伂	田	建	築	<b>k</b> t}	ĸI	·耒
LX.	/П	X		121/	าฯ	1X

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

$N_2S_2 + N_3S_3 \leq A$	※上記該当部分□	にチェック	ク&記入
居室の種類	換気回数	$N_2$	N <sub>3</sub>

居室の種類	換気回数	$N_2$	N <sub>3</sub>
住宅の居室	0.7 回/h 以上	1.2	0.2
圧七の位 宝	0.5 回/h 以上 0.7 回/h 未満	2.8	0.5
	0.7 回/h 以上	0.88	0.15
住宅の居室以外の居室	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m²)	内装の仕上 げの部分	種別	面 積 m²	係数	使 用 面 積 m²	使用面積 合 計 (判定結果)	備考	Ž.

設計者資格

設計者氏名

階	室 名 (室面積 ㎡)	内装の仕上 げの部分	種別	面 m²	係数	使 用 面 で m	使用面積 合 計 (判定結果)	備	考

資格			
氏名			
		t	coyonaka 04/2021
	<b>育格</b>		f氏名

## (天井裏等への措置)

	多守、1071年						
室名							

設計者資格

設計者氏名

## 有効換気量を算出した際の計算書

147			/	- DN A \ D   2	<u> </u>						
階	室	名	床面積 (㎡)	平 均 天井高 (m)	気 積 (m³)	換気 種別	必要換 気回数 (回)	必 要 有 効 換気量 (㎡/h)	給気機 による 給気量 (m³/h)	排気機 による 排気量 (m³/h)	換 気 回 数 (回)
		台	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
-------