2. 排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

Z. 19F737 (*)	・のメイオインン規、はい性	- //		別点は異る得さした				
	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	令和7年10月6日	令和7年10月30日	0.0091ng-TEQ/m ³			
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和7年10月6日		0.09			
	ばいじん	別紙のとおり	令和7年10月6日		<0.001g/m3N			
	塩化水素	別紙のとおり	令和7年10月6日	令和7年11月4日	56mg/m3N			
	室素酸化物	別紙のとおり	令和7年10月6日	令和7年11月4日	95ppm			
ダイオキシン		カリル以びとなるの	7747年10月0日	7417年11万4日	ээрртт			
ダイオキシン		日は年のともこ	令和7年8月4日	令和7年8月19日	< 0.01			
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	↑ 〒47年8月4日					
	ばいじん	別紙のとおり		令和7年8月19日	<0.001g/m3N			
	塩化水素	別紙のとおり	令和7年8月4日	令和7年8月19日	12mg/m3N			
18 4 1 1 2 .	室素酸化物	別紙のとおり	令和7年8月4日	令和7年8月19日	63ppm			
ダイオキシン類濃度								
	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和7年6月2日	令和7年6月18日	<0.01			
ばい煙濃度	ばいじん	別紙のとおり	令和7年6月2日	令和7年6月18日	<0.001g/m3N			
160 / 上版仪	塩化水素	別紙のとおり	令和7年6月2日	令和7年6月18日	9mg/m3N			
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和7年6月2日	令和7年6月18日	48ppm			
ダイオキシン		別紙のとおり	令和7年4月7日		0.000042ng-TEQ/m			
	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和7年4月7日	令和7年5月1日	0.01			
 ばい煙濃度	ばいじん	別紙のとおり	令和7年4月7日	令和7年5月1日	<0.001g/m3N			
はい'妊娠戌	塩化水素	別紙のとおり	令和7年4月7日	令和7年5月1日	14mg/m3N			
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和7年4月7日	令和7年5月1日	50ppm			
ダイオキシン	類濃度							
	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和7年2月3日	令和7年3月10日	< 0.01			
 ばい煙濃度	ばいじん	別紙のとおり	令和7年2月3日	令和7年3月10日	<0.001g/m3N			
はい)圧脹及	塩化水素	別紙のとおり	令和7年2月3日	令和7年3月10日	83mg/m3N			
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和7年2月3日	令和7年3月10日	140ppm			
ダイオキシン		別紙のとおり	令和6年12月9日	令和7年1月10日	0.067ng-TEQ/m³			
	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和6年12月9日	令和6年12月25日	< 0.01			
141、無連	ばいじん	別紙のとおり	令和6年12月9日	令和6年12月25日	<0.001g/m3N			
ばい煙濃度	塩化水素	別紙のとおり	令和6年12月9日	令和6年12月25日	18mg/m3N			
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和6年12月9日	令和6年12月25日	130ppm			
ダイオキシン								
	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			
ばい煙濃度	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/m3N			
はい煙涙皮	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/m3N			
	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								
	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/m3N			
ばい煙濃度	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/m3N			
	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								
	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/m3N			
ばい煙濃度	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/m3N			
	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		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 ³			
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5月30日	0.03			
	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/m3N			
	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/m3N			
	<u>室素酸化物</u>	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								
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/m3N			
	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/m3N			
	<u>室素酸化物</u>	別紙のとおり	令和6年4月22日	令和6年5月15日	67ppm			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1-16-7 1/1-6-4		- 1- 1			

2. 排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

2. 10/757	のメイオインン規、はい注	[成汉			1
	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	新澧· 世			177	
7 10 172	 	別紙のとおり	今和6年2日26日	令和6年3月21日	0.06
ばい煙濃度	ばいじん	別紙のとおり		令和6年3月21日	<0.001g/m3N
		別紙のとおり	令和6年2月26日		53mg/m3N
	塩化水素				
L \$. 1 1- \$.	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			A	A 5-2	
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和5年12月16日		<0.01
	ばいじん	別紙のとおり	令和5年12月16日		<0.001g/m3N
100 /4///2/	塩化水素	別紙のとおり	令和5年12月16日		21mg/m3N
<u> </u>	窒素酸化物	別紙のとおり	令和5年12月16日		66ppm
ダイオキシン	類濃度	別紙のとおり	令和5年10月24日		0.023ng-TEQ/m³
	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8日	< 0.01
心心神神中	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	<0.001g/m3N
ばい煙濃度	塩化水素	別紙のとおり	令和5年10月24日		74mg/m3N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和5年10月24日		78ppm
ダイオキシン			, , ,, <u>-</u> . ,		11.33
- 1.3.1.7.2	 	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/m3N
ばい煙濃度	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/m3N
	室素酸化物	別紙のとおり	令和5年8月7日	令和5年8月19日	180ppm
ガノナナンハ		グライストで	7年リ十0月/日	₽₹₽₽₩₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	τουμμπ
ダイオキシン		別紙のとおり	令和5年7月12日	△和5年7月05日	0.09
	硫黄酸化物				
ばい煙濃度	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/m3N
	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/m3N
	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
ダイオキシン			A 5	A	
	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和5年6月13日		<0.01
ばい煙濃度	ばいじん	別紙のとおり	令和5年6月13日		0.001g/m3N
	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/m3N
	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				
	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
ばい煙濃度	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/m3N
はい)性涙皮	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/m3N
	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		別紙のとおり	令和5年3月10日		0.000020ng-TEQ/m³
	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和5年3月10日		<1ppm
, 18, 17, 44, 3	ばいじん	別紙のとおり	令和5年3月10日		0.001g/m3N
ばい煙濃度	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	9.7mg/m3N
	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	120ppm
ダイオキシン		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/m³
13177	頹脹及 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	<1ppm
ばい煙濃度	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	0.012g/m3N
	塩化水素	別紙のとおり		令和4年10月17日	<10mg/m3N
		別紙のとおり	令和4年9月22日	令和4年10月17日 令和4年10月17日	_
ガノナナンハ	室素酸化物 短速度	加州いてのツ	☐ TH4+3月∠∠☐	╗┪┪	87ppm
ばい煙濃度		別紅の トナバリ	△和4年2月20日	△和4年4日00日	Z1
	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和4年3月30日		<1ppm
	ばいじん	別紙のとおり	令和4年3月30日		0.005g/m3N
	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/m3N
	窒素酸化物	別紙のとおり	令和4年3月30日		44ppm
ダイオキシン		別紙のとおり	令和3年9月14日		0.030ng-TEQ/m
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	令和3年9月14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/m3N
	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/m3N
	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
	· -		-		,

2. 排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

2. 併力入中のメイオープン規、はい、住底区							
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/m3N		
	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/m3N		
	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/m³		
	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		
ばい煙濃度	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/m3N		
はい、性源及	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/m3N		
	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/m3N		
	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/m3N		
	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/m³		
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/m3N		
	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/m3N		
	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		