

令和3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	
協定値 ※3		0.05	50		150	100	
測定日 結果の得られた日							
1回目	R3.5.17	1号炉	<0.002	<1.0	<0.026	87	6.0
	R3.6.15	2号炉	<0.002	<1.0	<0.025	82	5.0
	R3.5.13	3号炉	<0.002	<1.0	<0.022	68	5.0
	R3.6.7	1号炉	<0.002	4.0	0.100	100	3.0
	R3.6.30	2号炉	<0.002	1.0	0.025	70	21.0
	R3.7.21	3号炉	<0.002	<1.0	<0.022	85	3.0
2回目	R3.8.5	1号炉	0.002	<1.0	<0.027	90	<1.0
	R3.8.30	2号炉	0.002	<1.0	<0.025	85	<1.0
	R3.8.4	3号炉	<0.002	1.0	0.027	82	<1.0
	R3.8.30	1号炉	<0.002	<1.0	<0.023	65	1.0
	R3.9.27	2号炉	<0.002	<1.0	<0.022	71	<1.0
3回目	R3.10.1	3号炉	<0.002	<1.0	<0.023	68	<1.0
	R3.10.29	1号炉	<0.002	<1.0	<0.023	68	<1.0
	R3.12.24	2号炉	<0.002	<1.0	<0.023	68	<1.0
	R4.1.24	3号炉	<0.002	<1.0	<0.023	68	<1.0
	R4.1.24	1号炉	<0.002	<1.0	<0.023	68	<1.0
4回目	R4.2.28	1号炉	<0.002	<1.0	<0.023	68	<1.0
	R4.3.15	2号炉	<0.002	<1.0	<0.022	71	<1.0
	R4.1.28	3号炉	<0.002	<1.0	<0.023	68	<1.0
	R4.2.14	1号炉	<0.002	<1.0	<0.023	68	<1.0
4回目	R4.3.10	2号炉	<0.002	<1.0	<0.023	68	<1.0
	R4.3.24	3号炉	<0.002	<1.0	<0.023	68	<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。