

# 令和2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	1171.53	1日～30日	937	170	35	-	-	-	-	-
5月	122.85	1日～4日	920	170	43	1111.23	5日～16日 18日～23日 25日～30日	935	172	29
6月	175.57	27日～30日	920	175	45	1063.82	1日～25日	929	170	36
7月	782.84	1日～19日	933	180	16	510.72	20日～31日	929	180	19
8月	937.09	12日～31日	940	181	26	337.82	1日～9日	940	180	12
9月	187.07	1日～5日	937	180	5	1005.08	4日～12日 14日～19日 21日～26日 28日～30日	933	179	34
10月	802.39	12日～17日 18日～24日 26日～31日	936	180	15	412.50	1日～11日	934	180	14
11月	924.85	1日～20日 21日～28日	907	180	38	412.50	23日～28日 30日	923	180	21
12月	465.82	21日～31日	928	180	8	412.50	1日～5日 7日～19日 30日～31日	917	185	22
1月	503.21	4日～7日 22日～31日	914	180	15	669.25	4日～9日 11日～16日 18日～21日	934	180	12
2月	975.53	1日～6日 8日～13日 15日～20日 22日～27日	926	180	16	-	-	-	-	-
3月	414.87	15日～25日 28日～31日	914	180	12	819.15	1日～13日 17日～19日 22日～25日 29日～31日	930	180	15

※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	令和2年5月19日	令和2年7月27日	令和2年10月6日	令和03年3月9日
	排ガス設備にたい積したばいじん	令和2年5月20日	令和2年7月28日	令和2年10月7日	令和03年3月10日
2 号 炉	冷却設備にたい積したばいじん	令和2年6月25日	令和2年8月24日	令和3年2月18日	令和3年3月29日
	排ガス設備にたい積したばいじん	令和2年6月26日	令和2年8月25日	令和3年2月19日	令和3年3月30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	2020/8/31	2020/10/19	0.24	5
	2号炉		2020/9/9	2020/10/19	0.47	

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	2020/4/23	2020/5/15	0.0046	0.15
			2号炉	2020/6/25	2020/7/28	0.012	
		硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> /h)	1号炉	2020/4/23	2020/5/15	< 0.032	95
			2号炉	2020/6/25	2020/7/28	< 0.036	
		窒素酸化物 (ppm)	1号炉	2020/4/23	2020/5/15	37	250
			2号炉	2020/6/25	2020/7/28	73	
		塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	1号炉	2020/4/23	2020/5/15	21	700
			2号炉	2020/6/25	2020/7/28	46	

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	2020/11/9	2020/11/27	0.0043	0.15
			2号炉	2020/12/14	2020/12/18	0.0053	
		硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> /h)	1号炉	2020/11/9	2020/11/27	< 0.034	98
			2号炉	2020/12/14	2020/12/18	< 0.035	
		窒素酸化物 (ppm)	1号炉	2020/11/9	2020/11/27	98	250
			2号炉	2020/12/14	2020/12/18	71	
		塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	1号炉	2020/11/9	2020/11/27	210	700
			2号炉	2020/12/14	2020/12/18	< 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