

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成25年11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	—	1,662	—
	汚泥	t/月	519	8,124	—
	紙くず	t/月	115.5	51.6	0
	木くず	t/月	—	6,756	0
	繊維くず	t/月	—	—	—
運転管理	燃焼室ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定
	集塵機ガス温度	℃	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	—
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	—	0.000016	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	—	0.047	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	—	0.027	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	—	0.4	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	—	67	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	H25.11.15	H25.11.26	H25.11.26
		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	H25.11.15	H25.11.26	H25.11.26
		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	H25.11.15	H25.11.26	H25.11.26
		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	H25.11.15	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	3.62	—	0	
	汚泥	t/月	—	—	0	
	紙くず	t/月	—	—	0	
	木くず	t/月	—	—	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	t/月	—	—	0	
水質管理	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	H25.11.15	H25.11.14	H25.11.14	
		結果報告日	H25.11.21	H25.11.18	H25.11.18	
		電気伝導率	mS/m	30.2	60	210
		塩化物イオン濃度	mg/L	—	11	5.1
		その他地下水等検査項目	—	—	—	—
	地下水②	採取場所	上流井戸	西武井戸		
		採取年月日	H25.11.15	H25.11.14		
		結果報告日	H25.11.21	H25.11.18		
		電気伝導率	mS/m	17.2	30	
		塩化物イオン濃度	mg/L	—	8.1	
		その他地下水等検査項目	—	—	—	
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	新八分平埋立地	島田工場第二放流口			
	採取年月日	H25.11.15	H25.11.22			
	結果報告日	H25.11.21	H25.11.28			
	pH	—	8.36	6.2		
	BOD	mg/L	1.7	39		
	COD	mg/L	0.5未満	49		
残余埋立容量	SS	mg/L	0.5未満	13		
	排水基準等に係わる項目	—	—	—		
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	—		
残余埋立容量	m <sup>3</sup>	54,962	0	—	—	

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成25年11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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
1,2-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	mg/L	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	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	—
シアン化合物	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	—
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	—
cis-1,2-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	—
セレン及びその化合物	mg/L	—
ほう素及びその化合物	mg/L	—
ふっ素及びその化合物	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	—
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	—
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	—
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—
窒素含有量	mg/L	—
燐含有量	mg/L	—