

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4年3月30日	令和4年4月20日	<1ppm
	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	0.005g/m ³ N
	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	<14mg/m ³ N
	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	44ppm
ダイオキシン類濃度		別紙のとおり	令和3年9月14日	令和3年10月8日	0.030ng-TEQ/m ³
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 ³ 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 ³ 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	<1ppm
	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	0.002g/m ³ N
	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	<13mg/m ³ N
	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	55ppm
ダイオキシン類濃度		別紙のとおり	令和2年10月30日	令和2年11月25日	0.065ng-TEQ/m ³
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	<1ppm
	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	0.002g/m ³ 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	<12mg/m ³ N
	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	78ppm
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	<1ppm
	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	0.007g/m ³ N
	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	<12mg/m ³ N
	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	78ppm
ダイオキシン類濃度		別紙のとおり	令和元年9月27日	令和元年10月21日	0.45ng-TEQ/m ³
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	<1ppm
	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	0.017g/m ³ 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	<13mg/m ³ N
	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	72ppm
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	<1ppm
	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	0.008g/m ³ N
	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	<10mg/m ³ N
	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	55ppm
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 ³
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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³
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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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
ダイオキシン類濃度		別紙のとおり	平成28年10月20日	平成28年11月17日	0.11ng-TEQ/m ³
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	平成28年10月20日	平成28年11月17日	<1ppm
	ばいじん	別紙のとおり	平成28年10月20日	平成28年11月17日	<0.002g/m ³ N
	塩化水素	別紙のとおり	平成28年10月20日	平成28年11月17日	<10mg/m ³ N
	窒素酸化物	別紙のとおり	平成28年10月20日	平成28年11月17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	平成28年3月30日	平成28年4月13日	<1ppm
	ばいじん	別紙のとおり	平成28年3月30日	平成28年4月13日	0.007g/m ³ N
	塩化水素	別紙のとおり	平成28年3月30日	平成28年4月13日	<10mg/m ³ N
	窒素酸化物	別紙のとおり	平成28年3月30日	平成28年4月13日	65ppm