

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月1日 (土)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	2	0	0
2	6	13	2	0	0
3	6	5	0	0	0
4	6	7	1	0	1
5	6	6	1	0	0
6	6	13	1	0	0
7	6	7	1	0	0
8	6	4	1	0	0
9	6	8	2	0	0
10	6	10	1	0	1
11	6	7	1	0	1
12	6	8	1	0	1
13	6	9	1	0	1
14	6	11	1	0	1
15	6	6	1	0	1
16	6	12	1	0	1
17	6	8	2	0	1
18	6	12	1	0	1
19	6	8	1	0	1
20	6	9	1	0	1
21	6	10	1	0	1
22	6	11	1	0	1
23	6	8	1	0	1
24	6	7	1	0	1

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	2	0	0
2	6	8	2	0	0
3	6	10	3	0	0
4	5	11	2	0	0
5	6	6	1	0	0
6	6	10	3	0	0
7	6	4	1	0	0
8	7	6	2	0	0
9	6	12	2	0	0
10	6	5	1	0	0
11	6	10	2	0	0
12	6	7	1	0	0
13	7	12	2	0	0
14	6	8	1	0	0
15	6	9	2	0	0
16	6	7	3	0	0
17	6	11	2	0	0
18	6	8	2	0	0
19	6	7	1	0	0
20	6	9	2	0	0
21	6	8	2	0	0
22	6	11	2	0	0
23	6	7	1	0	0
24	6	9	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月2日 (日)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	1	0	0
2	5	8	1	0	1
3	6	8	1	0	0
4	6	9	1	0	0
5	6	9	2	0	0
6	6	7	2	0	0
7	6	9	1	0	0
8	6	11	2	0	0
9	6	6	1	0	1
10	6	8	1	0	1
11	6	12	1	0	1
12	5	5	1	0	1
13	6	4	1	0	1
14	6	7	1	0	1
15	5	8	1	0	1
16	5	5	1	0	1
17	6	8	1	0	1
18	5	6	1	0	1
19	6	4	0	0	1
20	6	8	1	0	0
21	6	11	1	0	0
22	6	10	1	0	0
23	6	9	1	0	1
24	6	9	1	0	1

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	6	1	0	0
2	7	9	2	0	0
3	6	9	1	0	0
4	6	9	2	0	0
5	6	8	2	0	0
6	6	10	3	0	0
7	6	7	3	0	0
8	6	9	3	0	0
9	6	10	3	0	0
10	6	6	2	0	0
11	6	9	2	0	0
12	6	8	1	0	0
13	6	3	1	0	0
14	6	8	2	0	0
15	5	8	1	0	0
16	7	13	2	0	0
17	6	7	2	0	0
18	6	8	2	0	0
19	6	9	1	0	0
20	6	10	2	0	0
21	6	11	1	0	0
22	6	5	0	0	0
23	6	7	1	0	0
24	6	11	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月3日 (月)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	1	0	0
2	6	11	1	0	0
3	6	8	1	0	0
4	6	7	1	0	0
5	6	11	1	0	0
6	6	8	1	0	0
7	6	9	1	0	0
8	5	10	0	0	0
9	6	10	1	0	0
10	5	4	0	0	0
11	5	7	1	0	0
12	6	10	1	0	0
13	6	8	1	0	1
14	6	7	1	0	1
15	5	5	1	0	1
16	5	12	1	0	1
17	5	8	1	0	1
18	6	6	0	0	1
19	6	10	1	0	1
20	6	10	1	0	0
21	6	7	1	0	0
22	5	8	1	0	0
23	5	10	0	0	0
24	5	11	1	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	2	0	0
2	6	8	2	0	0
3	6	7	2	0	0
4	6	8	2	0	0
5	6	10	2	0	0
6	6	9	2	0	0
7	6	9	2	0	0
8	6	10	1	0	0
9	6	11	2	0	0
10	6	7	1	0	0
11	6	5	1	0	0
12	6	11	2	0	0
13	6	8	2	0	0
14	6	7	2	0	0
15	6	10	2	0	0
16	6	9	2	0	0
17	6	8	2	0	0
18	6	11	2	0	0
19	6	6	2	0	0
20	6	9	1	0	0
21	6	10	2	0	0
22	6	7	2	0	0
23	6	8	2	0	0
24	6	11	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月4日 (火)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	5	6	1	0	0
2	4	6	0	0	0
3	5	11	1	0	0
4	5	8	1	0	0
5	5	8	1	0	0
6	5	11	1	0	0
7	6	9	1	0	0
8	6	9	1	0	0
9	6	10	1	0	0
10	6	10	1	0	0
11	6	6	1	0	0
12	5	10	1	0	1
13	5	7	1	0	0
14	5	9	1	0	0
15	5	9	1	0	1
16	6	8	1	0	0
17	5	8	1	0	0
18	6	10	1	0	1
19	6	7	1	0	0
20	5	8	1	0	0
21	6	9	1	0	0
22	6	8	1	0	0
23	5	9	1	0	0
24	6	6	1	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	7	2	0	0
2	6	7	3	0	0
3	6	7	2	0	0
4	6	9	3	0	0
5	6	10	3	0	0
6	6	6	3	0	0
7	6	10	2	0	0
8	6	9	3	0	0
9	6	8	2	0	0
10	6	10	2	0	0
11	6	10	3	0	0
12	6	6	2	0	0
13	6	9	3	0	0
14	6	11	3	0	0
15	6	7	3	0	0
16	6	11	3	0	0
17	6	6	2	0	0
18	6	9	4	0	0
19	6	9	3	0	0
20	6	6	2	0	0
21	6	11	2	0	0
22	6	9	2	0	0
23	6	7	2	0	0
24	6	12	3	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設
環境監視日報
 2020年8月5日 (水)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	1	0	0
2	6	9	1	0	0
3	6	9	1	0	0
4	6	6	0	0	0
5	6	10	1	0	0
6	6	11	1	0	0
7	5	5	1	0	0
8	5	7	1	0	0
9	6	12	1	0	0
10	6	8	1	0	0
11	6	12	1	0	0
12	6	7	1	0	1
13	6	10	1	0	1
14	6	9	1	0	1
15	6	10	1	0	1
16	4	5	1	0	1
17	5	9	1	0	1
18	4	7	0	0	0
19	3	9	0	0	0
20	4	12	0	0	0
21	5	9	1	0	0
22	6	10	2	0	0
23	6	11	2	0	0
24	6	7	2	0	0

自主規制値
 法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	7	2	0	0
2	6	11	2	0	0
3	6	8	3	0	0
4	6	11	3	0	0
5	6	6	2	0	0
6	6	8	2	0	0
7	6	8	2	0	0
8	6	7	2	0	0
9	6	11	2	0	0
10	6	7	2	0	0
11	6	12	3	0	0
12	6	9	3	0	0
13	6	11	3	0	0
14	6	5	2	0	0
15	6	10	4	0	0
16	6	10	2	0	0
17	6	5	2	0	0
18	6	9	2	0	0
19	6	10	1	0	0
20	6	9	2	0	0
21	6	6	2	0	0
22	6	9	2	0	0
23	6	9	3	0	0
24	6	7	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月6日 (木)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	2	0	0
2	6	8	1	0	0
3	6	12	1	0	0
4	6	7	2	0	0
5	6	9	2	0	0
6	6	12	2	0	0
7	6	9	1	0	0
8	6	8	2	0	0
9	6	14	2	0	0
10	6	7	2	0	1
11	5	11	1	0	1
12	6	8	1	0	1
13	6	10	2	0	1
14	5	10	2	0	1
15	6	5	1	0	1
16	5	10	1	0	1
17	5	12	1	0	1
18	5	4	0	0	1
19	6	10	1	0	0
20	6	9	1	0	0
21	5	11	1	0	0
22	5	9	1	0	0
23	6	10	1	0	0
24	6	7	2	0	1

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	3	0	0
2	6	6	2	0	0
3	6	8	3	0	0
4	6	11	3	0	0
5	6	6	3	0	0
6	6	11	2	0	0
7	6	7	1	0	0
8	6	8	2	0	0
9	6	13	4	0	0
10	6	7	3	0	0
11	6	12	6	0	0
12	6	8	4	0	0
13	6	9	4	0	0
14	6	8	2	0	0
15	6	9	3	0	0
16	6	4	3	0	0
17	6	7	2	0	0
18	6	10	3	0	0
19	6	5	1	0	0
20	6	9	1	0	0
21	6	11	3	0	0
22	6	8	2	0	0
23	6	12	3	0	0
24	6	5	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月7日 (金)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	2	0	1
2	5	11	1	0	0
3	6	9	1	0	0
4	6	11	1	0	1
5	6	8	1	0	1
6	6	10	1	0	1
7	6	9	1	0	0
8	5	11	1	0	1
9	6	7	1	0	0
10	6	11	1	0	1
11	6	7	1	0	1
12	6	10	1	0	1
13	6	8	1	0	1
14	5	8	1	0	1
15	4	6	0	0	1
16	5	12	0	0	1
17	5	7	1	0	1
18	6	12	2	0	1
19	6	9	2	0	1
20	6	10	2	0	1
21	6	11	2	0	1
22	5	4	1	0	1
23	5	7	1	0	1
24	4	10	1	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	3	0	0
2	6	7	2	0	0
3	6	10	3	0	0
4	6	8	2	0	0
5	6	8	3	0	0
6	6	10	2	0	0
7	6	8	2	0	0
8	6	10	3	0	0
9	6	10	3	0	0
10	6	11	3	0	0
11	6	9	3	0	0
12	6	12	4	0	0
13	6	6	4	0	0
14	6	12	4	0	0
15	6	5	2	0	0
16	6	9	3	0	0
17	6	11	3	0	0
18	6	9	3	0	0
19	6	11	3	0	0
20	6	4	2	0	0
21	6	10	3	0	0
22	6	8	2	0	0
23	6	10	2	0	0
24	6	7	1	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月8日 (土)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	5	10	1	0	0
2	5	9	1	0	0
3	5	10	1	0	0
4	5	9	1	0	0
5	4	8	1	0	0
6	5	11	1	0	0
7	6	8	1	0	1
8	6	11	2	0	1
9	6	9	2	0	1
10	5	5	1	0	1
11	5	7	1	0	1
12	5	12	1	0	1
13	5	9	1	0	1
14	4	8	1	0	1
15	4	9	1	0	1
16	3	4	0	0	1
17	3	9	1	0	1
18	3	11	1	0	1
19	3	5	0	0	1
20	4	11	1	0	1
21	3	8	0	0	0
22	4	7	0	0	0
23	5	8	1	0	1
24	4	5	0	0	1

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	8	3	0	0
2	6	9	2	0	0
3	6	7	2	0	0
4	6	11	2	0	0
5	6	8	1	0	0
6	6	11	2	0	0
7	6	6	2	0	0
8	6	11	2	0	0
9	7	6	3	0	0
10	6	9	2	0	0
11	6	9	2	0	0
12	6	10	2	0	0
13	6	9	2	0	0
14	6	10	2	0	0
15	6	7	1	0	0
16	6	6	2	0	0
17	6	11	3	0	0
18	6	7	3	0	0
19	6	10	2	0	0
20	6	10	2	0	0
21	6	10	3	0	0
22	6	12	2	0	0
23	6	8	1	0	0
24	6	9	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月9日 (日)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	4	9	1	0	1
2	4	9	0	0	1
3	6	9	2	0	1
4	5	9	1	0	1
5	5	7	1	0	1
6	5	11	1	0	0
7	5	9	2	0	1
8	5	8	2	0	0
9	5	10	2	0	0
10	5	7	1	0	0
11	5	10	2	0	0
12	4	9	1	0	1
13	4	11	1	0	1
14	4	7	1	0	1
15	4	11	1	0	1
16	4	10	2	0	1
17	4	10	1	0	1
18	3	10	1	0	1
19	4	10	1	0	1
20	5	8	2	0	1
21	4	11	1	0	1
22	4	7	1	0	0
23	4	9	1	0	0
24	3	10	1	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	2	0	0
2	6	4	1	0	0
3	6	7	3	0	0
4	6	11	4	0	0
5	6	6	1	0	0
6	6	10	3	0	0
7	6	8	4	0	0
8	6	11	3	0	0
9	6	10	2	0	0
10	6	10	3	0	0
11	6	10	3	0	0
12	6	7	2	0	0
13	6	11	4	0	0
14	6	6	3	0	0
15	6	9	4	0	0
16	6	11	5	0	0
17	6	6	4	0	0
18	6	11	4	0	0
19	6	7	4	0	0
20	6	8	4	0	0
21	6	11	4	0	0
22	6	8	4	0	0
23	6	11	4	0	0
24	6	6	3	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月10日 (月)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	4	7	1	0	0
2	5	13	1	0	0
3	5	8	2	0	0
4	4	10	1	0	0
5	4	9	1	0	0
6	4	10	1	0	0
7	4	11	1	0	0
8	4	6	0	0	0
9	3	12	1	0	0
10	3	8	1	0	0
11	2	9	1	0	0
12	2	9	0	0	0
13	1	9	0	0	0
14	2	8	0	0	1
15	2	12	1	0	0
16	2	6	1	0	1
17	2	9	0	0	1
18	2	7	0	0	3
19	2	10	0	0	2
20	2	10	0	0	1
21	2	8	1	0	1
22	3	13	1	0	1
23	3	6	0	0	1
24	3	10	1	0	1

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	4	0	0
2	6	7	4	0	0
3	6	8	3	0	0
4	6	9	3	0	0
5	6	7	3	0	0
6	6	12	3	0	0
7	6	9	3	0	0
8	6	8	2	0	0
9	6	8	3	0	0
10	6	9	3	0	0
11	6	13	2	0	0
12	6	9	3	0	0
13	6	7	3	0	0
14	6	12	3	0	0
15	6	6	3	0	0
16	6	9	2	0	0
17	6	11	2	0	0
18	6	8	2	0	0
19	6	11	2	0	0
20	6	6	2	0	0
21	6	7	2	0	0
22	6	11	2	0	0
23	6	10	2	0	0
24	6	11	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月11日 (火)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	3	9	1	0	1
2	4	11	1	0	1
3	4	7	1	0	1
4	4	12	1	0	1
5	5	10	1	0	1
6	5	8	0	0	1
7	4	13	1	0	1
8	5	10	1	0	1
9	4	9	1	0	1
10	4	10	1	0	1
11	6	9	3	0	1
12	6	12	2	0	1
13	6	7	2	0	1
14	6	9	2	0	1
15	6	6	1	0	1
16	6	15	2	0	0
17	6	5	1	0	0
18	6	8	2	0	0
19	6	12	2	0	0
20	6	7	1	0	0
21	6	12	1	0	0
22	6	6	1	0	0
23	6	11	1	0	0
24	6	7	1	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	3	0	0
2	6	11	2	0	0
3	6	5	1	0	0
4	6	9	2	0	0
5	6	9	2	0	0
6	6	10	2	0	0
7	6	10	2	0	0
8	6	8	2	0	0
9	6	10	3	0	0
10	6	8	3	0	0
11	7	11	4	0	0
12	6	6	3	0	0
13	6	8	2	0	0
14	6	8	3	0	0
15	6	8	2	0	0
16	6	7	3	0	0
17	6	11	2	0	0
18	6	7	3	0	0
19	6	11	2	0	0
20	6	4	2	0	0
21	6	11	2	0	0
22	6	4	2	0	0
23	6	11	3	0	0
24	6	10	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月12日 (水)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	1	0	0
2	6	11	1	0	0
3	6	9	1	0	0
4	6	10	1	0	0
5	6	10	1	0	0
6	6	12	2	0	0
7	6	8	2	0	0
8	6	10	2	0	0
9	6	10	2	0	0
10	6	6	2	0	0
11	6	12	2	0	0
12	6	8	1	0	0
13	6	10	1	0	0
14	6	7	2	0	0
15	6	7	1	0	0
16	6	8	1	0	0
17	6	4	1	0	0
18	6	9	1	0	0
19	5	5	1	0	0
20	6	9	1	0	0
21	5	9	1	0	0
22	6	4	0	0	0
23	6	8	1	0	0
24	5	9	1	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	5	2	0	0
2	6	13	2	0	0
3	6	9	2	0	0
4	6	12	3	0	0
5	6	7	2	0	0
6	6	8	2	0	0
7	6	12	3	0	0
8	6	6	3	0	0
9	6	12	4	0	0
10	6	6	2	0	0
11	6	9	3	0	0
12	6	10	3	0	0
13	6	7	3	0	0
14	6	9	3	0	0
15	6	7	2	0	0
16	6	6	2	0	0
17	6	8	2	0	0
18	6	10	2	0	0
19	6	7	1	0	0
20	6	6	1	0	0
21	6	11	2	0	0
22	6	4	0	0	0
23	6	7	1	0	0
24	6	10	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月13日 (木)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	1	0	0
2	6	10	2	0	0
3	6	8	1	0	0
4	6	9	1	0	0
5	6	7	1	0	0
6	6	9	1	0	0
7	6	7	1	0	0
8	6	9	1	0	0
9	6	10	2	0	0
10	6	7	1	0	0
11	6	13	2	0	0
12	6	6	1	0	0
13	6	8	2	0	0
14	6	12	2	0	0
15	6	6	2	0	0
16	6	9	2	0	0
17	6	12	2	0	0
18	6	8	2	0	0
19	6	12	2	0	0
20	6	7	1	0	0
21	6	11	2	0	0
22	6	8	2	0	0
23	6	8	2	0	0
24	6	10	2	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	2	0	0
2	6	7	1	0	0
3	6	8	1	0	0
4	6	8	2	0	0
5	6	11	2	0	0
6	6	8	1	0	0
7	6	10	2	0	0
8	6	9	2	0	0
9	6	9	2	0	0
10	6	10	3	0	0
11	6	12	3	0	0
12	6	7	3	0	0
13	6	10	3	0	0
14	6	8	3	0	0
15	6	9	3	0	0
16	6	6	5	0	0
17	6	8	4	0	0
18	6	11	3	0	0
19	6	9	3	0	0
20	6	9	2	0	0
21	6	10	3	0	0
22	6	5	3	0	0
23	6	8	3	0	3
24	6	9	3	0	1

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月14日 (金)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	7	2	0	0
2	6	10	2	0	0
3	6	9	2	0	0
4	6	9	2	0	0
5	6	12	2	0	0
6	6	4	1	0	0
7	6	5	0	0	0
8	6	10	2	0	0
9	6	9	2	0	0
10	6	10	2	0	0
11	6	10	2	0	0
12	6	7	2	0	5
13	6	13	2	0	4
14	6	7	2	0	2
15	6	7	1	0	2
16	6	12	2	0	1
17	6	8	1	0	2
18	6	7	2	0	1
19	6	12	2	0	1
20	6	5	2	0	1
21	6	9	2	0	0
22	6	11	2	0	0
23	6	5	1	0	0
24	6	11	2	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	3	0	1
2	6	11	2	0	1
3	6	5	1	0	0
4	6	11	3	0	1
5	6	6	1	0	0
6	6	9	2	0	0
7	6	10	3	0	0
8	6	7	2	0	0
9	6	7	3	0	0
10	6	12	3	0	0
11	6	7	3	0	0
12	6	6	4	0	1
13	6	9	3	0	0
14	6	9	3	0	0
15	6	10	3	0	0
16	6	9	3	0	0
17	6	10	4	0	0
18	6	5	3	0	0
19	6	8	3	0	1
20	6	11	3	0	1
21	6	4	1	0	1
22	6	5	2	0	0
23	6	10	2	0	0
24	6	9	3	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月15日 (土)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	3	0	0
2	6	8	2	0	0
3	6	12	2	0	0
4	6	6	1	0	0
5	6	11	2	0	0
6	6	7	2	0	0
7	6	10	3	0	0
8	6	8	2	0	0
9	6	12	2	0	0
10	6	7	2	0	0
11	6	10	2	0	0
12	6	10	2	0	0
13	6	5	0	0	1
14	6	10	2	0	1
15	6	9	2	0	0
16	6	9	2	0	0
17	6	10	2	0	0
18	6	6	2	0	0
19	6	13	2	0	0
20	6	9	2	0	0
21	6	11	2	0	0
22	6	8	1	0	0
23	6	7	1	0	0
24	6	11	2	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³	μg/m ³
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	5	2	0	0
2	6	11	3	0	0
3	6	8	2	0	0
4	6	4	2	0	0
5	6	8	3	0	0
6	6	9	3	0	0
7	6	10	3	0	0
8	6	10	3	0	0
9	6	11	3	0	0
10	6	6	5	0	0
11	7	9	4	0	0
12	6	7	3	0	0
13	6	6	5	0	0
14	6	9	3	0	0
15	6	11	4	0	0
16	7	9	4	0	0
17	6	8	3	0	0
18	5	4	0	0	0
19	7	10	3	0	0
20	6	5	3	0	0
21	6	12	3	0	0
22	5	8	2	0	0
23	6	6	2	0	0
24	6	11	3	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月16日 (日)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	8	2	0	0
2	6	13	2	0	0
3	6	7	1	0	0
4	6	11	2	0	0
5	6	7	2	0	0
6	6	10	2	0	0
7	6	11	2	0	0
8	6	7	1	0	0
9	6	12	2	0	0
10	6	7	1	0	0
11	6	9	2	0	0
12	6	11	2	0	0
13	6	4	0	0	0
14	6	6	1	0	0
15	6	10	2	0	0
16	6	12	2	0	0
17	6	7	1	0	0
18	6	11	2	0	0
19	5	6	1	0	0
20	6	10	1	0	0
21	6	9	1	0	0
22	6	6	1	0	0
23	6	11	1	0	0
24	6	7	1	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	7	4	0	0
2	6	11	3	0	0
3	6	10	3	0	0
4	6	8	3	0	0
5	6	11	3	0	0
6	6	8	3	0	0
7	6	11	2	0	0
8	6	7	2	0	0
9	6	8	3	0	0
10	6	9	3	0	0
11	6	5	1	0	0
12	6	7	3	0	0
13	6	10	3	0	0
14	6	6	3	0	0
15	6	10	3	0	0
16	6	7	2	0	0
17	6	10	3	0	0
18	6	8	2	0	0
19	6	5	2	0	0
20	6	10	2	0	0
21	6	5	1	0	0
22	6	10	2	0	0
23	6	5	1	0	0
24	6	9	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月17日 (月)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	1	0	0
2	6	10	2	0	0
3	6	5	1	0	0
4	6	8	1	0	0
5	5	7	1	0	0
6	6	11	1	0	0
7	5	9	1	0	0
8	6	6	1	0	0
9	6	11	2	0	0
10	6	9	2	0	0
11	6	9	2	0	0
12	6	11	2	0	0
13	6	7	1	0	0
14	6	10	2	0	0
15	6	8	2	0	0
16	6	12	2	0	0
17	6	7	1	0	0
18	6	7	1	0	0
19	6	11	1	0	0
20	6	11	1	0	0
21	6	5	0	0	0
22	6	7	1	0	0
23	6	12	2	0	0
24	6	5	1	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	8	3	0	0
2	6	9	2	0	0
3	6	9	2	0	0
4	6	3	1	0	0
5	6	5	2	0	0
6	6	11	2	0	0
7	6	5	1	0	0
8	6	10	3	0	0
9	6	9	2	0	0
10	6	7	2	0	0
11	6	13	3	0	0
12	6	7	2	0	0
13	6	10	3	0	0
14	6	11	3	0	0
15	6	6	2	0	0
16	6	11	3	0	0
17	6	8	4	0	0
18	6	7	3	0	0
19	6	14	3	0	0
20	6	5	0	0	0
21	6	6	2	0	0
22	6	9	3	0	0
23	6	11	3	0	0
24	6	7	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月18日 (火)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	6	1	0	0
2	6	13	2	0	0
3	6	9	2	0	0
4	6	6	2	0	0
5	6	11	2	0	0
6	6	7	2	0	0
7	6	5	1	0	0
8	6	10	2	0	0
9	6	11	2	0	0
10	6	6	1	0	0
11	6	11	2	0	0
12	6	8	1	0	0
13	6	11	1	0	0
14	6	8	1	0	0
15	5	6	1	0	0
16	6	11	2	0	0
17	6	9	2	0	0
18	5	7	1	0	0
19	6	12	1	0	0
20	6	7	1	0	0
21	6	8	1	0	0
22	6	13	1	0	0
23	6	6	1	0	0
24	6	10	1	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	4	1	0	0
2	6	4	3	0	0
3	6	8	3	0	0
4	6	10	2	0	0
5	6	6	2	0	0
6	6	11	3	0	0
7	6	7	2	0	0
8	6	7	2	0	0
9	6	11	3	0	0
10	6	6	3	0	0
11	6	9	3	0	0
12	6	8	2	0	0
13	6	8	3	0	0
14	6	13	3	0	0
15	6	8	3	0	0
16	6	7	3	0	0
17	6	11	3	0	0
18	6	6	1	0	0
19	6	6	2	0	0
20	6	12	2	0	0
21	6	5	1	0	0
22	6	8	2	0	0
23	6	13	2	0	0
24	6	8	1	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月19日 (水)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	2	0	0
2	6	9	1	0	0
3	5	9	1	0	0
4	5	9	1	0	0
5	6	7	1	0	0
6	4	8	1	0	0
7	6	13	1	0	0
8	6	5	1	0	0
9	5	10	1	0	0
10	5	9	1	0	0
11	6	10	1	0	0
12	6	6	0	0	0
13	5	9	1	0	0
14	5	10	1	0	0
15	5	9	1	0	0
16	5	7	1	0	0
17	5	12	1	0	0
18	5	7	1	0	0
19	5	8	1	0	0
20	6	11	2	0	0
21	6	7	1	0	0
22	6	9	2	0	0
23	6	10	2	0	0
24	6	7	2	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	1	0	0
2	6	10	2	0	0
3	6	6	1	0	0
4	6	11	2	0	0
5	6	8	1	0	0
6	6	8	2	0	0
7	6	11	2	0	0
8	6	7	1	0	0
9	6	9	1	0	0
10	6	12	2	0	0
11	6	6	2	0	0
12	6	11	3	0	0
13	6	8	3	0	0
14	6	11	3	0	0
15	6	8	1	0	0
16	6	4	0	0	0
17	6	7	3	0	0
18	6	13	3	0	0
19	6	7	2	0	0
20	6	8	2	0	0
21	6	9	3	0	0
22	6	7	2	0	0
23	6	10	2	0	0
24	6	11	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月20日 (木)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	2	0	0
2	6	9	2	0	0
3	6	11	2	0	0
4	6	9	2	0	0
5	6	7	1	0	0
6	5	13	1	0	0
7	5	6	1	0	0
8	5	8	1	0	0
9	5	12	1	0	0
10	4	5	0	0	0
11	5	11	1	0	0
12	4	11	1	0	0
13	3	5	0	0	0
14	5	11	1	0	0
15	5	10	2	0	0
16	6	10	2	0	0
17	6	12	2	0	0
18	5	7	1	0	0
19	6	11	2	0	0
20	6	9	1	0	0
21	5	10	1	0	0
22	5	9	1	0	0
23	5	7	1	0	0
24	5	10	1	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	5	1	0	0
2	6	9	2	0	0
3	6	10	2	0	0
4	6	11	2	0	0
5	6	5	1	0	0
6	6	8	2	0	0
7	6	9	2	0	0
8	6	7	1	0	0
9	6	10	2	0	0
10	6	9	2	0	0
11	6	11	2	0	0
12	6	8	3	0	1
13	6	10	2	0	1
14	6	11	3	0	1
15	6	5	2	0	0
16	6	11	3	0	0
17	6	9	2	0	0
18	6	10	2	0	0
19	6	11	3	0	0
20	6	11	3	0	0
21	6	9	3	0	0
22	6	6	1	0	0
23	6	8	2	0	0
24	6	12	3	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月21日 (金)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	5	10	1	0	0
2	6	9	1	0	0
3	6	9	1	0	0
4	5	7	1	0	0
5	6	9	1	0	0
6	5	8	1	0	0
7	5	10	1	0	0
8	5	8	1	0	0
9	5	12	2	0	0
10	6	8	1	0	0
11	6	12	1	0	0
12	6	9	1	0	0
13	6	7	2	0	0
14	6	12	2	0	0
15	6	8	2	0	0
16	6	11	2	0	0
17	6	8	1	0	0
18	6	11	1	0	0
19	6	9	1	0	0
20	6	6	1	0	0
21	6	10	2	0	0
22	6	8	2	0	0
23	6	10	2	0	0
24	6	11	2	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	6	0	0	0
2	6	6	2	0	0
3	6	10	2	0	0
4	6	9	2	0	0
5	6	6	1	0	0
6	6	10	2	0	0
7	6	8	1	0	0
8	6	9	2	0	0
9	6	8	3	0	0
10	6	10	2	0	0
11	6	11	2	0	0
12	6	8	1	0	0
13	6	8	3	0	0
14	6	12	2	0	0
15	6	7	2	0	0
16	6	12	3	0	0
17	6	5	1	0	0
18	6	7	3	0	0
19	6	14	2	0	0
20	6	7	1	0	0
21	6	8	2	0	0
22	6	10	3	0	0
23	6	10	2	0	0
24	6	4	0	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月23日 (日)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	8	1	0	0
2	6	10	1	0	0
3	6	12	1	0	0
4	6	6	1	0	0
5	6	7	1	0	0
6	6	11	1	0	0
7	6	8	1	0	0
8	6	9	1	0	0
9	6	13	1	0	0
10	6	7	1	0	0
11	6	10	1	0	0
12	6	11	1	0	0
13	6	7	1	0	0
14	4	8	1	0	0
15	6	12	1	0	0
16	6	6	1	0	0
17	6	6	0	0	0
18	6	13	1	0	0
19	6	8	1	0	0
20	6	9	1	0	0
21	6	10	1	0	0
22	6	6	1	0	0
23	6	11	1	0	0
24	6	8	1	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	8	1	0	0
2	6	9	1	0	0
3	6	10	1	0	0
4	6	10	2	0	0
5	6	8	1	0	0
6	6	10	1	0	0
7	6	5	1	0	0
8	6	8	1	0	0
9	6	9	2	0	0
10	6	4	1	0	0
11	6	6	2	0	0
12	6	11	2	0	0
13	6	5	1	0	0
14	6	11	2	0	0
15	6	5	1	0	0
16	6	5	0	0	0
17	6	10	2	0	0
18	6	11	2	0	0
19	6	5	1	0	0
20	6	10	2	0	0
21	6	11	2	0	0
22	6	6	1	0	0
23	6	7	1	0	0
24	6	11	1	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月24日 (月)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	5	3	0	0	0
2	5	3	0	0	0
3	6	7	1	0	0
4	6	9	1	0	0
5	6	11	1	0	0
6	6	10	1	0	0
7	5	6	0	0	0
8	6	10	1	0	0
9	6	12	1	0	0
10	6	8	1	0	0
11	6	9	1	0	0
12	6	14	1	0	0
13	6	5	0	0	0
14	5	8	1	0	0
15	6	13	2	0	0
16	6	6	1	0	0
17	6	11	1	0	0
18	6	10	1	0	0
19	6	11	2	0	0
20	6	7	1	0	1
21	6	12	1	0	0
22	6	9	1	0	0
23	6	7	0	0	0
24	6	11	1	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	6	1	0	0
2	6	12	1	0	0
3	6	7	0	0	0
4	6	12	1	0	0
5	6	6	1	0	0
6	6	8	1	0	0
7	6	10	1	0	0
8	6	11	1	0	0
9	6	8	1	0	0
10	6	6	0	0	0
11	6	11	1	0	0
12	6	12	1	0	0
13	6	5	0	0	0
14	6	7	2	0	0
15	6	9	2	0	0
16	6	10	2	0	0
17	6	10	2	0	0
18	6	7	2	0	0
19	6	10	2	0	0
20	6	9	2	0	0
21	6	11	1	0	0
22	6	6	0	0	0
23	6	10	2	0	0
24	6	9	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月25日 (火)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	7	1	0	0
2	6	9	1	0	0
3	6	10	1	0	0
4	6	11	1	0	1
5	5	7	1	0	0
6	5	10	1	0	0
7	5	12	1	0	0
8	6	8	1	0	0
9	6	13	1	0	1
10	6	7	0	0	1
11	6	10	1	0	1
12	6	11	1	0	1
13	5	5	0	0	1
14	6	9	1	0	1
15	6	13	1	0	1
16	6	7	1	0	1
17	6	11	1	0	1
18	6	10	1	0	1
19	6	11	1	0	1
20	6	7	0	0	1
21	6	12	1	0	1
22	5	8	1	0	1
23	6	12	1	0	0
24	6	8	1	0	1

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	1	0	0
2	6	5	0	0	0
3	6	6	0	0	0
4	6	10	1	0	0
5	6	9	1	0	0
6	6	6	0	0	0
7	6	13	1	0	0
8	6	7	1	0	0
9	6	7	0	0	0
10	6	12	1	0	0
11	6	8	2	0	0
12	6	9	2	0	0
13	6	11	1	0	0
14	6	13	2	0	0
15	6	6	0	0	0
16	6	12	2	0	0
17	6	9	1	0	0
18	6	8	0	0	0
19	6	12	1	0	0
20	6	7	0	0	0
21	6	12	1	0	0
22	6	9	1	0	0
23	6	7	0	0	0
24	6	8	1	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月26日 (水)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	12	1	0	0
2	6	9	1	0	0
3	6	11	1	0	1
4	6	8	1	0	1
5	6	12	1	0	1
6	6	8	1	0	1
7	6	6	0	0	1
8	5	11	1	0	0
9	6	10	1	0	0
10	6	6	1	0	0
11	6	12	1	0	0
12	6	8	1	0	0
13	6	9	1	0	1
14	6	11	5	0	1
15	6	6	2	0	0
16	6	13	2	0	0
17	6	8	2	0	0
18	6	8	1	0	0
19	6	13	1	0	0
20	6	10	1	0	0
21	6	10	1	0	0
22	5	8	1	0	0
23	6	13	1	0	0
24	6	7	0	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	14	1	0	0
2	6	8	0	0	0
3	6	9	0	0	0
4	6	14	1	0	0
5	6	6	0	0	0
6	6	6	0	0	0
7	6	11	1	0	0
8	6	6	1	0	0
9	6	6	1	0	0
10	6	10	2	0	0
11	6	10	2	0	0
12	6	9	1	0	0
13	6	12	3	0	0
14	6	5	1	0	0
15	6	8	2	0	0
16	6	11	3	0	0
17	6	7	4	0	0
18	6	10	2	0	0
19	6	9	1	0	0
20	6	9	1	0	0
21	6	11	2	0	0
22	6	9	0	0	0
23	6	7	2	0	0
24	6	13	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月27日 (木)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	ug/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	1	0	0
2	6	9	1	0	0
3	6	9	1	0	0
4	6	12	1	0	0
5	6	7	1	0	0
6	6	12	1	0	0
7	6	8	1	0	0
8	4	9	1	0	0
9	4	6	0	0	0
10	4	8	1	0	0
11	4	9	1	0	0
12	4	5	0	0	0
13	4	8	1	0	0
14	4	11	1	0	0
15	4	6	0	0	0
16	4	8	0	0	0
17	4	12	1	0	0
18	4	6	0	0	0
19	4	8	0	0	0
20	4	10	1	0	0
21	4	6	0	0	0
22	4	10	0	0	0
23	4	7	0	0	0
24	4	7	0	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	ug/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	2	0	0
2	6	11	1	0	0
3	6	5	0	0	0
4	6	11	1	0	0
5	6	11	2	0	0
6	6	7	0	0	0
7	6	9	1	0	0
8	4	9	1	0	0
9	4	7	0	0	0
10	4	9	1	0	0
11	4	9	1	0	0
12	4	6	0	0	0
13	4	7	1	0	0
14	4	9	1	0	0
15	4	10	1	0	0
16	4	4	0	0	0
17	4	6	0	0	0
18	4	11	1	0	0
19	4	6	0	0	0
20	4	7	0	0	0
21	4	7	1	0	0
22	4	12	1	0	0
23	4	5	0	0	0
24	5	10	0	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月28日 (金)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	ug/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	9	8	2	0	0
2	2	2	1	0	0
3	2	3	1	0	0
4	3	8	1	0	0
5	6	14	1	0	0
6	6	9	0	0	0
7	6	12	1	0	0
8	6	6	0	0	0
9	6	12	1	0	0
10	6	11	1	0	0
11	6	6	0	0	0
12	6	10	0	0	0
13	6	13	1	0	0
14	6	8	1	0	0
15	6	10	1	0	0
16	6	13	2	0	0
17	6	8	1	0	0
18	6	12	2	0	0
19	6	7	1	0	0
20	5	10	0	0	0
21	6	10	1	0	0
22	6	7	1	0	0
23	6	15	1	0	0
24	6	8	1	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	ug/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	7	0	0	0
2	6	11	1	0	0
3	6	9	1	0	0
4	6	7	0	0	0
5	6	13	2	0	0
6	6	6	0	0	0
7	6	12	1	0	0
8	6	8	1	0	0
9	6	6	0	0	0
10	6	12	2	0	0
11	6	5	0	0	0
12	6	6	0	0	0
13	6	13	2	0	0
14	6	10	1	0	0
15	6	6	0	0	0
16	6	4	0	0	0
17	6	10	1	0	0
18	6	10	2	0	0
19	6	11	2	0	0
20	6	8	1	0	0
21	6	12	2	0	0
22	6	7	1	0	0
23	6	6	0	0	0
24	6	13	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月29日 (土)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	ug/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	6	0	0	0
2	6	11	1	0	0
3	6	7	1	0	0
4	6	11	1	0	0
5	6	8	1	0	0
6	6	9	1	0	0
7	6	9	1	0	0
8	6	11	2	0	0
9	6	10	1	0	0
10	6	10	1	0	0
11	6	12	1	0	0
12	6	7	1	0	0
13	6	12	1	0	0
14	6	8	1	0	0
15	6	12	1	0	0
16	6	10	1	0	0
17	6	8	1	0	0
18	6	15	1	0	0
19	6	7	1	0	0
20	6	10	1	0	0
21	6	10	1	0	0
22	6	9	1	0	0
23	6	12	1	0	0
24	5	8	1	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	ug/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	4	0	0	0
2	6	6	1	0	0
3	6	10	2	0	0
4	6	8	1	0	0
5	6	10	2	0	0
6	6	7	2	0	0
7	6	11	2	0	0
8	6	8	1	0	0
9	6	13	2	0	0
10	6	6	1	0	0
11	6	6	1	0	0
12	6	11	2	0	0
13	6	10	2	0	0
14	6	6	1	0	0
15	6	11	2	0	0
16	6	8	2	0	0
17	6	4	0	0	0
18	6	6	2	0	0
19	6	10	3	0	0
20	6	8	2	0	0
21	6	13	2	0	0
22	6	5	0	0	0
23	6	8	0	0	0
24	6	12	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月30日 (日)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	0	0	0
2	6	13	1	0	0
3	6	9	1	0	0
4	6	12	1	0	0
5	5	9	1	0	0
6	6	8	1	0	0
7	5	10	1	0	0
8	5	8	0	0	0
9	5	13	1	0	0
10	6	8	0	0	0
11	5	9	0	0	0
12	5	11	1	0	0
13	5	10	1	0	0
14	5	11	1	0	0
15	5	7	0	0	0
16	4	11	1	0	0
17	3	8	1	0	0
18	3	9	1	0	0
19	3	10	1	0	0
20	3	6	0	0	0
21	3	13	1	0	0
22	4	9	1	0	0
23	4	10	1	0	0
24	3	6	0	0	0

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	8	1	0	0
2	6	5	0	0	0
3	6	7	1	0	0
4	6	11	2	0	0
5	6	8	0	0	0
6	6	8	1	0	0
7	6	11	2	0	0
8	6	10	1	0	0
9	6	6	0	0	0
10	6	10	1	0	0
11	6	10	2	0	0
12	6	10	1	0	0
13	6	7	0	0	0
14	6	11	2	0	0
15	6	9	2	0	0
16	6	11	3	0	0
17	6	4	2	0	0
18	6	8	2	0	0
19	6	9	3	0	0
20	6	11	2	0	0
21	6	9	2	0	0
22	6	7	2	0	0
23	6	8	2	0	0
24	6	6	2	0	0

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設

環境監視日報

2020年8月31日 (月)

項目 時刻	1号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	2	10	0	0	0
2	2	11	0	0	0
3	2	9	0	0	0
4	3	11	1	0	0
5	3	8	0	0	0
6	3	13	0	0	0
7	3	8	0	0	0
8	3	11	1	0	0
9	2	8	1	0	0
10	5	10	1	0	0
11	5	9	2	0	0
12	2	9	0	0	0
13	----	----	----	----	----
14	----	----	----	----	----
15	----	----	----	----	----
16	----	----	----	----	----
17	----	----	----	----	----
18	----	----	----	----	----
19	----	----	----	----	----
20	----	----	----	----	----
21	----	----	----	----	----
22	----	----	----	----	----
23	----	----	----	----	----
24	----	----	----	----	----

自主規制値
法規制値

項目 時刻	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀
	ppm	ppm	ppm	g/m ³ N	μg/m ³ N
	10	20	10	0.005	50
	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	2	0	0
2	6	10	1	0	0
3	6	5	1	0	0
4	6	10	2	0	0
5	6	7	1	0	0
6	6	10	2	0	0
7	6	10	2	0	0
8	6	9	1	0	0
9	6	12	2	0	0
10	6	4	0	0	0
11	6	5	2	0	0
12	6	11	2	0	0
13	6	9	2	0	0
14	6	11	2	0	0
15	6	9	1	0	0
16	6	8	1	0	0
17	6	10	1	0	0
18	6	12	1	0	0
19	6	9	1	0	0
20	6	6	0	0	0
21	6	14	1	0	0
22	6	6	0	0	0
23	6	9	1	0	0
24	6	11	1	0	0