別表3 排煙風量測定記録表(A4)*注1)

J衣、		里風重側正記述			T		Total to the second state			
定年	年月日 測定機器 メーカー名			型式番号等						
1		排煙模	排煙機系統(機器番号等)		排煙機銘板表			排煙機の規定風量		
						最大防煙	煙区画面積	$m^2 \times 1 \text{ or } 2 =$	m3/min	
2				排	煙]			Net -	
	階	室	名	排煙口面積 (m²)	測定風速 (m/	s) 測定風	虱量 (m³/min)	規定風量 (m³/min)	判 定	
									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				排	煙	<u>*</u>			1	
ĺ	排煙機 (番号等) 煙排出口面積 (㎡)		測定風速 (m/		虱量 (m³/min)	規定風量 (m³/min)	判 定			
 	ν	1) ± 1% (B 🗸 1)	,	/±1/1	1X1 XC /ANXE (III/	5)	(111/11111)	/9L/C/AVIII (III IIII)	指摘なし・要是正	
1 [直結エン	ジン(内燃エンジ) 有 ・ 無	ノ) の有無	予備電源又は直結エンジン 切り替え 指摘なし・要是正		5	排煙口配置・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	
Ž	生2)「浿 生3)自主		、原則として 煙風量測定記	測定した箇所の平均風速を 録がある場合は、実施時期						

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)

/3 4	<u> </u>	孙上海里的Character (177)	5 旧 2 7 万 2 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
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	絵	気送風機の規定(風量)	
1 '						m3/min

				排	煙	口			和日	定
9	階	室	名	排煙口面積 (m²)	測定風速	(m/s)※注1)	測定風量 (m3/min)	規定風量 (m3/min)	71	足
4									指摘なし	・要是正
									指摘なし	・要是正

	沿	気 送 風 機			和 李
3	吸込口面積(m²)	測定風速 (m/s)※注1)	測定風量 (m3/min)	規定風量 (m3/min)	刊
					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 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	排煙系統凶	(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) 型式番号等 測定年月日 測定機器 メーカー名 給気送風機系統(機器番号等) 給気送風機銘板表示 給気送風機の規定 (風量) 1 m3/min 2 遮煙開口部・空気逃し口 圳 定 空気逃し口の方式*注1 測定排出風速*注2 (m/n) 規定排出風速*注3 算定式*注3 遮煙開口部の高さ (m) 室 名 (m/s)階 1.自然方式 口 2. 機械方式 指摘なし・要是正 3. 併用方式 1.自然方式 2. 機械方式 指摘なし・要是正 3. 併用方式 1.自然方式 2. 機械方式 指摘なし・要是正 3. 併用方式 予備電源又は直結エンジン 直結エンジン (内燃エンジン) の有無 3 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) 切り替え 指摘なし・要是正 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「レ」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 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。

①V=2. $7\sqrt{H}$ ②V=3. $3\sqrt{H}$ ③V=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