

令和7年度 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報(ごみ焼却施設)

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

令和8年2月27日 更新

(1)一般廃棄物の種類：可燃性一般廃棄物

(2)焼却量

(単位:t)

	A系	B系	C系	計
4月	2,936.96	1,951.97	949.54	5,838.47
5月	3,075.47	2,617.28	568.46	6,261.21
6月	1,504.29	0.00	2,930.26	4,434.55
7月	678.52	2,372.01	3,022.12	6,072.65
8月	0.00	2,956.73	2,977.18	5,933.91
9月	58.28	2,784.88	2,772.45	5,615.61
10月	2,892.22	2,834.79	0.00	5,727.01
11月	2,295.23	2,801.95	0.00	5,097.18
12月	2,317.01	2,032.94	872.77	5,222.72
1月	2,887.48	0.00	2,910.00	5,797.48
2月				0.00
3月				0.00
計	18,645.46	20,352.55	17,002.78	56,000.79

2. 排ガス測定結果

①硫黄酸化物濃度

(規制値102.13m3N/h届出時)(維持管理目標値30ppm)

	採取場所	採取日	測定日	測定結果		測定結果取得日	
A系	煙突	令和7年4月9日	令和7年4月9日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和7年4月21日	
		令和7年5月9日	令和7年5月9日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和7年5月23日	
		令和7年7月4日	令和7年7月4日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和7年7月18日	
		令和7年10月8日	令和7年10月8日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和7年10月23日	
		令和7年12月10日	令和7年12月10日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和7年12月23日	
		令和8年1月15日	令和8年1月15日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和8年1月29日	
B系	煙突	令和7年4月17日	令和7年4月17日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和7年4月30日	
		令和7年5月8日	令和7年5月8日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和7年5月23日	
		令和7年8月7日	令和7年8月7日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和7年8月27日	
		令和7年10月9日	令和7年10月9日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和7年10月23日	
		令和7年12月9日	令和7年12月9日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和7年12月23日	
					m3N/h	ppm	
C系	煙突	令和7年4月8日	令和7年4月8日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和7年4月21日	
		令和7年6月9日	令和7年6月9日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和7年6月18日	
		令和7年8月8日	令和7年8月8日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和7年8月27日	
		令和7年12月26日	令和7年12月26日	0.016未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和8年1月13日	
					m3N/h	ppm	
					m3N/h	ppm	

②ばいじん濃度

(規制値 0.04g/m3N)(維持管理目標値0.01g/m3N)

	採取場所	採取日	測定日	測定結果	測定結果取得日	
A系	煙突	令和7年4月9日	令和7年4月9日	0.001未満 g/m3N	令和7年4月21日	
		令和7年5月9日	令和7年5月9日	0.001未満 g/m3N	令和7年5月23日	
		令和7年7月4日	令和7年7月4日	0.001未満 g/m3N	令和7年7月18日	
		令和7年10月8日	令和7年10月8日	0.001未満 g/m3N	令和7年10月23日	
		令和7年12月10日	令和7年12月10日	0.001未満 g/m3N	令和7年12月23日	
		令和8年1月15日	令和8年1月15日	0.001未満 g/m3N	令和8年1月29日	
B系	煙突	令和7年4月17日	令和7年4月17日	0.001未満 g/m3N	令和7年4月30日	
		令和7年5月8日	令和7年5月8日	0.001未満 g/m3N	令和7年5月23日	
		令和7年8月7日	令和7年8月7日	0.001未満 g/m3N	令和7年8月27日	
		令和7年10月9日	令和7年10月9日	0.001未満 g/m3N	令和7年10月23日	
		令和7年12月9日	令和7年12月9日	0.001未満 g/m3N	令和7年12月23日	
					g/m3N	
C系	煙突	令和7年4月8日	令和7年4月8日	0.001未満 g/m3N	令和7年4月21日	
		令和7年6月9日	令和7年6月9日	0.001未満 g/m3N	令和7年6月18日	
		令和7年8月8日	令和7年8月8日	0.001未満 g/m3N	令和7年8月27日	
		令和7年12月26日	令和7年12月26日	0.001未満 g/m3N	令和8年1月13日	
					g/m3N	
					g/m3N	

③塩化水素濃度

(規制値 700mg/m³N) (維持管理目標値50ppm)

	採取場所	採取日	測定日	測定結果		測定結果取得日	
A系	煙 突	令和7年4月9日	令和7年4月9日	42 mg/m ³ N	26 ppm	令和7年4月21日	
		令和7年5月9日	令和7年5月9日	44 mg/m ³ N	27 ppm	令和7年5月23日	
		令和7年7月4日	令和7年7月4日	34 mg/m ³ N	21 ppm	令和7年7月18日	
		令和7年10月8日	令和7年10月8日	39 mg/m ³ N	24 ppm	令和7年10月23日	
		令和7年12月10日	令和7年12月10日	28 mg/m ³ N	17 ppm	令和7年12月23日	
		令和8年1月15日	令和8年1月15日	37 mg/m ³ N	23 ppm	令和8年1月29日	
B系	煙 突	令和7年4月17日	令和7年4月17日	37 mg/m ³ N	23 ppm	令和7年4月30日	
		令和7年5月8日	令和7年5月8日	39 mg/m ³ N	24 ppm	令和7年5月23日	
		令和7年8月7日	令和7年8月7日	46 mg/m ³ N	28 ppm	令和7年8月27日	
		令和7年10月9日	令和7年10月9日	41 mg/m ³ N	25 ppm	令和7年10月23日	
		令和7年12月9日	令和7年12月9日	42 mg/m ³ N	26 ppm	令和7年12月23日	
					mg/m ³ N	ppm	
C系	煙 突	令和7年4月8日	令和7年4月8日	42 mg/m ³ N	26 ppm	令和7年4月21日	
		令和7年6月9日	令和7年6月9日	46 mg/m ³ N	28 ppm	令和7年6月18日	
		令和7年8月8日	令和7年8月8日	42 mg/m ³ N	26 ppm	令和7年8月27日	
		令和7年12月26日	令和7年12月26日	41 mg/m ³ N	25 ppm	令和8年1月13日	
					mg/m ³ N	ppm	
					mg/m ³ N	ppm	

④窒素酸化物濃度

(規制値 250ppm) (維持管理目標値 50ppm)

	採取場所	採取日	測定日	測定結果	測定結果取得日	
A系	煙 突	令和7年4月9日	令和7年4月9日	27 ppm	令和7年4月21日	
		令和7年5月9日	令和7年5月9日	25 ppm	令和7年5月23日	
		令和7年7月4日	令和7年7月4日	20 ppm	令和7年7月18日	
		令和7年10月8日	令和7年10月8日	23 ppm	令和7年10月23日	
		令和7年12月10日	令和7年12月10日	22 ppm	令和7年12月23日	
		令和8年1月15日	令和8年1月15日	22 ppm	令和8年1月29日	
B系	煙 突	令和7年4月17日	令和7年4月17日	25 ppm	令和7年4月30日	
		令和7年5月8日	令和7年5月8日	26 ppm	令和7年5月23日	
		令和7年8月7日	令和7年8月7日	20 ppm	令和7年8月27日	
		令和7年10月9日	令和7年10月9日	12 ppm	令和7年10月23日	
		令和7年12月9日	令和7年12月9日	22 ppm	令和7年12月23日	
					ppm	
C系	煙 突	令和7年4月8日	令和7年4月8日	25 ppm	令和7年4月21日	
		令和7年6月9日	令和7年6月9日	21 ppm	令和7年6月18日	
		令和7年8月8日	令和7年8月8日	20 ppm	令和7年8月27日	
		令和7年12月26日	令和7年12月26日	23 ppm	令和8年1月13日	
					ppm	
					ppm	

3. ダイオキシン類測定結果

(1)排ガス

(規制値 0.1ng-TEQ/m³N) (維持管理目標値 0.05ng-TEQ/m³N)

	採取場所	採取日	分析日	測定結果	測定結果取得日
A系	煙 突	令和7年4月9日	令和7年4月25日	0.00094 ng-TEQ/m ³ N	令和7年5月2日
		令和7年7月4日	令和7年7月25日	0.00081 ng-TEQ/m ³ N	令和7年7月30日
		令和7年10月8日	令和7年10月27日	0.0011 ng-TEQ/m ³ N	令和7年11月4日
		令和7年12月10日	令和7年12月25日	0.00077 ng-TEQ/m ³ N	令和8年1月5日
B系	煙 突	令和7年4月17日	令和7年5月16日	0.00084 ng-TEQ/m ³ N	令和7年5月23日
		令和7年8月7日	令和7年9月1日	0.00035 ng-TEQ/m ³ N	令和7年9月8日
		令和7年10月9日	令和7年10月27日	0.00031 ng-TEQ/m ³ N	令和7年11月4日
				ng-TEQ/m ³ N	
C系	煙 突	令和7年4月8日	令和7年4月25日	0.00039 ng-TEQ/m ³ N	令和7年5月2日
		令和7年8月8日	令和7年9月1日	0.00079 ng-TEQ/m ³ N	令和7年9月8日
		令和7年12月26日	令和8年1月20日	0.0019 ng-TEQ/m ³ N	令和8年1月27日
				ng-TEQ/m ³ N	

(2)灰等

①飛灰

(規制値 3ng-TEQ/g)

採取場所	採取日	分析日	測定結果	測定結果取得日
貯留設備	令和7年12月2日	令和7年12月18日	0.11 ng-TEQ/g	令和7年12月25日

②不燃物

(規制値 3ng-TEQ/g)

採取場所	採取日	分析日	測定結果	測定結果取得日
貯留設備	令和7年12月2日	令和7年12月18日	0.00015 ng-TEQ/g	令和7年12月25日

4. 冷却設備(減温塔)及び集じん装置(灰出し)清掃実施日

	清掃場所	1回目	2回目	3回目
A系	冷却設備	令和7年8月20日		
	集じん装置	令和7年9月3日		
B系	冷却設備	令和7年4月2日～3日	令和7年6月30日	
	集じん装置	令和7年6月12日	令和8年1月16日、21日	
C系	冷却設備	令和7年5月20日	令和7年11月19日	
	集じん装置	令和7年5月20日	令和7年10月29日	