

産業廃棄物処理施設 維持管理記録（令和7年11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		2,758 5,653 25.0
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)除除		℃ ℃ 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
				2025年5月2日
排ガス分析		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 ³ Nm ³ /h g/Nm ³ mg/Nm ³ ppm
		2024年11月18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		0.0000016 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
擁壁	年月日 結果	— —	R7 11.12 異常なし	
擁壁異常時	措置年月日 措置内容	— —	— —	
遮水工	年月日 結果	— —	R7 11.12 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 結果	— —	R7 11.12 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	— —	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 汚泥 紙くず 木くず 金属くず ガラスくず及び陶磁器くず がれき類 (れいじん)	t/月 t/月 t/月 t/月 t/月 t/月 t/月 t/月	0 0 0 0 0 0 0 0	
	採取場所 採取年月日 結果報告日	— R7 11.18 —	大塚井戸 R7 12.3	
地下水①	電気伝導率 塩化物(イオ濃度) その他の地下水等検査項目 ダイオキシン類濃度	mS/m mg/L — pg-TEQ/L	63 10.0 年1回実施 (R7 6.2) 0.020	いずれか測定
	採取場所 採取年月日 結果報告日	大清工業井戸 R7 11.18 R7 12.3		
	電気伝導率 塩化物(イオ濃度) その他の地下水等検査項目 ダイオキシン類濃度	mS/m mg/L — pg-TEQ/L	33 8.7 年1回実施 (R7 6.2) 0.023	いずれか測定
	措置年月日 措置内容	— —	— —	年1回実施
	採取場所 採取年月日 結果報告日	島田工場第二放流口 R7 11.13 R7 11.19		
地下水②	pH B.O.D. C.O.D. S.S. 排水基準等に係わる項目 ダイオキシン類濃度	6.4 21 35 19 — pg-TEQ/L		
	措置年月日 措置内容	— —	— —	年1回実施
	採取場所 採取年月日 結果報告日	島田工場第二放流口 R7 11.13 R7 11.19		
	pH B.O.D. C.O.D. S.S. 排水基準等に係わる項目 ダイオキシン類濃度	6.4 21 35 19 — pg-TEQ/L		
	残余埋立容量	m ³	0	27,529

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 11.18	R7 11.18	—	—
結果報告日	—	R7 12.3	—	—
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	—
全シアン	mg/L	検出されず	検出されず	—
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	—
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	—
アルキル水銀	mg/L	検出されず	検出されず	—
ボリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	検出されず	—
ジクロロタレン	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-ジクロロタレン	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	—
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	—
1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—
チラム	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	—
ゼレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	—
ほう素	mg/L	0.1未満	0.1未満	—
ふっ素	mg/L	0.09	0.08	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	9	2	—
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	—
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	—

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		—
カドミウム	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	—
有機燃焼化合物	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	—
ボリ塩化ビフェニル	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	—
ジクロロタレン	mg/L	—
四塩化炭素	mg/L	—
1, 2-ジクロロタレン	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	—
ゼ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	—
ジエピタ、トリエピタなどの化合物、トリメチル化化合物及び四塩化化合物	mg/L	—
1, 4-ジオキサン	mg/L	—
ニッケル	mg/L	—
ハマペハヤサン抽出物質含有量(鉛油類含有量)	mg/L	—
ハマペハヤサン抽出物質含有量(鉛油類含有量)	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anganese含有量	mg/L	—
クロム含有量	mg/L	—
大腸菌数	CFU/m ³	—
窒素含有量	mg/L	—
磷含有量	mg/L	—