

焼却施設の維持管理に関する記録

南部町・伯耆町清掃施設管理組合  
クリーンセンター

令和元年度

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量

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		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
1号炉	焼却量	t	178.3	230.6											408.9
2号炉	焼却量	t	119.7	234.1											353.9
合計焼却量		t	298.1	464.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	762.8

2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度

		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
燃焼室中の燃焼ガス温度 ※1	1号炉	℃	960.3	964.3											962.3
	2号炉	℃	962.5	964.7											963.6
集じん機入口燃焼ガス温度 ※2	1号炉	℃	190.1	191.1											190.6
	2号炉	℃	197.9	198.2											198.1
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度 ※3	1号炉	ppm	21.4	18.1											19.8
	2号炉	ppm	25.8	25.5											25.6

※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 ばい煙濃度測定結果

区 分	規 制 値	単 位	1号炉		2号炉	
	法規制値		1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスを採取した年月日						
結果の得られた年月日						
ばいじん濃度※4	0.25	g/m <sup>3</sup> N				
硫黄酸化物濃度※4	k値17.5以下	m <sup>3</sup> N/h				
窒素酸化物濃度※4	—	ppm				
塩化水素濃度※4	700	mg/m <sup>3</sup> N				

※4フロー図上の④にて測定

### 4 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

区 分	規 制 値	単 位	1 号 炉	2 号 炉
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				