

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	621	850	531	570	422	639	7990.84	
2号炉 焼却量	t	886	506	559	913	751	776	653	476	726	652	385	808	8090.38	
合計焼却量	t	1697	1016	1537	1580	1519	1398	1275	1326	1257	1222	807	1447	16081.22	

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	893	891	895	894	888	898	891
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	888	887	876	871	867	884	872	885	885	881	879	909	882
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	192	194	195	194	194	193	194
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	190	190	191	192	192	192	192	191	191	191	191	191	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	23	14	11	11	10	9	14
	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	18	17	18	14	12	16	33	17	17	18	29	9	18
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	R4.3.7
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	R3.8.2

2号炉

冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	R4.3.28
排ガス処理設備	年月日
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	R3.12.23	R3.12.23
結果の得られた年月日				R3.7.2	R3.7.14	R4.1.18	R4.1.18
ばいじん濃度※5	0.08g/m <sup>3</sup>	0.02g/m <sup>3</sup>	g/m <sup>3</sup> N	<0.0004	<0.0005	<0.0004	<0.0004
硫黄酸化物濃度※5	k値=17.5 約6000ppm	100ppm	ppm	31	34	15	<3
窒素酸化物濃度※5	250	250	ppm	130	160	150	150
塩化水素濃度※5	700mg/m <sup>3</sup> 約430ppm	200ppm	ppm	130	150	20	<10

※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				R3.12.22	R3.12.24
結果の得られた年月日				R4.1.28	R4.1.28
排ガス中のダイオキシン類濃度※3	5	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.680	0.310

※3 フロー図上の③にて測定