

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	t/月	2,418		
	汚泥	t/月	5,050		
	紙くず	t/月	27.0		
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	2025年11月19日	0.0000223	年1回実施
	硫酸酸化物	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 (禁止漏出済)	弁天処分場	備考
点検結果	擁壁	年月日	—	R7.12.17	
		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	—	R7.12.17	
		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	—	R7.12.17	
		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	工場排水処理設備を利用			
	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				
	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 12.16		
		結果報告日	—	R7 12.24		
		電気伝導率	mS／m	—	63	
		塩化物イオン濃度	mg／L	—	11.0	いずれか測定
		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	—	(R7 6.2)0.020	年1回実施
		地下水②	採取場所	—	大溝工業井戸	
	採取年月日		—	R7 12.16		
	結果報告日		—	R7 12.24		
	電気伝導率		mS／m	—	27	
	塩化物イオン濃度		mg／L	—	8.3	いずれか測定
	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	(R7 6.2)	0.023	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 12.16		
		結果報告日	—	R7 12.22		
		pH	—	6.4		
		BOD	mg／L	34		
		COD	mg／L	46		
		SS	mg／L	20		
		排水基準等に依る項目	—	—		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	0	27,529	年1回記載	

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
	大塚井戸	大溝工業井戸	—	—
採取場所	R7 12.16	R7 12.16	—	—
採取年月日	R7 12.24	R7 12.24	—	—
結果報告日				
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	—	—	—
オノベンカルブ	mg / L	—	—	—
ベンゼン	mg / L	—	—	—
セレン	mg / L	—	—	—
ほう素	mg / L	—	—	—
ぶつ素	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
採取場所		放流水
採取年月日		第二放流口
結果報告日		R7 12.2
		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
ガ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
有機燐化合物	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
シアン化合物	mg / L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	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
ジクロロメタン	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
c i s 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-ジクロロプロペン	mg / L	0.001未満
チウラム	mg / L	0.005未満
シマジン	mg / L	0.003未満
オチベンカルブ	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
ふッ素及びその化合物	mg / L	0.1未満
ホウ酸、亜ホウ酸、亜亜ホウ酸、亜亜亜ホウ酸の化合物	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
メチルベンゼン抽出物含有量(原油類含有量)	mg / L	1.0未満
メチルベンゼン抽出物含有量(亜麻油類含有量)	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
溶解性マンガン含有量	mg / L	0.5未満
クロム含有量	mg / L	0.2未満
大腸菌数	CFU / ml	10未満
窒素含有量	mg / L	1.2
炭素含有量	mg / L	0.20