

産業廃棄物処理施設 維持管理記録（令和7年10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		3,051 6,073 30.0
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(れいじゆつ)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
				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 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 10.15
	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 10.15
	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 10.15
	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	
	ガラスくず及び陶磁器くず	t/月	0	
	がれき類	t/月	0	
	れいじん	t/月	0	
	採取場所	—	大塚井戸	
	採取年月日	—	R7 10.14	
水質管理	地下水①	結果報告日	R7 10.28	
	電気伝導率	mS/m	66	いずれか測定
	塩化物(オゾン)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 10.14	—	
	結果報告日	R7 10.28	—	
	電気伝導率	mS/m	32	いずれか測定
	塩化物(オゾン)濃度	mg/L	8.8	
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 10.17	—	
	結果報告日	R7 10.22	—	
	pH	6.6	—	
	B.O.D.	mg/L	31	
	C.O.D.	mg/L	45	
放流水	S.S.	mg/L	25	
	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 ³	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 10.14	R7 10.14	—	—
結果報告日	R7 10.28	R7 10.28	—	—
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	—	—	—
ゼレン	mg/L	—	—	—
ほう素	mg/L	—	—	—
ふっ素	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	—	—
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	—
ジメチル・トリクロロエチレン、トリメチル・トリクロロエチレン及びトリクロロエチレン	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	—
ハマペハヤサン油類含有量(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	—