

令和4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	R4.5.24 1号炉	0.002	3	0.070	85	2
	R4.6.13 2号炉	0.003	<1	<0.022	83	1
	R4.4.28 3号炉	<0.002	<1	<0.026	84	1
	R4.5.30 1号炉	<0.002	<1	<0.026	84	1
	R4.6.9 2号炉	<0.002	<1	<0.026	84	1
	R4.6.29 3号炉	<0.002	<1	<0.026	84	1
2回目	R4.8.9 1号炉	<0.002	<1	<0.026	86	1
	R4.9.14 2号炉	<0.002	<1	<0.025	93	1
	R4.9.20 3号炉	<0.002	<1	<0.028	78	1
	R4.10.27 1号炉	<0.002	<1	<0.026	86	1
	R4.8.26 2号炉	<0.002	<1	<0.026	86	1
	R4.9.22 3号炉	<0.002	<1	<0.026	86	1
3回目	R4.11.28 1号炉	0.008	<1	<0.026	100	1.0
	R5.1.11 2号炉	0.002	2	0.04	86	<1
	R4.12.20 3号炉	0.003	<1	<0.029	100	<1
	R5.1.25 1号炉	<0.002	<1	<0.027	88	<1
	R4.12.14 2号炉	<0.002	<1	<0.024	91	<1
	R5.1.24 3号炉	<0.002	<1	<0.025	76	<1
4回目	R5.1.30 1号炉	<0.002	<1	<0.027	88	<1
	R5.3.8 2号炉	<0.002	<1	<0.024	91	<1
	R5.3.10 3号炉	<0.002	<1	<0.025	76	<1
	R5.2.3 1号炉	<0.002	<1	<0.027	88	<1
	R5.3.8 2号炉	<0.002	<1	<0.024	91	<1
	R5.3.20 3号炉	<0.002	<1	<0.025	76	<1

(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。