

建築材料表及び換気量計算書(居室毎の換気用)

(株)確認サービス  
2003/8/29改定

階	部屋名	床面積① (m <sup>2</sup> )	天井高(m)	居室容積② (m <sup>3</sup> )	内装仕上げの 部分	種別	面積(m <sup>2</sup> )	係数	使用面積③ (m <sup>2</sup> )	居室ごとの判定	換気方式	給排気の別	品番	換気量 (m <sup>3</sup> /h)	設置台数	総換気量 (m <sup>3</sup> /h)	合計④ (m <sup>3</sup> /h)	必要換気回 数	換気回数 ④/②	判定				
				0.00	床				0	0						0	0							
					壁				0	0						0								
					天井				0	0.00						0								
					建具				0	0						0								
					その他				0	0						0								
				0.00	床				0	0						0	0							
					壁				0	0						0								
					天井				0	0.00						0								
					建具				0	0						0								
					その他				0	0						0								
				0.00	床				0	0						0	0							
					壁				0	0						0								
					天井				0	0.00						0								
					建具				0	0						0								
					その他				0	0						0								
				0.00	床				0	0						0	0							
					壁				0	0						0								
					天井				0	0.00						0								
					建具				0	0						0								
					その他				0	0						0								
				0.00	床				0	0						0	0							
					壁				0	0						0								
					天井				0	0.00						0								
					建具				0	0						0								
					その他				0	0						0								
				0.00	床				0	0						0	0							
					壁				0	0						0								
					天井				0	0.00						0								
					建具				0	0						0								
					その他				0	0						0								

居室の床面積A・・・[①] ≥ 使用面積N2S2+N3S3・・・[③]  
種別欄凡例 [第二種(F☆☆):2 第三種(F☆☆☆):3 規制対象外(F☆☆☆☆等):4 ]

## 天井裏等の制限(居室毎の換気用)

(株)確認サービス  
2006/10/10改定

### 【天井裏等の制限(小屋裏、壁、床下等)】

使用材料	種別		居室正圧	方法
断熱材		第1種・第2種の場合 →		
構造用合板				
			気密層	使用気密材種類・通気止等

### 【使用接着剤の種別】

仕上材	接着剤の種別
クロス下地	
カーペット下地	

#### ■ 係数

居室の種類	換気回数	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>
住宅の居室	0.7回/h以上	1.2	0.2
	0.5回/h以上0.7回/h未満	2.8	0.5
上記以外の居室	0.7回/h以上	0.88	0.15
	0.5回/h以上0.7回/h未満	1.4	0.25
	0.3回/h以上0.5回/h未満	3.0	0.5

※住宅等の居室：住宅の居室、下宿の宿泊室、寄宿舎の寝室など

第2種・第3種ホルムアルデヒド発散建築材料の使用面積の制限  
(次式を満たすように居室の内装の仕上げの使用面積を制限する)

$$N_2 S_2 + N_3 S_3 \leq A$$

S<sub>2</sub>: 第2種ホルムアルデヒド発散建築材料の使用面積  
 S<sub>3</sub>: 第3種ホルムアルデヒド発散建築材料の使用面積  
 A: 居室の床面積  
 ※住宅等の居室: 住宅の居室、下宿の宿泊室、寄宿舎の寝室など

### 【クロルピリホスの制限】

クロルピリホスの添加、又は添加した建築材料の使用はありません。

### 【石綿等の制限】

石綿、吹付石綿、吹付ロックウール(含有率0.1%超え)の使用はありません。