

別表3 排煙風量測定記録表 (A4) *注1)

測定年月日		測定機器メーカー名		型式番号等			
1	排煙機系統 (機器番号等)		排煙機銘板表示	排煙機の規定風量			
				最大防煙区画面積 $m^2 \times 1 \text{ or } 2 =$		m^3/min	
2	排 煙 口					判 定	
	階	室 名	排煙口面積 (㎡)	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m ³ /min)		規定風量 (m ³ /min)
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
3	排 煙 機					判 定	
	排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (㎡)	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /min)		
							指摘なし・要是正
4	直結エンジン(内燃エンジン)の有無	予備電源又は直結エンジンの切り替え					
	有 ・ 無	指摘なし ・ 要是正					
5	排煙系統図 (排煙機と排煙口の対応関係がわかる図を記入すること)						

注1) 本記録表は、排煙機系統ごとに記入する。

注2) 「測定風速」欄には、原則として測定した箇所の平均風速を記入する。

注3) 自主点検等による排煙風量測定記録がある場合は、実施時期、測定方法、測定値等が適正であるか否かを判定すること。

別表3-2 排煙風量測定記録表 (A4) 給気式 (特殊な構造の排煙設備)

測定年月日		測定機器メーカー名		型式番号等	
1	給気送風機系統 (機器番号等)		給気送風機銘板表示	給気送風機の性能 (風量)	
				m ³ /min	

2	排 煙 口					判 定	
	階	室 名	排煙口面積 (m ²)	測定風速 (m/s) *注1)	測定風量 (m ³ /min)		規定風量 (m ³ /min)
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正

3	給 気 送 風 機				判 定
	吸込口面積 (m ²)	測定風速 (m/s) *注1)	測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /min)	
					指摘なし・要是正

4	直結エンジン (内燃エンジン) の有無	予備電源又は直結エンジンの切り替え
	有 ・ 無	指摘なし ・ 要是正

注1) 「測定風速」欄には、原則として測定した箇所の平均風速を記入する。

注2) 自主点検等による排煙風量測定記録がある場合は、実施時期、測定方法、測定値等が適正であるか否かを判定すること。

5	排煙系統図 (給気送風機と排煙口の対応関係がわかる図を記入すること)

別表 3 - 3 排煙風量測定記録表 (A4) 加圧式 (加圧防排煙設備)

測定年月日		測定機器メーカー名		型式番号等	
1	給気送風機系統 (機器番号等)		給気送風機銘板表示	給気送風機の性能 (風量)	
				m ³ /min	

2	遮煙開口部・空気逃し口						判定	
	階	室名	空気逃し口の方式 *注1)	測定排出風速 (m/s) *注2)	規定排出風速 (m/s) *注3)	算定式 *注3)		遮煙開口部の高さ (m)
			1.自然方式 <input type="checkbox"/> 2.機械方式 <input type="checkbox"/> 3.併用方式 <input type="checkbox"/>					指摘なし・要是正
			1.自然方式 <input type="checkbox"/> 2.機械方式 <input type="checkbox"/> 3.併用方式 <input type="checkbox"/>					指摘なし・要是正
			1.自然方式 <input type="checkbox"/> 2.機械方式 <input type="checkbox"/> 3.併用方式 <input type="checkbox"/>					指摘なし・要是正
			1.自然方式 <input type="checkbox"/> 2.機械方式 <input type="checkbox"/> 3.併用方式 <input type="checkbox"/>					指摘なし・要是正

3	直結エンジン (内燃エンジン)	予備電源又は直結エンジンの有無
	有・無	切り替え 指摘なし・要是正

4	排煙系統図 (給気送風機と空気逃し口の対応関係がわかる図を記入すること)

注1) 「空気逃し口の方式」欄には、該当するチェックボックスに「✓」マークを入れる。

注2) 「測定排出風速」欄には、原則として測定した箇所の平均風速を記入する。

注3) 隣接室を区画する当該区画の仕様及び隣接室の仕様に応じて、規定排出風速Vの算定式を以下の①から③のいずれかを選択し、「算定式」欄に記入する。また、当該算定式により排出風速を算出し、「規定排出風速」欄に記入する。この場合において、Vは排出風速、Hは遮煙開口部の高さを表す。

① $V=2.7\sqrt{H}$ ② $V=3.3\sqrt{H}$ ③ $V=3.8\sqrt{H}$

注4) 自主点検等による風速測定記録がある場合は、実施時期、測定方法、測定値等が適正であるか否かを判定すること。

別表 3 - 3 排煙風量測定記録表 (A4) 加圧式 (加圧防排煙設備)

階	室名	遮煙開口部・空気逃し口					判定
		空気逃し口の方式 *注1)	測定排出風速 (m/s) *注2)	規定排出風速 (m/s) *注3)	算定式 *注3)	遮煙開口部の高さ (m)	
		1.自然方式 <input type="checkbox"/>					指摘なし・要是正
		2.機械方式 <input type="checkbox"/>					
		3.併用方式 <input type="checkbox"/>					
		1.自然方式 <input type="checkbox"/>					指摘なし・要是正
		2.機械方式 <input type="checkbox"/>					
		3.併用方式 <input type="checkbox"/>					
		1.自然方式 <input type="checkbox"/>					指摘なし・要是正
		2.機械方式 <input type="checkbox"/>					
		3.併用方式 <input type="checkbox"/>					
		1.自然方式 <input type="checkbox"/>					指摘なし・要是正
		2.機械方式 <input type="checkbox"/>					
		3.併用方式 <input type="checkbox"/>					
		1.自然方式 <input type="checkbox"/>					指摘なし・要是正
		2.機械方式 <input type="checkbox"/>					
		3.併用方式 <input type="checkbox"/>					
		1.自然方式 <input type="checkbox"/>					指摘なし・要是正
		2.機械方式 <input type="checkbox"/>					
		3.併用方式 <input type="checkbox"/>					
		1.自然方式 <input type="checkbox"/>					指摘なし・要是正
		2.機械方式 <input type="checkbox"/>					
		3.併用方式 <input type="checkbox"/>					

