

2022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
2022年度			4月16日	
	5月22日	5月21日～22日	5月7・8・14・15日	
			6月18日	
		7月2日～3日	7月16日～17日	7月23～24日
				7月30～31日
	8月14日			
	8月21日		8月20日	8月21日
	9月11日			
	10月2日			10月9日
	11月20日			
	11月27日			
		12月4日		
		12月11日	12月11日	
	1月29日		1月15日	
	3月3日			
2023年度	5月21日	5月20日		
	7月9日			
		8月26・27日		8月26・27日
	9月3日		9月2・3日	
	10月21・22日			
	12月3日			
	2月3・4日			
	3月30・31日			
2024年度	5月10・11・12日			6月19・20日
		7月13・14日	7月13・14日	
		8月24・25日		8月3・4日
	9月8日	9月15日	9月15日	9月15日
	10月26・27日			
	12月22日	11月30～12/14日		
	2月1～2月11日			
	3月2日			
2025年度	6月1日			6月1・2日
	7月2・3日		7月2日	
				8月9・10日
	9月15日			
	10月11・12日			
		12月12・13・14日		
	1月17・18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	
2022年度	試料採取日	4月19日	0.036	0.006	0.019	0.11	12	33	79	55	<0.05	<0.04	<0.5	1.1
	分析結果取得日	5月24日												
	試料採取日	5月31日	0.025	0.008	0.052	0.071	29	92	69	54	<0.06	<0.04	<0.6	<0.4
	分析結果取得日	6月28日												
	試料採取日	7月28日	0.002	0.001	0.062	<0.015	7.4	50	60	56	<0.05	<0.04	<0.5	<0.4
	分析結果取得日	8月23日												
	試料採取日	9月14日	0.036	<0.001	0.046	0.046	27	39	76	49	<0.05	<0.04	<0.5	<0.4
	分析結果取得日	10月12日												
	試料採取日	11月8日	0.021	0.006	0.026	0.027	33	29	64	53	<0.05	<0.05	<0.5	<0.5
	分析結果取得日	12月6日												
試料採取日	1月21日	0.029	0.007	0.029	0.089	75	70	64	55	<0.06	<0.05	<0.6	<0.5	
分析結果取得日	2月15日													
2023年度	試料採取日	4月19日	0.026	0.002	0.042	0.040	32	37	65	57	<0.07	<0.05	<0.7	<0.5
	分析結果取得日	5月24日												
	試料採取日	6月21日	<0.001	<0.002	<0.024	0.070	25	60	58	55	<0.08	<0.05	1.3	<0.5
	分析結果取得日	7月7日												
	試料採取日	8月8日	0.016	0.001	0.110	0.10	44	61	50	79	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	分析結果取得日	9月8日												
	試料採取日	10月31日	0.005	0.01	<0.017	0.060	16	51	46	51	<0.05	<0.05	0.8	0.9
	分析結果取得日	11月28日												
	試料採取日	1月30日	0.002	0.005	<0.021	0.042	6.9	87	45	43	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	分析結果取得日	2月27日												
試料採取日	3月28日	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01	70	19	43	41	<0.012	<0.010	<0.13	0.67	
分析結果取得日	4月10日													
2024年度	試料採取日	5月29日	0.012	0.008	<0.019	0.020	14	22	44	48	<0.06	<0.04	<0.6	<0.4
	分析結果取得日	7月1日												
	試料採取日	7月10日	<0.002	<0.001	<0.009	<0.006	50	11	51	41	<0.010	<0.008	0.23	1.8
	分析結果取得日	7月31日												
	試料採取日	9月10日	0.017	0.004	<0.019	0.050	12	42	48	49	<0.04	<0.05	<0.4	<0.5
	分析結果取得日	10月8日												
	試料採取日	11月27日	-	<0.001	-	<0.026	-	32	-	45	-	<0.011	-	<0.11
	分析結果取得日	12月10日												
	試料採取日	12月25日	<0.001	-	<0.034	-	10	-	46	-	<0.010	-	<0.10	-
	分析結果取得日	1月16日												
試料採取日	1月28日	0.022	0.004	0.062	<0.015	28	28	51	48	<0.05	<0.04	<0.5	<0.5	
分析結果取得日	2月25日													
試料採取日	3月25,26日	<0.001	<0.0008	<0.008	<0.004	11	15	46	40	<0.011	<0.009	0.13	<0.09	
分析結果取得日	4月14,21日													
2025年度	試料採取日	5月29日	0.003		<0.002		30	-	47	-	<0.04	-	<0.4	-
	分析結果取得日	7月1日												
	試料採取日	7月23日		<0.001		0.019	-	34	-	36	-	<0.010	-	0.5
	分析結果取得日	8月14日												
	試料採取日	7月29日30日	<0.002	<0.002	0.035	0.026	20	6	35	43	<0.010	<0.011	0.19	0.17
	分析結果取得日	8月20日												
	試料採取日	9月9日	0.017	0.004	0.023	0.063	13	56	57	53	<0.05	<0.05	<0.5	<0.5
	分析結果取得日	10月7日												
	試料採取日	10月21日	<0.001	<0.001	<0.019	<0.016	10	22	47	58	<0.05	<0.05	<0.5	<0.5
	分析結果取得日	11月17日25日												
試料採取日	11月18日19日	<0.001	<0.001	<0.013	<0.007	15	15	37	42	<0.010	<0.011	<0.10	<0.11	
分析結果取得日	12月8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		法令に基づく規制値		3			
維持管理基準値			0.1		維持管理基準値		3			
単位			ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		単位		ng-TEQ/g			
試料採取位置			煙突出口		試料採取位置					
			1号炉	2号炉			1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
2022年度	試料採取日	4月19日	0.046	0.0046	試料採取日	4月19日	1.9			
	分析結果取得日	5月24日			分析結果取得日	5月18日				
	試料採取日	5月31日	0.0059	0.011	試料採取日	5月12日	1.9			
	分析結果取得日	6月28日			分析結果取得日	6月2日				
	試料採取日	7月26・27日	0.031	0.012	試料採取日	7月28日	1.6			
	分析結果取得日	8月19日			分析結果取得日	8月24日				
	試料採取日	9月14日	0.017	0.0069	試料採取日	9月16日	2.4			
	分析結果取得日	10月12日			分析結果取得日	10月24日				
	試料採取日	11月8日	0.055	0.0056	試料採取日	11月8日	1.7			
	分析結果取得日	12月6日			分析結果取得日	1月19日				
試料採取日	1月21日	0.058	0.0015	試料採取日	1月21日	1.6	0.51	0.49		
分析結果取得日	2月15日			分析結果取得日	2月13日					
2023年度	試料採取日	4月19日	0.063	0.0032	試料採取日	4月19日	1.3			
	分析結果取得日	5月24日			分析結果取得日	5月23日				
	試料採取日	6月21日	0.060	0.0034	試料採取日	6月21日	1.7			
	分析結果取得日	7月19日			分析結果取得日	7月13日				
	試料採取日	8月8日	0.049	0.011	試料採取日	8月8日	2.2			
	分析結果取得日	9月12日			分析結果取得日	9月1・6日				
	試料採取日	10月31日	0.017	0.021	試料採取日	10月31日	0.95			
	分析結果取得日	11月28日			分析結果取得日	11月22日				
	試料採取日	1月30日	0.0092	0.032	試料採取日	1月30日	1.1	0.97	0.59	
	分析結果取得日	2月27日			分析結果取得日	2月20日				
試料採取日	3月27・28日	0.017	0.048	試料採取日	3月27日	2.1				
分析結果取得日	4月10日			分析結果取得日	4月18日					
2024年度	試料採取日	5月29日	0.024	0.046	試料採取日					
	分析結果取得日	7月1日			分析結果取得日					
	試料採取日	7月10日	0.025	0.074	試料採取日	7月9日	2.0			
	分析結果取得日	7月31日			分析結果取得日	8月1日				
	試料採取日	9月10日	0.036	0.031	試料採取日	9月24日	2.3	0.53	2.4	
	分析結果取得日	10月8日			分析結果取得日	10月17日				
	試料採取日	11月27日	-	0.025	試料採取日					
	分析結果取得日	12月13日			分析結果取得日					
	試料採取日	12月25日	0.024	-	試料採取日					
	分析結果取得日	1月24日			分析結果取得日					
試料採取日	1月28日	0.032	0.027	試料採取日	2月25日	1.3				
分析結果取得日	2月25日			分析結果取得日	3月19日					
試料採取日	3月25,26日	0.038	0.059	試料採取日						
分析結果取得日	4月14,21日			分析結果取得日						
2025年度	試料採取日	5月29日	0.013	-	試料採取日					
	分析結果取得日	7月1日			分析結果取得日					
	試料採取日	7月23日	-	0.081	試料採取日					
	分析結果取得日	8月14日			分析結果取得日					
	試料採取日	7月29日30日	0.044	0.042	試料採取日					
	分析結果取得日	8月20日			分析結果取得日					
	試料採取日	9月9日	0.010	0.0056	試料採取日					
	分析結果取得日	10月7日			分析結果取得日					
	試料採取日	10月21日	0.0082	0.019	試料採取日	10月21日	1.3	0.48	0.86	
	分析結果取得日	11月17日25日			分析結果取得日	11月13日				
試料採取日	11月18日19日	0.012	0.062	試料採取日						
分析結果取得日	12月8日			分析結果取得日						
試料採取日				試料採取日						
分析結果取得日				分析結果取得日						
測定方法			JIS K 0311:2008							