

シックハウス様式について

①使用建築材料表 (様式はこのファイルの使用建築材料表のシートにあります)

内装に使用する建築材料を材料ごとに面積計算を行なってください。

添付図書のため、作成者の記名、押印を行ってください。

②居室毎の機械換気設備 (様式はこのファイルの換気・天井裏のシートにあります。)

換気上一体の空間となる居室の換気計算を行なってください。

確認申請書第四面【8欄】の別紙になります。確認申請書第五面の次に綴じてください。

③天井裏等への措置 (様式はこのファイルの換気・天井裏のシートにあります。)

天井裏等へ行なう措置の方法を記入してください。

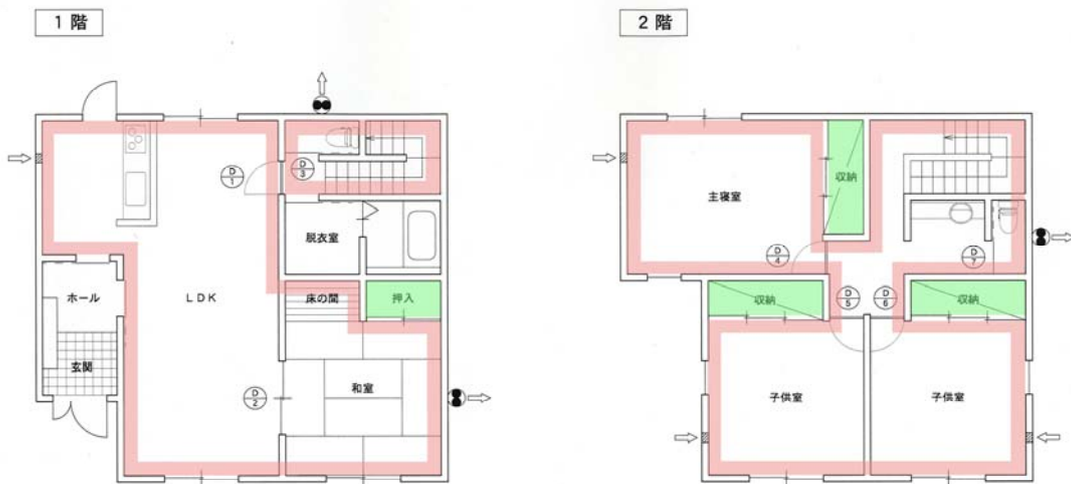
確認申請書第四面【8欄】の別紙になります。確認申請書第五面の次に綴じてください。

※換気計画の図面表示

確認申請に添付の各階平面図に、又は別図を用意し、下図を参考に次の表示をしてください。

- ・機械換気設備 (換気扇等) の位置と給気口または排気口の位置を明示してください
- ・換気計画が複数の室や廊下等にまたがりわかりにくい場合は、換気計画上一体とする部分が判るように色分け等を行なってください。
- ・建具について通気性の有無、通気を設ける場合の措置の方法を記入してください

参考図



■記号凡例

- 換気扇 (排気機)
- 給気口
- 建具記号
- 換気計画上一体とする部分
- 天井裏等となる部分

■建具リスト

記号	建具種類	通気性の有無
D/1	木製片開き戸	無
D/2	木製引違いふすま	有
D/3	木製片引き戸	有
D/4	木製片開き戸	有 (アンダーカット)
D/5	木製片開き戸	有 (アンダーカット)
D/6	木製片開き戸	有 (アンダーカット)
D/7	木製片引き戸	有

居室毎の機械換気設備

第四面【8. 建築設備の種類】別紙

階	室名	床面積 m ²	平均天井高 h	気積 m ³	換気種別	給気機による 給気量(A) m ³ /h	排気機による 排気量(B) m ³ /h	換気回数 n
			合計					
			合計					
			合計					

※換気回数の計算は「換気上一体の空間」毎に集計して下さい

多室を一体とした換気計画を行なう場合は、必要に応じて室名の欄を追加して集計して下さい

天井裏等への措置

第四面【8. 建築設備の種類】別紙

天井裏等	室名								
2階小屋裏									
1階天井裏 (2階床裏)									
1階床裏									
外壁									
間仕切り壁									
収納									

※上記の表内には天井裏等へ行なう措置（下記のいずれかによる）の方法を記入して下さい

- | | | |
|-------------------------------|-----|----------|
| 1：第3種（F☆☆☆）以上の材料を使用する | 記入例 | →第3種材料使用 |
| 2：気密層を設け、居室へのホルムアルデヒドの流入を抑制する | | →気密層 |
| 3：居室の気圧が正圧となるように機械換気設備を設ける | | →換気設備 |

※天井裏等の部位については、必要に応じて追加・削除等をして下さい

使用建築材料表

階	室名 (室面積)	内装の部分	仕上げ材料	種別	面積 ㎡	係数	使用面積 ㎡	合計 (判定)
	(㎡)	床						㎡ (OK)
		壁						
		天井						
		建具						
		造り付け家具						
	(㎡)	床						㎡ (OK)
		壁						
		天井						
		建具						
		造り付け家具						
	(㎡)	床						㎡ (OK)
		壁						
		天井						
		建具						
		造り付け家具						
	計	㎡						
	(㎡)	床						㎡ (OK)
		壁						
		天井						
		建具						
		造り付け家具						
	(㎡)	床						㎡ (OK)
		壁						
		天井						
		建具						
		造り付け家具						
	計	㎡						