

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成24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	—	1,962	—		
	汚泥	t/月	406	8,196	—		
	紙くず	t/月	11	65	11		
	木くず	t/月	—	7,585	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	°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	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	—	—	—	6ヶ月1回実施	
	ばいじん	g/Nm ³	—	—	—	6ヶ月1回実施	
	塩化水素	mg/Nm ³	—	—	—	6ヶ月1回実施	
	窒素化合物	cm ³ /Nm ³	—	—	—	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	H24.5.28	H24.5.24	H24.5.24		
		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	H24.5.28	H24.5.24	H24.5.24		
		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	H24.5.28	H24.5.24	H24.5.24		
		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	H24.5.28	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	1.3	—	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	H24.5.18	H24.5.23	H24.5.23		
		結果報告日	H24.5.23	H24.5.31	H24.5.31		
		電気伝導率	mS/m	272	55	270	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	—	11	15	
	その他地下水等検査項目		—	—	—	別表の通り	
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	—	—	年1回実施	
	地下水②	採取場所	モニタリング井戸	西武井戸			
		採取年月日	H24.5.18	H24.5.23			
		結果報告日	H24.5.23	H24.5.31			
		電気伝導率	mS/m	97	34		いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	—	23		
その他地下水等検査項目		—	—	—	別表の通り		
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	—	—	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	H24.5.18	H24.5.21				
	結果報告日	H24.5.23	H24.5.28				
	pH		8.44	6.2			
	BOD	mg/L	2.4	36			
	COD	mg/L	2.4	44			
	SS	mg/L	0.8	15			
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	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	—	—	—	H24.5.23	H24.5.23	H24.5.23
結果報告日	—	—	—	H24.5.31	H24.5.31	H24.5.31
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
cis1, 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	0.029	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	—	—	—
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	—	—	—