サーバハウジングサービス サービスレポート2022





もくじ

1:国際規格準拠の I Tサービス	···2
2:個人情報保護への取り組みについて	···2
3:新東京 I DCの主要設備 ····································	3
4:新東京 I D C のグリーン I T への取り組みについて	…4
5:サービスレベル及び対応実績(◆対象期間:2022/1/1~2022/12/31)	6
6:サービス改善	8
7:アンケートへのフィードバック	8

本サービスに関してご意見を頂き、より良いサービスをご提供できるよう、 弊社営業・設備・運用担当で検討した結果を年一回公開しております。

1:国際規格準拠のITサービス

昨今のビジネスではITサービスが事業の根幹を担うことも多くなっています。

そしてITサービスの品質低下が、ビジネスそのものの品質低下に直結することも少なくありません。 またサービスの停止のみならず、一部に障害が発生した場合や情報漏えいが発生した場合、組織や社会に 大きな影響を与える可能性があります。

I Tサービスにおいてはそのような運用上のリスクに備えるだけではなく、サービス品質や情報セキュリティ対策にも、これまで以上に慎重に取り組まなくてはなりません。

弊社ではお客様の大切な I T資産をお預かりするハウジングサービスにおいて、セキュリティ強化だけではなく継続的な品質向上と安定運用やお客様からのご依頼への迅速・確実な対応が必須と考えております。 そこで、運用の可視化や社内体制の整備に努め、これまで以上にお客様に安心して業務をお任せ頂けるマネジメントシステムを構築し、運用に取り組んでおります。

新東京 I D C におきましては、サーバハウジングのセキュリティ対策や品質向上のためのワーキンググループが組織され、当サービスは I S O 27001・20000・9001 の 3 つの国際規格に準拠していることを第三者審査により認められました。

- ◎ I S O 27001 (I SMS):情報セキュリティマネジメントシステム 登録番号 IS 546671
- ◎ISO20000 (ITSMS): IT サービスマネジメントシステム 登録番号 ITMS 508435
- ◎ I S O 9001 (QMS) : 品質マネジメントシステム登録番号 F S 508432

2:個人情報保護への取り組みについて

弊社では情報サービス業として事業を行うにあたり個人情報を含む情報資産をさまざまな脅威から守るため グループ企業理念に基づいて情報セキュリティに関する基本方針(プライバシーポリシー)を定めており 中でも個人情報の保護についての取り扱い規範は個人情報保護法およびプライバシーマークに準拠させて います。社内各部門でそれらを厳正かつ適切に運用し、情報資産の保護に努めてまいります。 弊社ではワーキンググループを中心に全社展開を図り、1999年からプライバシーマーク使用許諾の認定を受けて おります。

◎プライバシーマーク(全社)登録番号 11820042(12)

3:新東京 I D C の主要設備

- ◎耐火構造
- ◎免震構造
- ◎雷害対策統合接地設備
- ◎水害対策
- ◎窒素ガス消火設備
- ◎無停電電源装置、非常用自家発電装置
- ◎ビル内外に監視カメラを設置
- ◎フロア単位での非接触 I Cカードによるセキュリティ管理の実施
- ◎バイオメトリクス認証装置の採用
- ◎ I D C 入退館および、サーバルーム入退室を 24 時間 365 日監視

4:新東京 I D C のグリーン I T への取り組みについて

企業のグリーンITへの取り組みとして、データセンターへ機器を集約することによる電力消費の抑制効果やブレードサーバや省電力サーバの導入による効率化などが謳われておりますが、近年は集約されるデータセンター自体のグリーンIT化も重要視されるようになってきております。

新東京IDCでは建設当初から環境保護や省資源への取り組みを行っており、省エネルギーシステムの採用・資源適正利用・自然環境保護の3つの観点から設備を採用しております。

◎雨水利用システムの採用

屋根などに降った雨水をタンクに集水し、砂濾過装置と塩素注入で水処理を行い再利用する仕組みです。 年間降雨量から約2000立方メートルを有効活用することとなり、水資源の節約を行っています。 さらに、雨水を利用した屋上散水による、外気温の低減効果にて空調室外機の効率向上を図っております。

- ◎Building and Energy Management Systemの導入 室内環境やエネルギー使用状況を把握し、併せて室内環境に応じた機器や設備の運転管理を行うことに より、エネルギー消費量の削減を図るシステムです。新東京IDCでは建物全体のエネルギー消費量を 約8%削減効果が確認できております。
- ◎人工知能システムを利用した空調最適運転制御システムの導入 室内のホットスポット、過剰冷却を把握し、複数台ある空調の温度設定を自動制御して エネルギー消費量の削減を図るシステムです。新東京ⅠDCではサーバ室全体のエネルギー消費量の 約20%削減効果が確認できております。

◎屋上緑化の採用

ヒートアイランド現象の緩和のため、東京都の基準では、基準敷地面積-建築面積の20%以上の緑化を確保する必要があります。新東京IDCでは約40%を確保しております。

◎外壁タイルに親水性タイル導入

新東京IDCの外壁タイルには水を広がらせる機能を長期間保持する親水性タイルを採用しております。 このタイルは排気ガスや粉塵などが付き難いだけでなく、雨水が汚れを落とす役目も果たします。 これによって洗浄作業頻度の低減を図ることが可能となり、化学洗浄剤の使用を減らしております。

◎分離空調方式の導入(グリーン I T化プロジェクト)

効率の良い空調環境を実現するため、増床したサーバルームのラック上部の熱気を排出するダクトを 設置した「分離空調方式」を導入しております。

これにより、サーバルームに内在する課題となっている熱だまりの問題が解消され、部屋全体の空調効率が向上致しました。

従来の分離していない空調方式と比較して、空調機の消費電力を、約40%削減し、CO2排出量についても年間約142トン低減しております。

上記検証の結果、効果を確認致しましたので、当センター開設当初より稼働中のサーバルームにおいても排熱ダクトを追加設置し、熱だまりの発生防止と空調の効率化を実現しております。

◎共有部設備のグリーン化(省エネ対策) 廊下の照明をツイン蛍光灯からLED式照明に全て交換し、節電を実現しております。

◎サーバルーム照明のLED化

お客様にご利用頂いておりますサーバルームについてフロア照明のLED化を実施致しました。また 人感センサーを設け、作業エリアのみ照明が点くように制御することで、無駄な消費電力の削減を 図っております。

◎サーバルームキャッピング導入による空調効率化

サーバルームのラック間の一部を物理的に囲い、空調機から送り出された冷気を効率良くラックへ届けることで、空調機稼働消費電力削減(CO2削減)を図っております。一部サーバルームに導入しており、 導入前と比較し約3.8t-CO2削減しております。今後の展開については検討してまいります。

◎非化石証書導入による実質 CO2 排出の削減

新東京 IDC では、実質再生可能エネルギー由来電力の導入(非化石証書の購入)により、年間の CO2 排出量を 50%削減しております。

以上のような環境に配慮した設備だけでなく、新東京IDCでは人にも配慮した設備を採用しております。

◎段差の負担軽減

正面玄関ロビーにリフターを設置し車椅子での入館に考慮しているだけでなく、新東京 I D C の南と東の 2 箇所にスロープを設置し、バリアフリー化による入館者の負担軽減を図っております。

◎バリアフリーに配慮した設備の採用

新東京IDCでは障がいをお持ちの方へ配慮した多目的トイレ設置だけでなく、誘導及び通行を円滑にするためにスロープの設置など視覚障がい者用の注意表示や誘導床材を敷設しております。

また、新型コロナウィルス感染症対策として、2020年6月より新東京IDC入口に非接触型検温器を設置、37.5度を超える場合、入館をご遠慮頂いております。

任せて安心といわれる高品質のサービスを提供します

5:サービスレベル及び対応実績(◆対象期間:2022/1/1~2022/12/31)

契約顧客様のみの公開とさせて頂きます。

契約顧客様のみの公開とさせて頂きます。

6:サービス改善

【総括】

各種設備やシステムにつきまして更新が必要となる環境から順次リプレースを実施してまいります。 リプレースに際し極力お客様へご迷惑をお掛けすることのないよう細心の注意を払って実施致します。 また、新型コロナウィルス感染症対策として、新東京 I DC入口に非接触型検温器を設置、37.5 度を 超える場合、入館をご遠慮頂いております。

【提供サービス】

昨年度アンケートにて頂いたご意見・ご要望から、下記のサービスを改善しております。

- ・お客様が来訪されてからサーバールームへのご案内につきまして、 お客様の待ち時間を減らすよう、弊社の入退館対応フローを見直し、時間短縮を図りました。
- ・貸出用備品の中にマウスを追加いたしました。ぜひご利用ください。

7:アンケートへのフィードバック

契約顧客様のみの公開とさせて頂きます。

契約顧客様のみの公開とさせて頂きます。

契約顧客様のみの公開とさせて頂きます。

契約顧客様のみの公開とさせて頂きます。

契約顧客様のみの公開とさせて頂きます。

契約顧客様のみの公開とさせて頂きます。
大学が関合体のかりが開てさせて見さまり。

契約顧客様のみの公開とさせて頂きます。

契約顧客様のみの公開とさせて頂きます。

契約顧客様のみの公開とさせて頂きます。

契約顧客様のみの公開とさせて頂きます。

契約顧客様のみの公開とさせて頂きます。



〒104-6134 東京都中央区晴海 1-8-11 (晴海アイランドトリトンスクエア オフィスタワーY 棟 35 階)

Tel. 03-6333-0360

URL. https://www.nekonet.co.jp/

2023年8月吉日 公開