## 環境監視日報 2024年2月1日 (木)

2024年2	<u> </u>	<u> 不)                                   </u>			
項			1号炉		
	塩 化 水 素	窒 素酸 化 物	硫 黄酸化物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
1 \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	12	1	0.000	0
2	6	12	1	0.000	0
3	6	13	1	0.000	0
4	6	9	1	0.000	0
5	6	14	1	0.000	0
6	6	11	1	0.000	0
7	6	11	1	0.000	0
8	6	12	2	0.000	0
9	6	12	1	0.000	0
10	6	11	1	0.000	0
11	6	12	2	0.000	0
12	6	10	2	0.000	0
13	6	12	1	0.000	0
14	6	13	1	0.000	0
15	6	12	2	0.000	0
16	6	13	2	0.000	0
17	6	9	2	0.000	0
18	6	11	1	0.000	0
19	5	13	1	0.000	0
20	6	10	2	0.000	0
21	6	12	1	0.000	0
22	5	12	1	0.000	0
23	6	12	1	0.000	0
24	6	12	2	0.000	0

自主規制値 法規制値

項			2号炉		
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg∕m³N
\	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	2	0.000	0
2	5	12	2	0.000	0
3	6	10	2	0.000	0
4	6	10	2	0.000	0
5	5	11	2	0.000	0
6	5	11	1	0.000	0
7	6	11	2	0.000	0
8	6	10	3	0.000	0
9	5	12	2	0.000	0
10	6	11	2	0.000	0
11	5	12	2	0.000	0
12	5	10	2	0.000	0
13	5	11	2	0.000	0
14	5	11	2	0.000	0
15	5	11	2	0.000	0
16	4	11	2	0.000	0
17	5	12	2	0.000	0
18	5	13	2	0.000	0
19	5	11	2	0.000	0
20	4	11	1	0.000	0
21	4	11	1	0.000	0
22	4	11	1	0.000	0
23	4	11	1	0.000	0
24	3	11	1	0.000	0

## 環境監視日報 2024年2月2日 (金)

2024年2	<u> </u>	金)			
項			1号炉		
	塩 化 水 素	窒素酸化物	硫 黄酸化 物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg/m³N
I \I	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	12	1	0.000	0
2	6	12	1	0.000	0
3	6	10	1	0.000	0
5	6	11	2	0.000	0
5	6	12	1	0.000	0
6	6	13	1	0.000	0
7	6	12	2	0.000	0
8	6	10	1	0.000	0
9	6	12	1	0.000	0
10	6	10	1	0.000	0
11	6	13	1	0.000	0
12	6	12	1	0.000	0
13	6	12	1	0.000	0
14	6	13	1	0.000	0
15	6	14	1	0.000	0
16	6	12	1	0.000	0
17	6	12	1	0.000	0
18	6	11	1	0.000	0
19	6	10	1	0.000	0
20	6	10	1	0.000	0
21	6	12	1	0.000	0
22	6	11	1	0.000	0
23	6	14	1	0.000	0
24	6	10	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

	項			2号炉		
		塩 化 水 素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀
	時人	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
Ī	\	10	20	10	0.005	50
	刻	430	250	約2700	0.040	50
	1	3	12	1	0.000	0
	2	4	12	1	0.000	0
	3	4	12	1	0.000	0
	4	4	11	1	0.000	0
	5	4	11	1	0.000	0
	6	4	11	1	0.000	0
	7	4	12	1	0.000	0
	8	4	11	1	0.000	0
	9	4	11	1	0.000	0
	10	5	11	2	0.000	0
	11	5	11	3	0.000	0
	12	5	12	3	0.000	0
	13	5	14	2	0.000	0
	14	5	11	2	0.000	0
	15	5	12	2	0.000	0
	16	5	13	1	0.000	0
	17	5	13	1	0.000	0
	18	5	12	1	0.000	0
	19	5	13	1	0.000	0
	20	5	11	1	0.000	0
	21	5	12	1	0.000	0
	22	6	12	2	0.000	0
	23	5	12	1	0.000	0
	24	5	12	1	0.000	0
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 環境監視日報 2024年2月3日 (土)

2024#2	/, o ii	<b>上</b> /	1号炉		
月日	塩化水素	窒素 酸 化 物	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
l \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	12	1	0.000	0
2	6	10	1	0.000	0
3	6	12	1	0.000	0
4	6	10	1	0.000	0
5	5	10	1	0.000	0
6	6	12	1	0.000	0
7	6	10	1	0.000	0
8	5	10	1	0.000	0
9	5	10	1	0.000	0
10	6	12	1	0.000	0
11	6	10	1	0.000	0
12	5	10	1	0.000	0
13	6	10	1	0.000	0
14	6	10	1	0.000	0
15	6	9	1	0.000	0
16	6	11	1	0.000	0
17	6	12	1	0.000	0
18	6	10	1	0.000	0
19	6	10	1	0.000	0
20	6	12	1	0.000	0
21	6	11	1	0.000	0
22	6	10	1	0.000	0
23	6	11	1	0.000	0
24	6	10	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項	2号炉					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
\	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	5	12	1	0.000	0	
2	5	11	1	0.000	0	
3	5	11	1	0.000	0	
4	5	11	1	0.000	0	
5	4	10	1	0.000	0	
6	4	11	1	0.000	0	
7	5	11	1	0.000	0	
8	5	10	1	0.000	0	
9	4	11	1	0.000	0	
10	4	12	1	0.000	0	
11	4	12	1	0.000	0	
12	5	11	2	0.000	0	
13	5	12	1	0.000	0	
14	5	10	2	0.000	0	
15	4	10	1	0.000	0	
16	4	10	1	0.000	0	
17	5	11	1	0.000	0	
18	5	12	1	0.000	0	
19	5	10	1	0.000	0	
20	4	10	1	0.000	0	
21	4	12	1	0.000	0	
22	4	11	1	0.000	0	
23	3	11	1	0.000	0	
24	3	11	1	0.000	0	

# 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 環境監視日報 2024年2月4日 (日)

2024#2	/]   H \	<b>山</b> /	1号炉		
項目	塩化水素	窒素 酸化物	硫 黄 酸 化 物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
\	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	1	0.000	0
2	6	12	1	0.000	0
3	6	10	1	0.000	0
4	6	12	1	0.000	0
5	6	14	1	0.000	0
6	6	11	1	0.000	0
7	6	10	1	0.000	0
8	6	11	1	0.000	0
9	6	11	1	0.000	0
10	6	11	1	0.000	0
11	6	10	1	0.000	0
12	5	11	1	0.000	0
13	5	10	1	0.000	0
14	5	11	1	0.000	0
15	6	10	2	0.000	0
16	6	12	2	0.000	0
17	6	10	1	0.000	0
18	5	10	1	0.000	0
19	6	11	1	0.000	0
20	6	11	1	0.000	0
21	6	11	1	0.000	0
22	5	12	1	0.000	0
23	4	10	1	0.000	0
24	4	11	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項	2号炉					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
\	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	3	11	1	0.000	0	
2	3	10	1	0.000	0	
3	3	11	1	0.000	0	
4	4	12	1	0.000	0	
5	4	13	1	0.000	0	
6	4	12	1	0.000	0	
7	4	12	1	0.000	0	
8	4	13	1	0.000	0	
9	4	11	1	0.000	0	
10	4	12	1	0.000	0	
11	4	12	1	0.000	0	
12	4	12	1	0.000	0	
13	4	11	1	0.000	0	
14	4	12	1	0.000	0	
15	4	11	1	0.000	0	
16	4	12	1	0.000	0	
17	4	12	1	0.000	0	
18	4	11	1	0.000	0	
19	4	10	1	0.000	0	
20	4	11	1	0.000	0	
21	4	11	1	0.000	0	
22	4	12	1	0.000	0	
23	4	11	1	0.000	0	
24	4	14	1	0.000	0	

# 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 **環境監視日報** 2024年2月5日 (月)

2024年2	<u>лун (,</u>	月 <i>)</i>			
項			1号炉		
	塩 化 水 素	窒 素 酸 化 物	硫 黄 酸 化 物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg∕m³N
1 \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	5	11	1	0.000	0
2	6	11	1	0.000	0
3	5	12	1	0.000	0
4	5	12	1	0.000	0
5	5	11	1	0.000	0
6	5	13	1	0.000	0
7	6	12	1	0.000	0
8	5	12	1	0.000	0
9	5	12	1	0.000	0
10	5	11	1	0.000	0
11	5	11	1	0.000	0
12	5	11	1	0.000	0
13	5	11	1	0.000	0
14	4	10	1	0.000	0
15	5	11	1	0.000	0
16	6	10	1	0.000	0
17	6	10	1	0.000	0
18	6	11	1	0.000	0
19	6	11	1	0.000	0
20	5	11	1	0.000	0
21	5	11	1	0.000	0
22	5	11	1	0.000	0
23	5	10	1	0.000	0
24	5	10	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項	2号炉					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
\	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	4	12	1	0.000	0	
2	4	13	1	0.000	0	
3	5	13	2	0.000	0	
4	4	11	1	0.000	0	
5	4	12	1	0.000	0	
6	4	11	1	0.000	0	
7	4	11	1	0.000	0	
8	4	12	1	0.000	0	
9	4	11	1	0.000	0	
10	4	13	1	0.000	0	
11	4	10	1	0.000	0	
12	4	11	1	0.000	0	
13	4	12	1	0.000	0	
14	3	13	1	0.000	0	
15	4	12	1	0.000	0	
16	5	13	1	0.000	0	
17	5	12	1	0.000	0	
18	4	11	1	0.000	0	
19	4	10	1	0.000	0	
20	4	11	1	0.000	0	
21	5	11	1	0.000	0	
22	4	12	1	0.000	0	
23	4	11	1	0.000	0	
24	4	13	1	0.000	0	

## 環境監視日報 2024年2月6日 (火)

2024-4-2	/) O III \ \ .	<u>X)</u>	1 早 炉		1
項		<b></b> -	1号炉		
	塩 化 水 素	窒 素酸 化 物	硫 黄酸化 物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg/m³N
1 \	10	20	10	0.005	50
刻 \	430	250	約2700	0.040	50
1	5	10	1	0.000	0
3	5	11	1	0.000	0
	4	9	1	0.000	0
4	3	11	0	0.000	0
5	3	11	0	0.000	0
6	4	11	1	0.000	0
7	4	10	1	0.000	0
8	4	10	1	0.000	0
9	4	10	1	0.000	0
10	4	10	1	0.000	0
11	4	11	1	0.000	0
12	4	10	1	0.000	0
13	3	11	1	0.000	0
14	4	9	1	0.000	0
15	6	10	1	0.000	0
16	6	11	1	0.000	0
17	6	10	1	0.000	0
18	6	10	1	0.000	0
19	6	13	1	0.000	0
20	6	12	1	0.000	0
21	6	9	1	0.000	0
22	6	11	1	0.000	0
23	6	11	1	0.000	0
24	6	10	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項	2号炉					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀	
時 \	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	4	11	1	0.000	0	
2	4	11	1	0.000	0	
3	3	11	1	0.000	0	
4	3	11	1	0.000	0	
5	3	11	1	0.000	0	
6	4	11	1	0.000	0	
7	4	12	1	0.000	0	
8	4	12	1	0.000	0	
9	4	11	1	0.000	0	
10	4	12	1	0.000	0	
11	3	11	1	0.000	0	
12	3	12	1	0.000	0	
13	3	10	1	0.000	0	
14	4	11	1	0.000	0	
15	6	10	2	0.000	0	
16	6	12	2	0.000	0	
17	6	11	2	0.000	0	
18	6	11	2	0.000	0	
19	6	11	2	0.000	0	
20	6	13	2	0.000	0	
21	6	12	2	0.000	0	
22	6	10	2	0.000	0	
23	6	12	2	0.000	0	
24	6	12	2	0.000	0	

# 環境監視日報 2024年2月7日 (水)

75 TE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/1\/	1号炉		
月日	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ば い じん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg/m³N
$  \cdot  $	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	1	0.000	0
2	6	10	1	0.000	0
3	6	12	1	0.000	0
4	6	10	1	0.000	0
5	6	9	1	0.000	0
6	6	10	1	0.000	0
7	6	10	1	0.000	0
8	6	9	1	0.000	0
9	6	10	1	0.000	0
10	6	10	2	0.000	0
11	6	10	1	0.000	0
12	6	10	1	0.000	0
13	6	9	1	0.000	0
14	5	9	1	0.000	0
15	5	8	1	0.000	0
16	6	10	1	0.000	0
17	6	12	1	0.000	0
18	6	11	1	0.000	0
19	6	11	1	0.000	0
20	6	10	1	0.000	0
21	6	10	1	0.000	0
22	6	12	1	0.000	0
23	6	11	1	0.000	0
24	6	12	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項	2号炉						
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀		
時人	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg/m³N		
l \	10	20	10	0.005	50		
刻	430	250	約2700	0.040	50		
1	6	11	2	0.000	0		
2	6	11	2	0.000	0		
3	6	11	2	0.000	0		
4	6	12	2	0.000	0		
5	6	12	1	0.000	0		
6	6	12	2	0.000	0		
7	6	12	2	0.000	0		
8	6	11	2	0.000	0		
9	6	13	2	0.000	0		
10	6	13	1	0.000	0		
11	6	13	2	0.000	0		
12	5	10	1	0.000	0		
13	5	10	2	0.000	0		
14	4	10	1	0.000	0		
15	3	9	1	0.000	0		
16	4	10	1	0.000	0		
17	4	12	1	0.000	0		
18	5	13	1	0.000	0		
19	5	11	1	0.000	0		
20	4	13	1	0.000	0		
21	4	12	1	0.000	0		
22	5	11	1	0.000	0		
23	5	10	1	0.000	0		
24	5	14	1	0.000	0		

## 環境監視日報 2024年2月8日 (木)

2024#2	<u> </u>	<u> </u>	1号炉		
項		窒	硫		
	塩 化 水 素	至素酸化物	<sup>侃</sup> 黄酸 化物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
l \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	1	0.000	0
3	6	11	1	0.000	0
	6	11	1	0.000	0
4	6	9	1	0.000	0
5	6	11	1	0.000	0
6	6	10	1	0.000	0
7	6	10	1	0.000	0
8	6	10	1	0.000	0
9	6	11	1	0.000	0
10	6	11	1	0.000	0
11	6	10	1	0.000	0
12	6	9	1	0.000	0
13	6	9	1	0.000	0
14	6	12	1	0.000	0
15	6	10	1	0.000	0
16	6	11	1	0.000	0
17	6	11	1	0.000	0
18	6	10	1	0.000	0
19	6	14	2	0.000	0
20	6	11	2	0.000	0
21	6	11	2	0.000	0
22	6	12	1	0.000	0
23	6	10	1	0.000	0
24	6	14	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

	項	2号炉							
		塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水銀			
	時人	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N			
į	. \	10	20	10	0.005	50			
	刻	430	250	約2700	0.040	50			
	1	5	13	1	0.000	0			
	2	6	12	2	0.000	0			
	3	6	14	2	0.000	0			
	4	6	11	1	0.000	0			
	5	6	11	1	0.000	0			
	6	6	10	2	0.000	0			
	7	6	10	2	0.000	0			
	8	6	13	2	0.000	0			
	9	6	11	2	0.000	0			
	10	5	12	1	0.000	0			
	11	5	11	1	0.000	0			
	12	6	11	1	0.000	0			
	13	6	10	1	0.000	0			
	14	5	12	1	0.000	0			
	15	4	10	1	0.000	0			
	16	4	11	1	0.000	0			
	17	4	11	1	0.000	0			
	18	5	12	1	0.000	0			
	19	6	14	2	0.000	0			
	20	6	11	2	0.000	0			
	21	6	12	2	0.000	0			
	22	6	11	2	0.000	0			
	23	6	11	2	0.000	0			
	24	6	12	2	0.000	0			

## 環境監視日報 2024年2月9日 (金)

2024#2	<u> </u>	亚 /	1号炉				
\ 項							
	塩 化 水 素	窒素酸化物	硫 黄 酸 化 物	ばいじん	水 銀		
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg/m³N		
\	10	20	10	0.005	50		
刻	430	250	約2700	0.040	50		
1	6	11	2	0.000	0		
2	6	14	2	0.000	0		
3	6	13	2	0.000	0		
4	6	12	2	0.000	0		
5	6	10	1	0.000	0		
6	6	14	1	0.000	0		
7	6	9	1	0.000	0		
8	6	10	1	0.000	0		
9	6	10	1	0.000	0		
10	6	10	1	0.000	0		
11	6	10	1	0.000	0		
12	6	11	1	0.000	0		
13	6	11	1	0.000	0		
14	6	10	1	0.000	0		
15	6	10	1	0.000	0		
16	6	11	1	0.000	0		
17	6	10	1	0.000	0		
18	6	10	1	0.000	0		
19	6	10	1	0.000	0		
20	6	12	1	0.000	0		
21	6	11	1	0.000	0		
22	6	12	1	0.000	0		
23	6	10	1	0.000	0		
24	6	12	1	0.000	0		

自主規制値 法規制値

項	2号炉						
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	せいじく	水 銀		
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N		
\	10	20	10	0.005	50		
刻	430	250	約2700	0.040	50		
1	6	15	2	0.000	0		
2	6	12	2	0.000	0		
3	6	13	2	0.000	0		
4	6	11	2	0.000	0		
5	6	12	2	0.000	0		
6	6	12	2	0.000	0		
7	6	14	2	0.000	0		
8	6	13	2	0.000	0		
9	6	12	2	0.000	0		
10	6	11	1	0.000	0		
11	6	12	1	0.000	0		
12	5	11	1	0.000	0		
13	5	13	1	0.000	0		
14	4	11	1	0.000	0		
15	4	12	1	0.000	0		
16	4	13	1	0.000	0		
17	3	11	1	0.000	0		
18	3	11	1	0.000	0		
19	3	12	1	0.000	0		
20	3	12	1	0.000	0		
21	3	12	1	0.000	0		
22	3	11	1	0.000	0		
23	3	11	1	0.000	0		
24	3	11	1	0.000	0		

## 環境監視日報 2024年2月10日 (土)

2024年2	л ю п	(工)			1
項			1号炉		
	塩 化 水 素	窒 素酸化物	硫 黄 酸 化 物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
1 \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	1	0.000	0
2	6	14	1	0.000	0
3	6	10	1	0.000	0
4	6	12	1	0.000	0
5	6	11	2	0.000	0
6	6	8	1	0.000	0
7	6	12	1	0.000	0
8	5	10	1	0.000	0
9	6	10	1	0.000	0
10	6	11	1	0.000	0
11	6	10	1	0.000	0
12	6	8	1	0.000	0
13	6	9	1	0.000	0
14	6	13	1	0.000	0
15	6	10	1	0.000	0
16	6	12	1	0.000	0
17	6	9	1	0.000	0
18	6	10	1	0.000	0
19	6	11	1	0.000	0
20	6	11	1	0.000	0
21	6	11	1	0.000	0
22	6	10	1	0.000	0
23	6	10	1	0.000	0
24	6	10	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項	2号炉					
	塩 化 水 素	窒 素 酸 化 物	硫 黄酸化物	ば い じん	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
l \	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	3	11	1	0.000	0	
2	3	10	1	0.000	0	
3	3	11	1	0.000	0	
4	3	10	1	0.000	0	
5	3	13	1	0.000	0	
6	3	10	1	0.000	0	
7	3	8	1	0.000	0	
8	3	11	1	0.000	0	
9	2	12	1	0.000	0	
10	3	12	1	0.000	0	
11	2	11	1	0.000	0	
12	2	11	1	0.000	0	
13	2	10	1	0.000	0	
14	2	10	1	0.000	0	
15	3	12	1	0.000	0	
16	3	11	1	0.000	0	
17	3	10	1	0.000	0	
18	3	13	1	0.000	0	
19	3	12	1	0.000	0	
20	3	13	1	0.000	0	
21	3	11	1	0.000	0	
22	3	10	1	0.000	0	
23	3	10	1	0.000	0	
24	3	11	1	0.000	0	

# 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 環境監視日報 2024年2月11日 (日)

2024年2	<u>лин</u>	(日)			1		
項	1号炉						
	塩 化 水 素	窒 素酸 化 物	硫 黄 酸 化 物	ばいじん	水 銀		
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N		
1 \	10	20	10	0.005	50		
刻	430	250	約2700	0.040	50		
1	6	11	2	0.000	0		
2	6	12	1	0.000	0		
3	6	11	1	0.000	0		
4	6	10	1	0.000	0		
5	6	10	1	0.000	0		
6	6	10	1	0.000	0		
7	6	10	1	0.000	0		
8	6	10	1	0.000	0		
9	6	10	1	0.000	0		
10	6	9	1	0.000	0		
11	6	11	1	0.000	0		
12	6	11	1	0.000	0		
13	6	10	1	0.000	0		
14	6	11	1	0.000	0		
15	6	10	1	0.000	0		
16	6	11	1	0.000	0		
17	6	10	1	0.000	0		
18	6	9	1	0.000	0		
19	6	10	2	0.000	0		
20	6	12	2	0.000	0		
21	6	12	1	0.000	0		
22	6	10	1	0.000	0		
23	6	10	1	0.000	0		
24	6	11	1	0.000	0		

自主規制値 法規制値

項	2号炉						
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	せいじく	水 銀		
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N		
\	10	20	10	0.005	50		
刻	430	250	約2700	0.040	50		
1	3	11	1	0.000	0		
2	3	12	1	0.000	0		
3	3	11	1	0.000	0		
4	3	12	1	0.000	0		
5	3	12	1	0.000	0		
6	3	10	1	0.000	0		
7	3	11	1	0.000	0		
8	3	10	1	0.000	0		
9	3	12	1	0.000	0		
10	3	12	1	0.000	0		
11	3	11	1	0.000	0		
12	3	11	1	0.000	0		
13	3	11	1	0.000	0		
14	3	11	1	0.000	0		
15	3	12	1	0.000	0		
16	3	12	1	0.000	0		
17	4	14	1	0.000	0		
18	3	11	1	0.000	0		
19	3	11	1	0.000	0		
20	4	11	1	0.000	0		
21	4	11	1	0.000	0		
22	3	11	1	0.000	0		
23	3	12	1	0.000	0		
24	3	12	1	0.000	0		

## 環境監視日報 2024年2月12日 (月)

2024年2	ЛІСЦ	(月)			
項			1号炉		
	塩 化 水 素	窒素酸化物	硫 黄 酸 化 物	ばいじん	水 銀
時 \	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
1 \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	1	0.000	0
2	6	10	1	0.000	0
3	6	11	1	0.000	0
4	6	11	1	0.000	0
5	6	10	1	0.000	0
6	6	11	1	0.000	0
7	6	11	1	0.000	0
8	6	10	1	0.000	0
9	6	10	1	0.000	0
10	6	10	1	0.000	0
11	6	10	1	0.000	0
12	6	11	1	0.000	0
13	6	10	1	0.000	0
14	6	10	1	0.000	0
15	6	11	1	0.000	0
16	6	10	1	0.000	0
17	6	11	1	0.000	0
18	6	11	1	0.000	0
19	6	12	1	0.000	0
20	6	12	1	0.000	0
21	6	10	1	0.000	0
22	6	12	1	0.000	0
23	6	12	1	0.000	0
24	6	10	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項			2号炉		
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ば い じん	水銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	3	11	1	0.000	0
2	3	11	1	0.000	0
3	3	11	1	0.000	0
4	3	11	1	0.000	0
5	3	11	1	0.000	0
6	3	11	1	0.000	0
7	3	11	1	0.000	0
8	3	12	1	0.000	0
9	2	13	1	0.000	0
10	2	11	1	0.000	0
11	2	10	1	0.000	0
12	2	12	1	0.000	0
13	2	12	1	0.000	0
14	2	11	1	0.000	0
15	2	11	1	0.000	0
16	2	10	1	0.000	0
17	2	11	1	0.000	0
18	2	11	1	0.000	0
19	3	11	1	0.000	0
20	3	11	1	0.000	0
21	3	12	1	0.000	0
22	2	10	1	0.000	0
23	2	11	1	0.000	0
24	3	12	1	0.000	0

## 環境監視日報 2024年2月13日 (火)

<u>ZUZ4#Z</u>	д юп	(火)			
項			1号炉		
	塩 化 水 素	窒 素酸 化 物	硫 黄 酸 化 物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
\	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	5	9	1	0.000	0
2	6	10	1	0.000	0
3	6	11	1	0.000	0
4	6	11	1	0.000	0
5	6	13	1	0.000	0
6	6	13	1	0.000	0
7	6	12	1	0.000	0
8	6	12	1	0.000	0
9	6	11	1	0.000	0
10	6	11	1	0.000	0
11	6	11	1	0.000	0
12	6	10	1	0.000	0
13	6	11	1	0.000	0
14	6	11	1	0.000	0
15	6	13	1	0.000	0
16	6	13	1	0.000	0
17	6	10	1	0.000	0
18	6	13	2	0.000	0
19	6	12	1	0.000	0
20	6	10	1	0.000	0
21	6	11	1	0.000	0
22	6	9	1	0.000	0
23	6	10	1	0.000	0
24	6	11	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

	項	2号炉							
		塩 化 水 素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀			
	時人	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N			
Ī	\	10	20	10	0.005	50			
	刻	430	250	約2700	0.040	50			
	1	2	11	1	0.000	0			
	2	2 3 3	14	1	0.000	0			
	3		12	1	0.000	0			
	4	3	12	1	0.000	0			
	5	3	11	1	0.000	0			
	6	3	13	1	0.000	0			
	7	3	12	1	0.000	0			
	8	3	12	1	0.000	0			
	9	3	10	1	0.000	0			
	10	3	11	1	0.000	0			
	11	3	10	1	0.000	0			
	12	3	11	1	0.000	0			
	13	3	12	1	0.000	0			
	14	3	12	1	0.000	0			
	15	3 3	13	1	0.000	0			
	16	3	12	1	0.000	0			
	17	3	12	1	0.000	0			
	18	3	13	1	0.000	0			
	19	3	12	1	0.000	0			
	20		13	1	0.000	0			
	21	3	13	1	0.000	0			
	22	3	10	1	0.000	0			
	23	3 3 3	15	1	0.000	0			
	24	3	13	1	0.000	0			

# 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 **環境監視日報** 2024年2月14日 (水)

2024年2	ЛІЧЦ				1
項			1号炉		
	塩 化 水 素	窒 素酸 化 物	硫 黄 酸 化 物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
1 \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	1	0.000	0
2	6	9	1	0.000	0
3	5	11	1	0.000	0
4	6	11	1	0.000	0
5	6	12	1	0.000	0
6	6	10	1	0.000	0
7	6	11	1	0.000	0
8	6	12	1	0.000	0
9	6	11	2	0.000	0
10	6	10	2	0.000	0
11	6	10	1	0.000	0
12	6	12	1	0.000	0
13	6	11	1	0.000	0
14	6	9	1	0.000	0
15	6	10	1	0.000	0
16	6	11	1	0.000	0
17	6	11	1	0.000	0
18	6	10	1	0.000	0
19	6	10	1	0.000	0
20	6	10	1	0.000	0
21	6	10	1	0.000	0
22	6	10	1	0.000	0
23	6	9	1	0.000	0
24	6	10	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項	2号炉					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじく	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
\	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	3	10	1	0.000	0	
2	3	13	1	0.000	0	
3	3	11	1	0.000	0	
4	3	12	1	0.000	0	
5	3	12	1	0.000	0	
6	3	11	1	0.000	0	
7	3	12	1	0.000	0	
8	3	11	1	0.000	0	
9	3	12	1	0.000	0	
10	4	12	1	0.000	0	
11	5	11	2	0.000	0	
12	6	12	2	0.000	0	
13	5	12	1	0.000	0	
14	6	12	2	0.000	0	
15	6	11	2	0.000	0	
16	6	14	1	0.000	0	
17	6	11	2	0.000	0	
18	6	11	2	0.000	0	
19	6	12	2	0.000	0	
20	6	12	2	0.000	0	
21	6	11	2	0.000	0	
22	6	13	2	0.000	0	
23	6	11	1	0.000	0	
24	6	13	2	0.000	0	

# 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 **環境監視日報** 2024年2月15日 (木)

	Д 17 Ц	(不)			
項			1号炉		
	塩 化 水 素	窒素酸化物	硫 黄酸化物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg/m³N
1 \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	1	0.000	0
2	6	10	1	0.000	0
3	6	10	1	0.000	0
4	6	10	1	0.000	0
5	6	11	1	0.000	0
6	6	9	1	0.000	0
7	6	11	1	0.000	0
8	6	10	1	0.000	0
9	6	9	1	0.000	0
10	6	9	1	0.000	0
11	6	9	1	0.000	0
12	6	10	1	0.000	0
13	6	11	1	0.000	0
14	6	10	1	0.000	0
15	6	10	1	0.000	0
16	6	11	1	0.000	0
17	6	11	1	0.000	0
18	6	10	1	0.000	0
19	6	10	1	0.000	0
20	6	12	1	0.000	0
21	6	12	1	0.000	0
22	6	14	1	0.000	0
23	6	12	1	0.000	0
24	6	10	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項	2号炉					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
\	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	6	13	1	0.000	0	
2	6	11	2	0.000	0	
3	6	14	2	0.000	0	
4	6	11	2	0.000	0	
5	6	12	2	0.000	0	
6	6	12	1	0.000	0	
7	5	12	1	0.000	0	
8	4	10	1	0.000	0	
9	4	10	1	0.000	0	
10	5	13	1	0.000	0	
11	4	11	1	0.000	0	
12	5	10	1	0.000	0	
13	5	11	1	0.000	0	
14	5	11	1	0.000	0	
15	6	12	2	0.000	0	
16	6	12	2	0.000	0	
17	6	12	2	0.000	0	
18	6	13	2	0.000	0	
19	6	12	1	0.000	0	
20	6	13	1	0.000	0	
21	6	13	2	0.000	0	
22	6	15	2	0.000	0	
23	6	11	2	0.000	0	
24	6	11	2	0.000	0	

## 環境監視日報 2024年2月16日 (金)

	<u>// 10 D</u>	(金)			
項			1号炉		
	塩 化 水 素	窒素酸化物	硫 黄酸化物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg/m³N
1 \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	12	1	0.000	0
2	6	13	2	0.000	0
3	6	10	1	0.000	0
4	6	10	1	0.000	0
5	6	11	1	0.000	0
6	6	10	1	0.000	0
7	6	12	1	0.000	0
8	6	12	1	0.000	0
9	6	11	1	0.000	0
10	6	11	1	0.000	0
11	6	12	2	0.000	0
12	6	10	2	0.000	0
13	6	12	1	0.000	0
14	6	11	2	0.000	0
15	6	11	2	0.000	0
16	6	12	2	0.000	0
17	6	13	2	0.000	0
18	6	11	2	0.000	0
19	6	12	2	0.000	0
20	6	11	1	0.000	0
21	6	12	1	0.000	0
22	6	13	2	0.000	0
23	6	11	1	0.000	0
24	6	11	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項			2号炉		
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ば い じん	水銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	13	2	0.000	0
2	6	14	2	0.000	0
3	6	11	2	0.000	0
4	6	9	2	0.000	0
5	6	12	2	0.000	0
6	6	10	3	0.000	0
7	6	13	3	0.000	0
8	6	13	2	0.000	0
9	6	12	3	0.000	0
10	6	13	2	0.000	0
11	6	13	2	0.000	0
12	6	12	3	0.000	0
13	6	12	3	0.000	0
14	6	13	2	0.000	0
15	6	13	2	0.000	0
16	6	12	2	0.000	0
17	6	12	2	0.000	0
18	6	11	2	0.000	0
19	6	13	3	0.000	0
20	6	14	2	0.000	0
21	6	13	3	0.000	0
22	6	15	2	0.000	0
23	6	12	2	0.000	0
24	6	12	2	0.000	0

# 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 **環境監視日報** 2024年2月17日 (土)

2024年2	<u>л і / Ц</u>	(工)			
項			1号炉		
	塩 化 水 素	窒 素酸 化 物	硫 黄 酸 化 物	ばいじん	水 銀
時 \	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg∕m³N
1 . \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	1	0.000	0
2	6	12	2	0.000	0
3	6	12	1	0.000	0
4	6	10	1	0.000	0
5	6	11	1	0.000	0
6	6	11	1	0.000	0
7	6	10	1	0.000	0
8	6	10	1	0.000	0
9	6	10	1	0.000	0
10	6	10	1	0.000	0
11	6	12	1	0.000	0
12	6	11	1	0.000	0
13	6	9	1	0.000	0
14	6	11	1	0.000	0
15	6	11	1	0.000	0
16	6	12	1	0.000	0
17	6	13	1	0.000	0
18	6	12	1	0.000	0
19	6	10	1	0.000	0
20	6	11	1	0.000	0
21	6	10	1	0.000	0
22	6	10	1	0.000	0
23	6	11	1	0.000	0
24	6	11	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項	2号炉					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
\	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	6	12	2	0.000	0	
2	6	11	2	0.000	0	
3	6	12	2	0.000	0	
4	6	11	2	0.000	0	
5	6	10	2	0.000	0	
6	6	11	2	0.000	0	
7	6	12	2	0.000	0	
8	6	12	2	0.000	0	
9	6	12	2	0.000	0	
10	6	11	2	0.000	0	
11	6	11	2	0.000	0	
12	6	11	2	0.000	0	
13	6	10	3	0.000	0	
14	6	10	2	0.000	0	
15	6	11	2	0.000	0	
16	6	12	2	0.000	0	
17	6	11	1	0.000	0	
18	6	12	1	0.000	0	
19	6	10	2	0.000	0	
20	6	12	2	0.000	0	
21	6	11	2	0.000	0	
22	6	11	2	0.000	0	
23	6	11	2	0.000	0	
24	6	12	2	0.000	0	

# 環境監視日報 2024年2月18日 (日)

75	7,7.5	(H/	1号炉		
月日	塩 化 水 素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ば い じん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg/m³N
\	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	1	0.000	0
2	6	13	1	0.000	0
3	6	12	1	0.000	0
4	6	11	1	0.000	0
5	6	9	1	0.000	0
6	6	12	1	0.000	0
7	6	10	1	0.000	0
8	6	10	1	0.000	0
9	6	13	1	0.000	0
10	6	12	1	0.000	0
11	6	10	1	0.000	0
12	6	9	1	0.000	0
13	6	10	1	0.000	0
14	6	10	1	0.000	0
15	6	11	1	0.000	0
16	6	9	1	0.000	0
17	6	11	1	0.000	0
18	6	11	1	0.000	0
19	6	10	1	0.000	0
20	6	10	1	0.000	0
21	6	10	1	0.000	0
22	6	10	1	0.000	0
23	6	10	1	0.000	0
24	6	11	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項	2号炉					
	塩 化 水 素	窒 素 酸 化 物	硫 黄酸化物	ば い じん	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
l \	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	6	12	2	0.000	0	
2	6	11	2	0.000	0	
3	6	11	2	0.000	0	
4	6	13	2	0.000	0	
5	6	13	2	0.000	0	
6	6	14	2	0.000	0	
7	6	10	1	0.000	0	
8	6	10	2	0.000	0	
9	6	13	2	0.000	0	
10	6	11	2	0.000	0	
11	6	11	2	0.000	0	
12	6	12	2	0.000	0	
13	6	12	2	0.000	0	
14	6	12	2	0.000	0	
15	6	13	2	0.000	0	
16	6	11	2	0.000	0	
17	6	11	2	0.000	0	
18	6	11	2	0.000	0	
19	6	12	2	0.000	0	
20	6	10	2	0.000	0	
21	6	13	2	0.000	0	
22	6	11	1	0.000	0	
23	6	11	2	0.000	0	
24	6	10	2	0.000	0	

## 環境監視日報 2024年2月19日 (月)

2024年2	ДΙΣЦ	(月)			
項			1号炉		
	塩 化 水 素	窒 素 酸 化 物	硫 黄 酸 化 物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
1 \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	1	0.000	0
2	6	10	1	0.000	0
3	6	11	1	0.000	0
4	6	10	1	0.000	0
5	6	9	1	0.000	0
6	6	11	1	0.000	0
7	6	11	1	0.000	0
8	6	11	1	0.000	0
9	6	12	1	0.000	0
10	6	11	1	0.000	0
11	6	11	1	0.000	0
12	6	9	1	0.000	0
13	6	12	1	0.000	0
14	6	10	1	0.000	0
15	6	13	1	0.000	0
16	6	12	1	0.000	0
17	6	13	1	0.000	0
18	6	11	2	0.000	0
19	6	10	1	0.000	0
20	6	11	1	0.000	0
21	6	10	1	0.000	0
22	6	10	1	0.000	0
23	6	11	1	0.000	0
24	6	10	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項			2号炉		
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ば い じん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
\	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	13	2	0.000	0
2	6	13	2	0.000	0
3	6	12	2	0.000	0
4	6	13	2	0.000	0
5	6	13	2	0.000	0
6	6	13	2	0.000	0
7	6	13	2	0.000	0
8	6	10	2	0.000	0
9	6	11	2	0.000	0
10	6	10	2	0.000	0
11	6	11	2	0.000	0
12	6	10	2	0.000	0
13	6	11	2	0.000	0
14	6	11	2	0.000	0
15	6	12	2	0.000	0
16	6	11	2	0.000	0
17	6	12	2	0.000	0
18	6	11	2	0.000	0
19	6	11	2	0.000	0
20	6	11	2	0.000	0
21	6	11	2	0.000	0
22	6	12	2	0.000	0
23	5	13	2	0.000	0
24	6	11	3	0.000	0

# 環境監視日報 2024年2月20日 (火)

7	,, <u>-</u>		1号炉		
月日	塩化水素	窒 素 酸 化 物	硫黄酸化物	ば い じん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
\	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	1	0.000	0
2	6	9	1	0.000	0
3	6	12	1	0.000	0
4	6	11	1	0.000	0
5	6	11	1	0.000	0
6	6	11	1	0.000	0
7	6	10	1	0.000	0
8	6	10	1	0.000	0
9	6	10	1	0.000	0
10	6	11	1	0.000	0
11	6	11	1	0.000	0
12	6	11	1	0.000	0
13	6	11	1	0.000	0
14	6	11	2	0.000	0
15	6	11	1	0.000	0
16	6	11	1	0.000	0
17	6	11	1	0.000	0
18	6	11	1	0.000	0
19	6	12	1	0.000	0
20	6	10	1	0.000	0
21	6	11	1	0.000	0
22	6	10	1	0.000	0
23	6	10	1	0.000	0
24	6	11	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項	2号炉					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀	
時 \	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
1 \	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	6	12	2	0.000	0	
2	6	11	2	0.000	0	
3	6	10	1	0.000	0	
4	5	10	2	0.000	0	
5	5	14	1	0.000	0	
6	6	11	2	0.000	0	
7	6	12	2	0.000	0	
8	6	10	2	0.000	0	
9	6	12	2	0.000	0	
10	6	13	2	0.000	0	
11	6	11	2	0.000	0	
12	6	10	2	0.000	0	
13	6	10	2	0.000	0	
14	6	13	2	0.000	0	
15	6	11	2	0.000	0	
16	6	11	2	0.000	0	
17	6	12	2	0.000	0	
18	6	12	3	0.000	0	
19	6	10	3	0.000	0	
20	6	11	2	0.000	0	
21	6	10	2	0.000	0	
22	6	12	2	0.000	0	
23	6	11	2	0.000	0	
24	6	10	2	0.000	0	

# 環境監視日報 2024年2月21日 (水)

7	,,	(717)	1号炉		
項目	塩化水素	窒素 酸 化 物	硫黄酸化物	ば い じん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg/m³N
\	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	12	1	0.000	0
2	6	11	1	0.000	0
3	6	13	1	0.000	0
4	6	12	1	0.000	0
5	6	11	1	0.000	0
6	6	11	1	0.000	0
7	6	12	1	0.000	0
8	6	12	1	0.000	0
9	6	13	1	0.000	0
10	6	12	1	0.000	0
11	6	11	1	0.000	0
12	6	10	1	0.000	0
13	6	13	1	0.000	0
14	6	13	1	0.000	0
15	6	11	1	0.000	0
16	6	12	1	0.000	0
17	6	12	1	0.000	0
18	6	10	2	0.000	0
19	6	11	2	0.000	0
20	6	11	1	0.000	0
21	6	11	1	0.000	0
22	6	10	1	0.000	0
23	6	9	1	0.000	0
24	6	10	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項	2号炉					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
\	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	6	14	2	0.000	0	
2	6	13	2	0.000	0	
3	6	11	2	0.000	0	
4	6	10	2	0.000	0	
5	6	10	2	0.000	0	
6	6	11	2	0.000	0	
7	6	11	2	0.000	0	
8	6	11	2	0.000	0	
9	6	10	2	0.000	0	
10	6	12	2	0.000	0	
11	6	12	2	0.000	0	
12	6	12	2	0.000	0	
13	6	12	2	0.000	0	
14	6	12	2	0.000	0	
15	6	12	2	0.000	0	
16	6	13	2	0.000	0	
17	6	12	2	0.000	0	
18	6	11	2	0.000	0	
19	6	12	2	0.000	0	
20	6	13	2	0.000	0	
21	6	11	2	0.000	0	
22	6	13	2	0.000	0	
23	6	13	2	0.000	0	
24	6	13	2	0.000	0	

## <u>環境監視日報</u>

2024年2月22日 (木)

202112	/ ]	(* */				
\ 項			1号炉			
	塩 化 水 素	窒 素 酸 化 物	硫黄酸化物	ば い じん	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg∕m³N	
l \	10	20	10	0.005	50	É
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	6	10	1	0.000	0	
2	6	11	1	0.000	0	
3	6	11	1	0.000	0	
4	6	13	1	0.000	0	
5	6	9	1	0.000	0	
6	6	12	1	0.000	0	
7	6	11	1	0.000	0	
8	6	11	1	0.000	0	
9	6	10	1	0.000	0	
10	6	11	1	0.000	0	
11	6	10	1	0.000	0	
12	6	11	1	0.000	0	
13	6	11	1	0.000	0	
14						X
15	6	12	1	0.000	0	
16	6	12	1	0.000	0	
17	6	11	1	0.000	0	
18	6	12	1	0.000	0	
19	6	11	1	0.000	0	
20	6	9	1	0.000	0	
21	6	12	1	0.000	0	
22	6	11	1	0.000	0	
23	6	10	1	0.000	0	
24	6	11	1	0.000	0	
A Lake	L IA - 1 .1	-				

自主規制値 法規制値

項			2号炉			1
	塩化水素	窒素酸化物	硫 黄 酸 化 物	ば い じ ん	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg/m³N	
\	10	20	10	0.005	50	]
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	6	11	1	0.000	0	
2	6	10	2	0.000	0	
3	6	11	2	0.000	0	
4	6	11	2	0.000	0	
5	6	11	2	0.000	0	
6	6	12	2	0.000	0	
7	6	11	2	0.000	0	
8	6	11	1	0.000	0	
9	6	11	1	0.000	0	
10	6	10	2	0.000	0	
11	6	11	2	0.000	0	
12	6	11	2	0.000	0	
13	6	11	2	0.000	0	
14						×
15	6	13	2	0.000	0	
16	6	11	2	0.000	0	
17	6	11	2	0.000	0	
18	6	11	1	0.000	0	
19	6	11	2	0.000	0	
20	6	12	1	0.000	0	
21	6	11	2	0.000	0	
22	6	12	2	0.000	0	
23	6	11	1	0.000	0	
24	6	11	1	0.000	0	

※機器点検のため「----」と表示しています。

※機器点検のため「----」と表示しています。

# 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 **環境監視日報** 2024年2月23日 (金)

	月 Z S ロ	(金)			
項			1号炉		
	塩 化 水 素	窒素酸化物	硫 黄酸化物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg/m³N
1 \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	1	0.000	0
2	6	12	1	0.000	0
3	6	11	1	0.000	0
4	6	12	1	0.000	0
5	6	11	1	0.000	0
6	6	11	1	0.000	0
7	6	10	1	0.000	0
8	6	12	1	0.000	0
9	6	11	1	0.000	0
10	6	12	1	0.000	0
11	6	12	1	0.000	0
12	6	10	1	0.000	0
13	6	10	1	0.000	0
14	6	12	1	0.000	0
15	6	13	1	0.000	0
16	6	10	1	0.000	0
17	6	10	1	0.000	0
18	6	10	1	0.000	0
19	6	11	1	0.000	0
20	6	12	1	0.000	0
21	6	11	1	0.000	0
22	6	10	1	0.000	0
23	6	11	1	0.000	0
24	6	11	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項		2号炉					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀		
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N		
\	10	20	10	0.005	50		
刻	430	250	約2700	0.040	50		
1	6	11	1	0.000	0		
2	6	12	1	0.000	0		
3	6	11	2	0.000	0		
4	6	12	2	0.000	0		
5	6	11	2	0.000	0		
6	6	10	2	0.000	0		
7	6	11	2	0.000	0		
8	6	11	2	0.000	0		
9	6	10	2	0.000	0		
10	6	12	1	0.000	0		
11	6	12	1	0.000	0		
12	6	15	2	0.000	0		
13	6	11	1	0.000	0		
14	6	11	2	0.000	0		
15	6	13	2	0.000	0		
16	6	13	1	0.000	0		
17	6	13	1	0.000	0		
18	6	13	1	0.000	0		
19	6	11	1	0.000	0		
20	6	12	1	0.000	0		
21	6	12	2	0.000	0		
22	6	12	2	0.000	0		
23	6	12	2	0.000	0		
24	6	13	2	0.000	0		

# 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 環境監視日報 2024年2月24日 (土)

2024年2	<u>Л 24 Ц</u>	( <u>工)</u>			<del></del> 1
項			1号炉		
	塩 化 水 素	窒素酸化物	硫 黄 酸 化 物	ばいじん	水 銀
時 \	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
1 \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	1	0.000	0
2	6	10	1	0.000	0
3	6	11	1	0.000	0
4	6	11	1	0.000	0
5	6	11	1	0.000	0
6	6	10	1	0.000	0
7	6	10	1	0.000	0
8	6	11	1	0.000	0
9	6	10	1	0.000	0
10	6	11	1	0.000	0
11	6	10	1	0.000	1
12	6	11	1	0.000	0
13	6	10	1	0.000	0
14	6	10	1	0.000	0
15	6	10	1	0.000	0
16	6	10	1	0.000	0
17	6	9	1	0.000	0
18	6	10	1	0.000	0
19	6	10	1	0.000	1
20	6	11	1	0.000	0
21	6	10	1	0.000	0
22	6	10	1	0.000	0
23	6	10	1	0.000	0
24	6	14	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

項		2号炉					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀		
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg/m³N		
\	10	20	10	0.005	50		
刻	430	250	約2700	0.040	50		
1	6	12	2	0.000	0		
2	6	11	2	0.000	0		
3	6	10	2	0.000	0		
4	6	11	1	0.000	0		
5	6	11	1	0.000	0		
6	6	11	1	0.000	0		
7	6	11	1	0.000	0		
8	6	10	1	0.000	0		
9	6	11	2	0.000	0		
10	6	10	1	0.000	0		
11	6	11	2	0.000	0		
12	6	12	1	0.000	0		
13	6	11	2	0.000	0		
14	6	11	2	0.000	0		
15	6	11	1	0.000	0		
16	6	12	2	0.000	0		
17	6	11	2	0.000	0		
18	6	10	2	0.000	0		
19	6	13	1	0.000	0		
20	6	12	1	0.000	0		
21	6	11	1	0.000	0		
22	6	11	1	0.000	0		
23	6	15	1	0.000	0		
24	6	12	1	0.000	0		

# 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 環境監視日報 2024年2月25日 (日)

2024年2	ЛСОЦ	( <b>日</b> )			1	
項	1号炉					
	塩 化 水 素	窒 素酸 化 物	硫 黄 酸 化 物	ばいじん	水 銀	
時 \	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg∕m³N	
1 \	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	6	11	1	0.000	0	
2	6	10	1	0.000	0	
3	6	11	1	0.000	0	
4	6	12	1	0.000	0	
5	6	11	1	0.000	0	
6	6	10	1	0.000	0	
7	6	10	1	0.000	0	
8	6	10	1	0.000	0	
9	6	10	1	0.000	0	
10	6	9	1	0.000	0	
11	6	11	1	0.000	0	
12	6	10	1	0.000	0	
13	6	10	1	0.000	0	
14	6	10	1	0.000	0	
15	6	10	1	0.000	0	
16	6	11	1	0.000	0	
17	6	10	1	0.000	0	
18	6	10	1	0.000	0	
19	6	10	1	0.000	0	
20	6	11	1	0.000	0	
21	6	11	1	0.000	0	
22	6	10	1	0.000	0	
23	6	11	1	0.000	0	
24	6	10	1	0.000	0	

自主規制値 法規制値

項	2号炉					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀	
時 \	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
1 \	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	6	11	1	0.000	0	
2	6	12	1	0.000	0	
3	6	12	1	0.000	0	
4	6	12	1	0.000	0	
5	6	11	1	0.000	0	
6	6	11	1	0.000	0	
7	6	11	1	0.000	0	
8	6	10	1	0.000	0	
9	6	11	1	0.000	0	
10	6	11	1	0.000	0	
11	6	10	1	0.000	0	
12	6	12	1	0.000	0	
13	6	12	1	0.000	0	
14	6	11	2	0.000	0	
15	6	11	2	0.000	0	
16	6	11	2	0.000	0	
17	6	12	1	0.000	0	
18	6	11	1	0.000	0	
19	6	11	1	0.000	0	
20	6	12	1	0.000	0	
21	6	11	1	0.000	0	
22	6	11	1	0.000	0	
23	6	12	1	0.000	0	
24	6	11	2	0.000	0	

# 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 **環境監視日報** 2024年2月26日 (月)

20242	ЛСОП	( <b>月</b> )	1 日 店		
\ 項			1号炉		
	塩 化 水 素	窒素酸化物	硫 黄 酸 化 物	ば い じん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg/m³N
1 \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	1	0.000	0
2	6	11	1	0.000	0
3	6	12	1	0.000	0
4	6	11	1	0.000	0
5	6	10	1	0.000	0
6	6	12	1	0.000	0
7	6	10	1	0.000	0
8	6	10	1	0.000	0
9	6	9	1	0.000	0
10	6	13	1	0.000	0
11	6	10	1	0.000	1
12	6	10	1	0.000	0
13	6	10	1	0.000	0
14	6	11	1	0.000	0
15	6	10	1	0.000	0
16	6	10	1	0.000	0
17	6	10	1	0.000	1
18	6	10	1	0.000	0
19	6	10	1	0.000	1
20	6	10	1	0.000	0
21	6	11	1	0.000	1
22	6	12	1	0.000	1
23	6	9	1	0.000	1
24	6	9	1	0.000	0

自主規制値 法規制値

	項	<sub>语</sub> 2号炉						
		塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀		
	時人	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N		
Ī	\	10	20	10	0.005	50		
	刻	430	250	約2700	0.040	50		
	1	6	11	2	0.000	0		
	2	6	14	1	0.000	1		
	3	6	12	1	0.000	1		
	4	6	12	1	0.000	1		
	5	6	12	1	0.000	1		
	6	6	13	1	0.000	1		
	7	6	12	1	0.000	1		
	8	6	10	2	0.000	0		
	9	6	11	2	0.000	0		
	10	6	11	2	0.000	0		
	11	6	10	2	0.000	1		
	12	6	11	1	0.000	0		
	13	6	10	2	0.000	1		
	14	6	11	2	0.000	0		
	15	6	10	2	0.000	1		
	16	6	11	2	0.000	0		
	17	6	11	2	0.000	0		
	18	6	11	2	0.000	0		
	19	6	10	2	0.000	0		
	20	6	10	2	0.000	0		
	21	6	10	2	0.000	0		
	22	6	12	1	0.000	0		
	23	6	10	1	0.000	1		
	24	6	11	1	0.000	1		

# 環境監視日報 2024年2月27日 (火)

75	1号炉					
月日	塩 化 水 素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ば い じん	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
$  \cdot  $	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	6	11	1	0.000	1	
2	6	9	1	0.000	1	
3	6	11	1	0.000	1	
4	6	10	1	0.000	1	
5	6	10	1	0.000	1	
6	6	10	1	0.000	1	
7	6	9	1	0.000	1	
8	6	9	1	0.000	1	
9	6	10	1	0.000	1	
10	6	9	1	0.000	1	
11	6	11	1	0.000	1	
12	6	10	1	0.000	1	
13	6	10	1	0.000	1	
14	6	10	1	0.000	1	
15	6	11	1	0.000	1	
16	6	11	1	0.000	1	
17	6	10	1	0.000	1	
18	6	10	1	0.000	1	
19	6	10	1	0.000	1	
20	6	10	1	0.000	1	
21	6	12	1	0.000	1	
22	6	11	1	0.000	1	
23	6	11	1	0.000	1	
24	6	11	1	0.000	1	

自主規制値 法規制値

項	2号炉					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
1 \	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	6	11	2	0.000	1	
2	6	11	1	0.000	1	
3	6	11	2	0.000	1	
4	6	11	1	0.000	1	
5	6	11	1	0.000	1	
6	6	11	1	0.000	1	
7	6	11	1	0.000	1	
8	6	10	1	0.000	1	
9	6	10	1	0.000	1	
10	6	11	1	0.000	0	
11	6	11	1	0.000	0	
12	6	12	1	0.000	1	
13	6	11	1	0.000	1	
14	5	11	1	0.000	1	
15	5	14	1	0.000	1	
16	6	11	1	0.000	1	
17	6	11	1	0.000	0	
18	5	12	1	0.000	1	
19	6	12	1	0.000	1	
20	6	11	1	0.000	1	
21	6	11	1	0.000	1	
22	6	10	1	0.000	1	
23	6	13	1	0.000	1	
24	6	11	1	0.000	0	

# 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 環境監視日報 2024年2月28日 (水)

202442	Л		4 D L		1	
項	1号炉					
	塩 化 水 素	窒 素 酸 化 物	硫 黄 酸 化 物	ばいじん	水 銀	
時 \	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg/m³N	
1 \	10	20	10	0.005	50	
刻 \	430	250	約2700	0.040	50	
1	6	12	1	0.000	1	
2	6	10	1	0.000	1	
3	6	11	1	0.000	1	
4	6	11	1	0.000	1	
5	6	11	1	0.000	1	
6	6	11	1	0.000	1	
7	6	10	1	0.000	1	
8	6	12	1	0.000	1	
9	6	10	1	0.000	1	
10	6	12	1	0.000	1	
11	6	11	1	0.000	1	
12	6	10	1	0.000	1	
13	6	9	1	0.000	1	
14	6	9	1	0.000	1	
15	6	10	1	0.000	1	
16	6	10	1	0.000	1	
17	6	12	1	0.000	1	
18	6	10	1	0.000	1	
19	6	11	1	0.000	1	
20	6	11	1	0.000	1	
21	6	10	1	0.000	1	
22	6	11	1	0.000	1	
23	6	11	1	0.000	1	
24	6	11	1	0.000	0	

自主規制値 法規制値

項	2号炉					
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	5	13	1	0.000	0	
2	6	10	1	0.000	1	
3	6	11	1	0.000	1	
4	6	11	1	0.000	1	
5	6	11	1	0.000	1	
6	6	11	1	0.000	1	
7	6	11	1	0.000	1	
8	6	12	1	0.000	1	
9	6	10	1	0.000	1	
10	5	10	1	0.000	1	
11	6	11	1	0.000	1	
12	6	10	1	0.000	1	
13	4	10	1	0.000	1	
14	5	11	1	0.000	1	
15	5	10	1	0.000	1	
16	4	12	1	0.000	1	
17	4	12	1	0.000	0	
18	4	9	1	0.000	0	
19	5	12	1	0.000	0	
20	5	10	1	0.000	0	
21	5	10	1	0.000	0	
22	4	11	1	0.000	0	
23	6	11	1	0.000	0	
24	5	11	1	0.000	0	

# 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 **環境監視日報** 2024年2月29日 (木)

2024年2	ДΖЭЦ	(本)			1	
項	1号炉					
	塩 化 水 素	窒 素 酸 化 物	硫 黄 酸 化 物	ばいじん	水 銀	
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N	
\	10	20	10	0.005	50	
刻	430	250	約2700	0.040	50	
1	6	10	1	0.000	0	
2	6	9	1	0.000	0	
3	6	11	1	0.000	1	
4	6	9	1	0.000	0	
5	6	12	1	0.000	1	
6	6	9	1	0.000	0	
7	6	11	1	0.000	0	
8	6	11	1	0.000	1	
9	6	10	1	0.000	1	
10	6	10	1	0.000	1	
11	6	10	1	0.000	1	
12	6	11	1	0.000	1	
13	6	10	1	0.000	0	
14	6	11	1	0.000	0	
15	6	10	1	0.000	0	
16	6	10	1	0.000	0	
17	6	11	1	0.000	0	
18	6	10	1	0.000	0	
19	6	11	1	0.000	0	
20	6	13	1	0.000	0	
21	6	12	1	0.000	0	
22	6	11	1	0.000	0	
23	6	15	1	0.000	0	
24	6	10	1	0.000	0	

自主規制値 法規制値

項	2号炉				
	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀
時	ppm	ppm	ppm	g/m³N	μg/m³N
\	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	13	1	0.000	0
2	5	11	1	0.000	0
3	4	11	1	0.000	1
4	4	10	1	0.000	0
5	6	12	1	0.000	0
6	6	13	1	0.000	1
7	6	11	1	0.000	0
8	5	12	1	0.000	0
9	5	10	1	0.000	0
10	5	11	1	0.000	1
11	4	12	1	0.000	0
12	5	11	1	0.000	1
13	5	10	1	0.000	0
14	4	12	1	0.000	0
15	4	11	1	0.000	0
16	5	11	1	0.000	0
17	5	11	1	0.000	0
18	4	11	1	0.000	0
19	5	11	1	0.000	0
20	4	14	1	0.000	0
21	5	12	1	0.000	0
22	5	13	1	0.000	0
23	6	13	1	0.000	0
24	5	13	1	0.000	0