

平成27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
H27年度	4月19日	4月5日	7月12日	4月19日
	5月10日	4月12日	10月25日	10月25日
	9月27日	4月19日	12月27日	11月8日
	11月22日	5月23日24日	1月3日	12月12日
	3月19日	6月7日14日21日		12月27日
		7月4日5日		1月3日
		8月8日9日		
		9月12日13日		
H28年度		11月29日		
	5月22日	7月10日	12月10日11日	8月7日
	7月10日	7月17日		12月10日11日
	10月22日	9月9日10日11日		
	12月10日11日	3月17日～20日		
	12月18日			
H29年度	1月7日8日			
	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
H30年度				1月21日
	4月1日	4月13日～15日		5月19日20日
	5月26日	7月8日		5月25日
	7月15日			7月22日
	7月21日22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		
H27年度	試料採取日	5月15日	<0.001	<0.001	0.03	0.06	33	50	71	79					
	分析結果取得日	6月9日													
	試料採取日	7月29日30日	<0.001	<0.001	0.007	0.022	11	34	59	67					
	分析結果取得日	8月26日													
	試料採取日	9月16日	<0.001	<0.001	0.06	0.02	120	52	56	65					
	分析結果取得日	10月9日													
	試料採取日	2月19日18日	<0.001	<0.001	0.01	0.06	19	43	72	64					
	分析結果取得日	3月11日													
試料採取日	3月31日,30日	<0.001	<0.001	<0.007	0.008	46	49	50	61						
分析結果取得日	4月25日														
H28年度	試料採取日	5月12日	<0.001	<0.001	0.02	0.07	32	54	70	48					
	分析結果取得日	5月25日													
	試料採取日	7月21日22日	<0.001	<0.001	0.041	0.042	37	7.7	67	62					
	分析結果取得日	8月17日													
	試料採取日	10月26日, 9月30日	<0.001	<0.001	0.42	0.03	36	36	52	75					
	分析結果取得日	11月10日, 10月18日													
	試料採取日	12月28日	<0.001	<0.001	0.012	0.09	14	16	68	66					
	分析結果取得日	1月19日													
試料採取日	1月25日	<0.001	<0.001	0.02	0.02	23	38	54	58						
分析結果取得日	2月27日														
試料採取日	3月29日30日	<0.001	<0.001	0.053	0.029	22	25	76	74						
分析結果取得日	4月17日														
H29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														
H30年度	試料採取日	5月24日	0.01	※	<0.21	※	16	※	75	※	<0.5	※	<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														
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		

※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おりません。

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
H27年度	試料採取日	5月15日	0.014	0.024			
	分析結果取得日	6月9日					
	試料採取日	7月29日30日	0.028	0.024			
	分析結果取得日	8月24日					
	試料採取日	9月16日	0.034	0.025			
	分析結果取得日	10月9日					
	試料採取日	1月28日			1.20	0.31	0.20
	分析結果取得日	2月24日					
	試料採取日	2月19日18日	0.02	0.053			
	分析結果取得日	3月17日					
試料採取日	3月31日,30日	0.024	0.083				
分析結果取得日	4月25日						
H28年度	試料採取日	5月12日	0.024	0.028			
	分析結果取得日	6月13日					
	試料採取日	7月21日22日	0.0068	0.056			
	分析結果取得日	8月17日					
	試料採取日	10月26日, 9月30日	0.021	0.030	2.50	1.30	0.49
	分析結果取得日	11月10日, 10月18日					
	試料採取日	12月28日	0.087	0.018	1.60	0.32	0.33
	分析結果取得日	1月20日					
	試料採取日	1月25日	0.029	0.031			
	分析結果取得日	2月20日					
試料採取日	3月29日30日	0.086	0.089				
分析結果取得日	4月17日						
H29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						
H30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					
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。