

令和4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5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	2,821.80	1,868.59	1,024.58	5,714.97
5月	2,468.18	2,996.88	733.04	6,198.10
6月	0.00	2,930.39	2,882.83	5,813.22
7月	2,372.98	1,307.64	2,989.24	6,669.86
8月	2,981.55	809.96	2,965.55	6,757.06
9月	2,930.81	2,916.65	0.00	5,847.46
10月	93.28	3,063.93	3,024.95	6,182.16
11月	2,492.77	583.11	2,816.96	5,892.84
12月	2,901.55	1,030.25	2,505.92	6,437.72
1月	2,844.08	3,028.08	535.44	6,407.60
2月	0.00	2,550.57	2,708.01	5,258.58
3月	1,460.44	1,953.32	294.63	3,708.39
計	23,367.44	25,039.37	22,481.15	70,887.96

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	R4.4.13	R4.4.13	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R4.5.12	R4.5.12	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R4.8.10	R4.8.10	<0.016 m3N/h	<1 ppm
	"	R4.9.7	R4.9.7	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R4.12.28	R4.12.28	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R5.1.11	R5.1.11	<0.017 m3N/h	<1 ppm
B系	煙突	R4.4.14	R4.4.14	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R4.6.7	R4.6.7	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R4.9.8	R4.9.8	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R4.10.4	R4.10.4	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R5.1.10	R5.1.10	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R5.2.7	R5.2.7	<0.017 m3N/h	<1 ppm
C系	煙突	R4.4.11	R4.4.11	0.023 m3N/h	1.4 ppm
	"	R4.6.8	R4.6.8	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R4.8.9	R4.8.9	<0.016 m3N/h	<1 ppm
	"	R4.11.1	R4.11.1	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R4.12.26	R4.12.26	<0.017 m3N/h	<1 ppm
	"	R5.2.8	R5.2.8	<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	R4.4.13	R4.4.13	<0.001 g/m3N
	"	R4.5.12	R4.5.12	<0.001 g/m3N
	"	R4.8.10	R4.8.10	<0.001 g/m3N
	"	R4.9.7	R4.9.7	<0.001 g/m3N
	"	R4.12.28	R4.12.28	<0.001 g/m3N
	"	R5.1.11	R5.1.11	<0.001 g/m3N
B系	煙突	R4.4.14	R4.4.14	<0.001 g/m3N
	"	R4.6.7	R4.6.7	<0.001 g/m3N
	"	R4.9.8	R4.9.8	<0.001 g/m3N
	"	R4.10.4	R4.10.4	<0.001 g/m3N
	"	R5.1.10	R5.1.10	<0.001 g/m3N
	"	R5.2.7	R5.2.7	<0.001 g/m3N
C系	煙突	R4.4.11	R4.4.11	<0.001 g/m3N
	"	R4.6.8	R4.6.8	<0.001 g/m3N
	"	R4.8.9	R4.8.9	<0.001 g/m3N
	"	R4.11.1	R4.11.1	<0.001 g/m3N
	"	R4.12.26	R4.12.26	<0.001 g/m3N
	"	R5.2.8	R5.2.8	<0.001 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	R4.4.13	R4.4.13	46 mg/m3N	28 ppm
	"	R4.5.12	R4.5.12	49 mg/m3N	30 ppm
	"	R4.8.10	R4.8.10	51 mg/m3N	31 ppm
	"	R4.9.7	R4.9.7	44 mg/m3N	27 ppm
	"	R4.12.28	R4.12.28	42 mg/m3N	26 ppm
	"	R5.1.11	R5.1.11	46 mg/m3N	28 ppm
B系	煙突	R4.4.14	R4.4.14	39 mg/m3N	24 ppm
	"	R4.6.7	R4.6.7	51 mg/m3N	31 ppm
	"	R4.9.8	R4.9.8	39 mg/m3N	24 ppm
	"	R4.10.4	R4.10.4	42 mg/m3N	26 ppm
	"	R5.1.10	R5.1.10	31 mg/m3N	19 ppm
	"	R5.2.7	R5.2.7	41 mg/m3N	25 ppm
C系	煙突	R4.4.11	R4.4.11	46 mg/m3N	28 ppm
	"	R4.6.8	R4.6.8	59 mg/m3N	36 ppm
	"	R4.8.9	R4.8.9	44 mg/m3N	27 ppm
	"	R4.11.1	R4.11.1	46 mg/m3N	28 ppm
	"	R4.12.26	R4.12.26	46 mg/m3N	28 ppm
	"	R5.2.8	R5.2.8	41 mg/m3N	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	R4.4.13	R4.4.13	19 ppm
	"	R4.5.12	R4.5.12	17 ppm
	"	R4.8.10	R4.8.10	12 ppm
	"	R4.9.7	R4.9.7	16 ppm
	"	R4.12.28	R4.12.28	23 ppm
	"	R5.1.11	R5.1.11	22 ppm
B系	煙突	R4.4.14	R4.4.14	21 ppm
	"	R4.6.7	R4.6.7	23 ppm
	"	R4.9.8	R4.9.8	15 ppm
	"	R4.10.4	R4.10.4	16 ppm
	"	R5.1.10	R5.1.10	20 ppm
	"	R5.2.7	R5.2.7	9 ppm
C系	煙突	R4.4.11	R4.4.11	23 ppm
	"	R4.6.8	R4.6.8	18 ppm
	"	R4.8.9	R4.8.9	21 ppm
	"	R4.11.1	R4.11.1	21 ppm
	"	R4.12.26	R4.12.26	15 ppm
	"	R5.2.8	R5.2.8	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	R4.4.13	R4.5.16	0.00019 ng-TEQ/m3N
〃	R4.8.10	R4.8.30	0.0010 ng-TEQ/m3N
〃	R4.9.7	R4.9.27	0.0025 ng-TEQ/m3N
〃	R5.1.11	R5.1.30	0.0077 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	R4.4.14	R4.5.16	0.0019 ng-TEQ/m3N
〃	R4.9.8	R4.9.27	0.00075 ng-TEQ/m3N
〃	R4.10.4	R4.10.27	0.00064 ng-TEQ/m3N
〃	R5.2.7	R5.2.22	0.0011 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	R4.6.8	R4.7.1	0.00021 ng-TEQ/m3N
〃	R4.8.9	R4.8.30	0.00014 ng-TEQ/m3N
〃	R4.12.26	R5.1.27	0.0020 ng-TEQ/m3N
〃	R5.2.8	R5.2.22	0.00029 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	R4.12.14	R5.1.11	0.42 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	R4.12.14	R5.1.11	0.0075 ng-TEQ/g

4. 冷却設備(減温塔)清掃実施日

A系	B系	C系
R4.10.26 ~ R4.10.26	R4.12.19 ~ R4.12.19	R4.9.29 ~ R4.9.29