

令和3年9月1日

京都銀行会館ご利用者様

京都銀行協会 事務局

### 銀行会館内の換気風量測定結果について

日頃は銀行会館をご利用いただき、ありがとうございます。

さて、新型コロナウイルス感染防止には、換気が有効とされておりますことから、当協会では窓や扉を開放状態のままとして換気に努めて参りました。こうした中で、当会館の空調設備更新から10年が経過することを踏まえ、以下のとおり6階ホールと5階宴会場につきまして、換気風量の測定を実施いたしましたので、ご利用のご参考にしていただければと存じます。

なお、窓や扉を開放状態のままとすることにより、下表より短い時間で換気され、より安心・安全な環境でご利用いただけますので、念のため申し添えます。

1. 測定日 令和3年6月28日（月）
2. 測定対象 6階ホール、5階宴会場
3. 測定方法 専用の測定器により運転時の換気風量を測定
4. 測定結果

	設計値 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	測定値 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	換気に要する 時間(※)
6階ホール	1,920	2,807	27.5分
5階宴会場	1,000	1,869	23.8分

※それぞれの部屋の容積を測定値で割って分単位に換算した値。

その部屋の空気が窓や扉が閉められた状態であっても1回転するのに要する時間として、換気能力の目安として用いられる。

- ・設備更新後も年1回の点検・メンテナンスを行っており、現在も当初設計値を上回る換気風量を維持できております。
- ・このほか、引き続き、入館時の検温と手指の消毒、座席の間隔の確保等により感染防止に努めて参りますとともに、このほど新たに二酸化炭素濃度測定器を設置し、換気状況をモニタリングすることといたします。

以上