

平成30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	1118.78	1日から27日	936	170	32	155.13	27日～30日	926	170	14
5月	—	—	—	—	—	1311.94	1日～31日	939	170	42
6月	564.32	13日～15日 21日～30日	930	170	24	854.88	1日～15日 21日～25日	933	170	37
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										
1月										
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30年5月21日			
	排ガス設備にたい積したばいじん	平成30年5月22日			
2 号 炉	冷却設備にたい積したばいじん	平成30年4月24日	平成30年7月9日		
	排ガス設備にたい積したばいじん	平成30年4月25日	平成30年7月10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				5
	2号炉					

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	2018/6/24	2018/7/5	<0.0018	0.15
			2号炉	2018/5/31	2018/6/13	<0.0020	
		硫黄酸化物 (m ³ /h)	1号炉	2018/6/24	2018/7/5	<0.018	* 98
			2号炉	2018/5/31	2018/6/13	<0.016	
		窒素酸化物 (ppm)	1号炉	2018/6/24	2018/7/5	42	250
			2号炉	2018/5/31	2018/6/13	35	
		塩化水素 (mg/m ³)	1号炉	2018/6/24	2018/7/5	6.7	700
			2号炉	2018/5/31	2018/6/13	<5	

2 回 目	煙突内の排ガス採取口	ばいじん (g/m ³)	1号炉				0.15
			2号炉				
		硫黄酸化物 (m ³ /h)	1号炉				* 77
			2号炉				
		窒素酸化物 (ppm)	1号炉				250
			2号炉				
		塩化水素 (mg/m ³)	1号炉				700
			2号炉				

*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