

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成29年5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 1,444	法定実施回数等
	汚泥	t/月 3,365	
	紙くず	t/月 8.2	
	木くず	t/月 2,114	
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 H29.5.29	
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 0.047	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup> 0.037	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> 65	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
	年月日	H29.5.30	H29.5.30		
点検結果	擁壁	年月日	H29.5.30	H29.5.30	
		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	H29.5.30	H29.5.30	
		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	H29.5.30	H29.5.30	
		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				

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成29年5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	—	H29.5.9	H29.5.9	H29.5.9
結果報告日	—	H29.5.22	H29.5.22	H29.5.22
アルキル水銀	mg/L —	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L —	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L —	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/L —	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L —	0.01未満	0.01未満	0.01未満
砒素	mg/L —	0.001未満	0.001	0.001未満
全シアン	mg/L —	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L —	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L —	0.0002未満	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	0.0002未満
ジクロロメタン	mg/L —	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
四塩化炭素	mg/L —	0.0002未満	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	0.0002未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L —	0.0002未満	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	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	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	0.0002未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L —	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L —	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
シマジン	mg/L —	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L —	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L —	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L —	0.002未満	0.002未満	0.002未満

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	0	0	0	埋立終了済
	汚泥	t/月	0	0	0	0	
	紙くず	t/月	0	0	0	0	
	木くず	t/月	0	0	0	0	
	金属くず	t/月	0	0	0	0	
	ガラスくず及び陶磁器くず	t/月	0	0	0	0	
	がれき類	t/月	0	0	0	0	
ばいじん	t/月	0	0	0	0		
水質管理	地下水①	採取場所	大塚井戸	場内下井戸			
		採取年月日	H29.5.9	H29.5.9			
		結果報告日	H29.5.22	H29.5.22			
		電気伝導率	mS/m 63	180			
		塩化物イオン濃度	mg/L 14	11			いずれか測定
		その他地下水等検査項目	—	別表のとおり			年1回実施
	地下水②	採取場所	西武井戸				
		採取年月日	H29.5.9				
		結果報告日	H29.5.22				
		電気伝導率	mS/m 38				
		塩化物イオン濃度	mg/L 51				いずれか測定
		その他地下水等検査項目	別表のとおり				年1回実施
地下水質悪化等の場合	措置年月日	—	—				
放流水	採取場所	島田工場第二放出口					
	採取年月日	H29.5.24					
	結果報告日	H29.5.26					
	pH	6.5					
	BOD	mg/L 46					
	COD	mg/L 55					
	SS	mg/L 13					
	排水基準等に依る項目	—				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 <sup>3</sup>	0	—			年1回記録	

施設名	森下・弁天処分場	
	放流水	第二放出口
採取場所	放流水	第二放出口
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 <sup>3</sup> —	—
窒素含有量	mg/L —	—
燐含有量	mg/L —	—