

令和3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)

R4.4.28 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	2,867.79	246.32	2,915.12	6,029.23
5月	2,900.61	2,952.45	1,323.32	7,176.38
6月	1,497.38	2,867.32	1,027.69	5,392.39
7月	144.67	3,034.43	3,092.29	6,271.39
8月	2,975.28	3,038.85	1,264.48	7,278.61
9月	2,928.82	2,921.38	0.00	5,850.20
10月	2,995.99	2,510.30	1,838.40	7,344.69
11月	2,884.71	0.00	2,879.91	5,764.62
12月	776.54	2,464.25	3,017.51	6,258.30
1月	523.56	2,955.18	2,700.23	6,178.97
2月	2,670.01	2,593.69	55.26	5,318.96
3月	2,799.91	0.00	2,841.02	5,640.93
計	25,965.27	25,584.17	22,955.23	74,504.67

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	R3.4.8	R3.4.8	<0.016 m3N/h	<1 ppm
	"	R3.5.11	R3.5.11	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R3.8.12	R3.8.12	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R3.9.1	R3.9.1	<0.016 m3N/h	<1 ppm
	"	R3.11.1	R3.11.1	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R4.2.9	R4.2.9	<0.017 m3N/h	<1 ppm
B系	煙突	R3.5.12	R3.5.12	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R3.6.1	R3.6.1	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R3.9.2	R3.9.2	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R3.10.13	R3.10.13	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R4.1.6	R4.1.6	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R4.2.10	R4.2.10	<0.017 m3N/h	<1 ppm
C系	煙突	R3.5.6	R3.5.6	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R3.7.2	R3.7.2	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R3.8.11	R3.8.11	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R3.11.2	R3.11.2	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R3.12.7	R3.12.7	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R4.1.7	R4.1.7	<0.016 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	R3.4.8	R3.4.8	<0.001 g/m3N
	"	R3.5.11	R3.5.11	<0.001 g/m3N
	"	R3.8.12	R3.8.12	<0.001 g/m3N
	"	R3.9.1	R3.9.1	<0.001 g/m3N
	"	R3.11.1	R3.11.1	<0.001 g/m3N
	"	R4.2.9	R4.2.9	<0.001 g/m3N
B系	煙突	R3.5.12	R3.5.12	<0.001 g/m3N
	"	R3.6.1	R3.6.1	<0.001 g/m3N
	"	R3.9.2	R3.9.2	<0.001 g/m3N
	"	R3.10.13	R3.10.13	<0.001 g/m3N
	"	R4.1.6	R4.1.6	<0.001 g/m3N
	"	R4.2.10	R4.2.10	<0.001 g/m3N
C系	煙突	R3.5.6	R3.5.6	<0.001 g/m3N
	"	R3.7.2	R3.7.2	<0.001 g/m3N
	"	R3.8.11	R3.8.11	<0.001 g/m3N
	"	R3.11.2	R3.11.2	<0.001 g/m3N
	"	R3.12.7	R3.12.7	<0.001 g/m3N
	"	R4.1.7	R4.1.7	<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	R3.4.8	R3.4.8	44 mg/m <sup>3</sup> N	27 ppm
	"	R3.5.11	R3.5.11	31 mg/m <sup>3</sup> N	19 ppm
	"	R3.8.12	R3.8.12	42 mg/m <sup>3</sup> N	26 ppm
	"	R3.9.1	R3.9.1	49 mg/m <sup>3</sup> N	30 ppm
	"	R3.11.1	R3.11.1	42 mg/m <sup>3</sup> N	26 ppm
	"	R4.2.9	R4.2.9	41 mg/m <sup>3</sup> N	25 ppm
B系	煙突	R3.5.12	R3.5.12	44 mg/m <sup>3</sup> N	27 ppm
	"	R3.6.1	R3.6.1	47 mg/m <sup>3</sup> N	29 ppm
	"	R3.9.2	R3.9.2	51 mg/m <sup>3</sup> N	31 ppm
	"	R3.10.13	R3.10.13	55 mg/m <sup>3</sup> N	34 ppm
	"	R4.1.6	R4.1.6	39 mg/m <sup>3</sup> N	24 ppm
	"	R4.2.10	R4.2.10	33 mg/m <sup>3</sup> N	20 ppm
C系	煙突	R3.5.6	R3.5.6	49 mg/m <sup>3</sup> N	30 ppm
	"	R3.7.2	R3.7.2	47 mg/m <sup>3</sup> N	29 ppm
	"	R3.8.11	R3.8.11	47 mg/m <sup>3</sup> N	29 ppm
	"	R3.11.2	R3.11.2	49 mg/m <sup>3</sup> N	30 ppm
	"	R3.12.7	R3.12.7	49 mg/m <sup>3</sup> N	30 ppm
	"	R4.1.7	R4.1.7	51 mg/m <sup>3</sup> N	31 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	R3.4.8	R3.4.8	17 ppm
	"	R3.5.11	R3.5.11	14 ppm
	"	R3.8.12	R3.8.12	19 ppm
	"	R3.9.1	R3.9.1	19 ppm
	"	R3.11.1	R3.11.1	25 ppm
	"	R4.2.9	R4.2.9	20 ppm
B系	煙突	R3.5.12	R3.5.12	21 ppm
	"	R3.6.1	R3.6.1	23 ppm
	"	R3.9.2	R3.9.2	22 ppm
	"	R3.10.13	R3.10.13	21 ppm
	"	R4.1.6	R4.1.6	22 ppm
	"	R4.2.10	R4.2.10	18 ppm
C系	煙突	R3.5.6	R3.5.6	26 ppm
	"	R3.7.2	R3.7.2	22 ppm
	"	R3.8.11	R3.8.11	17 ppm
	"	R3.11.2	R3.11.2	12 ppm
	"	R3.12.7	R3.12.7	25 ppm
	"	R4.1.7	R4.1.7	14 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	R3.4.8	R3.4.27	0.00078 ng-TEQ/m3N
"	R3.8.12	R3.9.2	0.00011 ng-TEQ/m3N
"	R3.9.1	R3.9.22	0.000051 ng-TEQ/m3N
"	R4.2.9	R4.3.1	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	R3.5.12	R3.5.27	0.00039 ng-TEQ/m3N
"	R3.9.2	R3.9.22	0.000054 ng-TEQ/m3N
"	R3.10.13	R3.10.28	0.000061 ng-TEQ/m3N
"	R4.2.10	R4.3.1	0.000050 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	R3.5.6	R3.5.26	0.00071 ng-TEQ/m3N
"	R3.8.11	R3.9.2	0.018 ng-TEQ/m3N
"	R3.12.7	R3.12.22	0.000059 ng-TEQ/m3N
"	R4.1.7	R4.1.25	0.00011 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	R3.9.29	R3.10.15	0.17 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	R3.12.8	R3.12.24	0.0036 ng-TEQ/g

4. 冷却設備(減温塔)清掃実施日

A系	B系	C系
R4.1.11 ~ R4.1.11	R3.11.30 ~ R3.11.30	R3.9.16 ~ R3.9.16