

# 平成28年度ごみ処理施設維持管理報告書

	1 号 炉					2 号 炉				
	処分した廃棄物の種類及び数量、各種測定日		燃焼室中の燃焼ガス温度測定結果(800℃以上)	集じん器に流入する燃焼ガス温度測定結果(200℃以下)	煙突から排出される一酸化炭素濃度測定結果(100PPM以下)	処分した廃棄物の種類及び数量、各種測定日		燃焼室中の燃焼ガス温度測定結果(800℃以上)	集じん器に流入する燃焼ガス温度測定結果(200℃以下)	煙突から排出される一酸化炭素濃度測定結果(100PPM以下)
	可燃ごみ処理量(t)	測定を行った(日)	測定を行った位置	測定を行った位置	測定を行った位置	可燃ごみ処理量(t)	測定を行った(日)	測定を行った位置	測定を行った位置	測定を行った位置
			燃焼室出口	バグフィルター入口付近	バグフィルター出口付近			燃焼室出口	バグフィルター入口付近	バグフィルター出口付近
4月	567.91	18日~30日	970	170	14	697.16	1日~17日	986	170	17
5月	434.69	2日~17日	981	165	9	841.75	12日~21日 23日~31日	979	170	20
6月	0	-	-	-	-	1299.41	1日~30日	981	170	29
7月	772.02	16日~31日	973	170	17	439.76	1日~10日	976	170	12
8月	512.16	1日~4日 22日~23日 25日~31日	940	169	17	867.24	3日~13日 15日~18日 22日~23日 25日~29日	959	170	40
9月	453.33	1日~3日 5日~9日 12日~15日	952	170	11	789.09	11日~24日 26日~30日	962	169	21
10月	917.32	9日~31日	950	169	18	325.03	2日~9日	964	169	9
11月	1173.19	1日~12日 14日~19日 21日~26日 28日~30日	961	170	21	0	-	-	-	-
12月	147.78	1日~3日	969	170	25	1053.48	5日~31日	960	169	34
1月	1014.51	4日~27日 29日~31日	957	170	20	178.40	5日~8日	949	170	10
2月	406.87	1日~11日	965	170	8	631.32	13日~28日	954	170	24
3月	251.50	26日~31日	940	170	9	817.14	1日~4日 6日~11日 13日~17日 19日~24日	950	170	30

※測定結果は運転時の月平均。基準については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」による。

冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

	項 目	除去を行った年月日	除去を行った年月日	除去を行った年月日	除去を行った年月日
1 号 炉	冷却設備にたい積したばいじん	平成28年5月16日	平成28年9月20日	平成28年12月25日	平成29年2月14日
	排ガス設備にたい積したばいじん	平成28年5月17日	平成28年9月21日	平成28年12月26日	平成29年2月15日
2 号 炉	冷却設備にたい積したばいじん	平成28年5月9日	平成28年7月26日	平成28年11月14日	平成28年1月16日
	排ガス設備にたい積したばいじん	平成28年5月10日	平成28年7月27日	平成28年11月15日	平成28年1月17日

※その他毎週簡易清掃の実施

煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項

項目		測定に係る排ガスを採取した位置	測定に係る排ガスを採取した年月日	測定の結果の得られた年月日	測定結果	基準値
ダイオキシン濃度 (年一回) ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1号炉	バグフィルター出口	平成28年9月14日	平成28年10月14日	0.26	5
	2号炉				0.23	

ばい煙量又はばいじん濃度 (測定回数、測定位置)			測定に係る排ガスを採取した年月日	測定の結果の得られた年月日	測定結果	基準値	
1 回 目	煙突内の排ガス採取口	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	1号炉	平成28年5月2日	平成28年5月17日	<0.0030	0.15
			2号炉	平成28年6月2日	平成28年6月22日	<0.049	
		硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> /h)	1号炉	同上	同上	<0.020	* 98
			2号炉	〃	〃	<0.020	
	窒素酸化物 (ppm)	1号炉	〃	〃	56	250	
		2号炉	〃	〃	30		
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	1号炉	〃	〃	10	700	
		2号炉	〃	〃	10		

2 回 目	煙突内の排ガス採取口	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	1号炉	平成28年11月1日	平成28年11月28日	<0.0032	0.15
			2号炉	平成28年12月9日	平成29年1月5日	0.0067	
		硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> /h)	1号炉	同上	同上	<0.020	* 77
			2号炉	〃	〃	<0.020	
	窒素酸化物 (ppm)	1号炉	〃	〃	62	250	
		2号炉	〃	〃	57		
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	1号炉	〃	〃	10	700	
		2号炉	〃	〃	<10		

\*硫黄酸化物の排出基準は「設置届書」中の補正された排出口の高さで算出した値