

産業廃棄物処理施設 維持管理記録 (令和5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	
産業廃棄物 処分量	廃プラスチック類	t/月	2,294	法定実施回数等	
	汚泥	t/月	7,407		
	紙くず	t/月	24.0		
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	0.0000056	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	R5.12.13	異常なし
		結果	-	
		措置年月日	-	
	遮水工	年月日	R5.12.13	異常なし
		結果	-	
		措置年月日	-	
	調整池	年月日	R5.12.13	異常なし
		結果	-	
		措置年月日	-	
	浸出液処理設備	年月日	-	工場排水処理設備を利用
		結果	-	
		措置年月日	-	
	処理設備異常時	措置年月日	-	-
		措置内容	-	
		年月日	-	
配管防凍装置	年月日	-	-	
	結果	-		
	措置年月日	-		
配管防凍装置異常時	措置年月日	-	-	
	措置内容	-		
	措置年月日	-		

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	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	いづれか測定
			採取年月日		R5.12.11	
結果報告日			R5.12.22			
電気伝導率			mS/cm	62		
塩化物イオン濃度			mg/L	9.9		
地下水②		採取場所	SKマテリアル井戸	年1回実施		
		採取年月日	R5.12.11			
		結果報告日	R5.12.22			
		電気伝導率	mS/cm		28	
		塩化物イオン濃度	mg/L		5.9	
地下水調査 化等の場合		採取場所	島田工場第二放流口	年1回実施		
		採取年月日	R5.12.20			
		結果報告日	R5.12.26			
		pH	-		6.5	
		BOD	mg/L		33	
残存埋立容量	採取場所	島田工場第二放流口	年1回実施			
	採取年月日	R5.12.20				
	結果報告日	R5.12.26				
	pH	-		6.5		
	BOD	mg/L		33		
残存埋立容量	採取場所	島田工場第二放流口	年1回実施			
	採取年月日	R5.12.20				
	結果報告日	R5.12.26				
	pH	-		6.5		
	BOD	mg/L		33		

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	R5.12.11	R5.12.11	-	-
結果報告日	R5.12.22	R5.12.22	-	-
ガドリウム	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	
	第二放流口	放流水
採取場所	第二放流口	-
採取年月日	R5.12.5	-
結果報告日	R5.12.18	-
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
ガドリ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	0.05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
チオベンカルブ	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
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1未満
アモニア、アミンおよびその化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	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
β-ニトロヘキサン抽出物含有量(鉱油類含有量)	mg/L	1.0未満
β-ニトロヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類含有量)	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
大腸菌群数	個/cm ³	30未満
窒素含有量	mg/L	1.1
燐含有量	mg/L	0.18