

令和 6 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	489.07	564.01	466.66	375.75	351.85	812.40	587.38	575.31	714.27	399.61	323.54	5,659.85
2号炉	焼却量	t	706.15	792.18	491.35	451.94	954.06	278.92	702.25	304.44	427.26	422.61	354.45	5,885.61
合計	焼却量	t	1,195.22	1,356.19	958.01	827.69	1,305.91	1,091.32	1,289.63	879.75	1,141.53	822.22	677.99	11,545.46

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	1号炉	800℃以上	800℃以上	℃	893	900	882	886	883	874	866	877	888	891	887		884
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	895	896	901	898	883	890	888	890	882	891	890		891
集じん器に 流入する焼 却ガス温度 ※2	1号炉	200℃以下	200℃以下	℃	193	192	189	195	194	192	194	196	193	193	194		193
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	192	192	191	190	190	191	190	193	192	191	192		191
排ガス中の CO濃度※ 3	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	17	20	24	20	22	17	16	14	8	8	11		16
	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	9	7	7	5	5	7	11	5	11	6	6		7
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	R7.2.7
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	R7.2.4

2号炉

冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	R7.2.13
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	R7.2.10

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				R6.6.20	R6.6.13	R6.12.25	R6.12.18
結果の得られた年月日				R6.7.2	R6.7.2	R7.1.28	R7.1.8
ばいじん濃度※5	0.15g/m ³	0.02g/m ³	g/m ³ N	0.0009	<0.0003	0.0015	<0.0004
硫酸化物濃度※5	k値=17.5 約8000ppm	100ppm	ppm	0.11	0.23	13	16
窒素酸化物濃度※5	250	250	ppm	160	110	170	160
塩化水素濃度※5	700mg/m ³ 約430ppm	約325mg/m ³ 200ppm	mg/m ³ N	60	80	30	70

※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				R6.12.24	R6.12.17
結果の得られた年月日				R7.1.31	R7.1.31
排ガス中のダイオキシン類濃度※3	5	1	ng-TEQ/m ³ N	1.000	0.600

※3 フロー図上の③にて測定