

平成29年度  
ごみ焼却施設の維持管理状況

表1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

平成29年 8月末現在

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
ごみ 焼却量 (t)	1号炉	可燃ごみ	1,947.32	1,995.87	1,513.48	1,987.95	2,011.30								9,455.92
		汚泥	139.91	122.63	85.68	121.86	102.00								572.08
		計	2,087.23	2,118.50	1,599.16	2,109.81	2,113.30								10,028.00
	2号炉	可燃ごみ	1,946.14	1,995.05	1,467.87	1,989.26	2,008.48								9,406.80
		汚泥	142.31	122.63	92.88	119.71	102.16								579.69
		計	2,088.45	2,117.68	1,560.75	2,108.97	2,110.64								9,986.49
	3号炉	可燃ごみ	0.00	0.00	1,208.47	0.00	0.00								1,208.47
		汚泥	0.00	0.00	68.16	0.00	0.00								68.16
		計	0.00	0.00	1,276.63	0.00	0.00								1,276.63
	計	可燃ごみ	3,893.46	3,990.92	4,189.82	3,977.21	4,019.78								20,071.19
		汚泥	282.22	245.26	246.72	241.57	204.16								1,219.93
		計	4,175.68	4,236.18	4,436.54	4,218.78	4,223.94								21,291.12

表2. 燃焼ガス温度及び煙突から排出される一酸化炭素濃度

炉番	測定項目	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	燃焼ガス ℃	燃焼室出口	914	910	913	915	910							
	集じん器入口 ℃	集じん機入口	170	170	170	170	170							
	CO濃度 ppm	煙突	7	8	7	6	7							
	測定結果の得られた日			5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日						
2号炉	燃焼ガス ℃	燃焼室出口	923	913	930	929	915							
	集じん器入口 ℃	集じん機入口	170	170	170	170	170							
	CO濃度 ppm	煙突	8	7	5	4	7							
	測定結果の得られた日			5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日						
3号炉	燃焼ガス ℃	燃焼室出口	-	-	842	-	-							
	集じん器入口 ℃	集じん機入口	-	-	173	-	-							
	CO濃度 ppm	煙突	-	-	9	-	-							
	測定結果の得られた日			5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日						

※連続測定(1ヶ月平均値)

表3. 冷却設備及び排ガス処理設備のばいじん除去作業

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん 除去作業	1号炉	-	-	13~17日	-	-						
	2号炉	-	-	5~9日	-	-						
	3号炉	-	-	-	-	-						

表4. 排ガス分析結果

		規制値	設計保証値 (運転基準値)	1号炉煙突		2号炉煙突		3号炉煙突	
排ガスを採取した日				6月29日		4月27日			
結果を得られた日				7月28日		5月26日			
測定 結果	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.15	0.02	0.001 未満		0.001 未満			
	塩化水素濃度 (ppm)	430 (700mg/m <sup>3</sup> N)	50 (20)	4.5		4.2			
	窒素酸化物濃度 (ppm)	250	100 (80)	29		24			
	硫酸酸化物濃度 (ppm)		50 (30) K値 17.5以下	3 0.010		5 0.018			
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	結果を得られた日 測定結果	5	0.5	-		-			