

○排ガス中のばい煙濃度(6か月に1回以上測定)・第四工場 1号炉

測定日		単位	7月24日	8月25日	11月2日	1月9日	2月9日	
測定結果日			8月28日	9月27日	12月4日	2月15日	3月12日	
排ガスを採取した位置			集じん器出口	集じん器出口	集じん器出口	集じん器出口	集じん器出口	
ばいじん	測定値(酸素12%換算値)	g/m ³ N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	濃度規制値	g/m ³ N	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
硫黄酸化物	測定値	m ³ N/h	0.18	0.45	0.33	0.28	0.31	
	算出による規制値	m ³ N/h	8.36	8.17	8.31	8.30	8.52	
窒素酸化物	測定値(酸素12%換算値)	ppm	69	65	69	75	74	
	濃度規制値	ppm	250	250	250	250	250	
塩化水素	測定値(酸素12%換算値)	mg/m ³ N	13	19	15	13	15	
	濃度規制値	mg/m ³ N	700	700	700	700	700	

・第四工場 2号炉

測定日		単位	4月17日	5月19日	6月21日	9月21日	12月7日	2月9日
測定結果日			5月22日	6月26日	7月25日	10月25日	12月26日	3月12日
排ガスを採取した位置			集じん器出口	集じん器出口	集じん器出口	集じん器出口	集じん器出口	集じん器出口
ばいじん	測定値(酸素12%換算値)	g/m ³ N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	濃度規制値	g/m ³ N	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
硫黄酸化物	測定値	m ³ N/h	0.10	0.24	0.17	0.14	0.18	0.21
	算出による規制値	m ³ N/h	7.81	7.70	7.33	7.37	7.82	7.86
窒素酸化物	測定値(酸素12%換算値)	ppm	76	74	80	84	76	69
	濃度規制値	ppm	250	250	250	250	250	250
塩化水素	測定値(酸素12%換算値)	mg/m ³ N	13	19	14	15	15	14
	濃度規制値	mg/m ³ N	700	700	700	700	700	700

・第五工場 1号炉

測定日		単位	5月15日	7月26日	8月31日	10月26日	2月20日	3月22日
測定結果日			6月19日	8月28日	10月13日	11月30日	3月20日	3月30日
排ガスを採取した位置			煙突中間部	煙突中間部	煙突中間部	煙突中間部	煙突中間部	煙突中間部
ばいじん	測定値(酸素12%換算値)	g/m ³ N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	濃度規制値	g/m ³ N	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
硫黄酸化物	測定値	m ³ N/h	0.28	0.25	0.21	0.15	0.19	0.20
	算出による規制値	m ³ N/h	8.97	8.91	8.92	8.98	8.96	8.95
窒素酸化物	測定値(酸素12%換算値)	ppm	20	17	23	16	18	17
	濃度規制値	ppm	250	250	250	250	250	250
塩化水素	測定値(酸素12%換算値)	mg/m ³ N	18	20	20	14	13	19
	濃度規制値	mg/m ³ N	700	700	700	700	700	700

・第五工場 2号炉

測定日		単位	5月15日	7月26日	8月31日	10月26日	1月30日	3月22日
測定結果日			6月19日	8月28日	10月13日	11月30日	3月1日	3月30日
排ガスを採取した位置			煙突中間部	煙突中間部	煙突中間部	煙突中間部	煙突中間部	煙突中間部
ばいじん	測定値(酸素12%換算値)	g/m ³ N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	濃度規制値	g/m ³ N	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
硫黄酸化物	測定値	m ³ N/h	0.33	0.29	0.27	0.17	0.22	0.19
	算出による規制値	m ³ N/h	8.99	9.00	9.01	8.98	9.02	8.97
窒素酸化物	測定値(酸素12%換算値)	ppm	13	14	24	17	16	15
	濃度規制値	ppm	250	250	250	250	250	250
塩化水素	測定値(酸素12%換算値)	mg/m ³ N	23	21	17	12	15	14
	濃度規制値	mg/m ³ N	700	700	700	700	700	700