

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1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				0.00
2月				0.00
3月				0.00
計	15,757.98	20,352.55	14,092.78	50,203.31

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12月10日	令和7年12月10日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
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12月9日	令和7年12月9日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 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8月8日	令和7年8月8日	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
				m3N/h	ppm
				m3N/h	ppm
				m3N/h	ppm
				m3N/h	ppm
				m3N/h	ppm
				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
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
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
				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5月9日	令和7年5月9日	44	mg/m ³ N	27 ppm
		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10月8日	令和7年10月8日	39	mg/m ³ N	24 ppm
		令和7年12月10日	令和7年12月10日	28	mg/m ³ N	17 ppm
				mg/m ³ N	ppm	
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5月8日	令和7年5月8日	39	mg/m ³ N	24 ppm
		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10月9日	令和7年10月9日	41	mg/m ³ N	25 ppm
		令和7年12月9日	令和7年12月9日	42	mg/m ³ N	26 ppm
				0 mg/m ³ N	0 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6月9日	令和7年6月9日	46	mg/m ³ N	28 ppm
		令和7年8月8日	令和7年8月8日	42	mg/m ³ N	26 ppm
				mg/m ³ N	ppm	
				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
				ppm		
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
				ppm		
				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/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	0.00110 ng-TEQ/m3N	令和7年11月4日
				ng-TEQ/m3N	
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
				ng-TEQ/m3N	
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
				ng-TEQ/m3N	
				ng-TEQ/m3N	

(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		
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	