

令和 4 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	694	601	543	675									2512.77
2号炉 焼却量	t	555	789	778	522									2643.34
合計焼却量	t	1249	1390	1320	1197	0	0	0	0	0	0	0	0	5156.11

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	℃	899	896	887	890										893
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	883	889	886	890										887
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	℃	195	193	193	192										193
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	193	192	192	192										192
排ガス中のCO濃度※3	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	11	10	19	9										12
	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	10	11	8	18										12
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	R4.6.27	空予減温用熱交換器	R4.6.30
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		ろ過式集塵器	

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	/	/	/	R4.6.15	R4.6.15		
結果の得られた年月日	/	/	/	R4.7.1	R4.7.1		
ばいじん濃度※5	0.08g/m <sup>3</sup> N	0.02g/m <sup>3</sup> N	g/m <sup>3</sup> N	<0.0005	<0.0004		
硫酸化物濃度※5	k値=17.5 約600ppm	100ppm	ppm	9	4		
窒素酸化物濃度※5	250	250	ppm	200	160		
塩化水素濃度※5	700mg/m <sup>3</sup> N 約430ppm	200ppm	ppm	40	20		

※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 <sup>3</sup> N		

※3 フロー図上の③にて測定