

# 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	2026年2月3日
排ガス処理設備	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	2026年2月3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)

2025年度	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
	ダイオキシン類	採取日	2025年5月16日		/		/		/		/		/	
	結果報告日	2025年6月12日		/		/		/		/		/		
	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0070	0.030	/		/		/		/		/		
一般排ガス	採取日	2025年5月16日		2025年7月11日		2025年9月15日		2025年11月14日		2026年1月9日		2026年3月13日		
	結果報告日	2025年6月12日		2025年8月6日		2025年10月6日		2025年12月19日		2026年2月6日		2026年4月10日		
ばいじん	g/m <sup>3</sup> 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	
硫酸酸化物	ppm	0.9	1.3	1.5	2.0	0.4	0.5	0.4	0.6	3.2	7.5	14	3.4	
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	2.2	3.7	1.1	2.0	1.2	<0.3	4.8	2.5	2.3	4.8	3.4	6.7	
窒素酸化物	ppm	47	59	54	61	58	53	50	58	53	53	62	64	
一酸化炭素	ppm	24	14	30	9	21	15	29	14	55	30	33	38	
炉内温度	℃	1,017	1,156	1,020	1,040	1,008	1,019	1,070	1,050	1,024	1,013	1,084	1,160	
バグ入口温度	℃	182	179	175	174	177	176	183	183	183	180	181	181	

2024年度	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
	ダイオキシン類	採取日	2024年4月12日		/		/		/		/		/	
	結果報告日	2024年5月13日		/		/		/		/		/		
	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0041	0.0094	/		/		/		/		/		
一般排ガス	採取日	2024年4月12日		2024年6月14日		2024年8月30日		2024年11月27日		2024年12月20日		2025年3月14日		
	結果報告日	2024年5月1日		2024年7月30日		2024年10月3日		2024年12月20日		2025年1月29日		2025年4月15日		
ばいじん	g/m <sup>3</sup> 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	
硫酸酸化物	ppm	0.6	0.3	0.5	<0.2	19	3.7	0.6	4.4	12	1.2	5.3	1.2	
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	4.2	11	2.7	3.1	5.8	10	1.2	7.1	2.8	1.4	12	11	
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	℃	1,002	998	973	976	1,020	1,000	991	1,005	994	1,102	1,020	1,124	
バグ入口温度	℃	177	178	177	178	179	179	183	185	178	180	180	175	

2023年度	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
	ダイオキシン類	採取日	2023年4月7日		/		/		/		/		/	
	結果報告日	2023年5月1日		/		/		/		/		/		
	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.019	0.0086	/		/		/		/		/		
一般排ガス	採取日	2023年4月7日		2023年6月16日		2023年8月25日		2023年10月13日		2023年12月5日		2024年2月29日		
	結果報告日	2023年4月21日		2023年7月5日		2023年9月11日		2023年11月1日		2024年1月15日		2024年3月18日		
ばいじん	g/m <sup>3</sup> 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	
硫酸酸化物	ppm	0.5	0.6	0.9	2.5	15	6.9	3.3	7.8	3.7	2.4	6.6	2.8	
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	4.1	6.2	0.8	1.3	1.1	3.0	0.9	9.6	1.6	4.9	0.4	4.9	
窒素酸化物	ppm	46	55	46	61	53	58	50	54	48	54	51	48	
一酸化炭素	ppm	24	17	25	9	22	9	15	9	38	22	20	36	
炉内温度	℃	994	983	1,005	1,008	1,008	1,015	981	1,000	1,007	1,022	1,013	998	
バグ入口温度	℃	178	178	179	179	179	179	180	180	179	178	178	176	

2022年度	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
	ダイオキシン類	採取日	2022年4月8日		/		/		/		/		/	
	結果報告日	2022年5月13日		/		/		/		/		/		
	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0076	0.0072	/		/		/		/		/		
一般排ガス	採取日	2022年4月8日		2022年6月17日		2022年8月5日		2022年10月7日		2022年12月16日		2023年2月3日		
	結果報告日	2022年4月26日		2022年7月7日		2022年8月26日		2022年10月25日		2023年1月12日		2023年2月22日		
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	0.008	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硫酸酸化物	ppm	14	0.9	12	13	0.6	1	7.5	3.1	36	16.0	0.7	1.7	
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	26	11	1.2	5.0	1.1	0.5	12	21.0	3.5	3.0	1.6	2.5	
窒素酸化物	ppm	47	45	26	55	55	57	44	49	48	53	45	49	
一酸化炭素	ppm	25	14	39	9	17	9	11	9	14	9	8	7	
炉内温度	℃	1,066	1,086	989	1,011	1,003	1,004	1,006	1,051	1,016	1,017	1,015	1,003	
バグ入口温度	℃	180	183	181	181	181	180	178	179	180	180	180	181	

# 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	2025年5月15日	2025年10月18日
排ガス処理設備	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	2025年10月18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)

2025年度	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
	ダイオキシン類	採取日	2025年8月25日		2026年2月17日									
		結果報告日	2025年9月30日		2026年3月18日									
		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00074	0.0036	0.00042	0.00033								
一般排ガス	採取日	2025年4月22日		2025年6月25日		2025年8月25日		2025年10月7日		2025年12月23日		2026年2月17日		
	結果報告日	2025年5月14日		2025年7月22日		2025年9月30日		2025年10月30日		2026年1月26日		2026年3月18日		
ばいじん	g/m <sup>3</sup> 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	
硫黄酸化物	ppm	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	0.2	<0.2	1.8	0.9	0.8	0.2	<0.3	0.3	1.3	0.4	0.2	0.3	
窒素酸化物	ppm	30	25	25	29	9	28	20	29	31	29	18	13	
一酸化炭素	ppm	7	9	3	9	13	8	11	3	7	4	7	10	
炉内温度	℃	1,111	992	1,052	1,002	1,001	1,030	1,005	1,012	1,153	942	1,114	1,026	
バグ入口温度	℃	179	180	180	179	179	180	177	177	184	181	179	179	

2024年度	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
	ダイオキシン類	採取日	2024年9月26日		2025年2月19日									
		結果報告日	2024年10月24日		2025年3月31日									
		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0049	0.0029	0.00058	0.00057								
一般排ガス	採取日	2024年5月1日		2024年7月9日		2024年9月26日		2024年10月8日		2024年12月10日		2025年2月19日		
	結果報告日	2024年5月31日		2024年8月2日		2024年10月24日		2024年11月6日		2025年1月10日		2025年3月31日		
ばいじん	g/m <sup>3</sup> 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	
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	
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> 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	℃	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	℃	178	160	178	180	180	179	179	181	178	178	180	180	

2023年度	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
	ダイオキシン類	採取日	2023年9月29日		2024年3月27日									
		結果報告日	2023年10月30日		2024年4月22日									
		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0028	0.0038	0.0025	0.0015								
一般排ガス	採取日	2023年5月16日		2023年7月11日		2023年9月29日		2023年10月17日		2024年1月16日		2024年3月27日		
	結果報告日	2023年6月1日		2023年7月28日		2023年10月18日		2023年11月1日		2024年2月2日		2024年4月17日		
ばいじん	g/m <sup>3</sup> 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	
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	
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	<0.2	<0.2	0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.3	<0.2	0.3	
窒素酸化物	ppm	19	5	22	22	23	22	30	22	23	24	22	18	
一酸化炭素	ppm	2	9	6	3	6	8	2	4	27	9	6	8	
炉内温度	℃	1,125	878	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	℃	181	175	176	175	177	178	180	178	177	177	178	177	

2022年度	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
	ダイオキシン類	採取日	2022年9月14日		2023年3月29日									
		結果報告日	2022年10月14日		2023年4月17日									
		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0031	0.0019	0.0041	0.0023								
一般排ガス	採取日	2022年5月17日		2022年7月12日		2022年9月14日		2022年11月15日		2022年12月15日		2023年3月29日		
	結果報告日	2022年6月3日		2022年8月1日		2022年10月6日		2022年11月29日		2023年1月12日		2023年4月13日		
ばいじん	g/m <sup>3</sup> 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	
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	
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	<0.2	<0.2	0.5	0.2	<0.2	0.4	0.2	0.3	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	
窒素酸化物	ppm	20	17	17	9	14	15	25	24	21	16	22	18	
一酸化炭素	ppm	5	9	7	4	5	5	<1	<1	6	9	4	3	
炉内温度	℃	1,157	1,042	1,122	971	1,131	1,090	1,114	1,044	1,135	1,079	1,108	1,016	
バグ入口温度	℃	182	180	181	181	180	178	181	179	180	179	180	179	