

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
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			
2021年度		4月29日～5月4日		
	5月30日			
		6月26日	6月26日	6月27日
	7月31日		8月1日	8月1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 ³ _N		Nm ³ /h		mg/m ³ _N		ppm		μg/Nm ³			
			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
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													
2021年度	試料採取日	5月26日	0.001	0.004	<0.021	0.093	9.3	51	70	44	<0.05	<0.04	<0.5	<0.4
	分析結果取得日	6月29日												
	試料採取日	7月28日	<0.001	<0.001	0.02	0.01	8	12	47	44	<0.010	<0.010	0.14	<0.06
	分析結果取得日	8月24日												
	試料採取日													
	分析結果取得日													
	試料採取日													
分析結果取得日														
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 ³ 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
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							
2021年度	試料採取日	5月26日	0.023	0.011	/	/	/	/
	分析結果取得日	6月29日						
	試料採取日	7月28日	0.072	0.041	/	/	/	/
	分析結果取得日	8月24日						
	試料採取日							
	分析結果取得日							
試料採取日								
分析結果取得日								
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。