

様式第1号（第3条、第5条関係）

地球温暖化対策計画 作成報告書（義務）

提出日 令和5年8月23日

（宛先）

埼玉県知事

提出者 所在地 東京都港区南青山2-1-1
名称 本田技研工業株式会社
代表者役職・氏名 代表取締役社長 三部 敏宏
（個人事業者にあつては、住所及び氏名）

電話番号 03-3423-1111

令和5年度の地球温暖化対策計画を作成したので、埼玉県地球温暖化対策推進条例 第12条第1項前段の規定により、別添のとおり提出します。

| | | | |
|-------------------|---|--------|-------------------------------|
| 業種名 | 31 輸送用機械器具製造業 | 番号 | 31 |
| 燃料等使用量 （店舗面積） | 前年度の燃料等使用量の原油換算の合計量 （大規模小売店舗の場合は、店舗面積） | | 47,580 kL/年 m ² |
| 変更の場合 | 変更年月日 | | |
| | 変更の理由 | | |
| 自動車地球温暖化対策計画等との関係 | 埼玉県地球温暖化対策推進条例第37条第1項第 号該当 | | |
| 連絡先 | 所属部署 | 別紙のとおり | |
| | 職・氏名 | | |
| | 電話番号 | | |
| ※受付年月日 | 年 月 日 | ※整理番号 | |
| ※備考 | | | |

- 注 1 作成・変更の別及び提出の根拠となる条項については、○で囲むか、二重線で消すことにより特定すること。
2 「業種名」及び「番号」の欄には、日本標準産業分類に掲げる中分類の該当するものを記載すること。
3 ※印の欄には、記載しないこと。

地球温暖化対策実施状況報告書

令和5年8月23日

(宛先)

埼玉県知事

提出者 所在地 東京都港区南青山2-1-1
名称 本田技研工業株式会社
代表者役職・氏名 代表取締役社長 三部 敏宏
(個人事業者にあつては、住所及び氏名)

電話番号 03-3423-1111

令和4年度の地球温暖化対策計画に基づく措置の実施の状況について、埼玉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。

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|--------|-----|
| 業種名 | 31 輸送用機械器具製造業 | 番号 | 31 |
| 燃料等使用量の原油換算合計量 | 47,580 kL/年 | | |
| 温室効果ガス(CO ₂ 換算)総排出量 | 74,080 t-CO ₂ /年 | | |
| 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の実施状況 | 別紙のとおり | | |
| 自動車地球温暖化対策実施状況報告書との関係 | 埼玉県地球温暖化対策推進条例第37条第2項に該当の有無 | | 有・無 |
| 連絡先 | 所属部署 職・氏名 電話番号 | 別紙のとおり | |
| ※受付年月日 | 年 月 日 | ※整理番号 | |
| ※備考 | | | |

- 注
- 「業種名」及び「番号」の欄には、日本標準産業分類に掲げる中分類の該当するものを記載すること。
 - 燃料等使用量の原油換算合計量及び温室効果ガス(CO₂換算)総排出量に係る算出資料を添付すること。
 - ※印の欄には、記載しないこと。

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

| | |
|-----------|------------------------------|
| 類別 | (類別の説明) |
| Ⅲ類 | I類 A事業所のみを有する特定事業者 |
| | II類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く) |
| | Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者 |
| | IV類 任意事業者 |

(2) 地球温暖化対策事業者

| | | | | |
|---|---------------|-----------------------|--------|-----|
| 事業者名 | 本田技研工業株式会社 | | | |
| 所在地 | 東京都港区南青山2-1-1 | | | |
| 事業者番号 | 0123 | | | |
| 燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度) | 47,580 | kL/年 | | |
| 大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所) | | ㎡ | | |
| 産業分類名 (中分類) | 31 輸送用機械器具製造業 | | | |
| 分類番号 (中分類) | 31 | | | |
| 事業活動の 概要 | 事業内容 | 四輪・二輪・パワープロダクト製品の製造販売 | | |
| | 区分 | | | |
| | 前年度 | 資本金 | 86,000 | 百万円 |
| | | 従業員数 | 33,065 | 人 |
| 商標又は商号 (連鎖化事業者のみ) | | | | |

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

| 事業所種別 | 事業所番号 | 事業所名 | 前年度の原油換算エネルギー使用量(kL) |
|-------------|--------|---|----------------------|
| A、Bテナント等事業所 | | | |
| A | 012300 | 本田技研工業株式会社 白子ビル | 319 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| B、C事業所 | | | |
| C | 012301 | 本田技研工業株式会社 埼玉製作所 狭山工場 | 9,009 |
| C | 012302 | 本田技研工業株式会社 埼玉製作所 エンジン工場 | 5,272 |
| C | 012303 | 本田技研工業株式会社 和光ビル | 3,091 |
| C | 012304 | 本田技研工業株式会社 埼玉製作所 完成車工場 | 20,015 |
| C | 013502 | 本田技研工業株式会社 二輪事業本部二輪・パワープロダクツ開発生産統括部（朝霞） | 9,874 |
| 合 計 | | | 47,580 |

(4) 公表方法

| | | | |
|---|---------------------------------------|----------|---|
| ○ | インターネット利用による公表 | アドレス | http://www.honda.co.jp/saitama-eco/index.html |
| | 事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください) | 閲覧場所 1 | |
| | | 所在地 1 | |
| | | 閲覧可能時間 1 | |
| | | 閲覧場所 2 | |
| | | 所在地 2 | |
| | | 閲覧可能時間 2 | |
| | その他 | | |

(5) 公表の担当部署

| | 名称 (複数可) | 連絡先 | |
|---|-------------|--------------|--------------------------|
| | | 電話番号 | E-mailアドレス※ |
| 1 | 埼玉製作所 生産業務部 | 048-577-2240 | takehito_uchida@jp.honda |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

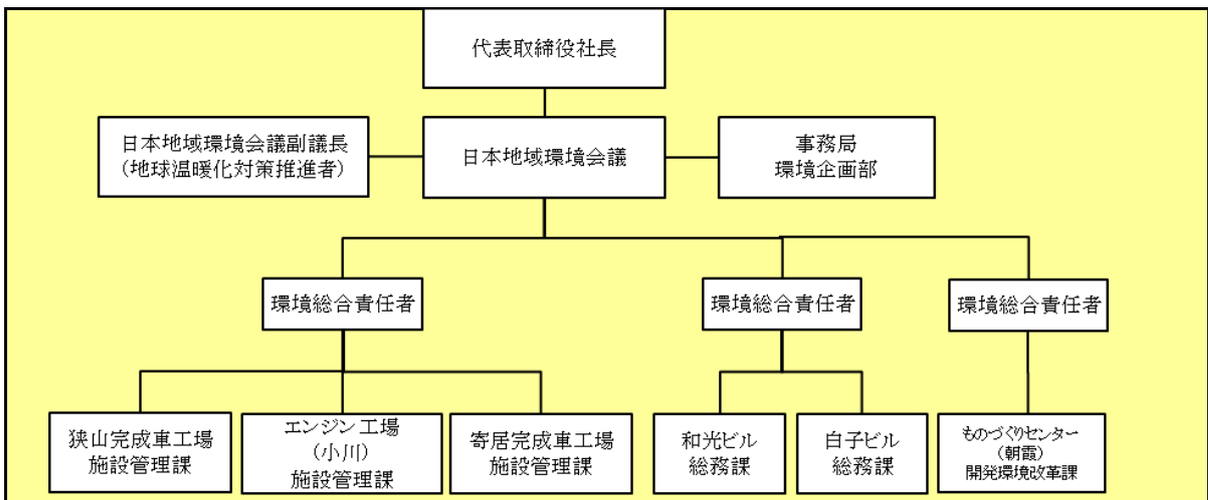
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

私たちは、事業活動における環境側面とその影響に配慮し、Honda環境宣言及び全社方針を踏まえ、環境の先進企業として全ての事業で環境負荷ゼロへの展開に向けて、以下の環境マネジメント活動を行います。

- 1, 事業活動における環境影響評価を行い、重要な項目に関しては、技術的・経済的に可能な限り環境負荷ゼロを目指し、目標を設定し改善します。
- 2, 関連する環境法規や基準及びその他要求事項を順守し、環境汚染防止に取り組めます。
- 3, 製品・企業活動を含めたライフサイクル観点での環境負荷ゼロを目指し、断続的に取り組めます。
 - ・カーボンニュートラル（CO2排出量ゼロ）
 - ・クリーンエネルギー（カーボンフリーエネルギー100%）
 - ・リソースサーキュレーション（サステナブルマテリアル使用率100%）
- 4, Honda生物多様性ガイドラインに沿った活動に取り組めます。
- 5, 社会との共生に努めます。
- 6, 環境教育や社内活動を実施して、事業活動に従事する人へ環境方針の理解と環境情報の周知徹底を図ります。
- 7, 環境マネジメントシステムの継続的向上を図ります。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| エネルギー起源CO ₂ | 105,819 | 96,413 | 74,080 | | |
| その他ガス | | | | | |
| 温室効果ガスの計 | 105,819 | 96,413 | 74,080 | | |

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

地球温暖化対策推進者詳細

現在選任している地球温暖化対策推進者の連絡先詳細を記入すること。

| | | |
|--------------------------------|---------|--------------|
| 推進者 連絡先 | 推進者所属部署 | 統合地域本部 日本統括部 |
| | 推進者職名 | 執行職 |
| | 推進者氏名 | 高倉 記行 |
| 推進者 連絡先 (複数選任し ている場合) | 推進者所属部署 | |
| | 推進者職名 | |
| | 推進者氏名 | |

※事業者全体を管理する者として、複数の地球温暖化対策推進者を選任している場合は、任意に作成した様式により提出してください。

計画書作成担当者連絡先詳細

地球温暖化対策計画書の作成担当者の連絡先詳細を記入すること。

| | | |
|-----------|------------|--------------------------|
| 連絡先 詳細 | 担当者所属事業者名 | 本田技研工業株式会社 |
| | 担当者所属部署 | 埼玉製作所 生産業務部 施設管理課 |
| | 担当者職名 | アシスタントチーフエンジニア |
| | 担当者氏名 | 内田 武仁 |
| | 郵便番号 | 3691216 |
| | 所在地 | 埼玉県大里郡寄居町富田2354 |
| | 電話番号 | 048-577-2240 |
| | FAX番号 | 048-577-2256 |
| | E-mailアドレス | takehito_uchida@jp.honda |

文書等送付・連絡先詳細

事業者あて公文書の送付・連絡先担当者の連絡先詳細を記入すること。

| | | |
|-----------|------------|--------------------------|
| 連絡先 詳細 | 担当者所属事業者名 | 本田技研工業株式会社 |
| | 担当者所属部署 | 埼玉製作所 生産業務部 施設管理課 |
| | 担当者職名 | アシスタントチーフエンジニア |
| | 担当者氏名 | 内田 武仁 |
| | 郵便番号 | 3691216 |
| | 所在地 | 埼玉県大里郡寄居町富田2354 |
| | 電話番号 | 048-577-2240 |
| | FAX番号 | 048-577-2256 |
| | E-mailアドレス | takehito_uchida@jp.honda |

※計画書作成担当者連絡先詳細の記載内容が転記されるので、必要に応じて修正。

| | | | | | | |
|----|---|----|-------|------|-------|--------|
| 令和 | 5 | 年度 | 事業者番号 | 0123 | 事業所番号 | 012300 |
|----|---|----|-------|------|-------|--------|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 事業所種別 | A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算) |
|-------|--------------------------------------|

(2) 事業所及び事業内容

| | | | |
|------------------------------------|--|-------------|---|
| 代表事業所名 | 本田技研工業株式会社 白子ビル | 前年度における事業所数 | 4 |
| 代表事業所所在地 | 市区町村 | 和光市 | |
| | 字・地番 | 白子2-25-3 | |
| 当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入) | | | |
| 産業分類名(中分類) | 31 輸送用機械器具製造業 | | |
| 分類番号(中分類) | 31 | | |
| 事業活動の概要 | 事業内容:自動車製造会社 白子オフィスビル他 従業員数:357人(2023年3月末時点) (白子ビル従業員+派遣の人数です) | | |

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

| 計画期間 | | 2 | 年度 | ~ | 6 | 年度 |
|------|--|----------|-----|-------------------|----------|----------------------|
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | 基準となる排出量 | 561 | t-CO ₂ | 基準となる原単位 | t-CO ₂ /㎡ |
| | 令和元年度実績(561t-CO ₂)を基準として、省エネ法による毎年1%のエネルギー(CO ₂)を削減する。 | | | | | |
| | その他ガス | | | | | |

(2) 第4計画期間の削減目標

| 計画期間 | | 7 | 年度 | ~ | 11 | 年度 |
|------|--------------------------------|----------|----|-------------------|----------|----|
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | 基準となる排出量 | | t-CO ₂ | 基準となる原単位 | |
| | | | | | | |
| | その他ガス | | | | | |

事業所リスト

| 番号 | 事業所名 | 所在地 |
|----|-----------------|-------------------|
| 1 | 本田技研工業株式会社 白子ビル | 和光市白子2-25-3 |
| 2 | 笠幡球場 | 川越市大字笠幡字北久保2634-6 |
| 3 | クラブハウス | 狭山市新狭山2-3-28 |
| 4 | 寄居グラウンド | 大里郡寄居町大字用土372 |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本産業規格 A 列 4 番

事業所番号

012300

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

| 原油換算エネルギー 使用量(kL) | 計画期間 | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| | 305 | 293 | 319 | | |

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

| | 基準 | 計画期間 | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| エネルギー起源CO ₂ | 561 | 595 | 571 | 622 | | |
| 前年度比 (%) | | — | -4.0 | 8.9 | | |
| 基準となる排出量に対する削減率 (%) | | -6.1 | -1.8 | -10.9 | | |
| その他ガス | 非エネルギー起源CO ₂ | | | | | |
| | メタン | | | | | |
| | 一酸化二窒素 | | | | | |
| | ハイドロフルオロカーボン | | | | | |
| | パーフルオロカーボン | | | | | |
| | 六ふっ化いおう | | | | | |
| | 三ふっ化窒素 | | | | | |
| 温室効果ガスの合計 | | 595 | 571 | 622 | | |

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

| | 基準 | 計画期間 | | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 | | 0.0407 | 0.0391 | 0.0426 | | |
| 前年度比 (%) | | — | -4.0 | 8.9 | | |
| 基準となる原単位に対する削減率 (%) | | | | | | |
| 活動規模の指標 | 単位 | | | | | |
| 床面積 | m ² | 14,614.00 | 14,614.00 | 14,614.00 | | |

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

| | |
|-------------------|--|
| 令和2年度 (2020年度) | 下記の理由により、全体としてCO ₂ 排出量が減少したと考えられる。 <ul style="list-style-type: none">・コロナ対策に伴う従業員の出勤者の減少によって、電灯電力が減少した。・研修回数の減少による電力の減少、・出勤者減に伴い厨房負荷が減少したため、ガス消費量が減少した。 |
| 令和3年度 (2021年度) | 白子ビルは下記の理由により、全体としてCO ₂ 排出量が減少したと考えられるが、福利厚生施設である笠幡球場、クラブハウス、寄居グラウンドは稼働率が上がり削減に至らなかった。 <ul style="list-style-type: none">・コロナ対策に伴う従業員の出勤者の減少によって、電灯電力が減少した。・研修回数の減少による電力の減少、・出勤者減に伴い厨房負荷が減少したため、ガス消費量が減少した。 |
| 令和4年度 (2022年度) | 下記の理由により白子ビルのCO ₂ は排出量は増加している <ul style="list-style-type: none">・コロナ禍による出社制限の撤廃による、出社者数の増加、・リモートから対面での業務推進への移行・夏季の気温高、冬季の気温低、換気増による空調負荷の増加。 |
| 令和5年度 (2023年度) | |
| 令和6年度 (2024年度) | |

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

| No | 対 策 の 区 分 | | | 対 策 概 要 | 実 施 予 定 年 度 | 実 施 し た 年 度 | 推 計 削 減 量(t) (1年度 当たり) |
|----|------------|-------------------------|--------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| | 区 分 番 号 | 区 分 名 称 | | | | | |
| | | 大 区 分 | 中 区 分 | | | | |
| 1 | 110100 | 一般管理事項 | 11_推進体制の整備 | 環境委員会会議(3ヶ月/回) エネルギー実績配信(月/回) ～継続中 | R1以前 | R1以前 | |
| 2 | 150200 | 受変電設備、 照明設備、 電気設備 | 15_照明設備の運用 管理 | ビル内照明LED化推進 | R1以前 | R1以前 | 73.0 |
| 3 | 150100 | 受変電設備、 照明設備、 電気設備 | 15_受変電設備の管 理 | 変電設備 省エネトランス導入 | R1以前 | R1以前 | 9.0 |
| 4 | 130200 | 空気調和設 備・換気設備 | 13_空気調和設備の 効率管理 | 老朽空調機の更新 | R1以前 | R1以前 | 5.0 |
| 5 | 160200 | 昇降機、建物 | 16_建物の省エネレ ギー | 窓遮熱フィルム導入 | R1以前 | R1以前 | 5.0 |
| 6 | 130200 | 空気調和設 備・換気設備 | 13_空気調和設備の 効率管理 | 老朽空調機の更新 | R1以前 | R1以前 | 5.0 |
| 7 | 130200 | 空気調和設 備・換気設備 | 13_空気調和設備の 効率管理 | 老朽空調機の更新 | R1以前 | R1以前 | 5.0 |
| 8 | 130200 | 空気調和設 備・換気設備 | 13_空気調和設備の 効率管理 | 老朽空調機の更新 | R2 | R2 | 5.0 |
| 9 | 130200 | 空気調和設 備・換気設備 | 13_空気調和設備の 効率管理 | 老朽空調機の更新 | R3 | R3 | 0.8 |
| 10 | 130200 | 空気調和設 備・換気設備 | 13_空気調和設備の 効率管理 | 老朽空調機の更新 | R4 | R4 | 3.5 |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |

事業所番号

012300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告（A、Bテナント等事業所用）

A事業所(5)

5 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

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

Free description area (yellow background)

令和 5 年度

| | | | |
|-------|------|-------|--------|
| 事業者番号 | 0123 | 事業所番号 | 012301 |
|-------|------|-------|--------|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

| | |
|-------|---|
| 事業所種別 | C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合にあつては、当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く) |
|-------|---|

(2) 事業所及び事業内容

| | | | |
|------------|-----------------------|-------------------------------------|--|
| 事業所名 | 本田技研工業株式会社 埼玉製作所 狭山工場 | | |
| 事業所所在地 | 市区町村 | 狭山市 | |
| | 字・地番 | 新狭山一丁目10番地1 | |
| 産業分類名(中分類) | 31 輸送用機械器具製造業 | | |
| 分類番号(中分類) | 31 | | |
| 事業活動の概要 | 事業内容 | 事業内容：自動車製造 従業員数：438人(2023年3月末時点) | |

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|------------|----|
| 計画期間 | 2 | 年度 | ~ | 6 | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | ・基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を20%とする。 | | | |
| | その他ガス | | | | |
| エネルギー起源CO ₂ の削減目標の概要 | 排出可能上限量(計画期間合計) | 336,434 | t-CO ₂ | 事業所区分 第2区分 | |
| | 削減目標量(計画期間合計) | 84,109 | t-CO ₂ | | |

(2) 第4計画期間の削減目標

| | | | | | |
|------|-----------------------------|----|---|----|----|
| 計画期間 | 7 | 年度 | ~ | 11 | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | | | | |
| | その他ガス | | | | |

3-1 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

| 原油換算エネルギー 使用量(kL) | 計画期間 | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| | 17,655 | 15,075 | 9,009 | | |

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

| エネルギー起源 CO ₂ | 計画期間 | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| | 34,727 | 28,454 | 10,376 | | |
| 前年度比 (%) | — | -18.1 | -63.5 | | |
| その他ガス | 非エネルギー起源 CO ₂ | | | | |
| | メタン | | | | |
| | 一酸化二窒素 | | | | |
| | ハイドロフルオロカーボン | | | | |
| | パーフルオロカーボン | | | | |
| | 六ふっ化いおう | | | | |
| | 三ふっ化窒素 | | | | |
| 温室効果ガスの合計 | 34,727 | 28,454 | 10,376 | | |

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)CO₂換算 (t-CO₂/指標)

| エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位 | 計画期間 | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| | 0.0817 | 0.0670 | 0.0244 | | |
| 前年度比 (%) | — | -18.1 | -63.5 | | |
| 活動規模の指標単位 | | | | | |
| 床面積 | m ² | 424,809.49 | 424,809.49 | 424,809.49 | |

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

| | | | | | | |
|-------------------|---|---|---------|---|-------|---|
| 令和2年度 (2020年度) | 建物の床面積の増減 | 無 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 |
| | <p>コロナ影響で国内需要の低迷もあり、原単位の分母である完成車の生産が前年比45.7%に減少。 結果、生産に伴うエネルギー使用量も大幅に減少し、CO₂総量も減少した。</p> | | | | | |
| 令和3年度 (2021年度) | 建物の床面積の増減 | 無 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 |
| | <p>原単位の分母である完成車の生産が前年比3.1%増加。 結果、生産に伴うエネルギー使用量も増加したが、原単位としては17.4%減少した。</p> | | | | | |
| 令和4年度 (2022年度) | 建物の床面積の増減 | 無 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 |
| | <p>完成車生産を完全に終了し、部品事業（スペアパーツ及び寄居生産機種パーツ）に移行した為、CO₂発生量が前年比62.6%となった</p> | | | | | |
| 令和5年度 (2023年度) | 建物の床面積の増減 | | 建物の用途変更 | | 設備の増減 | |
| | | | | | | |
| 令和6年度 (2024年度) | 建物の床面積の増減 | | 建物の用途変更 | | 設備の増減 | |
| | | | | | | |

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

| | | |
|----------|---------|----------------------|
| 基準排出量 | 140,181 | t-CO ₂ /年 |
| 基準排出量の検証 | 未実施 | |

(2) 基準排出量の変更

| | 変更年度 | 変更量 (t-CO ₂ /年) |
|---|------|----------------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

(3) 目標削減率

| | |
|----------|------|
| 目標削減率の区分 | 第2区分 |
|----------|------|

(4) 削減計画期間

| | | | |
|---|------|---|------|
| 2 | 年度から | 6 | 年度まで |
|---|------|---|------|

(5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位: t-CO₂)

| | | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) | 削減期間 合計 |
|--------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 基準 排出 量 等 | 基準排出量(A) | 140,181 | 140,181 | 140,181 | | | 420,543 |
| | 目標削減率の 緩和措置 | | | | | | |
| | トップレベル認定 | | | | | | |
| | 目標削減率(B) | 20.00% | 20.00% | 20.00% | | | |
| | 排出上限量 ($C = \sum A - D$) | | | | | | 336,434 |
| | 排出削減目標量 ($D = \sum (A \times B)$) | | | | | | 84,109 |
| 実 績 | エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E) | 34,727 | 28,454 | 10,376 | | | 73,557 |
| | 削減率 ($F = (A - E) / A$) | 75.23% | 79.70% | 92.60% | | | — |
| | 排出削減量 ($G = A - E$) | 105,454 | 111,727 | 129,805 | | | 346,986 |
| 各年度の排出量の検証 | | 実施済 | 実施済 | 未実施 | | | |

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

| No | 対 策 の 区 分 | | | 対 策 概 要 | 実施 予定 年度 | 実施 した 年度 | 推計 削減量(t) (1年度 当たり) |
|----|-----------|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------------|------------------------------|
| | 区 番 | 区 分 名 称 | | | | | |
| | | 大 区 分 | 中 区 分 | | | | |
| 1 | 310100 | 一般管理事項 | 31_推進体制の整備 | I S O 14001EMS体制と合わせてエネルギー管理担当者設置し、エネルギー実績管理 1 回/月報告 | R1以前 | R1以前 | |
| 2 | 310400 | 一般管理事項 | 31_エネルギー使用量の管理 | 主要エネルギーの電力使用量の常時監視設置 | R1以前 | R1以前 | |
| 3 | 310300 | 一般管理事項 | 31_計測及び記録の管理 | 設備管理標準に合せ帳票類の整備管理実施 | R1以前 | R1以前 | |
| 4 | 320400 | 熱交換器等 | 32_廃熱の回収利用に関する措置 | 塗装乾燥炉の排熱回収設置 | R1以前 | R1以前 | |
| 5 | 329900 | ボイラー、工業炉、蒸気系統、 | 32_ボイラー・工業炉・蒸気系統・熱交換器等に係るその他の削減対策 | 小型貫流ボイラへの切り替えと台数制御実施 | R1以前 | R1以前 | |
| 6 | 330200 | 空気調和設備・換気設備 | 33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置 | エアードライヤーのフリークーリング化実施 | R1以前 | R1以前 | |
| 7 | 330200 | 空気調和設備・換気設備 | 33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置 | 高効率空調機への更新 | R1以前 | R1以前 | |
| 8 | 340500 | 発電専用設備、コージェネレーション設備 | 34_熱の動力等への変換の合理化に関する措置 | コージェネレーション高効率運転 | R1以前 | R1以前 | |
| 9 | 350600 | 受変電設備、配電設備 | 35_抵抗等による電気の損失の防止に関する措置 | 計画的な変圧器更新を推進 | R1以前 | R1以前 | |
| 10 | 370700 | 電動応用設備、電気加熱設備等 | 37_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置 | 動力源のモーターにインバーター化 | R1以前 | R1以前 | |
| 11 | 490200 | その他 | 49_その他の削減対策 | 冷凍機 冷水温度設定見直しによる効率UP | R1以前 | R1以前 | |
| 12 | 490200 | その他 | 49_その他の削減対策 | 電着冷凍機 冷水2次ポンプINV化 | R1以前 | R1以前 | |
| 13 | 490200 | その他 | 49_その他の削減対策 | 電着循環ポンプ 休日・夜間運転周波数変更による消費電力削減 | R1以前 | R1以前 | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |

5 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

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

事業者番号 0123 事業所番号 012302

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

| | |
|-------|---|
| 事業所種別 | C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合にあつては、当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く) |
|-------|---|

(2) 事業所及び事業内容

| | | | |
|------------|-------------------------|---|--|
| 事業所名 | 本田技研工業株式会社 埼玉製作所 エンジン工場 | | |
| 事業所所在地 | 市区町村 | 比企郡小川町 | |
| | 字・地番 | ひばり台二丁目1番1 | |
| 産業分類名(中分類) | 31 輸送用機械器具製造業 | | |
| 分類番号(中分類) | 31 | | |
| 事業活動の概要 | 事業内容 | 事業内容：自動車製造(エンジン製造) 従業員数：528人(2023年3月末時点) | |

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------|-------|------|
| 計画期間 | 2 | 年度 | ～ | 6 | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | 令和2年度, 3年度は基準排出量に対し平均削減率を13%とする。 令和4年度～令和6年度は基準排出量に対し平均削減率を20%とする。 (必要に応じて排出量取引を活用する。) | | | |
| | その他ガス | | | | |
| エネルギー起源CO ₂ の削減目標の概要 | 排出可能上限量(計画期間合計) | 26,906 | t-CO ₂ | | |
| | 削減目標量(計画期間合計) | 4,873 | t-CO ₂ | 事業所区分 | 第2区分 |

(2) 第4計画期間の削減目標

| | | | | | |
|------|-----------------------------|----|---|----|----|
| 計画期間 | 7 | 年度 | ～ | 11 | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | | | | |
| | その他ガス | | | | |

| | |
|-------|--------|
| 事業所番号 | 012302 |
|-------|--------|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (B,C事業所用)

C事業所(2)

3-1 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

| 原油換算エネルギー 使用量(kL) | 計画期間 | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| | 5,312 | 5,978 | 5,272 | | |

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

| | 計画期間 | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| エネルギー起源 CO ₂ | 10,438 | 11,747 | 10,358 | | |
| 前年度比 (%) | — | 12.5 | -11.8 | | |
| その他ガス | 非エネルギー起源 CO ₂ | | | | |
| | メタン | | | | |
| | 一酸化二窒素 | | | | |
| | ハイドロフルオロカーボン | | | | |
| | パーフルオロカーボン | | | | |
| | 六フッ化イオウ | | | | |
| | 三フッ化窒素 | | | | |
| 温室効果ガスの合計 | 10,438 | 11,747 | 10,358 | | |

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

| | 計画期間 | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 | 0.0095 | 0.0085 | 0.0088 | | |
| 前年度比 (%) | — | -11.1 | 4.5 | | |
| 活動規模の指標単位 | | | | | |
| 生産量 | 1,095,997.00 | 1,388,162.00 | 1,171,271.00 | | |
| | 個/年 | | | | |

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---|---------|---|-------|---|--|
| 令和2年度 (2020年度) | 建物の床面積の増減 | 無 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 | <ul style="list-style-type: none"> ・N03ヘッドラインが稼働開始、電力消費増加。 ・組立ラインの設備追加、工程増による電力消費増 ・生産設備増に合わせ、エアコンプレッサー1台増設 ・エントランス、食堂等ダウンライトのLED器具へ変更、電力消費減 |
| 令和3年度 (2021年度) | 建物の床面積の増減 | 無 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 | 半導体影響で生産台数が減少していたが、21年度は前年度比126%まで生産が回復。結果、前年度比3.2%のエネルギー増加があったが、原単位としては18%の削減となった。 |
| 令和4年度 (2022年度) | 建物の床面積の増減 | 無 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 | 狭山機種の生産打ち切りにより加工数は前年比15%減少、CO ₂ は前年比3.9%減少したが、ライン稼働時間は変化することなく、固定エネルギーを削減することができなかったため、原単位は前年比111.8%となった。 |
| 令和5年度 (2023年度) | 建物の床面積の増減 | | 建物の用途変更 | | 設備の増減 | | |
| 令和6年度 (2024年度) | 建物の床面積の増減 | | 建物の用途変更 | | 設備の増減 | | |

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

| | | |
|----------|--------|----------------------|
| 基準排出量 | 10,593 | t-CO ₂ /年 |
| 基準排出量の検証 | 未実施 | |

(2) 基準排出量の変更

| | 変更年度 | 変更量 (t-CO ₂ /年) |
|---|------|----------------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

(3) 目標削減率

| | |
|----------|------|
| 目標削減率の区分 | 第2区分 |
|----------|------|

(4) 削減計画期間

| | | | |
|---|------|---|------|
| 2 | 年度から | 6 | 年度まで |
|---|------|---|------|

(5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位: t-CO₂)

| | | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) | 削減期間 合計 |
|--------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 基準 排出 量 等 | 基準排出量(A) | 10,593 | 10,593 | 10,593 | | | 31,779 |
| | 目標削減率の 緩和措置 | | | | | | |
| | トップレベル認定 | | | | | | |
| | 目標削減率(B) | 13.00% | 13.00% | 20.00% | | | |
| | 排出上限量 ($C = \sum A-D$) | | | | | | 26,906 |
| | 排出削減目標量 ($D = \sum (A \times B)$) | | | | | | 4,873 |
| 実 績 | エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E) | 10,438 | 11,747 | 10,358 | | | 32,543 |
| | 削減率 ($F = (A - E) / A$) | 1.46% | -10.89% | 2.22% | | | — |
| | 排出削減量 ($G = A - E$) | 155 | -1,154 | 235 | | | -764 |
| 各年度の排出量の検証 | | 実施済 | 実施済 | 未実施 | | | |

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

| No | 対策の区分 | | | 対策概要 | 実施予定年度 | 実施した年度 | 推計削減量(t) (1年度当たり) |
|----|--------|---------------------|--------------------------|---------------------------|--------|--------|----------------------|
| | 区分番号 | 区分名称 | | | | | |
| | | 大区分 | 中区分 | | | | |
| 1 | 330200 | 空気調和設備・換気設備 | 33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置 | 温度差送水 | R1以前 | R1以前 | |
| 2 | 330200 | 空気調和設備・換気設備 | 33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置 | 高効率冷凍機設置 | R1以前 | R1以前 | |
| 3 | 330200 | 空気調和設備・換気設備 | 33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置 | 冷温水ポンプのI P M化 | R1以前 | R1以前 | |
| 4 | 330200 | 空気調和設備・換気設備 | 33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置 | 置換空調化 | R1以前 | R1以前 | |
| 5 | 350600 | 受変電設備、配電設備 | 35_抵抗等による電気の損失の防止に関する措置 | 省エネトランスの設置 | R1以前 | R1以前 | |
| 6 | 490200 | その他 | 49_その他の削減対策 | 建物の高断熱、高气密化 | R1以前 | R1以前 | |
| 7 | 340500 | 発電専用設備、コージェネレーション設備 | 34_熱の動力等への変換の合理化に関する措置 | 太陽光発電増設(24KVA) | R1以前 | R1以前 | |
| 8 | 310500 | 一般管理事項 | 31_生産工程のエネルギー管理 | 炉高熱化 | R1以前 | R1以前 | |
| 9 | 320100 | ボイラー、工業炉、蒸気系統、 | 32_燃料の燃焼の合理化に関する措置 | コンプレッサー冷却水の廃熱回収 | R1以前 | R1以前 | |
| 10 | 150200 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_照明設備の運用管理 | 高天井照明のHIDからLEDへの変更 | R1以前 | R1以前 | |
| 11 | 150200 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_照明設備の運用管理 | 通路照明の蛍光灯からLED器具への変更 | R1以前 | R1以前 | |
| 12 | 150200 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_照明設備の運用管理 | エントランス、食堂ダウンライトのLED器具への変更 | R1以前 | R2 | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |

5 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

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

| | | | |
|-------|------|-------|--------|
| 事業者番号 | 0123 | 事業所番号 | 012303 |
|-------|------|-------|--------|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

| | |
|-------|---|
| 事業所種別 | C |
| C | C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合にあつては、当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く) |

(2) 事業所及び事業内容

| | | | |
|------------|-----------------|---|--|
| 事業所名 | 本田技研工業株式会社 和光ビル | | |
| 事業所所在地 | 市区町村 | 和光市 | |
| | 字・地番 | 本町8番1号 | |
| 産業分類名(中分類) | 31 輸送用機械器具製造業 | | |
| 分類番号(中分類) | 31 | | |
| 事業活動の概要 | 事業内容 | 事業内容:自動車製造会社 和光本社オフィスビル 従業員数:3350人(2022年3月末) | |

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|-------|----------|
| 計画期間 | 2 | 年度 | ~ | 6 | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | ・基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を22%とする。 | | | |
| | その他ガス | | | | |
| エネルギー起源CO ₂ の削減目標の概要 | 排出可能上限量(計画期間合計) | 26,168 | t-CO ₂ | | |
| | 削減目標量(計画期間合計) | 7,381 | t-CO ₂ | 事業所区分 | 第1区分-(1) |

(2) 第4計画期間の削減目標

| | | | | | |
|------|-----------------------------|----|---|----|----|
| 計画期間 | 7 | 年度 | ~ | 11 | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | | | | |
| | その他ガス | | | | |

3-1 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

| 原油換算エネルギー 使用量(kL) | 計画期間 | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| | 3,231 | 3,057 | 3,091 | | |

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

| エネルギー起源CO ₂ | 計画期間 | | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| | 6,367 | 6,019 | 617 | | |
| 前年度比 (%) | — | -5.5 | -89.7 | | |
| その他ガス | | | | | |
| 非エネルギー起源CO ₂ | | | | | |
| メタン | | | | | |
| 一酸化二窒素 | | | | | |
| ハイドロフルオロカーボン | | | | | |
| パーフルオロカーボン | | | | | |
| 六フッ化イオウ | | | | | |
| 三フッ化窒素 | | | | | |
| 温室効果ガスの合計 | 6,367 | 6,019 | 617 | | |

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)CO₂換算 (t-CO₂/指標)

| エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 | 計画期間 | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| | 0.1013 | 0.0958 | 0.0098 | | |
| 前年度比 (%) | — | -5.5 | -89.7 | | |
| 活動規模の指標 | | | | | |
| 床面積 | 62,854.54 | 62,854.54 | 62,854.54 | | |
| 単位 | m ² | | | | |

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

| | | | | | | |
|-------------------|---|---|---------|---|-------|---|
| 令和2年度 (2020年度) | 建物の床面積の増減 | 無 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 |
| | コロナウイルス対応による在宅勤務増加によるコンセント電力、厨房電力、厨房ガス消費減 | | | | | |
| 令和3年度 (2021年度) | 建物の床面積の増減 | 無 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 |
| | コロナウイルス対応による在宅勤務増加によるコンセント電力、厨房電力、厨房ガス消費減 | | | | | |
| 令和4年度 (2022年度) | 建物の床面積の増減 | 無 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 |
| | 購入電力を全量グリーン電力(水力発電電力)に変更(東京電力アクアプレミアム) | | | | | |
| 令和5年度 (2023年度) | 建物の床面積の増減 | | 建物の用途変更 | | 設備の増減 | |
| | | | | | | |
| 令和6年度 (2024年度) | 建物の床面積の増減 | | 建物の用途変更 | | 設備の増減 | |
| | | | | | | |

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

| | | |
|----------|--------|----------------------|
| 基準排出量 | 11,183 | t-CO ₂ /年 |
| 基準排出量の検証 | 未実施 | |

(2) 基準排出量の変更

| | 変更年度 | 変更量 (t-CO ₂ /年) |
|---|------|----------------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

(3) 目標削減率

| | |
|----------|-----------|
| 目標削減率の区分 | 第1区分- (1) |
|----------|-----------|

(4) 削減計画期間

| | | | |
|---|------|---|------|
| 2 | 年度から | 6 | 年度まで |
|---|------|---|------|

(5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位: t-CO₂)

| | | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) | 削減期間 合計 | |
|--------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|--------|
| 基準 排出 量 等 | 基準排出量 (A) | 11,183 | 11,183 | 11,183 | | | 33,549 | |
| | 目標削減率の 緩和措置 | | | | | | | |
| | トップレベル認定 | | | | | | | |
| | 目標削減率 (B) | 22.00% | 22.00% | 22.00% | | | | |
| | 排出上限量 (C = Σ A-D) | | | | | | | 26,168 |
| | 排出削減目標量 (D = Σ (A × B)) | | | | | | | 7,381 |
| 実 績 | エネルギー起源 CO ₂ 排出量 (E) | 6,367 | 6,019 | 617 | | | 13,003 | |
| | 削減率 (F = (A - E) / A) | 43.07% | 46.18% | 94.48% | | | — | |
| | 排出削減量 (G = A - E) | 4,816 | 5,164 | 10,566 | | | 20,546 | |
| 各年度の排出量の検証 | | 実施済 | 実施済 | 実施済 | | | | |

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

| No | 対 策 の 区 分 | | | 対 策 概 要 | 実施 予定 年度 | 実施 した 年度 | 推計 削減量(t) (1年度 当たり) |
|----|-----------|------------------------|----------------------|---------------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| | 区 番 | 分 号 | 区 分 名 称 | | | | |
| | | | 大 区 分 | | | | |
| 1 | 110400 | 一般管理事項 | 11_エネルギー使用量の管理 | エネルギー消費実績管理 1回/月報告 | R1以前 | R1以前 | |
| 2 | 130200 | 空気調和設備・換気設備 | 13_空気調和設備の効率管理 | サーバー空調一部更新 | R1以前 | R1以前 | 363.0 |
| 3 | 150100 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_受変電設備の管理 | 電算機サーバー仮想化技術による電力削減 | R1以前 | R1以前 | 250.0 |
| 4 | 150100 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_受変電設備の管理 | オフィス棟執務室照度設定 650lx | R1以前 | R1以前 | 65.0 |
| 5 | 150100 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_受変電設備の管理 | オフィス棟執務室照明LED化1198灯 | R1以前 | R1以前 | 59.0 |
| 6 | 150100 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_受変電設備の管理 | 外構照明のLED化 | R1以前 | R1以前 | 5.0 |
| 7 | 150100 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_受変電設備の管理 | 食堂棟売店照明のLED化 | R1以前 | R1以前 | 1.0 |
| 8 | 150100 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_受変電設備の管理 | オフィス棟執務室照明LED化 1,284灯 | R1以前 | R1以前 | 70.0 |
| 9 | 150100 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_受変電設備の管理 | オフィス棟階段照明のLED化 | R1以前 | R1以前 | 2.0 |
| 10 | 140300 | 給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備 | 14_冷凍冷蔵設備及びちゅう房設備の管理 | コンポスト設備の稼働停止 | R1以前 | R1以前 | 56.0 |
| 11 | 150100 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_受変電設備の管理 | オフィス棟執務室・会議室照明LED化 1,349灯 | R1以前 | R1以前 | 55.0 |
| 12 | 150100 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_受変電設備の管理 | SD棟、オフィス棟の照明をLED化 | R1以前 | R1以前 | 25.0 |
| 13 | 130200 | 空気調和設備・換気設備 | 13_空気調和設備の効率管理 | 駐車場・食堂厨房証明LED化 | R1以前 | R1以前 | 16.0 |
| 14 | 170300 | 負荷平準化 | 17_新エネルギー | グリーン電力購入による電力Co2の「0化」 | R4 | R4 | 5,465.0 |
| 15 | | | | | | | |

5 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

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

| | | | |
|-------|------|-------|--------|
| 事業者番号 | 0123 | 事業所番号 | 012304 |
|-------|------|-------|--------|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

| | |
|-------|---|
| 事業所種別 | C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合にあっては、当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く) |
|-------|---|

(2) 事業所及び事業内容

| | | | |
|------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| 事業所名 | 本田技研工業株式会社 埼玉製作所 完成車工場 | | |
| 事業所所在地 | 市区町村 | 大里郡寄居町 | |
| | 字・地番 | 大字富田2354番地 | |
| 産業分類名(中分類) | 31 輸送用機械器具製造業 | | |
| 分類番号(中分類) | 31 | | |
| 事業活動の概要 | 事業内容 | 事業内容：自動車製造 従業員数：2649人(2023年3月末時点) | |

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|------------|----|
| 計画期間 | 2 | 年度 | ~ | 6 | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | 基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を6%以上とする | | | |
| | その他ガス | | | | |
| エネルギー起源CO ₂ の削減目標の概要 | 排出可能上限量(計画期間合計) | 151,617 | t-CO ₂ | 事業所区分 第2区分 | |
| | 削減目標量(計画期間合計) | 22,656 | t-CO ₂ | | |

(2) 第4計画期間の削減目標

| | | | | | |
|------|-----------------------------|----|---|----|----|
| 計画期間 | 7 | 年度 | ~ | 11 | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | | | | |
| | その他ガス | | | | |

3-1 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

| 原油換算エネルギー 使用量(kL) | 計画期間 | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| | 18,103 | 15,992 | 20,015 | | |

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

| | 計画期間 | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| エネルギー起源 CO ₂ | 35,071 | 30,921 | 38,264 | | |
| 前年度比 (%) | — | -11.8 | 23.7 | | |
| その他ガス | 非エネルギー起源 CO ₂ | | | | |
| | メタン | | | | |
| | 一酸化二窒素 | | | | |
| | ハイドロフルオロカーボン | | | | |
| | パーフルオロカーボン | | | | |
| | 六フッ化イオウ | | | | |
| | 三フッ化窒素 | | | | |
| 温室効果ガスの合計 | 35,071 | 30,921 | 38,264 | | |

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

| | 計画期間 | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 | 0.2503 | 0.2524 | 0.2249 | | |
| 前年度比 (%) | — | 0.8 | -10.9 | | |
| 活動規模の指標 | 単位 | | | | |
| 生産量 | 台/年 | 140,097.00 | 122,525.00 | 170,170.00 | |

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

| | | | | | | |
|-------------------|---|---|---------|---|-------|---|
| 令和2年度 (2020年度) | 建物の床面積の増減 | 無 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 |
| | 工場集約による建屋増、設備増もあるもののコロナ影響で国内需要の低迷影響が大きく、原単位の分母である完成車の生産が前年比45.7%に減少。結果、生産に伴うエネルギー使用量も大幅に減少し、CO2総量も減少した。 | | | | | |
| 令和3年度 (2021年度) | 建物の床面積の増減 | 有 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 |
| | 工場集約による建屋増、設備増もあるもののコロナ影響で国内需要の低迷影響が大きく、原単位の分母である完成車の生産が前年比87%に減少。結果、生産に伴うエネルギー使用量も大幅に減少し、CO2総量も減少した。 | | | | | |
| 令和4年度 (2022年度) | 建物の床面積の増減 | 無 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 |
| | コロナ影響や半導体不足も少しずつ解消され、生産台数が前年比138%まで回復した。CO2排出量としては、前年比23.7%増加したものの、原単位は前年比10.9%減少した。 | | | | | |
| 令和5年度 (2023年度) | 建物の床面積の増減 | | 建物の用途変更 | | 設備の増減 | |
| | | | | | | |
| 令和6年度 (2024年度) | 建物の床面積の増減 | | 建物の用途変更 | | 設備の増減 | |
| | | | | | | |

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

| | | |
|----------|--------|----------------------|
| 基準排出量 | 58,091 | t-CO ₂ /年 |
| 基準排出量の検証 | 未実施 | |

(2) 基準排出量の変更

| | 変更年度 | 変更量 (t-CO ₂ /年) |
|---|------|----------------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

(3) 目標削減率

| | |
|----------|------|
| 目標削減率の区分 | 第2区分 |
|----------|------|

(4) 削減計画期間

| | | | |
|---|------|---|------|
| 2 | 年度から | 6 | 年度まで |
|---|------|---|------|

(5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位: t-CO₂)

| | | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) | 削減期間 合計 |
|--------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 基準 排出 量 等 | 基準排出量(A) | 58,091 | 58,091 | 58,091 | | | 174,273 |
| | 目標削減率の 緩和措置 | | | | | | |
| | トップレベル認定 | | | | | | |
| | 目標削減率(B) | 13.00% | 13.00% | 13.00% | | | |
| | 排出上限量 ($C = \sum A-D$) | | | | | | 151,617 |
| | 排出削減目標量 ($D = \sum (A \times B)$) | | | | | | 22,656 |
| 実 績 | エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E) | 35,071 | 30,921 | 38,264 | | | 104,256 |
| | 削減率 ($F = (A - E) / A$) | 39.63% | 46.77% | 34.13% | | | — |
| | 排出削減量 ($G = A - E$) | 23,020 | 27,170 | 19,827 | | | 70,017 |
| 各年度の排出量の検証 | | 実施済 | 実施済 | 未実施 | | | |

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

| No | 対 策 の 区 分 | | | 対 策 概 要 | 実施 予定 年度 | 実施 した 年度 | 推計 削減量(t) (1年度 当たり) |
|----|-----------|---------------------|---------------------------|----------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| | 区 番 | 分 号 | 区 分 名 称 | | | | |
| | | | 大 区 分 | | | | |
| 1 | 330200 | 空気調和設備・換気設備 | 33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置 | 高断熱・高密化 | R1以前 | R1以前 | |
| 2 | 330200 | 空気調和設備・換気設備 | 33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置 | 冷温水温度 大温度差10℃採用 | R1以前 | R1以前 | |
| 3 | 330200 | 空気調和設備・換気設備 | 33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置 | 冷凍機効率UP | R1以前 | R1以前 | |
| 4 | 320400 | 熱交換器等 | 32_廃熱の回収利用に関する措置 | 廃熱回収ヒートポンプ 冷凍機 | R1以前 | R1以前 | |
| 5 | 340500 | 発電専用設備、コージェネレーション設備 | 34_熱の動力等への変換の合理化に関する措置 | コージェネ導入 | R1以前 | R1以前 | |
| 6 | 310200 | 一般管理事項 | 31_主要設備等の保全管理 | エアロス低減 | R1以前 | R1以前 | |
| 7 | 310200 | 一般管理事項 | 31_主要設備等の保全管理 | エアコンプレッサ効率UP | R1以前 | R1以前 | |
| 8 | 350600 | 受変電設備、配電設備 | 35_抵抗等による電気の損失の防止に関する措置 | 変電所高効率トランス導入 | R1以前 | R1以前 | |
| 9 | 350600 | 受変電設備、配電設備 | 35_抵抗等による電気の損失の防止に関する措置 | 特高トランスロス削減 | R1以前 | R1以前 | |
| 10 | 340500 | 発電専用設備、コージェネレーション設備 | 34_熱の動力等への変換の合理化に関する措置 | ソーラー発電システム導入 (100KW) | R1以前 | R1以前 | |
| 11 | 380700 | 照明設備 | 38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置 | 高天井照明の高効率化 | R1以前 | R1以前 | |
| 12 | 380700 | 照明設備 | 38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置 | HFインバーター蛍光灯 | R1以前 | R1以前 | |
| 13 | 380700 | 照明設備 | 38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置 | LED照明器具の採用 | R1以前 | R1以前 | |
| 14 | 490200 | その他 | 49_その他の削減対策 | コージェネ温水活用拡大 | R1以前 | R1以前 | |
| 15 | 490200 | その他 | 49_その他の削減対策 | 塗装ブース、フラッシュオフ低温化 | R1以前 | R1以前 | |

5 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

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

Free description area (yellow background)

| | | | | | | |
|----|---|----|-------|------|-------|--------|
| 令和 | 5 | 年度 | 事業者番号 | 0123 | 事業所番号 | 013502 |
|----|---|----|-------|------|-------|--------|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

| | | |
|-------|---|---|
| 事業所種別 | C | C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合にあっては、当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く) |
|-------|---|---|

(2) 事業所及び事業内容

| | | |
|------------|--|----------------------|
| 事業所名 | 本田技研工業株式会社 二輪事業本部二輪・パワープロダクツ開発生産統括部 (朝霞) | |
| 事業所所在地 | 市区町村 | 朝霞市 |
| | 字・地番 | 泉水三丁目15番1号 |
| 産業分類名(中分類) | 71 学術・開発研究機関 | |
| 分類番号(中分類) | 71 | |
| 事業活動の概要 | 事業内容 | 二輪車、船外機、耕運機、発電機の研究開発 |

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|----|
| 計画期間 | 2 | 年度 | ~ | 6 | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | 基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を22%とする。 | | | |
| | その他ガス | | | | |
| エネルギー起源CO ₂ の削減目標の概要 | 排出可能上限量(計画期間合計) | 61,181 | t-CO ₂ | 事業所区分 第1区分-(1) | |
| | 削減目標量(計画期間合計) | 17,257 | t-CO ₂ | | |

(2) 第4計画期間の削減目標

| | | | | | |
|------|-----------------------------|----|---|----|----|
| 計画期間 | 7 | 年度 | ~ | 11 | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | | | | |
| | その他ガス | | | | |

3-1 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

| 原油換算エネルギー 使用量(kL) | 計 画 期 間 | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| | 9,279 | 9,348 | 9,874 | | |

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

| | 計 画 期 間 | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| エ ネ ル ギ ー 起 源 CO ₂ | 18,621 | 18,701 | 13,843 | | |
| 前 年 度 比 (%) | — | 0.4 | -26.0 | | |
| そ の 他 ガ ス | 非エネルギー起源 CO ₂ | | | | |
| | メ タ ン | | | | |
| | 一 酸 化 二 窒 素 | | | | |
| | ハイドロフルオロカーボン | | | | |
| | パーフルオロカーボン | | | | |
| | 六 ぶ っ 化 い お う | | | | |
| | 三 ぶ っ 化 窒 素 | | | | |
| 温 室 効 果 ガ ス の 合 計 | 18,621 | 18,701 | 13,843 | | |

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

| | 計 画 期 間 | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 | 0.1204 | 0.1209 | 0.0895 | | |
| 前 年 度 比 (%) | — | 0.4 | -26.0 | | |
| 活 動 規 模 の 指 標 単 位 | | | | | |
| 床面積 | 154,674.76 | 154,674.76 | 154,674.76 | | |
| | m ² | | | | |

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

| | | | | | | |
|-------------------|---|---|---------|---|-------|---|
| 令和2年度 (2020年度) | 建物の床面積の増減 | 無 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 |
| | 令和2年4～5月 緊急事態宣言に伴う出社率低下 (出社率20%目標) 令和2年6月 緊急事態宣言解除に伴う出社率回復 (出社率40%目標) 令和2年7～12月 緊急事態宣言解除に伴う出社率回復 (出社率60%目標) 令和3年1～3月 緊急事態宣言に伴う出社率低下 (出社率20%目標) 上記の結果、前年度より排出量が減った。 | | | | | |
| 令和3年度 (2021年度) | 建物の床面積の増減 | 無 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 |
| | 令和3年4月 感染症対策に伴う出社率回復 (出社率30%目標) 令和3年5～9月 感染症対策に伴う出社率低下 (出社率20%目標) 令和3年10月 感染症対策に伴う出社率回復 (出社率30%目標) 令和3年11～1月 感染症対策に伴う出社率回復 (出社率50%目標) 令和4年2～3月 感染症対策に伴う出社率低下 (出社率30%目標) 出社率はR2年41.7%⇒R3年30.8%へ減少したものの 感染症対策の為、 ①換気量増による外気処理負荷の増 ②室内湿度設定の上昇による加湿器稼働率の増 がありました。 | | | | | |
| 令和4年度 (2022年度) | 建物の床面積の増減 | 無 | 建物の用途変更 | 無 | 設備の増減 | 無 |
| | 電気についてアクアプレミアム(グリーン電力の購入)により、2020年度比▲25.7%の削減 | | | | | |
| 令和5年度 (2023年度) | 建物の床面積の増減 | | 建物の用途変更 | | 設備の増減 | |
| | | | | | | |
| 令和6年度 (2024年度) | 建物の床面積の増減 | | 建物の用途変更 | | 設備の増減 | |
| | | | | | | |

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

| | | |
|----------|--------|----------------------|
| 基準排出量 | 26,146 | t-CO ₂ /年 |
| 基準排出量の検証 | 実施済 | |

(2) 基準排出量の変更

| | 変更年度 | 変更量 (t-CO ₂ /年) |
|---|------|----------------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

(3) 目標削減率

| | |
|----------|-----------|
| 目標削減率の区分 | 第1区分- (1) |
|----------|-----------|

(4) 削減計画期間

| | | | |
|---|------|---|------|
| 2 | 年度から | 6 | 年度まで |
|---|------|---|------|

(5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位: t-CO₂)

| | | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) | 削減期間 合計 |
|--------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 基準 排出 量 等 | 基準排出量 (A) | 26,146 | 26,146 | 26,146 | | | 78,438 |
| | 目標削減率の 緩和措置 | | | | | | |
| | トップレベル認定 | | | | | | |
| | 目標削減率 (B) | 22.00% | 22.00% | 22.00% | | | |
| | 排出上限量 ($C = \sum A - D$) | | | | | | 61,181 |
| | 排出削減目標量 ($D = \sum (A \times B)$) | | | | | | 17,257 |
| 実 績 | エネルギー起源 CO ₂ 排出量 (E) | 18,621 | 18,701 | 13,843 | | | 51,165 |
| | 削減率 ($F = (A - E) / A$) | 28.78% | 28.47% | 47.05% | | | — |
| | 排出削減量 ($G = A - E$) | 7,525 | 7,445 | 12,303 | | | 27,273 |
| 各年度の排出量の検証 | | 実施済 | 実施済 | 未実施 | | | |

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

| No | 対 策 の 区 分 | | | 対 策 概 要 | 実施 予定 年度 | 実施 した 年度 | 推計 削減量(t) (1年度 当たり) |
|----|-----------|-------------------------|--------------------|---------------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| | 区 番 | 区 分 名 称 | | | | | |
| | | 大 区 分 | 中 区 分 | | | | |
| 1 | 150200 | 受変電設備、 照明設備、 電気設備 | 15_照明設備の運用 管理 | 照明器具更新 | R2 | R2 | 37.5 |
| 2 | 130100 | 空気調和設 備・換気設備 | 13_空気調和の運転 管理 | 空調設備更新 | R2 | R3 | 4.0 |
| 3 | 130200 | 空気調和設 備・換気設備 | 13_空気調和設備の 効率管理 | 加湿設備導入 | R2 | R3 | 31.0 |
| 4 | 150200 | 受変電設備、 照明設備、 電気設備 | 15_照明設備の運用 管理 | 照明器具更新 | R4 | R4 | 78.5 |
| 5 | 130100 | 空気調和設 備・換気設備 | 13_空気調和の運転 管理 | 空調設備更新 | R4 | R4 | 63.0 |
| 6 | 170300 | 負荷平準化 | 17_新エネルギー | グリーン電力購入による電力CO2の「0 化」 | R4 | R4 | 5,913.0 |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |

5 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

(※希望者のみ記載)

自由記述欄