

表 6 - 1 排ガス連続測定結果（４月）

施設名称：廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

項目 日	排ガス濃度											
	窒素酸化物(NO_x) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO_x) (ppm)			ばいじん(mg/Nm^3)		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
基準値	50以下			30以下			20以下			10(0.01g)以下		
1	35	休止中	41	15	休止中	5	2	休止中	1	0.00	休止中	0.00
2	37	休止中	40	10	休止中	0	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
3	38	休止中	41	6	休止中	0	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
4	26	休止中	41	15	休止中	4	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
5	休止中	休止中	41	休止中	休止中	6	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
6	休止中	休止中	41	休止中	休止中	16	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
7	休止中	休止中	40	休止中	休止中	13	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00
8	休止中	2	39	休止中	1	3	休止中	2	2	休止中	0.00	0.00
9	休止中	33	37	休止中	1	0	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
10	休止中	37	37	休止中	5	1	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
11	休止中	38	36	休止中	3	1	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
12	休止中	37	38	休止中	6	1	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
13	休止中	38	40	休止中	8	2	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
14	休止中	38	40	休止中	8	1	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
15	休止中	36	37	休止中	9	1	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
16	休止中	37	35	休止中	10	7	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
17	休止中	38	41	休止中	16	5	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
18	休止中	38	40	休止中	9	5	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
19	休止中	36	33	休止中	9	7	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
20	休止中	34	35	休止中	16	9	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00
21	休止中	30	40	休止中	5	9	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
22	休止中	33	39	休止中	10	4	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
23	休止中	33	39	休止中	8	6	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
24	休止中	30	39	休止中	13	2	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
25	休止中	30	38	休止中	10	0	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
26	休止中	28	39	休止中	8	2	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
27	休止中	27	39	休止中	10	4	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
28	休止中	28	38	休止中	7	0	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
29	休止中	32	41	休止中	2	0	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
30	休止中	35	39	休止中	12	3	休止中	3	0	休止中	0.00	0.00

注1：排ガス測定場所は煙道測定口

注2：排ガス測定は連続測定計による

注3：排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注4：排ガス測定結果は日平均値

表6 - 2 排ガス連続測定結果（5月）

施設名称: 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

項目 日	排ガス濃度											
	窒素酸化物(NO_x) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO_x) (ppm)			ばいじん(mg/Nm^3)		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
基準値	50以下			30以下			20以下			10(0.01g)以下		
1	休止中	33	40	休止中	13	3	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
2	休止中	31	39	休止中	16	12	休止中	3	2	休止中	0.00	0.00
3	休止中	36	41	休止中	18	9	休止中	3	0	休止中	0.00	0.00
4	休止中	24	30	休止中	5	8	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
5	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
6	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
7	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
8	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
9	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
10	休止中	38	41	休止中	8	12	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00
11	休止中	36	41	休止中	2	1	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
12	休止中	37	40	休止中	15	5	休止中	3	3	休止中	0.00	0.00
13	休止中	37	40	休止中	13	7	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
14	休止中	38	37	休止中	15	5	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
15	休止中	36	40	休止中	17	9	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
16	休止中	34	40	休止中	11	4	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
17	休止中	32	38	休止中	12	7	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00
18	休止中	34	33	休止中	14	3	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00
19	休止中	33	38	休止中	4	2	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
20	休止中	29	34	休止中	3	9	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00
21	休止中	33	34	休止中	4	6	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
22	休止中	30	39	休止中	8	3	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
23	休止中	35	39	休止中	11	5	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
24	休止中	38	38	休止中	16	9	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
25	休止中	38	36	休止中	6	8	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
26	休止中	37	31	休止中	3	13	休止中	0	3	休止中	0.00	0.00
27	休止中	40	36	休止中	6	11	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
28	休止中	34	32	休止中	2	5	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
29	休止中	37	33	休止中	1	7	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
30	休止中	38	26	休止中	4	4	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
31	休止中	38	27	休止中	4	5	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00

注1: 排ガス測定場所は煙道測定口

注2: 排ガス測定は連続測定計による

注3: 排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注4: 排ガス測定結果は日平均値

表 6 - 3 排ガス連続測定結果 (6 月)

施設名称: 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

項目 日	排ガス濃度											
	窒素酸化物 (NO _x) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫黄酸化物 (SO _x) (ppm)			ばいじん (mg/Nm ³)		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
基準値	50以下			30以下			20以下			10(0.01g)以下		
1	休止中	38	30	休止中	12	7	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
2	休止中	40	休止中	休止中	13	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
3	6	39	休止中	16	9	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00	休止中
4	37	40	休止中	16	5	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00	休止中
5	38	38	休止中	16	8	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00	休止中
6	34	38	休止中	19	7	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00	休止中
7	26	38	休止中	19	5	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
8	35	35	休止中	14	9	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
9	27	34	休止中	15	2	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
10	23	36	休止中	13	6	休止中	0	2	休止中	0.00	0.00	休止中
11	24	32	休止中	9	6	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00	休止中
12	33	38	休止中	20	6	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
13	17	33	休止中	17	6	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
14	26	37	休止中	11	5	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00	休止中
15	27	34	休止中	3	9	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00	休止中
16	35	36	休止中	2	8	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00	休止中
17	26	35	休止中	1	9	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00	休止中
18	30	38	休止中	2	13	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00	休止中
19	27	29	休止中	1	13	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00	休止中
20	34	35	休止中	1	10	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
21	32	35	休止中	1	9	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00	休止中
22	29	33	休止中	7	3	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00	休止中
23	30	31	休止中	12	14	休止中	3	3	休止中	0.00	0.00	休止中
24	30	39	休止中	3	3	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
25	16	33	休止中	4	6	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00	休止中
26	27	34	休止中	7	2	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00	休止中
27	30	36	休止中	3	4	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00	休止中
28	34	39	休止中	6	4	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00	休止中
29	休止中	35	休止中	休止中	6	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
30	休止中	34	休止中	休止中	6	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中

注1: 排ガス測定場所は煙道測定口

注2: 排ガス測定は連続測定計による

注3: 排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注4: 排ガス測定結果は日平均値

表 6 - 4 排ガス連続測定結果（7月）

施設名称：廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

項目 日	排ガス濃度											
	窒素酸化物(NO _x) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO _x) (ppm)			ばいじん(mg/Nm ³)		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
基準値	50以下			30以下			20以下			10(0.01g)以下		
1	休止中	40	26	休止中	0	13	休止中	0	5	休止中	0.00	0.00
2	休止中	休止中	36	休止中	休止中	9	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00
3	休止中	休止中	35	休止中	休止中	13	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00
4	休止中	休止中	39	休止中	休止中	8	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
5	休止中	休止中	40	休止中	休止中	8	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
6	休止中	休止中	36	休止中	休止中	5	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
7	17	休止中	38	3	休止中	4	1	休止中	0	0.00	休止中	0.00
8	33	休止中	33	9	休止中	6	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
9	33	休止中	34	12	休止中	8	2	休止中	1	0.00	休止中	0.00
10	33	休止中	37	9	休止中	9	2	休止中	2	0.00	休止中	0.00
11	29	休止中	35	9	休止中	12	2	休止中	2	0.00	休止中	0.00
12	33	休止中	33	5	休止中	12	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
13	33	休止中	34	13	休止中	15	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
14	33	休止中	35	11	休止中	6	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
15	34	休止中	39	16	休止中	7	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
16	30	休止中	38	14	休止中	7	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
17	29	休止中	38	13	休止中	5	3	休止中	3	0.00	休止中	0.00
18	33	休止中	37	7	休止中	6	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
19	31	休止中	37	10	休止中	14	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
20	30	休止中	34	10	休止中	13	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
21	39	休止中	40	14	休止中	12	1	休止中	2	0.00	休止中	0.00
22	39	休止中	40	19	休止中	5	1	休止中	2	0.00	休止中	0.00
23	35	休止中	30	10	休止中	4	1	休止中	2	0.00	休止中	0.00
24	38	休止中	38	7	休止中	6	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
25	37	休止中	41	15	休止中	4	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
26	39	休止中	40	16	休止中	10	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
27	37	休止中	休止中	17	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
28	37	休止中	休止中	18	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
29	38	休止中	39	17	休止中	9	0	休止中	3	0.00	休止中	0.00
30	38	休止中	40	7	休止中	5	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
31	37	休止中	35	11	休止中	5	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00

注1：排ガス測定場所は煙道測定口

注2：排ガス測定は連続測定計による

注3：排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注4：排ガス測定結果は日平均値

表 6 - 5 排ガス連続測定結果（ 8 月 ）

施設名称: 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

項目 日	排ガス濃度											
	窒素酸化物(NO_x) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO_x) (ppm)			ばいじん(mg/Nm^3)		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
基準値	50以下			30以下			20以下			10(0.01g)以下		
1	38	休止中	28	14	休止中	15	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
2	33	休止中	30	17	休止中	16	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
3	37	休止中	37	10	休止中	10	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
4	33	休止中	36	10	休止中	14	1	休止中	2	0.00	休止中	0.00
5	38	休止中	34	3	休止中	15	0	休止中	3	0.00	休止中	0.00
6	38	休止中	34	15	休止中	16	1	休止中	3	0.00	休止中	0.00
7	39	休止中	31	12	休止中	16	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
8	39	休止中	23	16	休止中	18	1	休止中	2	0.00	休止中	0.00
9	38	休止中	22	17	休止中	15	1	休止中	3	0.00	休止中	0.00
10	39	休止中	28	16	休止中	17	0	休止中	4	0.00	休止中	0.00
11	38	休止中	24	9	休止中	10	0	休止中	2	0.00	休止中	0.00
12	38	休止中	21	15	休止中	15	0	休止中	2	0.00	休止中	0.00
13	39	休止中	21	4	休止中	11	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
14	39	休止中	15	15	休止中	14	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
15	39	休止中	22	14	休止中	13	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
16	39	休止中	31	13	休止中	16	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
17	39	休止中	40	17	休止中	13	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
18	37	休止中	38	15	休止中	13	0	休止中	2	0.00	休止中	0.00
19	36	14	39	7	0	6	0	1	0	0.00	0.00	0.00
20	34	30	38	3	0	4	0	2	1	0.00	0.00	0.00
21	39	34	41	9	0	5	0	0	0	0.00	0.00	0.00
22	39	36	41	13	2	13	0	1	1	0.00	0.00	0.00
23	39	39	40	11	19	18	0	0	1	0.00	0.00	0.00
24	休止中	29	38	休止中	17	16	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00
25	休止中	34	39	休止中	13	13	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
26	休止中	33	36	休止中	14	14	休止中	1	3	休止中	0.00	0.00
27	休止中	38	37	休止中	16	13	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
28	休止中	35	39	休止中	17	17	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
29	休止中	37	39	休止中	18	18	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00
30	休止中	36	39	休止中	16	14	休止中	2	3	休止中	0.00	0.00
31	休止中	39	30	休止中	18	18	休止中	2	3	休止中	0.00	0.00

注1: 排ガス測定場所は煙道測定口

注2: 排ガス測定は連続測定計による

注3: 排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注4: 排ガス測定結果は日平均値

表 6 - 6 排ガス連続測定結果（ 9 月 ）

施設名称：廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

項目 日	排ガス濃度											
	窒素酸化物(NO_x) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO_x) (ppm)			ばいじん(mg/Nm^3)		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
基準値	50以下			30以下			20以下			10(0.01g)以下		
1	休止中	37	26	休止中	12	10	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00
2	休止中	39	12	休止中	10	17	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
3	休止中	36	18	休止中	13	17	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00
4	休止中	40	26	休止中	12	12	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
5	休止中	39	22	休止中	15	9	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
6	休止中	17	27	休止中	0	7	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
7	休止中	休止中	27	休止中	休止中	5	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
8	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
9	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
10	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
11	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
12	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
13	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
14	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
15	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
16	休止中	5	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
17	休止中	39	休止中	休止中	10	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
18	休止中	39	39	休止中	9	3	休止中	0	2	休止中	0.00	0.00
19	休止中	35	38	休止中	15	12	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
20	休止中	40	41	休止中	13	14	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
21	休止中	36	休止中	休止中	16	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
22	休止中	39	休止中	休止中	8	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
23	休止中	39	36	休止中	14	6	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00
24	休止中	37	38	休止中	3	14	休止中	0	2	休止中	0.00	0.00
25	休止中	27	39	休止中	11	14	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00
26	休止中	33	40	休止中	11	17	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
27	休止中	28	39	休止中	16	17	休止中	0	2	休止中	0.00	0.00
28	休止中	22	40	休止中	15	16	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
29	休止中	26	40	休止中	17	17	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
30	休止中	14	40	休止中	12	17	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00

注1：排ガス測定場所は煙道測定口

注2：排ガス測定は連続測定計による

注3：排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注4：排ガス測定結果は日平均値

表 6 - 7 排ガス連続測定結果 (10 月)

施設名称: 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

項目 日	排ガス濃度											
	窒素酸化物(NO_x) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO_x) (ppm)			ばいじん(mg/Nm^3)		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
基準値	50以下			30以下			20以下			10(0.01g)以下		
1	休止中	24	40	休止中	16	17	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
2	休止中	32	39	休止中	15	15	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
3	休止中	34	39	休止中	15	15	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
4	休止中	31	40	休止中	17	17	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
5	休止中	28	39	休止中	6	15	休止中	1	0	休止中	0.01	0.00
6	休止中	37	41	休止中	13	8	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
7	休止中	36	41	休止中	11	8	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
8	休止中	37	38	休止中	17	4	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
9	休止中	37	38	休止中	16	14	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00
10	休止中	34	39	休止中	18	16	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
11	休止中	32	35	休止中	18	17	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00
12	休止中	33	34	休止中	18	15	休止中	0	3	休止中	0.00	0.00
13	休止中	35	32	休止中	18	16	休止中	0	4	休止中	0.00	0.00
14	休止中	37	11	休止中	16	1	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
15	休止中	35	休止中	休止中	15	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
16	休止中	36	休止中	休止中	18	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
17	休止中	38	休止中	休止中	16	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
18	休止中	38	休止中	休止中	16	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
19	31	39	休止中	10	18	休止中	0	0	休止中	0.02	0.00	休止中
20	39	39	休止中	19	16	休止中	2	0	休止中	0.01	0.00	休止中
21	39	38	休止中	19	11	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00	休止中
22	39	38	休止中	16	11	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00	休止中
23	37	39	休止中	16	15	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00	休止中
24	38	38	休止中	15	15	休止中	0	0	休止中	0.01	0.00	休止中
25	38	37	休止中	18	12	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00	休止中
26	37	39	休止中	10	17	休止中	0	0	休止中	0.01	0.00	休止中
27	35	37	休止中	7	9	休止中	1	0	休止中	0.01	0.00	休止中
28	36	38	休止中	13	11	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00	休止中
29	38	35	休止中	18	16	休止中	4	3	休止中	0.00	0.00	休止中
30	37	39	休止中	19	16	休止中	3	0	休止中	0.00	0.00	休止中
31	38	39	休止中	18	18	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00	休止中

注1: 排ガス測定場所は煙道測定口

注2: 排ガス測定は連続測定計による

注3: 排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注4: 排ガス測定結果は日平均値

表 6 - 8 排ガス連続測定結果 (11 月)

施設名称: 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

項目 日	排ガス濃度											
	窒素酸化物 (NO _x) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫黄酸化物 (SO _x) (ppm)			ばいじん (mg/Nm ³)		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
基準値	50以下			30以下			20以下			10(0.01g)以下		
1	39	38	休止中	19	17	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
2	39	36	休止中	17	18	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00	休止中
3	38	37	休止中	18	19	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00	休止中
4	29	37	休止中	14	15	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00	休止中
5	38	36	休止中	16	15	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00	休止中
6	37	36	休止中	17	16	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00	休止中
7	36	37	休止中	16	18	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00	休止中
8	34	36	休止中	14	16	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00	休止中
9	35	25	休止中	18	17	休止中	2	3	休止中	0.00	0.00	休止中
10	37	25	休止中	19	16	休止中	2	3	休止中	0.00	0.02	休止中
11	38	24	休止中	11	17	休止中	1	5	休止中	0.00	0.02	休止中
12	38	32	休止中	17	17	休止中	2	5	休止中	0.00	0.04	休止中
13	36	36	休止中	18	18	休止中	2	3	休止中	0.00	0.00	休止中
14	35	37	休止中	17	18	休止中	2	2	休止中	0.00	0.00	休止中
15	37	29	休止中	18	5	休止中	3	0	休止中	0.00	0.00	休止中
16	38	休止中	休止中	18	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
17	37	休止中	休止中	17	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
18	38	休止中	休止中	17	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
19	38	休止中	休止中	8	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
20	37	休止中	休止中	5	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
21	37	休止中	休止中	13	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
22	37	休止中	休止中	11	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
23	38	休止中	休止中	7	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
24	37	休止中	休止中	1	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
25	37	休止中	休止中	6	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
26	37	休止中	休止中	10	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
27	37	休止中	休止中	11	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
28	38	休止中	休止中	13	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
29	37	休止中	休止中	6	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
30	38	休止中	休止中	9	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中

注1: 排ガス測定場所は煙道測定口

注2: 排ガス測定は連続測定計による

注3: 排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注4: 排ガス測定結果は日平均値

表 6 - 9 排ガス連続測定結果 (12 月)

施設名称: 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

項目 日	排ガス濃度											
	窒素酸化物(NO_x) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO_x) (ppm)			ばいじん(mg/Nm^3)		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
基準値	50以下			30以下			20以下			10(0.01g)以下		
1	39	休止中	休止中	16	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
2	39	休止中	休止中	13	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
3	39	休止中	休止中	4	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
4	38	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
5	39	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
6	38	休止中	休止中	3	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
7	39	休止中	休止中	9	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
8	39	休止中	休止中	13	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
9	39	休止中	休止中	17	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
10	36	休止中	休止中	13	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
11	38	休止中	休止中	18	休止中	休止中	5	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
12	37	休止中	休止中	18	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
13	38	休止中	休止中	18	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
14	39	休止中	休止中	7	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
15	37	休止中	18	9	休止中	9	2	休止中	4	0.00	休止中	0.06
16	38	休止中	41	11	休止中	14	2	休止中	5	0.00	休止中	0.02
17	38	休止中	39	8	休止中	6	1	休止中	0	0.00	休止中	0.00
18	39	休止中	40	5	休止中	8	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
19	39	休止中	41	6	休止中	10	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
20	38	休止中	40	4	休止中	8	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
21	38	休止中	38	13	休止中	11	2	休止中	0	0.00	休止中	0.00
22	38	休止中	37	8	休止中	3	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
23	38	休止中	40	12	休止中	2	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
24	39	休止中	40	4	休止中	0	1	休止中	0	0.00	休止中	0.00
25	39	休止中	40	8	休止中	3	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
26	39	休止中	41	12	休止中	13	2	休止中	0	0.00	休止中	0.00
27	39	休止中	40	15	休止中	11	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
28	38	休止中	40	19	休止中	10	3	休止中	0	0.00	休止中	0.00
29	32	休止中	38	6	休止中	17	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
30	休止中	休止中	39	休止中	休止中	18	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
31	休止中	休止中	21	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00

注1: 排ガス測定場所は煙道測定口

注2: 排ガス測定は連続測定計による

注3: 排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注4: 排ガス測定結果は日平均値

表 6 - 10 排ガス連続測定結果 (1 月)

施設名称: 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

項目 日	排ガス濃度											
	窒素酸化物 (NO _x) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫黄酸化物 (SO _x) (ppm)			ばいじん (mg/Nm ³)		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
基準値	50以下			30以下			20以下			10 (0.01g) 以下		
1	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
2	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
3	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
4	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
5	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
6	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
7	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
8	休止中	休止中	18	休止中	休止中	7	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
9	休止中	休止中	36	休止中	休止中	6	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
10	休止中	休止中	39	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
11	休止中	休止中	40	休止中	休止中	8	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
12	休止中	休止中	40	休止中	休止中	8	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00
13	休止中	休止中	39	休止中	休止中	9	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00
14	休止中	休止中	38	休止中	休止中	12	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00
15	休止中	休止中	38	休止中	休止中	15	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00
16	休止中	休止中	39	休止中	休止中	14	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
17	休止中	休止中	36	休止中	休止中	11	休止中	休止中	4	休止中	休止中	0.00
18	休止中	35	36	休止中	4	11	休止中	1	4	休止中	0.00	0.00
19	休止中	37	35	休止中	8	7	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00
20	休止中	39	39	休止中	16	16	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00
21	休止中	38	40	休止中	15	16	休止中	4	0	休止中	0.00	0.00
22	休止中	39	40	休止中	13	7	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
23	休止中	38	39	休止中	15	12	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00
24	休止中	39	40	休止中	15	4	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
25	休止中	34	34	休止中	10	3	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
26	休止中	38	38	休止中	14	9	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
27	休止中	38	39	休止中	16	6	休止中	3	0	休止中	0.00	0.00
28	休止中	40	40	休止中	13	9	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
29	休止中	37	40	休止中	13	10	休止中	4	1	休止中	0.00	0.00
30	休止中	37	40	休止中	11	11	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00
31	休止中	39	40	休止中	16	14	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00

注1: 排ガス測定場所は煙道測定口

注2: 排ガス測定は連続測定計による

注3: 排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注4: 排ガス測定結果は日平均値

表 6 - 11 排ガス連続測定結果（2月）

施設名称: 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

項目 日	排ガス濃度											
	窒素酸化物(NO_x) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO_x) (ppm)			ばいじん(mg/Nm^3)		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
基準値	50以下			30以下			20以下			10(0.01g)以下		
1	休止中	38	40	休止中	12	12	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00
2	休止中	35	38	休止中	11	6	休止中	4	1	休止中	0.01	0.00
3	休止中	35	39	休止中	6	6	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
4	休止中	休止中	35	休止中	休止中	0	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
5	休止中	休止中	39	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
6	休止中	休止中	37	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
7	休止中	休止中	40	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
8	休止中	休止中	39	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
9	休止中	休止中	40	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
10	休止中	休止中	39	休止中	休止中	5	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
11	休止中	休止中	39	休止中	休止中	4	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
12	休止中	休止中	39	休止中	休止中	2	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
13	休止中	休止中	40	休止中	休止中	8	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
14	休止中	休止中	40	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
15	休止中	休止中	40	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
16	休止中	休止中	40	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
17	休止中	休止中	41	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
18	休止中	休止中	38	休止中	休止中	3	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00
19	休止中	休止中	40	休止中	休止中	6	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
20	休止中	休止中	39	休止中	休止中	8	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
21	休止中	休止中	40	休止中	休止中	9	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
22	休止中	休止中	40	休止中	休止中	5	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
23	休止中	休止中	40	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
24	休止中	休止中	40	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
25	休止中	28	38	休止中	1	0	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
26	休止中	37	40	休止中	7	2	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00
27	休止中	38	40	休止中	12	0	休止中	4	0	休止中	0.00	0.00
28	休止中	36	38	休止中	4	3	休止中	2	2	休止中	0.00	0.00

注1: 排ガス測定場所は煙道測定口

注2: 排ガス測定は連続測定計による

注3: 排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注4: 排ガス測定結果は日平均値

表 6 - 12 排ガス連続測定結果 (3 月)

施設名称: 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

項目 日	排ガス濃度											
	窒素酸化物(NO_x) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO_x) (ppm)			ばいじん(mg/Nm^3)		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
基準値	50以下			30以下			20以下			10(0.01g)以下		
1	休止中	39	38	休止中	6	6	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00
2	休止中	40	37	休止中	2	4	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
3	休止中	39	40	休止中	0	1	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
4	休止中	38	40	休止中	1	5	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
5	休止中	40	41	休止中	9	9	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
6	休止中	39	37	休止中	10	11	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00
7	休止中	38	39	休止中	9	15	休止中	3	3	休止中	0.00	0.00
8	休止中	32	35	休止中	0	1	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
9	休止中	39	休止中	休止中	3	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中
10	休止中	39	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
11	休止中	39	休止中	休止中	4	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
12	休止中	38	休止中	休止中	0	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
13	休止中	39	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
14	休止中	39	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
15	休止中	38	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
16	休止中	40	休止中	休止中	6	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
17	休止中	39	休止中	休止中	13	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
18	休止中	39	休止中	休止中	9	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.03	休止中
19	休止中	39	休止中	休止中	4	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.01	休止中
20	休止中	39	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
21	休止中	40	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.03	休止中
22	休止中	39	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.01	休止中
23	休止中	40	休止中	休止中	8	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中
24	休止中	40	休止中	休止中	5	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中
25	休止中	40	休止中	休止中	11	休止中	休止中	4	休止中	休止中	0.00	休止中
26	休止中	39	休止中	休止中	11	休止中	休止中	4	休止中	休止中	0.00	休止中
27	休止中	40	休止中	休止中	12	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中
28	休止中	40	休止中	休止中	9	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中
29	休止中	39	休止中	休止中	10	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0.00	休止中
30	休止中	40	休止中	休止中	9	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0.00	休止中
31	休止中	40	休止中	休止中	11	休止中	休止中	8	休止中	休止中	0.00	休止中

注1: 排ガス測定場所は煙道測定口

注2: 排ガス測定は連続測定計による

注3: 排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注4: 排ガス測定結果は日平均値