

経団連 低炭素社会実行計画 2019 年度フォローアップ結果

個別業種編

証券業界の低炭素社会実行計画

| | | 計画の内容 |
|--|---------|---|
| 1. 国内の事業活動における 2020 年の削減目標 | 目標水準 | 2020 年度における、会員証券会社の事業者全体の床面積 1 m ² あたりの電力使用量（電力使用量の原単位）を 2009 年度比で 10%以上削減することとするが、これまでの削減数値実績を考慮し、削減に最大限努めるものとする。 |
| | 目標設定の根拠 | 対象とする事業領域：本協会会員が国内において設置している営業店舗など全ての事業所 目標設定の根拠：改正省エネ法の努力目標を参考に、証券業界でエネルギー使用の中心を占める電力使用量を年平均 1%以上削減させることを目指して設定した。 |
| 2. 主体間連携の強化 (低炭素製品・サービスの普及を通じた 2020 年時点の削減) | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 環境問題に配慮した企業に対する投資を促進する金融商品の開発及び提供に努め、投資家及び社会全体の環境問題に対する取組みのすそ野拡大並びに意識の高揚に寄与する。 ・ 書類の電子化を図るなどペーパーレス化の促進、節電や省電力機器の導入などを行い、その使用量を削減し、省資源・省エネルギー対策の推進に努める。更に政府が目標とする、2050 年を展望した長期戦略である温暖化対策へ積極的に取り組む。 ・ 環境への負荷を軽減して生産された紙の利用を促進するとともに、プラスチック資源の循環や海洋流出への対策等に向け、分別回収の徹底を図るなど環境負荷の軽減、資源の再利用に努める。 ・ 役職員の地域社会及び他団体等が実施する環境保護に向けた社会貢献活動への参加に努めるとともに、組織的な支援に努める。 ・ 環境問題に対する役職員への普及啓発及び社内教育に取り組む。 ・ 証券業界における環境問題への取組みについて、積極的に情報発信をする。 |
| 3. 国際貢献の推進 (省エネ技術の普及などによる 2020 年時点の海外での削減) | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 海外現地法人においては、上記 2. の趣旨を踏まえつつ、環境問題に対する現地の独自の取組みを尊重した活動を行うよう努める。 ・ 金融商品やサービスを通じて、地球環境の保全につながる取組みを推進する。 |
| 4. 革新的技術の開発 (中長期の取組み) | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 環境問題に配慮した企業に対する投資を促進する金融商品やサービスの開発及び提供に努める。 |
| 5. その他の取組・特記事項 | | |

証券業界の低炭素社会実行計画フェーズⅡ

| | | 計画の内容 |
|--|---------|--|
| 1. 国内の事業活動における2030年の目標等 | 目標・行動計画 | <p>会員証券会社の事業者全体の床面積1㎡あたりの電力使用量（電力使用量の原単位）を2009年度比で2030年度において20%以上削減することとするが、これまでの削減数値実績を考慮し、削減に最大限努めるものとする。</p> |
| | 設定の根拠 | <p>対象とする事業領域：本協会会員が国内において設置している営業店舗など全ての事業所</p> <p>目標設定の根拠：改正省エネ法の努力目標を参考に、証券業界でエネルギー使用の中心を占める電力使用量を年平均1%以上削減させることを目指して設定した2020年度までの目標を延伸させた。</p> |
| <p>2. 主体間連携の強化 (低炭素製品・サービスの普及や従業員に対する啓発等を通じた取組みの内容、2030年時点の削減ポテンシャル)</p> | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 環境問題に配慮した企業に対する投資を促進する金融商品の開発及び提供に努め、投資家及び社会全体の環境問題に対する取組みのすそ野拡大並びに意識の高揚に寄与する。 ・ 書類の電子化を図るなどペーパーレス化の促進、節電や省電力機器の導入などを行い、その使用量を削減し、省資源・省エネルギー対策の推進に努める。更に政府が目標とする、2050年を展望した長期戦略である温暖化対策へ積極的に取り組む。 ・ 環境への負荷を軽減して生産された紙の利用を促進するとともに、プラスチック資源の循環や海洋流出への対策等に向け、分別回収の徹底を図るなど環境負荷の軽減、資源の再利用に努める。 ・ 役職員の地域社会及び他団体等が実施する環境保護に向けた社会貢献活動への参加に努めるとともに、組織的な支援に努める。 ・ 環境問題に対する役職員への普及啓発及び社内教育に取り組む。 ・ 証券業界における環境問題への取組みについて、積極的に情報発信をする。 |
| <p>3. 国際貢献の推進 (省エネ技術の海外普及等を通じた2030年時点の取組み内容、海外での削減ポテンシャル)</p> | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 海外現地法人においては、上記2.の趣旨を踏まえつつ、環境問題に対する現地の独自の取組みを尊重した活動を行うよう努める。 ・ 金融商品やサービスを通じて、地球環境の保全につながる取組みを推進する。 |
| <p>4. 革新的技術の開発 (中長期の取組み)</p> | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 環境問題に配慮した企業に対する投資を促進する金融商品やサービスの開発及び提供に努める。 |
| <p>5. その他の取組・特記事項</p> | | |

証券業における地球温暖化対策の取組み

2019年10月25日
日本証券業協会

I. 証券業の概要

(1) 主な事業

標準産業分類コード：65 金融商品取引業

(2) 業界全体に占めるカバー率

(平成31年3月末基準)

| 業界全体の規模 | | 業界団体の規模 | | 低炭素社会実行計画参加規模 | |
|--------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------------|
| 企業数 | 264社 | 団体加盟 企業数 | 264社 | 計画参加 企業数 | 264社(100%) |
| 市場規模 | 営業収益3.73 兆円 | 団体企業 売上規模 | 営業収益 3.73兆円 | 参加企業 売上規模 | 営業収益 3.73兆円(100%) |
| エネルギー消 費量 | 8.1万kl | 団体加盟企業 エネルギー消 費量 | 8.1万kl | 計画参加企業 エネルギー消 費量 | 8.1万kl(100%) |

(3) データについて

【データの算出方法（積み上げまたは推計など）】

電力使用量等については、日本証券業協会に加入している金融商品取引業者を対象として実施している「電力使用量等及び環境問題への取組みに関する調査」において、全金融商品取引業者の状況を調査・集計している。

【生産活動量を表す指標の名称、それを採用する理由】

営業収益（百万円）。非製造業である金融商品取引業（証券業）の生産活動を示す上で合理的な指標。

【業界間バウンダリーの調整状況】

■ バウンダリーの調整は行っていない

(理由)金融商品取引業(証券業)は単一業種であり、日本証券業協会以外の他の業界団体が存在しないため。

□ バウンダリーの調整を実施している

<バウンダリーの調整の実施状況>

【その他特記事項】

II. 国内の事業活動における排出削減

(1) 実績の総括表

【総括表】

| | 基準年度 (2009年度) | 2017年度 実績 | 2018年度 見通し | 2018年度 実績 | 2019年度 見通し | 2020年度 目標 | 2030年度 目標 |
|--|------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 生産活動量 (単位:百万円) | 3,381,763 | 4,133,306 | 3,727,313 | 3,727,313 | | | |
| エネルギー 消費量 (単位:原油 換算万kl) | 13 | 8.4 | 8.1 | 8.1 | | | |
| 電力消費量 (億kWh) | 4.6 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | | | |
| CO ₂ 排出量 (万t-CO ₂) | 16.4 ※1 | 14.7 ※2 | 13.5 ※3 | 13.5 ※4 | ※5 | ※6 | ※7 |
| エネルギー 原単位 (単位:kWh/m ²) (床面積1m ² あ たりの電力使 用量) | 241.3 | 169.7 | 168.0 | 168.0 | | | |
| CO ₂ 原単位 (単位:〇〇) | | | | | | | |

【電力排出係数】

| | ※1 | ※2 | ※3 | ※4 | ※5 | ※6 | ※7 |
|-------------------------------|------|------|------|------|----|----|----|
| 排出係数[kg-CO ₂ /kWh] | 3.53 | 4.96 | 4.63 | 4.63 | | | |
| 基礎排出/調整後/その他 | 調整後 | 調整後 | 調整後 | 調整後 | | | |
| 年度 | 2009 | 2017 | 2018 | 2018 | | | |
| 発電端/受電端 | 受電端 | 受電端 | 受電端 | 受電端 | | | |

(2) 2018年度における実績概要

【目標に対する実績】

<フェーズ I (2020年)目標>

| 目標指標 | 基準年度/BAU | 目標水準 | 2020年度目標値 |
|--------------------------|----------|------|-----------|
| 床面積1㎡あたりの電力使用量(単位:kwh/㎡) | 2009年度 | ▲10% | 217.2 |

| 実績値 | | | 進捗状況 | | |
|---------------------|--------------|--------------|------------------|---------|------|
| 基準年度実績 (BAU目標水準) | 2017年度 実績 | 2018年度 実績 | 基準年度比 /BAU目標比 | 2017年度比 | 進捗率* |
| 241.3 | 169.7 | 168.0 | ▲30.4% | ▲1% | 304% |

* 進捗率の計算式は以下のとおり。

$$\text{進捗率【基準年度目標】} = (\text{基準年度の実績水準} - \text{当年度の実績水準}) / (\text{基準年度の実績水準} - \text{2020年度の目標水準}) \times 100(\%)$$

$$\text{進捗率【BAU 目標】} = (\text{当年度の BAU} - \text{当年度の実績水準}) / (\text{2020年度の目標水準}) \times 100(\%)$$

<フェーズ II (2030年)目標>

| 目標指標 | 基準年度/BAU | 目標水準 | 2030年度目標値 |
|--------------------------|----------|------|-----------|
| 床面積1㎡あたりの電力使用量(単位:kwh/㎡) | 2009年度 | ▲20% | 193.0 |

| 実績値 | | | 進捗状況 | | |
|---------------------|--------------|--------------|------------------|---------|--------|
| 基準年度実績 (BAU目標水準) | 2017年度 実績 | 2018年度 実績 | 基準年度比 /BAU目標比 | 2017年度比 | 進捗率* |
| 241.3 | 169.7 | 168.0 | ▲30.4% | ▲1% | 151.8% |

* 進捗率の計算式は以下のとおり。

$$\text{進捗率【基準年度目標】} = (\text{基準年度の実績水準} - \text{当年度の実績水準}) / (\text{基準年度の実績水準} - \text{2030年度の目標水準}) \times 100(\%)$$

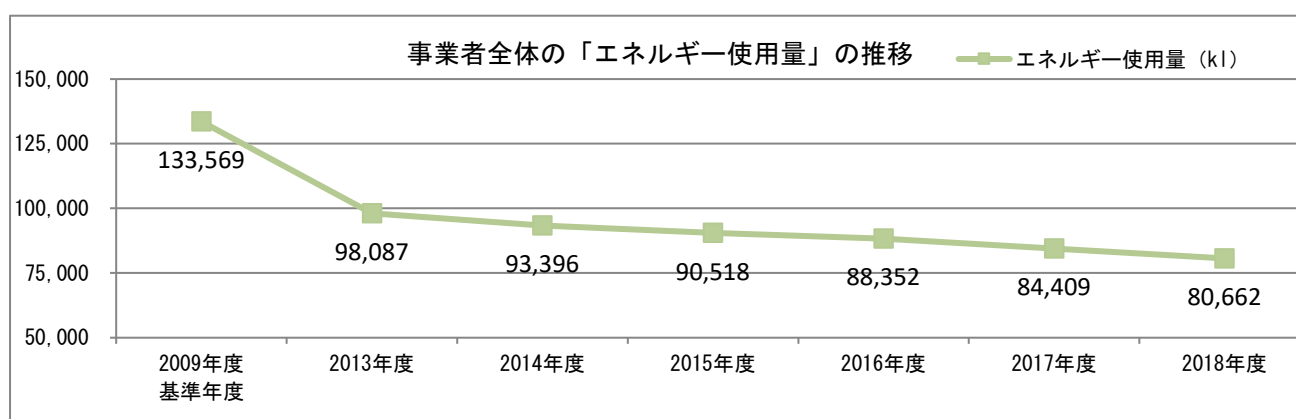
$$\text{進捗率【BAU 目標】} = (\text{当年度の BAU} - \text{当年度の実績水準}) / (\text{2030年度の目標水準}) \times 100(\%)$$

【調整後排出係数を用いた CO₂ 排出量実績】

| | 2018年度実績 | 基準年度比 | 2017年度比 |
|---------------------|------------------------|--------|---------|
| CO ₂ 排出量 | 13.5万t-CO ₂ | ▲17.7% | ▲8.2% |

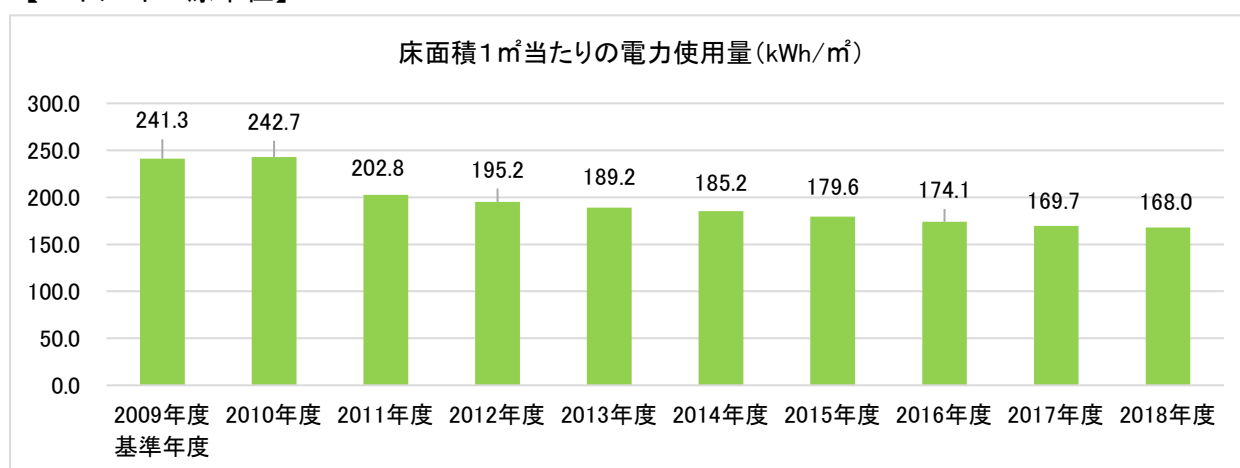
(3) 生産活動量、エネルギー消費量・原単位、CO₂排出量・原単位の実績

【エネルギー使用量】



- ・「2018年度の電力使用量等及び環境問題への取組みに関する調査」の結果に基づき、会員証券会社におけるエネルギー使用量の推移を示している。
- ・2018年度の業界全体のエネルギー使用量は、原油換算で80,662kIとなった。

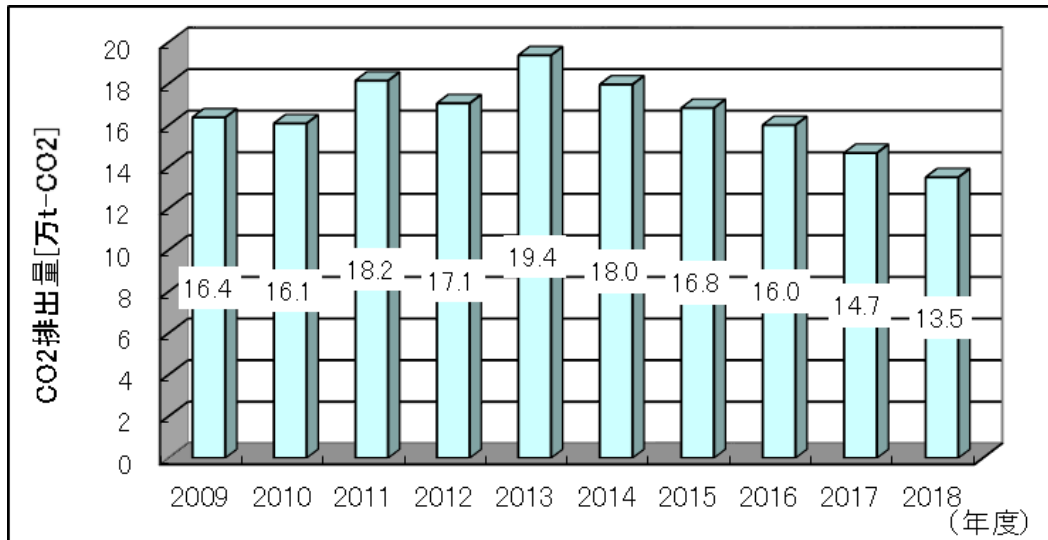
【エネルギー原単位】



- ・会員証券会社264社の電力使用量及び総床面積から算出している。
- ・目標指標として設定している「床面積1㎡当たりの電力使用量」及び業界全体の電力使用量について、基準年度である2009年度からの推移を示している。

- ・2018年度における床面積1㎡当たりの電力使用量は2009年度（基準年度）比30.4%の削減となった。なお、参考であるが、業界全体の電力使用量は2009年度（基準年度）比37.2%の削減となっている。

【CO₂排出量】



- ・「2018年度の電力使用量等及び環境問題への取組みに関する調査」の結果に基づき、会員証券会社における事業者全体の電力使用量を基に算出している。
- ・2018年度の温対法調整後排出係数に基づくCO₂排出量は、13.5万t-CO₂となった。
- ・なお、2008年度における事業者全体の電力使用量については調査を実施していない。

【要因分析】

(CO₂排出量)

| 要因 | 1990年度 ➢ 2018年度 | 2005年度 ➢ 2018年度 | 2013年度 ➢ 2018年度 | 前年度 ➢ 2018年度 |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 経済活動量の変化 | | | ▲9.3% | ▲10.3% |
| CO ₂ 排出係数の変化 | | | ▲20.7% | ▲7.3% |
| 経済活動量あたりのエネルギー使用量の変化 | | | ▲6.6% | 8.9% |
| CO ₂ 排出量の変化 | | | ▲36.5% | ▲9% |

(%)or(万 t-CO₂)

(要因分析の説明)

- ・2018年度実績において、2013年度比及び2016年度比でCO₂排出量は減少している。
- ・証券業界は、CO₂の排出係数の変化に加え、業界全体の電力使用量及びエネルギー使用量が減少しており、結果CO₂の排出量の減少につながったと考えられる。
- ・なお、証券業界は2009年度より電力使用量について調査を開始したため、1990年度及び2005年度における電力使用量を把握していないことから当該年度に比してCO₂排出量の変化等については分析できない。

(4) 実施した対策、投資額と削減効果の考察

【2018 年度の実績】

(取組の具体的事例)

| | 温暖化対策事例 |
|---|-----------------------|
| 1 | クールビズの導入 |
| 2 | 照明の消灯による節電 |
| 3 | 空調の温度管理の徹底による節電 |
| 4 | 省エネルギー型OA機器の導入による省電力化 |
| 5 | ウォームビズの導入 |
| 6 | 社用車の変更（低燃費・低排出ガス車の導入） |
| 7 | 省エネルギーを推進するための内部組織の設置 |
| 8 | 太陽光発電等の有効利用 |
| 9 | グリーン電力の購入 |

※会員証券会社の数が多く、会社の規模も大手から中小証券と大きく異なることから、推定投資額及び効果について具体的な数値の測定は困難である

(取組実績の考察)

証券業界では、製造業ではなくその活動のほとんどは電力を使用することで賄っている。そのため、CO₂排出量削減の検証は電力使用量の推移や、業界全体での床面積を基に1㎡あたりの電力使用量を検証することで行っている。CO₂排出量が減少した背景として、クールビズの導入、照明の消灯による節電、空調の温度管理の徹底や省エネルギー型OA機器の導入、ウォームビズの導入、社用車の低燃費・低排出ガス車の導入など、全社を挙げた節電に向けた取組みが寄与していると考えられる。

また、最近では働き方改革の浸透により、残業時間の減少によりこれまでの終業時間より早い時間に終業する証券会社が増えていることもCO₂排出量の削減に結びついていると考えられる。

【2019 年度以降の取組予定】

(今後の対策の実施見通しと想定される不確定要素)

各社においては、すでに実施しているCO₂排出抑制に向けた各種の取組みを継続するとともに、必要に応じて新たな取組みを検討する。

(5) 2020年度の目標達成の蓋然性

【目標指標に関する進捗率の算出】

* 進捗率の計算式は以下のとおり。

$$\text{進捗率【基準年度目標】} = (\text{基準年度の実績水準} - \text{当年度の実績水準}) / (\text{基準年度の実績水準} - \text{2020年度の目標水準}) \times 100(\%)$$

$$\text{進捗率【BAU目標】} = (\text{当年度のBAU} - \text{当年度の実績水準}) / (\text{2020年度の目標水準}) \times 100(\%)$$

進捗率 = (計算式)

$$= 304\%$$

$$(241.3 - 168.0) / (241.3 - 217.2) \times 100(\%) = 304\%$$

【自己評価・分析】 (3段階で選択)

<自己評価とその説明>

■ 目標達成が可能と判断している

(現在の進捗率と目標到達に向けた今後の進捗率の見通し)

すでに進捗率は304%に達しており、2020年の削減目標を達成している。2018年度実績において、目標指標として設定している「床面積1㎡当たりの電力使用量」は2009年度（基準年度）比、30.4%となり、2020年度の削減目標を達成している。なお、業界全体における電力使用量も2009年度（基準年度）比39.6%の削減となっている。

今後もこれまでの取組みを可能な限り継続することにより、現時点においては2020年度の削減目標は達成可能だと考えられる。

(6) 2030年度の目標達成の蓋然性

【目標指標に関する進捗率の算出】

* 進捗率の計算式は以下のとおり。

$$\text{進捗率【基準年度目標】} = (\text{基準年度の実績水準} - \text{当年度の実績水準}) / (\text{基準年度の実績水準} - \text{2030年度の目標水準}) \times 100(\%)$$

$$\text{進捗率【BAU目標】} = (\text{当年度のBAU} - \text{当年度の実績水準}) / (\text{2030年度の目標水準}) \times 100(\%)$$

進捗率 = (計算式)

$$= 152\%$$

$$(241.3 - 168.0) / (241.3 - 193.0) \times 100(\%) = 152\%$$

【自己評価・分析】

すでに進捗率は152%に達しており、2030年の削減目標を達成している。2018年度実績において、目標指標として設定している「床面積1㎡当たりの電力使用量」は2009年度（基準年度）比、30.4%となり、2030年度の削減目標を達成している。なお、業界全体における電力使用量も2009年度（基準年度）比39.6%の削減となっている。

今後もこれまでの取組みを可能な限り継続することにより、現時点においては2030年度の削減目標は達成可能だと考えられる。

(7) クレジット等の活用実績・予定と具体的事例

【業界としての取組】

- クレジット等の活用・取組をおこなっている
- 今後、様々なメリットを勘案してクレジット等の活用を検討する
- 目標達成が困難な状況となった場合は、クレジット等の活用を検討する
- クレジット等の活用は考えていない

【活用実績】

【個社の取組】

- 各社でクレジット等の活用・取組をおこなっている
- 各社ともクレジット等の活用・取組をしていない

【具体的な取組事例】

具体的な事例については把握していない。

(8) 本社等オフィスにおける取組

【本社等オフィスにおける排出削減目標】

業界として目標を策定している

削減目標:〇〇年〇月策定

【目標】

【対象としている事業領域】

■ 業界としての目標策定には至っていない

(理由)

証券業界ではCO₂排出量のほとんどの部分を電力使用量が占めており、本社等オフィスを含めた事業者全体の電力使用量について調査を行い、その実績を分析することが実態に即していると考えられるため。

【エネルギー消費量、CO₂排出量等の実績】

本社オフィス等のCO₂排出実績(〇〇社計)

| | 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 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 延べ床面積 (万㎡): | 192 | 189 | 188 | 179 | 180 | 176 | 176 | 178 | 174 | 174 |
| CO ₂ 排出量 (万 t-CO ₂) | 16.4 | 16.1 | 18.2 | 17.1 | 19.4 | 18.0 | 16.8 | 16.0 | 14.7 | 13.5 |
| 床面積あたりの CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /m ²) | 8.54 | 8.51 | 9.68 | 9.55 | 10.77 | 10.22 | 9.54 | 8.98 | 8.43 | 7.76 |
| エネルギー消費 量(原油換算) (万 kl) | 13.3 | 13.1 | 10.9 | 10.0 | 9.8 | 9.3 | 9.0 | 8.8 | 8.4 | 8.1 |
| 床面積あたりエ ネルギー消費量 (l/m ²) | 241.3 | 241.7 | 203.1 | 195.2 | 189.2 | 185.2 | 179.7 | 174.1 | 169.7 | 168.0 |

II.(2)に記載のCO₂排出量等の実績と重複

■ データ収集が困難

(課題及び今後の取組方針)

本社オフィス等単独の値を把握する必要があるれば、その際に検討する。

【2018 年度の取組実績】

(取組の具体的事例)

該当事項はない。

(取組実績の考察)

該当事項はない。

(9) 物流における取組

【物流における排出削減目標】

業界として目標を策定している

削減目標:〇〇年〇月策定

【目標】

【対象としている事業領域】

■ 業界としての目標策定には至っていない

(理由)

証券業の特性として物流機能を有していないため。

II.(1)に記載の CO₂排出量等の実績と重複

■ データ収集が困難

(課題及び今後の取組方針)

該当事項はない。

【2018 年度の取組実績】

(取組の具体的事例)

該当事項はない。

(取組実績の考察)

該当事項はない。

III. 主体間連携の強化

(1) 低炭素製品・サービス等の概要、削減見込量及び算定根拠

証券業は製造業のようなグローバル・バリューチェーンやサプライチェーンを有していないことから、個社及び業界としての取組み方針を記載する。

- ・環境問題に配慮した企業に対する投資を促進する金融商品の開発及び提供に努め、投資家及び社会全体の環境問題に対する取組みのすそ野拡大並びに意識の高揚に寄与する。
- ・書類の電子化を図るなどペーパーレス化の促進、節電や省電力機器の導入などを行い、その使用量を削減し、省資源・省エネルギー対策の推進に努める。更に政府が目標とする、2050年を展望した長期戦略である温暖化対策へ積極的に取り組む。
- ・環境への負荷を軽減して生産された紙の利用を促進するとともに、プラスチック資源の循環や海洋流出への対策等に向け、分別回収の徹底を図るなど環境負荷の軽減、資源の再利用に努める。
- ・役職員の地域社会及び他団体等が実施する環境保護に向けた社会貢献活動への参加に努めるとともに、組織的な支援に努める。
- ・環境問題に対する役職員への普及啓発及び社内教育に取り組む。
- ・証券業界における環境問題への取組みについて、積極的に情報発信をする。

(2) 2018年度取組実績

(取組の具体的事例)

- ・環境問題に配慮した企業に対する投資を促進する金融商品の開発及び提供に努め、投資家及び社会全体の環境問題に対する取組みのすそ野拡大並びに意識の高揚に寄与しており、主な事例は以下のとおりである。
 - サステナブル・ディベロップメント・ボンド（グリーンボンド）等の販売、又は売出し等
 - グローバルESG株指数の開発及び指数連動商品の販売
 - 株式取引1件につき、森林2㎡/年の保全・整備支援を通じて2kg-CO₂の削減寄付を行うサービスを提供
 - 団体等への寄付を付加したファンドの設定・運用
 - 風力発電、太陽光発電プロジェクトファイナンスのアレンジ
 - CDMコンサルティング、二国間オフセットクレジット制度に関する取組み
 - ESGなどが反映された運用戦略の情報提供
- ・書類の電子化を図るなどペーパーレス化の促進、節電や省電力機器の導入などを行い、その使用量を削減し、省資源・省エネルギー対策の推進に努める。更に政府が目標とする、2050年を展望した長期戦略である温暖化対策へ積極的に取り組んでおり、主な事例は以下のとおりである。
 - iPad等の利用によるペーパーレス化
 - 帳票類の電子化
 - PC、モニターなど各種事務機器の未使用時・離席時の電源オフ、省エネモード等の設定
 - エレベーターの運休、利用制限、階段利用の推奨

- 省エネタイプLED照明への切替え等による省電力化
 - 照明の間引き、照度低減
 - 省エネタイプ空調機器への切替え等による省電力化
 - ブラインド、遮熱フィルム、日よけ等の利用
 - 空調フィルターの交換
 - セミナーで配付する文房具等について、プラスチック代替素材の製品に移行
 - コンタクトレンズの空ケースのリサイクル
- ・環境への負荷を軽減して生産された紙の利用を促進するとともに、プラスチック資源の循環や海洋流出への対策等に向け、分別回収の徹底を図るなど環境負荷の軽減、資源の再利用に努めており、主な事例は以下のとおりである。
- グリーン購入商品の推進
 - 冊子、パンフレット制作等における環境配慮型製品の使用
 - ごみの分別及びリサイクルの推進（プラスチック製品の分別、リサイクルを含む）
- ・環境問題に対する役職員への普及啓発及び社内教育に取り組んでおり、主な事例は以下の通りである。
- 社内イントラへの掲載
 - 社内運動の実施
 - 社内報への掲載
 - セミナーの実施
- ・証券業界における環境問題への取組みについて、積極的に情報発信をしており、主な事例は以下のとおりである。
- ホームページに掲載
 - 講演会の実施
 - 環境問題関連のイベントでの出展
 - 環境問題に関する冊子を作成

（取組実績の考察）

証券業界は上述の通り多様な取組みを行っており、これらの取組みに参加する証券会社は増加傾向にある。引き続きこうした取組みを継続し更に広い分野での社会貢献活動を業界として行うことができるように対応したい。

(3) 家庭部門、国民運動への取組み

【国民運動への取組】

- ・証券業界としてSDG s活動を更に推進するため、「証券業界におけるSDG s推進に関する懇談会」を設置し、その下に3つの分科会を設けて検討してきた。

この活動の中で、子供の貧困問題に取り組むため、2018年10月より内閣府が主導する「こどもみらい古本募金」に参加し、証券会社各社から古本を集め、NPOなどを支援している。

(4) 森林吸収源の育成・保全に関する取組み

- 植林事業の実施
- 清掃活動、森林保全活動等の地域ボランティア活動を行う「グローバル・コミュニティ・デー」を毎年実施

(5) 2019年度以降の取組予定

- ・各社においては、すでに実施している各種取組みを継続するとともに、必要に応じて新たな取組みを検討する。

IV. 国際貢献の推進

(1) 海外での削減貢献の概要、削減見込量及び算定根拠

- ・海外現地法人においては、環境問題に対する現地の独自の取組みを尊重した活動を行うよう努める。
- ・金融商品やサービスを通じて、地球環境の保全につながる取組みを推進する。

※具体的な削減量、ポテンシャルについては把握していない。

(2) 2018年度の実績

(取組の具体的事例)

- ボランティア活動に参加
- 省エネルギー型OA機器の導入による省電力化
- Earth Dayへの参加
- 責任投資原則への署名
- RE100への参加
- 環境・社会リスク管理の社内指針を制定
- グリーンボンドの引受け・販売
- リサイクルの推進、特にビニール製ごみ袋等製品の消費量削減
- グループの投資先企業において環境への配慮と業務効率化の両立を目指したプログラム実施
- 現地法人において、2020年までに温室効果ガスの排出をゼロにする目標を掲げて活動
- 投資判断をする際に環境問題を検討事項とする
- 業務委託先選定基準として、環境を配慮して業務を行っているかを重視
- 環境に配慮したオフィスの選択
- NPO法人等への活動支援
- 社員向け環境啓発キャンペーンの実施
- ごみの削減およびリサイクル商品の積極的な使用
- グループの事業拠点各地で、税引前利益の一定割合を環境等の社会活動に提供
- 使用した熱量・CO₂排出量に応じた植林プロジェクトへの寄付の実施

(取組実績の考察)

海外現地法人を有する証券会社は外国証券会社、大手、準大手証券会社等に限られるが、環境問題への取組みは、証券業の本業であるグリーンボンド等債券の引受、販売等を通じた取組みに加え、幅広い分野でCO₂削減に向けた取組みを行っている。

(3) 2019年度以降の取組予定

- ・各社においては、すでに実施している各種取組みを継続するとともに、必要に応じて新たな取組みを検討する。

(4) エネルギー効率の国際比較

- ・該当事項はない。

V. 革新的技術の開発

(1) 革新的技術・サービスの概要、導入時期、削減見込量及び算定根拠

(技術・サービスの概要・算定根拠)

該当事項はない。

(2) 革新的技術・サービス開発・導入のロードマップ

該当事項はない。

(3) 2018年度の実績

(取組の具体的事例)

該当事項はない。

(取組実績の考察)

該当事項はない。

(4) 2019年度以降の実績

該当事項はない。

VI. その他

(1) CO₂以外の温室効果ガス排出抑制への取組み

該当事項はない。

VII. 国内の事業活動におけるフェーズⅠ、フェーズⅡの削減目標

【削減目標】

<フェーズⅠ(2020年)>(2008年2月策定)

2020年度における、会員証券会社の事業者全体の床面積1㎡あたりの電力使用量(電力使用量の原単位)を2009年度比で10%以上削減することとするが、これまでの削減数値実績を考慮し、削減に最大限努めるものとする。

<フェーズⅡ(2030年)>(2015年2月策定)

会員証券会社の事業者全体の床面積1㎡あたりの電力使用量(電力使用量の原単位)を2009年度比で2030年度において20%以上削減することとするが、これまでの削減数値実績を考慮し、削減に最大限努めるものとする。

【目標の変更履歴】

<フェーズⅠ(2020年)>

該当事項はない

<フェーズⅡ(2030年)>

該当事項はない

【その他】

(1) 目標策定の背景

改正省エネ法の努力目標を参考に、証券業界でのエネルギー使用の大部分を占める電力使用量を、毎年対前年比1%削減させることを目指してきたが、2008年に2009年度比で10%削減を2020年に達成すること、また、2015年には2030年に20%削減することを業界の目標とした。

(2) 前提条件

【対象とする事業領域】

本協会会員が国内において設置している営業店舗など全ての事業所

【2020年・2030年の生産活動量の見通し及び設定根拠】

<生産活動量の見通し>

- ・特に定めていない。

<設定根拠、資料の出所等>

- ・該当事項なし

【その他特記事項】

該当事項なし。

(3) 目標指標選択、目標水準設定の理由とその妥当性

【目標指標の選択理由】

証券業界では、金融資本市場の担い手として、環境問題の経済社会に及ぼす影響を認識するとともに、より良い社会環境の実現を目指し、次世代に安心できる持続可能な社会を実現することが社会的責任であるとの認識のもとに、企業活動のあらゆる面で地球環境の保護に努めるため、証券業界の数値目標を設定している。

具体的には、次の理由から床面積1㎡当たりの電力使用量（電力使用量の原単位）を目標指標として選択した。

- ・証券業界のCO₂排出量の大部分を、電力使用量が占めているという実態に鑑み、CO₂排出量を目標指標とした場合、CO₂排出換算係数の変動による影響を受け、自主的な取組み等が数値に反映されない可能性があること
- ・合併や事業規模の変動による影響により電力使用量が大きく変化すること

【目標水準の設定の理由、自ら行いうる最大限の水準であることの説明】

<選択肢>

- 過去のトレンド等に関する定量評価(設備導入率の経年的推移等)
- 絶対量/原単位の推移等に関する見通しの説明
- 政策目標への準拠(例:省エネ法1%の水準、省エネベンチマークの水準)
- 国際的に最高水準であること
- BAUの設定方法の詳細説明
- その他

<最大限の水準であることの説明>

エネルギー使用の合理化等に関する法律における「電気需要平準化評価原単位を、中長期的にみて年平均1%以上低減させることを目標」を参考に、「会員証券会社の事業者全体の床面積1㎡当たりの電力使用量（電力使用量の原単位）を2009年度比で2020年に10%以上、2030年に20%以上削減することとするが、これまでの削減数値実績を考慮し、削減に最大限努めるもの」とした。

また、事業者全体の電力使用量及び床面積については2009年度分から統計を取り始めたことから、同年を基準年度としている。

以 上