

部屋別必要換気量計算書

設計番号: 231227

工事名称: (仮称)京都市

町 新築工事_24時間換気

部屋記号	部屋名	給排	計算方法	計算明細
24H_A	A1,A2,A1',A2'タイプ	排気	必要換気回数	$Q=n \times V$ 40 m3/時
				n(必要換気回数) 0.5 回/時
				V(容積) 80.06 m3
24H_B	Bタイプ	排気	必要換気回数	$Q=n \times V$ 45 m3/時
				n(必要換気回数) 0.5 回/時
				V(容積) 90.56 m3
24H_Bg	Bgタイプ	排気	必要換気回数	$Q=n \times V$ 49 m3/時
				n(必要換気回数) 0.5 回/時
				V(容積) 97.81 m3
24H_C	C1,C2タイプ	排気	必要換気回数	$Q=n \times V$ 40 m3/時
				n(必要換気回数) 0.5 回/時
				V(容積) 80.06 m3
24H_Cg	C1g,C2gタイプ	排気	必要換気回数	$Q=n \times V$ 43 m3/時
				n(必要換気回数) 0.5 回/時
				V(容積) 86.47 m3
24H_D	D1,D2,D2',D3タイプ	排気	必要換気回数	$Q=n \times V$ 36 m3/時
				n(必要換気回数) 0.5 回/時
				V(容積) 71.38 m3
24H_Dg	D1g,D2gタイプ	排気	必要換気回数	$Q=n \times V$ 39 m3/時
				n(必要換気回数) 0.5 回/時
				V(容積) 77.09 m3
OA-1_A	A1,A2,A1',A2'タイプ	給気	必要換気回数	$Q=n \times V$ 40 m3/時
				n(必要換気回数) 0.5 回/時
				V(容積) 80.06 m3
OA-1_B	Bタイプ	給気	必要換気回数	$Q=n \times V$ 45 m3/時
				n(必要換気回数) 0.5 回/時
				V(容積) 90.56 m3
OA-1_Bg	Bgタイプ	給気	必要換気回数	$Q=n \times V$ 49 m3/時
				n(必要換気回数) 0.5 回/時
				V(容積) 97.81 m3
OA-1_C	C1,C2タイプ	給気	必要換気回数	$Q=n \times V$ 40 m3/時
				n(必要換気回数) 0.5 回/時
				V(容積) 80.06 m3
OA-1_Cg	C1g,C2gタイプ	給気	必要換気回数	$Q=n \times V$ 43 m3/時

部屋別必要換気量計算書

設計番号: 231227

工事名称: (仮称)京都市

町 新築工事_24時間換気

部屋記号	部屋名	給排	計算方法	計算明細
				n(必要換気回数) 0.5 回/時
				V(容積) 86.47 m3
OA-1D	D1,D2,D2',D3タイプ	給気	必要換気回数	$Q=n \times V$ 36 m3/時
				n(必要換気回数) 0.5 回/時
				V(容積) 71.38 m3
OA-1Dg	D1g,D2gタイプ	給気	必要換気回数	$Q=n \times V$ 39 m3/時
				n(必要換気回数) 0.5 回/時
				V(容積) 77.09 m3
24H_管理	管理人室	排気	1人当り占有面積	$V=(20 \times Af)/N$ 45 m3/時
				Af(面積) 5.46 m2
				N(1人当りの占有面積) 2.41 m2/人
OA_管理	管理人室	給気	1人当り占有面積	$V=(20 \times Af)/N$ 45 m3/時
				Af(面積) 5.46 m2
				N(1人当りの占有面積) 2.41 m2/人