

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成29年2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	廃プラスチック類	t/月	2,978	
	汚泥	t/月	6,386	
	紙くず	t/月	24.6	
	木くず	t/月	5,146	
運転管理	燃焼室ガス温度	℃	連続測定	
	集塵機ガス温度	℃	連続測定	
	排ガス一酸化炭素濃度	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
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	0.047	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	0.016	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	cm ³ /Nm ³	64	6ヶ月1回実施

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	H29.2.24	H29.2.24	
		結果	異常なし	異常なし	
	擁壁異常時	措置年月日	—	—	
		措置内容	—	—	
	巡水工	年月日	H29.2.24	H29.2.24	
		結果	異常なし	異常なし	
	巡水工異常時	措置年月日	—	—	
		措置内容	—	—	
	調整池	年月日	H29.2.24	H29.2.24	
		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	—	—	工場排水処理設備を利用
		結果	—	—	
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)		森下処分場	弁天処分場	備考		
				法定実施回数等		
産業廃棄物 物理量	もえがら	t/月	89	埋立終了済		
	汚泥	t/月	71			
	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			
地下水①	採取場所	大塚井戸	場内下井戸	いずれか測定		
	採取年月日	H29.2.20	H29.2.20			
	結果報告日	H29.3.1	H29.3.1			
	電気伝導率	mS/m	56		87	
	塩化物イオン濃度	mg/L	15		5.3	
	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	西武井戸		—	いずれか測定
		採取年月日	H29.2.20		—	
		結果報告日	H29.3.1		—	
電気伝導率		mS/m	59	22		
塩化物イオン濃度		mg/L	—	—		
その他地下水等検査項目		—	—	年1回実施		
地下水質悪 化等の場合	措置年月日	—	—	年1回実施		
	措置内容	—	—			
放流水	採取場所	島田工場第二放出口	—	年1回実施 年1回実施		
	採取年月日	H29.2.24	—			
	結果報告日	H29.2.27	—			
	pH	—	6.3		—	
	BOD	mg/L	36		—	
	COD	mg/L	44		—	
	SS	mg/L	14		—	
	排水基準等に係わる項目	—	—		—	
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	—			
残余埋立容量	m ³	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2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	—	—	—
全シアン	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-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	mg/L	—	—	—

施設名	森下・弁天処分場	
	放流水	第二放出口
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-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	—
燐含有量	mg/L	—