

劇的ライブスペースオメガ東京空気環境について

オメガ東京では地下スペースにおいて、第一種換気設備で24時間常時換気をし、空気調整設備で温度、湿度などを調整してご利用者の皆様にとって快適な環境作りを心掛けています。昨今、新型コロナウイルス感染症のリスク要因の一つとして「換気の悪い密閉空間」が問題視されていますので、現状把握の為、専門業者による空気環境測定を実施いたしました。

記

- ・実施日：令和2年8月4日（火）
- ・実施業者：株式会社三共消毒（登録指定番号：東京都24空第427号）
- ・実施結果：建築物衛生法における空気環境基準に適合

以上

新型コロナウイルス感染症厚生労働省対策本部の専門家検討会の見解から、建築物衛生法における空気環境の基準に適合していれば、必要換気量（一人あたり毎時30m³）を満たすことになり、オメガ東京の換気は基準に適合しています。また、興行場の構造設備及び衛生措置の基準等に関する条例施行規則第6条にも適合しており、35m²の観覧場では87席設置が可能です。

厚生労働省の建築物衛生法に規定される空気調和設備を設けている場合の空気環境の基準

項目	基準	オメガ東京
浮遊粉じんの量	0.15 mg/m ³ 以下	適合
一酸化炭素の含有率	100 万分の 10 以下（=10 ppm 以下） ※特例として外気がすでに 10ppm 以上ある場合には 20ppm 以下	適合
二酸化炭素の含有率	100 万分の 1000 以下（=1000 ppm 以下）	適合
温度	(1) 17℃以上 28℃以下 (2) 居室における温度を外気の温度より低くする場合は、その差を著しくしないこと。	適合
相対湿度	40%以上 70%以下	適合
気流	0.5 m/秒以下	適合
ホルムアルデヒドの量	0.1 mg/m ³ 以下（=0.08 ppm 以下）	—