

第3号様式

(第1面)

事業活動地球温暖化対策結果報告書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 173-8605
 住 所 東京都板橋区加賀二丁目11番1号
 氏 名 学校法人 帝京大学
 理事長
 冲永 佳史

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例第10条第1項の規定により、次のとおり提出します。

| | | | |
|---------------------|--|---------|-------------------|
| 事業者の氏名 又は名称 | 学校法人 帝京大学 | | |
| 主たる事務所 又は事業所の所在地 | 神奈川県川崎市高津区二子5-1-1 | | |
| 該当する事業者 の要件 | <input checked="" type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者 | | |
| | <input type="checkbox"/> 規則第4条第2号該当事業者 | | |
| | <input type="checkbox"/> 規則第4条第3号該当事業者 | | |
| | <input type="checkbox"/> 規則第4条第4号該当事業者 | | |
| | <input type="checkbox"/> 上記以外の事業者 (任意提出事業者) | | |
| 主たる事業 の業種 | 大分類 | P | 医療、福祉 |
| | 中分類 | 83 | 医療業 |
| 主たる事業 の内容 | 一般病院 | | |
| 事業者の規模 | <input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量 | 3,171 | k l |
| | <input type="checkbox"/> 自動車の台数 | | 台 |
| | <input type="checkbox"/> エネルギー起源の二酸化炭素 以外の温室効果ガスの排出の量 | | t-CO ₂ |
| 連絡先 | 担当部署 | 担当部署名 | |
| | | 所在地 | |
| | | 電話番号 | |
| | | FAX番号 | |
| | | メールアドレス | |
| ※受付欄 | | ※特記事項 | ※事業者番号 |
| | | | |

(第2面)

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| 計画期間及び報告年度 | 平成30年度～令和2年度（報告年度 令和2年度分） |
| 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況及び温室効果ガスの排出の量 | 別添 指針様式第2号のとおり |
| 温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の実施状況 | 別添 指針様式第2号のとおり |
| 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況 | 別添 指針様式第2号のとおり |
| その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項 | 別添 指針様式第2号のとおり |
| 備考 | |

- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。
2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。
3 報告書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。
4 ※印の欄は記入しないでください。
5 氏名（法人にあっては、その代表者）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあっては、その代表者）が署名することができます。

事業活動地球温暖化対策結果報告

1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況 (第1号、第2号、第4号該当者等)

(1) 温室効果ガスの排出の量の状況 (排出係数固定)

ア 計画期間の温室効果ガスの排出の量

| | 基準年度 | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 | 目標排出量 |
|-----|--|--|--|--|-----------------------------|
| 排出量 | (実) 5,190 (調) 5,411 t-CO ₂ | (実) 5,329 (調) 5,568 t-CO ₂ | (実) 5,476 (調) 5,718 t-CO ₂ | (実) 5,537 (調) 5,781 t-CO ₂ | (実) 5,138 t-CO ₂ |
| 削減率 | | (実) -2.7 % (調) -2.9 % | (実) -5.5 % (調) -5.7 % | (実) -6.7 % (調) -6.8 % | (実) 1.0 % |

イ 計画期間の温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値

| 原単位の活動量 | 延床面積 | | 単位 | t-CO ₂ /m ² | |
|-----------|--------|--------|---------|-----------------------------------|--------|
| | 基準年度 | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 | 目標年度の値 |
| 排出量原単位等の値 | 0.1151 | 0.1238 | 0.1272 | 0.1286 | 0.1139 |
| 削減率 | | -7.6 % | -10.5 % | -11.7 % | 1.0 % |

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況についての説明

| | |
|------|---|
| 第1年度 | 排出量は夏期の猛暑の影響で空調設備の負荷が上がり、基準年度比で2.7%増加した。原単位については、前述した猛暑の影響に加えてエネルギー原単位の高い新病院の全面稼働により、基準年度比で7.6%増加した。 |
| 第2年度 | 基準年度比で排出量は5.5%増加、原単位は10.5%増加した。患者数が増えて照明・空調等の稼働率が上がったことに加えて、4月、11月の気温が前年より低く暖房需要が増加したことでエネルギー消費量が増加した。 |
| 第3年度 | 基準年度比で排出量は6.7%増加、原単位は11.7%増加した。新型コロナ対策で換気量をふやすため窓を開放していた部屋が多く、空調負荷が増加したことで前年度よりもさらにエネルギー消費量が増加した。また12-1月の気温が前年より低く暖房需要が増加したことも要因と考えられる。 |

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況 (全社目標)

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

3 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成するための措置の実施状況

(1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の実施状況

| | | |
|---------------------------|------|---|
| 事業所等 (第1号、第2号、第4号該当者等) | 計 画 | <ul style="list-style-type: none"> ○推進体制の整備 ○主要設備等の保安全管理 ○エネルギー使用量等の把握、計測、記録等の管理 ○中間期のチラー停止 ○職員共用部のエアコン運転スケジュール短縮 ○職員共用部の照明間引きを検討 ○照明装置の更新時はLED等の高効率型を採用 |
| | 第1年度 | <ul style="list-style-type: none"> ○省エネ推進体制の継続運用 ○管理標準に基づいて主要設備の保安全管理、エネルギー使用量等の把握、計測、記録等を実施 ○中間期(4, 5, 6, 10, 11月)は外気冷房を行いチラーの稼働を制限 ○職員共用部(4-7F)のエアコン運転スケジュールを7:00~19:00(土曜は7:00~15:00)に制限 ○職員共用部(5-7F)の照明221台の間引きを実施 |
| | 第2年度 | <ul style="list-style-type: none"> ○省エネ推進体制の継続運用 ○管理標準に基づいて主要設備の保安全管理、エネルギー使用量等の把握、計測、記録等を実施 ○中間期(4, 5, 6, 10, 11月)は外気冷房を行いチラーの稼働を制限 ○職員共用部(4-7F)のエアコン運転スケジュールを7:00~19:00(土曜は7:00~15:00)に制限 ○職員共用部(5-7F)の照明221台の間引きを実施 |
| | 第3年度 | <ul style="list-style-type: none"> ○省エネ推進体制の継続運用 ○管理標準に基づく運用管理の継続 ○中間期(4, 5, 6, 10, 11月)の外気冷房を継続実施 ○職員共用部(4-7F)のエアコン運転スケジュール制限を継続 ○職員共用部(5-7F)の照明221台の間引きを継続実施 ○内視鏡室の外調機を夜間停止 |
| 自動車等 (第3号該当者等) | 計 画 | |
| | 第1年度 | |
| | 第2年度 | |
| | 第3年度 | |

4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況

| | |
|------|----|
| 計 画 | なし |
| 第1年度 | なし |
| 第2年度 | なし |
| 第3年度 | なし |

5 その他地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

| | |
|------|---|
| 計 画 | <ul style="list-style-type: none">○エネルギーの使用の合理化に関する法律の準拠による管理の徹底○廃棄物の分別の徹底による総量削減○敷地内の植栽の管理○病院職員の公共交通機関での通勤の徹底 |
| 第1年度 | <ul style="list-style-type: none">○エネルギーの使用の合理化に関する法律の準拠による管理の徹底○廃棄物の分別の徹底による総量削減○敷地内の植栽の管理○病院職員の公共交通機関での通勤の徹底 |
| 第2年度 | <ul style="list-style-type: none">○エネルギーの使用の合理化に関する法律の準拠による管理の徹底○廃棄物の分別の徹底による総量削減○敷地内の植栽の管理○病院職員の公共交通機関での通勤の徹底 |
| 第3年度 | <ul style="list-style-type: none">○エネルギーの使用の合理化に関する法律の準拠による管理の徹底○廃棄物の分別の徹底による総量削減○敷地内の植栽の管理○病院職員の公共交通機関での通勤の徹底 |

6 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績（排出係数反映）

(1) 事業者単位

ア 第 1 号、第 2 号、第 4 号該当者等

| | | |
|-----|-------|-------------------|
| (実) | 5,388 | t-CO ₂ |
| (調) | 5,514 | |

イ 第 3 号該当者等

| | | |
|-----|--|-------------------|
| (実) | | t-CO ₂ |
| (調) | | |

(2) 事業所等单位（第 1 号、第 2 号該当者等）

ア 年間の原油換算エネルギー使用量が 1,500k_l 以上の事業所の一覧

| 事業所の名称 | 事業所の所在地 | 日本標準産業分類 細分類番号 | 事業所に係る 事業の名称 | 温室効果ガス の排出の量 |
|---------------|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| 帝京大学医学部附属溝口病院 | 神奈川県川崎市高津区二子 5-1-1 | 8311 | 一般病院 | 4,981 t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500k_l 以上 1,500k_l 未満の事業所の一覧

| 事業所の名称 | 事業所の所在地 | 日本標準産業分類 細分類番号 | 事業所に係る 事業の名称 | 温室効果ガス の排出の量 |
|--------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |

ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500k_l 未満の事業所の一覧

| エネルギー使用量の規模 | 事業所数 |
|--------------------------|------|
| 400～500k _l 未満 | |
| 300～400k _l 未満 | |
| 200～300k _l 未満 | |
| 100～200k _l 未満 | 1 |
| 100k _l 未満 | 1 |

(3) 事業所等单位（第 4 号該当者等）

ア 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量（二酸化炭素換算）が 3,000 t 以上（二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。）の事業所の一覧

| 事業所の名称 | 事業所の所在地 | 日本標準産業分類 細分類番号 | 事業所に係る 事業の名称 | 温室効果ガス の排出の量 |
|--------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |

イ 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量（二酸化炭素換算）が 3,000 t 未満（二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。）の事業所の数

| | |
|------|--|
| 事業所数 | |
|------|--|