

温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

中元クリーニング株式会社 本社

(2) 事業所の所在地

広島県府中市上下町上下945

(3) 業種

リネンサプライ業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成27年度を基準年度を基準年度とし、令和2年度から令和7年度までの5年間とする。

3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《排出量を削減目標とする場合》

単位：排出量 (t-CO₂)，削減率 (%)

| 温室効果ガスの種類 | 基準年度実排出量 (a) | 目標年度 上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c) | 計画期間の実績 (上段：実排出量(d)，下段：削減量の対基準年度比 (e)) | | | | |
|------------------|--------------|----------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 平成27年度 | 令和2年度 | 令和3年度 () | 令和 年度 () | 令和 年度 () | 令和 年度 () | 令和 年度 () |
| エネルギー 起源CO2 | 5,397 | 4,880 (9.6) | 4,102 24.0 | | | | |
| 非エネルギー 起源CO2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| メタン | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 一酸化二窒素 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| その他 温室効果ガス | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 温室効果ガス 実排出量総計 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 温室効果ガス みなし排出量 | | | | | | | |
| 実績に対する 自己評価 | | | | | | | |

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標：

| 温室効果ガスの種類 | 基準年度の実績 (a) | 目標年度 上段：目標 (b) 下段：削減率 (c) | 計画期間の実績 (上段：原単位実績(d)，下段：削減量の対基準年度比 (e)) | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 平成27年度 () | 令和2年度 () | 令和3年度 () | 令和 年度 () | 令和 年度 () | 令和 年度 () | 令和 年度 () |
| エネルギー 起源CO2 | 5,397 | 4,880 -9.6 | 4,102 24.0 | | | | |
| 非エネルギー 起源CO2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| メタン | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 一酸化二窒素 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| その他 温室効果ガス | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 温室効果ガス 排出量総計 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| エネルギー消費原 単位 (原油換算 kl) | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 実績に対する 自己評価 | | | | | | | |

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組

| | 項目 | 削減量等 | 具体的な取組 |
|---|----------|-------------|---|
| 1 | 燃料使用量の削減 | A重油使用量5%削減 | <ul style="list-style-type: none"> ◦配管改修 ◦バイオマスボイラーのメンテナンス充実 ◦放熱対策 ◦低効率ボイラーへの更新 |
| 2 | 電気使用量の削減 | 電気使用量0.5%削減 | <ul style="list-style-type: none"> ◦設備を省エネ機器に更新 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組（環境価値の活用等）

| | 種類 | 合计量 |
|---|----|-----|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

○ その他の取組

| | 項目 | 削減量等 | 具体的な取組 |
|---|----|------|--------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

※ 環境に配慮した実践的な取組などをされていれば記入してください。

エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等単位の報告

指定-第1表 エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等の名称等

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| エネルギー管理指定工場等番号 | 0 | 0 | 5 | 0 | 8 | 6 | 2 |
| 当該工場等の名称 | 中元クリーニング 本社工場 | | | | | | |
| 当該工場等の所在地 | 〒729-3498 広島県府中市上下町上下945番地 | | | | | | |
| 主たる事業 | リネンサプライ業 | | | | | | |
| 細分類番号 | 7 | 8 | 1 | 3 | | | |
| エネルギー管理者（員）の 職名・氏名・連絡先 | 職名 管理部 係長 氏名 井上 善博 エネルギー管理士免状番号又は講習修了番号 01-2011-3-06678 電話(0847 - 62 - 2233) FAX(0847 - 62 - 4618) メールアドレス m_fujimoto@nakamoto.ne.jp | | | | | | |

指定一第2表 エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等のエネルギーの使用量及び販売した副生エネルギーの量

| エネルギーの種類 | 単位 | 2020年度 | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------------|-----------|---------------|------|------------|------|
| | | 使用量 | | 販売した副生エネルギーの量 | | 購入した未利用熱の量 | |
| | | 数値 | 熱量GJ | 数値 | 熱量GJ | 数値 | 熱量GJ |
| 原油(コンデンセートを除く。) | kl | | | | | | |
| 原油のうちコンデンセート(NGL) | kl | | | | | | |
| 揮発油 | kl | | | | | | |
| ナフサ | kl | | | | | | |
| 灯油 | kl | 8 | 294 | | | | |
| 軽油 | kl | 21 | 792 | | | | |
| A重油 | kl | 184 | 7,194 | | | | |
| B・C重油 | kl | | | | | | |
| 石油アスファルト | t | | | | | | |
| 石油コークス | t | | | | | | |
| 石油ガス | 液化石油ガス(LPG) | t | | | | | |
| | 石油系炭化水素ガス | 千m ³ | | | | | |
| 可燃性天然ガス | 液化天然ガス(LNG) | t | | | | | |
| | その他可燃性天然ガス | 千m ³ | | | | | |
| 石炭 | 原料炭 | t | | | | | |
| | 一般炭 | t | | | | | |
| | 無煙炭 | t | | | | | |
| 石炭コークス | t | | | | | | |
| コールタール | t | | | | | | |
| コークス炉ガス | 千m ³ | | | | | | |
| 高炉ガス | 千m ³ | | | | | | |
| 転炉ガス | 千m ³ | | | | | | |
| その他の燃料 | 都市ガス | 千m ³ | | | | | |
| | () | | | | | | |
| 産業用蒸気 | GJ | | | | | | |
| 産業用以外の蒸気 | GJ | | | | | | |
| 温水 | GJ | | | | | | |
| 冷水 | GJ | | | | | | |
| 小計 | GJ | | 8,280 | | | | |
| 電気事業者 | 昼間買電 | 千kWh | 3,904 | 38,923 | | | |
| | 夏期・冬期における電気需要平準化時間帯 | 千kWh | (1,400) | (① 13,958) | | | |
| | 夜間買電 | 千kWh | 442 | 4,102 | | | |
| | 上記以外の買電 | 千kWh | 4,346 | 42,417 | | | |
| | 自家発電 | 千kWh | | | | | |
| 小計 | 千kWh | 8,692 | 85,442 | | | | |
| 合計GJ | | | 93,721 | | | | |
| 原油換算kl | | | ② 2,418 | | ② | | ② |
| 前年度原油換算kl | | | 3,411 | | | | |
| 対前年度比(%) | | | 70.9 | | | | |

備考 「夏期・冬期における電気需要平準化時間帯」については、昼間買電の内数であるため「()」としている。「電気」の「小計」で重複計上しないこと。

指定一第3表 エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する設備及びエネルギーを消費する主要な設備の概要、稼働状況及び新設、改造又は撤去の状況

| | 設備の名称 | 設備の概要 | 稼働状況 | 新設、改造又は撤去の状況 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| エネルギーの使用の合理化に関する設備 | 変圧器 | 500kva×5台 | 365日/年 24H/日 | |
| | 変圧器 | 300KVA×1台 | 365日/年 24H/日 | |
| | 変圧器 | 75KVA×1台 | 365日/年 24H/日 | |
| | 変圧器 | 50KVA×4台 | 365日/年 24H/日 | |
| | 変圧器 | 30KVA×9台 | 365日/年 24H/日 | |
| | 変圧器 | 10KVA×1台 | 365日/年 24H/日 | |
| | 空気圧縮機 | 55KW×3台 | 300日/年 12H/日 | |
| | 空気圧縮機 | 55KW×3台 | 300日/年 12H/日 | |
| | 貫流ボイラー | 3t/H×1台 | 30日/年 12H/日 | |
| | 貫流ボイラー | 2t/H×9台 | 30日/年 12H/日 | |
| | 貫流ボイラー | 2t/H×1台 | 30日/年 12H/日 | |
| | 貫流ボイラー | 1.5t/H×2台 | 30日/年 12H/日 | |
| | 排水処理爆気ブローポンプ | 22kwh×1台 | 365日/年 24H/日 | |
| | 排水処理爆気ブローポンプ | 15kwh×1台 | 365日/年 24H/日 | |
| | 排水処理爆気ブローポンプ | 11kwh×1台 | 365日/年 24H/日 | |
| | その他ポンプ | 合計300kwh | 300日/年 12H/日 | |
| | 乾燥機 | 45台 合計225kwh | 300日/年 12H/日 | |
| | 乾燥機 | 2台 合計10kwh | 300日/年 12H/日 | |
| | 乾燥機 | 52台 合計417kwh | 300日/年 12H/日 | |
| | 乾燥機 | 1台 3.7kwh | 300日/年 12H/日 | |
| | 乾燥機 | 1台 9.0kwh | 300日/年 12H/日 | |
| | シーツロール | 12台 合計251kwh | 300日/年 12H/日 | |
| | シーツロール | 1台 15kwh | 300日/年 12H/日 | |
| | シーツロール | 1台 18kwh | 300日/年 12H/日 | |
| | 空気圧縮機 | 37kw×1台 | 300日/年 12H/日 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 上記以外の | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

エネルギーを消費する主要な設備

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

指定-第4表 エネルギーの使用量と密接な関係をもつ値

| | 西暦 2020 年度 | 対前年度比 (%) |
|---|------------|-----------|
| 生産数量又は建物延床面積その他のエネルギーの使用量と密接な関係をもつ値 (名称: 2471)(単位: 百万円) | ㊸ 2034 | 2050.4% |

指定-第5表 エネルギーの使用に係る原単位及び電気需要平準化評価原単位

1 エネルギーの使用に係る原単位

| | 西暦 2020 年度 | 対前年度比 (%) |
|---|------------|-----------|
| 原単位= $\frac{\text{エネルギー使用量(原油換算kl)}(\text{指定-第2表㊸-㉑-㉒})}{\text{生産数量又は建物延床面積その他のエネルギーの使用量と密接な関係をもつ値}(\text{指定-第4表㊸})}$ | 1.189 | 122.9% |

2 電気需要平準化評価原単位

| | 西暦 2020 年度 | 対前年度比 (%) |
|---|------------|-----------|
| 電気需要平準化評価原単位= $\frac{\text{電気需要平準化時間帯買電量評価後のエネルギー使用量(原油換算kl)}}{\text{生産数量又は建物延床面積その他のエネルギーの使用量と密接な関係をもつ値}(\text{指定-第4表㊸})}$ | 1.242 | 117.1% |

備考 電気需要平準化時間帯買電量評価後のエネルギー使用量 (原油換算kl) は、以下の算定式により計算する。
 下式中の記号は、指定-第2表中の記号を指す。また、評価係数は1.3とする。

$$\text{電気需要平準化時間帯買電量評価後のエネルギー使用量 (原油換算kl)} = \text{㊸} + \text{㉑} \times (\text{評価係数} - 1) \times 0.0258 - \text{㉒} - \text{㉓}$$

指定-第6表 過去5年度間のエネルギーの使用に係る原単位及び電気需要平準化評価原単位の変化状況

1 エネルギーの使用に係る原単位

| | 2016 年度 | 2017 年度 | 2018 年度 | 2019 年度 | 2020 年度 | 5 年度間平均原単位変化 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| エネルギーの使用に係る原単位 | 1.03 | 0.9647 | 1.038 | 0.9677 | 1.189 | |
| 対前年度比 (%) | | ㉑ 93.7 | ㉒ 107.6 | ㉓ 93.2 | ㉔ 122.9 | 103.7 |

2 電気需要平準化評価原単位

| | 2016 年度 | 2017 年度 | 2018 年度 | 2019 年度 | 2020 年度 | 5 年度間平均原単位変化 |
|--------------|---------|---------|----------|---------|----------|--------------|
| 電気需要平準化評価原単位 | 1.156 | 1.087 | 1.172 | 1.061 | 1.242 | |
| 対前年度比 (%) | | ㉑' 94.0 | ㉒' 107.8 | ㉓' 90.5 | ㉔' 117.1 | 101.8 |

指定一第7表 エネルギーの使用に係る原単位及び電気需要平準化評価原単位が改善できなかった場合の理由

- 1 過去5年度間のエネルギーの使用に係る原単位が年平均1%以上改善できなかった場合（イ）又はエネルギーの使用に係る原単位が前年度に比べ改善できなかった場合（ロ）の理由

| |
|-------------------------------------|
| <p>（イ）の理由</p> |
| <p>コロナ渦により、売上にかなり打撃を受け生産高が激減した為</p> |
| <p>（ロ）の理由</p> |
| <p>コロナ渦により、売上にかなり打撃を受け生産高が激減した為</p> |

備考 （イ）及び（ロ）共に該当する場合、双方記載すること。

- 2 過去5年度間の電気需要平準化評価原単位が年平均1%以上改善できなかった場合（ハ）又は電気需要平準化評価原単位が前年度に比べ改善できなかった場合（ニ）の理由

(ハ) の理由

コロナ渦により、売上にかなり打撃を受け生産高が激減した為

(ニ) の理由

コロナ渦により、売上にかなり打撃を受け生産高が激減した為

備考 (ハ) 及び (ニ) 共に該当する場合、双方記載すること。

2. 工場等（専ら事務所その他これに類する用途に供する工場等を除く工場等）における判断の基準の遵守状況
 (法第5条第1項第2号関係)

| 対象項目(設備) | 運転の管理 | 計測及び記録 | 保守及び点検 | 新設・更新に当たっての措置 |
|---------------------|--|--|---|--|
| (1) 燃料の燃焼の合理化 | 燃料の燃焼の管理 管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている管理の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 燃料の燃焼に関する計測及び記録 計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 燃焼設備の保守及び点検 保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 燃焼設備の新設・更新に当たっての措置 <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input checked="" type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない |
| (2) 加熱及び冷却並びに伝熱の合理化 | (2-1) 加熱設備等 加熱及び冷却並びに伝熱の管理 管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている管理の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 加熱等に関する計測及び記録 計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 加熱等を行う設備の保守及び点検 保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 加熱等を行う設備の新設・更新に当たっての措置 <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input checked="" type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない |
| (2-2) 空調調和設備、給湯設備 | 空調調和設備、給湯設備の管理 管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている管理の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 空調調和設備、給湯設備に関する計測及び記録 計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 空調調和設備、給湯設備の保守及び点検 保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 空調調和設備、給湯設備の新設・更新に当たっての措置 <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input checked="" type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない |
| (3) 廃熱の回収利用 | 廃熱の回収利用の基準 管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている管理の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 廃熱に関する計測及び記録 計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 廃熱回収設備の保守及び点検 保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 廃熱回収設備の新設・更新に当たっての措置 <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input checked="" type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない |
| (4) 熱の動力等への変換の合理化 | (4-1) 蒸気駆動の動力設備 蒸気駆動の動力設備の管理 管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている管理の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 蒸気駆動の動力設備に関する計測及び記録 計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 蒸気駆動の動力設備の保守及び点検 保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 蒸気駆動の動力設備の新設・更新に当たっての措置 <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input checked="" type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない |
| (4-2) 発電専用設備 | 発電専用設備の管理 管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている管理の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 発電専用設備に関する計測及び記録 計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 発電専用設備の保守及び点検 保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | 発電専用設備の新設に当たっての措置 <input type="checkbox"/> 新設の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設の際、判断基準どおり措置していない <input checked="" type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設していない |

| | | | | |
|-----------------------------|---|--|---|---|
| (4-3) コージェネレーション設備 | <p>コージェネレーション設備の管理</p> <p>管理標準の設定の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 <p>管理標準に定めている管理の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | <p>コージェネレーション設備に関する計測及び記録</p> <p>計測及び記録に関する管理標準の設定の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 <p>管理標準に定めている計測及び記録の実施状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | <p>コージェネレーション設備の保守及び点検</p> <p>保守及び点検に関する管理標準の設定の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 <p>管理標準に定めている保守及び点検の実施状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | <p>コージェネレーション設備の新設・更新に当たっての措置</p> <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input checked="" type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない |
| (5) 放射、伝導、抵抗等によるエネルギーの損失の防止 | | | | |
| (5-1) 放射、伝導等による熱の損失の防止 | | <p>熱の損失に関する計測及び記録</p> <p>計測及び記録に関する管理標準の設定の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 <p>管理標準に定めている計測及び記録の実施状況</p> <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input checked="" type="checkbox"/> 実施していない | <p>熱利用設備の保守及び点検</p> <p>保守及び点検に関する管理標準の設定の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 <p>管理標準に定めている保守及び点検の実施状況</p> <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input checked="" type="checkbox"/> 実施していない | <p>熱利用設備の新設・更新に当たっての措置</p> <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input checked="" type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない |
| (5-2) 抵抗等による電気損失の防止 | <p>受変電設備及び配電設備の管理</p> <p>管理標準の設定の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 <p>管理標準に定めている管理の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | <p>受変電設備及び配電設備に関する計測及び記録</p> <p>計測及び記録に関する管理標準の設定の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 <p>管理標準に定めている計測及び記録の実施状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | <p>受変電設備及び配電設備の保守及び点検</p> <p>保守及び点検に関する管理標準の設定の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 <p>管理標準に定めている保守及び点検の実施状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | <p>受変電設備及び配電設備の新設・更新に当たっての措置</p> <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input checked="" type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない |
| (6) 電気動力、熱等への変換の合理化 | | | | |
| (6-1) 電動力応用設備、電気加熱設備等の管理 | <p>電動力応用設備、電気加熱設備等の管理</p> <p>管理標準の設定の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 <p>管理標準に定めている管理の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | <p>電動力応用設備、電気加熱設備等に関する計測及び記録</p> <p>計測及び記録に関する管理標準の設定の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 <p>管理標準に定めている計測及び記録の実施状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | <p>電動力応用設備、電気加熱設備等の保守及び点検</p> <p>保守及び点検に関する管理標準の設定の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 <p>管理標準に定めている保守及び点検の実施状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | <p>電動力応用設備の新設・更新に当たっての措置</p> <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input checked="" type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない |
| (6-2) 照明設備、昇降機、事務用機器、民生用機器 | <p>照明設備、昇降機、事務用機器の管理</p> <p>管理標準の設定の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 <p>管理標準に定めている管理の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | <p>照明設備に関する計測及び記録</p> <p>計測及び記録に関する管理標準の設定の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 <p>管理標準に定めている計測及び記録の実施状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | <p>照明設備、昇降機、事務用機器の保守及び点検</p> <p>保守及び点検に関する管理標準の設定の状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定 <p>管理標準に定めている保守及び点検の実施状況</p> <input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない | <p>照明設備、昇降機、事務用機器、民生用機器の新設・更新に当たっての措置</p> <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input checked="" type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない |

指定-第9表 その他実施した措置

1 エネルギーの使用の合理化に関する事項

| 措置の概要 |
|-------|
| |

2 電気の需要の平準化に資する措置に関する事項

| 措置の概要 |
|-------|
| |

指定-第10表 エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等におけるエネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量

1 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量

| | | |
|-----------------------|-------|-------------------|
| エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素 | 6,264 | t-CO ₂ |
|-----------------------|-------|-------------------|

備考 1 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の欄には、次に掲げる量（他人への電気又は熱の供給に係るものを除く。）の合計量を記載すること。

- (1) 燃料の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量
- (2) 他人から供給された電気の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量
- (3) 他人から供給された熱の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量

2 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量に、備考1(2)に掲げる量が含まれる場合は、本表に加えて指定-第10表の3にも必要事項を記載すること。

2 電気事業の用に供する発電所又は熱供給事業の用に供する熱供給施設が設置されている工場等において燃料の使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量

| | | |
|-----------------------|--|-------------------|
| エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素 | | t-CO ₂ |
|-----------------------|--|-------------------|

備考 本報告に係る工場等が、主たる事業として行う電気事業の用に供する発電所又は主たる事業として行う熱供給事業の用に供する熱供給施設が設置されている工場等である場合は、エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の欄には、第10表の1の備考1(1)に掲げる量を記載すること。

3 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素のうち、他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の算定に用いた係数

| 係数の値 | 係数の根拠 | 係数の適用範囲 |
|----------|--|---------------|
| 0.000445 | t-CO ₂ /kWh 中国電力ネットワーク(一般)の基礎排出係数 | 電気事業者からの買電に適用 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

備考 本表の各欄には、エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の算定において、他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の排出量の算定に用いた係数について、当該係数の根拠及び係数の値を記載すること。

4 地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令に定める算定方法又は係数と異なる算定方法又は係数の

内容

備考1 本表の各欄には、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令に定める算定方法又は係数と異なる算定方法又は係数を用いた場合に、当該算定方法又は係数の内容について説明すること。

2 他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の排出量の算定に用いた係数については、指定一第10表の3に記載すること。

5 権利利益の保護に係る請求及び情報の提供の有無

| | | | |
|------------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| 権利利益の保護に係る請求の有無 (該当するものに○をすること) | 1. 有 | その他の関連情報の提供の有無 (該当するものに○をすること) | 1. 有 |
| | ②. 無 | | ②. 無 |

備考1 本エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等に係る報告が地球温暖化対策の推進に関する法律第27条第1項の請求に係るものである場合は、左欄「1. 有」に○をすること。

2 同法第32条第1項の規定による本エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等に係る情報の提供がある場合は右欄「1. 有」に○をすること。

3 本表の「1. 有」に該当する場合は、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令に定める書類を本報告に添付すること。