産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和7年9月度)

焼却施設			10号ボイラ		備考 法定実施回数等
立	廃プラスチック類	t/月	2,789		
産業廃棄物		t/月	4,148		
処分量	<u>紙</u> くず	t/月	28.0		
	燃焼室ガス温度	${\mathbb C}$	燃焼室	連続測定	
運転管理	集塵機ガス温度	${\mathfrak C}$	GAH出口	連続測定	
	排ガス一酸化炭素濃度	ppm	煙突入口	連続測定	
	冷却設備等ばいじん除去	年月日	2025年5月2日		
排ガス分析	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm³	2024年11月18日	0.0000016	年1回実施
	硫黄酸化物	Nm³/h	2025年8月12日	0.781	6ヶ月1回実施
	ばいじん	g/Nm³	2025年8月12日	0.059	6ヶ月1回実施
	塩化水素	mg/Nm³	2025年8月12日	1	6ヶ月1回実施
	室素酸化物	ppm	2025年8月12日	148	6ヶ月1回実施

焼却施設	11号ボイラ		
2024年4月1日。	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
ta		年月日	_	R7 9.17	
	17年至	結果	_	異常なし	
				_	
	班至共市时	措置内容	_	_	
	遮水工	年月日		R7 9.17	
	<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		R7 9.17	
検	州走 他	結果	_	異常なし	
結	調整池異常時	措置年月日		_	
果	mi正/6 文 円的	措置内容	_	_	
	浸出液処理設備	年月日			
	/文山/灰色主政/师	結果			
	 処理設備異常時	措置年月日			
	发生以佣头而 的	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			
	10日的水及巨共市时	措置内容			

最終処分場(No. 2)			森下処分場	弁天処分場	備考	
			1111 7 7 27 3 33		法定実施回数等	
もえがら			t /月		0	
業	汚泥		t /月		0	
廃	紙くず		t /月		0	
棄	木くず		t /月	廃止届出済	0	
物	金属くず		t /月	光止油山沿	0	
埋	ガラスくず及び陶る	磁器くず	t /月		0	
立 量	がれき類		t /月		0	
里	ばいじん		t /月		0	
		採取	以場所	<u> </u>	大塚井戸	
		採取年月日			R7 9.16	
		結果	 結果報告日		R7 10.1	
	地下水①	電気伝導率	mS/m	<u> </u>	50	いずれか測定
		塩化物イオン濃度	mg/L	<u> </u>	6.1	いタイプが例と
		その他地下な	K等検査項目	_	_	年1回実施
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	<u> </u>	(R7 6.2)0.020	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 9.16		
		結果報告日		R7 10.1		
714		電気伝導率 mS/m		6	9	いずれか測定
水質		塩化物イオン濃度 mg/L		5.7		い911/小川圧
		その他地下水等検査項目		_		年1回実施
管理		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	(R7 6.2)	0.023	年1回実施
理	地下水質悪	措置组	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		R7 9.16		
		 結果報告日		R7 9.24		·
	放流水	p H		6.5		
		BOD mg/L		16		·
		COD mg/L		32		
		SS mg/L		11		
		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	(R7 6.2)	0.33	年1回実施	
	残余埋立容量		m³	0	27,529	年1回記録

別表

別衣					
施設名		弁天処	0分場	森下処分場	
)地设石	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 9.16	R7 9.16	_	_
結果報告日		R7 10.1	R7 10.1	-	_
カドミウム	mg/L	-	_	_	_
全シアン	mg/L	-	-	ı	_
鉛	mg/L	ı	ı	ı	_
六価クロム	mg/L	ı	-	ı	_
砒素	mg/L	ı	-	ı	_
総水銀	mg/L	ı	ı	ı	_
アルキル水銀	mg/L	ı	-	ı	_
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	1	-	ı	_
ジクロロメタン	mg/L	ı	-	ı	_
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	-	-	ı	_
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ı	_
テトラクロロエチレン	mg/L	-	_	_	_
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	ı	_
チウラム	mg/L	-	-	ı	_
シマジン	mg/L	_	_	_	_
チオベンカルブ	mg/L	-	-	ı	_
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	-	_	_	_

+ / æ=ቤ <i>ታ</i>	弁天処分場		
施設名	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	_	
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	ı	
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	-	
アンモニア、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 – ジオキサン	mg/L	_	
ニッケル	mg/L	_	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	_	
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	_	
フェノール類含有量	mg/L	_	
銅含有量	mg/L	_	
亜鉛含有量 ※紹性社会有量	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 ナ明 芸教	mg/L	_	
大腸菌数	- 1	_	
室素含有量 	mg/L	_	
燐含有量	mg/L	_	