

2020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
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	
				11月14日
	12月12日			
	1月24日			2月12日
		2月24日～2月27日		
3月24日～3月27日				
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	
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・29日	<0.002	<0.001	0.02	0.01	8	12	47	44	<0.010	<0.006	0.14	<0.06
	分析結果取得日	8月24・26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	11月10・12日	<0.001	<0.001	<0.009	<0.006	16	13	55	47	<0.008	<0.007	0.22	6.2
	分析結果取得日	12月8日												
試料採取日	2月22日	0.025	0.008	<0.020	0.12	7.9	94	57	53	<0.05	<0.04	<0.5	3.3	
分析結果取得日	3月22日													
試料採取日	3月15・16日	<0.001	<0.001	0.03	0.02	22	25	37	38	<0.008	<0.007	0.17	0.73	
分析結果取得日	4月14日													
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													
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 ³ 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
2020年度	試料採取日	5月27日	0.006	0.03	試料採取日					
	分析結果取得日	6月30日			分析結果取得日					
	試料採取日	7月15日・16日	0.0029	0.039	試料採取日					
	分析結果取得日	8月12日			分析結果取得日					
	試料採取日	8月20日	0.005	0.0072	試料採取日					
	分析結果取得日	9月30日			分析結果取得日					
	試料採取日	11月19日・12月3日	0.0049	0.0027	試料採取日					
	分析結果取得日	12月11日・1月7日			分析結果取得日					
	試料採取日	2月4日・17日	0.0028	0.0063	試料採取日	2月4日・17日		1.5	1.7	0.61
	分析結果取得日	3月8日・15日			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	試料採取日						
分析結果取得日	4月15日			分析結果取得日						
2021年度	試料採取日	5月26日	0.023	0.011	試料採取日	9月27日			1.6	1.1
	分析結果取得日	6月29日			分析結果取得日	10月25日				
	試料採取日	7月28・29日	0.0072	0.041	試料採取日	11月8日		0.81		
	分析結果取得日	8月24・26日			分析結果取得日	12月23日				
	試料採取日	9月16日	0.044		試料採取日	2月22日		2.0		
	分析結果取得日	10月14日			分析結果取得日	3月15日				
	試料採取日	11月10・12日	0.006	0.012	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	2月22日	0.015	0.0022	試料採取日						
分析結果取得日	3月22日			分析結果取得日						
試料採取日	3月15・16日	0.019	0.00087	試料採取日						
分析結果取得日	4月14日			分析結果取得日						
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					
測定方法			JIS K 0311:2008							