

排出状況報告書（特定大規模事業者用）

令和 2 年 8 月 27 日

神奈川県知事殿

郵便番号 100 - 8019
住 所 東京都千代田区大手町二丁目3番1号
氏 名 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
代表取締役社長 丸岡 亨



神奈川県地球温暖化対策推進条例第14条の規定により、次のとおり提出します。

1 事業者の名称等

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---|------------------|----|-----------|
| 事業者の氏名又は名称及び法人にあつては、代表者の氏名 | | エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 代表取締役社長 丸岡 亨 | | | |
| 事業者の住所又は主たる事務所の所在地 | | 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 | | | |
| 特定大規模事業者の区分 | <input checked="" type="checkbox"/> | 年度当たりの原油換算エネルギー使用量が1,500k1以上の事業者（神奈川県地球温暖化対策推進条例施行規則（以下「規則」という。）第2条第1号該当の事業者） | 原油換算エネルギー使用量の合計量 | | 37,012 k1 |
| | | | | うち | 1,792 k1 |
| | <input type="checkbox"/> | 連鎖化事業者のうち、年度当たりの原油換算エネルギー使用量が1,500k1以上の事業者（規則第2条第2号該当の事業者） | | | k1 |
| | | | うち | | k1 |
| | <input type="checkbox"/> | 対象自動車100台以上使用する事業者（規則第2条第3号該当の事業者） | 使用台数 | | 台 |
| | | | うち | | 台 |
| 主たる事業の業種 | 大分類 | <input type="checkbox"/> A 農業, 林業 <input type="checkbox"/> B 漁業 <input type="checkbox"/> C 鉱業, 採石業, 砂利採取業 <input type="checkbox"/> D 建設業 <input type="checkbox"/> E 製造業 <input type="checkbox"/> F 電気・ガス・熱供給・水道業 <input checked="" type="checkbox"/> G 情報通信業 <input type="checkbox"/> H 運輸業, 郵便業 <input type="checkbox"/> I 卸売業, 小売業 <input type="checkbox"/> J 金融業, 保険業 <input type="checkbox"/> K 不動産業, 物品賃貸業 <input type="checkbox"/> L 学術研究, 専門・技術サービス業 <input type="checkbox"/> M 宿泊業, 飲食サービス業 <input type="checkbox"/> N 生活関連サービス業, 娯楽業 <input type="checkbox"/> O 教育, 学習支援業 <input type="checkbox"/> P 医療, 福祉 <input type="checkbox"/> Q 複合サービス事業 <input type="checkbox"/> R サービス業（他に分類されないもの） <input type="checkbox"/> S 公務（他に分類されるものを除く） | | | |
| | 中分類 | G 37 通信業 | | | |
| 連絡先 | 部署名 | ヒューマンリソース部 CSR・環境保護推進室 | | | |
| | 電話番号 | 03 - 6700 - 4225 | | | |
| | FAX番号 | 03 - 5202 - 5055 | | | |
| | 電子メールアドレス | earth-protection-te@ntt.com | | | |

| | | | |
|------------------|--|------------------|--|
| ※ 受 付 欄 | | ※ 特 記 欄 | |
|------------------|--|------------------|--|

(第2面)

2 計画期間

| | | |
|-------------|--------|------|
| 1 年度 ~ 3 年度 | 報告対象年度 | 1 年度 |
|-------------|--------|------|

3 エネルギー起源二酸化炭素の排出の状況及び削減の目標（規則第2条第1号又は第2号該当の事業者）

| | | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------|-----------------|--|
| 県内に設置している全ての工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出の状況等 | 基準年度 | 30 年度 (年度 ~ 年度) | | 最終年度における排出量の合計量 | (基) 3,056 tCO ₂ (調) 3,056 tCO ₂ |
| | 基準排出量の合計量 | (基) 3,150 (調) 3,150 | tCO ₂ | | |
| | 報告対象年度における排出量の合計量 | (基) 3,410 (調) 3,400 | tCO ₂ | | |
| 県内に設置している全ての工場等における排出量原単位によるエネルギー起源二酸化炭素の排出の状況等 | 原単位の指標の種類 | 通信負担電力量 | | 排出量原単位の単位 | tCO ₂ / 千kwh |
| | 基準年度における排出量原単位 | (基) 0.87 (調) 0.87 | tCO ₂ /千kwh | 最終年度における排出量原単位 | (基) 0.844 (調) 0.844 tCO ₂ /千kwh |
| | 報告対象年度における排出量原単位 | (基) 0.871 (調) 0.868 | tCO ₂ /千kwh | | |
| 報告対象年度におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出の状況に関する説明 | <p>基準年度と比較して、2019年度は3年に一度の自家物年次点検の実施に併せてENG負荷運転試験を実施したため二酸化炭素排出量が増加した。 余剰空調の停止やシーズン前の室外機洗浄作業は継続して実施しており、二酸化炭素排出量の低減に努めている。</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|--|--|-----------------|--|
| 設置している全ての工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出の状況等 | 工場等における排出量 | 基準排出量の合計量 | (基) tCO ₂ (調) tCO ₂ | 最終年度における排出量の合計量 | (基) tCO ₂ (調) tCO ₂ |
| | | 報告対象年度の排出量の合計量 | (基) tCO ₂ (調) tCO ₂ | | |
| | 工場等における排出量原単位 | 原単位の指標の種類 | | 排出量原単位の単位 | |
| | | 基準年度における排出量原単位 | (基) tCO ₂ /千kwh (調) tCO ₂ /千kwh | 最終年度における排出量原単位 | (基) tCO ₂ /千kwh (調) tCO ₂ /千kwh |
| | 報告対象年度における排出量原単位 | (基) tCO ₂ /千kwh (調) tCO ₂ /千kwh | | | |

(第4面)
(個別票)

5 エネルギー管理指定工場等ごとのエネルギー起源二酸化炭素の排出の状況及び削減の目標

(1) 工場等の名称等

| | | | |
|---------|-----------|-----------------------------|----------------|
| 工場等の名称 | 湘南藤沢ビル | | |
| 工場等の所在地 | 神奈川県藤沢市 | | |
| 工場等の規模 | 建築物の延べ面積 | 19,927 | m ² |
| 連絡先 | 部署名 | ヒューマンリソース部・CSR・環境保護推進室 | |
| | 電話番号 | 03 - 6700 - 4225 | |
| | FAX番号 | 03 - 5202 - 5056 | |
| | 電子メールアドレス | earth-protection-te@ntt.com | |

(2) 工場等のエネルギー起源二酸化炭素の排出の状況及び削減の目標

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|----------------|---------------------------------|
| 工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出の状況等 | 基準排出量 | (基) 3,140 tCO ₂ | 最終年度における排出量 | (基) 3,046 tCO ₂ |
| | 報告対象年度における排出量 | (基) 3,400 tCO ₂ | | |
| 工場等における排出量原単位によるエネルギー起源二酸化炭素の排出の状況等 | 原単位の指標の種類 | 通信負担電力量 | 排出量原単位の単位 | tCO ₂ /kwh |
| | 基準年度における排出量原単位 | (基) 0.871 tCO ₂ /kwh | 最終年度における排出量原単位 | (基) 0.845 tCO ₂ /kwh |
| | 報告対象年度における排出量原単位 | (基) 0.869 tCO ₂ /kwh | | |
| 報告対象年度におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出の状況に関する説明 | <p>基準年度と比較して、2019年度は3年に一度の自家物年次点検の実施に併せてENG負荷運転試験を実施したため二酸化炭素排出量が増加した。 余剰空調の停止やシーズン前の室外機洗浄作業は継続して実施しており、二酸化炭素排出量の低減に努めている。</p> | | | |

- 備考 1 ※印の欄は、記入しないでください。
 2 □のある欄には、該当する□内にレ印又は■を付してください。
 3 第1面の1の「主たる事業の業種」の欄には、統計法第28条の規定に基づき、産業に関する分類を定める件(平成25年総務省告示第405号)に定める日本標準産業分類の大分類及び中分類を記入してください。
 4 氏名を本人が自筆で記入したときは、押印を省略することができます。
 5 報告対象年度におけるエネルギー起源二酸化炭素排出量の算定の根拠を明らかにする書類(規則第2条第1号又は第2号該当の事業者にとっては、総括票及び個別票を作成した工場等ごと。)を添付してください。