



小屋裏換気計算

検討箇所	天井面積 (単位: cm <sup>2</sup> )	(A) 必要換気面積 (単位: cm <sup>2</sup> )	(B) 有効換気面積 (単位: cm <sup>2</sup> )	判定	
① 1階下屋小屋裏換気	546 × 91 =	49,686	49,686 × 1/250 = 198.74	165 × 2箇所 = 330	A < B ...OK
② 1階下屋小屋裏換気	182 × 273 =	49,686	49,686 × 1/250 = 198.74	165 × 2箇所 = 330	A < B ...OK
③ 1階下屋小屋裏換気	364 × 91 =	33,124	33,124 × 1/250 = 132.49	165 × 2箇所 = 330	A < B ...OK
④ 1階下屋小屋裏換気	546 × 455 =	24,843	24,843 × 1/250 = 99.37	165 × 2箇所 = 330	A < B ...OK
⑤ 2階小屋裏換気	給気口 排気口 364 × 182 + 910 × 637 =	645,918	645,918 × 1/900 = 717.68	165 × 8箇所 = 1,320	A < B ...OK
			645,918 × 1/1,600 = 403.69	300 × 2箇所 = 600	A < B ...OK

