

# 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7年12月26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				0.00
1月				0.00
2月				0.00
3月				0.00
計	13,440.97	18,319.61	13,220.01	44,980.59

## 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	
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
				m3N/h	ppm
				m3N/h	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
				m3N/h	ppm
				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

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
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5月9日	令和7年5月9日	0.001未満 g/m3N
		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10月8日	令和7年10月8日	0.001未満 g/m3N
				g/m3N
				g/m3N
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5月8日	令和7年5月8日	0.001未満 g/m3N
		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10月9日	令和7年10月9日	0.001未満 g/m3N
				g/m3N
				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6月9日	令和7年6月9日	0.001未満 g/m3N
		令和7年8月8日	令和7年8月8日	0.001未満 g/m3N
				g/m3N
				g/m3N
				g/m3N

## ③塩化水素濃度

(規制値 700mg/m<sup>3</sup>N) (維持管理目標値50ppm)

	採取場所	採取日	測定日	測定結果	
A系	煙 突	令和7年4月9日	令和7年4月9日	42 mg/m <sup>3</sup> N	26 ppm
		令和7年5月9日	令和7年5月9日	44 mg/m <sup>3</sup> N	27 ppm
		令和7年7月4日	令和7年7月4日	34 mg/m <sup>3</sup> N	21 ppm
		令和7年10月8日	令和7年10月8日	39 mg/m <sup>3</sup> N	24 ppm
				0 mg/m <sup>3</sup> N	0 ppm
				mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	23 ppm
		令和7年5月8日	令和7年5月8日	39 mg/m <sup>3</sup> N	24 ppm
		令和7年8月7日	令和7年8月7日	46 mg/m <sup>3</sup> N	28 ppm
		令和7年10月9日	令和7年10月9日	41 mg/m <sup>3</sup> N	25 ppm
				0 mg/m <sup>3</sup> N	0 ppm
				0 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	26 ppm
		令和7年6月9日	令和7年6月9日	46 mg/m <sup>3</sup> N	28 ppm
		令和7年8月8日	令和7年8月8日	42 mg/m <sup>3</sup> N	26 ppm
				0 mg/m <sup>3</sup> N	0 ppm
				0 mg/m <sup>3</sup> N	0 ppm
				mg/m <sup>3</sup> 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
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5月9日	令和7年5月9日	25 ppm
		令和7年7月4日	令和7年7月4日	20 ppm
		令和7年10月8日	令和7年10月8日	23 ppm
				ppm
				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5月8日	令和7年5月8日	26 ppm
		令和7年8月7日	令和7年8月7日	20 ppm
		令和7年10月9日	令和7年10月9日	12 ppm
				ppm
				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6月9日	令和7年6月9日	21 ppm
		令和7年8月8日	令和7年8月8日	20 ppm
				ppm
				ppm
				ppm

### 3. ダイオキシン類測定結果

#### (1)排ガス

①A系 (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
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7月4日	令和7年7月25日	0.00081 ng-TEQ/m3N
	令和7年10月8日	令和7年10月27日	0.0011 ng-TEQ/m3N
			ng-TEQ/m3N

②B系 (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
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8月7日	令和7年9月1日	0.00035 ng-TEQ/m3N
	令和7年10月9日	令和7年10月27日	0.00031 ng-TEQ/m3N
			ng-TEQ/m3N

③C系 (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
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8月8日	令和7年9月1日	0.00079 ng-TEQ/m3N
			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
貯留設備			ng-TEQ/g

②不燃物 (規制値 3ng-TEQ/g)

採取場所	採取日	分析日	測定結果
貯留設備			ng-TEQ/g

### 4. 冷却設備(減温塔)清掃実施日

①A系

1 回 目	2 回 目	3 回 目
令和7年8月20日		

②B系

1 回 目	2 回 目	3 回 目
令和7年4月2日～3日	令和7年6月30日	

③C系

1 回 目	2 回 目	3 回 目
令和7年5月20日	令和7年11月19日	