

(3) 担当部署

| | | |
|-------------|-------|------------------------------------|
| 計画の 担当部署 | 名称 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 財務部 施設室 施設管理グループ |
| | 電話番号等 | 042-327-7223 |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 財務部 施設室 施設管理グループ |
| | 電話番号等 | 042-327-7223 |

(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： http://www.nict.go.jp | |
| | 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 | 2009 | 年度 | 事業所の使用開始年月日 | 1965 | 年 | 3 | 月 | 20 | 日 |
| 特定地球温暖化対策事業所 | 2009 | 年度 | | | | | | | |

2 地球温暖化の対策の推進に関する基本方針

当機構では、環境配慮に対する取り組みとして、以下の点を重視して地球温暖化対策に取り組む。

1. 設備の導入・更新にあたっては、環境負荷が小さい高効率型機器の導入を推進。
2. 不要な照明等を消灯することを周知するなど、職員の意識改革を行い、より効率的な運用を進める。

3 地球温暖化の対策の推進体制

別紙参照

4 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 | 省エネルギーに関し、職員への周知を行うとともに、設備機器の効率的な運用および高効率機器への更新等の検討導入を行い、削減義務量(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 | 当事業から排出される特定温室効果ガス以外のガス（その他ガス）は、水道の使用及び下水道への排水に伴う二酸化炭素の排出である。以前より、職員への節水の呼びかけを行っており、今後も引き続き節水の取り組みによりその他ガスを削減する。 | | |
| 削減義務の概要 | 基準排出量 | 9,714 t（二酸化炭素換算）/年 | 削減義務率の区分 | I-1 |
| | 排出上限量（削減義務期間合計） | 35,460 t（二酸化炭素換算） | 平均削減義務率 | 27% |

(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2次計画期間に引き続き、職員への省エネ周知を行うとともに、設備の効率的運用、高効率機器への更新・導入の検討を行い、温室効果ガス排出量削減を目指す。 |
| | 特定温室効果ガス以外の温室効果ガス | 第2次計画期間と同様に、節水の取り組みによりその他ガス削減に努める。 |

5 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：t（二酸化炭素換算）

| | | 2015 年度 | 2016 年度 | 2017 年度 | 2018 年度 | 2019 年度 |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 特定温室効果ガス（エネルギー起源CO ₂ ） | | 7,872 | 7,640 | 7,824 | 7,799 | 9,108 |
| その他ガス | 非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） | | | | | |
| | ハイドロフルオロカーボン（HFC） | | | | | |
| | パーフルオロカーボン（PFC） | | | | | |
| | 六ふっ化いおう（SF ₆ ） | | | | | |
| | 三ふっ化窒素（NF ₃ ） | | | | | |
| 上水・下水 | | | | | | |
| 合計 | | 7,872 | 7,640 | 7,824 | 7,799 | 9,108 |

(2) 建物の延べ面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

| | 2015 年度 | 2016 年度 | 2017 年度 | 2018 年度 | 2019 年度 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 延べ面積当たり特定温室効果ガス年度排出量 | 130.4 | 126.6 | 129.7 | 129.2 | 150.9 |

6 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：（ 2005～2007 ） |
| <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 | 2015 年度 | 2016 年度 | 2017 年度 | 2018 年度 | 2019 年度 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 変更年度 | ○ | | | | | |

(3) 削減義務率の区分

| | |
|----------|-------|
| 削減義務率の区分 | I - 1 |
|----------|-------|

(4) 削減義務期間

| |
|---------------------|
| 2015 年度から 2019 年度まで |
|---------------------|

(5) 優良特定地球温暖化対策事業所の認定

| | 2015 年度 | 2016 年度 | 2017 年度 | 2018 年度 | 2019 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：t（二酸化炭素換算）

| | | 2015 年度 | 2016 年度 | 2017 年度 | 2018 年度 | 2019 年度 | 削減義務期間合計 |
|----------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 決定及び予定の量 | 基準排出量 (A) | 9,714 | 9,714 | 9,714 | 9,714 | 9,714 | 48,570 |
| | 削減義務率 (B) | 17.00% | 17.00% | 17.00% | 17.00% | 17.00% | |
| | 排出上限量 (C = Σ A-D) | | | | | | 40,315 |
| | 削減義務量 (D = Σ (A × B)) | | | | | | 8,255 |
| 実績 | 特定温室効果ガス排出量 (E) | 7,872 | 7,640 | 7,824 | 7,799 | 9,108 | 40,243 |
| | 排出削減量 (F = A - E) | 1,842 | 2,074 | 1,890 | 1,915 | 606 | 8,327 |

(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 checked="" type="checkbox"/> 削減対策 | <input type="checkbox"/> 床面積の増減 | <input type="checkbox"/> 用途変更 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 設備の増減 | <input type="checkbox"/> その他 | |
| 具体的な増減要因 | <p>・これまで取り組んできた空調機器の更新にあたり高効率機を導入、職員への周知による空調温度の緩和、不要照明の消灯や昼休みの一斉消灯に加え、2017年度は、エレベーターの間引き運転や大型ディスプレイの撤去を追加し省エネ対策を実施した。</p> <p>・3号館が2011年2月に竣工、対象となる延床面積が増加しているが、2011年度以降は節電対策を実施したことにより、特定温室効果ガスが減少したと考えられる。</p> <p>・2013年度以降は、新たな研究テーマに合わせ、研究設備を平年に比べ多数導入し、稼働を開始したことから削減効果が薄れた結果となったが、設備が本格稼働した2014年度においても前述の削減努力の成果もあり、2010年度水準の排出量にとどめる結果となった。</p> <p>・2016年度は、昨年度比3パーセントの削減となったが、2017年度は、2016年度に比べて夏場平均気温が0.4℃高く（7月は約2℃高かった。）、冬場は約1℃低かった為、冷暖房需要が増加し、結果して昨年と比べると使用量の増加となった。</p> | | |

7. 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 No | 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 | 120500 | 12_熱搬送設備の運転管理 | 空調用設備へのインバータの導入および既設インバータの調整 | 2010年度から実施 | |
| 2 | 160200 | 16_建物の省エネルギー | 外装窓ガラスへの日射調整フィルムの貼付 | 2010年度から実施 | |
| 3 | 120200 | 12_冷凍機の効率管理 | 空調熱源方式の変更 | 2011年度から実施 | |
| 4 | 150100 | 15_受変電設備の管理 | 高効率トランスへの更新（全棟） | 2012年度から実施 | |
| 5 | 130100 | 13_空調調和の管理 | パッケージ型空調機トップランナー更新 | 2013年度から実施 | |
| 6 | 380700 | 38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置 | 全室内灯及び外灯のLED化 | 2016年度から実施 | |
| 7 | 150100 | 15_受変電設備の管理 | 97棟低圧電灯用トランス2台、動力用トランス3台に通電配線実施。接続変電に伴う消費電力削減 | 2020年度から実施 | |
| 8 | 150100 | 15_受変電設備の管理 | 105棟低圧電灯用・動力用トランス各3台に通電配線実施。接続変電による消費電力削減 | 2020年度から実施 | |
| 9 | 370700 | 37_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置 | 全館吸気式冷温水2次ポンプに冷温水出入口温度差流量制御INV設置による消費電力削減 | 2020年度から実施 | |
| 10 | 130200 | 13_空調調和設備の効率管理 | CO2濃度管理に基づく空調運転負荷の低減 | 2020年度から実施 | |
| 11 | 130300 | 13_換気設備の運転管理 | CO2濃度管理に基づく換気運転負荷の低減 | 2020年度から実施 | |
| 12 | 120300 | 12_運転管理及び効率管理 | 空冷EHPチラーユニットの冷水温度緩和 | 2020年度から実施 | |
| 13 | 160200 | 16_建物の省エネルギー | 各研究室外窓サッシ複層ガラス使用による複層化 | 2020年度から実施 | |
| 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 | 190100 | 19_再生可能エネルギーの設備導入 | 太陽光再生可能エネルギーの増設 | 2021年度以降 | |
| 72 | 190100 | 19_再生可能エネルギーの設備導入 | 風力発電装置の導入 | 2021年度以降 | |
| 73 | 500200 | 50_低炭素電力・熱の利用 | | 2021年度以降 | |
| | | | 【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 | | | | | |

8 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。）

当機構ではこれまで以下のような環境配慮に関する取り組みを実施してきた。

1. 事業所における省エネの取り組み

当機構では職員に対し季節毎に空調温度設定の適正化および昼休み等における消灯、昼休みと夜間のエレベーターの間引き運転（3台中1台停止）などの協力を要請し、省エネ化を推進してきた。

2. 設備の運用改善等

当機構ではこれまで空調熱源機空気比の調整、外気導入量の削減、照明器具の高効率（Hf）化、空調機器更新に際しての高効率機の導入等により省エネ化を推進してきた。

また、平成24年度から空調用の都市ガスの使用を低く抑え、CO2排出量低減に努めており、平成24年度は、一定の削減効果を得た。一方で、平成25年度以降は、新たな研究テーマに合わせ、研究設備を多数導入し、稼働を開始したことにより排出量が増加したが、前述の削減努力の成果もあり第二計画期間についても、削減義務を達成を継続した。