

## 産業廃棄物処理施設 維持管理記録（令和7年12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 汚泥 紙くず		2,418 5,050 27.0
運転管理		燃焼室ガス温度 集塵機ガス温度 排ガス一酸化炭素濃度 冷却設備等(れいじん)除去除去		℃ ℃ ppm 年月日
		燃焼室 GAH出口 煙突入口		連続測定 連続測定 連続測定
排ガス分析		2025年5月2日		
ダイオキシン類 硫酸化物 (れいじん) 塩化水素 窒素酸化物		ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> /h g/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> ppm		2025年11月19日 2025年10月14日 2025年10月14日 2025年10月14日 2025年10月14日
		0.0000023 0.075 0.018 6ヶ月1回実施 145		年1回実施 6ヶ月1回実施 6ヶ月1回実施 6ヶ月1回実施

焼却施設	11号ボイラ
2024年4月1日より休止中	

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 結果	— 異常なし	R7 12.17
	擁壁異常時	措置年月日 措置内容	— —	
	遮水工	年月日 結果	— 異常なし	R7 12.17
	遮水工異常時	措置年月日 措置内容	— —	
	調整池	年月日 結果	— 異常なし	R7 12.17
	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	工場排水処理設備を利用	
	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	
	カラスくず及び陶磁器くず	t/月	0	
	がれき類	t/月	0	
	はいじん	t/月	0	
	採取場所	—	大塚井戸	
	採取年月日	—	R7 12.16	
水質管理	地下水①	結果報告日	—	R7 12.24
	電気伝導率 mS/m	—	63	いずれか測定
	塩化物イオン濃度 mg/L	—	11.0	
	その他の地下水等検査項目	—	—	年1回実施
	ダイオキシン類濃度 pg-TEQ/L	—	(R7 6.2) 0.020	年1回実施
	採取場所	大清工業井戸		
	採取年月日	—	R7 12.16	
	結果報告日	—	R7 12.24	
	電気伝導率 mS/m	—	27	いずれか測定
	塩化物イオン濃度 mg/L	—	8.3	
地下水質悪化等の場合	その他の地下水等検査項目	—	—	年1回実施
	ダイオキシン類濃度 pg-TEQ/L	(R7 6.2) 0.023	—	年1回実施
	措置年月日	—	—	
	措置内容	—	—	
	採取場所	島田工場第二放流口		
	採取年月日	—	R7 12.16	
	結果報告日	—	R7 12.22	
	pH	—	6.4	
	B.O.D. mg/L	—	34	
	C.O.D. mg/L	—	46	
放流水	S.S. mg/L	—	20	
	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	(R7 6.2) 0.33	—	年1回実施
	残余埋立容量	m <sup>3</sup>	0	27,529
				年1回記録

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	大清工業井戸	—	—
採取年月日	R7 12.16	R7 12.16	—	—
結果報告日	R7 12.24	R7 12.24	—	—
カドミウム	mg/L	—	—	—
全シアン	mg/L	—	—	—
鉛	mg/L	—	—	—
六価クロム	mg/L	—	—	—
砒素	mg/L	—	—	—
総水銀	mg/L	—	—	—
アルキル水銀	mg/L	—	—	—
ボリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—
ジクロロタレン	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	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—
1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—
チラム	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	—	—	—
ほう素	mg/L	—	—	—
ふつ素	mg/L	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—
1, 4-ジオキサン	mg/L	—	—	—
クロロエチレン	mg/L	—	—	—

施設名	弁天処分場	
	放流水	第二放流口
採取場所	第二放流口	—
採取年月日	R7 12.2	—
結果報告日	R7 12.16	—
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されず
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.005未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満
有機燃焼化合物	mg/L	0.1未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.01未満
シアノ化合物	mg/L	0.1未満
ボリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
ジクロロタレン	mg/L	0.001未満
四塩化炭素	mg/L	0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満
cis-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満
1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	0.001未満
チラム	mg/L	0.005未満
シマジン	mg/L	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.3
ふつ素及びその化合物	mg/L	0.1未満
ジエチルトリオキソ化合物、トリメチル化合物及びトリメチル化合物	mg/L	10未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05未満
ニッケル	mg/L	0.1未満
ハマペハサン抽出物質含有量(鉛油類含有量)	mg/L	1.0未満
ハマペハサン抽出物質含有量(鉛油類含有量)	mg/L	1.0未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.1未満
亜鉛含有量	mg/L	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.5未満
溶解性マanganese含有量	mg/L	0.5未満
クロム含有量	mg/L	0.2未満
大腸菌数	CFU/m <sup>3</sup>	10未満
窒素含有量	mg/L	1.2
燐含有量	mg/L	0.20