

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和3年2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	3,005	法定実施回数等
	汚泥	t/月	5,713	
	紙くず	t/月	26.5	
運転管理	燃焼室ガス温度	℃	燃焼室	連続測定
	集塵機ガス温度	℃	SAH出口	連続測定
	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	煙突入口	連続測定
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	2021年1月1日	
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	0.000004	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	0.05未定	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	0.08	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	0.6未定	6ヶ月1回実施
窒素酸化物	ppm	0.21年02月05日	17	6ヶ月1回実施

焼却施設			11号ボイラ	備考	
産業廃棄物 処分量	汚泥	t/月	25	法定実施回数等	
	燃焼室ガス温度	℃	フリーボード出口		連続測定
	集塵機ガス温度	℃	VAVフィルタ入口		連続測定
運転管理	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	煙突入口	連続測定	
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	2021年1月1日		
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	0.020年11月4日	0.003	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	0.21年02月03日	0.03	6ヶ月1回実施
排ガス分析	ばいじん	g/Nm ³	0.21年02月03日	0.01	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	0.21年02月03日	0.5未定	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	ppm	0.21年02月03日	11	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	R.3.2.16	R.3.2.16	
		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	R.3.2.16	R.3.2.16	
		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	R.3.2.16	R.3.2.16	
		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	—	—	工場排水処理設備を利用	
	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(令和3年2月度) 別表

施設名	弁天処分場		森下処分場	
	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	—	—
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	mg/L	—	—	—

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			
	水質管理	地下水①	採取場所	—		大塚井戸	—
			採取年月日	—		R3.2.8	
結果報告日			—	R3.2.15			
電気伝導率			mS/m	—	50	いずれか測定	
塩化物イオン濃度			mg/L	—	15		
地下水②		採取場所	—	西武井戸	—		
		採取年月日	—	R3.2.8			
		結果報告日	—	R3.2.15			
		電気伝導率	mS/m	—		23	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	—		14	
放流水	採取場所	—	島田工場第二放流口	—			
	採取年月日	—	R3.2.12				
	結果報告日	—	R3.2.19				
	pH	—	—		6.5		
	BOD	mg/L	—		37		
残棄理立容量	COD	mg/L	—	43			
	SS	mg/L	—	9			
	排水基準等に係わる項目	—	—	—			
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	(R2.10.20)	0.067	年1回実施		
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	(R2.5.29)0.022	0.023	年1回実施		
残棄理立容量	m ³	0	—	年1回記録			

新東海製紙株式会社 島田工場

施設名	森下・弁天処分場
施設名	放流水
採取場所	第二放流口
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(動植物油脂類含有量)	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
大腸菌数	個/cm ³
窒素含有量	mg/L
燐含有量	mg/L