環境監視日報 2021年7月1日 (木)

202147	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		
1 \I	10	20	10	0.005	50		
刻	430	250	約2700	0.040	50		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

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		
\	10	20	10	0.005	50		
刻 \	430	250	約2700	0.040	50		
1	6	10	0	0	0		
2	6	9	0	0	0		
3	6	10	0	0	0		
4	6	11	0	0	0		
5	6	10	0	0	0		
6	6	12	0	0	0		
7	6	13	0	0	0		
8	6	9	0	0	0		
9	6	11	0	0	0		
10	6	12	0	0	0		
11	6	12	0	0	0		
12	6	11	0	0	0		
13	6	8	0	0	0		
14	6	11	0	0	0		
15	6	12	0	0	0		
16	6	11	0	0	0		
17	6	9	0	0	0		
18	6	12	0	0	0		
19	6	9	0	0	0		
20	6	11	0	0	0		
21	6	9	0	0	0		
22	6	10	0	0	0		
23	6	14	0	0	0		
24	6	9	0	0	0		

環境監視日報 2021年7月2日 (金)

75	,, <u> </u>	<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
1 \I	10	20	10	0.005	50
刻 \	430	250	約2700	0.040	50
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

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	0	0	0			
2	6	11	0	0	0			
3	6	11	0	0	0			
4	6	12	0	0	0			
5	6	10	0	0	0			
6	6	12	0	0	0			
7	6	9	0	0	0			
8	6	10	0	0	0			
9	6	11	0	0	0			
10	5	11	0	0	1			
11	5	13	0	0	7			
12	5	12	0	0	0			
13	5	9	0	0	0			
14	6	12	0	0	0			
15	5	12	0	0	0			
16	6	12	0	0	0			
17	6	10	0	0	0			
18	6	10	0	0	0			
19	6	10	0	0	0			
20	6	11	0	0	0			
21	6	11	0	0	0			
22	6	11	0	0	0			
23	6	12	0	0	0			
24	6	12	0	0	0			

環境監視日報 2021年7月3日 (土)

202147	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		
I \I	10	20	10	0.005	50		
刻	430	250	約2700	0.040	50		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

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			
1 . \	10	20	10	0.005	50			
刻	430	250	約2700	0.040	50			
1	6	11	0	0	0			
2	6	13	0	0	0			
3	6	10	0	0	0			
4	6	12	0	0	0			
5	6	11	0	0	0			
6	5	9	0	0	0			
7	6	10	0	0	0			
8	6	10	0	0	0			
9	6	12	0	0	0			
10	5	13	0	0	0			
11	6	10	0	0	0			
12	6	13	0	0	0			
13	6	11	0	0	0			
14	6	11	0	0	0			
15	6	10	0	0	0			
16	6	12	0	0	0			
17	6	11	0	0	0			
18	6	12	0	0	0			
19	6	11	0	0	0			
20	6	13	0	0	0			
21	6	11	0	0	0			
22	6	9	0	0	0			
23	6	11	0	0	0			
24	6	11	0	0	0			

環境監視日報 2021年7月4日 (日)

2021-7	77H \H/						
「 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							
2							
3							
4							
5							
6							
7		-					
8		-					
9							
10							
11							
12							
13							
14		-					
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

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	0	0	0
2	6	10	0	0	0
3	6	11	0	0	0
4	6	12	0	0	0
5	6	10	0	0	0
6	6	12	0	0	0
7	6	10	0	0	0
8	6	11	0	0	0
9	5	13	0	0	0
10	5	11	0	0	0
11	6	9	0	0	0
12	6	11	0	0	0
13	6	11	0	0	0
14	5	11	0	0	0
15	6	12	0	0	0
16	6	11	0	0	0
17	6	10	0	0	0
18	6	10	0	0	0
19	6	13	0	0	0
20	6	12	0	0	0
21	5	10	0	0	0
22	6	9	0	0	0
23	6	12	0	0	0
24	6	13	0	0	0

環境監視日報 2021年7月5日 (月)

項	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7.	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 . N	10	20	10	0.005	50
刻 \	430	250	約2700	0.040	50
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

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	10	0	0	0		
2	6	8	0	0	0		
3	6	12	0	0	0		
4	6	11	0	0	0		
5	6	10	0	0	0		
6	6	11	0	0	0		
7	6	10	0	0	0		
8	6	10	0	0	0		
9	6	12	0	0	0		
10	6	10	0	0	0		
11	6	9	0	0	0		
12	6	13	0	0	0		
13	6	9	0	0	0		
14	6	12	0	0	0		
15	6	11	0	0	0		
16	5	8	0	0	0		
17	6	12	0	0	0		
18	6	11	0	0	0		
19	6	10	0	0	0		
20	6	9	0	0	0		
21	6	8	0	0	0		
22	6	9	0	0	0		
23	6	9	0	0	0		
24	6	9	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 2021年7月6日 (火)

<u> 2021 4 7</u>	2021年/月0日 (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			
1 \	10	20	10	0.005	50			
刻	430	250	約2700	0.040	50			
1								
2								
3								
4								
5								
6		-						
7		-						
8		-						
9			-	-				
10	-							
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17	6	5	2	0	3			
18	6	4	2	0	2			
19	6	11	2	0	1			
20	6	10	3	0	2			
21	6	10	3	0	2			
22	6	10	3	0	1			
23	6	12	3	0	1			
24	6	8	2	0	1			

自主規制値 法規制値

		2号炉							
	項目	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	水 銀			
	時人	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	0	0	0			
	2	5	9	0	0	0			
	3	6	10	0	0	0			
L	4	6	10	0	0	0			
	5	6	11	0	0	0			
	6	6	9	0	0	0			
	7	6	9	0	0	0			
	8	6	11	0	0	0			
	9	6	13	0	0	0			
	10	6	12	0	0	0			
	11	6	10	0	0	0			
	12	6	8	0	0	5			
	13	6	11	0	0	16			
	14	5	11	0	0	4			
	15	6	10	0	0	2			
	16	6	11	0	0	1			
	17	6	11	0	0	1			
	18	6	9	0	0	0			
	19	5	8	0	0	0			
	20	5	9	0	0	0			
	21	6	10	0	0	0			
	22	6	6	0	0	0			
	23	6	8	0	0	0			
	24	6	8	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 2021年7月7日 (水)

2021年/	Л/Ц (/	火)			
項		1	1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	2	0	2
2	6	9	2	0	2
3	6	12	2	0	1
4	6	8	1	0	1
5	6	9	2	0	1
6	6	13	2	0	0
7	6	10	1	0	0
8	6	11	2	0	0
9	6	12	2	0	0
10	6	9	0	0	0
11	6	12	2	0	0
12	6	13	1	0	0
13	6	7	0	0	0
14	6	8	1	0	0
15	6	9	2	0	0
16	6	12	2	0	0
17	6	9	0	0	0
18	6	13	1	0	0
19	6	11	1	0	0
20	6	8	0	0	0
21	6	13	2	0	0
22	6	12	2	0	0
23	6	5	0	0	0
24	6	6	0	0	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	0	0	0
2	6	10	0	0	0
3	6	11	0	0	0
4	6	10	0	0	0
5	6	12	0	0	0
6	6	10	0	0	0
7	6	10	0	0	0
8	6	10	0	0	0
9	6	10	0	0	0
10	6	11	0	0	0
11	6	11	0	0	0
12	6	8	0	0	0
13	6	10	0	0	0
14	6	12	0	0	0
15	6	11	0	0	0
16	6	10	0	0	0
17	6	11	0	0	0
18	6	12	0	0	0
19	6	13	0	0	0
20	6	10	0	0	0
21	6	11	0	0	0
22	6	11	0	0	0
23	6	10	0	0	0
24	6	11	0	0	0

環境監視日報 2021年7月8日 (木)

75	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/18/	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	8	0	0	0
2	6	6	2	0	0
3	6	10	2	0	0
4	6	7	1	0	0
5	6	7	0	0	0
6	6	10	1	0	0
7	6	11	1	0	1
8	6	12	1	0	0
9	6	10	1	0	0
10	6	9	1	0	0
11	6	9	1	0	0
12	6	10	1	0	0
13	6	10	1	0	0
14	6	8	1	0	0
15	6	11	1	0	0
16	6	8	0	0	0
17	6	8	1	0	0
18	6	10	2	0	0
19	6	7	1	0	0
20	6	8	1	0	0
21	6	10	1	0	0
22	6	10	1	0	0
23	6	9	0	0	0
24	6	11	1	0	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	0	0	0
2	6	9	0	0	0
3	6	9	0	0	0
4	6	10	0	0	0
5	6	10	0	0	0
6	6	9	0	0	0
7	6	11	0	0	0
8	6	10	0	0	0
9	6	8	0	0	0
10	6	7	0	0	0
11	6	8	0	0	0
12	6	7	0	0	0
13	6	8	0	0	0
14	6	7	0	0	0
15	6	10	0	0	0
16	6	9	0	0	0
17	6	8	0	0	0
18	6	11	0	0	0
19	6	9	0	0	0
20	6	10	0	0	0
21	6	10	0	0	0
22	6	10	0	0	0
23	6	9	0	0	0
24	6	10	0	0	0

環境監視日報 2021年7月9日 (金)

\	/] • H (.	<u>.i. /</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	8	0	0	0
2	6	8	0	0	0
3	6	10	1	0	0
4	5	6	0	0	0
5	6	8	1	0	0
6	6	9	1	0	0
7	6	8	1	0	0
8	6	9	0	0	0
9	6	9	0	0	0
10	6	11	1	0	0
11	6	11	0	0	0
12	6	10	0	0	0
13	6	10	1	0	0
14	6	11	1	0	0
15	6	10	0	0	0
16	6	11	1	0	0
17	6	7	0	0	0
18	6	9	1	0	0
19	6	12	1	0	0
20				0	0
21	3	7	0	0	0
22	4	5	0	0	0
23	5	6	0	0	0
24	6	7	0	0	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	0	0	1
2	6	9	0	0	0
3	6	10	0	0	0
4	6	8	0	0	0
5	6	10	0	0	0
6	6	9	0	0	0
7	6	9	0	0	0
8	5	9	0	0	0
9	5	10	0	0	0
10	6	7	0	0	0
11	5	9	0	0	0
12	5	11	0	0	0
13	5	11	0	0	0
14	5	10	0	0	0
15	6	12	0	0	0
16	6	11	0	0	0
17	6	10	0	0	0
18	6	11	0	0	0
19	5	7	0	0	0
20	5	8	0	0	0
21	5	10	0	0	0
22	6	8	0	0	0
23	6	10	0	0	0
24	6	12	0	0	0

酸素濃度の上昇があり測定器の異常が疑われたため、測定器の校正を実施し----表示になっています。

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 **環境監視日報** 2021年7月10日 (土)

2021年1	H IV D	(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	9	0	0	0
2	6	8	0	0	0
3	6	6	0	0	0
4	6	7	0	0	0
5	6	10	0	0	0
6	6	12	1	0	0
7	6	10	1	0	0
8	6	11	1	0	0
9	6	6	0	0	0
10	6	9	0	0	0
11	6	11	1	0	0
12	6	10	1	0	0
13	6	8	0	0	0
14	6	9	1	0	0
15	6	12	1	0	0
16	6	8	0	0	0
17	6	10	1	0	0
18	6	10	1	0	0
19	6	12	1	0	0
20	6	9	0	0	0
21	6	11	1	0	0
22	6	11	1	0	0
23	6	11	0	0	0
24	6	13	1	0	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	0	0	0
2	5	11	0	0	0
3	6	12	0	0	0
4	6	11	0	0	0
5	5	11	0	0	0
6	6	11	0	0	0
7	6	10	0	0	0
8	5	8	0	0	0
9	6	11	0	0	0
10	6	11	0	0	0
11	6	12	0	0	0
12	6	10	0	0	0
13	6	12	0	0	0
14	6	12	0	0	0
15	6	8	0	0	0
16	6	9	0	0	0
17	6	9	0	0	0
18	6	12	0	0	0
19	6	9	0	0	0
20	6	9	0	0	0
21	5	11	0	0	0
22	6	11	0	0	0
23	6	12	0	0	0
24	6	7	0	0	0

環境監視日報 2021年7月11日 (日)

	71111	(日)			
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	7	0	0	0
2	6	11	1	0	0
3	6	11	1	0	0
4	6	9	0	0	0
5	6	12	1	0	0
6	6	11	1	0	0
7	6	7	0	0	0
8	6	9	1	0	0
9	6	12	1	0	0
10	6	10	1	0	0
11	6	7	0	0	0
12	6	9	0	0	0
13	6	11	1	0	0
14	6	12	1	0	0
15	6	11	0	0	0
16	6	10	0	0	0
17	6	13	2	0	0
18	6	8	0	0	0
19	6	7	0	0	0
20	6	9	1	0	0
21	6	11	1	0	0
22	5	10	1	0	0
23	5	8	0	0	0
24	5	7	0	0	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	9	0	0	0
2	6	8	0	0	0
3	6	8	0	0	0
4	6	7	0	0	0
5	6	10	0	0	0
6	6	12	0	0	0
7	5	9	0	0	0
8	5	9	0	0	0
9	5	11	0	0	0
10	5	10	0	0	0
11	5	9	0	0	0
12	5	11	0	0	0
13	5	11	0	0	0
14	5	11	0	0	0
15	5	11	0	0	0
16	5	11	0	0	0
17	6	11	0	0	1
18	6	10	0	0	0
19	5	6	0	0	0
20	5	10	0	0	0
21	5	11	0	0	0
22	5	8	0	0	0
23	5	7	0	0	0
24	5	7	0	0	0

環境監視日報 2021年7月12日 (月)

2021年/	Л 12 Ц	(月)			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 \I	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	5	8	0	0	0
2	5	9	0	0	0
3	5	12	1	0	0
4	5	7	0	0	0
5	4	3	0	0	0
6	5	5	0	0	0
7	6	10	1	0	0
8	6	10	2	0	0
9	6	10	1	0	0
10	6	9	1	0	0
11	6	8	0	0	0
12	6	13	1	0	0
13	6	9	0	0	0
14	6	9	0	0	0
15	6	13	1	0	0
16	6	10	1	0	0
17	6	9	0	0	0
18	6	12	2	0	0
19	6	13	1	0	0
20	6	10	0	0	0
21	6	11	0	0	0
22	6	13	1	0	0
23	6	8	0	0	0
24	6	10	1	0	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	7	0	0	0
2	5	8	0	0	0
3 4	5	9	0	0	0
	5	11	0	0	0
5	4	10	0	0	0
6	5	11	0	0	0
7	6	11	0	0	0
8	6	9	0	0	0
9	6	8	0	0	0
10	6	9	0	0	0
11	6	10	0	0	0
12	5	11	0	0	0
13	6	10	0	0	0
14	6	11	0	0	0
15	6	12	0	0	0
16	6	10	0	0	0
17	6	12	0	0	0
18	6	12	0	0	0
19	6	11	0	0	0
20	6	10	0	0	0
21	6	9	0	0	0
22	6	10	0	0	0
23	6	10	0	0	0
24	6	11	0	0	0

環境監視日報 2021年7月13日 (火)

<u>ZUZI年/</u>	<u> Л Ю П</u>	(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
1 \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	12	2	0	0
2	6	11	1	0	0
3	6	11	0	0	0
4	6	11	0	0	0
5	6	12	1	0	0
6	6	10	0	0	0
7	6	12	1	0	0
8	6	11	1	0	0
9	6	8	0	0	0
10	6	12	1	0	0
11	6	11	0	0	0
12	6	9	0	0	0
13	5	12	1	0	0
14	6	12	1	0	0
15	6	11	1	0	0
16	6	11	1	0	0
17	6	11	1	0	0
18	6	12	1	0	0
19	6	10	1	0	0
20	6	12	1	0	0
21	6	11	1	0	0
22	6	12	1	0	0
23	6	11	1	0	0
24	6	7	0	0	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	0	0	0	
2	6	11	0	0	0	
3 4	6	11	0	0	0	
4	6	11	0	0	0	
5	5	11	0	0	0	
6	5	10	0	0	0	
7	6	11	0	0	0	
8	6	10	0	0	0	
9	6	11	0	0	0	
10	5	11	0	0	0	
11	5	10	0	0	0	
12	4	8	0	0	0	
13	4	11	0	0	0	
14	4	8	0	0	0	
15	5	10	0	0	0	
16	5	9	0	0	0	
17	4	11	0	0	0	
18	4	11	0	0	0	
19	4	11	0	0	0	
20	4	9	0	0	0	
21	4	8	0	0	0	
22	4	9	0	0	0	
23	4	9	0	0	0	
24	4	6	0	0	0	

環境監視日報 2021年7月14日 (水)

<u>ZUZI年/</u>	<u>/7 4 Ll</u>	(水)			
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
$ \cdot $	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	5	7	0	0	0
2	5	6	0	0	0
3	4	10	0	0	0
4	5	8	0	0	0
5	6	6	0	0	0
6	5	6	0	0	0
7	6	10	1	0	0
8	6	10	0	0	0
9	6	11	1	0	0
10	6	12	1	0	0
11	6	12	1	0	0
12	6	10	1	0	0
13	6	13	2	0	0
14	6	7	0	0	0
15	6	7	0	0	0
16	6	11	1	0	0
17	6	11	1	0	0
18	6	8	0	0	0
19	6	9	2	0	0
20	6	12	2	0	0
21	6	6	0	0	0
22	6	6	0	0	0
23	6	7	0	0	0
24	6	8	1	0	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	7	0	0	0	
2	5	11	0	0	0	
3 4	4	9	0	0	0	
4	4	12	0	0	0	
5	4	9	0	0	0	
6	3	11	0	0	0	
7	4	9	0	0	0	
8	5	11	0	0	0	
9	5	10	0	0	0	
10	5	9	0	0	0	
11	6	9	0	0	0	
12	6	9	0	0	0	
13	6	9	0	0	0	
14	6	7	0	0	0	
15	5	9	0	0	0	
16	6	8	0	0	0	
17	5	7	0	0	0	
18	6	10	0	0	0	
19	6	8	0	0	0	
20	6	9	0	0	0	
21	5	9	0	0	0	
22	6	11	0	0	0	
23	6	9	0	0	0	
24	6	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 2021年7月15日 (木)

<u>ZUZI年/</u>	7 IO D	(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	2	0	0
2	6	12	2	0	0
3	6	9	1	0	0
4	6	11	1	0	0
5	6	10	1	0	0
6	6	10	1	0	0
7	6	10	2	0	0
8	6	12	2	0	0
9	6	7	0	0	0
10	6	9	1	0	0
11	6	13	2	0	0
12	6	10	1	0	0
13	6	11	2	0	0
14	6	12	2	0	0
15	6	9	0	0	0
16	6	11	1	0	0
17	6	12	2	0	0
18	6	10	1	0	0
19	6	10	1	0	0
20	6	10	2	0	0
21	6	10	2	0	0
22	6	11	1	0	0
23	6	9	0	0	0
24	6	10	0	0	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	8	0	0	0		
2	5	10	0	0	0		
3	5	7	0	0	0		
4	6	8	0	0	0		
5	5	8	0	0	0		
6	5	9	0	0	0		
7	6	10	0	0	0		
8	6	7	0	0	0		
9	6	9	0	0	0		
10	6	10	0	0	0		
11	5	8	0	0	0		
12	5	9	0	0	0		
13	6	9	0	0	0		
14	6	10	0	0	0		
15	6	12	0	0	0		
16	5	10	0	0	0		
17	5	10	0	0	0		
18	5	11	0	0	0		
19	5	12	0	0	0		
20	5	9	0	0	0		
21	5	7	0	0	0		
22	5	8	0	0	0		
23	6	9	0	0	0		
24	6	11	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 2021年7月16日 (金)

2021年7月10日 (並)							
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	2	0	0		
2	6	11	1	0	0		
3	6	8	0	0	0		
4	6	13	2	0	0		
5	6	10	1	0	0		
6	6	6	0	0	0		
7	6	8	1	0	0		
8	6	13	2	0	0		
9	6	6	1	0	0		
10	6	6	0	0	0		
11	6	7	1	0	0		
12	6	11	1	0	0		
13	6	12	2	0	0		
14	6	8	0	0	0		
15	6	10	0	0	0		
16	6	13	1	0	0		
17	6	8	0	0	0		
18	6	11	1	0	0		
19	6	13	0	0	0		
20	6	11	0	0	0		
21	6	11	0	0	0		
22	6	11	0	0	0		
23	6	13	1	0	0		
24	6	8	0	0	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	
\	10	20	10	0.005	50	
刻 \	430	250	約2700	0.040	50	
1	4	9	0	0	0	
2	4	9	0	0	0	
3	5	12	0	0	0	
4	5	10	0	0	0	
5	5	9	0	0	0	
6	5	10	0	0	0	
7	5	11	0	0	0	
8	5	10	0	0	0	
9	5	8	0	0	0	
10	4	6	0	0	0	
11	4	11	0	0	0	
12	4	10	0	0	0	
13	5	11	0	0	0	
14	5	8	0	0	0	
15	5	12	0	0	0	
16	4	11	0	0	0	
17	4	11	0	0	0	
18	5	12	0	0	0	
19	5	10	0	0	0	
20	5	11	0	0	0	
21	5	10	0	0	0	
22	5	10	0	0	0	
23	5	13	0	0	0	
24	5	9	0	0	0	

環境監視日報 2021年7月17日 (土)

2021年1	<u>л і / ப</u>	(<u>工)</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 \I	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	7	0	0	0
2	6	13	1	0	0
3	6	10	1	0	0
4	6	10	0	0	0
5	6	14	2	0	0
6	6	7	0	0	0
7	6	9	1	0	0
8	6	12	3	0	0
9	6	11	1	0	0
10	6	10	0	0	0
11	6	12	2	0	0
12	6	11	0	0	0
13	6	10	1	0	0
14	6	13	2	0	0
15	6	8	0	0	0
16	6	11	1	0	0
17	6	13	1	0	0
18	6	8	0	0	0
19	6	9	0	0	0
20	6	13	1	0	0
21	6	9	1	0	0
22	6	9	1	0	0
23	5	10	1	0	0
24	6	14	2	0	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	9	0	0	0
2	5	11	0	0	0
3	4	12	0	0	0
4	5	11	0	0	0
5	4	9	0	0	0
6	4	10	0	0	0
7	4	10	0	0	0
8	4	13	0	0	0
9	5	10	0	0	0
10	5	8	0	0	0
11	4	9	0	0	0
12	4	10	0	0	0
13	3	9	0	0	0
14	3	9	0	0	0
15	4	12	0	0	0
16	4	13	0	0	0
17	5	8	0	0	0
18	4	7	0	0	0
19	5	10	0	0	0
20	5	11	0	0	0
21	4	10	0	0	0
22	4	8	0	0	0
23	3	9	0	0	0
24	3	10	0	0	0

環境監視日報 2021年7月18日 (日)

2021年1	ЛІОЦ	(日)			
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 \I	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	0	0	0
2	6	10	1	0	0
3	6	12	1	0	0
4	6	11	0	0	0
5	6	8	1	0	0
6	6	11	1	0	0
7	6	13	3	0	0
8	6	7	1	0	0
9	6	6	0	0	0
10	6	10	2	0	0
11	6	11	2	0	0
12	6	10	0	0	0
13	6	12	2	0	1
14	6	11	1	0	1
15	6	10	0	0	0
16	6	13	2	0	0
17	6	12	1	0	0
18	6	10	0	0	0
19	5	12	0	0	0
20	6	13	1	0	0
21	6	9	0	0	0
22	6	11	1	0	0
23	6	11	1	0	0
24	5	6	0	0	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	0	0	0
2	4	10	0	0	0
3	5	9	0	0	0
4	4	11	0	0	0
5	4	9	0	0	0
6	5	11	0	0	0
7	4	11	0	0	0
8	4	10	0	0	0
9	4	10	0	0	0
10	4	11	0	0	0
11	4	12	0	0	0
12	4	9	0	0	0
13	3	9	0	0	0
14	3	9	0	0	0
15	3	10	0	0	0
16	3	8	0	0	0
17	3	8	0	0	0
18	3	10	0	0	0
19	3	12	0	0	0
20	3	10	0	0	0
21	4	11	0	0	0
22	3	12	0	0	0
23	3	11	0	0	0
24	3	10	0	0	0

環境監視日報 2021年7月19日 (月)

2021年/	Д 19 Д	<u>(月)</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
時人	ppm	ppm	ppm	g/m³N	µg∕m³N
I . \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	5	12	1	0	0
2	5	10	1	0	0
3	5	10	0	0	0
4	5	12	1	0	0
5	5	9	0	0	0
6	5	11	1	0	0
7	5	12	0	0	0
8	5	11	0	0	0
9	5	11	1	0	0
10	6	10	1	0	0
11	6	8	0	0	0
12	6	12	1	0	0
13	6	11	1	0	0
14	6	10	0	0	0
15	6	9	1	0	0
16	6	12	1	0	0
17	6	8	0	0	0
18	6	9	0	0	0
19	6	11	1	0	0
20	6	6	0	0	0
21	6	8	1	0	0
22	6	9	3	0	0
23	6	9	3	0	0
24	6	8	2	0	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
\	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	4	9	0	0	0
2	3	10	0	0	0
3	3	10	0	0	0
4	3	8	0	0	0
5	3	12	0	0	0
6	3	10	0	0	0
7	2	9	0	0	0
8	2	11	0	0	0
9	2	11	0	0	0
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 環境監視日報 2021年7月20日 (火)

<u>ZUZI年/</u>	<u> </u>	(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
1 \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	1	0	0
2	6	7	0	0	0
3	6	9	1	0	0
4	6	9	1	0	0
5	6	11	2	0	0
6	6	7	0	0	0
7	6	7	1	0	0
8	6	9	2	0	0
9	5	11	1	0	0
10	5	7	0	0	0
11	5	8	0	0	0
12	5	10	0	0	0
13	6	11	1	0	0
14	5	9	0	0	0
15	6	9	0	0	0
16	5	10	0	0	0
17	5	8	0	0	0
18	6	10	0	0	0
19	6	11	1	0	0
20	6	12	1	0	0
21	6	9	0	0	0
22	6	13	1	0	0
23	5	9	1	0	0
24	6	9	0	0	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					
2					
3					
4					
5				-	
6					
7					
8					
9					
10					
11				-	
12					
13				-	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20			-		
21					
22					
23					
24					

環境監視日報 2021年7月21日 (水)

<u>ZUZI年/</u>	ЛСІЦ	(水)			
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	13	1	0	0
2	5	11	1	0	0
3	5	7	0	0	0
4	5	10	0	0	0
5	5	13	2	0	0
6	5	10	1	0	0
7	6	7	0	0	0
8	6	11	2	0	0
9	5	13	2	0	0
10	6	9	0	0	0
11	6	9	0	0	0
12	6	13	1	0	0
13	6	11	1	0	0
14	6	9	0	0	0
15	6	11	1	0	0
16	6	13	2	0	0
17	6	12	1	0	0
18	6	12	1	0	0
19	6	7	0	0	0
20	6	12	1	0	0
21	6	11	2	0	0
22	6	9	1	0	0
23	6	11	1	0	0
24	6	12	2	0	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					
2					
3					
4					
5			-		
6					
7					
8					
9					
10			-		
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

環境監視日報 2021年7月22日 (木)

<u>ZUZI年/</u>	<u> </u>	(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	11	1	0	0
2	6	12	1	0	0
3	6	10	1	0	0
4	6	9	0	0	0
5	6	11	1	0	0
6	6	10	1	0	0
7	6	12	1	0	0
8	6	11	1	0	0
9	6	11	0	0	0
10	6	11	1	0	0
11	6	11	0	0	0
12	6	11	0	0	0
13	6	12	2	0	0
14	6	8	0	0	0
15	6	9	0	0	0
16	6	11	2	0	0
17	6	12	1	0	0
18	6	9	0	0	0
19	6	12	1	0	0
20	6	11	1	0	0
21	6	13	1	0	0
22	6	9	0	0	0
23	6	10	0	0	0
24	5	12	2	0	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					
2					
3				-	
4					
5				-	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

環境監視日報 2021年7月23日 (金)

<u>ZUZI年/</u>	<u> 7777 </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
\	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	1	0	0
2	6	11	1	0	0
3	6	11	2	0	0
4	5	9	0	0	0
5	6	12	2	0	0
6	6	12	1	0	0
7	6	12	1	0	0
8	5	9	1	0	0
9	5	6	0	0	0
10	5	9	1	0	0
11	6	14	2	0	0
12	5	8	0	0	0
13	5	7	0	0	0
14	5	11	1	0	0
15	5	13	1	0	0
16	5	8	0	0	0
17	6	8	0	0	0
18	6	11	2	0	0
19	6	12	2	0	0
20	6	11	1	0	0
21	5	12	0	0	0
22	5	9	0	0	0
23	6	11	1	0	0
24	6	13	1	0	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					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

環境監視日報 2021年7月24日 (土)

<u>ZUZI年/</u>	<u>月 24 口</u>	(<u>工)</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	9	0	0	0
2	6	12	1	0	0
3	6	11	1	0	0
4	6	9	0	0	0
5	6	12	3	0	0
6	6	12	2	0	0
7	6	10	0	0	0
8	6	13	3	0	0
9	6	9	0	0	0
10	6	8	0	0	0
11	6	12	2	0	0
12	6	9	1	0	0
13	6	10	0	0	0
14	6	11	2	0	0
15	6	13	1	0	0
16	6	10	0	0	0
17	6	9	0	0	0
18	6	11	1	0	0
19	6	13	1	0	0
20	6	9	0	0	0
21	6	13	1	0	0
22	6	10	1	0	0
23	6	9	0	0	0
24	6	13	2	0	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					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

環境監視日報 2021年7月25日 (日)

2021年1	ЛСОН	(日)			
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 \I	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	1	0	0
2	6	9	0	0	0
3	6	15	1	0	0
4	6	6	0	0	0
5	6	8	0	0	0
6	6	10	0	0	0
7	6	12	3	0	0
8	6	11	1	0	0
9	6	12	0	0	0
10	6	9	0	0	0
11	6	13	1	0	0
12	6	11	1	0	0
13	6	12	0	0	0
14	6	11	0	0	0
15	6	11	1	0	0
16	6	13	1	0	0
17	6	9	0	0	0
18	6	11	0	0	0
19	6	12	2	0	0
20	6	10	0	0	0
21	6	12	2	0	0
22	6	9	0	0	0
23	6	10	1	0	0
24	6	15	2	0	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					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12		-			
13				-	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

環境監視日報 2021年7月26日 (月)

2021年/	Л 20 Ц	(月)			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 \I	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	8	0	0	0
2	6	11	0	0	0
3	6	10	0	0	0
4	6	10	1	0	0
5	5	7	1	0	0
6	6	11	0	0	0
7	6	8	1	0	0
8	6	11	1	0	0
9	6	13	2	0	0
10	6	9	1	0	0
11	6	9	2	0	0
12	6	11	1	0	0
13	6	11	2	0	0
14	6	8	0	0	0
15	6	12	2	0	1
16	6	11	1	0	1
17	6	10	0	0	1
18	6	10	0	0	1
19	6	11	1	0	0
20	6	11	0	0	0
21	6	11	0	0	0
22	6	9	0	0	0
23	6	13	1	0	0
24	6	11	1	0	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					
	2					
Ī	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					

環境監視日報 2021年7月27日 (火)

2021年/	月21日	<u>(火)</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
\	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	9	0	0	0
2	6	13	1	0	0
3	6	8	1	0	0
4	6	9	0	0	0
5	6	13	2	0	0
6	6	8	1	0	0
7	6	10	0	0	0
8	6	10	2	0	0
9	6	14	2	0	0
10	6	8	0	0	0
11	6	11	0	0	0
12	6	12	1	0	0
13	6	10	0	0	0
14	6	12	2	0	0
15	6	11	2	0	0
16	6	10	0	0	0
17	6	14	1	0	1
18	6	7	0	0	0
19	6	10	0	0	0
20	6	13	2	0	0
21	6	10	1	0	0
22	6	12	1	0	0
23	6	10	1	0	0
24	6	10	0	0	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					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

環境監視日報 2021年7月28日 (水)

Z0Z1+7	,,,	(7]()	1号炉		
項目	塩化水素	窒素 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	13	1	0	0
2	6	11	1	0	0
3	6	8	0	0	0
4	6	9	0	0	0
5	6	14	2	0	0
6	6	9	1	0	0
7	5	12	0	0	0
8	6	12	1	0	0
9	6	8	0	0	0
10	6	11	1	0	0
11	6	12	1	0	
12	6	9	0	0	0
13	6	11	0	0	0
14	6	11	1	0	0
15	6	12	1	0	0
16	6	11	1	0	0
17	6	11	0	0	0
18	6	12	2	0	0
19	6	11	1	0	0
20	6	8	0	0	0
21	6	11	1	0	0
22	6	11	1	0	0
23	6	8	0	0	0
24	6	12	2	0	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						
2						
3						
4		-	-			
5				-		
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13				-		
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

環境監視日報 2021年7月29日 (木)

7	,, <u>-</u> , -	(///	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
1 \	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	11	1	0	0
2	5	12	0	0	0
3	5	11	0	0	0
4	6	9	0	0	0
5	6	9	0	0	0
6	6	13	1	0	0
7	6	9	0	0	0
8	5	13	1	0	0
9	5	8	1	0	0
10	5	9	0	0	0
11	6	13	2	0	0
12	6	11	1	0	0
13	6	10	0	0	0
14	6	13	1	0	0
15	6	11	1	0	0
16	6	8	0	0	0
17	6	11	1	0	0
18	6	10	0	0	0
19	6	12	0	0	0
20	6	9	1	0	0
21	5	9	0	0	0
22	6	13	1	0	0
23	6	9	0	0	0
24	6	11	0	0	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						
2						
3						
4						
5				-		
6						
7						
8						
9						
10						
11				-		
12						
13				-		
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

環境監視日報 2021年7月30日 (金)

<u>ZUZI年/</u>	<u> Лоон</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
\	10	20	10	0.005	50
刻	430	250	約2700	0.040	50
1	6	10	0	0	0
2	6	12	1	0	0
3	5	9	0	0	0
4	5	10	0	0	0
5	5	12	1	0	0
6	6	10	0	0	0
7	6	12	0	0	0
8	6	11	0	0	0
9	6	11	0	0	0
10	6	14	1	0	0
11	6	10	0	0	0
12	6	8	0	0	0
13	5	8	0	0	0
14	5	11	0	0	0
15	5	10	0	0	0
16	5	7	0	0	0
17	6	9	0	0	0
18	5	10	1	0	0
19	6	12	2	0	0
20	5	10	0	0	0
21	6	12	1	0	0
22	6	10	1	0	0
23	6	11	0	0	0
24	6	12	1	0	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						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	6	7	0	0	1	
16	6	6	0	0	0	
17	6	7	0	0	0	
18	6	5	0	0	0	
19	6	5	0	0	0	
20	5	5	0	0	0	
21	6	7	0	0	0	
22	6	7	0	0	0	
23	6	6	1	0	0	
24	6	6	2	0	0	

環境監視日報 2021年7月31日 (土)

<u>ZUZI年/</u>	<u>Дугн</u>	(<u>工)</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	0			
2	5	8	0	0	0			
3	5	10	0	0	0			
4	5	12	1	0	0			
5	4	9	0	0	0			
6	5	11	0	0	0			
7	4	12	0	0	0			
8	5	13	0	0	0			
9	5	11	0	0	0			
10	5	12	0	0	0			
11	5	10	0	0	0			
12	6	12	1	0	0			
13	5	9	1	0	0			
14	5	11	0	0	0			
15	6	12	1	0	0			
16	5	12	0	0	0			
17	5	10	0	0	0			
18	6	12	0	0	0			
19	5	10	0	0	0			
20	5	13	0	0	0			
21	6	8	0	0	0			
22	5	11	0	0	0			
23	5	12	1	0	0			
24	5	8	0	0	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	7	0	0	0		
2	6	7	0	0	0		
3 4	6	6	0	0	0		
4	6	7	0	0	0		
5	6	6	0	0	0		
6	6	7	0	0	0		
7	6	7	0	0	0		
8	6	7	0	0	0		
9	6	7	0	0	0		
10	6	9	0	0	0		
11	6	9	0	0	0		
12	6	8	0	0	0		
13	6	7	0	0	0		
14	6	8	0	0	0		
15	6	8	0	0	0		
16	6	9	0	0	1		
17	6	10	0	0	0		
18	6	9	0	0	0		
19	6	9	0	0	0		
20	6	11	0	0	0		
21	6	10	0	0	0		
22	6	11	0	0	0		
23	6	11	0	0	0		
24	6	10	0	0	0		