

低炭素社会実行計画参加者リスト

大手家電流通協会

| 企業名 | 事業所名 | 業種分類 | CO2算定排出量※ |
|-----------------|------|------|-----------|
| 株式会社エディオン | | 小売 | |
| | | | |
| | | | |
| 株式会社ケースホールディングス | | 小売 | |
| | | | |
| | | | |
| 上新電機株式会社 | | 小売 | |
| | | | |
| | | | |
| 株式会社ノジマ | | 小売 | |
| | | | |
| | | | |
| 株式会社ビックカメラ | | 小売 | |
| | | | |
| | | | |
| 株式会社ヤマダ電機 | | 小売 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

○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1,500kl/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1,500kl/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1,500kl/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)パルプ (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、CO₂排出量、CO₂排出原単位の実績と見直し

○実績

| 指標 | 単位等 | 実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 見直し・BAU水準 | | | | | | |
|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 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 | 2020年度 | 2030年度 |
| 生産活動量 | 見直し比 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4424.1 | 4631.0 | 5248.6 | 5645.3 | 5901.3 | 6105.9 | 5761.6 | 5891.9 | 6034.0 | 5890.2 | 6054.8 | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | (1,000㎡) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エネルギー消費量 | 原油換算ベース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原油換算ベース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | うち購入電力量 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 44.7 | 47.4 | 49.0 | 46.7 | 46.1 | 41.0 | 38.5 | 35.1 | 34.5 | 32.9 | 33.2 | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | 実績 (万kWh) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原油換算ベース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BAU比削減量 (万k) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ 排出量 | 調整後排出係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 調整後排出係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 調整後排出係数 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 75.1 | 87.5 | 76.4 | 68.4 | 67.5 | 79.0 | 75.0 | 81.0 | 77.7 | 71.3 | 70.3 | | | | 0 | 0 | |
| | 調整後排出係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 調整後排出係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 調整後排出係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エネルギー原単位 | 原油換算ベース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原油換算ベース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原油換算ベース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原油換算ベース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原油換算ベース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原油換算ベース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ 原単位 | 調整後排出係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 調整後排出係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 調整後排出係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 調整後排出係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 調整後排出係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 調整後排出係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カーボン実績 (企業数) | | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 150% | 150% | 150% | 133% | 133% | 133% | 133% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | 100% | 100% | |

○2020年度までの見直し及びBAU比削減量の想定

| 指標 | 単位等 | 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 | |
|---------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 生産活動量 | (1,000㎡) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エネルギー消費量 | 原油換算ベース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ 排出量 | 調整後排出係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エネルギー原単位 | 原油換算ベース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ 原単位 | 調整後排出係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カーボン実績 (企業数) | | 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% |

【備考】

※進捗率：2020年度、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。進捗率【BAU目標】＝（当年度のBAU－当年度の実績水準）／（2020年度・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を100%として、想定水準と実績との比率。想定比【BAU目標】＝（当年度のBAU比削減実績）／（当該年度に想定したBAU比削減量）×100（％）

※カーボン実績（企業数）：低炭素社会実行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

CO2排出量とCO2排出原単位の要因分析 ー調整後排出係数-

| CO2排出量の増減 | 単位 (万t-CO ₂) | 97→98 | 98→99 | 99→00 | 00→01 | 01→02 | 02→03 | 03→04 | 04→05 | 05→06 | 06→07 | 07→08 | 08→09 | 09→10 | 10→11 | 11→12 | 12→13 | 13→14 | 14→15 | 15→16 | 16→17 | 17→18 | 18→19 | 19→20 | 基準年→13 | 基準年→14 | 基準年→15 | 基準年→16 | 基準年→17 | 基準年→18 | 基準年→19 | 基準年→20 | |
|---------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 75.082 | 12.434 | -11.141 | -8.018 | -0.841 | 11.445 | -3.992 | 6.066 | -3.367 | -6.389 | -1.005 | -70.275 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.954 | 2.587 | -3.802 | -4.807 | -75.082 | -75.082 | -75.082 |
| 事業者の省エネ努力分 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 25.027 | 1.064 | -7.571 | -8.765 | -3.853 | -11.312 | -0.362 | -8.834 | -3.382 | -1.764 | -1.169 | -23.425 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -42.915 | -45.495 | -45.182 | -46.169 | -25.027 | -25.027 | -25.027 | -25.027 | |
| 燃料転換等による変化 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.012 | 0.266 | 0.490 | -3.159 | 0.417 | 0.251 | -0.471 | 0.411 | -0.956 | 0.650 | 0.721 | -3.704 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.210 | -0.510 | -0.120 | 0.726 | -2.012 | -2.012 | -2.012 | -2.012 | |
| 購入電力分原単位変化 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 23.015 | 7.395 | -14.362 | -3.341 | -0.419 | 19.996 | 1.307 | 12.725 | -0.920 | -3.480 | -2.507 | -21.721 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 25.473 | 24.295 | 19.649 | 16.760 | -23.015 | -23.015 | -23.015 | -23.015 | |
| 生産変動分 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 25.027 | 3.709 | 10.303 | 5.282 | 3.014 | 2.511 | -4.466 | 1.750 | 1.891 | -1.796 | 1.951 | -23.425 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 23.185 | 24.698 | 21.852 | 23.846 | -25.027 | -25.027 | -25.027 | -25.027 | |
| ※検算(絶対量) | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 75.082 | 12.434 | -11.141 | -8.018 | -0.841 | 11.445 | -3.992 | 6.066 | -3.367 | -6.389 | -1.005 | -70.275 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.954 | 2.587 | -3.802 | -4.807 | -75.082 | -75.082 | -75.082 | -75.082 | |
| ※前年度(数化前の年度)のCO2排出量 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 75.082 | 87.516 | 76.376 | 68.357 | 67.516 | 78.962 | 74.970 | 81.036 | 77.669 | 71.280 | 70.275 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 75.082 | 75.082 | 75.082 | 75.082 | 75.082 | 75.082 | 75.082 | 75.082 | 75.082 | 75.082 |
| ※検算(パーセント) | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.6% | -12.7% | -10.5% | -1.2% | 17.0% | -5.1% | 8.1% | -4.2% | -8.2% | -1.4% | -100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.9% | 3.4% | -5.1% | -6.4% | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0% | |

| CO2原単位の増減 | t-CO ₂ /t | 97→98 | 98→99 | 99→00 | 00→01 | 01→02 | 02→03 | 03→04 | 04→05 | 05→06 | 06→07 | 07→08 | 08→09 | 09→10 | 10→11 | 11→12 | 12→13 | 13→14 | 14→15 | 15→16 | 16→17 | 17→18 | 18→19 | 19→20 | 基準年→13 | 基準年→14 | 基準年→15 | 基準年→16 | 基準年→17 | 基準年→18 | 基準年→19 | 基準年→20 |
|-------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|-------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 169.710 | 19.269 | -43.464 | -24.430 | -6.678 | 14.912 | 0.800 | 7.417 | -8.817 | -7.704 | -4.949 | -116.066 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -32.174 | -40.991 | -48.695 | -53.644 | -169.710 | -169.710 |
| 事業者の省エネ努力分 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 84.855 | 2.451 | -15.462 | -16.535 | -6.457 | -18.730 | -0.693 | 15.154 | -5.570 | -2.991 | -1.950 | -58.033 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -82.580 | -86.468 | -87.115 | -87.505 | -84.855 | -84.855 | -84.855 | -84.855 |
| 燃料転換等による変化 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 6.822 | -0.015 | 1.435 | -0.913 | 0.084 | -0.026 | -0.024 | 0.023 | 0.123 | -0.140 | 0.170 | -4.221 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.271 | 0.417 | 0.220 | 0.471 | -6.822 | -6.822 | -6.822 | -6.822 |
| 購入電力分原単位変化 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 78.033 | 16.833 | -29.436 | -6.981 | -0.304 | 33.667 | 1.515 | 22.583 | -3.370 | -4.573 | -3.170 | -53.812 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 50.135 | 45.060 | 38.199 | 33.389 | -78.033 | -78.033 | -78.033 | -78.033 |
| ※検算 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 169.710 | 19.269 | -43.464 | -24.430 | -6.678 | 14.912 | 0.800 | 7.417 | -8.817 | -7.704 | -4.950 | -116.120 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -32.174 | -40.991 | -49.207 | -54.157 | -170.251 | -170.251 | -170.251 | -170.251 |
| ※数化年度CO2原単位 | | 1697.103 | 1889.798 | 1455.163 | 1210.863 | 1144.084 | 1293.200 | 1301.198 | 1375.365 | 1287.192 | 1210.149 | 1160.659 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 169.710 | 169.710 | 169.710 | 169.710 | 169.710 | 169.710 | 169.710 | 169.710 |
| ※検算(パーセント) | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | -2.3% | -1.7% | -0.6% | 1.3% | 0.1% | 0.6% | -0.6% | -0.6% | -0.4% | -10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | -19.0% | -24.2% | -28.7% | -31.6% | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0% |

エネルギー消費量とエネルギー原単位の要因分析

| | 単位 | 97→98 | 98→99 | 99→00 | 00→01 | 01→02 | 02→03 | 03→04 | 04→05 | 05→06 | 06→07 | 07→08 | 08→09 | 09→10 | 10→11 | 11→12 | 12→13 | 13→14 | 14→15 | 15→16 | 16→17 | 17→18 | 18→19 | 19→20 |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|
| エネルギー消費量の増減 | (万k) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 44.731 | 2.709 | 1.590 | -2.310 | -0.574 | -5.181 | -2.491 | -3.328 | -0.655 | -1.611 | 0.365 | -33.246 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | 6.1% | 3.4% | -3.4% | -1.2% | -11.2% | -6.3% | -8.6% | -1.9% | -4.7% | 1.1% | -100.0% | | | | |
| 事業者の省エネ努力分 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 44.731 | 0.618 | -4.737 | -6.017 | -2.692 | -6.781 | -0.181 | -4.198 | -1.502 | -0.788 | -0.554 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | 1.4% | -10.0% | -12.3% | -5.8% | -14.7% | 0.4% | -10.9% | -4.3% | -2.3% | -1.7% | 0.0% | | | | |
| 生産変動分 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.091 | 6.327 | 3.706 | 2.119 | 1.600 | -2.310 | 0.870 | -0.922 | 0.915 | -33.246 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | | | | | | | | | 4.7% | 13.3% | 7.6% | 4.5% | 3.5% | -5.6% | 2.3% | 2.4% | -2.4% | -2.8% | -100.0% | | | |

※換算 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 44.731 2.709 1.590 -2.310 -0.574 -5.181 -2.491 -3.328 -0.655 -1.611 0.365 -33.246 0.000 0.000 0.000
 ※変化年度(変化前の年度)のエネルギー消費量 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 44.731 47.440 49.030 46.720 46.146 40.965 38.474 35.146 34.491 32.881 33.246 0.000 0.000 0.000 0.000
 ※換算(パーセント) 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 6.1% 3.4% -4.7% -1.2% -11.2% -6.1% -8.6% -1.9% -4.7% 1.1% -100.0% 0.0% 0.0% 0.0%

| | (MJ/台) | 97→98 | 98→99 | 99→00 | 00→01 | 01→02 | 02→03 | 03→04 | 04→05 | 05→06 | 06→07 | 07→08 | 08→09 | 09→10 | 10→11 | 11→12 | 12→13 | 13→14 | 14→15 | 15→16 | 16→17 | 17→18 | 18→19 | 19→20 |
|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|
| エネルギー原単位の増減 | | | | | | | | | | | 1.334 | -9.024 | -10.658 | -4.562 | -11.105 | -0.315 | -7.125 | -2.489 | -1.338 | -0.915 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | | | |
| 生産活動量の变化 | | | | | | | | | | | -4.790 | -12.458 | -6.256 | -3.546 | -2.326 | 3.765 | -1.349 | -1.378 | 1.331 | -1.334 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | | | |
| 燃料消費量の変化 | | | | | | | | | | | 6.124 | 3.434 | -4.462 | -1.016 | -8.780 | -8.080 | -5.776 | -1.111 | -2.669 | 0.620 | -34.909 | | | |
| | | | | | | | | | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | -2.6% | | | |

※換算 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.334 -9.024 -10.658 -4.562 -11.105 -0.315 -7.125 -2.489 -1.338 -0.915 -1.338 -0.915 -34.909 0.000 0.000 0.000
 ※変化年度エネルギー原単位 0.000 2128.246 0.000 0.000 0.000
 ※換算(パーセント) 0.0% -2.6% 0.0% 0.0%

| 基準年→13 | 基準年→14 | 基準年→15 | 基準年→16 | 基準年→17 | 基準年→18 | 基準年→19 | 基準年→20 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| -9.585 | -10.239 | -11.850 | -11.485 | -44.731 | -44.731 | -44.731 | -44.731 |
| -21.4% | -22.9% | -26.5% | -26.7% | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0% |
| -24.425 | -26.516 | -26.672 | -27.971 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| -54.0% | -59.3% | -59.6% | -62.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| -14.840 | -16.377 | -18.822 | -16.467 | -44.731 | -44.731 | -44.731 | -44.731 |
| 33.2% | 36.4% | 31.1% | 36.5% | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0% |

-9.585 -10.239 -11.850 -11.485 -44.731 -44.731 -44.731 -44.731
 44.731 44.731 44.731 44.731 44.731 44.731 44.731 44.731
 -21.4% -22.9% -26.5% -26.7% -100.0% -100.0% -100.0% -100.0%

| 基準年→13 | 基準年→14 | 基準年→15 | 基準年→16 | 基準年→17 | 基準年→18 | 基準年→19 | 基準年→20 |
|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| -41.455 | -43.944 | -45.282 | -46.197 | | | | |
| -41.0% | -43.5% | -44.8% | -45.7% | | | | |
| -19.791 | -20.800 | -18.498 | -20.238 | | | | |
| -18.0% | -20.6% | -18.3% | -20.0% | | | | |
| -21.664 | -23.144 | -26.784 | -25.959 | -101.106 | -101.106 | -101.106 | -101.106 |
| -21.4% | -22.9% | -26.5% | -25.7% | -100.0% | -100.0% | -100.0% | -100.0% |

-41.455 -43.944 -45.282 -46.654 -102.106 -102.106 -102.106 -102.106
 101.106 101.106 101.106 101.106 101.106 101.106 101.106 101.106
 -41.0% -43.5% -44.8% -45.7% -100.0% -100.0% -100.0% -100.0%

【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) | |
| | | | | | 数量 | 単位 | 数量 | 単位 | 数量 | 単位 |
| 2015年度 まで | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| 2016年度 | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | |
| 2017年度 | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | |
| 2018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 2016年度実施の対策は必ず記入すること。

【別紙7】クレジット活用実績

| クレジット等の活用実績 | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| ○クレジット合計(参考) | | | | | | | | | 単位:t-CO2 |
| | 2012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 |
| 取得量(※) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 償却量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ○京都メカニズムクレジット | | | | | | | | | 単位:t-CO2 |
| | 2012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 |
| 取得量(※) | | | | | | | | | |
| 償却量 | | | | | | | | | |
| ○JCMクレジット | | | | | | | | | 単位:t-CO2 |
| | 2012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 |
| 取得量 | | | | | | | | | |
| 償却量 | | | | | | | | | |
| ○J-クレジット(国内クレジットも含む) | | | | | | | | | 単位:t-CO2 |
| | 2012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 |
| 取得量 | | | | | | | | | |
| 償却量 | | | | | | | | | |

※ 京都メカニズムクレジットにおいては、政府口座への償却前移転量とする。

| 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) | | | |
| | 2016年度 | 2015年度までの累積 | 2017年度以降 | 2016年度 | 2015年度までの累積 | 2017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 | 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 |
| | 照明の簡引き | 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 |