

【使用建築材料表】（大臣認定品については、認定書のコピーを添付してください。）

階	室名 (室面積 m^2)	内装の仕上げの 部分	材料種別	内装材料名	面積 m^2	係数	使用面積 m^2	判定結果	
	m^2							OK	
	m^2								
	m^2								
合計		m^2					m^2		
								OK	
合計		m^2					m^2		
								OK	
合計		m^2					m^2		

【使用建築材料表(記載例)】第二面に全ての居室について記載すること

階	室名 (室面積㎡)	内装の仕上げの部分	材料種別	内装材料名	面積 ㎡	係数	使用面積 ㎡	判定結果
1	リビング (26.50㎡)	床	3種建材	フローリング	26.50	0.5	13.25	OK
		壁	規制対象外	ビニールクロス				
		天井	規制対象外	ビニールクロス				
		ドア	3種建材		1.91	0.5	0.96	
		収納扉	3種建材		4.19	0.5	0.96	
	和室 (11.18㎡)	床	規制対象外	畳				
		壁	規制対象外	ビニールクロス				
		天井	3種建材	ビニールクロス	11.18	0.5	5.59	
		引違戸	3種建材		4.19	0.5	2.10	
	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
合計		73.64 ㎡			60.35 ㎡			

【機械換気設備(記載例)】第三面に全ての居室について記載すること

階	室名	床面積 ㎡	平均 天井高 m	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
1	居間	24.30	2.50	60.75	1種	40.00		
	台所	8.28	2.50	20.70		20.00		
	和室	17.40	2.50	43.50		30.00		
	廊下	19.87	2.67	53.05			80.00	
2	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮		
合計				297.55		160.00	150.00	0.53

【天井裏等の措置(記載例)】第四面に全ての天井裏等について記載すること

階 室名 天井裏等	1階						2階			
	居間	台所	和室	廊下	洋室1	洋室2	洋室1	洋室2	主寝室	廊下
2階小屋裏	気密層									
1階天井裏 (2階床裏)	給気機による給気量(A) > 排気機による排気量(B)により、1F天井裏(2階床裏)は居室より負圧に措置									
1階床下	気密層									
外壁	気密層									
間仕切り	通気止		通気止		通気止	通気止	通気止	通気止	通気止	
収納			3種建材		3種建材	3種建材	3種建材	3種建材	3種建材	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

(注) 上書式は、1階及び2階の各室に給気機を設け、1階及び2階の廊下に排気機を設けて、建築物全体の換気計画を一体的に計画した場合の記入例である。また、2階小屋裏、1階床裏及び外壁と居室等との間には気密層を設け、間仕切り壁には通気止を設けて居室等と区画することを想定している。独立した複数のエリア毎に換気計画を計画する場合には、それぞれのエリア毎に分けて気積、換気種別、給気量、排気量、天井裏等の措置、換気回数を記入し、全エリアについて明示する必要がある。