

本社工場処理施設の維持管理に関する記録

2018年4月～2023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	2018年5月9日	2018年10月22日	2019年5月7日	2019年11月1日	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	
排ガス処理設備	2018年5月9日	2018年10月22日	2019年5月7日	2019年11月1日	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	

□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ioxin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）

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ioxin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		/		/		/		/		/		
	結果報告日	2022年4月26日		/		/		/		/		/		
ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002	/		/		/		/		/		
硫黄酸化物	ppm	14	0.9	/		/		/		/		/		
塩化水素	mg/m ³ N	26	11	/		/		/		/		/		
窒素酸化物	ppm	47	45	/		/		/		/		/		
一酸化炭素	ppm	25	14	/		/		/		/		/		
炉内温度	℃	1,066	1,086	/		/		/		/		/		
バグ入口温度	℃	180	183	/		/		/		/		/		

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ioxin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	

2020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ioxin類	採取日	2020年4月10日		/		/		/		/		/	
		結果報告日	2020年5月14日		/		/		/		/		/	
ng-TEQ/m ³ N		0.0045	0.0340	/		/		/		/		/		
一般排ガス	採取日	2020年4月10日	2020年6月19日		2020年8月7日		2020年10月2日		2020年12月25日		2021年2月5日			
	結果報告日	2020年4月30日	2020年7月13日		2020年8月31日		2020年10月26日		2021年1月29日		2021年2月24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	4.4	2.5	27	10	15	<0.2	12	2.3	23	5.2	9.4	20	
塩化水素	mg/m ³ N	2.3	2.3	23	22	6.1	3	2.6	5	13	2.9	7.3	24	
窒素酸化物	ppm	58	58	54	52	67	59	48	51	60	61	69	65	
一酸化炭素	ppm	39	10	14	19	15	14	29	8	43	10	33	17	
炉内温度	℃	1,081	1,146	1,047	1,117	1,184	1,086	1,060	1,033	1,048	1,167	1,031	1,168	
バグ入口温度	℃	181	181	195	194	194	193	193	198	195	196	194	197	

2019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ioxin類	採取日	2019年8月1日		/		/		/		/		/	
		結果報告日	2019年9月6日		/		/		/		/		/	
ng-TEQ/m ³ N		0.0081	0.0080	/		/		/		/		/		
一般排ガス	採取日	2019年4月5日	2019年6月7日		2019年8月1日		2019年10月4日		2019年12月6日		2020年2月7日			
	結果報告日	2019年4月22日	2019年7月1日		2019年8月28日		2019年10月30日		2020年1月9日		2020年3月6日			
ばいじん	g/m ³ N	<0.002	0.011	<0.002	<0.002	<0.002	0.001	<0.002	0.001	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	
硫黄酸化物	ppm	2.7	26	28	8.7	10	24	25	19	2.7	2.5	11	18	
塩化水素	mg/m ³ N	6.8	13	5.3	6.1	3.2	14	9.0	19	3.2	0.9	2.3	15	
窒素酸化物	ppm	57	53	57	74	54	62	54	58	59	67	64	76	
一酸化炭素	ppm	31	99	38	5	44	24	41	20	24	8	11	11	
炉内温度	℃	1,007	1,156	1,096	1,053	981	974	954	1,010	1,004	1,028	977	1,032	
バグ入口温度	℃	196	189	193	195	197	191	191	190	195	196	193	198	

2018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ioxin類	採取日	平成30年4月6日		平成30年10月5日		/		/		/		/	
		結果報告日	平成30年5月1日		平成30年11月7日		/		/		/		/	
ng-TEQ/m ³ N		0.23	0.099	0.10	0.010	/		/		/		/		
一般排ガス	採取日	平成30年4月6日	平成30年6月15日		平成30年8月3日		平成30年10月5日		平成30年12月7日		平成31年2月1日			
	結果報告日	平成30年5月1日	平成30年7月11日		平成30年8月24日		平成30年10月30日		平成31年1月8日		平成31年3月4日			
ばいじん	g/m ³ N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硫黄酸化物	ppm	0.4	1.3	0.4	<0.2	0.3	0.2	11	12	4.1	0.4	2.9	<0.2	
塩化水素	mg/m ³ N	<0.3	0.8	2.6	1.0	1.2	2.0	13	11	<0.4	<0.3	15	5.5	
窒素酸化物	ppm	61	59	66	51	53	52	55	61	56	61	68	69	
一酸化炭素	ppm	20	21	18	29	17	12	16	7	28	33	23	30	
炉内温度	℃	1,084	1,130	1,019	986	1,145	1,113	1,074	1,089	1,071	1,102	1,053	1,255	
バグ入口温度	℃	182	182	190	197	179	184	192	192	197	199	196	199	

堺事業所処理施設の維持管理に関する記録

2018年4月～2023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									
	2018年8月6日	2019年2月1日	2019年8月1日	2020年2月3日	2020年7月30日		2021年8月2日	2022年1月12日		
冷却設備										
排ガス処理設備										

□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	結果報告日	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				
2021年度	ダイオキシン類	採取日												
	結果報告日													
	ng-TEQ/m ³ N													
一般排ガス	採取日													
結果報告日														
ばいじん	g/m ³ N													
硫黄酸化物	ppm													
塩化水素	mg/m ³ N													
窒素酸化物	ppm													
一酸化炭素	ppm													
炉内温度	℃													
バグ入口温度	℃													

設備番号	採取日	結果報告日	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				
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	<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	<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	<0.2
窒素酸化物	ppm	18	15	9	9	14	6	10	19	11	10	12	21	21
一酸化炭素	ppm	7	9	9	16	7	6	5	4	8	9	4	3	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	1,092
バグ入口温度	℃	182	185	183	179	181	179	178	185	184	182	178	172	172

設備番号	採取日	結果報告日	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				
2020年度	ダイオキシン類	採取日	2020年9月25日	2021年3月26日										
	結果報告日	2020年10月21日	2021年4月21日											
	ng-TEQ/m ³ N	0.0027	0.00018	0.0045	0.00060									
一般排ガス	採取日	2020年5月14日	2020年7月8日	2020年9月25日	2020年11月9日	2021年1月14日	2020年12月11日	2021年3月26日						
結果報告日	2020年6月1日	2020年8月3日	2020年10月21日	2020年12月10日	2021年2月18日	2021年1月8日	2021年4月21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	<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	<0.2
塩化水素	mg/m ³ N	<0.2	0.2	1.3	0.5	<0.2	<0.2	1.3	0.6	0.8	0.4	0.3	0.8	0.8
窒素酸化物	ppm	11	22	19	16	30	12	21	19	17	16	10	6	6
一酸化炭素	ppm	4	9	6	9	5	4	9	9	10	9	12	4	4
炉内温度	℃	1,156	1,073	1,142	1,002	1,068	1,070	1,176	1,027	1,017	1,013	1,072	1,053	1,053
バグ入口温度	℃	180	179	180	174	184	179	181	180	181	180	175	177	177

設備番号	採取日	結果報告日	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				
2019年度	ダイオキシン類	採取日	2019年9月18日	2020年3月18日										
	結果報告日	2019年10月8日	2020年4月13日											
	ng-TEQ/m ³ N	0.0023	0.0027	0.0020	0.0018									
一般排ガス	採取日	2019年5月16日	2019年7月18日	2019年9月18日	2019年11月8日	2020年1月15日	2020年3月18日							
結果報告日	2019年6月3日	2019年8月7日	2019年10月16日	2019年11月28日	2020年2月9日	2020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	<0.001
硫黄酸化物	ppm	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.8	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
塩化水素	mg/m ³ N	3.1	1.2	<0.2	2.3	<0.2	<0.2	<0.2	3.4	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
窒素酸化物	ppm	28	10	19	10	25	21	16	19	18	22	39	21	21
一酸化炭素	ppm	2	9	10	9	<2	<2	4	9	12	9	<5	<5	<5
炉内温度	℃	1,147	1,052	1,110	1,069	1,157	1,035	1,106	993	997	1,106	1,086	1,003	1,003
バグ入口温度	℃	178	180	182	179	180	179	178	180	184	186	191	191	191

設備番号	採取日	結果報告日	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				
2018年度	ダイオキシン類	採取日	2018年4月3日	2018年12月6日	2019年3月13日									
	結果報告日	2018年4月27日	2019年1月8日	2019年4月9日										
	ng-TEQ/m ³ N	0.000020	0.00078	0.000027	0.000031	0.000560	0.000073							
一般排ガス	採取日	2018年6月8日	2018年7月19日	2018年10月22日	2018年12月6日	2019年1月16日	2019年3月13日							
結果報告日	2018年6月25日	2018年8月8日	2018年11月12日	2019年1月8日	2019年2月7日	2019年4月9日								
ばいじん	g/m ³ N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<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	0.6	3.6	<0.2	<0.2	<0.2
塩化水素	mg/m ³ N	0.7	1.9	0.9	0.5	8.1	2.5	<0.2	<0.2	1.4	1.9	0.2	0.3	0.3
窒素酸化物	ppm	11	9	11	8	15	13	14	8	21	41	14	11	11
一酸化炭素	ppm	6	7	13	10	14	6	2	4	8	9	4	15	15
炉内温度	℃	1,157	999	1,080	1,042	1,196	1,009	1,071	994	1,128	1,119	1,121	1,039	1,039
バグ入口温度	℃	183	182	175	188	182	184	177	175	183	183	178	173	173