

産業廃棄物処理施設 維持管理記録 (令和7年2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	2,577		
	汚泥	t/月	6,775		
	紙くず	t/月	2.0		
運転管理	燃焼室ガス温度	℃	燃焼室	連続想定	
	集塵機ガス温度	℃	GAH出口	連続想定	
	排ガス-酸化炭素濃度	ppm	煙突入口	連続想定	
	冷却設備等(ばいじん除去)	年月日	2024年10月2日		
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	2024年11月18日	0.0000016	年1回実施
	硫酸化合物	Nm <sup>3</sup> /h	2025年2月14日	0.278	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	2025年2月14日	0.021	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	2025年2月14日	0.7	6ヶ月1回実施
	窒素化合物	ppm	2025年2月14日	150	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	-	R7 2.12	
		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 2.12	
		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 2.12	
		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	-	-		
	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	廃止届出済	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 2.19			
結果報告日			-	R7 2.27			
電気伝導率			mS/m	-	58	いずれか測定	
塩化物イオン濃度			mg/L	-	6.9		
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	-	(R6 6.7)0.023	年1回実施	
地下水②		採取場所	大清工業井戸				
		採取年月日	R7 2.19				
		結果報告日	R7 2.27				
		電気伝導率	mS/m	20		いずれか測定	
		塩化物イオン濃度	mg/L	4.9			
		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	(R6 6.7)		0.025	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	島田工場第二放流口					
	採取年月日	R7 2.18					
	結果報告日	R7 2.22					
	pH	6.4					
	BOD	mg/L	33				
	COD	mg/L	42				
	SS	mg/L	21				
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	(R6 6.7)	0.21	年1回実施		
残余埋立容量	m <sup>3</sup>	0	27,726	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 2.19	R7 2.19	-	-
結果報告日	R7 2.27	R7 2.27	-	-
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	-	-	-
ふっ素	mg/L	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-
1, 4-ジオキサソ	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	-	
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	-
ふっ素及びその化合物	mg/L	-
アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-
1, 4-ジオキサソ	mg/L	-
ニッケル	mg/L	-
リルマルヘキサン抽出物含有量(鉱油類含有量)	mg/L	-
リルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油類含有量)	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	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	-
クロム含有量	mg/L	-
大腸菌群数	個/c m3	-
窒素含有量	mg/L	-
炭含有量	mg/L	-