

2019年 環境経営目標・実績の取組結果とその評価

2019年12月20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 前年実績を維持 10,442kg-CO₂ 	<ul style="list-style-type: none"> 電気使用量実績 エアコン 5,727kWh 電灯 9,865kWh 合計 15,591kWh ガソリン使用量実績 1,141L 二酸化炭素排出量実績 10,723.26kg-CO₂ 	<ul style="list-style-type: none"> 働き方改革につき、残業時間管理を徹底 (2017年10月より) 空調の温度設定の徹底 (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"> 電灯電力1月～5月の繁忙期は増。他の月は減少傾向に。業務にメリハリをつけ効率よく取り組んでいる。 4月より新卒採用、指導引継ぎ等、出張回数増加からガソリン使用量増 ガソリン使用量増が二酸化炭素排出量増につながった傾向にある 	<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 空調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 2018年実績を維持 リサイクル 489.5kg 処分 186.0kg 合計 675.5kg 紙使用量 (500枚/冊) A4 172冊 A3 6冊 B5 6冊 B4 2冊 水使用量 2018年実績 93 m³ 	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物量実績 2018年比44.3%増 リサイクル 797.6kg 処分 177.0kg 合計 974.6kg 紙使用量実績(500枚/冊) A4 190冊 A3 7冊 B5 5冊 B4 2冊 水使用量 2019年実績 87 m³ 	<ul style="list-style-type: none"> プラごみの分別強化 資源ゴミ買取業者を利用しそれにより資源ゴミ分別の徹底 職員は粉茶を使用し生ゴミを減少 電子申告強化・メール配信等へパーレス業務の徹底の呼掛け 両面コピーを再度徹底強化 不要なプリントアウトを自粛 	△	<ul style="list-style-type: none"> リサイクル量が増加傾向だが、資源ゴミとして分別の徹底 紙使用量の表記を変更(kg→冊) 機密情報取扱いにつき、裏紙使用を完全にやめたため、減少は困難であった 	<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資源ゴミへ 不要なDMなどの返却・拒否 生ゴミ削減のため粉茶を使用 電子申告の徹底 両面コピー印刷の徹底 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"> 各職員が実施しているエコ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69% 	<ul style="list-style-type: none"> 各職員が日常の中で発見したり取り組んでる小さなエコ活動の画像を交え発信 SDGsセミナーに参加 プリンター等のインカートリッジを再利用に出す 	○	<ul style="list-style-type: none"> 若く顔ぶれも増え個性あふれるエコ活動を掲載することができた。 個々でも簡単に取り組める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)