

令和 5 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	563.67	624.31	435.89	351.71	699.08	730.05	553.50	470.11	720.04	266.20	489.54	419.31	6,323.41
2号炉	焼却量	t	808.19	666.28	520.72	373.27	786.47	486.31	789.25	360.35	591.55	771.01	480.44	269.03	6,902.87
合計焼却量		t	1,371.86	1,290.59	956.61	724.98	1,485.55	1,216.36	1,342.75	830.46	1,311.59	1,037.21	969.98	688.34	13,226.28

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	887	860	876	861	886	884	900	892	901	896	901	886
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	890	897	893	896	877	898	896	901	891	896	899	894	894
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	℃	195	196	198	194	197	196	198	198	199	197	196	196	197
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	194	193	192	189	196	194	192	193	196	192	192	193	193
排ガス中の CO濃度※ 3	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	9	10	16	15	25	10	8	15	11	13	11	14	13
	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	12	7	8	6	6	4	7	5	7	6	9	7	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	R5.12.11
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	R6.3.15

2号炉

冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	R5.12.18
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	R6.3.13

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	/	/	/	R5.6.7	R5.6.14	R5.12.7	R5.12.7
結果の得られた年月日	/	/	/	R5.6.28	R5.6.28	R6.1.5	R6.1.5
ばいじん濃度※5	0.15g/m ³	0.02g/m ³	g/m ³ N	0.0017	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硫酸化物濃度※5	k値=17.5 約8000ppm	100ppm	ppm	12	14	9	10
窒素酸化物濃度※5	250	250	ppm	140	170	170	190
塩化水素濃度※5	700mg/m ³ 約430ppm	約325mg/m ³ 200ppm	mg/m ³ N	20	30	30	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	/	/	/	R5.12.6	R5.12.8
結果の得られた年月日	/	/	/	R6.1.26	R6.1.26
排ガス中のダイオキシン類濃度※3	5	1	ng-TEQ/m ³ N	0.820	0.510

※3 フロー図上の③にて測定