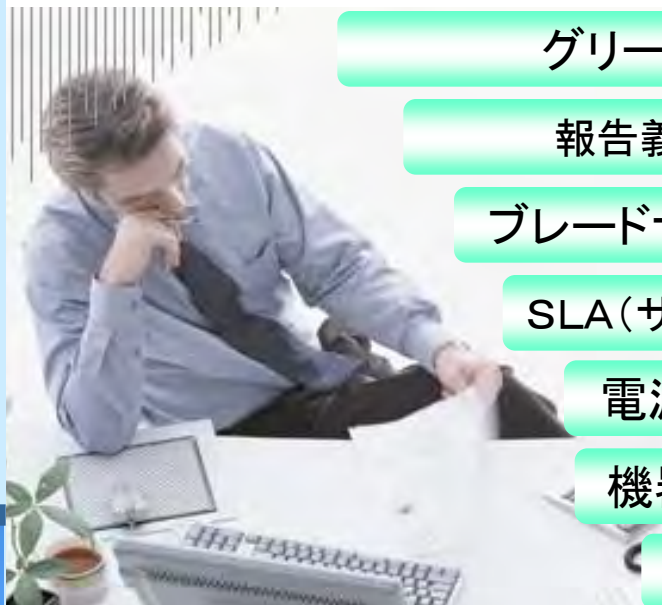


省エネ・グリーンIT対応、効率化、高可用性(TierIV)など、データセンターの構築・改修をサポートします。

データセンター 環境アセスメント サービス

複雑化するIT運用、増大するデータ量、厳しさを増す顧客要求基準。高密度負荷が進むなかで、更なる省エネ対応… こんな悩みや課題にお答えいたします。



グリーンIT・CO2削減

報告義務・省エネ目標設定

ブレードサーバ・高密度冷却対策

SLA(サービスレベル契約)達成支援

電源冗長化等の高信頼性化

機器・ラックの最適レイアウト

セキュリティの最適化

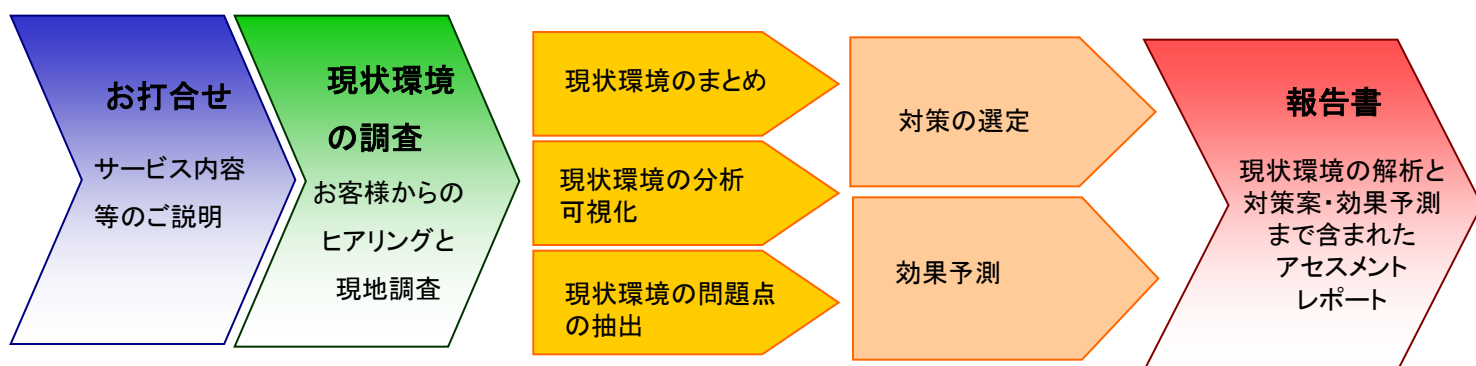
● サーバルーム 環境診断サービス

ブレードサーバに代表される高負荷・高発熱機器の必要とする冷却能力は、これまでの一般的なデータセンター設備の能力を超えつつあります。冷却能力を余すことなく必要な負荷に向けるためには、効率的なレイアウトや、空調機の制御、冷却補助装置等とともに検討する必要があります。

お客様からのヒアリングや、現場調査を実施し、長年培った経験・知識による効果予測を基に、最適なレイアウトや問題解決手法をご提案いたします。



● サーバルーム環境アセスメントサービスの流れ（例）

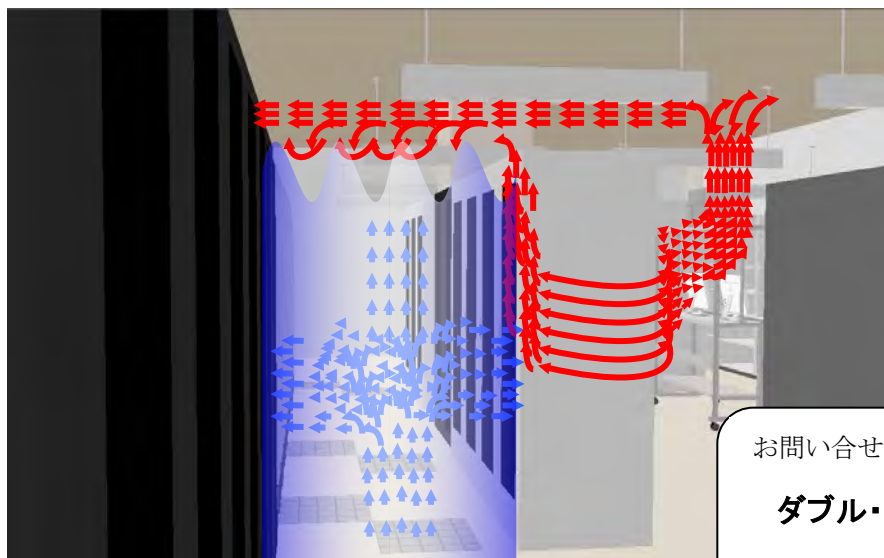


● サーバルーム環境アセスメントサービスの特徴・利点

- 現状環境の温度分布を視覚的に把握することが可能
- サーバルーム環境を適切な環境対策を施すことにより、より費用対効果の高いサーバルーム運用を行うことが可能
- 環境基準(Co₂排出規制など)に対応するための効果的な冷却を考慮したレイアウトや気流改善の策定が可能

● その他アセスメントサービス

- エネルギー・温度モニタリング、レポートニング
- 電源冗長化等のデータセンタの高信頼化
- ハイアベイラビリティ(TierIV)対応



お問い合わせは

ダブル・アイ・テー・ジャパン株式会社

東京都千代田区神田神保町1丁目101番地
神保町101ビル5F 〒101-0051
TEL: 03(3293)0062(グループ代表) FAX: 03(3293)0065
URL: <http://www.wit-japan.co.jp>
E-mail: info@wit-japan.co.jp