

令和2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)

R3.4.30 更新

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

(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	2,984.22	2,277.41	988.60	6,250.23
5月	2,191.33	3,006.80	1,274.73	6,472.86
6月	56.99	3,044.61	3,041.83	6,143.43
7月	3,206.20	403.50	3,176.40	6,786.10
8月	3,062.71	2,016.08	2,077.98	7,156.77
9月	2,970.03	3,007.11	360.23	6,337.37
10月	187.38	3,056.06	2,551.45	5,794.89
11月	2,151.58	1,628.90	2,908.63	6,689.11
12月	2,942.97	422.88	2,682.83	6,048.68
1月	2,971.10	3,014.88	0.00	5,985.98
2月	465.31	2,621.37	2,229.34	5,316.02
3月	1,965.28	313.15	2,181.75	4,460.18
計	25,155.10	24,812.75	23,473.77	73,441.62

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	R2.4.21	R2.4.21	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	〃	R2.5.13	R2.5.13	0.018 m3N/h	1.1 ppm
	〃	R2.8.5	R2.8.5	<0.016 m3N/h	<1 ppm
	〃	R2.9.1	R2.9.1	<0.016 m3N/h	<1 ppm
	〃	R2.12.8	R2.12.8	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	〃	R3.1.7	R3.1.7	<0.017 m3N/h	<1 ppm
B系	煙突	R2.4.22	R2.4.22	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	〃	R2.6.4	R2.6.4	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	〃	R2.9.2	R2.9.2	<0.016 m3N/h	<1 ppm
	〃	R2.10.1	R2.10.1	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	〃	R3.1.6	R3.1.6	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	〃	R3.2.9	R3.2.9	<0.017 m3N/h	<1 ppm
C系	煙突	R2.6.5	R2.6.5	<0.016 m3N/h	<1 ppm
	〃	R2.7.2	R2.7.2	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	〃	R2.8.6	R2.8.6	<0.016 m3N/h	<1 ppm
	〃	R2.11.4	R2.11.4	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	〃	R2.12.9	R2.12.9	<0.016 m3N/h	<1 ppm
	〃	R3.2.10	R3.2.10	<0.017 m3N/h	<1 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	R2.4.21	R2.4.21	<0.001 g/m3N
	〃	R2.5.13	R2.5.13	<0.001 g/m3N
	〃	R2.8.5	R2.8.5	<0.001 g/m3N
	〃	R2.9.1	R2.9.1	<0.001 g/m3N
	〃	R2.12.8	R2.12.8	<0.001 g/m3N
	〃	R3.1.7	R3.1.7	<0.001 g/m3N
B系	煙突	R2.4.22	R2.4.22	<0.001 g/m3N
	〃	R2.6.4	R2.6.4	<0.001 g/m3N
	〃	R2.9.2	R2.9.2	<0.001 g/m3N
	〃	R2.10.1	R2.10.1	<0.001 g/m3N
	〃	R3.1.6	R3.1.6	<0.001 g/m3N
	〃	R3.2.9	R3.2.9	<0.001 g/m3N
C系	煙突	R2.6.5	R2.6.5	<0.001 g/m3N
	〃	R2.7.2	R2.7.2	<0.001 g/m3N
	〃	R2.8.6	R2.8.6	<0.001 g/m3N
	〃	R2.11.4	R2.11.4	<0.001 g/m3N
	〃	R2.12.9	R2.12.9	<0.001 g/m3N
	〃	R3.2.10	R3.2.10	<0.001 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	R2.4.21	R2.4.21	49 mg/m <sup>3</sup> N	30 ppm
	"	R2.5.13	R2.5.13	41 mg/m <sup>3</sup> N	25 ppm
	"	R2.8.5	R2.8.5	52 mg/m <sup>3</sup> N	32 ppm
	"	R2.9.1	R2.9.1	47 mg/m <sup>3</sup> N	29 ppm
	"	R2.12.8	R2.12.8	41 mg/m <sup>3</sup> N	25 ppm
	"	R3.1.7	R3.1.7	42 mg/m <sup>3</sup> N	26 ppm
B系	煙突	R2.4.22	R2.4.22	51 mg/m <sup>3</sup> N	31 ppm
	"	R2.6.4	R2.6.4	46 mg/m <sup>3</sup> N	28 ppm
	"	R2.9.2	R2.9.2	41 mg/m <sup>3</sup> N	25 ppm
	"	R2.10.1	R2.10.1	20 mg/m <sup>3</sup> N	12 ppm
	"	R3.1.6	R3.1.6	33 mg/m <sup>3</sup> N	20 ppm
	"	R3.2.9	R3.2.9	44 mg/m <sup>3</sup> N	27 ppm
C系	煙突	R2.6.5	R2.6.5	57 mg/m <sup>3</sup> N	35 ppm
	"	R2.7.2	R2.7.2	64 mg/m <sup>3</sup> N	39 ppm
	"	R2.8.6	R2.8.6	54 mg/m <sup>3</sup> N	33 ppm
	"	R2.11.4	R2.11.4	28 mg/m <sup>3</sup> N	17 ppm
	"	R2.12.9	R2.12.9	47 mg/m <sup>3</sup> N	29 ppm
	"	R3.2.10	R3.2.10	41 mg/m <sup>3</sup> N	25 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	R2.4.21	R2.4.21	22 ppm
	"	R2.5.13	R2.5.13	24 ppm
	"	R2.8.5	R2.8.5	18 ppm
	"	R2.9.1	R2.9.1	13 ppm
	"	R2.12.8	R2.12.8	22 ppm
	"	R3.1.7	R3.1.7	20 ppm
B系	煙突	R2.4.22	R2.4.22	24 ppm
	"	R2.6.4	R2.6.4	26 ppm
	"	R2.9.2	R2.9.2	19 ppm
	"	R2.10.1	R2.10.1	21 ppm
	"	R3.1.6	R3.1.6	26 ppm
	"	R3.2.9	R3.2.9	22 ppm
C系	煙突	R2.6.5	R2.6.5	22 ppm
	"	R2.7.2	R2.7.2	22 ppm
	"	R2.8.6	R2.8.6	21 ppm
	"	R2.11.4	R2.11.4	22 ppm
	"	R2.12.9	R2.12.9	21 ppm
	"	R3.2.10	R3.2.10	17 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	R2.4.21	R2.5.21	0.0018 ng-TEQ/m3N
"	R2.8.5	R2.8.27	0.0020 ng-TEQ/m3N
"	R2.9.1	R2.9.16	0.0046 ng-TEQ/m3N
"	R3.1.7	R3.1.27	0.00010 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	R2.4.22	R2.5.21	0.0020 ng-TEQ/m3N
"	R2.9.2	R2.9.16	0.00049 ng-TEQ/m3N
"	R2.10.1	R2.10.21	0.000071 ng-TEQ/m3N
"	R3.2.9	R3.3.4	0.000072 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	R2.6.5	R2.6.24	0.0026 ng-TEQ/m3N
"	R2.8.6	R2.8.27	0.00066 ng-TEQ/m3N
"	R3.12.9	R3.12.25	0.00047 ng-TEQ/m3N
"	R3.2.10	R3.3.4	0.0012 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	R2.12.3	R2.12.22	0.26 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	R2.12.9	R2.12.25	0.0065 ng-TEQ/g

4. 冷却設備(減温塔)清掃実施日

A系	B系	C系
R2.10.26 ~ R2.10.26	R2.12.24 ~ R2.12.24	R2.9.18 ~ R2.9.18