

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成29年 4月度)

特種東海製紙株式会社

焼却施設		三島工場		備考 法定実施回数等
産業廃棄物処分量		廃棄物焼却炉		
産業廃棄物処分量	廃プラスチック類	t/月	-	
	汚泥	t/月	555	
	紙くず	t/月	58	
	木くず	t/月	-	
	繊維くず	t/月	-	
運転管理	動植物性廃棄物	t/月	-	
	焼成炉ガス温度	℃	連続測定	
	無塵機ガス温度	℃	連続測定	
	排ガス一酸化炭素濃度	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	-	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		備考
			八分平処分場		
点検結果	擁壁	年月日	H29.4.28		
		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	H29.4.28		
		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	H29.4.28		
		結果	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	H29.4.28			
	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 法定実施回数等		
				八分平処分場				
産業廃棄物物理量	産業廃棄物物理量	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	-				
		ばいじん	t/月	-				
		水質管理	地下水①	採取場所		観測井戸		
				採取年月日	H29.4.18			
結果報告日	H29.4.28							
電気伝導率	mS/m			17.6		いずれか測定		
塩化物イオン濃度	mg/L			-				
地下水②	採取場所			上流井戸				
	採取年月日		H29.4.18					
	結果報告日		H29.4.28					
	電気伝導率		mS/m	9.9		いずれか測定		
	塩化物イオン濃度		mg/L	-				
地下水質悪化等の場合	採取場所							
	採取年月日	H29.4.18						
	結果報告日	H29.4.28						
	pH		8.4					
	BOD	mg/L	0.5未満					
放流水	採取場所		監視槽					
	採取年月日	H29.4.18						
	結果報告日	H29.4.28						
	COD	mg/L	0.8					
	SS	mg/L	0.7					
残余埋立容量	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			
残余埋立容量		m	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 4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	H29.4.18	H29.4.18
結果報告日	H29.4.28	H29.4.28
アルキル水銀	mg/L	-
総水銀	mg/L	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満
鉛	mg/L	0.01未満
六価クロム	mg/L	0.05未満
砒素	mg/L	0.001未満
全シアン	mg/L	0.02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
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	0.001未満
シマジン	mg/L	0.0002未満
チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満

施設名	八分平処分場	
	採取場所	放流水
採取場所	観測井戸	監視槽
採取年月日	H29.4.18	H29.4.18
結果報告日	H29.4.28	H29.4.28
アルキル水銀化合物	mg/L	-
水銀及びアルキル水銀以外の水銀化合物	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	0.01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	0.001未満
シアン化合物	mg/L	0.02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
cis-1, 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	0.001未満
シマジン	mg/L	0.0002未満
チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.26
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.15
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	0.08
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	-
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.005未満
亜鉛含有量	mg/L	0.02未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.2未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.003未満
クロム含有量	mg/L	0.01未満
大腸菌群数	個/cm ³	30未満
窒素含有量	mg/L	M33.1.0
燐含有量	mg/L	0.06未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満