

表 6 - 1 (1) 排ガス連続測定結果(4月:1号炉)

炉別:1号炉

測定場所:煙道測定口

日	項目 運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	38	40	34	2	2	1	11	14	9	0.00	0.00	0.00
2	熔融	38	40	36	1	2	1	8	11	3	0.00	0.00	0.00
3	熔融 キープ 熔融	35	49	23	0	1	0	2	8	0	0.00	0.07	0.00
4	熔融	36	38	31	0	1	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	37	39	34	2	7	0	7	12	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融	37	40	18	12	20	3	7	12	2	0.00	0.00	0.00
7	熔融	33	38	27	4	13	0	4	8	2	0.00	0.00	0.00
8	熔融	39	40	38	8	16	1	7	11	4	0.00	0.00	0.00
9	熔融 立下	13	40	1	4	17	0	4	11	1	0.00	0.00	0.00
10	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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
17	停止	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
18	停止	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
19	停止	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
20	停止	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
21	停止	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
22	停止	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
23	停止	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
24	停止 立上	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
25	立上	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
26	熔融	37	40	22	14	19	1	6	10	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	37	40	31	10	19	0	6	10	0	0.00	0.00	0.00
28	熔融	36	40	28	4	19	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融	28	33	24	0	2	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
30	熔融	26	29	23	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 1 (2) 排ガス連続測定結果(4月:2号炉)

炉別:2号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	32	40	23	2	3	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00
2	熔融	38	40	34	2	4	1	6	19	1	0.00	0.00	0.00
3	熔融	35	38	29	0	2	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融	38	40	32	0	1	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	37	40	32	3	7	0	5	10	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融	35	40	23	3	6	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
7	熔融	34	40	24	0	2	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融	36	39	30	2	4	0	5	10	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融	38	40	34	7	18	1	9	12	3	0.00	0.00	0.00
10	熔融	38	40	34	6	18	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	37	40	25	3	5	0	9	12	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	32	39	21	2	4	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	37	40	30	3	10	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	39	40	38	5	12	0	2	13	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	38	40	33	6	16	3	10	12	2	0.00	0.00	0.00
16	熔融 キープ 熔融	37	41	21	2	12	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融	34	39	28	1	9	0	1	9	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	36	40	28	3	17	1	4	9	1	0.00	0.00	0.00
19	熔融	32	38	22	8	16	2	5	9	1	0.00	0.00	0.00
20	熔融	34	39	22	5	8	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	32	38	22	2	6	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	38	40	34	12	20	5	5	18	1	0.00	0.00	0.00
23	熔融	33	40	22	2	4	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	37	39	31	8	20	2	1	10	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	35	40	20	3	7	0	3	13	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	32	40	17	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	33	38	19	4	12	1	1	5	0	0.00	0.00	0.00
28	熔融	32	39	18	7	20	1	2	11	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融	38	40	33	4	4	2	8	12	5	0.00	0.00	0.00
30	熔融	31	40	7	4	7	2	7	11	1	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 1 (3) 排ガス連続測定結果(4月:3号炉)

炉別:3号炉

測定場所:煙道測定口

日	項目 運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	38	41	31	7	10	5	12	13	12	0.00	0.00	0.00
2	熔融	35	41	28	9	17	6	12	12	8	0.00	0.00	0.00
3	熔融	39	41	34	10	19	5	12	12	9	0.00	0.00	0.00
4	熔融	40	41	39	7	13	1	7	12	1	0.00	0.00	0.00
5	熔融	39	41	36	2	5	0	4	12	0	0.03	0.63	0.00
6	熔融	33	40	23	5	15	0	8	12	0	0.00	0.00	0.00
7	熔融	37	41	32	0	3	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融	40	41	35	4	13	0	6	11	1	0.00	0.00	0.00
9	熔融	38	41	32	7	19	1	9	12	4	0.00	0.00	0.00
10	熔融	35	40	28	4	30	0	2	12	0	0.01	0.18	0.00
11	熔融	38	41	34	7	11	1	7	12	1	0.00	0.00	0.00
12	熔融 キープ 熔融	37	42	25	3	8	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融 キープ	39	41	36	1	6	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	31	39	16	2	10	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	39	41	36	7	15	4	10	13	4	0.00	0.00	0.00
16	熔融	40	41	39	7	17	3	8	12	3	0.00	0.00	0.00
17	熔融	38	41	34	6	20	0	1	8	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	40	41	37	12	19	3	6	11	0	0.00	0.00	0.00
19	熔融	40	41	35	16	18	11	4	10	1	0.00	0.00	0.00
20	熔融	41	41	36	13	19	4	4	10	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融 キープ	39	41	36	5	13	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
22	キープ 熔融	38	41	22	4	19	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	40	41	34	8	15	3	7	11	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	39	41	38	3	9	1	1	7	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	40	41	37	2	9	0	4	13	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	39	41	30	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	35	38	29	1	6	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
28	熔融	36	39	33	3	19	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融	37	41	34	4	6	0	9	11	2	0.00	0.00	0.00
30	熔融	38	41	33	6	7	4	11	12	5	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 2 (1) 排ガス連続測定結果(5月:1号炉)

炉別:1号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	30	36	24	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
2	熔融	38	40	34	2	16	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	36	39	32	0	0	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融	28	35	23	0	1	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	34	38	28	1	5	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融	29	33	25	2	5	1	7	9	4	0.00	0.00	0.00
7	熔融	34	39	26	3	6	0	6	10	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融	35	39	29	1	4	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融	33	39	20	3	14	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	34	40	28	4	13	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	36	39	31	0	2	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	35	40	30	5	19	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	33	40	21	7	20	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	37	39	28	4	19	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	33	39	26	3	18	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
16	熔融	37	40	33	5	19	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融	36	40	30	9	18	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	21	38	5	9	24	1	9	12	3	0.00	0.00	0.00
19	熔融	6	11	2	1	3	0	5	10	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	4	13	0	0	0	0	9	12	5	0.00	0.00	0.00
21	熔融	16	39	1	3	6	0	8	11	1	0.00	0.00	0.00
22	熔融	31	38	19	0	5	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	21	27	15	0	1	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	34	40	26	0	1	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	34	40	26	6	17	0	6	11	2	0.00	0.00	0.00
26	熔融	12	28	0	4	11	0	7	11	3	0.00	0.00	0.00
27	熔融	26	39	2	5	10	0	8	11	1	0.00	0.00	0.00
28	熔融	27	37	9	4	17	1	6	11	1	0.00	0.00	0.00
29	熔融	30	38	10	6	10	0	8	13	1	0.00	0.00	0.00
30	熔融	26	39	5	7	17	0	3	7	0	0.00	0.00	0.00
31	熔融	22	35	7	2	10	0	3	13	0	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 2 (2) 排ガス連続測定結果(5月:2号炉)

炉別:2号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	38	40	26	6	9	3	4	8	1	0.00	0.00	0.00
2	熔融	36	40	24	7	19	2	1	6	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	28	40	4	1	4	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融	34	40	18	3	5	0	7	12	2	0.00	0.00	0.00
5	熔融	33	39	27	0	2	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融	34	40	24	1	2	0	7	10	4	0.00	0.00	0.00
7	熔融	38	40	29	1	3	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融	38	40	35	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融	34	38	26	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	37	40	30	0	2	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融 キープ 熔融	34	40	21	0	0	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	35	40	18	3	15	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	36	40	21	14	19	5	5	9	2	0.00	0.00	0.00
14	熔融	37	40	29	10	18	1	4	8	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	31	40	21	5	17	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
16	熔融	29	40	13	15	19	2	2	6	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融	33	40	27	13	18	2	4	8	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	30	37	18	9	20	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
19	熔融	17	33	6	0	2	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	18	34	5	1	2	0	4	7	1	0.00	0.00	0.00
21	熔融	32	40	17	0	3	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	22	37	9	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	26	34	19	0	0	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	30	40	23	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	34	40	14	3	17	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	37	40	17	1	9	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	30	39	18	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
28	熔融	33	39	10	1	4	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融	35	40	27	1	2	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
30	熔融	28	36	15	0	1	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
31	熔融	28	37	17	0	3	0	1	8	0	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 2 (3) 排ガス連続測定結果(5月:3号炉)

炉別:3号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	36	41	32	4	6	3	7	11	4	0.00	0.00	0.00
2	熔融	35	39	30	5	19	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	33	37	30	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融	35	41	28	3	6	0	6	10	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	40	41	38	5	7	3	10	12	8	0.00	0.00	0.00
6	熔融	40	41	35	8	13	5	12	12	10	0.00	0.00	0.00
7	熔融	39	41	33	12	24	6	10	12	3	0.02	0.49	0.00
8	熔融	39	41	32	6	12	1	3	8	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融	33	41	25	1	6	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	38	41	31	5	15	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	37	41	32	6	12	1	4	11	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	38	40	33	3	12	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融 キープ 熔融	36	47	30	9	18	0	4	12	0	0.01	0.12	0.00
14	熔融	34	40	22	14	19	6	5	11	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	35	41	24	14	19	3	3	8	0	0.00	0.00	0.00
16	熔融	39	41	34	13	18	5	8	13	1	0.00	0.00	0.00
17	熔融	31	38	25	15	19	2	5	10	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	38	41	28	14	28	8	9	12	3	0.00	0.00	0.00
19	熔融	32	39	24	1	10	0	0	4	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	34	38	30	10	16	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	30	38	26	7	17	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	23	27	19	1	4	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	27	29	25	0	2	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	28	32	25	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	29	32	28	11	20	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	35	41	31	10	19	0	5	9	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	40	41	36	11	17	5	4	8	2	0.00	0.00	0.00
28	熔融 立下	30	47	0	4	19	0	1	6	0	0.23	0.64	0.00
29	停止	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
30	停止	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
31	停止	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

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 3 (1) 排ガス連続測定結果(6月:1号炉)

炉別:1号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	19	36	4	10	20	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00
2	熔融	16	28	10	0	2	0	3	6	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	20	28	14	11	19	0	8	11	3	0.00	0.00	0.00
4	熔融	26	37	18	11	19	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	17	37	9	10	19	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融	17	39	6	0	3	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
7	熔融 停止 熔融	21	33	6	2	14	0	3	10	0	0.00	0.03	0.00
8	熔融	30	39	19	2	9	0	6	10	1	0.00	0.00	0.00
9	熔融 停止 熔融	34	40	12	1	13	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	20	27	16	0	0	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	13	19	9	0	0	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	24	36	6	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	28	34	23	0	0	0	0	4	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	33	39	22	1	8	0	6	11	1	0.00	0.00	0.00
15	熔融	33	39	25	2	6	0	10	13	3	0.00	0.00	0.00
16	熔融	34	38	29	1	5	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融	33	40	24	4	13	1	11	12	5	0.00	0.00	0.00
18	熔融	36	40	27	8	18	1	9	18	3	0.00	0.00	0.00
19	熔融	32	40	22	4	14	0	10	14	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	30	39	18	8	18	0	4	12	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	20	31	9	10	19	4	9	12	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	9	24	0	2	14	0	1	9	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	2	13	0	7	14	2	6	10	3	0.00	0.00	0.00
24	熔融	2	13	0	13	18	6	6	11	2	0.00	0.00	0.00
25	熔融	3	20	0	4	20	0	3	7	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	31	38	20	1	9	0	2	11	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	29	39	7	15	19	9	7	11	1	0.00	0.00	0.00
28	熔融	25	34	16	6	14	0	1	8	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融 キープ 熔融	14	36	1	1	7	0	2	11	0	0.00	0.00	0.00
30	熔融 キープ 熔融	13	34	0	3	16	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

注7:7日及び9日の停止は、中部電力送電停止による。

表 6 - 3 (2) 排ガス連続測定結果(6月:2号炉)

炉別:2号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	26	37	8	1	7	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
2	熔融	29	37	18	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	33	39	25	0	2	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融 立下	24	40	1	0	1	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
5	停止	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	停止 立上	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	立上 熔融	10	40	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融	32	40	25	3	8	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融 停止 熔融	20	34	8	1	14	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	14	28	3	1	6	0	1	8	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	28	40	19	3	7	0	6	17	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	37	40	33	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	38	40	34	1	6	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	36	39	26	3	18	0	6	11	1	0.00	0.00	0.00
15	熔融	36	40	31	4	8	0	9	12	2	0.00	0.00	0.00
16	熔融	37	40	31	2	6	0	5	12	1	0.00	0.00	0.00
17	熔融	34	39	27	4	8	1	7	10	4	0.00	0.00	0.00
18	熔融	25	34	16	3	16	0	7	19	0	0.00	0.00	0.00
19	熔融	34	40	25	3	8	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	29	39	19	3	10	0	5	10	1	0.00	0.00	0.00
21	熔融	10	31	0	0	2	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	24	33	13	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	13	16	9	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	22	29	16	2	18	0	1	9	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融 立下	19	45	0	3	15	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
26	停止	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
27	停止	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
28	停止	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
29	停止	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
30	停止	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

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

注7:5日~6日の停止は、蒸気配管修理のため。

注8:9日の停止は、中部電力送電停止による。

表 6 - 3 (3) 排ガス連続測定結果(6月:3号炉)

炉別:3号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止 立上	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	立上	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	立上 熔融	37	48	26	3	18	0	6	17	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	31	39	26	12	18	4	4	5	2	0.00	0.00	0.00
16	熔融	40	41	36	7	16	1	2	4	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融	40	41	37	4	11	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	35	41	26	7	16	2	2	9	0	0.00	0.00	0.00
19	熔融	29	34	25	12	17	8	5	9	1	0.00	0.00	0.00
20	熔融	31	35	21	11	16	5	3	5	1	0.00	0.00	0.00
21	熔融	25	35	16	12	16	2	3	6	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	16	28	5	3	15	0	2	15	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	12	22	4	0	1	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	23	30	16	9	20	0	3	7	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	30	36	24	6	23	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	33	39	25	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	31	38	20	3	14	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
28	熔融	29	40	18	2	11	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融 キープ 熔融	8	27	0	0	1	0	0	4	0	0.57	5.18	0.00
30	熔融	27	37	17	0	2	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 4 (1) 排ガス連続測定結果(7月:1号炉)

炉別:1号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融 キープ 熔融	19	32	4	1	13	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
2	熔融	3	14	0	3	12	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	17	36	3	0	3	0	0	4	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融	22	35	1	1	3	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	39	40	35	1	4	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融 キープ 熔融	37	40	25	2	4	0	7	12	2	0.00	0.00	0.00
7	熔融	36	40	23	7	19	1	7	11	1	0.00	0.00	0.00
8	熔融	33	39	23	7	14	4	4	10	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融	34	40	22	5	10	1	9	13	1	0.00	0.00	0.00
10	熔融	36	39	27	5	9	2	9	12	3	0.00	0.00	0.00
11	熔融	31	39	19	3	8	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	28	39	22	2	6	0	9	11	3	0.00	0.00	0.00
13	熔融	32	39	24	2	4	0	7	12	2	0.00	0.00	0.00
14	熔融	31	39	25	2	7	0	9	11	8	0.00	0.00	0.00
15	熔融	39	40	38	4	12	0	5	10	3	0.00	0.00	0.00
16	熔融	39	40	37	6	14	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融 キープ	39	40	29	3	9	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
18	キープ 熔融 キープ	39	40	34	1	15	0	0	4	0	0.00	0.00	0.00
19	キープ 熔融	38	40	32	1	8	0	2	15	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	36	41	30	9	20	1	6	10	2	0.00	0.00	0.00
21	熔融	38	40	32	12	20	5	11	12	9	0.00	0.00	0.00
22	立下	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
23	停止	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
24	停止	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
25	停止	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
26	停止	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
27	停止	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
28	停止	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
29	停止	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
30	停止	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
31	停止	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

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 4 (2) 排ガス連続測定結果(7月:2号炉)

炉別:2号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止 立上	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	立上 熔融	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	31	39	15	1	11	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	20	32	10	1	2	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	24	29	18	2	4	1	10	13	8	0.00	0.00	0.00
16	熔融	30	38	25	3	10	2	9	11	7	0.00	0.00	0.00
17	熔融 キープ	32	40	28	3	6	0	9	19	0	0.00	0.00	0.00
18	キープ 熔融 キープ	34	40	5	1	4	0	2	18	0	0.00	0.00	0.00
19	キープ 熔融	29	40	8	1	11	0	2	19	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	24	39	17	4	19	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	27	35	23	9	19	2	4	6	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	23	26	14	1	2	0	5	7	1	0.00	0.00	0.00
23	熔融	19	25	15	2	6	0	3	6	1	0.00	0.00	0.00
24	熔融	24	28	19	4	11	0	4	12	1	0.00	0.00	0.00
25	熔融	30	34	27	10	19	3	6	11	2	0.00	0.00	0.00
26	熔融	28	32	23	14	18	7	7	17	2	0.00	0.00	0.00
27	熔融	31	40	26	10	18	4	10	13	1	0.00	0.00	0.00
28	熔融	22	37	5	7	16	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融 キープ 熔融	33	39	31	5	10	0	9	12	0	0.00	0.00	0.00
30	熔融	32	37	23	11	19	4	10	14	7	0.00	0.00	0.00
31	熔融	5	30	0	7	18	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 4 (3) 排ガス連続測定結果(7月:3号炉)

炉別:3号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	27	34	19	5	19	1	4	19	1	0.00	0.00	0.00
2	熔融	33	38	28	9	19	0	6	12	1	0.00	0.00	0.00
3	熔融	29	34	25	3	18	0	1	10	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融	25	30	21	6	16	2	6	11	1	0.00	0.00	0.00
5	熔融	29	35	24	2	11	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融 停止	23	35	1	13	21	0	5	13	0	0.97	5.82	0.00
7	停止 熔融	21	40	0	5	24	0	3	17	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融	31	36	27	5	16	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融	34	37	28	2	9	0	2	13	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	33	40	24	2	27	0	0	5	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	29	33	24	2	5	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	35	38	32	4	8	1	2	4	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	31	35	24	4	7	2	1	3	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	21	28	11	1	4	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	11	23	1	2	4	1	2	7	1	0.00	0.00	0.00
16	熔融	25	39	15	7	9	4	1	2	1	0.00	0.00	0.00
17	熔融 キープ	28	41	16	5	9	0	3	6	0	0.00	0.00	0.00
18	キープ	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
19	キープ 熔融	33	41	16	5	10	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	26	35	17	9	10	4	2	3	1	0.00	0.00	0.00
21	熔融	15	28	3	7	20	0	3	7	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	33	39	27	9	9	5	4	5	1	0.00	0.00	0.00
23	熔融	32	36	28	5	8	1	2	5	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	28	37	20	1	2	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	32	41	20	9	18	2	4	8	1	0.00	0.00	0.00
26	熔融 立下	33	41	4	5	12	0	1	2	0	0.03	0.34	0.00
27	停止	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
28	停止	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
29	停止	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
30	停止 立上	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
31	立上 熔融	17	44	0	5	17	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

注7:6日~7日の停止は、制御系故障のため。

注8:27日~30日の停止は、ダスト排出系故障修理のため。

表 6 - 5 (1) 排ガス連続測定結果(8月:1号炉)

炉別:1号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止 立上	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	立上 熔融	24	39	0	0	1	0	6	14	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	27	31	18	0	1	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	27	36	20	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
16	熔融	31	35	27	0	0	0	7	14	1	0.00	0.00	0.00
17	熔融	26	34	19	0	1	0	9	12	1	0.00	0.00	0.00
18	熔融 キープ 熔融	28	38	20	1	2	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
19	熔融	28	34	21	1	2	0	8	12	2	0.00	0.00	0.00
20	熔融	31	36	23	1	2	0	7	12	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	33	35	31	1	2	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	26	34	12	1	2	0	6	12	2	0.00	0.00	0.00
23	熔融	23	29	18	0	2	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	16	28	0	0	1	0	7	12	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	19	32	4	1	2	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	27	37	16	1	2	0	6	11	1	0.00	0.00	0.00
27	熔融 停止	17	33	0	1	8	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00
28	停止	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
29	停止	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
30	停止	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
31	停止 立上	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

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

注7:27日~31日の停止は、休止中の第2スラグコンベアB系の補修工事において発生した火災による。

表 6 - 5 (2) 排ガス連続測定結果(8月:2号炉)

炉別:2号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融 キープ 熔融	13	33	0	7	18	0	6	11	1	0.00	0.00	0.00
2	熔融	25	31	15	0	1	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	33	38	29	0	2	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融	31	34	28	0	2	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	32	45	23	2	6	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融	36	40	32	8	15	2	8	12	2	0.00	0.00	0.00
7	熔融	32	38	17	10	18	0	8	13	1	0.00	0.00	0.00
8	熔融	34	39	28	7	15	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融	33	39	21	7	16	0	4	13	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	38	40	32	1	5	0	2	11	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	35	39	30	3	15	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	37	40	34	6	16	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融 キープ 熔融	35	44	16	11	27	1	7	17	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	37	40	32	2	19	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	35	38	29	4	16	0	2	5	0	0.00	0.00	0.00
16	熔融	35	38	31	13	21	2	5	9	1	0.00	0.00	0.00
17	熔融	34	40	27	12	19	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	33	40	21	15	20	1	4	11	0	0.00	0.00	0.00
19	熔融	33	38	29	16	20	9	10	12	5	0.00	0.00	0.00
20	熔融	34	40	27	12	21	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	33	38	28	12	19	5	5	10	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	38	40	34	14	19	1	5	10	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	32	40	23	8	16	1	3	9	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	28	31	23	12	18	3	8	12	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	30	36	21	11	20	1	3	8	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	39	40	31	11	18	1	1	3	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融 停止	22	43	0	10	23	0	4	14	0	0.00	0.00	0.00
28	停止	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
29	停止	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
30	停止	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
31	停止 立上	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

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

注7:27日~31日の停止は、休止中の第2スラグコンベアB系の補修工事において発生した火災による。

表 6 - 5 (3) 排ガス連続測定結果(8月:3号炉)

炉別:3号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	35	41	20	11	20	6	7	12	1	0.00	0.00	0.00
2	熔融	35	40	27	8	14	6	11	12	8	0.00	0.00	0.00
3	熔融	37	41	31	10	14	7	12	12	11	0.00	0.00	0.00
4	熔融	34	41	28	12	15	7	10	12	8	0.00	0.00	0.00
5	熔融	32	39	28	8	15	4	10	12	7	0.00	0.00	0.00
6	熔融 キープ 熔融	30	41	19	4	8	0	8	12	0	0.00	0.00	0.00
7	熔融	18	24	10	5	12	2	7	12	2	0.00	0.00	0.00
8	熔融	28	39	20	7	15	1	4	10	2	0.00	0.00	0.00
9	熔融	29	40	20	8	13	2	7	12	3	0.00	0.00	0.00
10	熔融	32	41	24	0	3	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	37	42	31	2	6	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	41	42	37	0	2	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	40	45	35	4	14	0	8	13	1	0.00	0.00	0.00
14	熔融	39	41	35	0	4	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	39	41	35	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
16	熔融	38	41	34	0	2	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融	37	40	32	4	12	0	6	10	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	38	41	34	3	8	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00
19	熔融	39	41	32	4	14	0	8	13	1	0.00	0.00	0.00
20	熔融 キープ 熔融	33	41	8	2	11	0	3	12	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	34	41	26	4	16	0	8	12	1	0.00	0.00	0.00
22	熔融	38	41	34	14	19	1	8	12	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	33	41	16	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	23	35	19	9	18	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	23	30	19	5	16	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	31	34	27	13	18	6	5	9	2	0.00	0.00	0.00
27	熔融 停止	23	36	0	10	21	0	4	14	0	0.02	0.34	0.00
28	停止	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
29	停止	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
30	停止	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
31	停止	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

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

注7:27日~31日の停止は、休止中の第2スラグコンベアB系の補修工事において発生した火災による。

表 6 - 6 (1) 排ガス連続測定結果(9月:1号炉)

炉別:1号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	立上	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	立上 熔融	30	38	0	0	1	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	8	38	0	0	2	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融	29	33	23	0	2	0	2	11	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	33	39	22	1	2	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融	31	39	9	1	4	0	5	12	1	0.00	0.00	0.00
7	熔融	25	35	8	0	1	0	8	11	4	0.00	0.00	0.00
8	熔融	33	39	26	0	1	0	5	10	1	0.00	0.00	0.00
9	熔融	36	39	33	1	3	0	8	11	3	0.00	0.00	0.00
10	熔融	37	39	25	0	2	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
11	キープ 熔融	28	39	0	0	2	0	2	11	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	29	38	8	0	2	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	36	40	31	0	1	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	34	39	25	0	1	0	7	14	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	21	35	3	0	1	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
16	熔融	28	36	13	0	1	0	11	13	6	0.00	0.00	0.00
17	熔融	27	30	23	0	2	0	10	12	5	0.00	0.00	0.00
18	熔融	34	39	30	1	2	0	8	11	2	0.00	0.00	0.00
19	熔融	36	40	31	1	2	0	10	15	2	0.00	0.00	0.00
20	熔融	34	38	29	1	3	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	34	39	27	1	2	0	2	16	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	32	36	29	1	3	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	34	39	28	1	2	0	7	14	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	33	39	14	1	2	0	9	13	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	33	40	13	1	3	0	9	12	2	0.00	0.00	0.00
26	熔融	35	39	19	1	2	0	6	13	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	32	37	20	1	4	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00
28	熔融	36	39	27	1	2	0	7	12	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融	37	39	34	1	3	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
30	熔融	38	40	36	1	2	0	11	13	9	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 6 (2) 排ガス連続測定結果(9月:2号炉)

炉別:2号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	立上	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	立上 熔融	27	37	0	9	24	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	35	39	30	13	21	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融	29	35	23	5	14	0	1	9	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	31	38	24	2	13	0	1	8	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融	24	31	2	4	11	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
7	熔融	34	40	7	7	14	0	6	13	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融 キープ 熔融	35	42	23	0	3	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融	18	40	3	0	0	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	19	28	0	0	3	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	11	37	0	0	8	0	0	6	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融 キープ 熔融	35	45	16	3	12	0	3	14	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	34	39	20	3	15	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	34	40	8	5	15	0	4	16	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	28	40	16	1	4	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
16	熔融	23	33	15	3	11	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融	33	40	10	7	18	0	4	12	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	34	40	26	5	10	1	6	10	1	0.00	0.00	0.00
19	熔融	35	41	6	11	20	5	8	12	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	35	40	27	3	8	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	39	40	37	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	34	39	20	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	38	40	24	1	5	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	36	39	29	3	14	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	39	40	35	6	15	1	5	11	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	35	40	25	8	19	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	28	38	15	5	17	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
28	熔融	29	33	21	7	14	1	4	10	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融	26	37	16	5	19	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
30	熔融	26	40	11	6	16	1	7	16	0	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 6 (3) 排ガス連続測定結果(9月:3号炉)

炉別:3号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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
17	停止	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
18	停止	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
19	停止	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
20	停止	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
21	停止	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
22	停止	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
23	停止	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
24	停止	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
25	停止	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
26	停止	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
27	停止	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
28	停止	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
29	停止	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
30	停止	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

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 7 (1) 排ガス連続測定結果(10月：1号炉)

炉別:1号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	33	39	26	0	2	0	8	12	0	0.00	0.00	0.00
2	熔融	34	40	25	1	2	0	4	12	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融 立下	38	40	31	0	3	0	8	11	0	0.00	0.00	0.00
4	立下	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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
17	停止	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
18	停止	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
19	停止 立上	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
20	立上 熔融	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0.00	0.00	0.00
21	熔融	24	33	1	0	1	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	31	38	21	1	3	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	28	37	16	1	2	0	9	12	3	0.00	0.00	0.00
24	熔融	36	40	31	1	2	0	7	12	2	0.00	0.00	0.00
25	熔融	19	39	5	1	2	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	21	32	10	1	2	0	7	11	2	0.00	0.00	0.00
27	熔融	35	39	23	1	3	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
28	熔融	37	40	29	1	2	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融 キープ 熔融	36	39	24	1	3	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
30	熔融	34	39	24	1	3	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
31	熔融	38	40	31	1	3	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 7 (2) 排ガス連続測定結果(10月：2号炉)

炉別：2号炉

測定場所：煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	22	36	10	6	9	1	7	11	0	0.00	0.00	0.00
2	熔融	31	40	11	1	6	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	38	40	35	11	19	1	2	3	0	0.00	0.00	0.00
4	立下	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止 立上	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	立上	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	立上 熔融	24	40	1	0	0	0	7	10	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	16	40	0	0	0	0	8	10	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	38	40	25	3	13	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	38	40	26	8	17	0	6	10	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	33	40	25	2	7	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
16	熔融	33	40	28	3	14	0	1	8	0	0.00	0.01	0.00
17	熔融	34	40	24	10	19	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融 キープ 熔融	35	40	24	0	0	0	1	11	0	0.02	0.09	0.00
19	熔融	37	40	15	3	13	0	6	10	0	0.01	0.05	0.00
20	熔融 キープ 熔融	33	46	18	2	8	0	1	5	0	0.00	0.02	0.00
21	熔融	37	40	19	4	21	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	38	40	28	1	4	0	5	15	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	39	41	30	3	6	0	7	10	1	0.00	0.00	0.00
24	熔融	35	40	30	2	6	0	6	12	1	0.00	0.00	0.00
25	熔融	40	41	37	8	17	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融 立下	9	41	0	2	17	0	2	3	1	0.00	0.00	0.00
27	停止	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
28	停止	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
29	停止	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
30	停止	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
31	停止	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

注1：排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2：排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3：排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4：表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5：表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6：一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 7 (3) 排ガス連続測定結果(10月：3号炉)

炉別: 3号炉

測定場所: 煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止 立上	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	立上	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	立上 熔融	17	35	0	0	0	0	0	5	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	16	35	2	0	0	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	33	39	26	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	32	39	28	0	1	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	37	40	34	1	11	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
16	熔融	35	41	29	2	14	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融	40	41	36	5	11	1	2	5	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	40	41	35	0	3	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00
19	熔融	38	41	31	6	26	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融 キープ 熔融	40	46	35	0	3	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	37	41	32	3	7	0	6	10	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	37	41	25	6	10	1	8	12	1	0.00	0.00	0.00
23	熔融	37	39	34	12	17	7	11	12	8	0.00	0.00	0.00
24	熔融	36	39	33	9	15	4	11	12	8	0.00	0.00	0.00
25	熔融	39	41	34	9	19	0	6	13	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	35	41	22	13	19	3	9	12	4	0.00	0.00	0.00
27	熔融	39	41	37	12	19	6	11	12	6	0.00	0.00	0.00
28	熔融	38	41	34	16	18	11	8	12	4	0.00	0.00	0.00
29	熔融	37	41	33	12	19	5	12	13	11	0.00	0.00	0.00
30	熔融	35	40	26	12	18	3	10	12	6	0.00	0.00	0.00
31	熔融	37	39	32	17	19	11	8	12	3	0.00	0.00	0.00

注1: 排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2: 排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3: 排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4: 表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5: 表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6: 一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 8 (1) 排ガス連続測定結果(11月：1号炉)

炉別：1号炉

測定場所：煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	39	40	35	1	2	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
2	熔融	35	40	9	1	2	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	27	35	13	1	2	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融	35	40	15	1	3	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	39	40	37	1	4	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融	36	39	31	1	4	0	8	13	0	0.00	0.00	0.00
7	熔融	37	40	22	2	3	0	4	12	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融	33	39	9	1	3	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融	37	40	32	2	3	1	7	12	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	33	40	13	2	3	1	6	10	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	39	40	35	1	5	0	5	10	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	38	40	35	1	3	0	9	12	5	0.00	0.00	0.00
13	熔融	37	39	33	1	3	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	34	39	30	1	2	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	31	38	26	1	2	0	8	11	2	0.00	0.00	0.00
16	熔融	34	39	20	0	2	0	4	12	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融	29	33	22	0	2	0	7	12	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	33	39	30	1	2	0	8	11	2	0.00	0.00	0.00
19	熔融	37	40	33	0	1	0	10	11	6	0.00	0.00	0.00
20	熔融	35	39	28	1	2	0	10	12	7	0.00	0.00	0.00
21	熔融	35	39	29	1	2	0	6	10	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	33	39	17	0	2	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	38	39	35	0	1	0	4	14	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	39	40	35	0	1	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	39	40	37	0	2	0	5	10	1	0.00	0.00	0.00
26	熔融	37	39	29	0	2	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	36	40	27	1	2	0	8	12	2	0.00	0.00	0.00
28	熔融	38	40	36	0	2	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融	39	40	37	0	2	0	10	16	3	0.00	0.00	0.00
30	熔融	37	39	35	1	2	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00

注1：排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2：排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3：排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4：表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5：表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6：一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 8 (2) 排ガス連続測定結果(11月：2号炉)

炉別：2号炉

測定場所：煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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
17	停止	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
18	停止	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
19	停止	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
20	停止	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
21	停止	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
22	停止	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
23	停止	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
24	停止	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
25	停止	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
26	停止	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
27	停止	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
28	停止	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
29	停止	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
30	停止	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

注1：排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2：排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3：排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4：表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5：表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6：一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 8 (3) 排ガス連続測定結果(11月：3号炉)

炉別：3号炉

測定場所：煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	39	41	35	13	19	4	9	12	4	0.00	0.00	0.00
2	熔融	38	40	36	5	15	0	10	15	2	0.00	0.00	0.00
3	熔融	40	41	38	4	10	0	11	12	8	0.00	0.00	0.00
4	熔融	39	41	36	5	16	1	12	15	11	0.00	0.00	0.00
5	熔融	39	41	35	8	19	0	9	13	3	0.00	0.00	0.00
6	熔融	38	40	34	6	15	1	9	12	5	0.00	0.00	0.00
7	熔融	37	40	31	2	7	0	6	13	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融	35	40	30	3	7	0	7	15	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融	35	40	24	13	20	5	7	13	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	32	34	26	15	19	5	8	12	2	0.00	0.00	0.00
11	熔融	34	38	28	12	19	3	10	12	4	0.00	0.00	0.00
12	熔融	30	35	22	10	20	0	11	13	6	0.00	0.00	0.00
13	熔融	27	32	21	8	19	0	4	13	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	26	39	16	6	18	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	33	38	26	10	19	0	10	13	6	0.00	0.00	0.00
16	熔融	35	41	28	8	17	0	7	12	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融	38	41	31	1	6	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	34	41	25	9	18	2	5	8	3	0.00	0.00	0.00
19	熔融	34	40	26	5	8	0	8	13	3	0.00	0.00	0.00
20	熔融	36	39	32	6	11	2	8	12	4	0.00	0.00	0.00
21	熔融	34	41	25	10	19	0	6	10	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	31	36	26	0	3	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	37	40	34	3	14	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	37	41	34	8	17	0	4	8	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	36	40	31	10	19	0	3	8	1	0.00	0.00	0.00
26	熔融	37	41	32	1	4	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	40	41	35	16	19	6	7	12	3	0.00	0.00	0.00
28	熔融	39	41	32	9	18	1	4	13	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融	40	41	39	9	19	2	9	13	2	0.00	0.00	0.00
30	熔融 キープ	40	41	35	10	19	0	6	12	0	0.00	0.01	0.00

注1：排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2：排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3：排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4：表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5：表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6：一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 9 (1) 排ガス連続測定結果(12月：1号炉)

炉別:1号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	37	40	30	0	2	0	10	11	8	0.00	0.00	0.00
2	熔融	35	39	22	1	2	0	4	12	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	11	31	0	1	2	0	8	12	3	0.00	0.00	0.00
4	熔融	24	38	7	1	3	0	7	11	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	38	40	36	0	1	0	10	12	3	0.00	0.00	0.00
6	熔融	37	39	25	5	17	0	10	13	7	0.00	0.00	0.00
7	熔融	37	39	34	10	14	2	8	20	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融	36	40	28	9	17	2	5	11	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融	37	39	30	4	15	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	38	40	34	3	15	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	36	39	28	11	20	0	3	12	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	33	39	29	11	20	5	10	14	4	0.00	0.00	0.00
13	熔融	30	38	18	11	20	4	10	13	3	0.00	0.00	0.00
14	熔融	31	35	26	17	21	6	9	13	2	0.00	0.00	0.00
15	熔融	26	33	18	14	19	10	8	12	2	0.00	0.00	0.00
16	熔融	31	36	26	15	20	7	5	7	1	0.00	0.00	0.00
17	熔融	35	39	28	16	22	8	7	10	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	29	38	20	10	20	2	6	11	0	0.00	0.00	0.00
19	熔融	29	35	24	7	17	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	37	39	33	10	20	1	3	10	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	35	40	28	9	20	2	8	19	2	0.00	0.00	0.00
22	熔融	38	40	36	8	13	3	4	10	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	32	38	26	5	13	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	29	39	13	6	19	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融 キープ 熔融	33	39	25	11	21	0	4	8	0	0.02	0.23	0.00
26	熔融	35	39	29	8	20	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	30	36	21	9	19	1	1	8	0	0.00	0.00	0.00
28	熔融	27	33	22	10	20	4	4	8	1	0.00	0.00	0.00
29	熔融	32	37	26	9	16	3	6	10	2	0.00	0.00	0.00
30	熔融 キープ	36	39	12	13	27	6	6	10	0	0.05	1.04	0.00
31	キープ 熔融	30	36	11	12	20	0	7	12	0	0.02	0.54	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 9 (2) 排ガス連続測定結果(12月：2号炉)

炉別: 2号炉

測定場所: 煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	立上	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	立上 熔融	19	40	1	3	15	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
7	熔融	38	50	28	8	19	0	6	13	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融	38	40	29	1	5	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融 立下	36	40	20	0	3	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
10	立下	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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
17	停止	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
18	停止	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
19	停止	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
20	停止	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
21	停止	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
22	停止	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
23	停止	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
24	停止	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
25	停止	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
26	停止	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
27	停止	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
28	停止	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
29	停止	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
30	停止	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
31	停止	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

注1: 排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2: 排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3: 排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4: 表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5: 表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6: 一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

注7: 11日以降の停止は、熔融炉修理のため。

表 6 - 9 (3) 排ガス連続測定結果(12月：3号炉)

炉別：3号炉

測定場所：煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	39	41	36	6	18	1	11	13	1	0.00	0.00	0.00
2	熔融	38	41	32	4	12	1	12	14	10	0.00	0.00	0.00
3	熔融	40	41	38	6	12	1	12	14	8	0.00	0.00	0.00
4	熔融	40	41	38	3	7	1	11	12	9	0.00	0.00	0.00
5	熔融	40	41	38	13	19	5	9	12	3	0.00	0.00	0.00
6	熔融	39	41	35	10	19	2	9	13	3	0.00	0.00	0.00
7	熔融	40	41	39	9	19	3	11	13	8	0.00	0.00	0.00
8	熔融	39	41	33	4	12	0	7	11	1	0.00	0.00	0.00
9	熔融	39	41	36	2	8	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	39	41	32	2	8	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	40	41	38	3	15	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	39	41	34	3	11	0	7	12	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	40	46	34	7	19	1	10	12	6	0.00	0.02	0.00
14	熔融	40	44	36	11	18	0	7	12	3	0.00	0.00	0.00
15	熔融	40	41	38	9	18	1	6	9	1	0.00	0.00	0.00
16	熔融	39	40	35	7	16	1	6	9	2	0.00	0.00	0.00
17	熔融	38	41	34	3	10	0	8	12	2	0.00	0.00	0.00
18	熔融	35	40	29	1	4	0	8	12	5	0.00	0.00	0.00
19	熔融	35	41	25	0	5	0	5	10	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	34	41	23	2	23	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	36	41	30	3	30	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	39	41	35	0	1	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	37	41	20	1	3	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	39	42	28	0	2	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	36	41	22	0	2	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	40	42	34	0	2	0	0	4	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	39	42	35	2	7	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
28	熔融	39	41	31	2	8	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融	36	42	22	0	2	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
30	熔融 キープ	37	42	15	3	28	0	1	5	0	0.06	1.18	0.00
31	熔融	32	38	26	9	17	2	8	12	0	0.01	0.33	0.00

注1：排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2：排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3：排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4：表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5：表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6：一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 10(1) 排ガス連続測定結果(1月:1号炉)

炉別:1号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	36	39	28	4	13	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
2	熔融	34	36	32	4	9	1	2	5	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	33	38	30	5	14	1	6	11	1	0.00	0.00	0.00
4	熔融	33	39	29	9	18	3	3	8	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	32	36	28	8	17	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融	34	40	27	7	18	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
7	熔融	37	40	33	11	19	1	2	6	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融	38	40	34	5	13	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融	36	39	31	1	5	0	0	5	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	37	40	29	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	29	36	13	0	0	0	0	6	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	29	34	24	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融 キープ 熔融	29	38	1	0	1	0	1	10	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	26	33	11	3	7	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	5	31	0	3	12	0	3	13	0	0.00	0.00	0.00
16	熔融	23	28	15	4	6	1	6	10	2	0.00	0.00	0.00
17	熔融	22	30	14	5	12	1	4	9	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	12	31	2	7	21	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
19	熔融	22	33	11	6	15	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	25	30	16	3	7	1	4	12	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	21	26	16	5	10	3	8	13	4	0.00	0.00	0.00
22	熔融 キープ	26	42	10	5	16	0	8	16	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融 キープ 熔融	10	39	0	0	2	0	2	17	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	16	23	4	2	7	0	4	11	0	0.00	0.01	0.00
25	熔融 キープ 熔融	2	8	0	6	16	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融 立下	5	27	0	6	18	0	1	11	0	0.01	0.09	0.00
27	立下	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
28	停止	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
29	停止	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
30	停止	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
31	停止 立上	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

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 10(2) 排ガス連続測定結果(1月:2号炉)

炉別:2号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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
17	停止	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
18	停止	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
19	停止	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
20	停止	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
21	停止	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
22	停止	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
23	停止	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
24	停止	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
25	停止	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
26	停止	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
27	停止	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
28	停止	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
29	停止	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
30	停止	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
31	停止	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

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

注7:1月中の停止は、熔融炉修理のため。

表 6 - 10(3) 排ガス連続測定結果(1月:3号炉)

炉別:3号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	37	41	33	8	14	3	5	9	1	0.00	0.00	0.00
2	熔融 キープ 熔融	34	38	23	2	6	0	1	5	0	0.00	0.05	0.00
3	熔融	36	40	33	4	9	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融	36	41	30	8	17	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	29	37	17	8	15	0	3	13	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融	31	38	5	3	8	0	1	11	0	0.00	0.00	0.00
7	熔融	32	39	26	5	15	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融	37	42	24	4	11	0	5	20	1	0.00	0.00	0.00
9	熔融	36	41	26	1	9	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	34	39	31	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	30	38	20	0	1	0	2	15	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	25	39	16	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	33	41	24	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	30	40	18	0	3	0	0	4	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融	24	30	19	2	4	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
16	熔融	25	37	18	2	5	0	2	5	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融	38	41	33	2	8	0	3	14	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	29	40	18	0	2	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
19	熔融	27	40	17	2	6	0	3	7	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	35	41	29	0	3	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	30	40	5	1	4	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融 キープ	28	41	12	4	7	0	3	15	0	0.01	0.13	0.00
23	キープ 熔融	21	41	6	8	19	0	4	12	0	0.02	0.14	0.00
24	熔融 キープ	26	41	3	5	19	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
25	キープ 熔融	8	41	0	7	18	0	3	6	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	23	34	2	10	17	3	3	7	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	7	31	0	5	17	0	4	12	0	0.00	0.00	0.00
28	熔融	33	40	23	9	16	3	2	7	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融 キープ 熔融	32	40	19	6	17	0	1	9	0	0.00	0.00	0.00
30	熔融	30	41	16	14	18	7	6	10	3	0.00	0.00	0.00
31	熔融 キープ	32	41	12	7	16	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 11(1) 排ガス連続測定結果(2 月 : 1 号炉)

炉別: 1号炉

測定場所: 煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	立上 溶融	7	28	5	1	16	0	2	5	1	0.00	0.02	0.00
2	溶融	30	39	16	6	28	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融 キープ 溶融	31	40	26	12	18	0	1	8	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	28	38	19	7	18	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融 キープ 溶融	30	39	21	7	19	0	0	4	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	37	40	32	16	19	9	0	1	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融 キープ 溶融	37	40	26	8	17	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融	37	40	32	14	18	2	2	8	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	30	40	2	18	20	14	1	4	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融 キープ 溶融	4	33	0	14	20	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1	2	0	14	20	9	9	14	5	0.00	0.00	0.00
12	溶融 キープ 溶融	9	37	1	10	20	0	5	10	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融 キープ 溶融	13	39	2	12	19	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融 キープ 溶融	12	21	5	15	19	1	2	9	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融 立下	27	44	1	9	20	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
16	立下	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
17	停止	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
18	停止	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
19	停止	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
20	停止	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
21	停止	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
22	停止	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
23	停止 立上	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
24	立上	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
25	立上 溶融	38	47	16	14	20	0	1	8	0	0.00	0.04	0.00
26	溶融	10	25	0	13	20	2	4	12	1	0.00	0.00	0.00
27	溶融	30	40	9	5	15	1	2	9	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	21	35	8	4	13	1	4	11	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	32	38	17	6	17	1	2	7	0	0.00	0.00	0.00

注1: 排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2: 排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3: 排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4: 表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、溶融炉を溶融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5: 表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6: 一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 11(2) 排ガス連続測定結果(2月:2号炉)

炉別:2号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止 立上	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	立上	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	立上	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	立上 熔融	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	17	31	2	1	16	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	30	32	26	14	18	9	7	11	4	0.00	0.00	0.00
13	熔融	27	32	24	14	19	5	7	10	1	0.00	0.00	0.00
14	熔融	32	40	24	16	18	9	4	11	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融 キープ 熔融	10	25	1	14	18	2	4	12	1	0.00	0.00	0.00
16	熔融 キープ 熔融	18	41	1	9	19	0	4	12	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融	6	11	2	9	20	4	12	17	7	0.00	0.00	0.00
18	熔融	4	10	1	14	19	4	7	13	2	0.00	0.00	0.00
19	熔融	2	6	0	14	19	3	7	13	2	0.00	0.00	0.00
20	熔融	6	10	0	8	17	0	6	12	1	0.00	0.00	0.00
21	熔融	5	15	0	17	19	14	7	12	3	0.00	0.00	0.00
22	熔融	0	2	0	8	19	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	0	0	0	3	14	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
24	キープ 熔融 キープ	4	32	0	2	10	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
25	キープ 熔融	16	40	0	6	18	0	2	5	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	12	30	0	6	13	2	2	9	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	32	42	5	2	8	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
28	熔融	38	41	33	0	1	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融	36	40	29	0	0	0	0	5	0	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 11(3) 排ガス連続測定結果(2月:3号炉)

炉別:3号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	キープ 溶融	40	42	37	3	12	0	2	7	0	0.01	0.04	0.00
2	溶融	39	42	23	7	15	2	9	18	3	0.00	0.00	0.00
3	溶融	40	42	32	7	15	2	6	11	2	0.00	0.00	0.00
4	溶融	36	41	28	3	9	0	9	12	4	0.00	0.00	0.00
5	溶融	39	41	26	4	7	0	9	13	4	0.00	0.00	0.00
6	溶融	32	39	21	4	9	2	9	12	4	0.00	0.00	0.00
7	溶融	27	41	12	6	14	2	11	13	9	0.00	0.00	0.00
8	溶融	33	41	10	4	9	2	11	20	7	0.00	0.00	0.00
9	溶融	22	34	5	5	13	2	10	12	1	0.00	0.00	0.00
10	溶融 キープ 溶融	35	42	18	9	18	0	4	10	0	0.01	0.14	0.00
11	溶融	30	39	22	0	1	0	1	8	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	30	40	11	0	1	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	27	41	13	0	1	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	38	41	31	0	2	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	40	42	31	0	3	0	0	7	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	39	42	24	5	17	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	38	41	34	8	14	0	6	12	1	0.00	0.00	0.00
18	溶融	36	41	27	9	17	1	7	14	1	0.00	0.00	0.00
19	溶融 キープ 溶融	35	41	20	1	8	0	5	13	0	0.01	0.05	0.00
20	キープ 溶融 キープ	39	42	26	0	5	0	1	7	0	0.06	0.17	0.00
21	溶融 キープ 溶融	37	44	20	9	19	0	4	11	0	0.00	0.01	0.00
22	溶融 立下	33	46	0	7	17	0	1	9	0	0.12	0.41	0.00
23	立下	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
24	停止	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
25	停止	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
26	停止	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
27	停止	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
28	停止	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
29	停止	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

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、溶融炉を溶融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 12(1) 排ガス連続測定結果(3 月 : 1 号炉)

炉別: 1 号炉

測定場所: 煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	24	36	12	3	5	0	5	10	0	0.00	0.00	0.00
2	熔融	30	38	16	5	16	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	24	37	9	2	8	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融	27	40	9	1	5	0	1	10	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	24	35	8	0	2	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融	29	36	20	2	6	0	0	7	0	0.00	0.00	0.00
7	熔融	28	34	16	3	14	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融	23	37	7	2	11	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融	12	33	0	1	6	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	23	31	8	4	12	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	18	29	13	6	15	1	0	2	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	13	29	3	4	13	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	32	39	19	5	8	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融 立下	13	44	3	1	7	0	1	11	0	0.00	0.00	0.00
15	立下	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	停止	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
17	停止	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
18	停止	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
19	停止	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
20	停止	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
21	停止	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
22	停止	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
23	停止	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
24	停止	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
25	停止	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
26	停止	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
27	停止	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
28	停止	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
29	停止	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
30	停止	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
31	停止	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

注 1 : 排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注 2 : 排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注 3 : 排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注 4 : 表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注 5 : 表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注 6 : 一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 12(2) 排ガス連続測定結果(3月:2号炉)

炉別:2号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	熔融	32	40	12	0	2	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
2	熔融	29	40	3	4	12	0	3	7	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	30	39	4	6	14	1	3	6	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融	39	40	35	2	5	1	2	5	0	0.00	0.00	0.00
5	熔融	38	40	30	3	5	2	3	10	0	0.00	0.00	0.00
6	熔融	39	40	37	1	3	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
7	熔融	35	39	23	5	15	1	6	12	0	0.00	0.00	0.00
8	熔融	33	40	12	2	14	0	3	15	0	0.00	0.00	0.00
9	熔融	31	40	21	0	2	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	28	31	26	1	2	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	28	33	25	1	2	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	25	28	20	1	4	0	3	6	1	0.00	0.00	0.00
13	熔融	26	35	8	2	4	1	5	10	2	0.00	0.00	0.00
14	熔融	36	40	31	3	5	2	10	12	8	0.00	0.00	0.00
15	熔融	36	40	30	4	7	2	11	12	10	0.00	0.00	0.00
16	熔融	38	40	35	4	6	2	9	11	4	0.00	0.00	0.00
17	熔融	38	41	31	3	7	0	8	11	1	0.00	0.00	0.00
18	熔融	35	40	23	5	8	1	7	11	2	0.00	0.00	0.00
19	熔融	29	39	22	1	5	0	3	18	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	37	40	29	6	14	2	7	10	4	0.00	0.00	0.00
21	熔融	35	40	27	7	20	1	6	10	4	0.00	0.00	0.00
22	熔融	35	37	30	4	7	1	7	11	4	0.00	0.00	0.00
23	熔融	37	40	31	4	11	0	7	15	2	0.00	0.00	0.00
24	熔融	37	40	30	9	18	6	9	11	3	0.00	0.00	0.00
25	熔融	34	38	30	13	19	10	9	11	5	0.00	0.00	0.00
26	熔融	30	36	27	7	14	4	10	17	3	0.00	0.00	0.00
27	熔融	29	36	23	5	8	2	9	11	1	0.00	0.00	0.00
28	熔融	31	39	19	12	18	6	8	11	3	0.00	0.00	0.00
29	熔融 キープ 熔融	33	40	22	6	19	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
30	熔融	34	39	18	6	25	3	11	16	9	0.00	0.00	0.00
31	熔融	32	39	27	6	11	4	12	18	7	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

表 6 - 12(3) 排ガス連続測定結果(3月:3号炉)

炉別:3号炉

測定場所:煙道測定口

項目 日	運転状況	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)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止	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	停止 立上	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	立上 熔融	3	37	0	0	4	0	1	2	0	0.00	0.03	0.00
9	熔融 キープ 熔融	26	36	13	2	14	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00
10	熔融	35	40	23	5	10	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
11	熔融	32	39	29	2	10	0	4	12	0	0.00	0.00	0.00
12	熔融	31	36	27	1	7	0	2	3	1	0.00	0.00	0.00
13	熔融	35	41	30	0	4	0	2	4	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	37	42	31	5	8	0	6	11	1	0.00	0.00	0.00
15	熔融	33	40	27	9	13	3	11	13	7	0.00	0.00	0.00
16	熔融	34	40	29	4	9	1	6	10	2	0.00	0.00	0.00
17	熔融	35	41	29	5	11	0	7	11	2	0.00	0.00	0.00
18	熔融	28	41	18	1	6	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
19	熔融	27	37	18	0	0	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	30	34	23	7	18	0	7	11	2	0.00	0.00	0.00
21	熔融	34	40	25	10	18	0	4	8	1	0.00	0.00	0.00
22	熔融	39	42	15	6	17	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
23	熔融	37	42	32	7	14	4	8	14	5	0.00	0.00	0.00
24	熔融	35	41	16	12	16	7	9	11	6	0.00	0.00	0.00
25	熔融	20	30	6	13	19	7	10	12	7	0.00	0.00	0.00
26	熔融	36	42	21	15	19	6	9	12	4	0.00	0.00	0.00
27	熔融	37	39	34	3	8	0	6	11	2	0.00	0.00	0.00
28	熔融	37	42	28	9	18	3	5	10	2	0.00	0.00	0.00
29	熔融	32	41	23	16	19	10	7	11	2	0.00	0.00	0.00
30	熔融	36	42	20	11	19	2	9	13	2	0.00	0.00	0.00
31	熔融	37	41	28	8	15	1	12	20	7	0.00	0.00	0.00

注1:排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注2:排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値

注3:排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値

注4:表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、熔融炉を熔融温度以下に保っている状態(スタンバイ状態)を示す。

注5:表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態(キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注6:一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。