

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成29年10月度)

新東海製紙株式会社 島田工場

焼却施設		10号ボイラ	備考
		法定実施回数等	
産業廃棄物 処分量	腐プラスチック類	t/月	4,115
	汚泥	t/月	6,875
	紙くず	t/月	30.9
運転管理	木くず	t/月	6,354
	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-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	-
	硫酸化物	Nm ³ /h	0.046
	ばいじん	g/Nm ³	0.02
	塩化水素	mg/Nm ³	0.5
	塗素酸化物	cm ³ /Nm ³	61

最終処分場(No. 1)		森下処分場	弁天処分場	備考
点検結果	擁壁	年月日	H29.10.31	H29.10.31
		結果	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	H29.10.31	H29.10.31
		結果	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	H29.10.31	H29.10.31
		結果	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		
		結果		
	処理設備異常時	措置年月日		
浸出水処理設備の配管 防凍装置	措置内容			
	年月日			
	結果			
配管防凍装置異常時	措置年月日			
	措置内容			
工場排水処理設備を利用				

最終処分場(No. 2)				森下処分場	弁天処分場	備考
				法定実施回数等		
産業廃棄物埋立量	もえがら	t/月		246		
	汚泥	t/月		245		
	紙くず	t/月		0		
	木くず	t/月		0		
	金属くず	t/月		0		
	ガラス及び陶磁器くず	t/月		0		
	がれき類	t/月		0		
地下水①	ばいじん	t/月		0		
	採取場所			大塚井戸	場内下井戸	
	採取年月日			H29.10.4	H29.10.4	
	結果報告日			H29.10.12	H29.10.12	
	電気伝導率	mS/m		53	68	いずれか測定
	塩化物イオン濃度	mg/L		17	3.4	
	その他の地下水等検査項目			-	-	年1回実施
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L		-	-	年1回実施
	採取場所			西武井戸		
	採取年月日			H29.10.4		
地下水②	結果報告日			H29.10.12		
	電気伝導率	mS/m		39		いずれか測定
	塩化物イオン濃度	mg/L		36		
	その他の地下水等検査項目			-	-	年1回実施
地下水質悪化の場合	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L		-	-	年1回実施
	措置年月日			-	-	
放流水	措置内容			島田工場第二放流口		
	採取年月日			H29.10.4		
	結果報告日			H29.10.10		
	pH			6.4		
	BOD	mg/L		38		
	COD	mg/L		49		
	SS	mg/L		23		
	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		0	-	年1回記録

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成29年10月度) 別表

新東海製紙株式会社 島田工場

施設名	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
採取場所	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	-	-	-
全ジアン	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	-	-	-
チウラム	mg/L	-	-	-
シマジン	mg/L	-	-	-
チオペンカルブ	mg/L	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-
セレン	mg/L	-	-	-

施設名	森下・弁天処分場	
	放流水	第二放流口
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	-
有機塩化化合物	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	-
cis-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-ジクロロプロベン	mg/L	-
チウラム	mg/L	-
シマジン	mg/L	-
チオペンカルブ	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(藻油類含有量)	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	-
磷含有量	mg/L	-