

第1号様式

(第1面)

事業活動地球温暖化対策計画書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 210-0821  
 住 所 川崎市川崎区殿町3丁目25番12号  
 氏 名 公益財団法人 実験動物中央研究所  
 理事長 野村 龍太 印

(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9条第1項(同条第4項において読み替えて準用する場合を含む。)の規定により、次のとおり提出します。

|                     |  |         |                   |
|---------------------|--|---------|-------------------|
| 事業者の氏名<br>又は名称      | 公益財団法人 実験動物中央研究所   |         |                   |
| 主たる事務所又は<br>事業所の所在地 | 川崎市川崎区殿町3丁目25番12号  |         |                   |
| 該当する事業者<br>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<br>の業種        | 大分類  | A       | 農業、林業             |
|                     | 中分類  | 01      | 農業                |
| 主たる事業<br>の内容        | 畜産類似業(実験動物飼育業)   |         |                   |
| 事業者の規模              | <input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量         | 1,888   | 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<br>以外の温室効果ガスの排出の量 |         | t-CO <sub>2</sub> |
| 連絡先                 | 担当部署   | 担当部署名   | 総務部               |
|                     |  | 所在地     | 川崎区殿町3丁目25番12号    |
|                     |  | 電話番号    | 044-201-8510      |
|                     |  | FAX番号   | 044-201-8510      |
|                     |  | 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                            | 平成29年度 ~ 平成31年度 |
|------------------------------------|-----------------|
| 温室効果ガスの排出の量の削減を図るための基本方針           | 別添 指針様式第1号のとおり  |
| 温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制             | 別添 指針様式第1号のとおり  |
| 温室効果ガスの排出の量の削減目標及び温室効果ガスの排出の量      | 別添 指針様式第1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内容に係る事項 | 別添 指針様式第1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に係る事項      | 別添 指針様式第1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1号のとおり  |
| 備 考                                |                 |

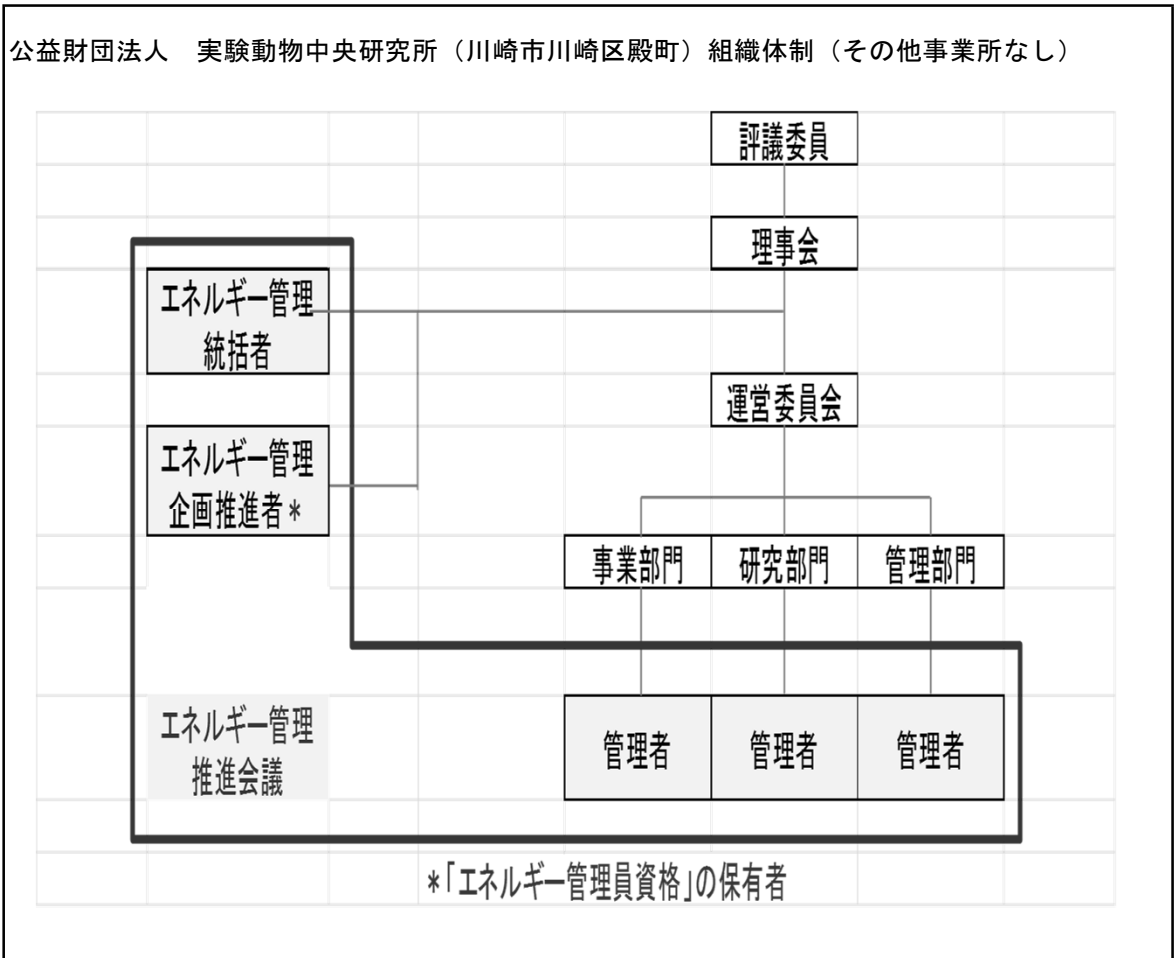
- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。  
2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。  
3 計画書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。  
4 ※印の欄は記入しないでください。  
5 氏名（法人にあっては、その代表者）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあっては、その代表者）が署名することができます。

## 事業活動地球温暖化対策計画

### 1 温室効果ガスの排出の量の削減を図るための基本方針

|   |
|---|
| <p><b>「基本理念」</b><br/>                 実中研は、創設以来、高品質で均質かつ再現性のある動物の開発及び生きたモノサシとして、実験動物を用いた人の病気の研究と解明を通じて、医療の発展と人々の健康・福祉の向上に貢献する事を目指しています。<br/>                 川崎市川崎区殿町に2011年7月新研究所を開所、事業開始した。</p>  |
| <p><b>【基本方針】</b></p> <p>1. 地球温暖化対策に関する取り組むを組織的に行い継続的に対策を推進する。<br/>                 エネルギー管理推進会議の設置<br/>                 環境関連法規と自主基準の確認、評価、改善指示<br/>                 環境関連法規の周知および教育活動</p> <p>2. 目標を明確に定め環境負荷極小化の追求に取り組む<br/>                 研究および事業活動の合理化による省エネルギー化<br/>                 施設及び環境整備による省資源および省エネルギー化<br/>                 職員の意識向上による省エネルギー化促進</p> |

### 2 温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制



3 温室効果ガスの排出の量の削減目標等 (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削減目標及び温室効果ガスの排出の量

ア 基準排出量と目標排出量

|       |  |       |                             |
|-------|--|-------|-----------------------------|
| 基準年度  | 平成28年度                                   | 目標年度  | 平成31年度                      |
| 基準排出量 | (実) 3,696<br>(調) 3,527 t-CO <sub>2</sub> | 目標排出量 | (実) 3,585 t-CO <sub>2</sub> |
| 削減率   | (実) 3.0 %                                | 削減量   | (実) 111 t-CO <sub>2</sub>   |

イ 基準排出量原単位等と目標排出量原単位等

|                           |        |        |          |
|---------------------------|--------|--------|----------|
| 原単位の活動量                   | 延床面積   | 単位     | t-co2/m2 |
| 基準年度の値                    | 0.3188 | 目標年度の値 | 0.3093   |
| 削減率                       | 3.0 %  |        |          |
| 延床面積、生産数量以外の原単位を使用した場合の理由 |        |        |          |

ウ 目標設定に関する考え方

|  |
|--|
| <p>施設稼働後7年目であり設備更新計画予定は無いが、設備運用面での見直し・継続的に実施している省エネ対策-対応を実施し、省エネ法に準じ年1%減、3年計画3%削減を目標として算出した。</p> |
|--|

(2) 温室効果ガスの排出の量の削減目標 (全社目標)

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

5 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内容に係る事項

(1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の内容

|  |   |
|--|---|
| <p>事業所等に係る温室効果ガスの排出の量の削減を達成するための具体的措置</p> <p>(第 1 号、第 2 号、第 4 号該当者等)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・組織体制の構築</li> <li>温室効果ガス排出削減に対する役割分担を明確にし、削減目標を掲げ、削減対策の検討を立案するエネルギー管理推進会議を設立。年3回定期開催及び年1回所員向けエネルギー使用に対する教育を実施。</li> <li>・主要設備運用上での把握・見直し・検討</li> <li>主要設備使用状況を把握分析、結果に基づき、運用面での見直しを行う。</li> <li>研究所には、動物飼育施設があり、規定等により、容易に設定変更をする事が困難であるが、実態を分析し、削減案を検討する。</li> <li>主要設備で一番のエネルギー消費する冷凍機・ボイラ・空調機等においては、日常点検・保守業社点検を実施し、適切な管理を行う。</li> <li>・外気条件変動時における、設定変更を適時行い、省エネルギー効率向上を目指す。</li> <li>・政府推奨冷暖房設定を採用（事務所、会議室etc）</li> <li>・コージェネレーション及びボイラ燃焼調整（空気比等）を行い適正な管理を実施する。</li> <li>・不適切な照明消灯を継続的に実施する。</li> <li>・事務機器・実験機器定期的整備を行い、不要時電源断、低電力モードの活用を導入検討する。</li> </ul> |
| <p>自動車に係る温室効果ガスの排出の量の削減を達成するための具体的措置</p> <p>(第 3 号該当者等)</p>              |   |

(2) 再生可能エネルギー源等の利用計画及び前年度末における利用実績

ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

建物新築時において太陽光発電設備を導入済みであり、今後の増設計画なし。

イ 再生可能エネルギー源等の利用計画及び利用実績

| 設備等の種類  | 概要(規模、導入場所、性能等) | 導入年度  | 備考 |
|---------|-----------------|-------|----|
| 太陽光発電設備 | 建物側面設置 能力30KW   | 平成23年 |    |
|         |                 |       |    |
|         |                 |       |    |
|         |                 |       |    |
|         |                 |       |    |
|         |                 |       |    |

ウ 再生可能エネルギー源等の価値の保有計画及び保有実績

| 種類 | 概要(規模、場所等) | 保有年度 | 備考 |
|----|------------|------|----|
|    |            |      |    |
|    |            |      |    |
|    |            |      |    |
|    |            |      |    |
|    |            |      |    |
|    |            |      |    |

(3) 基準年度の末日までに完了した主な対策内容

6 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置に係る事項

なし。

7 その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項

環境負荷の少ない飼育業務、研究活動を目指し、逐次環境への影響度を把握、見直しを行う。ゴミ分別・リサイクル・減量・抑制を徹底する。個人において環境知識向上の為、定期的教育を実施する。

8 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績

(1) 事業者単位

ア 第 1 号、第 2 号、第 4 号該当者等

|     |       |                   |
|-----|-------|-------------------|
| (実) | 3,696 | t-CO <sub>2</sub> |
| (調) | 3,527 |                   |

イ 第 3 号該当者等

|     |  |                   |
|-----|--|-------------------|
| (実) |  | t-CO <sub>2</sub> |
| (調) |  |                   |

(2) 事業所等単位 (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<sub>l</sub> 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<br>細分類番号 | 事業所に係る<br>事業の名称 | 温室効果ガス<br>の排出の量         |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| 公益財団法人 実験動物中央研究所 | 川崎市川崎区殿町3丁目25番12号 | 0125              | 実験動物飼育業         | 3,696 t-CO <sub>2</sub> |
|                  |                   |                   |                 | t-CO <sub>2</sub>       |
|                  |                   |                   |                 | t-CO <sub>2</sub>       |
|                  |                   |                   |                 | t-CO <sub>2</sub>       |

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500k<sub>l</sub> 以上 1,500k<sub>l</sub> 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<br>細分類番号 | 事業所に係る<br>事業の名称 | 温室効果ガス<br>の排出の量   |
|--------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|
|        |         |                   |                 | t-CO <sub>2</sub> |
|        |         |                   |                 | t-CO <sub>2</sub> |
|        |         |                   |                 | t-CO <sub>2</sub> |
|        |         |                   |                 | t-CO <sub>2</sub> |

ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500k<sub>l</sub> 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 <sub>l</sub> 未満 |      |
| 300~400k <sub>l</sub> 未満 |      |
| 200~300k <sub>l</sub> 未満 |      |
| 100~200k <sub>l</sub> 未満 |      |
| 100k <sub>l</sub> 未満     |      |

(3) 事業所等単位 (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<br>細分類番号 | 事業所に係る<br>事業の名称 | 温室効果ガス<br>の排出の量   |
|--------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|
|        |         |                   |                 | t-CO <sub>2</sub> |
|        |         |                   |                 | t-CO <sub>2</sub> |
|        |         |                   |                 | t-CO <sub>2</sub> |
|        |         |                   |                 | t-CO <sub>2</sub> |

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