

換気設備性能計算書

(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	3	○	居室を第1種換気し、吸気量が排気量を上回る
構造用合板	4		
		気密層	使用気密材種類・通気止等
		○	合板にて突き付け処理

第1種・第2種の場合

第1種・第2種の場合いずれかを記入

【換気設備性能計算】

換気方式	設置部屋名	品番	設置台数	有効換気量	総換気量	合計	
第1種	2F廊下・ホール	FY-08PTAE6D	2	36	72	72	
							0
							0
							0
							0
							0
							0
第2種					0	158	
							0
							0
							0
							0
							0
第3種	1Fトイレ	FY-08PTR6VD	1	25	25	158	
		2Fトイレ	FY-08PTR6VD	1	25		25
		1F洗面所	FY-08PTR6D	1	36		36
		2F子供室1	FY-08PTAE6D	1	36		36
		2F子供室2	FY-08PTAE6D	1	36		36
							0
○					0	158	
							0
							0
							0
							0
換気設備の換気量 Qx=					158 m ³ /h ④		
換気回数 n = Qx/V = ④/② =			0.66	回/h ≥ 必要換気回数	0.5	OK	

第1種換気の場合は吸気、排気の大きい方、又は有効換気量

黄色部分は自動計算。手書きの場合は記入要。

水色部分を記入

給気又は排気の合計の大きい方

【クロルピリホスの制限】 にレを記入

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】 にレを記入

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。