

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成24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	—	1,943	—	
	汚泥	t/月	607	7,809	—	
	紙くず	t/月	23	64	4	
	木くず	t/月	—	7,026	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	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
	硫酸酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	—	0.5>	—	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>	—	62	—	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	H24.6.27	H24.6.20	H24.6.20	
		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	H24.6.27	H24.6.20	H24.6.20	
		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	H24.6.27	H24.6.20	H24.6.20	
		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	H24.6.27	—	—		
	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	1.82	—	40		
	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	—	—	20		
	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	H24.6.15	H24.6.20	H24.6.20		
		結果報告日	H24.6.20	H24.6.26	H24.6.26		
		電気伝導率	mS/m	293	61	210	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	—	13	12	
		その他地下水等検査項目	—	—	—	—	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	H24.6.15	H24.6.20	—		
		結果報告日	H24.6.20	H24.6.26	—		
		電気伝導率	mS/m	81	38		いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	—	25		
		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	H24.6.15	H24.6.25	—			
	結果報告日	H24.6.20	H24.7.2	—			
	pH	—	7.12	6.3			
	BOD	mg/L	0.8	28			
	COD	mg/L	1.1	35			
	SS	mg/L	2.1	10			
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>	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	—	—	—	—	—
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	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	—	—	H24.6.5
結果報告日	—	—	H24.7.4
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
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	—	0.4
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	—	1.0未満
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>	—	260
窒素含有量	mg/L	—	1.7
燐含有量	mg/L	—	0.32