

■取組み事例【省エネルギー・省資源部門】

| ＜節電に関する取組み＞  |
|--|
| ・ 冷暖房を適温（夏季：28℃、冬季：20℃）に調整し、室温に応じた服装で執務するよう周知  |
| ・ 共用廊下の照明を原則1/2消灯  |
| ・ 夏季と冬季の設定温度抑制と扇風機やブラインドの活用のほか、諸室毎に時間外空調の管理を徹底   |
| ・ 夏季におけるトイレの暖房便座、温水装置、洗面所の電気温水器を停止   |
| ・ 照明の人感センサーや昼休み時間中の消灯により、電力使用量を削減  |
| ・ 下水熱の特性（夏は冷たく、冬は暖かい）を利用し、建物の冷暖房用の熱源とする空調システムを使用   |
| ・ 空調を一元管理の運用とし、消費電力が高まる冷暖房の混在運転や、温度、運転モードの頻繁な変更を防止                                       |
| ＜ワークスタイルによる取組み＞  |
| ・ 在宅勤務を取り入れ、効率的なオフィス運用を行い、全社的な省エネにつなげた   |
| ・ 通期実施に向けてクールビズとウォームビズを実施  |
| ・ 毎週水曜日・金曜日 ノー残業デーを実施  |
| ・ テレワークを推進することで、自宅と事業所間の移動を抑え移動にかかるエネルギー消費を削減  |
| ＜廃棄物・燃料等の削減＞   |
| ・ 社内の各フロアにリサイクルボックスを設置して、分別廃棄の徹底を促すと共に、毎月末に輪番制により計量した記録数値を社内開示して、減量化へ向けた啓蒙を促す取り組みを継続している |
| ・ 資料や稟議など、社内の公式文書を電子化して文書を削減   |
| ・ 社内余剰備品や文房具の組織を跨いだ社内リユース  |
| ・ 営業活動用の車両は、ハイブリッド化100%。デジタル管理システムを導入して、燃費の向上を図っている                                      |
| ・ ウォーターサーバー設置しており、マイボトル・マイカップを使用している   |
| ・ 社内イベント時飲食を提供する際、プラスチックのプレート、カップ、カトラリーの代わりに紙製、木製のものを使用している                              |
| ・ 事務所内に、ペットボトルキャップやコンタクトレンズ空ケースの回収箱を設置し、二酸化炭素（CO2）の削減への取り組みの一環として、リサイクルを実施               |
| ＜再生可能エネルギー＞  |
| ・ 本社で使用する電気は、再生可能エネルギー由来の電力を導入済み   |
| ・ 非化石証書の購入   |
| ・ 本社入居ビルでは環境電気メニューRE100が整備されており、同メニューを契約することで、CO2排出量ゼロを実現                                |

<社内外への情報提供>

- ・ 環境報告書の作成と社内外への開示
- ・ ISO14001を取得維持し、自社ウェブサイト及び来社受付に等に掲示し、社内外へ周知している

<その他の取組み>

- ・ Science Based Targets 1 に沿ってCO2排出量を削減
- ・ 千代田環境配慮行動宣言への取組み
- ・ グリーンビルディングに関するデータプラットフォームArcを利用したESGパフォーマンスの測定・評価