

平成29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、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、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	1201.71	1日～30日	954	170	35	—	—	—	—	—
5月	38.39	31日	892	167	8	1046.78	1日～25日 30日～31日	949	170	47
6月	1245.18	1日～20日 22日～30日	950	170	36	148.74	1日～4日	957	170	9
7月	658.14	1日～15日	955	170	21	521.33	20日～31日	942	170	24
8月	1046.91	6日～12日 14日～31日	946	170	37	456.48	1日～11日	952	170	17
9月	413.46	1日～10日	962	170	10	700.68	11日～30日	951	170	34
10月	673.98	9日～19日 23日～27日	953	169	21	664.85	1日～8日 24日～31日	955	170	26
11月	—	—	—	—	—	1213.36	1日～30日	971	170	78
12月	100.39	3日～23日 27日～31日	937	169	37	305.85	24日～31日	940	170	20
1月	485.80	4日～7日 22日～31日	918	170	16	854.46	4日～25日	929	170	36
2月										
3月										

※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29年4月24日	平成29年7月27日	平成29年10月17日	平成30年1月18日
	排ガス設備にたい積したばいじん	平成29年4月25日	平成29年7月28日	平成29年10月18日	平成30年1月19日
2 号 炉	冷却設備にたい積したばいじん	平成29年5月8日	平成29年7月6日	平成29年9月21日	平成29年12月22日
	排ガス設備にたい積したばいじん	平成29年5月9日	平成29年7月7日	平成29年9月22日	平成29年12月23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 ³ N	1号炉	バグフィルター出口	2017/10/26	2017/12/7	0.17	5
	2号炉				0.34	

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 ³)	1号炉	2017/5/10	2017/6/8	<0.0022	0.15
			2号炉	2017/6/12	2017/7/5	0.0017	
		硫黄酸化物 (m ³ /h)	1号炉	同上	同上	0.020	* 98
			2号炉	"	"	<0.027	
	窒素酸化物 (ppm)	1号炉	"	"	53	250	
		2号炉	"	"	38		
	塩化水素 (mg/m ³)	1号炉	"	"	30	700	
		2号炉	"	"	<8.0		

2 回 目	煙突内の排ガス採取口	ばいじん (g/m ³)	1号炉	2017/12/13	2017/12/20	<0.0017	0.15
			2号炉	2017/11/7	2017/11/24	<0.0022	
		硫黄酸化物 (m ³ /h)	1号炉	同上	同上	0.052	* 77
			2号炉	"	"	<0.027	
	窒素酸化物 (ppm)	1号炉	"	"	130	250	
		2号炉	"	"	35		
	塩化水素 (mg/m ³)	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