

令和2年度 排ガス中のばい煙測定結果

(検査機関) (株)北陸環境科学研究所

項目		ばいじん濃度	硫黄酸化物濃度	硫黄酸化物量	窒素酸化物濃度	塩化水素濃度	
単位		g/m ³ _N	ppm	m ³ _N /h	ppm ※1	ppm ※1	
法令等に基づく基準		0.08	-	60 ※2	250	430	
測定日 結果の得られた日	協定値 ※3	0.05	50		150	100	
1回目	R2.5.14	1号炉	<0.002	1.0	0.026	110	4.0
	R2.6.16	2号炉	<0.002	<1.0	<0.025	97	1.0
	R2.5.1	3号炉	<0.002	2.0	0.033	93	<1.0
	R2.6.16	1号炉	<0.002	2.0	0.044	80	<1.0
	R2.6.9	2号炉	<0.002	<1.0	<0.021	88	<1.0
2回目	R2.7.9	3号炉	<0.002	<1.0	<0.023	76	<1.0
	R2.8.5	1号炉	<0.002	<1.0	<0.025	93	2.0
	R2.8.21	2号炉	<0.002	<1.0	<0.026	81	1.0
	R2.9.16	3号炉	<0.002	<1.0	<0.025	67	2.0
	R2.8.25	1号炉	<0.002	<1.0	<0.021	71	1.0
3回目	R2.9.16	2号炉	<0.002	<1.0	<0.022	59	<1.0
	R2.11.17	3号炉	<0.002	<1.0	<0.027	63	1.0
	R2.12.14	1号炉	<0.002	<1.0	<0.021	71	1.0
	R2.11.20	2号炉	<0.002	<1.0	<0.022	59	<1.0
	R2.12.7	3号炉	<0.002	<1.0	<0.027	63	1.0
4回目	R2.10.29	1号炉	<0.002	<1.0	<0.021	71	1.0
	R2.11.27	2号炉	<0.002	<1.0	<0.022	59	<1.0
	R3.3.15	3号炉	<0.002	<1.0	<0.027	63	1.0
	R3.3.22	1号炉	<0.002	<1.0	<0.021	71	1.0
	R3.1.25	2号炉	<0.002	<1.0	<0.022	59	<1.0
R3.2.19	3号炉	<0.002	<1.0	<0.027	63	1.0	
R3.2.25	1号炉	<0.002	<1.0	<0.021	71	1.0	
R3.3.11	2号炉	<0.002	<1.0	<0.022	59	<1.0	

(注) 排ガスの測定箇所は各炉の煙突です。

※1 標準酸素濃度補正式から、酸素濃度(12%)で補正した値です。

※2 (目安)正確な基準値は測定時温度、流量とK値=7.0から算出した値となります。

※3 協定値とは、地元周辺地区との公害防止協定値のことです。