

はだのクリーンセンターの維持管理に関する情報

令和7年度

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの数量

(単位：t)

	区分	能力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃性一般廃棄物	1号炉	100t/日	2,855.44	2,924.94	1,294.49	2,939.85	2,924.41	2,799.18	903.64	2,826.33	2,921.38	2,798.20	1,473.95	2,919.78	29,581.59
	2号炉	100t/日	2,855.97	2,951.48	1,933.72	2,660.33	2,924.19	2,825.15	878.97	2,829.37	2,921.13	2,918.70	1,290.65	2,692.32	29,681.98
	合計	200t/日	5,711.41	5,876.42	3,228.21	5,600.18	5,848.60	5,624.33	1,782.61	5,655.70	5,842.51	5,716.90	2,764.60	5,612.10	59,263.57

2 燃焼室中及び集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

(単位：℃・ppm)

区分	項目	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準値
1号炉	燃焼室中の燃焼ガスの温度	焼却炉内	993	959	939	944	950	956	941	951	959	975	977	951	850以上
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	集じん器入口	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	200以下
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	煙道	3	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	100以下
2号炉	燃焼室中の燃焼ガスの温度	焼却炉内	962	937	944	943	933	944	938	948	949	953	961	959	850以上
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	集じん器入口	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	200以下
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	煙道	3	5	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	100以下

3 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	除去を行った箇所	除去を行った年月日			
冷却設備にたい積したばいじん	ボイラー設備	1号炉	9月30日～10月20日		ボイラー設備のばいじん除去については、左記除去作業以外にもボイラースタートブロフにより稼働時に毎日実施しています。
		2号炉	10月6日～10月27日		
	減温塔	1号炉	5月31日～6月16日	9月30日～10月20日	1月30日～2月12日
		2号炉	6月9日～6月18日	10月6日～10月27日	2月14日～3月2日
排ガス処理設備にたい積したばいじん	集じん器	1号炉	5月31日～6月16日	9月30日～10月20日	1月30日～2月12日
		2号炉	6月9日～6月18日	10月6日～10月27日	2月14日～3月2日

4 煙突から排出される排ガスの測定結果

【1号炉】

No.	項目	単位	測定結果 (測定位置: 煙道)					自主規制値	法令等規制値	
			4月	5月	8月	9月	12月			1月
1	はいじん	g/m ³ N	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.04以下
2	硫黄酸化物	ppm	11.0	12.0	10	6.8	8.1	7.3	30以下	3200以下 ^{※1}
3	窒素酸化物	ppm	39	37	41	36	41	40	50以下	250以下
4	塩化水素	ppm	16	18	18	23	18	20	30以下	430以下
5	水銀	μg/m ³ N	0.16	—	—	0.16	—	—	50以下	50以下
6	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	—	0.00000075	—	—	0	—	0.05以下	0.1以下
排ガス採取日			4月2日	5月1日	8月5日	9月3日	12月4日	1月28日		
測定結果収受日			4月22日	5月20日	8月22日	9月19日	12月18日	2月13日		

※1 K値=11.7(ppm換算で約3200となります)

【2号炉】

No.	項目	単位	測定結果 (測定位置: 煙道)					自主規制値	法令等規制値	
			4月	5月	8月	9月	12月			1月
1	はいじん	g/m ³ N	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.04以下
2	硫黄酸化物	ppm	9.5	6.3	4.4	2.9	6.8	8.7	30以下	3200以下 ^{※1}
3	窒素酸化物	ppm	39	38	34	37	37	36	50以下	250以下
4	塩化水素	ppm	18	14	8.6	4.6	12	19	30以下	430以下
5	水銀	μg/m ³ N	0.87	—	—	0.16	—	—	50以下	50以下
6	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	—	0	—	—	0	—	0.05以下	0.1以下
排ガス採取日			4月3日	5月2日	8月6日	9月29日	12月3日	1月29日		
測定結果収受日			4月22日	5月20日	8月22日	10月7日	12月18日	2月13日		

※1 K値=11.7(ppm換算で約3200となります)