

(3) 3号伊

測定場所：測定位置図のとおり

項目	単位	基準値	協定値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		
				4月10日	4月22日	5月15日	5月24日	6月12日	6月24日	7月9日	7月31日	8月6日	8月19日	9月11日	9月24日	10月9日	10月21日	11月13日	11月26日	12月	12月	1月	1月	2月	2月	3月	3月	
測定採取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ばいじん (酸素換算値)	g/m ³	0.04	0.02	-	-	0.002未満	-	0.001未満	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	
硫黄酸化物	濃度 (酸素換算値)	ppm	-	10	-	-	1未満	-	1未満	-	1未満	-	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	
	排出量	m ³ /h	-	-	-	-	0.048未満	-	0.045未満	-	0.048未満	-	-	-	0.048未満	-	-	0.048未満	-	-	0.048未満	-	-	-	-	-	-	
	排出基準	m ³ /h	-	-	-	47	-	47	-	48	-	48	-	-	46	-	-	47	-	-	46	-	-	-	-	-	-	
窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	-	31	-	28	-	29	-	27	-	-	26	-	-	30	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	
	ppm	-	50	-	-	-	1未満	-	1未満	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	-	
塩化水素 (酸素換算値)	ppm	-	-	-	-	-	2未満	-	2未満	-	2未満	-	-	2未満	-	-	2未満	-	-	2未満	-	-	-	-	-	-	-	
	mg/m ³	700	-	-	-	-	2未満	-	2未満	-	2未満	-	-	2未満	-	-	2未満	-	-	2未満	-	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
備考																												

[用語の説明]

基準値：法律で定められている値です。

協定値：公害防止協定書に基づく値です。

酸素換算値：排ガスの中に含まれている物質の濃度を酸素濃度12%の状態に換算したものです。

[単位の説明]

ppm：100万分の1の単位です。空気1立方メートル中に1立方センチメートルの物質が含まれていると1ppmです。

mN：温度が0℃であって、1気圧の標準状態に換算したガス容積を示しています。

ng (ナノグラム)：10億分の1グラム

TEQ (Toxic Equivalents Quantity)：ダイオキシン類は各異性体の毒性が異なるため、毒性の最も強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-p-ダイオキシンの毒性に換算した毒性等量 (TEQ) により表しています。