

## リモビスの推奨事例

### ①建物総合管理

リモビスは、ライフサイクルコストを抑えたビル監視・制御システム。ビル内に設置する監視・制御機器を最低限に留めることで、管理の手間と費用を削減。継続的な設備運用サポートにより、ビル機能を維持・向上することで資産価値を高めます。



### ②建物多棟管理

リモビスは、大学キャンパスや自治体が管理する文化施設等、広域に分散した施設の統合管理を効率化。都市OSとの接続により、施設の情報を都市レベルで共有して、建物をより便利に、より低炭素に運用することが可能になります。



### ③製造装置管理

リモビスは、細胞培養装置など常時運転監視が必要な特殊装置の管理に最適。遠隔監視や発報時のメール連絡により、建物状況の変化をリアルタイムに把握。ユーザーの要望や不具合の対応を迅速かつ効率的に行うことができます。



### ④エネルギー管理

リモビスは、エネルギー管理を容易にするBIツールと連携。遠隔から、監視だけでなく、軽微なエコチューニングも可能。オーナーやユーザーとの情報共有も容易になり、運用改善策の実施判断を助け、カーボンニュートラルの実現にも役立ちます。



## クラウド型 設備監視・管理システム

運用管理の手間と費用を抑制し、省エネルギーと快適性を両立させる  
建物管理のプラットフォーム



制御システムのDX化と  
ダイダンは蓄積した設計・施工技術で  
建物の新しい価値を生み出す

## 空調に必要な制御を完全クラウド化

クラウド経由でも従来の監視制御システムと同等の性能+付加価値を提供



### 監視装置・BEMSをクラウド化

- ▶ 監視サーバー設置不要
- ▶ 制御機能・運用管理機能をクラウドに集約

### 設備機器運転管理の効率化

- ▶ **コストダウン**  
設備管理業務のアウトソーシング  
管理にあたる社員・人員の負担を軽減
- ▶ **CO2排出削減**  
エコチューニング  
無駄なエネルギーを分析し改善が可能に

サブスクリプション的に  
**一定額での  
運用も**

CO2排出量  
**10%  
削減\***

\*当社試算

