

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和2年3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	3,988	
	汚泥	t/月	7,340	
	紙くず	t/月	29.5	
	木くず	t/月	5,600	
運転管理	燃焼室ガス温度	°C	連続測定	
	集塵機ガス温度	°C	連続測定	
	排ガス-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	2020年1月3日	
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.0000011	年1回実施
	硫黄酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	0.050未満	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	0.044	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	1.0	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	117	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
擁壁	年月日	R2 3.30	R2 3.30		
	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	R2 3.30	R2 3.30		
	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	R2 3.30	R2 3.30		
	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				

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
産業廃棄物埋立量	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		R2 3.9	R2 3.9	
	結果報告日		R2 3.16	R2 3.16	
	電気伝導率	mS/m	55	69	
	塩化物イオン濃度	mg/L	10	10	
	その他地下水等検査項目		—	—	
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	—	—	
	残余埋立容量	m <sup>3</sup>	0	—	
地下水②	採取場所		西武井戸		
	採取年月日		R2 3.9		
	結果報告日		R2 3.16		
	電気伝導率	mS/m	28		
	塩化物イオン濃度	mg/L	5		
	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	
	措置年月日		—	—	
地下水質悪化等の場合	措置内容		—	—	
	採取場所		島田工場第二放流口		
放流水	採取場所		R2 3.19		
	採取年月日		R2 3.25		
	pH		6.4		
	BOD	mg/L	37		
	COD	mg/L	45		
	SS	mg/L	16		
	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	—	年1回実施	
残余埋立容量			m <sup>3</sup>	0	年1回記録

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和2年3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		備考
	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-ジクロロプロパン	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
	採取場所	第二放流口	
採取場所	採取場所	第二放流口	
採取年月日	採取年月日	—	
結果報告日	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	—	
シアノ化合物	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	—	
cis1, 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-ジクロロプロパン	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		