

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成26年6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	-	1,900	-	
	汚泥	t/月	510	7,516	-	
	紙くず	t/月	117	20.4	-	
	木くず	t/月	-	6,665	-	
	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	無	
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	年1回実施
	硫酸化合物	Nm <sup>3</sup> /h	-	0.049	-	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	-	0.023	-	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0.5	-	6ヶ月1回実施
	窒素化合物	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	H26.6.27	H26.6.26	H26.6.26	
		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	H26.6.27	H26.6.26	H26.6.26	
		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	H26.6.27	H26.6.26	H26.6.26	
		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	H26.6.27	-	-		
	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	H26.6.18	H26.6.16	H26.6.16		
		結果報告日	H26.6.23	H26.6.19	H26.6.19		
		電気伝導率	mS/m	29.7	55	300	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	-	10	5.5	
		その他地下水等検査項目	-	-	-	-	年1回実施
	地下水②	採取場所	上流井戸	西武井戸	-		
		採取年月日	H26.6.18	H26.6.16	-		
		結果報告日	H26.6.23	H26.6.19	-		
		電気伝導率	mS/m	16.3	32		いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	-	9.8		
		その他地下水等検査項目	-	-	-	-	年1回実施
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	H26.6.18	H26.6.17	-			
	結果報告日	H26.6.23	H26.7.14	-			
	pH	-	8.39	6.4			
	BOD	mg/L	0.5未満	43			
	COD	mg/L	1	54			
	SS	mg/L	0.5未満	13			
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 <sup>3</sup>	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6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	放流水
採取場所	新八分平埋立地	-	第二放流口
採取年月日	-	-	H26.6.17
結果報告日	-	-	H26.7.14
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	-	0.005未満
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01未満
有機燐化合物	mg/L	-	0.1未満
六価クロム化合物	mg/L	-	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/L	-	0.01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	-	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	-	0.001未満
四塩化炭素	mg/L	-	0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.001未満
cis1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.001未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	0.001未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.001未満
チウラム	mg/L	-	0.005未満
シマジン	mg/L	-	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	-	0.02未満
ベンゼン	mg/L	-	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01未満
ほう素及びその化合物	mg/L	-	0.3
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	0.1未満
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	-	10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	-	1.2
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	-	1.0未満
フェノール類含有量	mg/L	-	0.5未満
銅含有量	mg/L	-	0.1未満
亜鉛含有量	mg/L	-	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/L	-	0.5未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	0.5未満
クロム含有量	mg/L	-	0.2未満
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	30未満
窒素含有量	mg/L	-	1.7
燐含有量	mg/L	-	0.31