焼却施設			三島工場島田工場		工場	備考
			廃棄物焼却炉	10号ボイラ	がス化焼却炉	法定実施回数等
	廃プラスチック類	t/月	-	1,151	_	
	汚泥	t/月	325	5,869	_	
産業廃棄物	紙くず	t/月	71	52.0	_	
処分量	木くず	t/月	_	5,088	_	
	繊維くず	t/月	_	_	_	
	動植物性残さ	t/月	_	_	_	
	燃焼室ガス温度	°C	連続測定	連続測定	連続測定	
運転管理	集塵機ガス温度	°C	連続測定	連続測定	連続測定	
连和百年	排ガス一酸化炭素濃度	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	_	H27.1.5	無	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm³	-	-	_	年1回実施
	硫黄酸化物	Nm³/h	-	0.047>	_	6ヶ月1回実施
排ガス分析	ばいじん	g/Nm³	-	0.021	_	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/ Nm ³	_	0.6	-	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm³/Nm³	-	71	_	6ヶ月1回実施

最終処分場(No. 1)			三島工場	島田	備考	
			八分平処分場	森下処分場	弁天処分場	1用 行
	擁壁	年月日	H27.1.26	H27.1.23	H27.1.23	
	17年1年	結果	異常なし	異常なし	異常なし	
	擁壁異常時	措置年月日	_	_	_	
	7年至天市町	措置内容	_	–	_	
	遮水工	年月日	H27.1.26	H27.1.23	H27.1.23	
	遮水工	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	H27.1.26	H27.1.23	H27.1.23	
点検結果		結果	異常なし	異常なし	異常なし	
M12/11/A	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	H27.1.26			
		結果	異常なし			
	処理設備異常時	措置年月日	_			
		措置内容	_	工場排水処理		
	浸出水処理設備の配管	年月日	_			
	防凍装置	結果	_			
	配管防凍装置異常時	措置年月日	_			
	能官防休农區共市 的		_			

	是级		三島工場	島田工場		備考		
	政心	处方场(NO. Z)	八分平処分場	森下処分場	弁天処分場	法定実施回数等		
		もえがら	t/月	0		0		
産業廃棄物埋立量		汚泥	t/月	_	- - 埋立終了済 -	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		
		採取場所		観測井戸	大塚井戸	場内下井戸		
		採取年月日		渇水	H27.1.20	H27.1.20		
		結果報告日		_	H27.2.3	H27.2.3		
	地下水①	電気伝導率	mS/m	_	58	170	いずれか測定	
		塩化物イオン濃度	mg/L	_	12	4.8	いりれいが反	
		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		H27.1.15	H27	.1.20		
		結果報告日		H27.1.20	H27.2.3			
		電気伝導率	mS/m	16.1	25		いずれか測定	
		塩化物イオン濃度 mg/L		_	9.3		いタイルが対圧	
水質管理		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/		_		_	年1回実施	
	地下水質悪	措置年月日		_	_	-		
	化等の場合	措置内容		_	_	_		
	放流水	採取場所		新八分平埋立地	島田工場第	第二放流口		
		採取年月日		H27.1.15	H27.1.19			
		結果報告日		H27.1.20	H27.1.30			
		рН		8.5	6.3			
		BOD	mg/L	0.5未満	51			
		COD	mg/L	1.6	54			
		SS	mg/L	8.4	22			
		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	54,850	0	_	年1回記録	

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成27年1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	
/地改石		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		観測井戸	上流井戸	大塚井戸	西武井戸	場内下井戸	西武井戸
採取年月日		-	-	_	H27.1.20	H27.1.20	H27.1.20
結果報告日		-	-	-	H27.2.3	H27.2.3	H27.2.3
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	-	-	ı	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ージクロロエタン	mg/L	_	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 1ージクロロエチレン	mg/L	_	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 2ージクロロエチレン	mg/L	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	_	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 3ージクロロプロペン	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	-	-	1	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	0.007	0.002未満

施設名		八分平処分場	森下·弁天処分場
他設石		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ージクロロエタン	mg/L	-	_
1, 1ージクロロエチレン	mg/L	-	-
cis1, 2ージクロロエチレン	mg/L	-	_
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	-	-
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L	-	_
1, 3ージクロロプロペン	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/cm3	-	_
窒素含有量	mg/L	-	_
燐含有量	mg/L	_	_