

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	447	553	752	407	558				5230
2号炉 焼却量	t	555	789	778	522	803	722	598	654	776				6195
合計焼却量	t	1249	1390	1320	1197	1250	1275	1350	1060	1334	0	0	0	11425

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 焼却ガス温 度※1	800℃以上	800℃以上	℃	899	896	887	890	888	884	889	890	890				890
	800℃以上	800℃以上	℃	883	889	886	890	884	898	897	900	896				891
集じん器に 流入する焼 却ガス温度 ※2	200℃以下	200℃以下	℃	195	193	193	192	193	192	193	194	194				193
	200℃以下	200℃以下	℃	193	192	192	192	191	190	192	192	193				192
排ガス中の CO濃度※ 3	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	11	10	19	9	10	19	15	10	7				12
	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	10	11	8	18	16	6	5	7	6				10
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

冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	R4.12.5
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	

2号炉

冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	R4.12.5
排ガス処理設備	年月日
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	R4.12.14	R4.12.7
結果の得られた年月日				R4.7.1	R4.7.1	R5.1.5	R5.1.5
ばいじん濃度※5	0.08g/m ³	0.02g/m ³	g/m ³ N	<0.0005	<0.0004	0.0012	0.0017
硫酸化物濃度※5	k値=17.5 約6000ppm	100ppm	ppm	9	4	12	8
窒素酸化物濃度※5	250	250	ppm	200	160	150	180
塩化水素濃度※5	700mg/m ³ 約430ppm	200ppm	ppm	40	20	70	40

※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				R4.12.14	R4.12.8
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