

# 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
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
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

### 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
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
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

## 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	
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5月9日	令和7年5月9日	44 mg/m3N	27 ppm
	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10月8日	令和7年10月8日	39 mg/m3N	24 ppm
			0 mg/m3N	0 ppm
			mg/m3N	ppm
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5月8日	令和7年5月8日	39 mg/m3N	24 ppm
	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10月9日	令和7年10月9日	41 mg/m3N	25 ppm
			0 mg/m3N	0 ppm
			0 mg/m3N	0 ppm
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6月9日	令和7年6月9日	46 mg/m3N	28 ppm
	令和7年8月8日	令和7年8月8日	42 mg/m3N	26 ppm
			0 mg/m3N	0 ppm
			0 mg/m3N	0 ppm
			mg/m3N	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	