

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 30 年 2 月分

項 目	内 容		
処分した一般廃棄物の種類	都 市 ご み		
処分した一般廃棄物の数量	1,575.04 ト ン		
燃焼室中の 燃焼ガスの温度	測定位置	焼却炉内 別図—①	
	測定 年月日	1号炉	2月 1日～12日、19日～28日
		2号炉	2月 22日～28日
	測定結果	1号炉	月平均値 916 °C
2号炉		月平均値 917 °C	
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度	測定位置	ろ過式集じん器入口 別図—②	
	測定 年月日	1号炉	2月 1日～12日、19日～28日
		2号炉	2月 22日～28日
	測定結果	1号炉	月平均値 193 °C
2号炉		月平均値 193 °C	
排ガス中の 一酸化炭素濃度	測定位置	ろ過式集じん器出口 別図—③	
	測定 年月日	1号炉	2月 1日～12日、19日～28日
		2号炉	2月 22日～28日
	測定結果	1号炉	月平均値 4 ppm
2号炉		月平均値 4 ppm	
冷却設備、排ガス処理設備 に堆積したばいじんの除去	除去した 年月日	1号炉	2月 16日、17日、18日
		2号炉	2月 5日、6日、7日

※ 測定年月日…測定結果の得られた年月日

※ 月平均値…測定日平均値の当該月の合計値を当該測定日数で除して得た値

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 30 年 2 月

項 目	内 容			
排ガス中のばい煙量又は、 ばい煙濃度に係るもの	採取位置	ろ過式集じん器出口 図示-③		
	採取年月日	1号炉	平成 30 年 1 月 27 日	
		2号炉	平成 30 年 1 月 27 日	
	測定年月日	平成 30 年 2 月 6 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.14 m ³ N/h
			2号炉	0.15 m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	g/m ³ N
			2号炉	g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	mg/m ³ N
			2号炉	mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	ppm	
		2号炉	ppm	

* 採取位置……測定に係る排ガスを採取した位置

* 採取年月日……測定に係る排ガスを採取した年月日

* 測定年月日……測定結果の得られた年月日