

7. 機器等の稼働状況

1. 分煙機器の処理風量

- ・換気扇 (m^3/min × 台)
- ・空気清浄機 (m^3/min × 台)

2. 分煙機器の稼働状況

- ・換気扇 (24 時間連続運転, : ~ : まで運転, なし)
- ・空気清浄機 (24 時間連続運転, : ~ : まで運転, なし)

3. ドア, 窓の開閉状況

()

4. 各測定点に対する特記事項

()

5. 温度 ($^{\circ}\text{C}$), 湿度 (%)

8. 分煙効果の評価項目

分煙機器 : 換気扇 (台), 空気清浄機 (台)

測定場所	測定項目	1回目	2回目	3回目
		: ~ :	: ~ :	: ~ :
喫煙場所と非喫煙場所との境界付近	・浮遊粉じん濃度の変動 ・非喫煙場所から喫煙場所方向への空気の流れ	有・無 m/s	有・無 m/s	有・無 m/s
喫煙場所	・時間平均浮遊粉じん濃度 ・CO濃度	mg/m ³ ppm	mg/m ³ ppm	mg/m ³ ppm
	・喫煙本数	本	本	本

- * 分煙対策を行う際には, 喫煙対策に対する利用者の意識調査を行い, その結果に基づいて分煙対策をとった方が協力を得られやすい。
- * 分煙対策実施後に, 利用者の意識調査を定期的に行い, 喫煙者, 非喫煙者の両者にとってより満足度の高い分煙対策を推進していくことが重要である。

