本社工場処理施設の維持管理に関する記録

2022年4月~2026年3月

□ばいじんの除去の実施状況と措置

規定項目	ばいじんの除去を行った日											
冷却設備	2021年5月7日 2021年10月25日 2022年5月2日 2022年10月30日 2023年5月10日 2023年7月10日 2024年1月30日 2024年7月16日 2025年1月28日							2025年1月28日	2025年7月21日			
排がス処理設備	2021年5月7日	2021年10月25日	2022年5月2日	2022年10月30日	2023年5月10日	2023年7月10日	2024年1月30日	2024年7月16日	2025年1月28日	2025年7月21日		

□排ガスの分析結果

規定項目 : 一般排ガス:2月に1回以上、ダイオキシン類:年1回以上

採取位置 : バグフィルター出口 (温度測定については、炉内およびバグフィルター入口)

	休以世直													
	設 備	番 号	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
		採取日	2025年	5月16日	-									
	ダイオキシン類	結果報告日	2025年(6月12日										
		ng-TEQ/m ³ N	0.0070	0.030										
2	60. UL 18	採取日	2025年	5月16日	2025年7月11日		2025年9月15日							
0	一般排ガス	結果報告日	2025年(6月12日	2025年	8月6日	2025年10月6日							
2	ばいじん	g/m ³ N	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	<0.002	< 0.002						
5 年	硫黄酸化物	ppm	0.9	1.3	1.5	2.0	0.4	0.5						
度	塩化水素	mg/m ³ N	2.2	4	1.1	2.0	1.2	<0.3						
	窒素酸化物	ppm	47	59	54	61	58	53						
	一酸化炭素	ppm	24	14	30	9	21	15						
	炉内温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	1,017	1,156	1,020	1,040	1,008	1,019						
	バグ入口温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	182	179	175	174	177	176						
	設備	番号	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
	H'ALLESS ME	採取日	2024年											
	ダイオキシン類													
		ng-TEQ/m ³ N	0.0041	0.0094										
2	一般据ガス 		ガス 採 取 日 2024年4月12日		2024年6月14日		2024年		2024年1		2024年1		2025年3月14日	
0 2	. 79. 10.)	結果報告日	2024年		2024年		2024年		2024年1		2025年		2025年	
4	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
年度	硫黄酸化物	ppm	0.6	0.3	0.5	<0.2	19	3.7	0.6	4.4	12	1.2	5.3	1.2
/又	塩化水素	mg/m ³ N	4.2	11	2.7	3.1	5.8	10	1.2	7.1	2.8	1.4	12	11.0
	窒素酸化物	ppm	43	48	52	51	53	61	38	43	40	40	58	58
	一酸化炭素	ppm	38	19	21	9	20	26	9	11	19	9	13	9
	炉内温度 バグ入口温度	°C	1,002	998	973	976	1,020	1,000	991	1,005	994	1,102	1,020	1,124
								170						
Ь	- ラスロ証/交	C	177	178	177	178	179	179	183	185	178	180	180	175
	設備	番号	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	179 1号炉	179 2号炉	183	2号炉	178	2号炉	1号炉	2号炉
		番号採取日	1号炉											
		番号	1号炉	2号炉										
	設備	番号採取日	1号炉 2023年 2023年 0.019	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086										
2	設備 ダイオキシン類	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日	1号炉 2023年 2023年	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086		2号炉		2号炉		2号炉		2号炉		2号炉
0	設備ダイオキシン類一般排ガス	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日	1号炉 2023年 2023年 0.019	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
	設備ダイオキシン類一般排ガスばいじん	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日	1号炉 2023年 2023年 0.019 2023年	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
0 2 3 年	設備がイオキシン類一般排ガスばいじん硫黄酸化物	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日	1号炉 2023年 2023年 0.019 2023年 2023年	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日	1号炉 2023年 2023年	2号炉 6月16日 7月5日	1号炉 2023年 2023年	2号炉	1号炉 2023年1 2023年 <0.002 3.3	2号炉 0月13日 11月1日	1号炉 2023年 2024年	2号炉	1号炉 2024年: 2024年:	2号炉 2月29日 3月18日
0 2 3	設備 タイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N	1号炉 2023年 2023年 0.019 2023年 2023年 (0.002 0.5 4.1	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2	1号炉 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8	2号炉 6月16日 7月5日 〈0.002 2.5 1.3	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0	1号炉 2023年1 2023年 <0.002 3.3 0.9	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6	1号炉 2023年 2024年 <0.002 3.7 1.6	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9	1号炉 2024年: 2024年: <0.002 6.6 0.4	2号炉 2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9
0 2 3 年	設備 タイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm	1号炉 2023年 2023年 0.019 2023年 2023年 <0.002 0.5 4.1	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55	2023年 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8 46	2号炉 6月16日 7月5日 <0.002 2.5 1.3 61	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1 53	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0 58	1号炉 2023年1 2023年 <0.002 3.3 0.9 50	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6 54	2023年 2024年 <0.002 3.7 1.6 48	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9 54	1号炉 2024年: 2024年: <0.002 6.6 0.4 51	2号炉 2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48
0 2 3 年	設備 タイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N	1号炉 2023年 2023年 0.019 2023年 2023年 (0.002 0.5 4.1	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2	1号炉 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8	2号炉 6月16日 7月5日 〈0.002 2.5 1.3	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0	1号炉 2023年1 2023年 <0.002 3.3 0.9	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6	1号炉 2023年 2024年 <0.002 3.7 1.6	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9	1号炉 2024年: 2024年: <0.002 6.6 0.4	2号炉 2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9
0 2 3 年	設備 タ・イオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素 炉内温度	番号 採取日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採取日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm	1号炉 2023年 2023年 0.019 2023年 2023年 <0.002 0.5 4.1 46 24 994	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55 17 983	1号炉 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8 46 25 1,005	2号炉 6月16日 7月5日 <0.002 2.5 1.3 61 9 1,008	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1 53 22 1,008	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0 58 9 1,015	1号炉 2023年1 2023年 <0.002 3.3 0.9 50 15 981	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6 54 9 1,000	1号炉 2023年 2024年 <0.002 3.7 1.6 48 38 1,007	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9 54 22 1,022	1号炉 2024年: 2024年: <0.002 6.6 0.4 51 20 1,013	2号炉 2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48 36 998
0 2 3 年	設備 タ・イオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm ppm ppm	1号炉 2023年 2023年 0.019 2023年 2023年 <0.002 0.5 4.1 46 24	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55 17	1号炉 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8 46 25	2号炉 6月16日 7月5日 〈0.002 2.5 1.3 61 9	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1 53 22	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0 58 9	1号炉 2023年1 2023年 <0.002 3.3 0.9 50 15	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6 54 9	1号炉 2023年 2024年 <0.002 3.7 1.6 48 38	2号炉 12月5日 1月15日 〈0.002 2.4 4.9 54 22	1号炉 2024年: 2024年: <0.002 6.6 0.4 51 20	2号炉 2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48 36
0 2 3 年	設備 タ・イオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素 炉内温度	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm ppm C C	1号炉 2023年 2023年 0.019 2023年 2023年 <0.002 0.5 4.1 46 24 994	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55 17 983	1号炉 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8 46 25 1,005	2号炉 6月16日 7月5日 <0.002 2.5 1.3 61 9 1,008	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1 53 22 1,008	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0 58 9 1,015	1号炉 2023年1 2023年 <0.002 3.3 0.9 50 15 981	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6 54 9 1,000	1号炉 2023年 2024年 <0.002 3.7 1.6 48 38 1,007	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9 54 22 1,022	1号炉 2024年: 2024年: <0.002 6.6 0.4 51 20 1,013	2号炉 2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48 36 998
0 2 3 年	設備 タイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素 炉内温度	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm ppm C C	1号炉 2023年 2023年 0.019 2023年 (0.002 0.5 4.1 46 24 994 178	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55 17 983 178	1号炉 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8 46 25 1,005	2号炉 6月16日 7月5日 〈0.002 2.5 1.3 61 9 1,008 179	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1 53 22 1,008 179	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0 58 9 1,015 179	1号炉 2023年1 2023年 <0.002 3.3 0.9 50 15 981 180	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6 54 9 1,000 180	1号炉 2023年 2024年 <0.002 3.7 1.6 48 38 1,007 179	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9 54 22 1,022 178	1号炉 2024年: 2024年: <0.002 6.6 0.4 51 20 1,013 178	2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48 36 998 176
0 2 3 年	設備 タイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素 炉内温度	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm ppm ℃ ℃	1号炉 2023年 2023年 0.019 2023年 (0.002 0.5 4.1 46 24 994 178	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55 17 983 178 2号炉 4月8日	1号炉 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8 46 25 1,005	2号炉 6月16日 7月5日 〈0.002 2.5 1.3 61 9 1,008 179	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1 53 22 1,008 179	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0 58 9 1,015 179	1号炉 2023年1 2023年 <0.002 3.3 0.9 50 15 981 180	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6 54 9 1,000 180	1号炉 2023年 2024年 <0.002 3.7 1.6 48 38 1,007 179	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9 54 22 1,022 178	1号炉 2024年: 2024年: <0.002 6.6 0.4 51 20 1,013 178	2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48 36 998 176
0 2 3 年	設備 タイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素 炉内温度 バグ入口温度	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm ppm ℃ ℃ 番 号	1号炉 2023年 0.019 2023年 2023年 <0.002 0.5 4.1 46 24 994 178	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55 17 983 178 2号炉 4月8日	1号炉 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8 46 25 1,005	2号炉 6月16日 7月5日 〈0.002 2.5 1.3 61 9 1,008 179	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1 53 22 1,008 179	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0 58 9 1,015 179	1号炉 2023年1 2023年 <0.002 3.3 0.9 50 15 981 180	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6 54 9 1,000 180	1号炉 2023年 2024年 <0.002 3.7 1.6 48 38 1,007 179	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9 54 22 1,022 178	1号炉 2024年: 2024年: <0.002 6.6 0.4 51 20 1,013 178	2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48 36 998 176
0 2 3 年	設備 ターイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素 炉内温度 パグ入口温度 シーム がイオキシン類	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm ¬ C □ C 番 号 採 取 日 結果報告日	1号炉 2023年 0.019 2023年 (0.002 0.5 4.1 46 24 994 178 1号炉 2022年 2022年	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55 17 983 178 2号炉 4月8日 5月13日 0.0072	1号炉 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8 46 25 1,005	2号炉 6月16日 7月5日 <0.002 2.5 1.3 61 9 1,008 179	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1 53 22 1,008 179	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0 58 9 1,015 179	1号炉 2023年1 2023年 <0.002 3.3 0.9 50 15 981 180	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6 54 9 1,000 180 2号炉	1号炉 2023年 2024年 <0.002 3.7 1.6 48 38 1,007 179	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9 54 22 1,022 178	1号炉 2024年: 2024年: <0.002 6.6 0.4 51 20 1,013 178	2号炉 2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48 36 998 176 2号炉
0 2 3 年度 2 0	設備 タイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素 炉内温度 バグ入口温度	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm ppm ℃ ℃ 番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N	1号炉 2023年 0.019 2023年 (0.002 0.5 4.1 46 24 994 178 1号炉 2022年 2022年 0.0076	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55 17 983 178 2号炉 4月8日 5月13日 0.0072 4月8日	1号炉 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8 46 25 1,005 179 1号炉	2号炉 6月16日 7月5日 <0.002 2.5 1.3 61 9 1,008 179	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1 53 22 1,008 179	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0 58 9 1,015 179 2号炉	1号炉 2023年1 2023年 <0.002 3.3 0.9 50 15 981 180 1号炉	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6 54 9 1,000 180 2号炉	1号炉 2023年 2024年 <0.002 3.7 1.6 48 38 1,007 179	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9 54 22 1,022 178 2号炉	1号炉 2024年: 2024年: <0.002 6.6 0.4 51 20 1,013 178 1号炉	2号炉 2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48 36 998 176 2号炉
0 2 3 年度 2 0 2	設備 ターイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素 炉内温度 パグ入口温度 シーム がイオキシン類	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm	1号炉 2023年 2023年 0.019 2023年 <0.002 0.5 4.1 46 24 994 178 1号炉 2022年 2022年 0.0076 2022年	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55 17 983 178 2号炉 4月8日 5月13日 0.0072 4月8日	1号炉 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8 46 25 1,005 179 1号炉	2号炉 6月16日 -7月5日 -(0.002 -2.5 -1.3 -61 -9 -1,008 -179 -2号炉	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1 53 22 1,008 179 1号炉	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0 58 9 1,015 179 2号炉	1号炉 2023年1 2023年 <0.002 3.3 0.9 50 15 981 180 1号炉	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6 54 9 1,000 180 2号炉	1号炉 2023年 2024年 <0.002 3.7 1.6 48 38 1,007 179 1号炉	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9 54 22 1,022 178 2号炉	1号炉 2024年: 2024年: <0.002 6.6 0.4 51 20 1,013 178 1号炉	2号炉 2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48 36 998 176 2号炉
0 2 3 年度 2 0 2 2 2 4	設備 タイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素 炉内温度 バグ入口温度 砂イオキシン類 一般排ガス	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm ppm	1号炉 2023年 2023年 2023年	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55 17 983 178 2号炉 4月8日 0.0072 4月8日 4月26日	1号炉 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8 46 25 1,005 179 1号炉 2022年 2022年	2号炉 6月16日 -7月5日 <0.002 2.5 1.3 61 9 1,008 179 2号炉 6月17日 -7月7日	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1 53 22 1,008 179 1号炉 2022年 2022年	2号炉 3月25日 3月11日 <0.002 6.9 3.0 58 9 1,015 179 2号炉 8月5日 3月26日	1号炉 2023年1 2023年 (0.002 3.3 0.9 50 15 981 180 1号炉	2号炉 0月13日 11月1日	1号炉 2023年 2024年 <0.002 3.7 1.6 48 38 1,007 179 1号炉 2022年1 2023年	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9 54 22 1,022 178 2号炉 2月16日 1月12日	1号炉 2024年 2024年 (0.002 6.6 0.4 51 20 1,013 178 1号炉	2号炉 2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48 36 998 176 2号炉 2月3日 2月22日
0 2 3 年度 2 0 2 2	設備 タイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素 炉内温度 バグ入口温度 設備 タイオキシン類 一般排ガス	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm ppm ℃ ℃ 番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N	1号炉 2023年 0.019 2023年 (0.002 0.5 4.1 46 24 994 178 1号炉 2022年 2022年 0.0076 2022年 (0.002	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 〈0.002 0.6 6.2 55 17 983 178 2号炉 4月8日 5月13日 0.0072 4月8日 4月8日 〈0.002	1号炉 2023年 2023年 (0.002 0.9 0.8 46 25 1,005 179 1号炉 2022年 (0.001	2号炉 6月16日 7月5日 <0.002 2.5 1.3 61 9 1,008 179 2号炉 6月17日 7月7日 <0.002	1号炉 2023年 2023年 (0.002 15 1.1 53 22 1,008 179 1号炉 2022年 2022年 (0.002	2号炉 3月25日 3月11日 <0.002 6.9 3.0 58 9 1,015 179 2号炉 8月5日 8月5日 3月26日 <0.002	1号炉 2023年1 2023年 (0.002 3.3 0.9 50 15 981 180 1号炉 2022年 2022年 0.008	2号炉 0月13日 11月1日 (0.002 7.8 9.6 54 9 1,000 180 2号炉 10月7日 0月25日 (0.002	1号炉 2023年 2024年 (0.002 3.7 1.6 48 38 1,007 179 1号炉 2022年1 2023年 (0.002	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9 54 22 1,022 178 2号炉 2月16日 1月12日 <0.002	1号炉 2024年: 2024年: (0.002 6.6 0.4 51 20 1,013 178 1号炉 2023年: (0.002	2号炉 2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48 36 998 176 2号炉 2月3日 2月22日 <0.002
0 2 3 年度 2 0 2 2 4	設備 タイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素 炉内温度 パグ入口温度 設備 タイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm ppm	1号炉 2023年 0.019 2023年 (0.002 0.5 4.1 46 24 994 178 1号炉 2022年 2022年 0.0076 2022年 (0.002 14	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55 17 983 178 2号炉 4月8日 5月13日 0.0072 4月8日 4月26日 <0.002 0.9	1号炉 2023年 (0.002 0.9 0.8 46 25 1,005 179 1号炉 2022年 (0.001 12	2号炉 6月16日 7月5日 <0.002 2.5 1.3 61 9 1,008 179 2号炉 6月17日 7月7日 <0.002 13	1号炉 2023年 2023年 (0.002 15 1.1 53 22 1,008 179 1号炉 2022年 (0.002 0.6	2号炉 3月25日 3月11日	1号炉 2023年1 2023年 (0.002 3.3 0.9 50 15 981 180 1号炉 2022年 2022年 0.008 7.5	2号炉 0月13日 11月1日 (0.002 7.8 9.6 54 9 1,000 180 2号炉 10月7日 0月25日 (0.002 3.1	1号炉 2023年 2024年 (0.002 3.7 1.6 48 38 1,007 179 1号炉 2022年1 2023年 (0.002 36	2号炉 12月5日 1月15日	1号炉 2024年: 2024年: 20 1,013 178 1号炉 2023年: 2023年: 20 20.002 0.7	2号炉 2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48 36 998 176 2号炉 2月3日 2月2日 <0.002 1.7 2.5 49
0 2 3 年度 2 0 2 2 4	設備 タイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素 炉内温度 パグ入口温度 ひずイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm PC ℃ 番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N ppm	1号炉 2023年 2023年 0.019 2023年 (0.002 0.5 4.1 46 24 994 178 1号炉 2022年 2022年 0.0076 2022年 (0.002 14 26	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55 17 983 178 2号炉 4月8日 5月13日 0.0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8日 <1,0072 4月8 4月8 4月8 4月8 4月8 4188 4198	1号炉 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8 46 25 1,005 179 1号炉 2022年 <0.001 12 1.2	2号炉 6月16日 7月5日 <0.002 2.5 1.3 61 9 1,008 179 2号炉 6月17日 7月7日 <0.002 13 5.0	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1 53 22 1,008 179 1号炉 2022年 <0.002 0.6 1.1	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0 58 9 1,015 179 2号炉 8月5日 8月26日 <0.002 1 0.5	1号炉 2023年1 2023年 0.002 3.3 0.9 50 15 981 180 1号炉 2022年 2022年 2022年1 0.008 7.5 12 	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6 54 9 1,000 180 2号炉 10月7日 0月25日 <0.002 3.1 21.0	1号炉 2023年 2024年 2024年 <0.002	2号炉 12月5日 1月15日 〈0.002 2.4 4.9 54 22 1,022 178 2号炉 2月16日 1月12日 〈0.002 16.0 3.0	1号炉 2024年: 2024年: 2024年: 2024年: 2023年: 2023年: 2023年: 2023年: 2023年: 2023年: <a 20"="" href="https://doi.org/10.20">2023年: 2023年: 2023-20"/>2	2月29日 3月18日 〈0.002 2.8 4.9 48 36 998 176 2号炉 2月2日 〈0.002 1.7 2.5
0 2 3 年度 2 0 2 2 2 4	設備 タイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素 炉内温度 パグ入口温度 ・パグ入口温度 ・パグ入口流黄酸化物	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm ppm ℃ ℃ 番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N ppm mg/m³N ppm mg/m³N ppm mg/m³N ppm mg/m³N ppm	1号炉 2023年 2023年 0.019 2023年 (0.002 0.5 4.1 46 24 994 178 1号炉 2022年 2022年 0.0076 2022年 (0.002 14 26 47	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55 17 983 178 2号炉 4月8日 5月13日 0.0072 4月8日 <0.002 0.9 11 45	1号炉 2023年 2023年 (0.002) 0.9 0.8 46 25 1,005 179 1号炉 2022年 (0.001) 12 1.2 26 	2号炉 6月16日 7月5日 <0.002 2.5 1.3 61 9 1,008 179 2号炉 6月17日 <7月7日 <0.002 13 5.0 55	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1 53 22 1,008 179 1号炉 2022年 <0.002 0.6 1.1 55	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0 58 9 1,015 179 2号炉 8月5日 8月26日 <0.002 1 0.5 57	1号炉 2023年1 2023年 0.002 3.3 0.9 50 15 981 180 1号炉 2022年 2022年1 0.008 7.5 12 44 	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6 54 9 1,000 180 2号炉 0月25日 <0.002 3.1 21.0 49	1号炉 2023年 2024年 <0.002 3.7 1.6 48 38 1,007 179 1号炉 2022年1 2023年 <0.002 36 3.5 48	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9 54 22 1,022 178 2号炉 2月16日 1月12日 <0.002 16.0 3.0 53	1号炉 2024年: 2024年: 2024年: 2023年: <a 20"="" href="https://doi.org/10.1002/10.20">2023年: <a 20"="" <="" href="https://doi.org/10.1002/10.20" td=""><td>2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48 36 998 176 2号炉 2月2日 <0.002 1.7 2.5 49</td>	2月29日 3月18日 <0.002 2.8 4.9 48 36 998 176 2号炉 2月2日 <0.002 1.7 2.5 49
0 2 3 年度 2 0 2 2 年	設備 タイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 一酸化炭素 炉内温温度 バグ入口温度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm PPM C C 番 号 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N ppm 対採 取 日	1号炉 2023年 2023年 0.019 2023年 (0.002 0.5 4.1 46 24 994 178 1号炉 2022年 2022年 0.0076 2022年 (0.002 14 26 47 25	2号炉 4月7日 5月1日 0.0086 4月7日 4月21日 <0.002 0.6 6.2 55 17 983 178 2号炉 4月8日 5月13日 0.0072 4月8日 <0.002 0.9 11 45 14	1号炉 2023年 2023年 <0.002 0.9 0.8 46 25 1,005 179 1号炉 2022年 <0.001 12 1.2 26 39	2号炉 6月16日 7月5日 <0.002 2.5 1.3 61 9 1,008 179 2号炉 6月17日 <0.002 13 5.0 55 9	1号炉 2023年 2023年 <0.002 15 1.1 53 22 1,008 179 1号炉 2022年 <0.002 0.6 1.1 55 17	2号炉 3月25日 9月11日 <0.002 6.9 3.0 58 9 1,015 179 2号炉 8月5日 8月26日 <0.002 1 0.5 57 9	1号炉 2023年1 2023年 0.002 3.3 0.9 50 15 981 180 1号炉 2022年 2022年1 0.008 7.5 12 44 11 	2号炉 0月13日 11月1日 <0.002 7.8 9.6 54 9 1,000 180 2号炉 10月7日 0月25日 <0.002 3.1 21.0 49 9	1号炉 2023年 2024年 (0.002) 3.7 1.6 48 38 1,007 179 1号炉 2022年1 2023年 (0.002) 36 3.5 48 14 	2号炉 12月5日 1月15日 <0.002 2.4 4.9 54 22 1,022 178 2号炉 2月16日 1月12日 <0.002 16.0 3.0 53 9	1号炉 2024年: 2024年:	

堺事業所処理施設の維持管理に関する記録

2022年4月~2026年3月

□ばいじんの除去の実施状況と措置

規定項目	ばいじんの除去を行った日											
冷却設備		2021年8月2日 2022年1月12日 2022年7月27日 2023年1月23日 2023年6月9日 2023年10月27日 2024年5月15日 2025年1月31日 20							2025年5月15日			
排がス処理設備		2021年8月2日	2022年1月12日	2022年7月27日	2023年1月23日	2023年6月9日	2023年10月27日	2024年5月15日	2025年1月31日	2025年5月15日		

□排ガスの分析結果

規定項目: 一般排がス:2月に1回以上、ダイオキシン類:年1回以上

採取位置 : バグフィルター出口 (温度測定については、炉内およびバグフィルター入口)

	採取位置													
	設 備	番 号	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
		採取日	2025年8月25日			L								
	ダイオキシン類	結果報告日	2025年9月30日				_				_			
		ng-TEQ/m ³ N	0.00074 0.0036											
0		採取日	2025年		2025年	6日95日	2025年8	2日25日						
2 0	一般排ガス	結果報告日	2025年		2025年6月25日 2025年7月22日		2025年8月25日 2025年9月30日							
2)JE1 (10)									l		l		
5	ばいじん	g/m ³ N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
年	硫黄酸化物	ppm	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2						
度	塩化水素	mg/m³N	0.2	<0.2	1.8	0.9	0.8	0.2						
	窒素酸化物	ppm	30	25	25	29	9	28						
	一酸化炭素	ppm	7	9	3	9	13	8						
	炉内温度	$^{\circ}\mathbb{C}$	1,111	992	1,052	1,002	1,001	1,030						
	バグ入口温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	179	180	180	179	179	180						
	設備	番号	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
	P 7/10	採取日	2024年9			2月19日			1		2 //		3 //	
	ダイオキシン類	結果報告日	2024年1			3月31日								
	/ 1-4 1 × × 754	ng-TEQ/m ³ N	0.0049	0.0029	0.00058	0.00057							//	
0		採取日		l .		l .	2024年9	9日26日	2024年	10日8日	2024年1	9月10日	2025年	2日10日
2 0	一般排ガス	結果報告日	2024年5月1日 2024年5月31日		2024年7月9日 2024年8月2日		2024年1		2024年		2025年1		2025年2月19日 2025年3月31日	
2)JE1 (10)													
4	ばいじん	g/m³N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
年度	硫黄酸化物	ppm	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
反	塩化水素	mg/m ³ N	2.0	1.6	1.2	1.1	1.0	1.3	11	13	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	窒素酸化物	ppm	19	17	12	27	28	16	17	26	22	22	13	15
	一酸化炭素	ppm	13	5	10	9	3	4	8	4	5	9	6	9
	炉内温度	$^{\circ}$	1,070	1,031	1,044	1,018	1,136	1,141	1,145	>1,200	982	1,115	1,075	1,015
	バグ入口温度	$_{\mathbb{C}}$	178	160	178	180	180	179	179	181	178	178	180	180
	設備	番 号	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
	採取日		2023年9月29日		2024年3月27日		11377 121377		11377 11377					
	ダイオキシン類	結果報告日	2023年1			4月22日	_				_		_	
		ng-TEQ/m ³ N	0.0028	0.0038	0.0025	0.0015								
9		採取日	2023年			7月11日	2023年0	9月29日	2023年1	0月17日	2024年	1月16日	2024年:	3日27日
2	一般排ガス	結果報告日		6月1日		7月28日	2023年9月29日 2023年10月18日		2023年10月17日 2023年11月1日		2024年2月2日		2024年4月17日	
2	ばいじん	g/m ³ N	<0.001	<0.001	<0.001	(0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3			<0.2			<0.2			<0.001		<0.2			<0.2
年度	硫黄酸化物	ppm		<0.2	<0.2		<0.2	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	
	塩化水素 窒素酸化物	mg/m³N	<0.2 19	<0.2 5	0.3	0.3	<0.2 23	<0.2 22	<0.2 30	<0.2 22	0.3	0.3 24	<0.2 22	0.3
	一酸化炭素	ppm	2	9	6	3	6	8	2	4	27	9	6	8
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	ppm												
	炉内温度	°C	1,125	175	1,141	1,091	1,085	1,083	1,050	1,003	1,102	1,079	1,201	1,092
	バグ入口温度	C	181	175	176	175	177	178	180	178	177	177	178	177
										0 🗆 🗠	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
	設 備	番 号	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	エクル	277	1 3 //	
	設備	番号採取日		2号炉 9月14日		2号炉 3月29日	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	17%	2/3//	1.377	
	設備 ダイオキシン類	採取日		9月14日	2023年		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉		2 73 %	1.47//	
		採 取 日 結果報告日	2022年9 2022年1	9月14日 0月14日	2023年	3月29日 4月17日	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1777	2.43 %	14"	
2	タ・イオキシン類	採取日 結果報告日 ng-TEQ/m³N	2022年9 2022年1 0.0031	9月14日 0月14日 0.0019	2023年 2023年 0.0041	3月29日 4月17日 0.0023								3月29日
2 0		採取日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採取日	2022年 2022年1 0.0031 2022年	9月14日 0月14日 0.0019 5月17日	2023年 2023年 0.0041 2022年	3月29日 4月17日 0.0023 7月12日	2022年	9月14日	2022年1	1月15日	2022年1	2月15日	2023年	
0 2	ダイオキシン類 一般排ガス	採取日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採取日 結果報告日	2022年 2022年1 0.0031 2022年 2022年	9月14日 0月14日 0.0019 5月17日 6月3日	2023年 2023年 0.0041 2022年 2022年	3月29日 4月17日 0.0023 7月12日 8月1日	2022年 2022年	9月14日 10月6日	2022年1 2022年1	1月15日 1月29日	2022年1 2023年	2月15日 1月12日	2023年 2023年	4月13日
0 2 2	ダイオキシン類 一般排ガス ばいじん	採取日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採取日 結果報告日 g/m³N	2022年9 2022年1 0.0031 2022年9 2022年 <0.001	9月14日 0月14日 0.0019 5月17日 6月3日 <0.001	2023年 2023年 0.0041 2022年 2022年 <0.001	3月29日 4月17日 0.0023 7月12日 8月1日 <0.001	2022年 2022年 <0.001	9月14日 10月6日 〈0.001	2022年1 2022年1 <0.001	1月15日 1月29日 〈0.001	2022年1 2023年 <0.001	2月15日 1月12日 〈0.001	2023年 2023年 <0.001	4月13日 〈0.001
0 2 2 年	ダイオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物	採取日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採取日 結果報告日 g/m³N ppm	2022年9 2022年1 0.0031 2022年9 2022年 <0.001 <0.2	9月14日 0月14日 0.0019 5月17日 6月3日 <0.001 <0.2	2023年 2023年 0.0041 2022年 2022年 <0.001 <0.2	3月29日 4月17日 0.0023 7月12日 8月1日 <0.001 <0.2	2022年 2022年 〈0.001 〈0.2	9月14日 10月6日 〈0.001 〈0.2	2022年1 2022年1 <0.001 <0.2	1月15日 1月29日 〈0.001 〈0.2	2022年1 2023年 〈0.001 〈0.2	2月15日 1月12日 〈0.001 〈0.2	2023年 2023年 〈0.001 〈0.2	4月13日 〈0.001 〈0.2
0 2 2	タ・イオキシン類 一般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素	採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N	2022年9 2022年1 0.0031 2022年9 2022年 <0.001 <0.2	9月14日 0月14日 0.0019 5月17日 6月3日 <0.001 <0.2 <0.2	2023年 2023年 0.0041 2022年 2022年 <0.001 <0.2 0.5	3月29日 4月17日 0.0023 7月12日 8月1日 <0.001 <0.2	2022年 2022年 <0.001 <0.2 <0.2	9月14日 10月6日 〈0.001 〈0.2 0.4	2022年1 2022年1 <0.001 <0.2 0.2	1月15日 1月29日 〈0.001 〈0.2 0.3	2022年1 2023年 <0.001 <0.2 <0.2	2月15日 1月12日 〈0.001 〈0.2 〈0.2	2023年 2023年 <0.001 <0.2 0.3	4月13日 〈0.001 〈0.2 〈0.2
0 2 2 年	ダイオキシン類 - 般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物	採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N	2022年(2022年1 0.0031 2022年(2022年 <0.001 <0.2 <0.2	9月14日 0月14日 0.0019 5月17日 6月3日 <0.001 <0.2 <0.2	2023年 2023年 0.0041 2022年 2022年 <0.001 <0.2 0.5	3月29日 4月17日 0.0023 7月12日 8月1日 <0.001 <0.2 9	2022年 2022年 <0.001 <0.2 <0.2	9月14日 10月6日 〈0.001 〈0.2 0.4	2022年1 2022年1 <0.001 <0.2 0.2 25	1月15日 1月29日 〈0.001 〈0.2 0.3 24	2022年1 2023年 <0.001 <0.2 <0.2 21	2月15日 1月12日 〈0.001 〈0.2 〈0.2 16	2023年 2023年 <0.001 <0.2 0.3	4月13日 〈0.001 〈0.2 〈0.2 18
0 2 2 年	ダイオキシン類 - 般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 - 酸化炭素	採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N ppm	2022年(2022年1 0.0031 2022年(2022年(<0.001 <0.2 <0.2 20 5	9月14日 0月14日 0.0019 5月17日 6月3日 <0.001 <0.2 <0.2 17	2023年 2023年 0.0041 2022年 2022年 <0.001 <0.2 0.5 17	3月29日 4月17日 0.0023 7月12日 8月1日 <0.001 <0.2 0.2 9	2022年 2022年 <0.001 <0.2 <0.2 14 5	9月14日 10月6日 〈0.001 〈0.2 0.4 15	2022年1 2022年1 〈0.001 〈0.2 0.2 25 〈1	1月15日 1月29日 〈0.001 〈0.2 0.3 24 〈1	2022年1 2023年 <0.001 <0.2 <0.2 21 6	2月15日 1月12日 〈0.001 〈0.2 〈0.2 16	2023年 2023年 <0.001 <0.2 0.3 22 4	4月13日 <0.001 <0.2 <0.2 18 3
0 2 2 年	ダイオキシン類 - 般排ガス ばいじん 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物	採 取 日 結果報告日 ng-TEQ/m³N 採 取 日 結果報告日 g/m³N ppm mg/m³N	2022年(2022年1 0.0031 2022年(2022年 <0.001 <0.2 <0.2	9月14日 0月14日 0.0019 5月17日 6月3日 <0.001 <0.2 <0.2	2023年 2023年 0.0041 2022年 2022年 <0.001 <0.2 0.5	3月29日 4月17日 0.0023 7月12日 8月1日 <0.001 <0.2 9	2022年 2022年 <0.001 <0.2 <0.2	9月14日 10月6日 〈0.001 〈0.2 0.4	2022年1 2022年1 <0.001 <0.2 0.2 25	1月15日 1月29日 〈0.001 〈0.2 0.3 24	2022年1 2023年 <0.001 <0.2 <0.2 21	2月15日 1月12日 〈0.001 〈0.2 〈0.2 16	2023年 2023年 <0.001 <0.2 0.3	4月13日 〈0.001 〈0.2 〈0.2 18