

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成29年1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	2,634	
	汚泥	t/月	4,754	
	紙くず	t/月	19.0	
	木くず	t/月	4,294	
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	H29.1.7	
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	—	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	0.05>	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	0.015	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	0.5>	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	63	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	H29.1.23	H29.1.23	
		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	H29.1.23	H29.1.23	
		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	H29.1.23	H29.1.23	
		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	—	—		
	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	0		
	汚泥	t/月	0		
	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		
	採取年月日	H29.1.24	H29.1.24		
	結果報告日	H29.2.1	H29.2.1		
	電気伝導率	mS/m	56	58	
	塩化物イオン濃度	mg/L	15	3.3	
	その他地下水等検査項目	—	別表のとおり	年1回実施	
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	—	
	採取場所	西武井戸			
	採取年月日	H29.1.24			
	結果報告日	H29.2.1			
地下水②	電気伝導率	mS/m	33	42	
	塩化物イオン濃度	mg/L	—	—	
	その他地下水等検査項目	—	別表のとおり	年1回実施	
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	—	
	採取年月日	—	—		
	措置内容	—	—		
	放流水	採取場所	島田工場第二放出口		
		採取年月日	H29.1.23		
		結果報告日	H29.1.25		
		pH	—	6.2	
BOD		mg/L	27		
COD		mg/L	33		
SS		mg/L	9		
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	—	—	
残余埋立容量		m <sup>3</sup>	0	—	

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成29年1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	—	H29.1.24	H29.1.24	H29.1.24
結果報告日	—	H29.2.1	H29.2.1	H29.2.1
アルキル水銀	mg/L	—	検出されず	検出されず
総水銀	mg/L	—	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	—	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/L	—	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	—	0.01未満	0.01未満
砒素	mg/L	—	0.001未満	0.001未満
全シアン	mg/L	—	検出されず	検出されず
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	検出されず	検出されず
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	mg/L	—	0.0002未満	0.0002未満
四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	0.0002未満	0.0002未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.0002未満	0.0002未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	0.0002未満	0.0002未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	0.0002未満	0.0002未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	0.0002未満	0.0002未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	0.0005未満	0.0005未満
チウラム	mg/L	—	0.0003未満	0.0003未満
シマジン	mg/L	—	0.002未満	0.002未満
チオベンカルブ	mg/L	—	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	—	0.002未満	0.002未満

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	—
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	—
1,1,2-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(動植物油脂類含有量)	mg/L	—
フェノール含有量	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 <sup>3</sup>	—
窒素含有量	mg/L	—
燐含有量	mg/L	—