

2020年 5月

1 処分した廃棄物の種類及び数量

種類	燃やすごみ(一般廃棄物及び産業廃棄物)及び汚泥													
----	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

焼却量	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
1号炉	t	2,346.28	2,336.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,682.59
	ごみ	1,984.30	1,994.88											3,979.18
	汚泥	361.98	341.43											703.41
2号炉	t	2,257.26	2,084.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,341.47
	ごみ	1,909.01	1,779.62											3,688.63
	汚泥	348.25	304.59											652.84
合計	t	4,603.54	4,420.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9,024.06

2 燃焼室の燃焼するガスの温度

(炉の立上げ、立下げを除いた運転したすべての日の平均値の月平均値 小数点以下切捨)

温度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
1号炉	℃	950	950											950
2号炉	℃	934	962											948

*連続測定 800℃以上

3 集じん器に流入する燃焼ガスの温度

(炉の立上げ、立下げを除いた運転したすべての日の平均値の月平均値 小数点以下切捨)

温度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
1号炉	℃	179	179											179
2号炉	℃	179	179											179

*連続測定 200℃以下

4 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去を行った日

冷却設備	
排ガス温度調節器	
1号炉	
2号炉	

排ガス処理設備			
ろ過式集じん器		触媒反応塔	
1号炉		1号炉	
2号炉		2号炉	

5 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

(炉の立上げ、立下げを除いた運転したすべての日の平均値の月平均値 小数点以下切捨)

濃度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
1号炉	ppm	4	3											4
2号炉	ppm	4	4											4

*連続測定

6 煙突から排出されるばい煙量又はばい煙濃度

		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
排ガスを採取した年月日		令和2年4月1日					
結果の得られた年月日		令和2年4月7日					
1号炉	法規制値						
ばいじん濃度	0.080 g/Nm ³ 以下	0.0062未満					
硫黄酸化物濃度	11.5 K値換算	0.06未満					
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	12					
塩化水素濃度	700 mg/Nm ³	5					
2号炉	法規制値						
ばいじん濃度	0.080 g/Nm ³ 以下	0.0077未満					
硫黄酸化物濃度	11.5 K値換算	0.09未満					
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	49					
塩化水素濃度	700 mg/Nm ³	46					

*O₂12%換算値

7 煙突から排出されるダイオキシン類の濃度

		法規制値		自主規制値		1号炉	2号炉
排ガスを採取した年月日							
結果の得られた年月日							
排ガス中のダイオキシン類毒性等量		0.1	ng-TEQ/Nm ³	0.05	ng-TEQ/Nm ³		

8 水銀排ガス中の水銀濃度

		法規制値		1号炉		2号炉	
排ガスを採取した年月日							
結果の得られた年月日							
排出量		50	μg/Nm ³				