

平成30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30年 7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	1,951.94	2,015.22	1,380.62	2,005.33									7,353.11
		汚泥	118.92	57.73	39.48	-									216.13
		計	2,070.86	2,072.95	1,420.10	2,005.33									7,569.24
	2号炉	可燃ごみ	1,951.39	2,014.98		2,005.73									5,972.10
		汚泥	120.85	57.72	15.48	-									194.05
		計	2,072.24	2,072.70	15.48	2,005.73									6,166.15
	3号炉	可燃ごみ	0.00	0.00	1,103.14	0.00									1,103.14
		汚泥	0.00	0.00	32.64	-									32.64
		計	0.00	0.00	1,135.78	0.00									1,135.78
	計	可燃ごみ	3,903.33	4,030.20	2,483.76	4,011.06									14,428.35
		汚泥	239.77	115.45	87.60	-									442.82
		計	4,143.10	4,145.65	2,571.36	4,011.06									14,871.17

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	920	922	899	922								
	集じん器入口 ℃	集じん機入口	170	170	171	170								
	CO濃度 ppm	煙突	6	6	8	4								
	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							
2号炉	燃焼ガス ℃	燃焼室出口	930	931	911	925								
	集じん器入口 ℃	集じん機入口	170	170	170	170								
	CO濃度 ppm	煙突	8	6	7	4								
	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							
3号炉	燃焼ガス ℃	燃焼室出口	-	-	853	-								
	集じん器入口 ℃	集じん機入口	-	-	180	-								
	CO濃度 ppm	煙突	-	-	8	-								
	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							

※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	-	-	4~8日	-							
	2号炉	-	-	11~15日	-							
	3号炉	-	-	-	-							

表4. 排ガス分析結果

項目		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22日		4月24日			
結果を得られた日				7月20日		5月23日			
測定 結果	ばいじん (g/m ³ N)	0.15	0.02	0.001 未満		0.001 未満			
	塩化水素濃度 (ppm)	430 (700mg/m ³ N)	50 (20)	4.1		4.4			
	窒素酸化物濃度 (ppm)	250	100 (80)	19		21			
	硫酸酸化物濃度 (ppm)		50 (30)	6		2			
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	結果を得られた日			-		-			
	測定結果	5	0.5	-		-			