

事業者排出量削減報告書

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|----------------|----------------|----------------|--------------|
| (宛先) 京都府知事 | | 令和1年7月31日 | | | | | |
| 報告者の住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町91番地 | | 報告者の氏名（法人にあっては、名称及び代表者名） 京都中央信用金庫 理事長 白波瀬 誠 電話 075-223-8230 | | | | | |
| 主たる業種 | 協同組織金融業（信用金庫） | | | | 細分類番号 | 6 3 1 1 | |
| 事業者の区分 | 京都府地球温暖化対策条例施行規則 | | <input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第1号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第2号又は第3号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第4号 | | | | |
| 計画期間 | 平成29年4月から平成31年3月まで | | | | | | |
| 基本方針 | 京都議定書採択の地である「京都」を地盤とする信用金庫として、また、CSRの一環として、地球環境保全活動に積極的に取組み、地域社会の持続的発展に寄与する。 | | | | | | |
| 計画を推進するための体制 | 平成22年4月1日に本店ビルにおいてISO14001の認証取得しその体制を継続している。新店舗や建替え店舗については環境配慮型店舗とし、本業においてはエコ定期預金の販売し環境に配慮している。 | | | | | | |
| 温室効果ガスの排出の量 | 温室効果ガスの排出の量 | 基準年度 (28~28)年度 | 第1年度 (29)年度 | 第2年度 (30)年度 | 第3年度 (31)年度 | 増減率 | |
| | 事業活動に伴う排出の量 | 7,707.2 トン | 6,511.9 トン | 6,356.8 トン | | -16.5 パーセント | |
| | 評価の対象となる排出の量 | 7,901.3 トン | 6,011.9 トン | 5,856.8 トン | | -24.9 パーセント | |
| 実績に対する自己評価 | | 節電対策を維持するとともに、古い設備の更改に努めるとともに照明器具をLED化を進めた結果排出量を減少させることができた。 | | | | | |
| 原単位当たりの温室効果ガス排出量等 | 事業の用に供する建築物の用途 | 原単位の指標 | 基準年度 (28)年度 | 第1年度 (29)年度 | 第2年度 (30)年度 | 第3年度 (31)年度 | 増減率 |
| | 事業所 | 事業活動に伴う排出の量 (床面積×1/100) | 6.51 | 5.48 | 5.38 | | -16.59 パーセント |
| | | 事業活動に伴う排出の量 () | | | | | パーセント |
| 実績に対する自己評価 | | 節電対策を維持するとともに、古い設備の更改に努めた結果、CO2削減につなげることができた。 | | | | | |
| 重点的に実施する取組の実施状況 | | 基準年度 (28)年度 | 第1年度 (29)年度 | 第2年度 (30)年度 | 第3年度 (31)年度 | 備考 | |
| | | 128.0 パーセント | 128.0 パーセント | 142.0 パーセント | | | |
| 具体的な取組及び措置の内容 | (29)年度 | ISO14001による環境意識の継続と夏季・冬季の節電体制を継続するとともに、店舗、出張所のLED照明器具化を進め、空調機の高効率化を進めた。 | | | | | |
| | (30)年度 | ISO14001による環境意識の継続と夏季・冬季の節電体制を継続するとともに、空調機の高効率化を進め、照明器具のLED化を進め、本店ビルではかなりの成果が上がる。 | | | | | |
| | (31)年度 | | | | | | |
| 通勤における自己の自動車等を使用することを控えさせるために実施した措置 | 措置の内容 | 公共交通機関による通勤を原則定めている | | | | | |
| | 上記の措置を実施した結果に対する自己評価 | 計画通りの対応を図った。 | | | | | |
| 森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量 | 区 分 | 第1年度 (29)年度 | 第2年度 (30)年度 | 第3年度 (31)年度 | 備考 | | |
| | 森林の保全及び整備によるもの | | トン | トン | トン | | |
| | 地域産木材の利用によるもの | | トン | トン | トン | | |
| | 再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの | | トン | トン | トン | | |
| | グリーン電力証書等の購入によるもの | | トン | トン | トン | | |
| | 温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの | | トン | トン | トン | | |
| 合 計 | | 0.0 トン | 0.0 トン | 0.0 トン | | | |
| 地球温暖化対策に資する社会貢献活動 | 再生可能エネルギーによる発電設備購入資金や節電・環境対策等設備 関連資金を融資する京都中央信用金庫「スーパーエコローン」を販売、平成31年3月末残は124件1734百万円となりました。公立学校の校庭の芝生化を支援している認定NPO法人「芝生スクール京都」に寄付することを目的とした定期預金「芝生スクールおうえん定期預金IV」を販売し平成31年3月末残は4,189件6,271百万円となりました。 | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | |

注 1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。
 2 「細分類番号」とは、統計法(平成19年法律第53号)第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。
 3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。
 4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。
 5 「重点的に実施する取組の実施状況」とは、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施した取組の実施率を地球温暖化対策指針で定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。