

(3) 担当部署

| | | |
|-------------|---------|--------------|
| 計画の 担当部署 | 名 称 | 総務部 総務課 |
| | 話 番 号 等 | 03-6742-1751 |
| 公表の 担当部署 | 名 称 | 広報部 |
| | 話 番 号 等 | 03-6742-1060 |

(4) 地球温暖化対策計画書の公表方法

| | | | |
|-------|-----------|--------|---|
| 公表方法 | ホームページで公表 | アドレス | https://www.sc.mufg.jp/company/sustainability/environment_in_house.html |
| | 窓 口 で 閲 覧 | 閲覧場所 | |
| | | 所在地 | |
| | | 閲覧可能時間 | |
| | 冊 子 | 冊子名 | |
| | | 入手方法 | |
| そ の 他 | アドレス | | |

(5) 指定年度等

| | | | |
|--------------|---------|-------------|-----------------|
| 指定地球温暖化対策事業所 | 2012 年度 | 事業所の使用開始年月日 | 2011 年 4 月 11 日 |
| 特定地球温暖化対策事業所 | 2015 年度 | | |

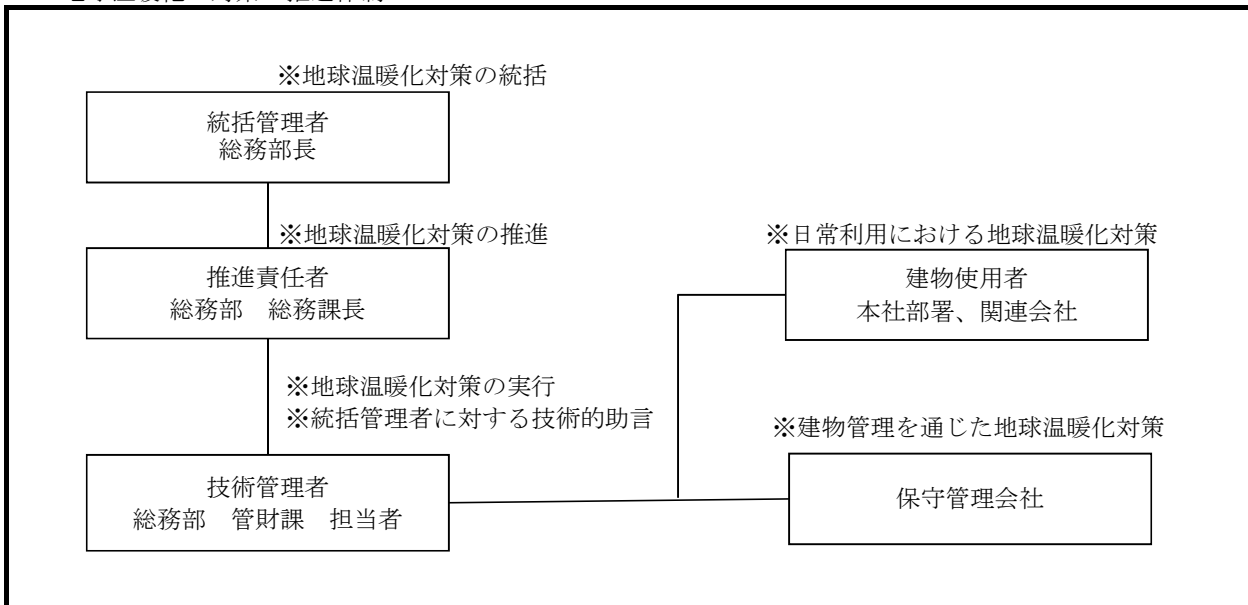
地球温暖化の対策の推進に関する基本方針

- ・ 力使用量削減の取り組みによる、二酸化炭素排出量の削減
- ・ 社内外への啓発活動を通じた、従業員及び社外関係者の意識向上

再エネの導入・利用に関する取組みについて

- ・ 持株会社MUFGによる「カーボンニュートラル宣言」を発信、2030年までに自社GHG排出量ネットゼロへ向け、使用力のグリーン化を検討中

地球温暖化の対策の推進体制



温室効果ガス排出量の削減目標 自動車に係るものを除く。

(1) 現在の削減計画期間の削減目標

| | | | | |
|---------|---------------------|--|----------|-----|
| 計画期間 | 2020 年度から 2024 年度まで | | | |
| 削減目標 | 特定温室効果ガス | 事業所内エネルギー使用設備の運用の効率化、最適化を追求するとともに、従業員意識の向上を図り、 気使用量削減運動を実施することにより、総量削減義務 17% 以上の削減を目指す。 | | |
| | 特定温室効果ガス以外の温室効果ガス | 事務所から排出される特定温室効果ガス以外の温室効果ガスは、上下水の使用に伴う二酸化炭素の排出が主体となっている。そのため継続して節水対策を実施し、水道の使用量を基準年度比2%以上削減することを目標とする。 | | |
| 削減義務の概要 | 基準排出量 | 3,992 二酸化炭素換算 /年 | 削減義務率の区分 | I |
| | 排出上限量 (削減義務期間合計) | 16,570 二酸化炭素換算 | 平均削減義務率 | 17% |

(2) 次の削減計画期間以降の削減目標

| | | |
|------|---------------------|--|
| 計画期間 | 2025 年度から 2029 年度まで | |
| 削減目標 | 特定温室効果ガス | 第二計画期間中の削減策に加えて、 効率設備の更新などにより、今後、第三計画期間について設定される総量削減義務以上の削減を目標とする。 |
| | 特定温室効果ガス以外の温室効果ガス | 引き続き、節水を行うことでその他ガスを第二計画期間において削減した状態を維持する。 |

温室効果ガス排出量 自動車に係るものを除く。

(1) 温室効果ガス排出量の推移

単位 二酸化炭素換算

| | | 2020 年度 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 |
|------------------------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 特定温室効果ガス エネルギー起源CO ₂ | | 3,285 | | | | |
| その他ガス | エネルギー起源 二酸化炭素 CO ₂ | | | | | |
| | メタン CH ₄ | | | | | |
| | 一酸化二窒素 N ₂ O | | | | | |
| | HFC | | | | | |
| | PFC | | | | | |
| | 六ふっ化いおう SF ₆ | | | | | |
| | 三ふっ化窒素 NF ₃ | | | | | |
| 上水・下水 | | 18 | | | | |
| 合計 | | 3,303 | | | | |

(2) 建物の延べ 積当たりの特定温室効果ガス年度排出量の状況

単位 kg 二酸化炭素換算 /㎡・年

| | 2020 年度 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 延べ 積当たり 特定温室効果ガス 年度排出量 | 104.9 | | | | |

総量削減義務に係る状況 特定地球温暖化対策事業所に該当する場合のみ記載

(1) 基準排出量の算定方法

| | |
|---|---------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> 過去の実績排出量の平均値 | 基準年度 2012年度、2013年度、2014年度 |
| <input type="radio"/> 排出標準原単位を用いる方法 | |
| <input type="radio"/> その他 | 算定方法 |

(2) 基準排出量の変更

| | | | | | | |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 前削減計画期間 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
| 変更年度 | | | | | | |

(3) 削減義務率の区分

| | |
|----------|---|
| 削減義務率の区分 | I |
|----------|---|

(4) 削減義務期間

| | |
|----------|----------|
| 2020年度から | 2024年度まで |
|----------|----------|

(5) 優良特定地球温暖化対策事業所の認定

| | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
| 特に優れた事業所への認定 | | | | | |
| 極めて優れた事業所への認定 | | | | | |

(6) 年度ごとの状況

| | | 単位 二酸化炭素換算 | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 削減義務期間合計 |
| 決定及び予定の量 | 基準排出量 (A) | 3,992 | 3,992 | 3,992 | 3,992 | 3,992 | 19,960 |
| | 削減義務率 (B) | 17.00% | 17.00% | 17.00% | 17.00% | 17.00% | |
| | 排出上限量 C $\Sigma A-D$ | | | | | | 16,570 |
| | 削減義務量 (D $\Sigma (A \times B)$) | | | | | | 3,390 |
| 実績 | 特定温室効果ガス排出量 (E) | 3,285 | | | | | 3,285 |
| | 排出削減量 F $A - E$ | 707 | | | | | 707 |

(7) 前年度と比較したときの特定温室効果ガスの排出量に係る増減要因の分析

| | | | |
|----------|--|---|-------------------------------|
| 増減要因 | <input type="checkbox"/> 削減対策 | <input type="checkbox"/> 床積の増減 | <input type="checkbox"/> 用途変更 |
| | <input type="checkbox"/> 設備の増減 | <input checked="" type="checkbox"/> その他 | |
| 具体的な増減要因 | 排出量は2019年度排出量(3,351t)比減少 コロナ禍による出勤率低下が主因 | | |

温室効果ガス排出量の削減等の措置の計画及び実施状況（自動車に係るものを除く。）

| 対策 | 対策の区分 | | 対策の名称 | 実施時期 | 備考 |
|----|--|--------------|--------------------|------|--|
| | 区分番号 | 区分名称 | | | |
| | 【特定温室効果ガス排出量の削減の計画及び実施の状況】 | | | | |
| 1 | 130100 | 13_空調の管理 | クールビズ、ウォームビズ等 | 2015 | 着衣調整による年間を通じた室内温度の適正化 |
| 2 | 140200 | 14_給排水設備の管理 | 暖房便座、温水洗浄水の夏季停止 | 2015 | |
| 3 | 140100 | 14_給湯設備の管理 | 気温水器の夏季停止、夜間・休日の停止 | 2015 | 源OFF、スケジュール運転による 力使用量削減 |
| 4 | 150200 | 15_照明設備の運用管理 | 執務室の照明照度の調整 | 2015 | 適正照度 500 550lx に調整することによる 力使用量削減 |
| 5 | 150200 | 15_照明設備の運用管理 | 共用部廊下の照明減光、管球間引き | 2015 | 共用部廊下の照明を30 で点灯 30 点灯で制御している照明管球の半数を間引き |
| 6 | 160100 | 16_昇降機の運転管理 | エレベーター12基の半数を停止 | 2015 | 夜間および休日停止 20 00 翌06 00 |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| | 再生可能エネルギーの設備導入及び利用の状況 | | | | |
| 71 | | | | | |
| 72 | | | | | |
| 73 | | | | | |
| | 【その他ガス排出量の削減の計画及び実施の状況（その他ガス削減量を特定温室効果ガスの削減義務に充当する場合のみ記載）】 | | | | |
| 81 | | | | | |
| 82 | | | | | |
| 83 | | | | | |
| | 【排出量取引の計画及び実施の状況】 | | | | |
| 91 | | | | | |
| 92 | | | | | |
| 93 | | | | | |

事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 自動車に係るものを除く。

・エネルギー使用設備の運用については、地球温暖化計画書制度に基づき環境に配慮した取り組みを行っている。

地球温暖化対策の取り組みとして

- ・照明設備の運用改善、照明の間引き
- ・空気調和の管理 設定温度・湿度の適正化 等に取り組んで温室効果ガス排出量の削減に取り組んでいる。

再エネの導入・利用に関する取組みについて

- ・持株会社MUFGによる「カーボンニュートラル宣言」を発信、2030年までに自社GHG排出量ネットゼロへ向け、使用力のグリーン化を検討中