

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

2025年4月～2026年3月

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

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	

焼却施設に関わる温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

焼却施設に関わるCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

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
	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
産廃合計		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 ]											
	数量	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

2024年4月～2025年3月

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

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	

焼却施設に関わる温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

焼却施設に関わるCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

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
	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
産廃合計		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

2023年4月～2024年3月

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

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

焼却施設に関わる温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

焼却施設に関わるCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)



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

2022年4月～2023年3月

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

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	

焼却施設に関わる温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

焼却施設に関わるCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

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								