

2018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
	9月3日			
			10月10日	
	12月12日			11月14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	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	9月16日	0.006		0.065		22		57		<0.05		<0.5	
	分析結果取得日	10月14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 <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
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	9月16日	0.044					
	分析結果取得日	10月14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。