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10月31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				0.00
11月				0.00
12月				0.00
1月				0.00
2月				0.00
3月				0.00
計	8,253.52	12,682.87	13,220.01	34,156.40

2. 排ガス測定結果

①硫黄酸化物濃度

(規制值102.13m3N/h届出時)(維持管理目標值30ppm)

	採取場所	採取日	測 定 日	測定結り	果
	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
Α	煙 突	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
系	在 天			m3N/h	ppm
				m3N/h	ppm
				m3N/h	ppm
		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
В	煙 突	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
系	Æ Z			m3N/h	ppm
			m3N/h	ppm	
			m3N/h	ppm	
		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
C 悔	煙 突	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
系	<u> </u>			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
		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
Α	煙 突	令和7年7月4日	令和7年7月4日	0.001未満 g/m3N
系	注 天			g/m3N
				g/m3N
				g/m3N
		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
В	煙 突	令和7年8月7日	令和7年8月7日	0.001未満 g/m3N
系				g/m3N
				g/m3N
				${\sf g/m3N}$
		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
C 系	煙 突	令和7年8月8日	令和7年8月8日	0.001未満 g/m3N
				${\sf g/m3N}$
				g/m3N
				${\sf g/m3N}$

③塩化水素濃度

(規制値 700mg/m3N)(維持管理目標値50ppm)

			(ניווי זקע)	_	1日左口 lk le ooppin/
	採取場所	採 取 日	測 定 日	測定約	吉 果
		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
Α	煙 突	令和7年7月4日	令和7年7月4日	34 mg/m3N	21 ppm
系	性 大 			0 mg/m3N	0 ppm
				0 mg/m3N	0 ppm
				mg/m3N	ppm
		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
В	煙 突	令和7年8月7日	令和7年8月7日	46 mg/m3N	28 ppm
系				0 mg/m3N	0 ppm
				0 mg/m3N	0 ppm
				0 mg/m3N	0 ppm
		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
С	煙 突	令和7年8月8日	令和7年8月8日	42 mg/m3N	26 ppm
系				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)

<u> </u>	三宋成 15 彻底及			
	採取場所	採取日	測 定 日	測定結果
		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
Α	煙 突	令和7年7月4日	令和7年7月4日	20 ppm
系	在 大			ppm
				ppm
				ppm
		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
B 系	煙 突	令和7年8月7日	令和7年8月7日	20 ppm
	在 大			ppm
				ppm
				ppm
		令和7年4月8日	令和7年4月8日	25 ppm
C 系		令和7年6月9日	令和7年6月9日	21 ppm
	煙 突	令和7年8月8日	令和7年8月8日	20 ppm
	ᄷᄎ	* * T		ppm
				ppm
				ppm

3. (1)

3. ダイオキシン類測	定結果		
1)排ガス			
①A系	(規制値 0.1ng-T		目標値 0.05ng-TEQ/m3N)_
採取場所	採取日	分 析 日	測定結果
	令和7年4月9日	令和7年4月25日	0.00094 ng-TEQ/m3N
煙突	令和7年7月4日	令和7年7月25日	0.00081 ng-TEQ/m3N
在 天			ng-TEQ/m3N
			ng-TEQ/m3N
②B系	(規制値 0.1ng-T	EQ/m3N)(維持管理目	目標値 0.05ng-TEQ/m3N)_
採取場所	採取日	分 析 日	測定結果
	令和7年4月17日	令和7年5月16日	0.00084 ng-TEQ/m3N
┃ 煙 突	令和7年8月7日	令和7年9月1日	0.00035 ng-TEQ/m3N
注 关 			ng-TEQ/m3N
			ng-TEQ/m3N
③C系	(規制値 0.1ng-T	EQ/m3N)(維持管理目	目標値 0.05ng-TEQ/m3N)_
採取場所	採取日	分 析 日	測定結果
	令和7年4月8日	令和7年4月25日	0.00039 ng-TEQ/m3N
煙 突	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			
<u>①飛灰</u>			(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
. 冷却設備(減温塔	善的清掃実施日		
<u>①</u> A系			
1 回	目	2 回 目	3 回 目
令和7年8	3月20日		
②B系			
1 回	目	2 回 目	3 回 目
会和7年4日	20~20	会和7年6日30日	

4.

1 回 目	2 回 目	3 回 目
令和7年8月20日		

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

<u> </u>					
1 回 目	2 回 目	3 回 目			
令和7年5月20日					