

換気

換気設備N値（実況に応じた1人当たりの占有面積） N[m²/人]

建物用途別換気量 N値[m²/人]基準

建 築 用 途	面積 [m ²] 数値代入	必要換気量[m ³ /h] <small>Q[m³/h] = 20 A[m²] × $\frac{1}{N[m^2/人]}$</small>	備考 N値 [m ² /人]
公会堂・集会場	0	0	1
劇場・映画館・演芸場	0	0	1
体育館	0	0	1
旅館・ホテル・モテル	0	0	10
簡易宿泊所・合宿所	0	0	3
ユースホテル・青年の家	0	-	-
病院・療養所・伝染病院	0	0	5
診療所・医院	0	0	5
店舗・マーケット	0	0	6
料亭・貸店	0	0	3
百貨店	0	0	5
飲食店・レストラン・喫茶店	0	0	3
キャバレー・ビヤホール・バー	0	0	2
玉突場・卓球場・ダンスホール・ボーリング場	0	0	2
パチンコ店・囲碁クラブ・マージャンクラブ	0	0	2
保育所・幼稚園・小学校	0	-	-
中学校・高等学校・大学・各種学校	0	-	-
図書館	0	0	3
事務所	0	0	5
工場・作業所・管理室	0	-	-
研究所・試験所	0	-	-
公衆浴場	0	0	5
特殊浴場（熱気浴場、蒸気浴場）	0	0	5
廊下	0	0	10
ホール	0	0	5
場 所		Q[m ³ /h] = A[m ²] × H[m] × n[回/h]	換気回数 n[回/h]
便所	0	0	15回 2.4H
湯沸室	0	0	5 2.4
機械室（熱源なし）	0	0	5 5.5
受水槽室	0	0	4 5.5
高圧ガスボンベ室	0	0	5 5.5
蓄電池室	0	0	10 5.5