

本社工場処理施設の維持管理に関する記録

2021年4月～2025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	2020年5月14日	2020年11月1日	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
排ガス処理設備	2020年5月14日	2020年11月1日	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

□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)

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 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		/		/		/	
	結果報告日	2024年5月1日		2024年7月30日		2024年10月3日		/		/		/	
ばいじん	g/m ³ N	<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	/	/	/	/	/	/
塩化水素	mg/m ³ N	4.2	11	2.7	3.1	5.8	10.0	/	/	/	/	/	/
窒素酸化物	ppm	43	48	52	51	53	61	/	/	/	/	/	/
一酸化炭素	ppm	38	19	21	9	20	26	/	/	/	/	/	/
炉内温度	℃	1,002	998	973	976	1,020	1,000	/	/	/	/	/	/
バグ入口温度	℃	177	178	177	178	179	179	/	/	/	/	/	/

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 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		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 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
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/m ³ 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 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

2021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	2021年4月9日		/		/		/		/		/
	結果報告日	2021年5月12日		/		/		/		/		/	
	ng-TEQ/m ³ N	0.018	0.014	/		/		/		/		/	
一般排ガス	採取日	2021年4月9日		2021年6月18日		2021年8月6日		2021年10月8日		2021年12月17日		2022年2月4日	
	結果報告日	2021年5月7日		2021年7月13日		2021年9月3日		2021年10月26日		2022年1月21日		2022年2月25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	0.003	<0.002	<0.002	<0.002
硫黄酸化物	ppm	13	2.2	11	11	20	10	27	2.5	1.8	<0.2	0.5	8.6
塩化水素	mg/m ³ N	8.6	6.2	12	16	2.6	1.6	14	3.7	<0.3	<0.3	1.1	8.1
窒素酸化物	ppm	59	51	56	55	52	45	45	51	49	50	49	53
一酸化炭素	ppm	13	7	20	18	15	5	43	7	27	11	30	26
炉内温度	℃	1,166	1,078	1,061	1,037	1,171	1,170	880	932	1,118	1,138	1,183	1,117
バグ入口温度	℃	182	179	186	189	182	183	190	195	191	195	196	191

堺事業所処理施設の維持管理に関する記録

2021年4月～2025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	2020年7月30日		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	2024年10月23日
排ガス処理設備	2020年7月30日		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	2024年10月23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	採取日	1号炉		2号炉		1号炉		2号炉		1号炉		2号炉		
		ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	
2024年度	ダイオキシン類	採取日	2024年9月26日											
	結果報告日	2024年10月24日												
	ng-TEQ/m ³ N	0.0049	0.0029											
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						
	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						
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	<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					
窒素酸化物	ppm	19	17	12	27	28	16	17	26					
一酸化炭素	ppm	13	5	10	9	3	4	8	4					
炉内温度	℃	1,070	1,031	1,044	1,018	1,136	1,141	1,145	>1,200					
バグ入口温度	℃	178	160	178	180	180	179	179	181					

設備番号	採取日	1号炉		2号炉		1号炉		2号炉		1号炉		2号炉		
		ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	
2023年度	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	<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 ³ 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	採取日	1号炉		2号炉		1号炉		2号炉		1号炉		2号炉		
		ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	
2022年度	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	<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 ³ 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	

設備番号	採取日	1号炉		2号炉		1号炉		2号炉		1号炉		2号炉		
		ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	
2021年度	ダイオキシン類	採取日	2021年9月28日		2022年3月16日									
	結果報告日	2021年10月18日		2022年4月7日										
	ng-TEQ/m ³ N	0.011	0.0036	0.00093	0.00068									
一般排ガス	採取日	2021年5月19日		2021年7月15日		2021年9月28日		2021年11月4日		2021年12月14日		2022年3月16日		
	結果報告日	2021年6月4日		2021年8月6日		2021年10月19日		2021年11月29日		2022年1月14日		2022年4月1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	<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	12	<0.2	<0.2	<0.2	
塩化水素	mg/m ³ N	1.5	0.7	3.1	1.0	0.9	<0.2	5.5	2.3	0.7	0.3	<0.2	0.3	
窒素酸化物	ppm	18	15	9	9	14	6	10	19	11	10	12	21	
一酸化炭素	ppm	7	9	9	16	7	6	5	4	8	9	4	3	
炉内温度	℃	1,079	1,015	1,023	964	1,077	996	1,183	1,097	1,060	1,065	1,091	1,092	
バグ入口温度	℃	182	185	183	179	181	179	178	185	184	182	178	172	