

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7月21日	
排ガス処理設備	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)

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/m³N	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					
	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					
ばいじん	g/m³N	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
硫黄酸化物	ppm	0.9	1.3	1.5	2.0	0.4	0.5	0.4	0.6				
塩化水素	mg/m³N	2.2	4	1.1	2.0	1.2	<0.3	4.8	2.5				
窒素酸化物	ppm	47	59	54	61	58	53	50	58				
一酸化炭素	ppm	24	14	30	9	21	15	29	14				
炉内温度	℃	1,017	1,156	1,020	1,040	1,008	1,019	1,070	1,050				
バグ入口温度	℃	182	179	175	174	177	176	183	183				

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/m³N	0.0041	0.0094											
2 0 2 4 年 度	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/m³N	<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
	塩化水素	mg/m³N	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	℃	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

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/m³N	0.019	0.0086											
2 0 2 3 年 度	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/m³N	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硫黄酸化物	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/m³N	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

2 0 2 2 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
	硫黄酸化物	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）

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											
	結果報告日	2025年9月30日											
	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00074	0.0036										
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					
	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					
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				
硫黄酸化物	ppm	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2.1	<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				
窒素酸化物	ppm	30	25	25	29	9	28	20	29				
一酸化炭素	ppm	7	9	3	9	13	8	11	3				
炉内温度	℃	1,111	992	1,052	1,002	1,001	1,030	1,005	1,012				
バグ入口温度	℃	179	180	180	179	179	180	177	177				

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	
2 0 2 4 年 度	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

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		
2023年度	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	
	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	
	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

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/m³N	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/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
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/m³N	<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