

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	t/月	3,051		
	汚泥	t/月	6,073		
	紙くず	t/月	30.0		
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	2025年5月2日		
排ガス分析	タイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	2024年10月14日	0.000016	年1回実施
	硫黄酸化物	Nm ³ /h	2025年10月14日	0.078	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	2025年10月14日	0.018	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	2025年10月14日	1	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	ppm	2025年10月14日	145	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 (廃止場出清)	弁天処分場	備考
点 検 結 果	擁壁	年月日	—	R7.10.15	
		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	—	R7.10.15	
		結果	—	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	—	R7.10.15	
		結果	—	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				
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	工場排水処理設備を利用			
	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	
	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		—	R7 10.14	
		結果報告日		—	R7 10.28	
		電気伝導率	mS／m	—	66	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg／L	—	11.0	
		その他地下水等検査項目		—	—	
	ダイオキシン類濃度		pg-TEQ／L	—	年1回実施 年1回実施	
	地下水②	採取場所		大清水井戸		
		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
		塩化物イオン濃度	mg／L	8.8		
		その他地下水等検査項目		—		
	ダイオキシン類濃度		pg-TEQ／L	(R7 6.2)	年1回実施 年1回実施	
	地下水質悪化等の場合	措置年月日		—	—	
		措置内容		—	—	
	放流水	採取場所		島田工場第二放出口		
		採取年月日		R7 10.17		
		結果報告日		R7 10.22		
		pH		6.6		
BOD		mg／L	31			
COD		mg／L	45			
SS		mg／L	25			
排水基準等に依る項目		—		年1回実施		
残余埋立容量	ダイオキシン類濃度		pg-TEQ／L	(R7 6.2)	0.33	年1回実施
	m		0	27,529	年1回実施	

別表

施設名		井天廻分場		森下廻分場	
		地下水①	地下水②	地下水①	地下水②
採取場所		大塚井戸	大溝工業井戸	—	—
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	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
ほう素	mg / L	—	—	—	—
ぶっ素	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	—
ガ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	—
c i s 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	—
ふッ素及びその化合物	mg / L	—
クロム	mg / L	—
クロム、アンチモン、銅、亜鉛、鉛、セレン、砒素、有機燐化合物	mg / L	—
1, 4-ジオキサン	mg / L	—
ニッケル	mg / L	—
ジメチルベンゼン、抽出物含有量(石油類含有量)	mg / L	—
ジメチルベンゼン、抽出物含有量(亜鉛類含有量)	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	CFU / ml	—
窒素含有量	mg / L	—
磷含有量	mg / L	—