

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和4年9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	4,004		
	汚泥	t/月	4,311		
	紙くず	t/月	17.0		
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	℃	GAH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	2022年5月10日		
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.00003	年1回実施	
	硫酸酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	0.057	6ヶ月1回実施	
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	0.045	6ヶ月1回実施	
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	0.6	6ヶ月1回実施	
	窒素酸化物	ppm	2022年06月01日	152	6ヶ月1回実施

焼却施設		11号ボイラ		備考	
				法定実施回数等	
産業廃棄物 処分量	汚泥	t/月	0		
	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	℃	V型フィルタ入口 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	2022年5月3日		
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.00007		年1回実施
	硫酸酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	0.146		6ヶ月1回実施
排ガス分析	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	0.016	6ヶ月1回実施	
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	0.5未満	6ヶ月1回実施	
	窒素酸化物	ppm	2022年07月11日	152	6ヶ月1回実施

最終処分場(No. 1)		森下処分場 (廃止届出済)	弁天処分場	備考		
点検結果	擁壁	年月日	—	R4 9.20	工場排水処理設備を利用	
		結果	—	異常なし		
	擁壁異常時	措置年月日	—	—		—
		措置内容	—	—		—
	遮水工	年月日	—	R4 9.20		異常なし
		結果	—	—		
	遮水工異常時	措置年月日	—	—		—
		措置内容	—	—		—
	調整池	年月日	—	R4 9.20		異常なし
		結果	—	—		
	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	—	—	—		
処理設備異常時	措置年月日	—	—	—		
浸出水処理設備の配管 防凍装置	年月日	—	—	—		
配管防凍装置異常時	措置年月日	—	—	—		

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和4年9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	SKマテリアル井戸	—	—
採取年月日	R4 9.5	R4 9.5	—	—
結果報告日	R4 9.14	R4 9.14	—	—
アルキル水銀	検出されず	検出されず	—	—
総水銀	mg/L 0.0005未満	0.0005未満	—	—
カドミウム	mg/L 0.0003未満	0.0003未満	—	—
鉛	mg/L 0.005未満	0.005未満	—	—
六価クロム	mg/L 0.005未満	0.005未満	—	—
砒素	mg/L 0.001未満	0.001未満	—	—
全シアン	mg/L 検出されず	検出されず	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L 検出されず	検出されず	—	—
トリクロロエチレン	mg/L 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	—	—
ジクロロメタン	mg/L 0.0002未満	0.0002未満	—	—
四塩化炭素	mg/L 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	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L 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	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L 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	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L 0.0002未満	0.0002未満	—	—
チウラム	mg/L 0.0005未満	0.0005未満	—	—
シマジン	mg/L 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	—	—
ベンゼン	mg/L 0.001未満	0.001未満	—	—
セレン	mg/L 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		
					法定実施回数等		
産業廃棄物 物理量	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				
水質管理	地下水①	採取場所	—	大塚井戸			
		採取年月日	—	R4 9.5			
		結果報告日	—	R4 9.14			
		電気伝導率	mS/m	—		45	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	—		7.0	年1回実施
	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	—	(R4 6.7)0.022	年1回実施		
	地下水②	採取場所	—	SKマテリアル井戸			
		採取年月日	—	R4 9.5			
		結果報告日	—	R4 9.14			
電気伝導率		mS/m	—	67		いずれか測定	
塩化物イオン濃度		mg/L	—	8.6		年1回実施	
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	(R4 6.30)	0.043	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	—	島田工場第二放流口				
	採取年月日	—	R4 9.12				
	結果報告日	—	R4 9.20				
	pH	—	6.6		—		
	BOD	mg/L	39		—		
	COD	mg/L	53		—		
	SS	mg/L	23		—		
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	(R4 6.7)	0.11	年1回実施			
残余埋立容量	m <sup>3</sup>	0	28,293	年1回記録			

新東海製紙株式会社 島田工場

施設名	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 <sup>3</sup> —
窒素含有量	mg/L —
燐含有量	mg/L —