

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成26年2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	—	1,717	—	
	汚泥	t/月	559	6,976	—	
	紙くず	t/月	116	44.4	—	
	木くず	t/月	—	6,311	—	
	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
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	0.321	0.051>	—	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	0.13	0.033	—	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	2	0.4>	—	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm ³ /Nm ³	194	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	
擁壁	年月日	H26.2.25	H26.2.28	H26.2.28		
	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	H26.2.25	H26.2.28	H26.2.28		
	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	H26.2.25	H26.2.28	H26.2.28		
	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	H26.2.25	—	—		
	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		
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		H26.2.7	H26.2.12	H26.2.12		
	結果報告日		H26.2.12	H26.2.18	H26.2.18		
	電気伝導率	mS/m	27.4	58	200	いずれか測定	
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	13	4.2		
	その他地下水等検査項目		—	—	—	年1回実施	
	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		上流井戸	西武井戸		
		採取年月日		H26.2.7	H26.2.12		
		結果報告日		H26.2.12	H26.2.18		
電気伝導率		mS/m	17.2	31		いずれか測定	
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	22.0			
	その他地下水等検査項目		—	—		年1回実施	
	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		H26.2.7	H26.2.18			
	結果報告日		H26.2.12	H26.2.25			
	pH		8.27	6.3			
	BOD	mg/L	0.5未満	30			
	COD	mg/L	0.5未満	49			
	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 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25年2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	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	—	—	—