

## はだのクリーンセンターの維持管理に関する情報

**令和4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	1,651.27	2,252.79	436.15	2,922.61	2,861.30	2,709.37				
2号炉	100t/日	1,838.52		2,913.91	533.58	2,922.10	2,860.74	2,708.79							13,777.64
合計	200t/日	3,489.79		5,166.70	969.73	5,844.71	5,722.04	5,418.16							26,611.13

### 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	941	939	913	925	927	929							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							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	3	4	3	3	3							100以下
2号炉	燃焼室中の燃焼ガスの温度	焼却炉内	943	954	934	933	931	941							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							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	3	5	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			
		1号炉	2号炉	6月	7月
冷却設備にたい積したばいじん	ボイラー設備	1号炉	月 日 ~ 月 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ワにより稼働時に毎日実施しています。	
		2号炉	月 日 ~ 月 日		
	減温塔	1号炉	4月2日 ~ 4月10日	6月1日 ~ 6月25日	月 日 ~ 月 日
		2号炉	4月16日 ~ 4月24日	6月5日 ~ 6月28日	月 日 ~ 月 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	4月2日 ~ 4月10日	6月1日 ~ 6月25日	月 日 ~ 月 日
		2号炉	4月16日 ~ 4月24日	6月5日 ~ 6月28日	月 日 ~ 月 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						自主規制値	法令等規制値
			4月	6月	8月	10月	12月	2月		
1	はいじん	g/m <sup>3</sup> N	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	9.3	2.3	4.2				30以下	3200以下※1
3	窒素酸化物	ppm	37	37	36				50以下	250以下
4	塩化水素	ppm	17	18	16				30以下	430以下
5	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	0.17	—	—				50以下	50以下
6	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	—	0.0000075	—				0.05以下	0.1以下
排ガス採取日			4月18日	5月26日	8月1日					
測定結果収受日			4月28日	6月14日	8月22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						自主規制値	法令等規制値
			4月	6月	8月	10月	12月	2月		
1	はいじん	g/m <sup>3</sup> N	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	2.0	1.4	1.5				30以下	3200以下※1
3	窒素酸化物	ppm	37	37	37				50以下	250以下
4	塩化水素	ppm	15	10	3.5				30以下	430以下
5	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	0.4	—	—				50以下	50以下
6	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	—	0.0000210	—				0.05以下	0.1以下
排ガス採取日			4月1日	5月27日	8月2日					
測定結果収受日			4月15日	6月14日	8月22日					

※1 K値=11.7(ppm換算で約3200となります)