

産業廃棄物処理施設 維持管理記録 (令和6年5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
産業廃棄物 処分量	廃プラスチック類	t/月	2,381		
	汚泥	t/月	5,729		
	紙くず	t/月	4.0		
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5月8日		
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	2023年11月6日	0.00000056	年1回実施
	硫酸化合物	Nm <sup>3</sup> /h	2024年5月8日	1.7	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	2024年5月8日	0.046	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	2024年5月8日	0.6	6ヶ月1回実施
	窒素化合物	ppm	2024年5月8日	147	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	-	R6 5.15	
		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	-	R6 5.15	
		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	-	R6 5.15	
		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	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		
産業廃棄物 埋立量	もえがら	t/月	0	法定実施回数等		
	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			-	R6 5.7		
結果報告日			-	R6 5.22		
電気伝導率			mS/m	-	49	
塩化物イオン濃度			mg/L	-	9.2	
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	-	(R5 6.1)0.021	年1回実施
地下水②		採取場所	SKマテリアル井戸			
		採取年月日	R6 5.7			
		結果報告日	R6 5.22			
		電気伝導率	mS/m	54	いずれか測定	
		塩化物イオン濃度	mg/L	4.4		
		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	(R5 6.1)		0.036
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	R6 5.17				
	結果報告日	R6 5.22				
	pH	6.5		いずれか測定		
	BOD	mg/L	36			
	COD	mg/L	40			
	SS	mg/L	18			
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	(R5 11.1)	0.26		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	SKマテリアル井戸	-	-
採取年月日	R6 5.7	R6 5.7	-	-
結果報告日	R6 5.22	R6 5.22	-	-
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	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	検出されず	-
ジクロロメタン	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-ジクロロエタン	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-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	-
チウラム	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	-
セレン	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	0.08未満	0.08未満	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	11	3	-
1, 4-ジオキサソ	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	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	-