

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成25年8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	—	1.723	—	
	汚泥	t/月	393	5.579	—	
	紙くず	t/月	62	42.2	0	
	木くず	t/月	—	4.989	0	
	繊維くず	t/月	—	—	—	
	動植物性残さ	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-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	H25.8.28	無	
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	—	—	—	年1回実施
	硫酸化合物	Nm ³ /h	—	0.049	—	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	—	0.023	—	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	—	0.5	—	6ヶ月1回実施
	窒素化合物	cm ³ /Nm ³	—	71	—	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	H25.8.22	H25.8.30	H25.8.30		
		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	H25.8.22	H25.8.30	H25.8.30		
		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	H25.8.22	H25.8.30	H25.8.30		
		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	H25.8.22	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	0.56	—	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	
	ばいじん	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	H25.8.22	H25.8.21	H25.8.22	
		結果報告日	H25.9.10	H25.8.30	H25.8.30	
		電気伝導率	mS/m	26	62	250
	地下水②	採取場所	上流井戸	西武井戸		
		採取年月日	H25.8.22	H25.8.22		
		結果報告日	H25.9.10	H25.8.30		
		電気伝導率	mS/m	15	25	
	地下水質悪 化等の場合	採取場所	新八分平埋立地	島田工場第二放出口		
		採取年月日	H25.8.22	H25.8.23		
		結果報告日	H25.9.10	H25.8.30		
		pH		8.3	6.6	
放流水	BOD	mg/L	1.1	43		
	COD	mg/L	3.3	55		
	SS	mg/L	1未満	12		
	排水基準等に係わる項目		別表の通り	—		年1回実施
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	—		年1回実施
	残留埋立容量	m ³	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8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	H25.8.22	H25.8.22	H25.8.21	—	—	—
結果報告日	H25.9.10	H25.9.10	H25.8.30	—	—	—
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	—	—	—
鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.02未満	—	—
砒素	mg/L	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	—	—
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	0.002未満	0.002未満	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	—	—	—
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0003	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006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	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	—	—	—
セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	—	—	—

施設名	八分平処分場		森下・弁天処分場
	放流水	放流水	放流水
採取場所	新八分平埋立地	第二放出口	
採取年月日	H25.8.22	—	—
結果報告日	H25.9.10	—	—
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	0.0005未満	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001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	—
シアン化合物	mg/L	0.1未満	—
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	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	—
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	—
cis-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	—
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	—
チウラム	mg/L	0.0006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	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—
ほう素及びその化合物	mg/L	0.29	—
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.10	—
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	0.2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	0.5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	0.5未満	—
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	—
銅含有量	mg/L	0.001未満	—
亜鉛含有量	mg/L	0.01	—
溶解性鉄含有量	mg/L	0.03未満	—
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.01未満	—
クロム含有量	mg/L	0.001未満	—
大腸菌群数	個/cm ³	20	—
窒素含有量	mg/L	0.2	—
燐含有量	mg/L	0.1未満	—