

## 地球温暖化対策実施状況報告書

### 1 事業所等の概要

|           |             |   |              |          |    |                        |
|-----------|-------------|---|--------------|----------|----|------------------------|
| 事業所等の名称   | 中央技術研究所     |   |              |          |    |                        |
| 事業所等の所在地  | 横浜市中区千鳥町8番地 |   |              |          |    |                        |
| 延床面積      | 31,727      | ㎡ | 原油換算エネルギー使用量 | 4,776    | kl | 事業所等の区分<br><b>研究施設</b> |
| エネルギー管理権限 | 全て有り        |   | 所有形態         | 所有（オーナー） |    | /                      |

以下は市内全事業所が1事業所のみの場合、省略可能です。

### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

|                              | 特定温室効果ガス排出量（基礎）※   | 削減率               | 原単位   |       |   |
|------------------------------|--|-------------------|-------|-------|---|
| 基準年度<br>（2018年度）             | 9,210  | t-CO <sub>2</sub> | /     | 基準原単位 | 22.30 t-CO <sub>2</sub> /人              |
| 目標年度<br>（2021年度）             | 8,934  | t-CO <sub>2</sub> | 3.0 % | 目標原単位 | 21.63 t-CO <sub>2</sub> /人<br>削減率 3.0 % |
| 第一年度<br>（2019年度）             | 8,497  | t-CO <sub>2</sub> | 7.7 % | 排出原単位 | 20.57 t-CO <sub>2</sub> /人<br>削減率 7.8 % |
| 第二年度<br>（2020年度）             | 8,939  | t-CO <sub>2</sub> | 2.9 % | 排出原単位 | 21.86 t-CO <sub>2</sub> /人<br>削減率 2.0 % |
| 第三年度<br>（      年度）           |  | t-CO <sub>2</sub> | %     | 排出原単位 | t-CO <sub>2</sub> /人<br>削減率 %           |
| 目標等の達成状況及び説明<br><br>（2020年度） | <input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ <input type="radio"/> 個別票対象事業所独自 |                   | /     |       |   |
|                              | 省エネ活動要因  |                   | （選択）  |       |   |
|                              | 事業活動量要因  |                   | （選択）  |       |   |
|                              | 排出係数要因   |                   | （選択）  |       |   |
|                              | 外部要因   |                   | （選択）  |       |   |

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を継続して使用すること。