

産業廃棄物処理施設 検査管理記録(平成29年10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	塵プラスタッック類	t/月	—
	汚泥	t/月	535
	紙くず	t/月	96
	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	°C	連続測定
	集塵機ガス温度	°C	連続測定
	排ガス-酸化炭素濃度	ppm	連続測定
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	—
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	— 年1回実施
	硫酸化物	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
	窒素酸化物	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	H29.10.27
		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	H29.10.27
		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	H29.10.27
		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	H29.10.27
		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	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	—
	ガラスくす及び陶磁器くず	t/月	—
	がれき類	t/月	—
	ばいじん	t/月	—
	採取場所	観測井戸	
	採取年月日	H29.10.18	
地下水①	結果報告日	H29.10.23	
	電気伝導率	mS/m	24.2
	塩化物イオン濃度	mg/L	—
	その他の地下水検査項目	—	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	
	採取年月日	H29.10.18	
	結果報告日	H29.10.23	
	電気伝導率	mS/m	15.6
	塩化物イオン濃度	mg/L	—
水質管理	その他の地下水検査項目	—	年1回実施
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	年1回実施
	措置年月日	—	
	措置内容	—	
	採取場所	監視槽	
放流水	採取年月日	H29.10.18	
	結果報告日	H29.10.23	
	pH	7.62	
	BOD	mg/L	0.5未満
	COD	mg/L	0.5未満
	SS	mg/L	0.5未満
	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	54,789 年1回記録

産業廃棄物処理施設 検査管理記録(平成29年10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	—	—
結果報告日	—	—
アルキル水銀	mg/L	—
緑水銀	mg/L	—
カドミウム	mg/L	—
鉛	mg/L	—
六価クロム	mg/L	—
砒素	mg/L	—
全シアノ	mg/L	—
ボリ塩化ビフェニル	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-ジクロロプロパン	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(餌油類含有量)	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	—
溶解性マグネシウム含有量	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	—

施設名	八分平処分場	
	放流水	監視槽
採取場所	—	—
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	—
有機鉛化合物	mg/L	—
六価クロム化合物	mg/L	—
砒素及びその化合物	mg/L	—
シアノ化合物	mg/L	—
ボリ塩化ビフェニル	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-ジクロロプロパン	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(餌油類含有量)	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	—
溶解性マグネシウム含有量	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	—