

4. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

(状況:平成29年度分 公表の期限:測定の結果が得られた日の属する月の翌月の末日)

排ガスの測定に関する事項		採取位置	採取年月日	結果取得日	結果		基準値
ダイオキシン類の濃度	年1回以上	煙突部測定孔	平成26年9月2日	平成26年9月24日	1.6ng-TEQ/m ³ N		10ng-TEQ/m ³ N
			平成27年9月1日	平成27年9月29日	5.7ng-TEQ/m ³ N		
			平成28年9月13日	平成28年10月4日	1.0ng-TEQ/m ³ N		
			平成29年9月19日	平成29年10月16日	5.5ng-TEQ/m ³ N		
排ガスの測定に関する事項		採取位置	採取年月日	結果取得日	項目	結果	基準値
ばい煙濃度	半年1回以上	煙突部測定孔	平成27年9月1日	平成27年9月24日	ばいじん	0.063 g/m ³ N	0.25 g/m ³ N
					硫黄酸化物	<0.010 m ³ N/H	2.5m ³ N/H
					窒素酸化物	33 volppm	250 volppm
					塩化水素	1.2 mg/m ³ N	700 mg/m ³ N
			平成28年3月8日	平成28年3月29日	ばいじん	0.010 g/m ³	0.25 g/m ³
					硫黄酸化物	<0.012 m ³ /H	2.5m ³ /H
					窒素酸化物	56 volppm	250 volppm(参考)
					塩化水素	1.9 mg/m ³	700 mg/m ³
			平成28年9月13日	平成28年10月4日	ばいじん	0.008 g/m ³ N	0.25 g/m ³ N
					硫黄酸化物	<0.010 m ³ N/H	2.5m ³ N/H
					窒素酸化物	31 volppm	250 volppm(参考)
					塩化水素	0.97 mg/m ³ N	700 mg/m ³ N
			平成29年3月11日	平成29年4月13日	ばいじん	0.033 g/m ³ N	0.25 g/m ³ N
					硫黄酸化物	<0.098 m ³ N/H	2.5m ³ N/H
					窒素酸化物	356 volppm	250 volppm(参考)
					塩化水素	29 mg/m ³ N	700 mg/m ³ N
			平成29年9月19日	平成29年10月16日	ばいじん	<0.020 g/m ³ N	0.25 g/m ³ N
					硫黄酸化物	<0.009 m ³ N/H	2.5m ³ N/H
					窒素酸化物	40 volppm	250 volppm(参考)
					塩化水素	5.9 mg/m ³ N	700 mg/m ³ N
			平成30年3月15日	平成30年4月10日	ばいじん	<0.013 g/m ³ N	0.25 g/m ³ N
					硫黄酸化物	<0.008 m ³ N/H	2.5m ³ N/H
					窒素酸化物	71 volppm	250 volppm
					塩化水素	0.75 mg/m ³ N	700 mg/m ³ N