目		—	—	年1回実施
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	—	年1回実施
	採取場所		モニタリング井戸	西武井戸	
	採取年月日			H24.7.18	H24.7.17
	結果報告日			H24.7.23	H24.7.19
水質管理	電気伝導率	mS/m	87.2	40	いずれか測定
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	17	
	その他地下水等検査項目		—	—	年1回実施
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	—	年1回実施
	措置年月日		—	—	
	措置内容		—	—	
放流水	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			H24.7.18	H24.7.23
	結果報告日			H24.7.23	H24.7.30
	pH		7.32	6.2	
	BOD	mg/L	0.5未満	38	
	COD	mg/L	1.8	44	
放流水	SS	mg/L	3.3	17	
	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	55,958	0	—
					年1回記録

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成24年7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	
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		—	—	—	—	—
結果報告日		—	—	—	—	—
アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	—	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	—	—	—	—	—
全シアン	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	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—
四塩化炭素	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	—	—	—	—	—
cis1, 2-ジクロロエチレン	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	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—
チウラム	mg/L	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	—	—	—	—	—

施設名		八分平処分場	森下・弁天処分場
		放流水	放流水
採取場所		新八分平埋立地	第二放流口
採取年月日		—	—
結果報告日		—	—
アルキル水銀化合物			