

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	-
廃油	-
廃酸	-
廃アルカリ	-
廃プラスチック類	-

2. 燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

測定項目	燃焼室中のガス温度 (°C)			集じん器に流入する燃焼ガスの温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
測定日											
1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
測定位置	焼却炉出口			廃ガス洗浄塔出口			廃ガス洗浄塔入口ダクト				

燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定をしています。
連続測定データは各工場でご覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

ダイオキシン類	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日: R1.12.13)	測定の結果
	集合煙突出口	R1.10.29	0.0046 ng-TEQ/m ³	適合

ばい煙濃度	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日: R1.12.20)		測定の結果
			硫黄酸化物	10 ppm	
			窒素酸化物	35 ppm	
			ばいじん	0.010 g/m ³ N	
			塩化水素	2 mg/m ³ N	

4. 備考

--