

令和 3 年度

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量[規4条の5の2第1号イ、規4条の7第1号イ]

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物)												
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
1号炉 焼却量	t	811	510	977	667	768	623							4356.93
2号炉 焼却量	t	886	506	559	913	751	776							4390.42
合計焼却量	t	1697	1016	1537	1580	1519	1398	0	0	0	0	0	0	8747.35

2 焼却室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度(すべての日平均値の月平均値)[規4条の5の2第1号ロ、規4条の7第1号ロ]

		法規制値	自主管理値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	
焼却室中の燃焼ガス温度※1	1号炉	800℃以上	800℃以上	℃	901	896	885	887	884	884								890
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	888	887	876	871	867	884								879
集じん器に流入する燃焼ガス温度※2	1号炉	200℃以下	200℃以下	℃	192	193	193	195	195	196								194
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	190	190	191	192	192	192								191
排ガス中のCO濃度※3	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	14	14	13	16	18	20								16
	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	18	17	18	14	12	16								16
備考																		

連続測定記録についてはインターネットで公表することが難しいため、衛生課に資料を取り揃えております。

※1 フロー図上の①にて測定 ※2 フロー図上の②にて測定 ※3 フロー図上の③にて測定

3 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日[規4条の5の2第1号ハ、規4条の7第1号ハ]

1号炉		2号炉	
冷却設備	年月日	冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	R3.8.2	空予減温用熱交換器	R3.8.9
排ガス処理設備	年月日	排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	R3.8.2	ろ過式集塵器	R3.8.10

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果(年2回測定 6月、12月に実施予定)[規4条の5の2第1号ニ、規4条の7第1号ニ]

区分	規制値		単位	1・2号炉の各測定孔で測定			
	法規制値	自主管理値		1回目		2回目	
				1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
排ガスを採取した年月日	/	/	/	R3.6.22	R3.6.30		
結果の得られた年月日	/	/	/	R3.7.2	R3.7.14		
ばいじん濃度※5	0.08g/m ³	0.02g/m ³	g/m ³ N	<0.0004	<0.0005		
硫黄酸化物濃度※5	k値=17.5 約6000ppm	100ppm	ppm	31	34		
窒素酸化物濃度※5	250	250	ppm	130	160		
塩化水素濃度※5	700mg/m ³ 約430ppm	200ppm	ppm	130	150		

※5 フロー図上の③にて測定

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果(年1回測定)[規4条の5の2第1号ニ、規4条の7第1号ニ]

区分	規制値		単位	1号炉	2号炉
	法規制値	自主管理値			
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濃度※3	5	1	ng-TEQ/m ³ N		

※3 フロー図上の③にて測定