

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4月30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	768.80	1,920.06	2,793.16	5,482.02
3月	994.47	1,765.99	1,195.54	3,956.00
計	20,408.73	24,038.60	20,991.48	65,438.81

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
		令和8年2月12日	令和8年2月12日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和8年2月27日
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
		令和8年2月13日	令和8年2月13日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和8年2月27日
		令和8年3月3日	令和8年3月3日	0.018未満 m3N/h	1.0未満 ppm	令和8年3月16日

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
		令和8年2月12日	令和8年2月12日	0.001未満 g/m3N	令和8年2月27日
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
		令和8年2月13日	令和8年2月13日	0.001未満 g/m3N	令和8年2月27日
		令和8年3月3日	令和8年3月3日	0.001未満 g/m3N	令和8年3月16日

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/m3N	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/m3N	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/m3N	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/m3N	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/m3N	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/m3N	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/m3N	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/m3N	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/m3N	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/m3N	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/m3N	26 ppm	令和7年12月23日
		令和8年2月12日	令和8年2月12日	34 mg/m3N	21 ppm	令和8年2月27日
C系	煙 突	令和7年4月8日	令和7年4月8日	42 mg/m3N	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/m3N	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/m3N	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/m3N	25 ppm	令和8年1月13日
		令和8年2月13日	令和8年2月13日	41 mg/m3N	25 ppm	令和8年2月27日
		令和8年3月3日	令和8年3月3日	44 mg/m3N	27 ppm	令和8年3月16日

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
		令和8年2月12日	令和8年2月12日	22 ppm	令和8年2月27日
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
		令和8年2月13日	令和8年2月13日	22 ppm	令和8年2月27日
		令和8年3月3日	令和8年3月3日	26 ppm	令和8年3月16日

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/m3N	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/m3N	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/m3N	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/m3N	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/m3N	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/m3N	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/m3N	令和7年11月4日
		令和8年2月12日	令和8年3月3日	0.0014 ng-TEQ/m3N	令和8年3月9日
C系	煙 突	令和7年4月8日	令和7年4月25日	0.00039 ng-TEQ/m3N	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/m3N	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/m3N	令和8年1月27日
		令和8年2月13日	令和8年3月3日	0.00067 ng-TEQ/m3N	令和8年3月9日

(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	令和8年2月4日
	集じん装置	令和7年6月12日	令和8年1月16日、21日	令和8年2月3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	