【別紙1】参加者リスト

低炭素社会実行計画参加者リスト

日本LPガス協会

| 企業名 | 事業所名 | 業種分類 | CO2算定排出量※ |
|------------------------|-------------|------|---------------|
| | | | |
| アストモスエネルギー株式会社 | | | |
| | | | |
| | | | |
| ENEOSグローブ株式会社 | | | |
| | | _ | |
| | 四日市LPG基地 | 25 | 4,047 (t-CO2) |
| ジクシス株式会社 | 碧南LPG基地 | 25 | 1,491 (t-CO2) |
| | | | |
| 11. 45 11. 11. 15 A 1. | | | |
| 岩谷産業株式会社 | | | |
| | | | |
| 14 - | | | |
| 株式会社ジャパンガスエナジー | | | |
| | 版出基地 | 25 | 2,854 (t-CO2) |
| 全国農業協同組合連合会 | - 双山基地 | 25 | 2,854 (t-CO2) |
| 土巴辰木伽凹仙口廷口云 | | | |
| | | | |
| エスケイ産業株式会社 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

○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

【別紙2】各企業の目標水準値

各企業の目標水準及び実績値

日本LPガス協会

※独自に目標を設定している企業について、目標及び実績値を記載。

| 企業名 | 目標指標 | 基準年度 | 目標水準 | 基準年度比削減率 |
|-----|--------|----------|------|----------|
| 正未石 | ᄓᆥᇌᆸᆟᄍ | <u> </u> | 口际小牛 | 2018年度 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | 前年度から | 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 | | | | |
| | | | | |
| こ 翌田門が内へが川 | | | | |
| 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通し

| 指標 | 単位等 | 基準年度 (2020年目標) | 基準年 (2030年 標) | | | | | | | | | | | | | | | 実績 | | | | | | | | | | | | | 見通し・目標水 |
|-----------------|--------------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | | 2010年度 | 2010年 | | F度 1997 | 7年度 199 | 98年度 1 | .999年度 | 2000年度 | 2001年 | 度 2002 | 年度 200 | 03年度 2 | 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 |
| | (千トン) | 6647.0 | | 0.0 6408 | 8.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 8410.0 | 7547 | 7.0 76 | 76.0 | 7671.0 | 7428.0 | 7419.0 | 7330.0 | 7336.0 | 6908.0 | 6556.0 | 6647.0 | 6748.0 | 6255.0 | 5854.0 | 5947.0 | 5463.0 | 5695.0 | 5595.0 | 5832.0 | | | 0.0 |
| 生産活動量 | 見通し比(2020年目標) (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基準年度比(2020年目標 (%) | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | -11.9% | -10.5% | -17.8% | -14.3% | -15.8% | -12.3% | | | |
| | 見通し比(2030年目標) (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基準年度比 (2030年目標 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原油換算ベース (万세) | 1.4 | | 1.4 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | : : | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3108 | | | 1.3 |
| | うち購入電力量 (万k | Vh) 0.0 | | 0.0 5937 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6952.0 | 6684 | 4.0 66 | 29.0 | 6421.0 | 6414.0 | 6498.0 | 6549.0 | 6491.0 | 5875.0 | 5707.0 | 5774.0 | 5664.0 | 5620.0 | 5467.0 | 5395.0 | 5308.0 | 5362.0 | 5436.0 | 5357.0 | | | 0.0 |
| エネルゼー | 進捗率(2020年度目標) (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 107.7% | 133.2% | 164.1% | 144.9% | 118.7% | 146.7% | | | |
| エネルギー 消費量 | 進捗率(2030年度目標) (%) | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | 55.0% | 68.1% | 83.9% | 74.1% | 60.7% | 75.0% | | | |
| | 想定比 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 212.3% | 330.3% | 325.8% | 240.1% | 168.9% | 183.0% | | | |
| | 基準年度比(2020年目標 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -5.3% | -6.5% | -8.0% | -7.1% | -5.8% | -7.2% | | | \ |
| | 基準年度比(2030年目標 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | -5.3% | -6.5% | -8.0% | -7.1% | -5.8% | -7.2% | | | |
| | 基礎排出係数 (万t-CO2) | 2.4 | | 2.4 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | : | 2.5 | 2.7 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.9 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 2.9 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | | | 0.0 |
| | 進捗率(2020年度目標) (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -29.9% | -25.0% | -18.8% | -16.4% | -13.2% | -3.5% | | | |
| COz排出量 | 進捗率(2030年度目標) (%) | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | -29.9% | -25.0% | -18.8% | -16.4% | -13.2% | -3.5% | | | |
| | 想定比 (%) | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | -29.9% | -25.0% | -18.8% | -16.4% | -13.2% | -3.5% | | | |
| | 基準年度比(2020年目標 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.9% | 25.0% | 18.8% | 16.4% | 13.2% | 3.5% | | | \ |
| | 基準年度比(2030年目標 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.9% | 25.0% | 18.8% | 16.4% | 13.2% | 3.5% | | | |
| | 原油換算ベース () | 0.0 | | 0.0 | 000 | | | | 0.000 | 0.0 | 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 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.000 |
| | 進捗率(2020年度目標) (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エネルギー 原単位 | 進捗率(2030年度目標) (%) | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原半位 | 想定比 (%) | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基準年度比(2020年目標 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \ |
| | 基準年度比(2030年目標 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基礎排出係数 () | 0.0 | | 0.0 | 000 | | | | 0.000 | 0.0 | 000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | 0.000 |
| | 進捗率(2020年度目標) (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO₂原単位 | 進捗率(2030年度目標) (%) | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 想定比 (%) | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基準年度比(2020年目標 (%) | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \ |
| | 基準年度比(2030年目標 (%) | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フバー率実績 (企業数) | | | | 17 | 3% | 0% | 0% | 0% | 173% | 17 | 3% 1 | 164% | 164% | 164% | 164% | 155% | 145% | 136% | 127% | 127% | 118% | 118% | 91% | 64% | 64% | 64% | 64% | 64% | | | 0% 0 |
| 020年度までの | n ⊟:⊼1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ○2020年度までの |)見通し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-----------------------|--------|------------|------------|------------|------------|----------|---------------|--------|----------|-------|-----------|------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| 指標 | 単位領 | 等 | 1990年度 | 1997年度 199 | 8年度 1999年度 | 2000年度 200 | 01年度 2002年 | 度 2003年度 | 2004年度 2005年月 | 2006年度 | 2007年度 2 | 008年度 | 2009年度 20 | 10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 | | (チトン) | _ | | | | | | | | | | | | | 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kl) | | _ | | | | | | | | | | | | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | |
| | 基礎排出係数 | (万t-CO ₂) | | | | | | _ | | | | | | | | 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 | () | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| CO₂原単位 | 基礎排出係数 | () | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| カバー率(企業数) |) | | | | | | | | | | | | | _ | | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |

【傷考】 ※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【基準年度目標】=(基準年度の実績水準一当年度の実績水準)/(基準年度の実績水準一2020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(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-当年度の規定した水準)メ100(%)

※カパー率実績(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

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

| 〇実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 見週し*BAU水平 |
|---------------------|----------------|------------------------------|--------|--------|-----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 指標 | 単 | 位等 | | | | | | | | | | | | 実績 | | | | | | | | | | | | · BAU比削減目標 |
| | | I | | 1997年度 | 1998年度 19 | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | 2019年度 | 2020年度 | 2020年度 2030年度 |
| | | (チトン) | 6408.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 8410 | 0 7547.0 | 7676.0 | 7671.0 | 7428.0 | 7419.0 | 7330.0 | 7336.0 | 6908.0 6 | 56.0 66 | 17.0 674 | 6255.0 | 5854.0 | 5947.0 | 5463.0 | 5695.0 | 5595.0 | 5832.0 | | | 0.0 |
| 生産活動量 | 見通し比 (2020年目標) | (%) | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 見通し比 (2030年目標) | (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原油換算ベース | BAU (万kl) | | | | | | | | | | | | | | | _ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 0.0 |
| | 原油換算ベース | 実績(万ki) | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 1 | 8 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 4 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.311 | | | |
| エネルギー | うち購入電力量 | 実績 (万kWh) | 5937.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 6952 | 0 6684.0 | 6629.0 | 6421.0 | 6414.0 | 6498.0 | 6549.0 | 6491.0 | 5875.0 5 | 07.0 57 | 74.0 566 | .0 5620.0 | 5467.0 | 5395.0 | 5308.0 | 5362.0 | 5436.0 | 5357.0 | | | |
| 消費量 | 原油換算ベース | BAU比削減量(万kl) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| | 進捗率(2020年度目標) | (%) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 進捗率(2030年度目標) | (%) | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 想定比 | (%) | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | |
| | 基礎排出係数 | BAU(万t-CO₂) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |
| | 基礎排出係数 | 実績(万t-CO₂) | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 2 | 6 2.5 | 2.7 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.9 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | .9 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | | | |
| CO ₂ 排出量 | 基礎排出係数 | BAU比削減量(万t-CO ₂) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 0 |
| CO2331 EE | 進捗率(2020年度目標) | (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 進捗率(2030年度目標) | (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 想定比 | (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原油換算ベース | BAU () | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 0.0 |
| | 原油換算ベース | 実績() | 0.000 | | | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | .000 0 | 000 0.0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| エネルギー | 原油換算ベース | BAU比削減量 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 0.0 |
| 原単位 | 進捗率(2020年度目標) | (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 進捗率(2030年度目標) | (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 想定比 | (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基礎排出係数 | BAU () | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 0.000 |
| | 基礎排出係数 | 実績() | 0.000 | | | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | .000 0 | 000 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | |
| CO₂原単位 | 基礎排出係数 | BAU比削減量 () | | | | | | | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | 0 0 |
| LU₂原単位 | 進捗率(2020年度目標) | (%) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 進捗率(2030年度目標) | (%) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 想定比 | (%) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カバー率実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (企業数) | | I | 173% | 0% | 0% | 0% 173 | 6 173% | 164% | 164% | 164% | 164% | 155% | 145% | 136% | 27% 1 | 27% 11 | 118% | 91% | 64% | 64% | 64% | 64% | 64% | | | 0% 0% |

o2020年度までの見通し及び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 2001年度 2002年度 2003年度 2003年度 2005年度 2005年度 2005年度 2007年度 2009年度 2009年度 2011年度 2 | 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 | | (チトン) | | 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 | 実績(万kl) | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 基礎排出係数 | 実績(万t-CO₂) | | 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 | 実績() | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | \ |
| CO₂原単位 | 基礎排出係数 | 実績() | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| バー率(企業数) |) | | | 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(%)

※カパー率実績(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

| | | | | | | | | | | | | CC | 02排出量と | CO2排出原 | 単位の要 | 因分析 一 | 基礎排出係 | 系数- | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|----|
| | 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 | | 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 |
| 2排出量の増減 | (万t-CO ₂) | 0.000 | 0.000 | 2.614 | -0.101 | 0.165 | 0.102 | -0.099 | 0.068 | -0.064 | 0.262 | -0.333 | -0.257 | 0.028 | 0.498 | 0.315 | -0.098 | -0.116 | -0.149 | -0.057 | -0.076 | -0.232 | -2.470 | 0.000 | | 0.715 | 0.599 | 0.450 | 0.393 | 0.317 | 0.085 | -2.385 | |
| | | | | | -3.9% | 6.6% | 3.8% | -3.6% | 2.5% | -2.3% | 9.8% | -11.3% | -9.8% | 1.2% | 20.9% | 10.9% | -3.1% | -3.8% | -5.0% | -2.0% | -2.7% | -8.6% | -100.0% | | | 30.0% | 25.1% | 18.9% | 16.5% | 13.3% | 3.6% | -100.0% | Τ. |
| 事業者の省エネ努力分 | | 0.000 | 0.000 | 0.871 | 0.177 | -0.065 | -0.085 | 0.085 | -0.039 | 0.054 | -0.027 | -0.110 | 0.058 | -0.005 | -0.090 | 0.207 | 0.074 | -0.088 | 0.200 | -0.088 | 0.086 | -0.145 | -0.823 | 0.000 | | 0.157 | 0.076 | 0.254 | 0.169 | 0.247 | 0.099 | -0.795 | Т |
| | | | | | 6.8% | -2.6% | -3.2% | 3.1% | -1.5% | 2.0% | -1.0% | -3.7% | 2.2% | -0.2% | -3.8% | 7.2% | 2.3% | -2.8% | 6.7% | -3.1% | 3.1% | -5.4% | -33.3% | | | 6.6% | 3.2% | 10.7% | 7.1% | 10.4% | 4.1% | -33.3% | Т |
| 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 | 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 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | | | | | 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% | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 購入電力分原単位変化 | | 0.000 | 0.000 | 0.871 | 0.000 | 0.186 | 0.189 | -0.096 | 0.110 | -0.085 | 0.287 | -0.056 | -0.185 | 0.000 | 0.549 | 0.339 | 0.037 | -0.076 | -0.102 | -0.085 | -0.113 | -0.194 | -0.823 | 0.000 | | 0.909 | 0.824 | 0.713 | 0.625 | 0.511 | 0.305 | -0.795 | |
| | | | | | 0.0% | 7.4% | 7.1% | -3.5% | 4.1% | -3.1% | 10.7% | -1.9% | -7.1% | 0.0% | 23.0% | 11.8% | 1.2% | -2.5% | -3.4% | -3.0% | -4.1% | -7.2% | -33.3% | | | 38.1% | 34.5% | 29.9% | 26.2% | 21.4% | 12.8% | -33.3% | |
| 生産変動分 | | 0.000 | 0.000 | 0.871 | -0.278 | 0.044 | -0.002 | -0.088 | -0.003 | -0.033 | 0.002 | -0.167 | -0.130 | 0.033 | 0.040 | -0.231 | -0.209 | 0.048 | -0.247 | 0.117 | -0.049 | 0.107 | -0.823 | 0.000 | | -0.351 | -0.301 | -0.517 | -0.402 | -0.441 | -0.318 | -0.795 | L |
| | | | | | -10.6% | 1.8% | -0.1% | -3.2% | -0.1% | -1.2% | 0.1% | -5.7% | -5.0% | 1.4% | 1.7% | -8.0% | -6.5% | 1.5% | -8.3% | 4.1% | -1.7% | 4.0% | -33.3% | | | -14.7% | -12.6% | -21.7% | -16.9% | -18.5% | -13.4% | -33.3% | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※検算(絶対量) | | 0.000 | 0.000 | 2.614 | -0.101 | 0.165 | 0.102 | -0.099 | 0.068 | -0.064 | 0.262 | -0.333 | -0.257 | 0.028 | 0.498 | 0.315 | -0.098 | -0.116 | -0.149 | -0.057 | -0.076 | -0.232 | -2.470 | 0.000 | 0.000 | 0.715 | 0.599 | 0.450 | 0.393 | 0.317 | 0.085 | -2.385 | |
| ※前年度(変化前の年度)のCO2排出量 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.614 | 2.513 | 2.678 | 2.780 | 2.681 | 2.749 | 2.685 | 2.947 | 2.614 | 2.357 | 2.385 | 2.883 | 3.198 | 3.100 | 2.983 | 2.834 | 2.778 | 2.702 | 2.470 | 0.000 | | 2.385 | 2.385 | 2.385 | 2.385 | 2.385 | 2.385 | 2.385 | |
| ※検算(パーセント) | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | -3.9% | 6.6% | 3.8% | -3.6% | 2.5% | -2.3% | 9.8% | -11.3% | -9.8% | 1.2% | 20.9% | 10.9% | -3.1% | -3.8% | -5.0% | -2.0% | -2.7% | -8.6% | -100.0% | 0.0% | | 30.0% | 25.1% | 18.9% | 16.5% | 13.3% | 3.6% | -100.0% | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 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 | 其漢年△14 | 並准年 🗠 15 | 其准年 △16 | 其准年△17 | 並漢年△19 | 其准件△10 | 36 |
| 02原単位の増減 | () | 0.000 | 0.000 | 3.108 | 0.222 | 0.159 | 0.135 | -0.015 | 0.095 | -0.042 | 0.354 | -0.232 | -0.189 | -0.008 | 0.685 | 0.840 | 0.183 | -0.278 | 0.172 | -0.311 | -0.048 | -0.594 | -4.235 | 0.000 | | 1.708 | 1.429 | 1.601 | 1.290 | 1.241 | 0.647 | -3.588 | 20 |
| 52原丰区50省城 | () | 0.000 | 0.000 | 3.100 | 7.1% | | | -0.013 | 2.6% | -1.1% | 9.7% | -5.8% | -5.0% | -0.008 | 19.1% | | 3.6% | | 3.4% | -6.0% | -1.0% | -12.3% | | 0.000 | | 47.6% | 39.8% | 44.6% | 35.9% | 34.6% | 18.0% | -100.0% | +- |
| 事業者の省エネ努力分 | | 0.000 | 0.000 | 1.554 | 0.222 | -0.086 | -0.111 | 0.113 | -0.053 | 0.073 | -0.037 | -0.154 | 0.086 | -0.2% | -0.135 | 0.319 | 0.122 | -0.150 | 0.350 | -0.158 | 0.153 | -0.254 | -2.117 | 0.000 | | 0.252 | 0.121 | 0.421 | 0.275 | 0.405 | 0.158 | -1.794 | H |
| | | | | | 7.1% | | + | | -1.5% | 2.0% | -1.0% | -3.8% | 2.3% | -0.2% | -3.8% | | 2.4% | | 7.0% | -3.1% | 3.1% | -5.3% | -50.0% | | | 7.0% | 3,4% | 11.7% | 7.7% | 11.3% | 4.4% | -50.0% | +- |
| 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 | 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 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | Н |
| M111M12 (1-0-02 10 | | | | | 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% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | H |
| 購入電力分原単位変化 | | 0.000 | 0.000 | 1.554 | 0.000 | 0.245 | 0.247 | -0.128 | 0.148 | -0.115 | 0.391 | -0.078 | -0.275 | 0.000 | 0.820 | 0.521 | 0.061 | -0.129 | -0.178 | -0.153 | -0.201 | -0.340 | -2.117 | 0.000 | | 1.455 | 1.308 | 1.179 | 1.014 | 0.837 | 0.489 | -1.794 | t |
| | | | | | 0.0% | 7.4% | 7.1% | -3.5% | 4.1% | -3.1% | 10.7% | -1.9% | -7.3% | 0.0% | 22.9% | 12.2% | 1.2% | -2.4% | -3.6% | -2.9% | -4.1% | -7.0% | -50.0% | | | 40.6% | 36.5% | 32.9% | 28.3% | 23.3% | 13.6% | -50.0% | t |
| | | | | | | | | | | • | • | | | | | | • | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| ※検算 | | 0.000 | 0.000 | 3.108 | 0.222 | 0.159 | 0.135 | -0.015 | 0.095 | -0.042 | 0.354 | -0.232 | -0.189 | -0.008 | 0.685 | 0.840 | 0.183 | -0.278 | 0.172 | -0.342 | -0.017 | -0.647 | -4.735 | 0.000 | | 1.708 | 1.429 | 1.718 | 1.366 | 1.354 | 0.691 | -4.088 | |
| ※変化年度C02原単位 | | | | | 3.108 | 3.330 | 3.489 | 3.624 | 3.609 | 3.705 | 3.663 | 4.017 | 3.785 | 3.595 | 3.588 | 4.272 | 5.112 | 5.295 | 5.017 | 5.188 | 4.877 | 4.829 | 4.235 | 0.000 | | 3.588 | 3.588 | 3.588 | 3.588 | 3.588 | 3.588 | 3.588 | |
| ※検算(パーセント) | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 4.8% | 3.9% | -0.4% | 2.6% | -1.1% | 9.7% | -5.8% | -5.0% | -0.2% | 19.1% | 19.7% | 3.6% | -5.3% | 3.4% | -6.0% | -1.0% | -12.3% | -100.0% | 0.0% | | 47.6% | 39.8% | 44.6% | 35.9% | 34.6% | 18.0% | -100.0% | |

| | | | | | | | | | | | | | エネル | ギー消費量 | とエネルギー | 一原単位の | 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 | 基準年→13 | 基準年→14 | 4 基準年→15 | 基準年→16 | 基準年→17 | 基準年→18 | 基準年→19 | 基準年- |
| ネルギー消費量の増減 | (万kl) | 0.000 | 0.000 | 1.777 | -0.069 | -0.014 | -0.053 | -0.002 | -0.025 | 0.013 | -0.014 | -0.153 | -0.042 | 0.017 | -0.027 | -0.011 | -0.059 | -0.018 | -0.021 | 0.013 | 0.018 | -0.019 | -1.311 | 0.000 | -0.097 | -0.114 | -0.136 | -0.123 | -0.104 | -0.124 | -1.435 | -1.43 |
| | | | | | -3.9% | -0.8% | -3.1% | -0.1% | -1.6% | 0.8% | -0.9% | -9.5% | -2.9% | 1.2% | -1.9% | -0.8% | -4.2% | -1.3% | -1.6% | 1.0% | 1.4% | -1.5% | -100.0% | | -6.8% | -8.0% | -9.5% | -8.5% | -7.3% | -8.6% | -100.0% | -100. |
| 事業者の省エネ努力分 | | 0.000 | 0.000 | 1.777 | 0.114 | -0.043 | -0.052 | 0.050 | -0.023 | 0.032 | -0.016 | -0.059 | 0.033 | -0.003 | -0.049 | 0.092 | 0.031 | -0.039 | 0.086 | -0.042 | 0.041 | -0.076 | 0.000 | 0.000 | 0.074 | 0.037 | 0.120 | 0.083 | 0.123 | 0.052 | 0.000 | 0.00 |
| | | | | | 6.4% | -2.5% | -3.1% | 3.1% | -1.4% | 2.0% | -1.0% | -3.7% | 2.2% | -0.2% | -3.4% | 6.5% | 2.2% | -2.9% | 6.5% | -3.2% | 3.1% | -5.7% | 0.0% | | 5.2% | 2.6% | 8.3% | 5.8% | 8.5% | 3.6% | 0.0% | 0.09 |
| 主座変動分 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.182 | 0.029 | -0.001 | -0.052 | -0.002 | -0.019 | 0.001 | -0.094 | -0.074 | 0.020 | 0.022 | -0.103 | -0.090 | 0.021 | -0.107 | 0.055 | -0.023 | 0.056 | -1.311 | 0.000 | -0.171 | -0.151 | -0.256 | -0.205 | -0.227 | -0.176 | -1.435 | -1.43 |
| | | | | | -10.3% | 1.7% | -0.1% | -3.2% | -0.1% | -1.2% | 0.1% | | -5.1% | 1.4% | 1.5% | -7.3% | -6.4% | 1.6% | -8.1% | 4.2% | -1.8% | 4.2% | -100.0% | | -11.9% | -10.5% | -17.8% | -14.3% | -15.8% | -12.3% | -100.0% | -100.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※検算 | | 0.000 | 0.000 | 1.777 | -0.069 | -0.014 | -0.053 | -0.002 | -0.025 | 0.013 | -0.014 | -0.153 | -0.042 | 0.017 | -0.027 | -0.011 | -0.059 | -0.018 | -0.021 | 0.013 | 0.018 | -0.019 | -1.311 | 0.000 | -0.097 | -0.114 | -0.136 | -0.123 | -0.104 | -0.124 | -1.435 | -1.4 |
| ※前年度(変化前の年度)のエネルギー消費 | 量 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.777 | 1.709 | 1.695 | 1.642 | 1.640 | 1.614 | 1.627 | 1.613 | 1.460 | 1.418 | 1.435 | 1.407 | 1.396 | 1.338 | 1.320 | 1.299 | 1.312 | 1.330 | 1.311 | 0.000 | 1.435 | 1.435 | 1.435 | 1.435 | 1.435 | 1.435 | 1.435 | 1.43 |
| ※検算(パーセント) | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | -3.9% | -0.8% | -3.1% | -0.1% | -1.6% | 0.8% | -0.9% | -9.5% | -2.9% | 1.2% | -1.9% | -0.8% | -4.2% | -1.3% | -1.6% | 1.0% | 1.4% | -1.5% | -100.0% | 0.0% | -6.8% | -8.0% | -9.5% | -8.5% | -7.3% | -8.6% | -100.0% | -100.0 |
| | | 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→16 | | | 基準年→19 | 基準年 |
| ネルギー原単位の増減 | () | | | | 0.151 | -0.056 | -0.068 | 0.068 | -0.032 | 0.044 | -0.021 | -0.085 | 0.050 | -0.005 | -0.073 | 0.147 | 0.053 | -0.065 | 0.158 | -0.074 | 0.074 | -0.130 | | | 0.127 | 0.062 | 0.219 | 0.146 | 0.219 | 0.089 | | |
| | | | | | 7.1% | -2.5% | -3.1% | 3.2% | -1.4% | 2.0% | -1.0% | -3.9% | 2.4% | -0.2% | -3.4% | 7.0% | 2.4% | -2.9% | 7.1% | | 31920.6% | -54580.0% | | | 5.9% | 2.9% | 10.2% | 6.7% | 10.2% | 4.1% | 1 | |
| 生産活動量の変化 | | | | | 0.232 | -0.038 | 0.001 | 0.070 | 0.003 | 0.027 | -0.002 | 0.123 | 0.110 | -0.030 | -0.032 | 0.163 | 0.146 | | 0.193 | -0.098 -4 1% | 0.042 | -0.095 | | | 0.273 | 0.234 | 0.423 | 0.330 | 0.376 | 0.276 | - | _ |
| Abido Made and according | | | | | 11.0% | -1.7% | 0.1% | 3.3% | 0.1% | 1.2% | -0.1% | 5.6% | 5.2% | -1.4% | -1.5% | 7.8% | 6.6% | -1.5% | | | 18119.8% | -40047.3% | | | | 10.8% | 19.6% | 15.3% | 17.4% | 12.8% | | |
| 然料消費量の変化 | | | | | -0.081 | -0.019 | -0.069 | | -0.034 | 0.017 | | -0.209 | -0.060 | 0.025 | -0.041 | -0.016 | -0.094 | -0.030 | -0.036 | | | -0.035 | | | -0.146 | | -0.204 | -0.184 | -0.157 | -0.186 | -2.158 | |
| | | | | | -3.9% | -0.8% | -3.1% | -0.1% | -1.6% | 0.8% | -0.9% | -9.5% | -2.9% | 1.2% | -1.9% | -0.8% | -4.2% | -1.3% | -1.6% | 1.0% | 13800.8% | -14532.7% | -1000000.0% | | -6.8% | -8.0% | -9.5% | -8.5% | -7.3% | -8.6% | -100.0% | -100. |
| ※検算 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.151 | -0.056 | -0.068 | 0.068 | -0.032 | 0.044 | -0.021 | -0.085 | 0.050 | -0.005 | -0.073 | 0.147 | 0.053 | -0.065 | 0.158 | -0.074 | 0.074 | -0.130 | -2.248 | 0.000 | 0.127 | 0.062 | 0.219 | 0.213 | 0.321 | 0.131 | -3.158 | -3.15 |
| ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | 2.114 | 2.264 | 2.208 | 2.140 | 2.208 | 2.176 | 2.220 | 2.198 | 2.113 | 2.163 | 2.158 | 2.085 | 2.232 | 2.285 | 2.220 | 2.377 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.158 | 2.158 | 2.158 | 2.158 | 2.158 | 2.158 | 2.158 | 2.15 |
| ※検算(パーセント) | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | -2.5% | -3.1% | 3.2% | | 2.0% | | | 2.4% | -0.2% | -3 4% | 7.0% | 2.4% | -2.9% | 7.1% | -3.1% | 31920.6% | | | 0.0% | 5.9% | | | | | | | -10 |

| | | | 実施した対策 | 受、投資額と削減 しゅうしん しゅうしん しゅうしん しんしん しんしん しんしん しんしん し | 効果 | | | | | |
|----------------------|----|----------------------|--------------|--|--------|-----|-----|----------------|------------|------|
| | | | | | | | | | | |
| | 亚口 | ++/5/5 /2 | +1.75 ch (2) | +*** | 投資 | 額 | (年間 | 引) | (投資期間 | 間全体) |
| | 番号 | 対策名 | 対策内容 | 対策実施率 | 数量 | 単位 | 数量 | 単位 | 数量 | 単位 |
| | | 進相コンデンサー | | | | | | | | |
| | 1 | 更新 | | | 13400 | 千円 | 3 | トン-cc |)2 | |
| | | 構内、外灯のLED | | | | | | | | |
| | 2 | 化 | | | 300 | 千円 | 6 | トン-cc |)2 | |
| | 3 | 守衛所横照明補修 | | | 1360 | 千円 | 3 | トン-cc |)2 | |
| 2017年度 | 4 | 桟橋照明補修 | | | 697 | 千円 | | トン-cc |)3 | |
| まで | | 特高受電設備更新 | 特高GISのSF6ガス使 | | | | | | | |
| 5. 1 | 5 | 工事(1期) | 用量減 | | 200000 | 千円 | | | | |
| | | 操業に係る電力使 | | | | | | | | |
| | | 用量の削減 | | | | | | トン-CC | | |
| | 7 | 変圧器の取り換え | | | 1400 | 千円 | 27 | トン-cc |)2 | |
| | | 照明器具LED化 | | | | | | | | |
| | 8 | (屋内外) | | | 16400 | 千円 | | | | |
| | | 構内照明灯のLE | | | | - E | | | | |
| | 1 | D化 | | | 14950 | | | トン-cc | | |
| | 2 | 変圧器の更新 | | | 21000 | 十円 | 32 | トン-cc |)2 | |
| 2018年度 | _ | 事務所遮光フィル | | | | - E | | | | |
| | | ム貼り | | | | 千円 | | 1 3 00 | | |
| | | 空調機更新 | | | | 千円 | | トン-cc | | |
| | 5 | 構内照明LED化 構内照明のLED | | | 23100 | 十円 | 15 | トン-cc | 02 | |
| | 1 | 他の思明のことと | | | 41300 | エ田 | 22 | トン-cc | . 2 | |
| | | LED照明導入 | | | 10000 | | 33 | r <i>J</i> -cc | 72 | |
| 2019年度 | | 事務所空調更新 | | | 10000 | | | | | |
| | | 空調機更新 | | | 7900 | | 13 | トン-cc | 12 | |
| | | 構内照明LED化 | | | 23700 | | | トン-cc | | |
| | | 構内照明のLED | | | 23,00 | | 10 | | _ | |
| | | 化 | | | 24700 | 千円 | 20 | トン-cc |)2 | |
| | | 現場照明水銀灯投 | | | | | | | | |
| 2005 /- | 2 | 光器LED化 | | | 1500 | 千円 | 12 | トン-cc |)2 | |
| 2020年度 | | 受電用他トランス | | | | | | | | |
| | 3 | 高効率の導入 | | | 60000 | 千円 | | | | |
| | 4 | 空調機更新 | | | 8000 | 千円 | 40 | トン-cc |)2 | |
| | 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 2018}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 | の活用宝績 | | | | |
|------------|-------------|--------|--------|--------|--|--------|--------|----------|----------|
| | | | | 707714 | · // // // // // // // // // // // // // | | | | |
| 〇クレジット合計(参 | 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 |
| | | | | | | | | <u>.</u> | |
| 〇京都メカニズムク | フレジット | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| OJCM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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| OJークレジット(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。

【別紙8】業務部門の対策と削減効果

| | | 業務部門 | 引(本社等オフィス) | の対策と削減効果 | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------------|----------|---------|--------------------------|--------------------|
| | | | | 削減 | 効果 | | |
| | 対策項目 | | CO2削減量(t-CO2/年) | | I | ネルギー削減量(MJ/ ³ | () |
| | | 2018年度 | 2017年度までの累積 | 2019年度以降 | 2018年度 | 2017年度までの累積 | 2019年度以降 |
| | 昼休み時などに消灯徹底化 | 2.71 | 3.30 | 1.60 | 52,959 | 64,348 | 31,262 |
| | 退社時にはパソコンの電源OFFの徹底化 | 2.16 | 3.06 | 1.40 | 42,125 | 59,648 | 27,374 |
| | 照明のインバーター化 | 26.58 | 28.19 | 15.39 | 518,829 | 550,441 | 300,534 |
| 照明設備等 | 高効率照明の導入 | 19.95 | 32.82 | 19.81 | 389,494 | 640,810 | 386,808 |
| がらない | トイレ等の照明の人感センサー導入 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 864 | 864 | 864 |
| | 照明の間引き | 10.74 | 482.73 | 59.92 | 209,592 | 9,424,260 | 1,169,730 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 冷房温度を28度設定にする | 13.37 | 16.97 | 10.19 | 261,079 | 331,385 | 198,917 |
| | 暖房温度を20度設定にする | 5.94 | 8.22 | 3.68 | 115,886 | 160,435 | 71,840 |
| 空調設備 | 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 |
| 土网以闸 | 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 |
| | | | | | | | |
| | 業務用高効率給湯器の導入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| エネルギー | 太陽光発電設備の導入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| ±-1-70-1 | 風力発電設備の導入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | |
| | 窓ガラスの遮熱フィルム | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| 建物関係 | 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 |