

廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却施設】

令和7年度

2025年4月～2026年3月

①焼却した産業廃棄物の種類及び数量

		[t]											
	産業廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
産廃	汚泥	166.6	148.5	127.1	102.2	207.9	64.1	195.5	143.2	102.8			
	廃油	265.7	226.8	191.2	170.2	228.4	178.0	197.2	179.0	131.1			
	廃アルカリ	121.2	128.2	143.0	80.4	133.3	102.8	88.7	64.7	91.6			
	廃プラスチック類	217.1	211.0	182.3	104.6	167.2	188.4	225.1	257.1	174.6			
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	木くず	1.6	1.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.2			
	繊維くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	ゴムくず	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	動・植物性残さ	2.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	2.3			
	金属くず	11.6	10.6	16.0	7.2	8.3	10.1	13.0	14.1	8.8			
ガラス・陶磁器くず		19.7	2.8	7.7	5.7	10.8	28.4	0.3	5.9	5.9			
産廃合計		805.8	732.9	667.7	470.3	756.2	572.3	720.5	666.0	517.2	0.0	0.0	0.0
特管	汚泥(有害)	34.9	111.8	31.8	21.2	19.8	4.6	29.0	37.0	17.3			
	廃油(有害)	0.5	5.6	8.6	3.0	6.9	0.8	7.0	0.6	10.5			
	引火性廃油	285.4	262.4	250.6	304.3	237.2	340.5	232.6	275.1	316.2			
	引火性廃油(有害)	18.7	65.3	32.2	6.2	6.0	5.2	2.5	26.5	47.6			
	感染性廃棄物	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.5	0.7	0.3			
	強アルカリ	51.3	34.1	15.2	6.9	31.0	37.0	33.4	70.4	50.5			
	強アルカリ(有害)	2.6	5.8	0.7	0.3	9.9	2.9	3.7	6.5	0.7			
	廃アルカリ(有害)	4.0	4.6	23.7	28.8	24.5	3.7	2.7	6.1	4.9			
特管合計		397.6	490.0	363.2	371.3	335.4	394.9	311.5	422.9	448.0	0.0	0.0	0.0
総計		1203.4	1222.9	1030.9	841.6	1091.6	967.2	1032.0	1088.8	965.1	0.0	0.0	0.0

②焼却した一般廃棄物の数量

		[t]											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	数量	0	0.238	0	0	0.104	0.104	0.437	0	0			

令和7年度

冷却設備・排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去作業日

2025年4月～2026年3月

2025年4月～2026年3月

1号炉	2号炉
連続式	連続式
定修時における除去日	定修時における除去日
2025/04/24	2025/05/21
2025/07/07	2025/06/30
2025/08/22	2025/10/09
2025/09/03	2025/12/29
2025/11/13	
2025/12/09	

焼却施設に関する温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続
(当工場で閲覧できます)	

焼却施設に関するCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続
(当工場で閲覧できます)	

令和7年度

2025年4月～2026年3月

排ガス分析結果
1号炉 ばい煙

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2022/04/15	2022/09/30	2023/04/24	2023/10/02	2024/04/12	2024/10/21	2025/04/09	2025/10/15		
測定結果が得られた日		2022/05/13	2022/11/07	2023/05/29	2023/10/31	2024/04/26	2024/10/29	2025/04/23	2025/10/29		
ばいじん	g/Nm3	<0.0067	0.024	<0.016	0.018	<0.017	0.022	<0.019	0.028		
窒素酸化物	ppm	21	31	23	46	32	47	62	37		
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.16	<0.17	<0.16	<0.16	<0.15	<0.15	<0.18	<0.19		
塩化水素	mg/Nm3	<15	<19	<17	<16	17	<16	<19	240		

※1 K値 17.5

2号炉 ばい煙

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2022/04/18	2022/11/29	2023/04/27	2023/10/10	2024/04/05	2024/10/03	2025/04/03	2025/11/15		
測定結果が得られた日		2022/05/13	2022/12/15	2023/05/29	2023/10/31	2024/04/26	2024/10/29	2025/04/23	2025/11/27		
ばいじん	g/Nm3	0.0099	<0.013	0.0091	0.015	<0.014	0.025	<0.017	<0.017		
窒素酸化物	ppm	20	32	21	63	52	46	52	53		
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.13	<0.13	<0.13	<0.15	<0.16	<0.15	<0.18	<0.18		
塩化水素	mg/Nm3	<10	<13	<8.5	<12	<14	<18	<17	<17		

※1 K値 17.5

1号炉 ダイオキシン類

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2022/09/26	2023/09/26	2024/09/24	2025/10/27						
測定結果が得られた日		2022/12/16	2023/12/15	2024/10/31	2025/11/14						
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1.7	1.6	0.95	0.18						

2号炉 ダイオキシン類

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2022/06/27	2023/06/26	2024/07/01	2025/09/02						
測定結果が得られた日		2022/08/05	2023/08/04	2024/08/02	2025/09/24						
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1.1	2.8	1.2	0.38						

廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却施設】

令和6年度

2024年4月～2025年3月

①焼却した産業廃棄物の種類及び数量

[t]

	産業廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
産廃	汚泥	149.7	225.9	108.6	109.5	217.6	140.9	182.9	158.1	174.3	124.5	156.9	170.3
	廃油	234.0	285.3	266.7	197.0	254.5	296.2	204.4	225.1	238.1	213.8	208.6	242.2
	廃アルカリ	98.0	81.6	86.1	120.2	86.8	95.0	75.9	94.1	130.2	137.3	88.9	100.2
	廃プラスチック類	178.9	207.4	159.0	197.3	237.2	216.6	242.2	160.2	160.6	158.5	276.6	188.3
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
	木くず	0.8	0.0	0.1	0.2	0.0	1.5	0.1	0.8	0.0	0.0	0.4	0.1
	繊維くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	動・植物性残さ	1.6	4.9	3.5	0.0	1.1	0.9	4.8	1.0	2.1	0.0	2.1	0.0
	金属くず	12.1	14.9	14.8	16.3	11.8	18.2	16.6	11.4	11.7	14.7	19.0	21.3
産廃合計	ガラス・陶磁器くず	10.0	5.0	7.8	3.6	15.0	16.0	2.6	15.3	6.4	15.2	3.4	13.8
		685.2	825.1	646.5	644.0	824.1	785.2	729.6	666.0	723.5	664.0	756.1	736.3
特管	汚泥(有害)	12.8	20.6	32.2	16.6	45.5	13.7	28.5	14.8	34.4	25.9	16.9	32.3
	廃油(有害)	1.2	5.6	9.4	2.0	11.5	14.8	4.1	14.8	9.1	3.1	11.7	10.6
	引火性廃油	368.9	249.3	239.5	240.4	259.8	269.6	263.8	289.7	289.1	305.2	278.7	380.3
	引火性廃油(有害)	6.8	6.1	6.0	7.8	13.7	12.1	21.3	5.2	5.8	3.8	14.8	8.8
	感染性廃棄物	0.3	0.2	0.6	0.1	0.6	0.3	0.7	0.3	0.3	1.7	0.5	0.6
	強アルカリ	66.4	38.7	48.9	55.4	55.9	66.1	47.0	25.9	36.9	27.9	22.7	35.4
	強アルカリ(有害)	1.0	9.0	1.0	0.5	21.3	3.3	4.6	0.7	0.4	4.4	7.1	0.6
	廃アルカリ(有害)	3.0	3.8	21.5	3.3	11.9	3.7	20.1	18.0	4.1	0.1	8.8	1.7
特管合計		460.3	333.3	359.1	326.1	420.3	383.6	390.2	369.3	380.2	372.3	361.2	470.2
総計		1145.5	1158.4	1005.6	970.1	1244.4	1168.8	1119.8	1035.3	1103.7	1036.3	1117.3	1206.5

②焼却した一般廃棄物の数量

[t]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
数量	0.271	0.052	0.052	0	0.169	0.052	0.29	0.186	0.171	0.325	0.052	0.065

令和6年度

冷却設備・排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去作業日

2024年4月～2025年3月

2024年4月～2025年3月

1号炉	2号炉
連続式	連続式
定修時における除去日	定修時における除去日
2024/04/09	2024/04/19
2024/05/15	2024/05/31
2024/06/27	2024/07/25
2024/07/10	2024/09/24
2024/08/22	2024/11/18
2024/10/03	2025/01/09
2024/11/08	2025/03/27
2024/12/27	
2025/01/28	
2025/03/18	

焼却施設に関する温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場で閲覧できます)

焼却施設に関するCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場で閲覧できます)

令和6年度

2024年4月～2025年3月

排ガス分析結果
1号炉 ばい煙

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2021/04/30	2021/10/19	2022/04/15	2022/09/30	2023/04/24	2023/10/02	2024/04/12	2024/10/21		
測定結果が得られた日		2021/06/04	2021/12/01	2022/05/13	2022/11/07	2023/05/29	2023/10/31	2024/04/26	2024/10/29		
ばいじん	g/Nm3	<0.0054	0.011	<0.0067	0.024	<0.016	0.018	<0.017	0.022		
窒素酸化物	ppm	44	50	21	31	23	46	32	47		
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.14	<0.15	<0.16	<0.17	<0.16	<0.16	<0.15	<0.15		
塩化水素	mg/Nm3	<11	<14	<15	<19	<17	<16	17	<16		

※1 K値 17.5

2号炉 ばい煙

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2021/04/21	2021/10/02	2022/04/18	2022/11/29	2023/04/27	2023/10/10	2024/04/05	2024/10/03		
測定結果が得られた日		2021/06/04	2021/12/01	2022/05/13	2022/12/15	2023/05/29	2023/10/31	2024/04/26	2024/10/29		
ばいじん	g/Nm3	<0.0058	<0.0061	0.0099	<0.013	0.0091	0.015	<0.014	0.025		
窒素酸化物	ppm	17	43	20	32	21	63	52	46		
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.13	<0.15	<0.13	<0.13	<0.13	<0.15	<0.16	<0.15		
塩化水素	mg/Nm3	<12	<13	<10	<13	<8.5	<12	<14	<18		

※1 K値 17.5

1号炉 ダイオキシン類

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2021/10/11	2022/09/26	2023/09/26	2024/09/24						
測定結果が得られた日		2021/12/17	2022/12/16	2023/12/15	2024/10/31						
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1.8	1.7	1.6	0.95						

2号炉 ダイオキシン類

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2021/06/28	2022/06/27	2023/06/26	2024/07/01						
測定結果が得られた日		2021/08/06	2022/08/05	2023/08/04	2024/08/02						
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	0.83	1.1	2.8	1.2						

廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却施設】

令和5年度

2023年4月～2024年3月

①焼却した産業廃棄物の種類及び数量

[t]

	産業廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
産廃	汚泥	129.7	178.0	119.1	174.8	87.4	235.2	118.8	166.3	110.4	144.9	139.0	190.3
	廃油	240.6	210.4	263.0	266.6	254.4	284.6	222.6	243.5	224.2	210.3	181.8	262.2
	廃アルカリ	61.5	62.5	43.6	88.8	61.5	81.6	74.6	62.8	106.6	47.3	73.3	71.9
	廃プラスチック類	175.9	192.5	193.3	202.0	139.3	201.0	168.7	193.9	257.4	184.1	198.4	201.4
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	木くず	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0
	繊維くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	動・植物性残さ	0.9	3.9	2.6	0.7	3.6	0.0	3.2	1.2	2.4	1.6	0.3	2.9
	金属くず	9.9	12.8	11.7	18.7	13.1	11.4	12.4	13.5	12.1	13.4	18.8	19.7
産廃合計	ガラス・陶磁器くず	12.3	1.2	12.9	10.7	12.3	3.2	10.2	15.2	3.2	13.4	1.3	18.2
		631.0	661.9	646.4	762.4	571.5	817.1	610.6	697.4	716.8	615.2	612.8	766.6
特管	汚泥(有害)	21.9	18.9	18.9	28.6	24.2	43.0	33.1	14.5	42.9	47.9	30.2	29.3
	廃油(有害)	9.6	15.2	13.5	10.1	4.7	1.9	1.8	16.8	1.8	12.7	4.0	2.1
	引火性廃油	323.3	267.8	236.8	263.7	223.4	300.9	213.0	360.2	321.0	314.3	270.4	302.6
	引火性廃油(有害)	21.4	11.3	6.8	27.2	12.8	34.3	9.8	6.6	6.8	4.6	7.2	5.3
	感染性廃棄物	0.0	0.6	0.7	1.0	0.9	0.4	0.5	0.5	0.1	0.8	0.3	0.3
	強アルカリ	33.9	29.7	8.9	95.6	57.8	73.1	60.1	35.9	62.0	41.0	40.6	26.5
	強アルカリ(有害)	3.7	15.0	8.1	7.8	19.5	11.7	10.5	6.5	4.8	10.2	24.4	0.4
	廃アルカリ(有害)	9.6	13.3	27.5	3.0	8.1	5.7	9.4	4.5	19.5	32.0	4.9	8.2
特管合計		423.4	371.8	321.2	436.9	351.5	471.0	338.0	445.5	458.9	463.5	381.8	374.7
総計		1054.3	1033.7	967.6	1199.3	922.9	1288.1	948.6	1142.9	1175.8	1078.7	994.6	1141.3

②焼却した一般廃棄物の数量

[t]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
数量	0.169	0.195	0	0.429	0	0.169	0	0.218	0.29	0.117	0.305	0.316

令和5年度

冷却設備・排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去作業日

2023年4月～2024年3月

2023年4月～2024年3月

1号炉	2号炉
連続式	連続式
定修時における除去日	定修時における除去日
2023/05/14	2023/04/21
2023/06/28	2023/05/30
2023/08/08	2023/07/15
2023/09/11	2023/08/26
2023/10/19	2023/10/05
2023/12/13	2023/11/10
2024/03/29	2024/01/04
	2024/03/07

焼却施設に関する温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続
(当工場で閲覧できます)	

焼却施設に関するCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続
(当工場で閲覧できます)	

令和5年度

2023年4月～2024年3月

排ガス分析結果
1号炉 ばい煙

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2020/04/01	2020/09/01	2021/02/26	2021/04/30	2021/10/19	2022/04/15	2022/09/30	2023/04/24	2023/10/02	
測定結果が得られた日		2020/04/27	2020/09/25	2021/03/25	2021/06/04	2021/12/01	2022/05/13	2022/11/07	2023/05/29	2023/10/31	
ばいじん	g/Nm3	0.019	0.023	0.012	<0.0054	0.011	<0.0067	0.024	<0.016	0.018	
窒素酸化物	ppm	47	61	67	44	50	21	31	23	46	
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.14	<0.12	<0.15	<0.14	<0.15	<0.16	<0.17	<0.16	<0.16	
塩化水素	mg/Nm3	<12	<12	<14	<11	<14	<15	<19	<17	<16	

※1 K値 17.5

2号炉 ばい煙

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2020/03/31	2020/09/11	2021/01/14	2021/04/21	2021/10/02	2022/04/18	2022/11/29	2023/04/27	2023/10/10	
測定結果が得られた日		2020/04/27	2020/09/25	2021/02/10	2021/06/04	2021/12/01	2022/05/13	2022/12/15	2023/05/29	2023/10/31	
ばいじん	g/Nm3	<0.0088	0.011	<0.0056	<0.0058	<0.0061	0.0099	<0.013	0.0091	0.015	
窒素酸化物	ppm	34	53	71	17	43	20	32	21	63	
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.12	<0.14	<0.14	<0.13	<0.15	<0.13	<0.13	<0.13	<0.15	
塩化水素	mg/Nm3	<8.7	<12	<12	<12	<13	<10	<13	<8.5	<12	

※1 K値 17.5

1号炉 ダイオキシン類

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2020/10/23	2021/10/11	2022/09/26	2023/09/26						
測定結果が得られた日		2020/12/18	2021/12/17	2022/12/16	2023/12/15						
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1.6	1.8	1.7	1.6						

2号炉 ダイオキシン類

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2020/06/30	2021/06/28	2022/06/27	2023/06/26						
測定結果が得られた日		2020/08/07	2021/08/06	2022/08/05	2023/08/04						
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	2.8	0.83	1.1	2.8						

廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却施設】

令和4年度

2022年4月～2023年3月

①焼却した産業廃棄物の種類及び数量

[t]

	産業廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
産廃	汚泥	176.6	142.0	122.2	169.1	189.5	115.7	138.2	173.3	173.3	196.2	125.3	153.6
	廃油	234.6	240.2	234.4	265.2	191.2	307.2	265.6	214.1	204.2	222.9	203.9	205.5
	廃アルカリ	114.3	92.8	85.3	87.0	94.0	86.1	70.5	60.1	42.4	43.4	37.8	59.8
	廃プラスチック類	407.1	265.1	190.6	210.1	215.3	209.0	200.1	168.8	190.2	199.7	162.0	187.4
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	木くず	0.0	0.2	0.0	0.5	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	0.5	0.1
	繊維くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	動・植物性残さ	3.2	5.1	2.0	4.1	10.0	3.2	10.2	3.6	2.0	7.7	1.2	3.1
	金属くず	18.4	28.8	16.3	15.0	12.1	7.3	15.2	10.8	15.6	17.8	9.3	14.3
	ガラス・陶磁器くず	3.2	1.0	17.1	4.9	12.8	9.5	3.0	13.1	2.6	3.8	16.6	13.8
産廃合計		957.5	775.4	667.9	755.7	725.7	738.0	702.8	644.1	630.4	692.4	556.7	637.5
特管	汚泥(有害)	30.1	14.9	9.7	25.2	10.4	15.3	23.9	66.7	53.1	23.3	20.6	9.9
	廃油(有害)	17.3	0.9	11.1	6.0	1.6	0.7	5.3	11.3	2.9	6.6	1.2	1.7
	引火性廃油	321.9	256.2	214.4	263.0	285.5	276.5	194.8	300.6	251.2	249.1	267.5	276.7
	引火性廃油(有害)	29.3	18.6	27.9	23.0	27.0	20.3	23.0	17.1	17.8	32.3	17.2	19.6
	感染性廃棄物	1.7	1.8	0.9	1.5	1.6	2.1	0.6	0.6	0.7	1.8	1.8	1.0
	強アルカリ	90.6	102.4	119.4	145.7	114.5	68.9	70.3	50.3	84.8	54.5	41.6	66.3
	強アルカリ(有害)	30.2	5.2	3.2	2.9	7.1	1.7	5.5	2.2	4.4	4.4	2.9	1.7
	廃アルカリ(有害)	11.9	9.5	8.6	5.0	5.0	5.9	3.7	4.4	10.1	2.2	1.3	8.3
特管合計		533.0	409.4	395.1	472.2	452.8	391.4	327.1	453.1	425.1	374.2	354.1	385.1
総計		1490.5	1184.8	1063.0	1227.9	1178.5	1129.4	1030.0	1097.2	1055.4	1066.6	910.8	1022.6

②焼却した一般廃棄物の数量

[t]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
数量	0	0	0	0	0	0	0	0.065	0	0	0	0.065

令和4年度

冷却設備・排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去作業日

2022年4月～2023年3月

2022年4月～2023年3月

1号炉	2号炉
連続式	連続式
定修時における除去日	定修時における除去日
2022/05/09	2022/06/10
2022/07/21	2022/08/15
2022/09/05	2022/09/28
2022/10/12	2022/11/17
2022/11/26	2022/12/30
2022/12/06	2023/02/16
2022/12/27	
2023/02/02	
2023/03/31	

焼却施設に関する温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場で閲覧できます)

焼却施設に関するCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場で閲覧できます)

令和4年度

2022年4月～2023年3月

排ガス分析結果
1号炉 ばい煙

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2019/09/06	2020/04/01	2020/09/01	2021/02/26	2021/04/30	2021/10/19	2022/04/15	2022/09/30		
測定結果が得られた日		2019/09/25	2020/04/27	2020/09/25	2021/03/25	2021/06/04	2021/12/01	2022/05/13	2022/11/07		
ばいじん	g/Nm3	0.014	0.019	0.023	0.012	<0.0054	0.011	<0.0067	0.024		
窒素酸化物	ppm	41	47	61	67	44	50	21	31		
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.13	<0.14	<0.12	<0.15	<0.14	<0.15	<0.16	<0.17		
塩化水素	mg/Nm3	<9.0	<12	<12	<14	<11	<14	<15	<19		

※1 K値 17.5

2号炉 ばい煙

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2019/09/25	2020/03/31	2020/09/11	2021/01/14	2021/04/21	2021/10/02	2022/04/18	2022/11/29		
測定結果が得られた日		2019/10/17	2020/04/27	2020/09/25	2021/02/10	2021/06/04	2021/12/01	2022/05/13	2022/12/15		
ばいじん	g/Nm3	0.02	<0.0088	0.011	<0.0056	<0.0058	<0.0061	0.0099	<0.013		
窒素酸化物	ppm	53	34	53	71	17	43	20	32		
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.13	<0.12	<0.14	<0.14	<0.13	<0.15	<0.13	<0.13		
塩化水素	mg/Nm3	<13	<8.7	<12	<12	<12	<13	<10	<13		

※1 K値 17.5

1号炉 ダイオキシン類

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2019/10/31	2020/10/23	2021/10/11	2022/09/26						
測定結果が得られた日		2019/12/18	2020/12/18	2021/12/17	2022/12/16						
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	0.98	1.6	1.8	1.7						

2号炉 ダイオキシン類

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2019/07/02	2020/06/30	2021/06/28	2022/06/27						
測定結果が得られた日		2019/08/09	2020/08/07	2021/08/06	2022/08/05						
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	0.97	2.8	0.83	1.1						