

はだのクリーンセンターの維持管理に関する情報

令和6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	1,396.75	2,831.83	1,191.24	2,915.80	2,678.90	2,825.02	415.55	2,827.13	2,919.90	2,890.79	911.59	2,947.38	26,751.88
	2号炉	100t/日	2,583.68	1,780.23	1,158.13	2,914.46	2,553.88	2,824.91	408.57	2,826.29	2,919.77	2,919.79	1,949.31	2,342.01	27,181.03
	合計	200t/日	3,980.43	4,612.06	2,349.37	5,830.26	5,232.78	5,649.93	824.12	5,653.42	5,839.67	5,810.58	2,860.90	5,289.39	53,932.91

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	971	950	933	933	950	949	933	945	974	971	974	961	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	2	3	5	3	6	3	6	3	3	4	4	4	100以下
2号炉	燃焼室中の燃焼ガスの温度	焼却炉内	959	947	935	934	940	935	934	957	988	969	989	982	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	1	2	3	2	1	2	4	3	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			
		1号炉	2号炉	備考	
冷却設備にたい積したばいじん	ボイラー設備	1号炉	10月1日～10月26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トブローにより稼働時に毎日実施しています。	
		2号炉	10月4日～10月30日		
	減温塔	1号炉	4月17日～4月29日	5月31日～6月17日	10月1日～10月26日
		2号炉	5月2日～5月13日	6月3日～6月20日	10月4日～10月30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17日～4月29日	5月31日～6月17日	10月1日～10月26日
		2号炉	5月2日～5月13日	6月3日～6月20日	10月4日～10月30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	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	5.7	10.0	5.7	7.3	9.3	3.9	30以下	3200以下 ^{※1}
3	窒素酸化物	ppm	35	36	36	40	39	37	50以下	250以下
4	塩化水素	ppm	25	21	12	12	17	17	30以下	430以下
5	水銀	μg/m ³ N	0.2	—	—	0.71	—	—	50以下	50以下
6	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	—	0.0000012	—	—	0	—	0.05以下	0.1以下
排ガス採取日			4月2日	5月2日	8月1日	9月3日	12月3日	1月28日		
測定結果収受日			4月18日	5月23日	8月16日	9月19日	12月23日	2月17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	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	7.5	9.3	8.7	5.4	11.0	2.3	30以下	3200以下 ^{※1}
3	窒素酸化物	ppm	38	38	36	35	39	41	50以下	250以下
4	塩化水素	ppm	14	27	11	12	27	8.7	30以下	430以下
5	水銀	μg/m ³ N	0.27	—	—	0.12	—	—	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1日	8月2日	9月4日	12月4日	1月29日		
測定結果収受日			4月18日	5月23日	8月16日	9月19日	12月23日	2月17日		

※1 K値=11.7(ppm換算で約3200となります)