

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成29年 8月度)

特種東海製紙株式会社

焼却施設		三島工場		備考
廃棄物焼却炉		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	-	
	汚泥	t/月	550	
	紙くず	t/月	95	
	木くず	t/月	-	
	繊維くず	t/月	-	
運転管理	動植物性残さ	t/月	-	
	燃焼室ガス温度	℃	連続測定	
	集塵機ガス温度	℃	連続測定	
	排ガスー酸化硫素濃度	ppm	連続測定	
排ガス分析	冷却設備等ばいじん除去	年月日	-	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	0.22	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	0.18	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	0.11	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	1未満	6ヶ月1回実施
窒素酸化物	cm ³ /Nm ³	52	6ヶ月1回実施	

最終処分場(No. 1)		三島工場		備考
		八分平処分場		
点検結果	擁壁	年月日	H29.8.31	
		結果	異常なし	
	擁壁異常時	措置年月日	-	
		措置内容	-	
	遮水工	年月日	H29.8.31	
		結果	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	H29.8.31	
		結果	異常なし	
	調整池異常時	措置年月日	-	
		措置内容	-	
浸出水処理設備	年月日	H29.8.31		
	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		備考
		八分平処分場		法定実施回数等
産業廃棄物埋立量	もえがら	t/月	0	
	汚泥	t/月	-	
	紙くず	t/月	-	
	木くず	t/月	-	
	金属くず	t/月	-	
	ガラスくず及び陶磁器くず	t/月	-	
	がれき類	t/月	-	
地下水①	採取場所	観測井戸		
	採取年月日	H29.8.28		
	結果報告日	H29.9.6		
	電気伝導率	mS/cm	22.9	
	塩化物イオン濃度	mg/L	5.0	いずれか測定
	その他地下水等検査項目	別紙		年1回実施
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-	年1回実施
	採取場所	上流井戸		
	採取年月日	H29.8.28		
	結果報告日	H29.9.6		
地下水②	電気伝導率	mS/cm	16.4	いずれか測定
	塩化物イオン濃度	mg/L	9.6	
	その他地下水等検査項目	別紙		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	監視槽		
	採取年月日	H29.8.28		
	結果報告日	H29.9.6		
	pH		8.0	
	BOD	mg/L	0.6	
	COD	mg/L	1.1	
	SS	mg/L	1.0未満	
排水基準等に依る項目	別紙		年1回実施	
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	-	年1回実施	
残存埋立容量	m ³	54,797		年1回記録

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成29年 8月度)

特種東海製紙株式会社

施設名	八分平処分場	
	地下水①	地下水②
採取場所	観測井戸	上流井戸
採取年月日	H29.8.28	H29.8.28
結果報告日	H29.9.6	H29.9.6
アルキル水銀	mg/L	-
総水銀	mg/L	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.002
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.005未満
砒素	mg/L	0.001未満
全シアン	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	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満

施設名	八分平処分場	
	放流水	監視槽
採取場所	監視槽	
採取年月日	H29.8.28	
結果報告日	H29.9.6	
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	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.002
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	0.001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	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002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	0.21
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.20
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	0.50
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	0.5未満
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	0.5未満
フェノール含有量	mg/L	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.001
亜鉛含有量	mg/L	0.10
溶解性鉄含有量	mg/L	0.03
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.01未満
クロム含有量	mg/L	0.001未満
大腸菌群数	個/cm ³	0
窒素含有量	mg/L	0.4
燐含有量	mg/L	0.1未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05未満