## 産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和5年12月度)

焼却施設			10号ボイラ		備考 法定実施回数等
産業廃棄物	廃プラスチック類	t/月	2,294		
性未用果物 処分量	汚泥	t/月	7,407		
处万重	紙くず	t/月	24.0		
	燃焼室ガス温度	℃	燃焼室	連続想定	
運転管理	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	2023年11月6日	0.00000056	年1回実施
	硫黄酸化物	Nm³/h	2023年10月2日	0.5	6ヶ月1回実施
排ガス分析	ばいじん	g/Nm²	2023年10月2日	0.027	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm²	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 法定実施回数等
産業廃棄物 処分	汚泥	t/月		0	
	燃焼室ガス温度	℃	フリーボード出口	連続想定	
運転管理	集塵機ガス温度	℃	GAH出口	連続想定	
建拟旨建	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	2022年11月28日	0.0054	年1回実施
	硫黄酸化物	Nm³/h	2023年9月22日 0.04		6ヶ月1回実施
排ガス分析	ばいじん	g/Nm³	2023年9月22日	0.016	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm²	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.	森下処分場 (廃止届出済)	弁天処分場	備考	
	擁壁		-	R5 12.13	
	170.00	結果	_	異常なし	
	擁壁異常時	措置年月日	_	_	
	1/E==><[1]=()	措置内容	_	-	
	遮水工	年月日	_	R5 12.13	
	<u></u>	結果	-	異常なし	
	遮水工異常時	措置年月日	_	_	
_		措置内容	_	-	
点	調整池	年月日	_	R5 12.13	
検	即11上7日	結果	_	異常なし	
結	調整池異常時	措置年月日	_	_	
果		措置内容	-	-	
	浸出液処理設備	年月日			
	/文田/以及子田文師	結果			
	処理設備異常時	措置年月日			
		措置内容	工場排水処理設備を利用		
	浸出水処理設備の	年月日			
	配管防凍装置	結果			
	配管防凍装置異常時	措置年月日措置内容			
	配目的从我直共市的				

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	もえがら t/月				0	120-25-00-20113
業	汚泥		t /月		0	
廃	紙くず		t /月	1	0	
華	木くず		t /月		0	
物	金属くず		t /月	廃止届出済	0	
埋	ガラスくず及び陶	は 果くず	t /月		0	
立	がれき類		t /月		0	
量	ばいじん		t /月		0	
	10.0	採取	以場所	_	大塚井戸	
			年月日		R5 12.11	l
			報告日		R5 12.22	
	地下水①	電気伝導率	mS/m		62	
	373.0	塩化物イオン濃度			9.9	いずれか測定
		その他地下ス	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		R5 12.11		
		結果報告日		R5 12.22		
7K		電気伝導率 mS/m		28		いずれか測定
哲		塩化物イオン濃度 mg/L		5.9		
管		その他地下な	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	年1回実施
理	地下水質悪	措置	年月日	-	_	
	化等の場合	措置	内容	_	_	
		採取場所		島田工場第二放流口		
		採取年月日		R5 12.20		
		結果報告日		R5 12.26		
	放流水	рН		6.5		
		BOD mg/L		33		
		COD mg/L		40		
		SS mg/L		12		
		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-T		pg-TEQ/L	(R5 11.1)		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 12.11	R5 12.11	-	-		
結果報告日		R5 12.22	R5 12.22	ı	_	
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	-	-	ı	_	
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	-	-	ī	-	
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg/L	-	-	ī	_	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ī	_	
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	ı	-	ı	-	
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	ī	_	
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	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		
カ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	0.05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		
アンモニア、アンモニウム化会物、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		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	1.0未満		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(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/ c m3	30未満		
窒素含有量	mg/L	1.1		
燐含有量	mg/L	0.18		