

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7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	174.7	180.1											354.8
2号炉	焼却量	t	169.7	136.2											305.9
合計焼却量		t	344.4	316.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	660.7

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	℃	978.4	972.6											975.5
	2号炉	℃	960.2	958.3											959.3
集じん機入口燃焼ガス温度 ※2	1号炉	℃	195.5	191.9											193.7
	2号炉	℃	186.2	182.8											184.5
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	34.9	44.0											39.5
	2号炉	ppm	28.0	41.6											34.8

※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 ³ N				
硫黄酸化物濃度※4	20	m ³ N/h				
窒素酸化物濃度※4	—	ppm				
塩化水素濃度※4	700	mg/m ³ 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	10	ng-TEQ/m ³ N		