

2. 排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

排ガスの分析		測定位置	測定年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和6年12月2日	令和6年12月18日	<0.01
	ばいじん	別紙のとおり	令和6年12月2日	令和6年12月18日	<0.001g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和6年12月2日	令和6年12月18日	29mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和6年12月2日	令和6年12月18日	88ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和6年10月24日	令和6年11月8日	0.13
	ばいじん	別紙のとおり	令和6年10月24日	令和6年11月8日	<0.001g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和6年10月24日	令和6年11月8日	64mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和6年10月24日	令和6年11月8日	120ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和6年9月4日	令和6年9月19日	0.01
	ばいじん	別紙のとおり	令和6年9月4日	令和6年9月19日	<0.001g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和6年9月4日	令和6年9月19日	24mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和6年9月4日	令和6年9月19日	120ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和6年6月13日	令和6年6月21日	0.04
	ばいじん	別紙のとおり	令和6年6月13日	令和6年6月21日	<0.001g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和6年6月13日	令和6年6月21日	17mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和6年6月13日	令和6年6月21日	40ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和6年5月21日	令和6年6月18日	0.047ng-TEQ/m <sup>3</sup>
	ばいじん	別紙のとおり	令和6年5月21日	令和6年5月30日	<0.001g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和6年5月21日	令和6年5月30日	15mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和6年5月21日	令和6年5月30日	130ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和6年4月22日	令和6年5月15日	0.24
	ばいじん	別紙のとおり	令和6年4月22日	令和6年5月15日	<0.001g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和6年4月22日	令和6年5月15日	43mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和6年4月22日	令和6年5月15日	67ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和6年2月26日	令和6年3月21日	0.06
	ばいじん	別紙のとおり	令和6年2月26日	令和6年3月21日	<0.001g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和6年2月26日	令和6年3月21日	53mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和6年2月26日	令和6年3月21日	120ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和5年12月16日	令和6年1月11日	<0.01
	ばいじん	別紙のとおり	令和5年12月16日	令和6年1月11日	<0.001g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和5年12月16日	令和6年1月11日	21mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和5年12月16日	令和6年1月11日	66ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和5年10月24日	令和5年11月20日	0.023ng-TEQ/m <sup>3</sup>
	ばいじん	別紙のとおり	令和5年10月24日	令和5年11月8日	<0.01
	塩化水素	別紙のとおり	令和5年10月24日	令和5年11月8日	<0.001g/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和5年10月24日	令和5年11月8日	74mg/m <sup>3</sup> N
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和5年8月7日	令和5年8月19日	<0.01
	ばいじん	別紙のとおり	令和5年8月7日	令和5年8月19日	<0.001g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和5年8月7日	令和5年8月19日	50mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和5年8月7日	令和5年8月19日	180ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和5年7月12日	令和5年7月25日	0.09
	ばいじん	別紙のとおり	令和5年7月12日	令和5年7月25日	0.001g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和5年7月12日	令和5年7月25日	110mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和5年7月12日	令和5年7月25日	80ppm

2. 排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

排ガスの分析		測定位置	測定年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和5年6月13日	令和5年6月27日	<0.01
	ばいじん	別紙のとおり	令和5年6月13日	令和5年6月27日	0.001g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和5年6月13日	令和5年6月27日	45mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和5年6月13日	令和5年6月27日	100ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和5年5月18日	令和5年6月9日	<0.01
	ばいじん	別紙のとおり	令和5年5月18日	令和5年6月9日	0.001g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和5年5月18日	令和5年6月9日	110mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和5年5月18日	令和5年6月9日	130ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和5年3月10日	令和5年3月22日	0.000020ng-TEQ/m <sup>3</sup>
	ばいじん	別紙のとおり	令和5年3月10日	令和5年3月22日	<1ppm
	塩化水素	別紙のとおり	令和5年3月10日	令和5年3月22日	0.001g/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和5年3月10日	令和5年3月22日	9.7mg/m <sup>3</sup> N
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和4年9月22日	令和4年10月17日	120ppm
	ばいじん	別紙のとおり	令和4年9月22日	令和4年10月17日	0.13ng-TEQ/m <sup>3</sup>
	塩化水素	別紙のとおり	令和4年9月22日	令和4年10月17日	<1ppm
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和4年9月22日	令和4年10月17日	0.012g/m <sup>3</sup> N
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和4年9月22日	令和4年10月17日	<10mg/m <sup>3</sup> N
	ばいじん	別紙のとおり	令和4年9月22日	令和4年10月17日	87ppm
	塩化水素	別紙のとおり	令和4年9月22日	令和4年10月17日	<1ppm
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和4年9月22日	令和4年10月17日	0.005g/m <sup>3</sup> N
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和4年3月30日	令和4年4月20日	<14mg/m <sup>3</sup> N
	ばいじん	別紙のとおり	令和4年3月30日	令和4年4月20日	44ppm
	塩化水素	別紙のとおり	令和4年3月30日	令和4年4月20日	<1ppm
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和4年3月30日	令和4年4月20日	0.030ng-TEQ/m <sup>3</sup>
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和3年9月14日	令和3年10月8日	<1ppm
	ばいじん	別紙のとおり	令和3年9月14日	令和3年10月8日	0.004g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和3年9月14日	令和3年10月8日	<11mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和3年9月14日	令和3年10月8日	50ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和3年3月1日	令和3年3月26日	<13mg/m <sup>3</sup> N
	ばいじん	別紙のとおり	令和3年3月1日	令和3年3月26日	55ppm
	塩化水素	別紙のとおり	令和3年3月1日	令和3年3月26日	<0.065ng-TEQ/m <sup>3</sup>
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和3年3月1日	令和3年3月26日	<1ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和2年10月30日	令和2年11月25日	0.002g/m <sup>3</sup> N
	ばいじん	別紙のとおり	令和2年10月30日	令和2年11月25日	<12mg/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和2年10月30日	令和2年11月25日	78ppm
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和2年10月30日	令和2年11月25日	<1ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和2年4月24日	令和2年5月18日	<12mg/m <sup>3</sup> N
	ばいじん	別紙のとおり	令和2年4月24日	令和2年5月18日	78ppm
	塩化水素	別紙のとおり	令和2年4月24日	令和2年5月18日	<0.045ng-TEQ/m <sup>3</sup>
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和2年4月24日	令和2年5月18日	<1ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和元年9月27日	令和元年10月21日	0.017g/m <sup>3</sup> N
	ばいじん	別紙のとおり	令和元年9月27日	令和元年10月21日	<13mg/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	令和元年9月27日	令和元年10月21日	72ppm
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和元年9月27日	令和元年10月21日	<1ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和元年5月23日	令和元年6月13日	<10mg/m <sup>3</sup> N
	ばいじん	別紙のとおり	令和元年5月23日	令和元年6月13日	55ppm
	塩化水素	別紙のとおり	令和元年5月23日	令和元年6月13日	<1ppm
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和元年5月23日	令和元年6月13日	0.008g/m <sup>3</sup> N

2. 排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

排ガスの分析		測定位置	測定年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果
ダイオキシン類濃度		別紙のとおり	平成30年9月20日	平成30年10月16日	0.12ng-TEQ/m <sup>3</sup>
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	平成30年9月20日	平成30年10月16日	<1ppm
	ばいじん	別紙のとおり	平成30年9月20日	平成30年10月16日	0.002g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	平成30年9月20日	平成30年10月16日	<10mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	平成30年9月20日	平成30年10月16日	45ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	平成30年3月30日	平成30年4月13日	<1ppm
	ばいじん	別紙のとおり	平成30年3月30日	平成30年4月13日	0.020g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	平成30年3月30日	平成30年4月13日	<10mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	平成30年3月30日	平成30年4月13日	57ppm
ダイオキシン類濃度		別紙のとおり	平成29年9月8日	平成29年10月2日	0.062ng-TEQ/m <sup>3</sup>
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	平成29年9月8日	平成29年10月2日	<1ppm
	ばいじん	別紙のとおり	平成29年9月8日	平成29年10月2日	0.007g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	平成29年9月8日	平成29年10月2日	<10mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	平成29年9月8日	平成29年10月2日	43ppm
ダイオキシン類濃度					
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	平成29年3月21日	平成29年4月4日	<1ppm
	ばいじん	別紙のとおり	平成29年3月21日	平成29年4月4日	<0.002g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	平成29年3月21日	平成29年4月4日	<10mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	平成29年3月21日	平成29年4月4日	49ppm