

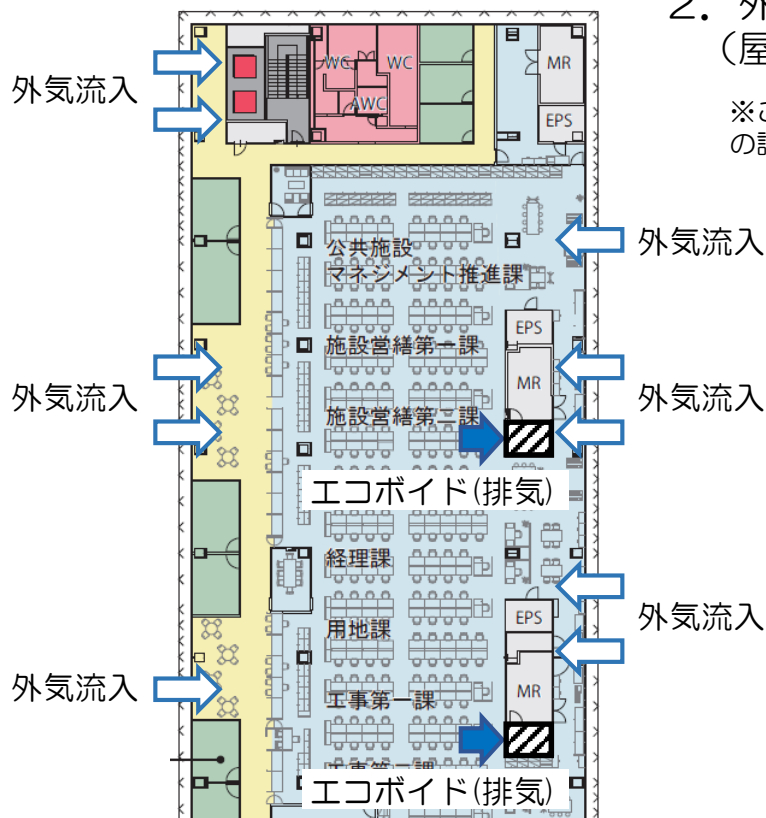
3密（密集、密閉、密接）を回避し、職場内感染リスクを低減し、感染症対策窓口や通常業務の継続に資する。

ポイント6

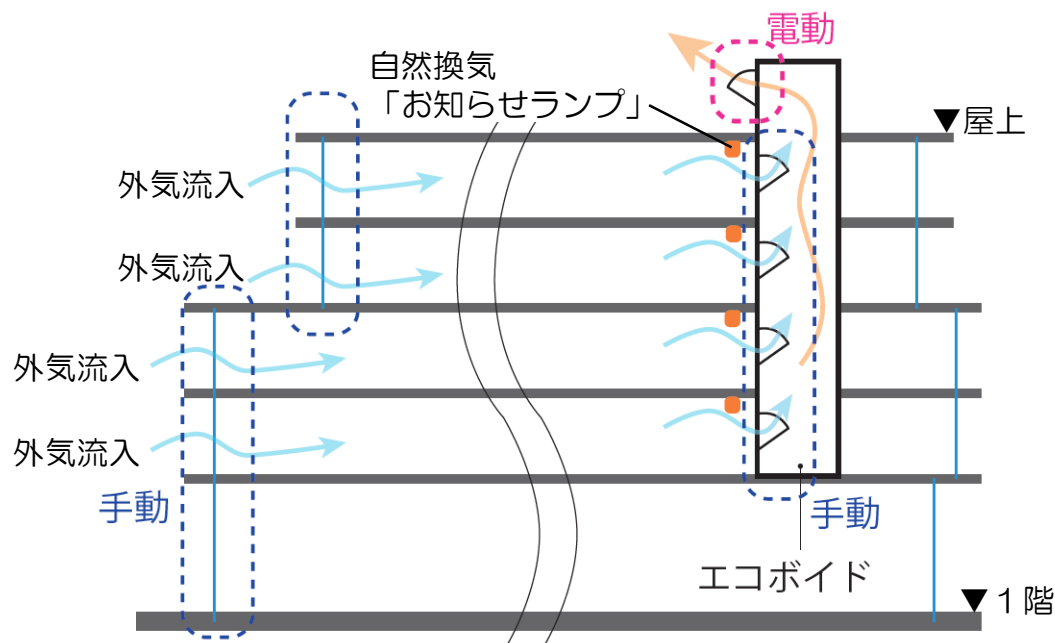
エコボイドを活用した自然エネルギー換気（重力換気）により、無風時も積極的に外気を取り入れることが可能。

1. 室内外環境（室内外の温度、屋外風速、降雨状況）をモニタリングし、適切な換気のタイミングを「お知らせランプ」により知らせる。
2. 外壁に面した窓とエコボイドの排気用の開口部を手動にて開閉する。
（屋上の排気用の開口部は「お知らせランプ」と連動し自動開閉）

※この間、設計内容を検証し、外気流入がより積極的になされるよう、改めてエコボイドの詳細シミュレーション等を行い、開閉可能な窓の大きさや間隔について調整しました。



新庁舎 東棟5階（部分）



エコボイド（断面イメージ）