

産業廃棄物処理施設 維持管理記録 (令和5年11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	3,086	法定実施回数等	
	汚泥	t/月	6,687		
	紙くず	t/月	20.0		
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	
	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	煙突入口	連続想定	
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	2023年9月27日		
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	2023年11月6日	0.00000056	年1回実施
排ガス分析	硫酸酸化物	Nm ³ /h	2023年10月2日	0.5	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	2023年10月2日	0.027	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm ³	2023年10月2日	0.3	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	ppm	2023年10月2日	134	6ヶ月1回実施

焼却施設		11号ボイラ		備考	
産業廃棄物処分量	汚泥	t/月	0	法定実施回数等	
	燃焼室ガス温度	℃	ブロー出口		連続想定
	集塵機ガス温度	℃	GAH出口		連続想定
運転管理	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	煙突入口	連続想定	
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	2023年9月5日		
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	2022年11月28日	0.0054	年1回実施
	硫酸酸化物	Nm ³ /h	2023年9月22日	0.04	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm ³	2023年9月22日	0.016	6ヶ月1回実施
排ガス分析	塩化水素	mg/Nm ³	2023年9月22日	0.4未満	6ヶ月1回実施
	窒素酸化物	ppm	2023年9月22日	98	6ヶ月1回実施

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	-	R5 11.15	異常なし	
		結果	-	-		
	擁壁異常時	措置年月日	-	-	-	-
		措置内容	-	-	-	
	遮水工	年月日	-	R5 11.15	異常なし	-
		結果	-	-		
	遮水工異常時	措置年月日	-	-	-	-
		措置内容	-	-	-	
	調整池	年月日	-	R5 11.15	異常なし	-
		結果	-	-		
	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		
産業廃棄物処理立量	もえがら	t/月	0	0	法定実施回数等		
	汚泥	t/月	0	0			
	紙くず	t/月	0	0			
	木くず	t/月	0	0			
	金属くず	t/月	0	0			
	ガラスくず及び陶磁器くず	t/月	0	0			
	がれき類	t/月	0	0			
	ばいじん	t/月	0	0			
	水質管理	地下水①	採取場所	-		大塚井戸	いずれか測定
			採取年月日	-		R5 11.3	
結果報告日			-	R5 11.28			
電気伝導率			mS/m	-	55		
塩化物イオン濃度			mg/L	-	9.0		
その他地下水等検査項目			-	-	-	年1回実施	
地下水②		採取場所	-	SKマテリアル井戸	いずれか測定		
		採取年月日	-	R5 11.20			
		結果報告日	-	R5 11.28			
		電気伝導率	mS/m	-		29	
		塩化物イオン濃度	mg/L	-		5.8	
		その他地下水等検査項目	-	-		-	年1回実施
地下水質悪化等の場合	措置年月日	-	-	-	年1回実施		
	措置内容	-	-	-			
放流水	採取場所	-	島田工場第二放流口	年1回実施			
	採取年月日	-	R5 11.21				
	結果報告日	-	R5 11.27				
	pH	-	-		6.6		
	BOD	mg/L	-		34		
	COD	mg/L	-		49		
	SS	mg/L	-		15		
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	(R5 6.1)	0.13	年1回実施			
残余埋立容量	m	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	R5 11.3	R5 11.20	-	-
結果報告日	R5 11.28	R5 11.28	-	-
ガドミウム	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-ジオキサン	mg/L	-	-	-
クロロエチレン	mg/L	-	-	-

施設名	弁天処分場
	放流水
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
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
ふっ素及びその化合物	mg/L
アモニア、アミン及びその化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L
1, 4-ジオキサン	mg/L
ニッケル	mg/L
アルキルヘキサン抽出物含有量(鉱油類含有量)	mg/L
アルキルベンゼン抽出物含有量(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
燐含有量	mg/L