

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

口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
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）

2 0 2 5 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 ³ 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				
		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/m ³ N	<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/m ³ N	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			

2 0 2 4 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								
	ダイキシン類	採取日	2024年4月12日																	
		結果報告日	2024年5月13日																	
		ng-TEQ/m ³ 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									
	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 ³ N	<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							
	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							
	窒素酸化物	ppm	43	48	52	51	53	61	38	43	40	40	58							
	一酸化炭素	ppm	38	19	21	9	20	26	9	11	19	9	13							
	炉内温度	℃	1,002	998	973	976	1,020	1,000	991	1,005	994	1,102	1,020							
	バグ入口温度	℃	177	178	177	178	179	179	183	185	178	180	180							

2 0 2 3 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								
	ダイキシン類	採取日	2023年4月7日																	
		結果報告日	2023年5月1日																	
		ng-TEQ/m ³ 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									
		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									
	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								
	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								
	塩化水素	mg/m ³ N	4.1	6.2	0.8	1.3	1.1	3.0	0.9	9.6	1.6	4.9								
	窒素酸化物	ppm	46	55	46	61	53	58	50	54	48	54								
	一酸化炭素	ppm	24	17	25	9	22	9	15	9	38	22								
	炉内温度	℃	994	983	1,005	1,008	1,008	1,015	981	1,000	1,007	1,022								
	バグ入口温度	℃	178	178	179	179	179	179	180	180	179	178								

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										
	ダライキシン類	採取日	2022年4月8日																					
		結果報告日	2022年5月13日																					
		ng-TEQ/m ³ 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 ³ 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 ³ 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）

2 0 2 5 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
	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 ³ 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 ³ 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 ³ 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		

2 0 2 4 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
	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 ³ 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 ³ N	<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
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
窒素酸化物	ppm	19	17	12	27	28	16	17	26	22	13
一酸化炭素	ppm	13	5	10	9	3	4	8	4	5	6
炉内温度	℃	1,070	1,031	1,044	1,018	1,136	1,141	1,145	>1,200	982	1,115
バグ入口温度	℃	178	160	178	180	180	179	179	181	178	180

2 0 2 3 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
	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 ³ 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 ³ N	<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
塩化水素	mg/m ³ N	<0.2	<0.2	0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.3
窒素酸化物	ppm	19	5	22	22	23	22	30	22	23	24
一酸化炭素	ppm	2	9	6	3	6	8	2	4	27	9
炉内温度	℃	1,125	878	1,141	1,091	1,085	1,083	1,050	1,003	1,102	1,079
バグ入口温度	℃	181	175	176	175	177	178	180	178	177	178

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
	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 ³ 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 ³ N	<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
塩化水素	mg/m ³ N	<0.2	<0.2	0.5	0.2	<0.2	0.4	0.2	0.3	<0.2	0.3
窒素酸化物	ppm	20	17	17	9	14	15	25	24	21	16
一酸化炭素	ppm	5	9	7	4	5	5	<1	<1	6	9
炉内温度	℃	1,157	1,042	1,122	971	1,131	1,090	1,114	1,044	1,135	1,079
バグ入口温度	℃	182	180	181	181	180	178	181	179	180	179