

2017年度以降の焼却施設データ

①ばいじんの除去記録

	冷却施設		排ガス処理施設	
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
2017年度	4月22日23日	5月13日14日	8月13日	7月29日30日
	8月5日6日	6月18日	9月3日	8月13日
	10月28日	11月4日5日	11月12日	9月3日
	11月19日	11月19日	12月3日	9月10日
	2月4日	12月3日	1月21日	11月11日
		12月17日	3月11日	11月19日
		2月23日～25日		12月3日
		3月25日		1月6日
				1月14日
2018年度	4月1日	4月13日～15日	11月10日11日	5月19日20日
	5月26日	7月8日	11月25日	5月25日
	7月15日		1月19日	7月22日
	7月21日22日		1月20日	9月16日
	9月16日		3月24日	10月21日
	9月29日			11月3日4日
	12月8日			11月24日
	1月19日			12月9日
	2月9日			1月13日
				1月20日
				3月1日～3日
				3月24日
	2019年度	9月22日		2019/4/12～14日
11月3日				7月21日
11月9日		11月30日		10月26～27日
			11月9～10日	
1月11日/26日		1月5日	12月8日	12月8日/14日
2月16日		2月16日		
2020年度	4月19日		7月12日	7月12日
	5月23日/24日	5月30日/31日	8月1日/2日	8月29日/30日
	6月28日	6月20日/21日		
	9月13日		9月13日/20日	9月13日/20日
	12月19日/20日	11月14日/15日	12月20日	12月20日
	1月17日			
	3月28日			

②排ガス測定結果

			排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度											
			ばいじん量		硫黄酸化物		塩化水素		窒素酸化物		水銀(粒子状)		水銀(ガス状)	
法令に基づく規制値			0.15		2.64(k値2.34)		700(430ppm)		250		50(粒子状+ガス状)			
維持管理基準値			0.05		0.79(k値0.7)		202(125ppm)		80		50(粒子状+ガス状)			
単位			g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		Nm <sup>3</sup> /h		mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		ppm		μg/Nm <sup>3</sup>			
			1号炉		2号炉		1号炉		2号炉		1号炉		2号炉	
2017年度	試料採取日	5月11日	<0.001	<0.001	0.06	0.04	42	41	77	67				
	分析結果取得日	5月30日												
	試料採取日	7月7日6日	<0.001	0.002	0.014	<0.008	19	8.8	51	49	<0.02	<0.02	<0.1	0.5
	分析結果取得日	7月31日												
	試料採取日	9月14日	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01	23	25	80	60	0.005	0.005	0.036	<0.04
	分析結果取得日	10月2日												
	試料採取日	11月24日・23日	<0.001	<0.001	0.039	<0.01	4	15	62	49	<0.018	<0.018	<0.1	<0.09
	分析結果取得日	12月12日												
	試料採取日	2月7日	<0.001	<0.001	0.03	0.11	65	51	74	69	<0.04	<0.04	0.0039	<0.003
	分析結果取得日	3月9日												
試料採取日	3月22日・23日	<0.002	<0.001	<0.009	0.52	65	51	74	69	<0.04	<0.04	0.0039	<0.003	
分析結果取得日	4月4日													
2018年度	試料採取日	5月24日	0.01	※	<0.21	※	16	※	75	※	<0.05	※	<0.5	※
	分析結果取得日	7月6日												
	試料採取日	7月19日・20日	<0.02	<0.0009	0.019	0.28	19	26	74	59	<0.11	0.11	<0.01	<0.009
	分析結果取得日	8月6日												
	試料採取日	9月20日・11月9日	0.001	0.013	0.026	0.18	43	48	78	60	<0.05	<0.04	<0.5	0.8
	分析結果取得日	10月15日・12月21日												
	試料採取日	2月21日	<0.001	0.001	0.018	0.023	11	110	73	68	<0.05	<0.04	<0.5	0.5
	分析結果取得日	3月29日												
試料採取日	3月28日・29日	<0.002	<0.002	<0.008	0.05	7	44	76	69	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	
分析結果取得日	31年4月18日													
2019年度	試料採取日	6月6日	0.012	0.012	0.11	0.017	7.4	11	60	65	<0.05	<0.05	2.8	1
	分析結果取得日	7月8日												
	試料採取日	7月24日	<0.001	※	<0.01	※	3	※	68	※	<0.010	※	<0.10	※
	分析結果取得日	8月20日												
	試料採取日	9月26日	0.006	0.048	<0.021	0.024	3.4	25	73	79	<0.05	<0.04	<0.5	<0.4
	分析結果取得日	10月23日												
	試料採取日	11月14日・15日	<0.001	<0.001	0.014	0.1	10	56	76	61	<0.01	<0.009	0.3	0.1
	分析結果取得日	12月10日												
	試料採取日	12月19日・26日	0.006	0.002	<0.016	0.014	6.8	10	76	69	<0.05	<0.04	<0.5	2.7
	分析結果取得日	1月31日・2月11日												
試料採取日	1月16日	※	0.006	※	0.1	※	90	※	63	※	<0.04	※	0.6	
分析結果取得日	2月20日													
試料採取日	3月18日・19日	<0.001	<0.001	0.019	0.17	38	110	68	58	<0.009	<0.009	0.6	0.21	
分析結果取得日	4月14日													
2020年度	試料採取日	5月27日	0.001	0.001	0.021	0.11	6	62	78	52	<0.04	<0.04	<0.4	<0.4
	分析結果取得日	6月30日												
	試料採取日	7月15日・16日	<0.001	<0.001	0.026	0.1	10	69	67	50	<0.008	<0.007	0.25	0.3
	分析結果取得日	8月12日												
	試料採取日	8月20日	0.006	0.005	0.05	0.11	23	144	70	59	<0.05	<0.05	0.6	0.4
	分析結果取得日	9月30日												
	試料採取日	11月19日・12月3日	0.001	<0.001	<0.018	0.34	54	310	50	46	<0.05	0.023	<0.5	0.24
	分析結果取得日	12月14日・1月7日												
試料採取日	2月4日	0.001	0.002	<0.019	<0.013	7.9	33	74	71	<0.06	<0.04	<0.6	0.6	
分析結果取得日	3月4日													
試料採取日	3月24日・25日	<0.002	<0.001	0.01	0.01	19	22	68	43	<0.010	<0.007	1	1.4	
分析結果取得日	4月12日													
測定方法			酸素濃度12%換算値		JIS K 0103		酸素濃度12%換算値		酸素濃度12%換算値		酸素濃度12%換算値		酸素濃度12%換算値	

③ダイオキシン類測定結果

			排ガス		燃え殻		ばいじん	
法令に基づく規制値			5		3			
維持管理基準値			0.1		3			
単位			ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		ng-TEQ/g			
試料採取位置			煙突出口					
			1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
2017年度	試料採取日	5月11日	0.043	0.048	/	/	/	/
	分析結果取得日	6月6日						
	試料採取日	7月7日・8月18日	0.035	0.087	/	/	/	/
	分析結果取得日	8月4日・9月7日						
	試料採取日	9月14日	0.042	0.051	/	/	/	/
	分析結果取得日	10月19日						
	試料採取日	11月23日・24日・12月28日	0.003	0.019	2.80		0.35	0.23
	分析結果取得日	12月13日・1月5日						
	試料採取日	2月7日	0.048	0.069	/	/	/	/
	分析結果取得日	3月7日						
試料採取日	3月22日・23日	0.026	0.096	/	/	/	/	
分析結果取得日	4月4日							
2018年度	試料採取日	5月24日	0.012	※	/	/	/	/
	分析結果取得日	6月28日						
	試料採取日	7月19日・20日	0.015	0.074	/	/	/	/
	分析結果取得日	8月8日						
	試料採取日	9月20日・11月9日	0.0097	0.048	2.40		0.41	1.30
	分析結果取得日	10月15日・11月30日						
	試料採取日	11月30日・2月9日	0.0082	0.028	/	/	/	/
	分析結果取得日	12月20日・2月9日						
	試料採取日	2月21日	0.0042	0.070	/	/	/	/
	分析結果取得日	3月14日						
試料採取日	3月28日・4月25日	0.0042	0.021	/	/	/	/	
分析結果取得日	4月18日・5月20日							
2019年度	試料採取日	6月6日	0.00028	0.035	/	/	/	/
	分析結果取得日	7月8日						
	試料採取日	7月24日	0.013	/	/	/	/	/
	分析結果取得日	8月20日						
	試料採取日	9月26日	0.0078	0.033	2.3		0.43	0.41
	分析結果取得日	10月23日						
	試料採取日	11月14日・15日	0.041	0.014	/	/	/	/
	分析結果取得日	12月10日						
	試料採取日	12月19日・26日	0.00095	0.013	/	/	/	/
	分析結果取得日	1月31日・2月11日						
試料採取日	1月16日	/	0.016	/	/	/	/	
分析結果取得日	2月20日							
試料採取日	3月18日・19日	0.0082	0.056	/	/	/	/	
分析結果取得日	4月14日							
2020年度	試料採取日	5月27日	0.006	0.03	/	/	/	/
	分析結果取得日	6月30日						
	試料採取日	7月15日・16日	0.0029	0.039	/	/	/	/
	分析結果取得日	8月12日						
	試料採取日	8月20日	0.005	0.0072	/	/	/	/
	分析結果取得日	9月30日						
	試料採取日	11月19日・12月3日	0.0049	0.0027	/	/	/	/
	分析結果取得日	12月11日・1月7日						
	試料採取日	2月4日・17日	0.0028	0.0063	1.5		1.7	0.61
	分析結果取得日	3月8日・15日						
試料採取日	3月24日・25日	0.0065	0.046	/	/	/	/	
分析結果取得日	4月15日							
測定方法			JIS K 0311:2008					

※H30年5月の2号炉の測定は、バグフィルターの補修のため実施していません。