

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成29年4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	3,542	
	汚泥	t/月	5,387	
	紙くず	t/月	26.8	
	木くず	t/月	4,555	
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	H29.4.19	
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	0.037	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	0.5>	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm ³ /Nm ³	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	
点検結果	擁壁	年月日	H29.4.28	H29.4.28	
		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	H29.4.28	H29.4.28	
		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	H29.4.28	H29.4.28	
		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	—	—		
		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 物理量	もえがら	t/月	0	埋立終了済	
	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	H29.4.5	H29.4.5		
	結果報告日	H29.4.13	H29.4.13		
	電気伝導率	mS/m	60		98
	塩化物イオン濃度	mg/L	27		6.1
	その他地下水等検査項目	別表のとおり	—		—
	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	H29.4.5	—		—
	結果報告日	H29.4.13	—		—
電気伝導率	mS/m	43	—		
塩化物イオン濃度	mg/L	67	—		
その他地下水等検査項目	—	—	—		
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	島田工場第二放流口	—		
	採取年月日	H29.4.21	—		
	結果報告日	H29.4.24	—		
	pH	—	6.3		
	BOD	mg/L	29		
	COD	mg/L	30		
	SS	mg/L	17		
	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4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	H29.4.5	—	—	—
結果報告日	H29.4.13	—	—	—
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	—	—
総水銀	mg/L	0.0005未満	—	—
カドミウム	mg/L	0.0003未満	—	—
鉛	mg/L	0.0005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	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	0.0002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	—