

使用建築材料表

住宅等の居室 クロルピリホスの使用無し ・ 第 1・2・3 種換気設備
 住宅等の居室以外の居室 ・ 換気回数 () 回/h

N₂S₂ + N₃S₃ A

上記該当部分 にチェック & 記入

居室の種類	換気回数	N ₂	N ₃
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
住宅の居室以外の居室	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

種別の表示 (下記のどれかで表示)			備考
第 2 種ホルムアルデヒド 発散材料	F	第 2 種	
第 3 種ホルムアルデヒド 発散材料	F	第 3 種	
規制対象外	F	(規制対象外)	

階	室名 (室面積 m ²)	内装の仕上 げの部分	種別	面積 m ²	係数	使用面 積 m ²	使用面積合 計 (判定結果)	備考

設計者資格

設計者氏名 _____

印

階	室名 (室面積 m^2)	内装の仕上げの部分	種別	面積 m^2	係数	使用面積 m^2	使用面積合計 (判定結果)	備考

設計者資格

設計者氏名

印

(天井裏等への措置)

室名													
天井裏等													

設計者資格

設計者氏名

印

有効換気量を算出した際の計算書

階	室名	床面積 (m^2)	平均 天井高 (m)	気積 (m^3)	換気 種別	必要換 気回数 (回)	必要 有効 換気量 (m^3/h)	給気機 による 給気量 (m^3/h)	排気機 による 排気量 (m^3/h)	換気 回数 (回)
合計										

※上表作成における留意事項

- ・換気計画上一体の居室として取り扱う部分の気積の確認

気積は、「平均天井高さ×床面積」で計算するが、階段部分等の複雑な形状の部分については、別途計算書を提出すること。

設計者資格

設計者氏名

