



シックハウス対策に関する特記事項

- 凡 例
- 換気ファン R41.600以上
 - ※ 換気ファンのスイッチは凡例の位置とし24時間換気を表示する
 - ✳ 給気口は90%の換気効率とする R41.600以上
- 建具(ドア)等の透気
- ※ クロムピリニス浸透塗料は使用しない
 - ※ 床下の防湿上げ(換気部、塗料等を含む)の個別対策は付かない場合は付かない
 - ※ 天井裏、小部屋、床下、壁、収納等(換気部、断熱材等を含む)に用いる材料はF☆☆☆☆材料を使用
 - ※ キャップは遮断防止シャッター付

換気部の仕様

番号	N値	器具・仕様の仕様
1	0	換気効率及び給気量
2	1.65	長さ変更し込み給気量
3	1.0	山形プレート付
4	1.4	羽子板バルト又は給気量
5	1.0	羽子板バルト又は給気量
6	1.8	引き寄せ金物
7	2.0	引き寄せ金物
8	3.7	引き寄せ金物
9	5.5	引き寄せ金物

凡 例

●	管柱 105×105
---	------------

スジガイ、接合部は経年計画表及び接合部仕様表による。

面積表

	m ²	坪
建築面積	120.41	36.45
床面積	130.41	39.45

平面図 S=1:100

居室毎の換気効率表

換気エリア	室名	床面積 ㎡	平均天井高 h	容積 m ³	換気種別	換気量による 換気量 m ³ /h	給気口仕様・個数	給(排)気口の 設置高さ m
1階	待合室	35.53	2.68	95.178	自然給気及び 換気機 (計3機)	175m ³ /h	換気機	1.8m以上
	検査室	28.53	2.60	74.178				
	事務室	15.56	2.46	38.304				
	相談室	11.17	2.40	26.808				
	管理室	12.48	2.40	29.952				
	ホール	6.15	2.40	14.76				
	廊下	9.73	2.40	23.352				
合計			311.832					

特記事項

屋根: 瓦葺(カラー) 勾配 t=2.1 h=40 換気ファン付
外壁: 珪藻土珪砂レンサイディング t=16 (24F) F03080-0331 (調湿型)
内装: 珪砂
床: 1.05mmの床材は換気効率を向上
床下換気: 角型換気パイプ 20×40 間隔 300mm以内
75×75×12 L=400 400 換気取付は柱間より150mm以内に取り付ける
内装断熱: 壁、天井 P S t=12.5 3.5mm-2022下地 ビニールクロス QM-9413 (調湿型)
床下断熱: 975W 40 90-8127 (調湿型)
コンクリートヒーターとし火災の使用はない
換気機ダクト: 黒銅製 t=1.2 Rφ90-400-50

*換気量はフード等の換気効率を考慮し 157 m³/hとする。