

令和5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6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	2,897.64	2,888.84	959.93	6,746.41
5月	2,981.67	1,796.06	1,547.25	6,324.98
6月	2,946.19	0.00	3,027.04	5,973.23
7月	285.41	2,827.16	3,054.89	6,167.46
8月	0.00	3,079.26	3,084.85	6,164.11
9月	2,644.05	2,913.44	301.02	5,858.51
10月	2,910.33	550.90	2,380.98	5,842.21
11月	1,409.11	1,491.57	2,813.12	5,713.80
12月	0.00	2,868.24	2,814.49	5,682.73
1月	2,618.93	2,932.11	361.80	5,912.84
2月	2,225.11	1,228.27	1,557.46	5,010.84
3月	1,766.41	504.55	2,137.14	4,408.10
計	22,684.85	23,080.40	24,039.97	69,805.22

2. 排ガス測定結果

①硫黄酸化物量

(規制値 6.87m3N/h) (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	4月12日(水)	4月12日(水)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		5月24日(水)	5月24日(水)	0.016未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		9月6日(水)	9月6日(水)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		11月6日(月)	11月6日(月)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		1月11日(木)	1月11日(木)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		3月5日(火)	3月5日(火)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
B系	煙突	4月13日(木)	4月13日(木)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		5月19日(金)	5月19日(金)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		8月9日(水)	8月9日(水)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		10月6日(金)	10月6日(金)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		12月1日(金)	12月1日(金)	0.016未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		2月6日(火)	2月6日(火)	0.018未満 m3N/h	1.0未満 ppm
C系	煙突	5月25日(木)	5月25日(木)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		7月24日(月)	7月24日(月)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		9月1日(金)	9月1日(金)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		10月31日(火)	10月31日(火)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		12月20日(水)	12月20日(水)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 ppm
		2月19日(月)	2月19日(月)	0.017未満 m3N/h	1.0未満 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	4月12日(水)	4月12日(水)	0.001未満 g/m3N
		5月24日(水)	5月24日(水)	0.001未満 g/m3N
		9月6日(水)	9月6日(水)	0.001未満 g/m3N
		11月6日(月)	11月6日(月)	0.001未満 g/m3N
		1月11日(木)	1月11日(木)	0.001未満 g/m3N
		3月5日(火)	3月5日(火)	0.001未満 g/m3N
B系	煙突	4月13日(木)	4月13日(木)	0.001未満 g/m3N
		5月19日(金)	5月19日(金)	0.001未満 g/m3N
		8月9日(水)	8月9日(水)	0.001未満 g/m3N
		10月6日(金)	10月6日(金)	0.001未満 g/m3N
		12月1日(金)	12月1日(金)	0.001未満 g/m3N
		2月6日(火)	2月6日(火)	0.001未満 g/m3N
C系	煙突	5月25日(木)	5月25日(木)	0.001未満 g/m3N
		7月24日(月)	7月24日(月)	0.001未満 g/m3N
		9月1日(金)	9月1日(金)	0.001未満 g/m3N
		10月31日(火)	10月31日(火)	0.001未満 g/m3N
		12月20日(水)	12月20日(水)	0.001未満 g/m3N
		2月19日(月)	2月19日(月)	0.001未満 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	4月12日(水)	4月12日(水)	54 mg/m ³ N	33 ppm
		5月24日(水)	5月24日(水)	31 mg/m ³ N	19 ppm
		9月6日(水)	9月6日(水)	57 mg/m ³ N	35 ppm
		11月6日(月)	11月6日(月)	49 mg/m ³ N	30 ppm
		1月11日(木)	1月11日(木)	49 mg/m ³ N	30 ppm
		3月5日(火)	3月5日(火)	41 mg/m ³ N	25 ppm
B系	煙 突	4月13日(木)	4月13日(木)	51 mg/m ³ N	31 ppm
		5月19日(金)	5月19日(金)	55 mg/m ³ N	34 ppm
		8月9日(水)	8月9日(水)	42 mg/m ³ N	26 ppm
		10月6日(金)	10月6日(金)	41 mg/m ³ N	25 ppm
		12月1日(金)	12月1日(金)	46 mg/m ³ N	28 ppm
		2月6日(火)	2月6日(火)	46 mg/m ³ N	28 ppm
C系	煙 突	5月25日(木)	5月25日(木)	46 mg/m ³ N	28 ppm
		7月24日(月)	7月24日(月)	49 mg/m ³ N	30 ppm
		9月1日(金)	9月1日(金)	46 mg/m ³ N	28 ppm
		10月31日(火)	10月31日(火)	47 mg/m ³ N	29 ppm
		12月20日(水)	12月20日(水)	47 mg/m ³ N	29 ppm
		2月19日(月)	2月19日(月)	46 mg/m ³ N	28 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	4月12日(水)	4月12日(水)	22 ppm
		5月24日(水)	5月24日(水)	18 ppm
		9月6日(水)	9月6日(水)	14 ppm
		11月6日(月)	11月6日(月)	22 ppm
		1月11日(木)	1月11日(木)	22 ppm
		3月5日(火)	3月5日(火)	21 ppm
B系	煙 突	4月13日(木)	4月13日(木)	19 ppm
		5月19日(金)	5月19日(金)	20 ppm
		8月9日(水)	8月9日(水)	21 ppm
		10月6日(金)	10月6日(金)	25 ppm
		12月1日(金)	12月1日(金)	26 ppm
		2月6日(火)	2月6日(火)	27 ppm
C系	煙 突	5月25日(木)	5月25日(木)	22 ppm
		7月24日(月)	7月24日(月)	22 ppm
		9月1日(金)	9月1日(金)	24 ppm
		10月31日(火)	10月31日(火)	23 ppm
		12月20日(水)	12月20日(水)	24 ppm
		2月19日(月)	2月19日(月)	26 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	4月12日(水)	4月28日(金)	0.00046 ng-TEQ/m3N
	9月6日(水)	9月29日(金)	0.0052 ng-TEQ/m3N
	11月6日(月)	11月24日(金)	0.00097 ng-TEQ/m3N
	1月11日(日)	1月29日(木)	0.0012 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	4月13日(木)	4月28日(金)	0.0023 ng-TEQ/m3N
	10月6日(金)	10月25日(水)	0.00064 ng-TEQ/m3N
	12月1日(金)	12月21日(木)	0.0057 ng-TEQ/m3N
	2月6日(火)	2月28日(水)	0.00093 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	7月24日(月)	8月9日(水)	0.000096 ng-TEQ/m3N
	9月1日(金)	9月21日(木)	0.00031 ng-TEQ/m3N
	10月31日(火)	11月20日(月)	0.00028 ng-TEQ/m3N
	2月19日(月)	3月7日(木)	0.0013 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	12月7日(木)	12月26日(火)	0.11 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	12月7日(木)	12月26日(火)	0.0053 ng-TEQ/g

4. 冷却設備(減温塔)清掃実施日

A 系	B 系	C 系
7月10日(月) ~ 8月25日(金)	5月24日(水) ~ 6月30日(金)	4月17日(月) ~ 5月12日(金)
11月20日(月) ~ 12月27日(水)	10月11日(水) ~ 11月10日(金)	9月11日(月) ~ 9月29日(金)