別表 1 法第28条第2項又は第3項に基づき換気設備が設けられた居室(換気設備を設けるべき調理室等を除く。)の換気状況評価表 (A4)

測定年月日		測定核	後器メーカー名	型			
階	室名	必要換気量 (m³/h)	換 気 方 式	換気設備機種名 *注1)	換気状況の評価 *注2)	判	定
			一種 · 二種 · 三種			指摘なし・	要是正
			一種 · 二種 · 三種			指摘なし・	要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし・	要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし・	要是正
			一種 · 二種 · 三種			指摘なし・	要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし・	要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし・	要是正
			一種 · 二種 · 三種			指摘なし・	要是正
			一種 · 二種 · 三種			指摘なし・	要是正
			一種 · 二種 · 三種			指摘なし・	要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし・	要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし・	要是正
			一種 · 二種 · 三種			指摘なし・	要是正
			一種 · 二種 · 三種			指摘なし・	要是正
			一種 · 二種 · 三種			指摘なし・	要是正
			一種 · 二種 · 三種			指摘なし・	要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし・	要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし・	要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし・	要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし・	要是正

注 1) 室ごとに単独の換気扇がある場合など、換気設備が特定されている場合は、その名称を記入する。

注 2) 「換気状況の評価」欄には、外気取り入れ口における風量測定を行うことが最も確実であり、換気量測定を行った場合は、その測定結果を記入する。 これに代わる方法として、各室の二酸化炭素濃度の測定を行い、居住者数と測定値に矛盾がないか確認する等を行った場合には、その結果を記入する。

別表 2 換 気 設 備 を 設 け る べ き 調 理 室 等 の 換 気 風 量 測 定 表 (A4)

測定年月日			測定機器メーカー名			型式番号等			
室 番(場所)	使用器具	発 熱 量(kW)	換気型式(n)	必要換気量(m³/h)	開口面積(m²)	測定風速(m/s)*注)	測定風量(m³/h)	判	定
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正
			40 · 30 · 20 · 2					指摘なし・	要是正

注)「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。

別表 3 排煙風量測定記録表 (A4) *注1)

測知	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	$m^2 \times 1 \text{ or } 2 =$	m³/min
2		排 煙 口			判 定
	階 室 名 排煙口面和	責 (m²) 測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m³/min)	規定風量 (m³/min)	1,
					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 機			判定
	排煙機(番号等) 煙排出口面和	責 (m²) 測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m³/min)	規定風量 (m³/min)	刊足
					指摘なし ・ 要是正
4	直結エンジン(内燃エンジン) 予備電源又	は直結エンジン	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)
	の有無	切り替え			
	有・無 指摘なし	• 要是正			
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色	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 測定値等が適正であるか否かを判定する。				

別表 3 排煙風量測定記録表 (A4) *注1)

2						排	煙	口					判	÷
	階	室	名	排煙口面積	(m²)	測定風速	(m/s)	*注2)	測定風量	(m³/min)	規定風量	(m³/min)	十1	足
													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
													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
													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
													指摘なし・	・要是正

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	器メーカ	7一名						型式番号等	÷			
1		ř	給気送	風機系統	允(機器	器番号等))		給気送風	機銘板	表示				給気送風機の性	E能(厘	(量)		
																			m³/min
	1																		
2									排	煙	口	_						判	定
	階		室	名		排煙口面	面積	(m^2)	測定風速	(m/s)) *注1)	測定風量	赴 ((m³/min)	規定風量	(m^3)	/min)	T-1	Æ
									1									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
														•				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	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。

4	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 - 2 排煙風量測定記録表 (A4) 給気式(特殊な構造の排煙設備)

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	(m³/min)	規定風量	(m³/min)	刊	上
													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
													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
													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
													指摘なし・	要是正

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				測定模	幾器メーカ	7一名						型式番号等		
1		給	気送風	風機系統 (核	後器番号	·等)		給気	送風機銘材	反表示			j	給気送風機の性能	(風量)	
																m³/min
2						遮	煙開	П	部 •	空	気	逃 し 口				
<u> </u>	階	室	名	空気逃し口		*注1)	測定排出					_	算定式 *	:注3)) 直々 (m)	判 定
	PE	王.	1 1		10))) = (1	例足折丘	II)	11/8)	がただりた	山風座	(111/8)	异化八	<u> </u>	/同C (III)	
				1.自然力 2.機械力	-											化控入1 亜目工
				3.併用力	-	-										指摘なし・ 要是正
						<u>]</u>										
				1.自然力	-	-										W-11-1
				2.機械力												指摘なし・ 要是正
				3.併用力		<u></u>										
				1.自然力	-											
				2.機械力	-	_										指摘なし・ 要是正
				3.併用力	<i>ī</i> 式									-		
				1.自然力	ī式											
				2.機械力	ī式											指摘なし・ 要是正
				3.併用力	ī 式											
3	直結	エンジン	 (内燃	*エンジン)	予備電	11個字	は直結エ	ンジン	1		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)
				の有無			切	り替え								
		 有		無	指指	角なし	要是	·	1							
× 1)	Геф			,,,,					4 - 5-2	1 lo 7						
注1)				方式」欄には												
注2)				欄には、原												
注3)				る当該区画												
				を以下の① 算定式によ	_											
				こおいて、Vi												
	①	V = 2.7	ΓН	②V=3.3.	√н (3V=	3.8√H									
注4)	自	主点棆等	等によ	る風速測定	記録がお	うる場合	合は、実施	布時期	測定方法。	測定						
11/				るか否かを			L 100 / / / /		N1/C/1 141	MINT						

別表 3 - 3 排煙風量測定記録表 (A4) 加圧式(加圧防排煙設備)

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)	刊	上
				1.自然方式 2.機械方式 2.機械方式 2.機械方式 3.4% 円 大 3.4% 円 大 4.4% 円 4.4%		指摘なし・	要是正
				3.併用方式			
				1.自然方式 2.機械方式 2.機械方式 2.機械方式 3.00 (ATT) 4.00 (ATT) 4		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 3.併用方式 5.			
				1.自然方式		د (طباعا)	
				2.機械方式		指摘なし・	要是止
				3.併用方式 3.件用方式 3.件用面 3.			
				1.自然方式		life lefe 1. 1	
				2.機械方式		指摘なし・	要是止
				3.併用方式 3.併用方式 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			
				1.自然方式		Hallo V a	
				2.機械方式		指摘なし・	要是止
				3.併用方式			
				1.自然方式		145 tota 2. 3	**************************************
				2.機械方式		指摘なし・	要走止
				3.併用方式 3.併用方式 5. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
				1.自然方式		- داخت ما ا	
				2.機械方式		指摘なし・	要是正
				3.併用方式			

別表 4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日		測定機器>	く 一カー名		型式番号等	
水 /坦	の種類		最低照	度の測定場所	最低照度 (lx)	判定
儿你	.V 2 作里 天只	階		部屋•廊下等	取囚無及 (IX)	刊足
白	熱 灯					指摘なし・ 要是正
蛍	光 灯					指摘なし・ 要是正
LEDランプ (自	動検査機能なし)					指摘なし・ 要是正
LEDランプ (自	動検査機能あり)					指摘なし・ 要是正
その他()	•				指摘なし・ 要是正

(別紙)

階 別	測 定 場 所	測 定 位 置 *注1)	光源の種類 *注2)	照 度 (lx) *注3)	照 度 (lx)
					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
					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

- 注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。
- 注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものであっては、(内)と付す。
- 注3) 「照度」欄には、自動検査機能を有していない場合は、照度の値(lx)を記入し、自動検査機能を有する者にあっては、「-」を記入する。

(別紙)

階 別	測 定 場 所	測 定 位 置 *注1)	光源の種類 *注2)	照 度 (lx) *注3)	照 度 (lx)
					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
					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
					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
					指摘なし・ 要是正
		-			指摘なし・ 要是正