

公害防止協定書第4条に基づく測定結果の公表

1 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定（酸素12%換算値）

		基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
1号系	ばいじん	0.01 以下	g/m ³ N	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満	
	塩化水素	25 以下	ppm	3.0	6.0	—	7.0	2.0 未満	2.0	—	6.0	7.0	6.0	4.0		4.8 未満	
	硫黄酸化物	20 以下	ppm	1.0 未満	1.0 未満	—	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	—	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0		1.0 未満	
	窒素酸化物	50 以下	ppm	7.0	14.0	—	7.0	6.0	15.0	—	13.0	10.0	27.0	12.0		12.3	
	一酸化炭素	30 以下	ppm	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	9.0	—	—		5.7	
	ダイオキシン類	0.05 以下	ng-TEQ/m ³ N	—	—	—	0.00160	—	—	—	—	—	0.00003	—	—		0.0008
	水銀	50 以下	μg/Nm ³	1.8	2.0	—	2.4	0.9	4.8	—	3.7	6.9	1.2	5.1		3.2	
2号系	ばいじん	0.01 以下	g/m ³ N	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満	
	塩化水素	25 以下	ppm	—	4.0	7.0	8.0	7.0	9.0	6.0	8.0	—	5.0	4.0		6.4	
	硫黄酸化物	20 以下	ppm	—	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	—	1.0 未満	1.0 未満		1.0 未満	
	窒素酸化物	50 以下	ppm	—	7.0	22.0	22.0	9.0	17.0	17.0	11.0	—	10.0	9.0		13.8	
	一酸化炭素	30 以下	ppm	—	—	8.0	—	—	8.0	—	11.0	—	—	7.0		8.5	
	ダイオキシン類	0.05 以下	ng-TEQ/m ³ N	—	—	0.00120	—	—	—	—	—	—	—	(分析中)		0.0012	
	水銀	50 以下	μg/Nm ³	—	0.8	2.1	1.5	2.2	1.9	1.7	2.3	—	15.0	3.0		3.4	
3号系	ばいじん	0.01 以下	g/m ³ N	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—		0.001 未満	
	塩化水素	25 以下	ppm	5.0	8.0	5.0	—	6.0	8.0	6.0	5.0	11.0	8.0	—		6.9	
	硫黄酸化物	20 以下	ppm	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	—	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	2.0	1.0 未満	1.0 未満	—		1.1 未満	
	窒素酸化物	50 以下	ppm	14.0	21.0	17.0	—	17.0	18.0	13.0	12.0	18.0	21.0	—		16.8	
	一酸化炭素	30 以下	ppm	—	—	10.0	—	—	13.0	—	—	24.0	—	—		15.7	
	ダイオキシン類	0.05 以下	ng-TEQ/m ³ N	—	—	0.00088	—	—	—	—	—	0.00250	—	—		0.0017	
	水銀	50 以下	μg/Nm ³	2.1	2.1	3.3	—	1.9	1.5	1.3	1.3	2.8	1.8	—		2.0	

備考： 平均値算定に係る定量下限値未満の取扱いについては、定量下限値を測定値として取り扱う。

2 騒音測定

朝 午前6:00～午前8:00 (年2回実施)

測定位置	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
測定日	—	—	—	—	—	—	—	—	10/26-27	—	—	—	(分析中)	—	—
No.1	50以下	dB	—	—	—	—	—	—	39.0000	—	—	—	—	—	39
No.2			—	—	—	—	—	—	38.0000	—	—	—	—	—	38
No.3			—	—	—	—	—	—	—	38.0000	—	—	—	—	38
No.4			—	—	—	—	—	—	—	39.0000	—	—	—	—	39

昼 午前8:00～午後7:00 (年2回実施)

測定位置	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
測定日	—	—	—	—	—	—	—	—	10/26-27	—	—	—	(分析中)	—	—
No.1	55以下	dB	—	—	—	—	—	—	39.0000	—	—	—	—	—	39
No.2			—	—	—	—	—	—	38.0000	—	—	—	—	—	38
No.3			—	—	—	—	—	—	—	37.0000	—	—	—	—	37
No.4			—	—	—	—	—	—	—	40.0000	—	—	—	—	40

夕 午後7:00～午後10:00 (年2回実施)

測定位置	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
測定日	—	—	—	—	—	—	—	—	10/26-27	—	—	—	(分析中)	—	—
No.1	50以下	dB	—	—	—	—	—	—	37.0000	—	—	—	—	—	37
No.2			—	—	—	—	—	—	37.0000	—	—	—	—	—	37
No.3			—	—	—	—	—	—	—	36.0000	—	—	—	—	36
No.4			—	—	—	—	—	—	—	40.0000	—	—	—	—	40

夜 午後10:00～午前6:00 (年2回実施)

測定位置	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
測定日	—	—	—	—	—	—	—	—	10/26-27	—	—	—	(分析中)	—	—
No.1	45以下	dB	—	—	—	—	—	—	37.0000	—	—	—	—	—	37
No.2			—	—	—	—	—	—	34.0000	—	—	—	—	—	34
No.3			—	—	—	—	—	—	—	36.0000	—	—	—	—	36
No.4			—	—	—	—	—	—	—	40.0000	—	—	—	—	40

3 振動測定

昼間 午前8:00～午後7:00 (年2回実施)

測定位置	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
測定日	—	—	—	—	—	—	—	—	10/26-27	—	—	—	(分析中)	—	—	
No.1	60以下	dB	—	—	—	—	—	—	30.000 未満	—	—	—	—	—	30 未満	
No.2			—	—	—	—	—	—	30.000 未満	—	—	—	—	—	30 未満	
No.3			—	—	—	—	—	—	—	30.000 未満	—	—	—	—	—	30 未満
No.4			—	—	—	—	—	—	—	30.000 未満	—	—	—	—	—	30 未満
備考： 平均値算定に係る定量下限値未満の取扱いについては、定量下限値を測定値として取り扱う。																

夜間 午後7:00～午前8:00 (年2回実施)

測定位置	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
測定日	—	—	—	—	—	—	—	—	10/26-27	—	—	—	(分析中)	—	—	
No.1	55以下	dB	—	—	—	—	—	—	30.000 未満	—	—	—	—	—	30 未満	
No.2			—	—	—	—	—	—	30.000 未満	—	—	—	—	—	30 未満	
No.3			—	—	—	—	—	—	—	30.000 未満	—	—	—	—	—	30 未満
No.4			—	—	—	—	—	—	—	30.000 未満	—	—	—	—	—	30 未満
備考： 平均値算定に係る定量下限値未満の取扱いについては、定量下限値を測定値として取り扱う。																

4 臭気測定 (年2回実施)

測定位置	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
測定日	—	—	—	—	—	—	—	—	10日	—	—	—	5日	—	—	
No.1	臭気指数 13以下	—	—	—	—	—	—	—	10.0 未満	—	—	—	10.0 未満	—	10 未満	
No.2			—	—	—	—	—	—	10.0 未満	—	—	—	10.0 未満	—	10 未満	
No.3			—	—	—	—	—	—	—	10.0 未満	—	—	—	10.0 未満	—	10 未満
No.4			—	—	—	—	—	—	—	10.0 未満	—	—	—	10.0 未満	—	10 未満
備考： 平均値算定に係る定量下限値未満の取扱いについては、定量下限値を測定値として取り扱う。																