

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成30年12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
産業廃棄物 処分量	廃プラスチック類	t/月	3.094	法定実施回数等
	汚泥	t/月	6.017	
	紙くず	t/月	26.6	
	木くず	t/月	6.531	
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	2018/12/29/30	
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.000065	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	0.042>	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	0.026	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>	45	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	H30.12.26	H30.12.26	
		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	H30.12.26	H30.12.26	
		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	H30.12.26	H30.12.26	
		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	—	—		
浸出液処理設備の配管 防凍装置	年月日	—	—	工場排水処理設備を利用	
	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	
産業廃棄物 物理量	もえがら	t/月	0	法定実施回数等	
	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		
	埋立終了済				
	埋立終了済				
地下水①	採取場所	大塚井戸	場内下井戸		
	採取年月日	H30.12.3	H30.12.3		
	結果報告日	H30.12.19	H30.12.19		
	電気伝導率	mS/m	61		84
	塩化物イオン濃度	mg/L	14		11
	その他地下水等検査項目	別表の通り	—		—
	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	H30.12.3			
	結果報告日	H30.12.19			
電気伝導率	mS/m	25			
塩化物イオン濃度	mg/L	12			
その他地下水等検査項目	別表の通り	—	—		
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	—		
地下水質悪 化等の場合	措置年月日	—	—		
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	H30.12.12			
	結果報告日	H30.12.19			
	pH		6.3		
	BOD	mg/L	35		
	COD	mg/L	42		
	SS	mg/L	18		
	排水基準等に係る項目	別表の通り	—		—
	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30年12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	H30.12.3	—	—	—
結果報告日	H30.12.19	—	—	—
アルキル水銀	mg/L	検出されず	—	—
総水銀	mg/L	0.0005未満	—	—
カドミウム	mg/L	0.0003未満	—	—
鉛	mg/L	0.005未満	—	—
六価クロム	mg/L	0.01未満	—	—
砒素	mg/L	0.001未満	—	—
全シアン	mg/L	検出されず	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	—	—
チウラム	mg/L	0.0005未満	—	—
シマジン	mg/L	0.0003未満	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	—
セレン	mg/L	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	第二放出口	
採取年月日	H30.12.4	
結果報告日	H30.12.13	
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されず
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.005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	0.01未満
シアン化合物	mg/L	0.1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	0.005未満
シマジン	mg/L	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.3
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1未満
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	10未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	1.0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	1.0未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.1未満
亜鉛含有量	mg/L	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.5未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.5未満
クロム含有量	mg/L	0.2未満
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	140
窒素含有量	mg/L	1.9
燐含有量	mg/L	0.36