

カーボンニュートラル行動計画参加者リスト

日本産業車両協会

| 企業名             | 事業所名 | 業種分類 | CO2算定排出量※ |
|-----------------|------|------|-----------|
| 株式会社豊田自動織機      | 高浜工場 | 25   | 22473     |
|                 |      |      |           |
| 三菱ロジスネクスト株式会社   | 滋賀工場 | 25   | 7139      |
|                 | 京都工場 | 25   | 3211      |
| 株式会社小松製作所       | 栃木工場 | 19   |           |
|                 |      |      |           |
| 住友ナコフォークリフト株式会社 | 大府工場 | 25   |           |
|                 |      |      |           |
|                 |      |      |           |
|                 |      |      |           |
|                 |      |      |           |
|                 |      |      |           |
|                 |      |      |           |
|                 |      |      |           |

○注意点

・計画参加企業名及び業種分類について記載。  
 ※以下の事業者・事業所については、地球温暖化対策の推進に関する法律（温対法、平成10年法律第117号）の規定により、行政に報告した「エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素」の算定排出量を記載。  
 ①全ての事業所の原油換算エネルギー使用量合計が1,500ki/年以上となる事業者（省エネ法の特定事業者）  
 ②原油換算エネルギー使用量が1,500ki/年以上となる事業所（省エネ法のエネルギー管理指定工場等）  
 ※温対法の温室効果ガス排出量の算定・報告・公表制度において、非開示とされた事業所においてはCO2算定排出量の記載は不要。  
 ※原油換算エネルギー使用量が1,500ki/年未満の事業所については、事業所名を含め記載不要。

○業界分類

- (1)バルブ           (2)紙               (3)板紙           (4)石油化学製品
- (5)アンモニア及びアンモニア誘導品   (6)ソーダ工業品   (7)化学繊維
- (8)石油製品（グリースを除く）       (9)セメント       (10)板硝子       (11)石灰
- (12)ガラス製品   (13)鉄鋼           (14)銅           (15)鉛           (16)亜鉛
- (17)アルミニウム   (18)アルミニウム二次地金       (19)土木建設機械
- (20)金属工作機械及び金属加工機械   (21)電子部品       (22)電子管・半導体素子・集積回路
- (23)電子計算機及び関連装置並びに電子応用装置       (24)自動車及び部品（二輪自動車を含む）
- (25)その他



| 前年度からの変更点    |    |     |     |    |
|--------------|----|-----|-----|----|
| 項目           | 年度 | 変更前 | 変更後 | 理由 |
| 1. 目標指標      |    |     |     |    |
|              |    |     |     |    |
|              |    |     |     |    |
| 2. 目標水準      |    |     |     |    |
|              |    |     |     |    |
|              |    |     |     |    |
| 3. 前提条件      |    |     |     |    |
|              |    |     |     |    |
|              |    |     |     |    |
| 4. 想定しているBAT |    |     |     |    |
|              |    |     |     |    |
|              |    |     |     |    |
| 5. データの取扱    |    |     |     |    |
|              |    |     |     |    |
|              |    |     |     |    |
| 6. 業界間バウンダリー |    |     |     |    |
|              |    |     |     |    |

※※上記6項目について変更が生じた場合は、変更年度と変更前後の情報、変更する理由を記載。前年度からの変更点のみならず、過去の変更情報がある場合、変更情報を累積して記載し、遡って確認できるようにすること。また、行は必要に応じて追加すること。

生産活動量、エネルギー消費量、エネルギー原単位、CO<sub>2</sub>排出量、CO<sub>2</sub>排出原単位の実績と見通し

| O実績                 | 指標                           | 単位等                   | 実績                          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |         | 見直し<br>目標水準<br>2030年度 |         |         |         |         |         |          |
|---------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
|                     |                              |                       | 基準年度<br>(2030年目標)<br>2005年度 | 1990年度   | 1997年度   | 1998年度   | 1999年度   | 2000年度   | 2001年度   | 2002年度   | 2003年度   | 2004年度   | 2005年度   | 2006年度   | 2007年度   | 2008年度   | 2009年度  | 2010年度   | 2011年度   | 2012年度   | 2013年度   | 2014年度   | 2015年度   | 2016年度   | 2017年度   | 2018年度   | 2019年度   | 2020年度   | 2021年度   | 2022年度  | 2023年度  | 2024年度  |                       | 2025年度  | 2026年度  | 2027年度  | 2028年度  | 2029年度  | 2030年度   |
| 生産活動量               | 生産活動量                        | (台)                   | 145489.0                    | 161472.0 | 127753.0 | 98735.00 | 101543.0 | 112910.0 | 101748.0 | 103946.0 | 110992.0 | 127861.0 | 145489.0 | 157292.0 | 177788.0 | 145424.0 | 77919.0 | 106062.0 | 118120.0 | 111744.0 | 110267.0 | 114804.0 | 114317.0 | 109893.0 | 116204.0 | 122108.0 | 111919.0 | 105357.0 | 122697.0 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0                   | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 126000.0 |
|                     | 増減比(2030年目標)                 | (%)                   |                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          | -12.5%   | -8.9%    | -9.3%    | -12.8%   | -7.8%    | -3.1%    | -11.2%   | -16.4%   | -2.6%    | -100.0%  | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0%               | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0% |         |          |
|                     | 基準年度比(2030年目標)               | (%)                   |                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          | -24.2%   | -21.1%   | -21.4%   | -24.5%   | -20.1%   | -16.1%   | -23.1%   | -27.6%   | -15.7%   | -100.0%  | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0%               | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0% |          |
| エネルギー消費量            | 原油換算ベース                      | (万k)                  | 36401.0                     | 3.5      | 3.8      | 3.5      | 3.5      | 3.2      | 3.3      | 3.3      | 3.5      | 3.6      | 3.7      | 4.0      | 3.3      | 2.4      | 2.7     | 2.8      | 2.7      | 2.1      | 2.1      | 2.0      | 2.0      | 2.1      | 2.0      | 1.9      | 1.9      | 2.2      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0                   | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     |          |
|                     | うち購入電力量                      | (万kWh)                | 0.0                         | 8476.3   | 8871.1   | 7419.9   | 7117.6   | 7801.5   | 7160.5   | 7256.4   | 7333.3   | 7750.3   | 8091.5   | 8590.3   | 9182.7   | 8005.7   | 5375.3  | 6737.3   | 7580.6   | 7092.5   | 5879.6   | 5902.0   | 5689.4   | 5663.9   | 5759.8   | 5808.4   | 5671.8   | 5690.2   | 6332.8   | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0                   | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0      |
|                     | 透抄率(2030年度目標)                | (%)                   |                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%                | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  |          |
|                     | 想定比                          | (%)                   |                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          | 241.1%   | 240.8%   | 227.8%   | 226.5%   | 231.7%   | 224.5%   | 214.4%   | 213.1%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%                | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  |          |
|                     | 基準年度比(2030年目標)               | (%)                   |                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          | -100.0%  | -100.0%  | -100.0%  | -100.0%  | -100.0%  | -100.0%  | -100.0%  | -100.0%  | -100.0%  | -100.0%  | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0%               | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0% |          |
| CO <sub>2</sub> 排出量 | 業界指定ケース(固定)                  | (万t-CO <sub>2</sub> ) | 8.2                         | 7.5      | 8.3      | 7.6      | 7.8      | 7.9      | 7.1      | 7.3      | 7.4      | 7.7      | 8.2      | 8.3      | 9.0      | 7.3      | 5.2     | 5.9      | 6.3      | 6.0      | 4.8      | 4.8      | 4.6      | 4.6      | 4.7      | 4.6      | 4.4      | 4.4      | 4.9      | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0                   | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 4.8      |
|                     | 透抄率(2030年度目標)                | (%)                   |                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%                | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  |          |
|                     | 想定比                          | (%)                   |                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%                | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  |          |
|                     | 基準年度比(2030年目標)               | (%)                   |                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%   | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%                | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  |          |
|                     | 2013年度比(2030年目標)             | (%)                   |                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          | 0.0%     | 0.1%     | -4.3%    | -4.8%    | -3.2%    | -4.9%    | -8.5%    | -9.0%    | 1.8%     | -100.0%  | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0%               | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0% |         |          |
| エネルギー原単位            | CO <sub>2</sub> 排出量(調整後排出係数) | (万t-CO <sub>2</sub> ) |                             | 6.6      | 6.5      | 6.1      | 6.4      | 6.4      | 5.7      | 6.1      | 6.4      | 6.5      | 7.0      | 6.9      | 7.9      | 5.8      | 4.1     | 4.5      | 5.6      | 5.4      | 4.8      | 4.7      | 4.4      | 4.3      | 4.2      | 4.0      | 3.7      | 3.7      | 4.1      | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0                   | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     |          |
|                     | 透抄率(2030年度目標)                | (%)                   |                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          | 0.0%     | -1.7%    | -8.3%    | -10.8%   | -11.7%   | -17.4%   | -23.0%   | -23.9%   | -15.5%   | -100.0%  | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0%               | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0% |         |          |
|                     | 想定比                          | (%)                   |                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000                 | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   |          |
|                     | 基準年度比(2030年目標)               | (%)                   |                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000                 | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   |          |
|                     | 2013年度比(2030年目標)             | (%)                   |                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |          | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000                 | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   |          |
| カーボン実績(企業数)         |                              |                       | 14%                         | 14%      | 14%      | 14%      | 14%      | 14%      | 14%      | 14%      | 14%      | 14%      | 14%      | 14%      | 14%      | 14%      | 14%     | 14%      | 14%      | 14%      | 10%      | 10%      | 10%      | 10%      | 8%       | 8%       | 8%       | 8%       | 8%       | 0%      | 0%      | 0%      | 0%                    | 0%      | 0%      | 0%      | 0%      |         |          |

| O2020年度までの見直し       |                                  | 1990年度 | 1997年度 | 1998年度 | 1999年度 | 2000年度 | 2001年度 | 2002年度 | 2003年度 | 2004年度 | 2005年度 | 2006年度 | 2007年度 | 2008年度 | 2009年度 | 2010年度 | 2011年度 | 2012年度 | 2013年度   | 2014年度   | 2015年度   | 2016年度   | 2017年度   | 2018年度   | 2019年度   | 2020年度   | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 | 2030年度 |     |
|---------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 生産活動量               | (台)                              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 110267.0 | 114804.0 | 114317.0 | 109893.0 | 116204.0 | 122108.0 | 111919.0 | 105357.0 | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |     |
| エネルギー消費量            | 原油換算ベース(万k)                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 21306.1  | 21283.5  | 20424.7  | 20334.0  | 20694.5  | 20185.0  | 19421.5  | 19319.6  | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0 |
| CO <sub>2</sub> 排出量 | 業界指定ケース(固定)(万t-CO <sub>2</sub> ) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 4.8      | 4.8      | 4.6      | 4.6      | 4.7      | 4.6      | 4.4      | 4.4      | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |     |
| エネルギー原単位            | 原油換算ベース(万k)                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0 |
| CO <sub>2</sub> 原単位 | 業界指定ケース(固定)(万t-CO <sub>2</sub> ) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0 |
| カーボン実績(企業数)         |                                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 96%      | 96%      | 96%      | 95%      | 95%      | 93%      | 92%      | 93%      | 0%     | 0%     | 0%     | 0%     | 0%     | 0%     | 0%     | 0%     | 0%     | 0%     |     |

【備考】  
 ※透抄率/透抄率：2030年度の目標水準(基準年度からの削減幅)を100%として、目標水準と実績との比率。透抄率/透抄率【基準年度目標】=(基準年度の実績水準-当年度の実績水準) / (基準年度の実績水準-2030年度の目標水準) ×100 (%)  
 ※想定比：当年度について予め想定した水準(基準年度からの削減幅)を100%として、想定水準と実績との比率。想定比【基準年度目標】=(基準年度の実績水準-当年度の実績水準) / (基準年度の実績水準-当年度の想定した水準) ×100 (%)  
 ※カーボン実績(企業数)：カーボンニュートラル行動計画参加企業のうち、実績データに含まれる企業数(アンケート回答社数等)の団体加盟企業数に占める割合







## 【別紙6】対策リスト

| 実施した対策、投資額と削減効果 |    |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|-----------------|----|-----|------|-------|-----|----|------|----|----------|----|
|                 | 番号 | 対策名 | 対策内容 | 対策実施率 | 投資額 |    | (年間) |    | (投資期間全体) |    |
|                 |    |     |      |       | 数量  | 単位 | 数量   | 単位 | 数量       | 単位 |
| 2020年度<br>まで    | 1  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 2  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 3  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 4  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
| 2021年度          | 1  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 2  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 3  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 4  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 5  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
| 2022年度          | 1  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 2  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 3  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 4  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 5  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
| 2023年度          | 1  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 2  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 3  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 4  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |
|                 | 5  |     |      |       |     |    |      |    |          |    |

- ※1 業界として特に重要だと考えている対策を毎年度3~5つ程度記載。  
 ※2 対策実施率は、業界内での対策の実施状況（最新設備の導入率等）を記載。  
 ※3 2021年度実施の対策は必ず記入すること。



| クレジット等活用実績                          |          |        |        |        |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
|-------------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| COクレジット合計(参考)                       |          |        |        |        |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
|                                     | 2013年度まで | 2013年度 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度   | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 | 2030年度 | 累計 t-CO2 |
| クレジット取得量                            | 0        | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0        |
| クレジット削減量                            | 0        | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0        |
| CO <sub>2</sub> -クレジット              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
|                                     | 2013年度まで | 2013年度 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度   | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 | 2030年度 | 累計 t-CO2 |
| 取得量                                 |          |        |        |        |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
| 削減量                                 |          |        |        |        |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
| CCMクレジット                            |          |        |        |        |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
|                                     | 2013年度まで | 2013年度 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度   | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 | 2030年度 | 累計 t-CO2 |
| 取得量                                 |          |        |        |        |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
| 削減量                                 |          |        |        |        |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
| CO <sub>2</sub> 石炭質(非化石電源)削減(削減相当量) |          |        |        |        |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
|                                     | 2013年度まで | 2013年度 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度   | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 | 2030年度 | 累計 t-CO2 |
| 削減量の算出                              |          |        |        |        |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
| 削減量の算出(削減相当量)                       |          |        |        |        |        |        |        |        |        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
| 削減相当係数(t-CO <sub>2</sub> /kWh)      |          |        |        |        |        |        |        |        |        | 0.006431 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |

※非化石電源二酸化炭素削減係数は、「非化石電源の量×全国平均係数×修正率」で算出する。  
 ※非化石電源二酸化炭素削減相当量は、電力事業者から供給された電力の使用に応じて発生する二酸化炭素の排出量を上限とし、削減係数係数を適用している場合に適用。

| 業務部門(本社等オフィス)の対策と削減効果 |                     |                  |          |          |                 |          |          |
|-----------------------|---------------------|------------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|
|                       | 対策項目                | 削減効果             |          |          |                 |          |          |
|                       |                     | CO2削減量 (t-CO2/年) |          |          | エネルギー削減量 (MJ/年) |          |          |
|                       |                     | 2021年度           | 2021年度まで | 2022年度以降 | 2021年度          | 2021年度まで | 2022年度以降 |
| 照明設備等                 | 昼休み時などに消灯徹底化        | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
|                       | 退社時にはパソコンの電源OFFの徹底化 | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
|                       | 照明のインバーター化          | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
|                       | 高効率照明の導入            | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
|                       | トイレ等の照明の人感センサー導入    | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
|                       | 照明の間引き              | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
| 空調設備                  | 冷房温度を28度設定にする       | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
|                       | 暖房温度を20度設定にする       | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
|                       | 冷暖房開始時の外気取り入れの停止    | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
|                       | 空調機の外気導入量の削減        | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
|                       | 氷蓄熱式空調システムの導入       | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
|                       |                     |                  |          |          |                 |          |          |
| エネルギー                 | 業務用高効率給湯器の導入        | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
|                       | 太陽光発電設備の導入          | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
|                       | 風力発電設備の導入           | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
| 建物関係                  | 窓ガラスの遮熱フィルム         | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
|                       | エレベータ使用台数の削減        | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |
|                       | 自動販売機の夜間運転の停止       | 0.00             | 0.00     | 0.00     | 0               | 0        | 0        |