

2020年 環境経営目標・実績の取組結果とその評価

2020年12月21日 環境管理責任者 白井 佳子

	目 標	結 果	実 施 状 況	評 価	原 因	改 善 策
地球温暖化防止への取組	<ul style="list-style-type: none"> 電気使用量 前年実績を維持 合計 15,500kWh ガソリン使用量 前年実績を維持 1,050L 二酸化炭素排出量 2019年実績2%減 10,465kg-CO₂ 	<ul style="list-style-type: none"> 電気使用量実績 エアコン 4,994kWh 電灯 10,325kWh 合計 15,319kWh ガソリン使用量実績 1,070L 二酸化炭素排出量実績 10,417.64kg-CO₂ 	<ul style="list-style-type: none"> 自粛期間の4・5月はテレワークも含め出勤を交代制に。 室内温度設定の徹底 (夏28℃/冬21℃) 昼休み事務所内消灯の徹底 クール・ビズの早期開始・終了延長(5/16～10/15) 効率の良いルートでの外出・関与先訪問の徹底 空調室外機設置状況の点検 	○	<ul style="list-style-type: none"> 空調や室内の温度設定等の徹底により1年を通してエアコン使用量を抑えることができた(約12%減) 自粛期間中は、出張・関与先訪問などは、必要最低限にとどめた また、各自エコ運転を意識し実行したことも目標数値に近づけることができた要因のひとつ 	<ul style="list-style-type: none"> 業務の明確化・効率化 残業時間管理の徹底 クールビズの推進・延長 屋内・屋外の気温測定 室内温度の管理の再徹底 (夏28℃/冬21℃) 引き続き効率的なルートで外出・関与先訪問を心掛け、エコ運転を実践していく
地球資源の保全	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物量 前年実績より維持・減少努める リサイクル 797.0kg 処分 177.0kg 合計 974.0kg 紙使用量 (500枚/冊) 特に A4 用紙 A4 190冊 水使用量 2018年実績 93 m³ 	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物量実績 2019年比10%減 リサイクル 695.0kg 処分 184.0kg 合計 879.0kg 紙使用量実績(500枚/冊) A4 227冊 A3 7冊 B5 4冊 B4 1冊 水使用量 2020年実績 98 m³ 	<ul style="list-style-type: none"> プラゴミと可燃ゴミの分別強化しリサイクルへ 資源ゴミ買取業者を利用し古紙をリサイクルへ 電子申告強化・メール配信等ペーパーレス業務の徹底の呼び掛け 両面印刷を再度徹底強化 不要なプリントアウトを自粛 	△	<ul style="list-style-type: none"> ゴミに対しての分別の意識や最初から持ち込まない考えが浸透してきている コロナ禍でオンラインセミナー増加、自社での資料出力のため紙使用量増の要因のひとつ 機密情報取扱いにつき、裏紙使用をやめ両面印刷を推進、しかし業務的に紙使用量の減少は難しい 	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄紙類は、シュレッダーを利用して古紙として分別リサイクルへ 不要なDMなどの返却・拒否 電子申告の徹底 両面印刷の徹底 各使用量調査の回覧再徹底 多忙な時期でも、一人一人が意識することで、減少へつながる
環境意識向上と情報発信	<ul style="list-style-type: none"> ホームページにてエコアクションの情報を発信 グリーン商品購入の推進 	<ul style="list-style-type: none"> 各職員が実施・発見したSDGs環境活動をわかりやすく紹介 グリーン商品購入金額の割合 月平均53% 	<ul style="list-style-type: none"> 難しく捉えがちなSDGsの取組を職員の個性を出しながら楽しみながら紹介できた リサイクル活動に取り組んでいる企業が出している商品を積極的に取り入れる 	○	<ul style="list-style-type: none"> 4月に長野県SDGs推進企業に登録したことから職員の身近なSDGs活動を紹介 個々でも簡単に取り組めるSDGsや環境活動を改めて考えさせられた 購入先業者による使用済みインクカートリッジ回収サービスを利用 	<ul style="list-style-type: none"> ホームページをさらに活用しSDGs・環境情報を発信していく 所長も自身のブログにてSDGsセミナーや環境情報を発信 今後もこのような環境を考えたサービスを活用していきたい

平成28年度中部電力の調整後排出係数0.518 kg-CO₂/kWhを適用(平成29年12月21日 環境省公表)