

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成26年5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	-	1,727	-		
	汚泥	t/月	493	7,977	-		
	紙くず	t/月	115	37.3	-		
	木くず	t/月	-	7,265	-		
	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	°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-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 ³	-	-	-	年1回実施	
	硫酸化合物	Nm ³ /h	-	0.047>	-	6ヶ月1回実施	
	ばいじん	g/Nm ³	-	0.028	-	6ヶ月1回実施	
	塩化水素	mg/Nm ³	-	0.4>	-	6ヶ月1回実施	
	窒素化合物	cm ³ /Nm ³	-	66	-	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	H26.5.30	H26.5.30	H26.5.30		
		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	H26.5.30	H26.5.30	H26.5.30		
		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	H26.5.30	H26.5.30	H26.5.30		
		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	H26.5.30					
	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	-					

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	-	-	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	H26.5.21	H26.5.20	H26.5.20		
		結果報告日	H26.5.26	H26.5.29	H26.5.29		
		電気伝導率	mS/m	24.2	57	290	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	-	11	5.8	
	地下水②	採取場所	上流井戸	西武井戸			
		採取年月日	H26.5.21	H26.5.20			
		結果報告日	H26.5.26	H26.5.29			
		電気伝導率	mS/m	21.6	34		いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	-	11.0		
	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	島田工場第二放出口				
	採取年月日	H26.5.21	H26.5.14				
	結果報告日	H26.5.26	H26.5.23				
	pH		8.33	6.3			
	BOD	mg/L	0.5未満	36			
	COD	mg/L	0.9	45			
	SS	mg/L	0.5未満	12			
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	m ³	54,962	0	-	年1回記録		

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成26年5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	-	-	-	H25.5.21	H25.5.21	H25.5.21
結果報告日	-	-	-	H25.6.4	H25.6.4	H25.6.4
アルキル水銀	mg/L	-	-	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
カドミウム	mg/L	-	-	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
六価クロム	mg/L	-	-	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
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	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
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	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
四塩化炭素	mg/L	-	-	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
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	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
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
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
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
シマジン	mg/L	-	-	0.0003未満	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	0.002未満
ベンゼン	mg/L	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	-	-	0.002未満	0.0012	0.002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	放流水
採取場所	新八分平埋立地		第二放出口	
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	-	-	-
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(動植物油脂類含有量)	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 ³	-	-	-
窒素含有量	mg/L	-	-	-
燐含有量	mg/L	-	-	-