

## 2020 年度調査票（調査票本体）

業界のカーボンニュートラル行動計画フェーズⅠ目標  
（「低炭素社会実行計画」（2020 年目標））

|                            |      | 計画の内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 国内の企業活動における 2020 年の削減目標 | 目標   | 低炭素社会実行計画参画企業の製造工場および付帯事務所を対象にCO2排出原単位（CO2排出量/炭素製品生産量）を2010年比4.0%削減する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                            | 設定根拠 | <p><u>対象とする事業領域：</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 黒鉛電極、特殊炭素製品、電刷子、黒鉛精錬の生産工場及び付帯する事務所。</li> </ul> <p><u>将来見通し：</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 過去のデータ分析から、生産量と原単位の関係は明確ではないが、原単位推移を外挿すると、参画企業各社の継続的な取組みにより、今後も少ないながら低減するとみられる。</li> <li>・ 2019年に主要参加企業1社のバウンダリー調整を行ったことと、基準年度の参加企業数16社から13社に減少したことで生産活動量が減少したものの、目標は現行のままとしている。</li> </ul> <p><u>BAT：</u></p> <p><u>電力排出係数：</u></p> <p>0.555kg-CO2/kWhを業界指定値とする。</p> <p><u>その他：</u></p> |
| 2. 低炭素製品・サービス等による他部門での削減   |      | <p><u>概要・削減貢献量：</u></p> <p>①鉄スクラップリサイクルへの貢献<br/>2020年度 1,575万（トンスクラップ）<br/>注）計算詳細は、18Pを参照</p> <p>②太陽電池、LED等半導体製造装置の部材、自動車、鉄道車両等運輸業界の基礎部材、リチウムイオン電池二次電池の負極材、摩擦材、粉末冶金等に利用されている。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 3. 海外での削減貢献                |      | <p><u>概要・削減貢献量：</u></p> <p>①鉄スクラップリサイクルへの貢献<br/>2020年度 708万（トンスクラップ）<br/>注）計算詳細は、19Pを参照</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 4. 革新的技術の開発・導入             |      | <p><u>概要・削減貢献量：</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 黒鉛・炭素は19世紀に発明されたアチソン法黒鉛化等の成熟した技術によりその殆どが製造され、省エネルギー技術はかなり進んでおり、大幅なCO2排出量削減が図れる技術的な余地は殆ど残されていない。</li> <li>・ 今後の課題としては、黒鉛化工程で発生する3,000～600℃の温度帯のうち技術的に可能性のある低温度帯での排熱回収策を検討する。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                 |
| 5. その他の取組・特記事項             |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 古い設備を使いこなしており、原単位の削減は難しい状況にあるが、以下の通り様々な対策を実施中である。</li> <li>・ 2005年度よりCO2排出量、原単位調査を継続している。</li> <li>・ 環境マネジメントISO14001への取組み。</li> <li>・ 焼成・黒鉛化条件（温度・時間）の最適化。</li> <li>・ 燃料転換。</li> <li>・ 高効率な変電設備の導入。</li> <li>・ 省エネ炉の導入やLED等の省エネ照明等の導入。</li> </ul>                                                                                                                                                                             |

**炭素業界のカーボンニュートラル行動計画フェーズⅡ目標**  
**(「低炭素社会実行計画」(2030年目標))**

|                                   |      | 計画の内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                   | 目標   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 1. 国内の企業活動における2030年の削減目標          | 設定根拠 | <p><u>対象とする事業領域：</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・黒鉛電極、特殊炭素製品、電刷子、黒鉛精錬の生産工場及び付帯する事務所。</li> </ul> <p><u>将来見通し：</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2019年に主要参加企業1社のバウンダリー調整を行ったことと、基準年度の参加企業数16社から13社に減少したことで生産活動量が減少したことに加え、2021年4月の菅首相の「2030年の温室効果ガスの排出量を2013年度比：46%削減」の発表を踏まえて、協会内で検討した結果、省エネ法のエネルギー原単位：前年度比1%削減を展開し、2030年のCO2原単位を2010年比：18%削減に見直した。(見直し前：2010年比：5%削減)</li> </ul> <p><u>BAT：</u></p> <p><u>電力排出係数：</u></p> <p>0.555kg-CO2/kWhを業界指定値とする。</p> <p><u>その他：</u></p> |
| 2. 低炭素製品・サービス等による他部門での削減          |      | <p><u>概要・削減貢献量：</u></p> <p>①鉄スクラップリサイクルへの貢献<br/> 2020年度 1,575万(t-スクラップ)</p> <p>注) 計算詳細は、18Pを参照</p> <p>②太陽電池、LED等半導体製造装置の部材、自動車、鉄道車両等運輸業界の基礎部材、リチウムイオン電池二次電池の負極材、摩擦材、粉末冶金等に利用されている。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 3. 海外での削減貢献                       |      | <p><u>概要・削減貢献量：</u></p> <p>①鉄スクラップリサイクルへの貢献<br/> 2020年度 708万(t-スクラップ)</p> <p>注) 計算詳細は、19Pを参照</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 4. 2050年カーボンニュートラルに向けた革新的技術の開発・導入 |      | <p><u>概要・削減貢献量：</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・焼成工程等での燃料転換や再生可能エネルギーの推進。</li> <li>・製造工程で7割近くのエネルギーを使用する黒鉛化炉をターゲットに革新的な省エネ技術テーマを検討しているが、現時点では具体的な方策は見つかっていない。更なる省エネ型黒鉛化炉の技術開発を検討していく。</li> <li>・黒鉛化工程で発生する3,000～600℃の温度帯のうち技術的に可能性のある低温帯での排熱回収については、業界を超えた専門家の知見が必要であり、検討に当たっては、経産省並びに委員の方のご支援を頂きたい。</li> <li>・CO2分離回収技術(CCUS)の検討。</li> </ul>                                                                                                                                              |
| 5. その他の取組・特記事項                    |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・焼成・黒鉛化条件(温度・時間)の最適化。</li> <li>・燃料転換。</li> <li>・高効率な変電設備の導入。</li> <li>・省エネ炉の導入やLED等の省エネ照明等の導入。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

◇ 昨年度フォローアップを踏まえた取組状況

【昨年度の事前質問、フォローアップワーキングでの委員からの指摘を踏まえた計画に関する調査票の記載見直し状況（実績を除く）】

- ☐ 昨年度の事前質問、フォローアップワーキングでの指摘を踏まえ説明などを修正した  
（修正箇所、修正に関する説明）

■ 昨年度の事前質問、フォローアップワーキングでの指摘について修正・対応などを検討している  
（検討状況に関する説明）

| 昨年度 WG での指摘事項、事前質問                                                 | 検討状況                                  |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 進捗率が200%を超えており、バウンダリー調整結果も踏まえて、2030年目標の見直しは検討されていますか。              | 今回見直しを実施。                             |
| 昨年は黒鉛化工程における排熱回収策について記載いただいていたのですが、今年は記載されていない理由について補足いただけないでしょうか。 | 化学工学の専門家とのコンタクトも、コロナ禍で検討進まず、継続検討としたい。 |

◇ 2030 年以降の長期的な取組の検討状況

特になし。

## 黒鉛/炭素製品製造業における地球温暖化対策の取組

2020 年 10 月 1 日  
炭素協会

### I. 黒鉛/炭素製品製造業の概要

#### (1) 主な事業

標準産業分類コード：2161、2169

黒鉛・炭素製品および原材料の製造・販売（炭素繊維は除く）  
人造黒鉛電極、特殊炭素製品、電刷子、黒鉛製錬の製造企業

#### (2) 業界全体に占めるカバー率

| 業界全体の規模      |  | 業界団体の規模                    |       | 低炭素社会実行計画<br>参加規模          |              |
|--------------|--|----------------------------|-------|----------------------------|--------------|
| 企業数          |  | 団体加盟<br>企業数                | 20    | 計画参加<br>企業数                | 14           |
| 市場規模         |  | 団体企業<br>売上規模               | 990億円 | 参加企業<br>売上規模               | 800億円        |
| エネルギー<br>消費量 |  | 団体加盟<br>企業エネ<br>ルギー消<br>費量 |       | 計画参加<br>企業エネ<br>ルギー消<br>費量 | 138,000 (KL) |

出所：

注 1) 当協会に加盟する企業は 29 社であるが、販売会社、原料メーカーを含むため、製造会社 20 社を団体加盟企業とした。

注 2) 金額は 2020 年度のもの。

注 3) 計画参加企業数は 14 社のうち 1 社はバウンダリーにより実質 13 社となる。

#### (3) 計画参加企業・事業所

##### ① 低炭素社会実行計画参加企業リスト

■ エクセルシート【別紙 1】参照。

□ 未記載

（未記載の理由）

##### ② 各企業の目標水準及び実績値

□ エクセルシート【別紙 2】参照。

■ 未記載

（未記載の理由）

会員企業毎の目標水準は管理しておりません。また、個社の情報に関しては公開しておりません。

## カバー率向上の取組

### ① カバー率の見通し

| 年度           | 自主行動計画<br>(2012年度)<br>実績 | カーボンニュート<br>ラル行動計画<br>フェーズ1策定時<br>(17年度) | 2020年度<br>実績 | 2030年度<br>見通し |
|--------------|--------------------------|------------------------------------------|--------------|---------------|
| 企業数<br>(%)   |                          | 68                                       | 70           | 70            |
| 売上規模<br>(%)  |                          | 87                                       | 81           | 81            |
| エネルギー消<br>費量 |                          |                                          | 138,000      | 324,000       |

(カバー率の見通しの設定根拠)

2017年度 実績： 企業数 14/21 (=68%)

2020年度 実績： 企業数 14/20 (=70%)

### ② カバー率向上の具体的な取組

|          | 取組内容                             | 取組継続予定                                    |
|----------|----------------------------------|-------------------------------------------|
| 2020年度   | 2005 年以来、会員に対し CO2 排出量調査への協力を要請し | <input checked="" type="checkbox"/> 有 / 無 |
|          | 継続実施、カバー率の向上を図った。                |                                           |
|          |                                  |                                           |
|          |                                  |                                           |
| 2021年度以降 | 上記活動を継続する。                       | <input checked="" type="checkbox"/> 有 / 無 |
|          |                                  |                                           |
|          |                                  |                                           |
|          |                                  |                                           |

(取組内容の詳細)

(4) データの出典、データ収集実績（アンケート回収率等）、業界間バウンダリー調整状況  
【データの出典に関する情報】

| 指標                  | 出典                                                                                                                                                            | 集計方法                      |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 生産活動量               | <input checked="" type="checkbox"/> 統計<br><input type="checkbox"/> 省エネ法<br><input checked="" type="checkbox"/> 会員企業アンケート<br><input type="checkbox"/> その他（推計等） | 経済産業省月次統計及び会員報告による。       |
| エネルギー消費量            | <input type="checkbox"/> 統計<br><input type="checkbox"/> 省エネ法<br><input checked="" type="checkbox"/> 会員企業アンケート<br><input type="checkbox"/> その他（推計等）            | 毎年6月に前年度エネルギー消費量を報告してもらう。 |
| CO <sub>2</sub> 排出量 | <input type="checkbox"/> 統計<br><input type="checkbox"/> 省エネ法・温対法<br><input checked="" type="checkbox"/> 会員企業アンケート<br><input type="checkbox"/> その他（推計等）        | 上記のデータより算出する。             |

【アンケート実施時期】

2020年4月～2021年3月の期間の排出量データを2021年6月にアンケートにより収集した。

【アンケート対象企業数】

13社

【アンケート回収率】

【業界間バウンダリーの調整状況】

- ☒ 複数の業界団体に所属する会員企業はない  
☐ 複数の業界団体に所属する会員企業が存在

☐ バウンダリーの調整は行っていない  
 （理由）

- ☒ 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＞

当該主要企業1社が所属する他方の業界団体からの強い要請があり、2019年度（2019年4月以降）の報告から同社データを集計外とした。

【その他特記事項】

## II. 国内の企業活動における削減実績

### (1) 実績の総括表

※2019年に主要参加企業1社のバウンダリー調整を行ったことと、基準年度の参加企業数16社から13社に減少したことで生産活動量が大幅に減少したため、今回から13社での集計結果に変更しました。  
なお数値の傾向を把握するため、基準年度の2010年まで遡って集計しました。

【総括表】（詳細はエクセルシート【別紙4】参照。）

|                                                           | 基準年度<br>(2010年度) | 2019年度<br>実績 | 2020年度<br>見通し | 2020年度<br>実績 | 2020年度<br>目標 | 2030年度<br>目標 |
|-----------------------------------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 生産活動量<br>(単位：トン)                                          | 142, 887         | 117, 307     | 99, 711       | 84, 589      | 183, 807     | 112, 700     |
| エネルギー<br>消費量<br>(単位：万KL)                                  | 24. 3            | 17. 9        | 16. 7         | 13. 8        | 30. 7        | 15. 7        |
| 内、電力消費量<br>(億kWh)                                         | 8. 0             | 5. 8         | －             | 4. 5         | －            | －            |
| CO <sub>2</sub> 排出量<br>(万t-CO <sub>2</sub> )              | 55. 7<br>※1      | 41. 9<br>※2  | 38. 3<br>※3   | 32. 2<br>※4  | 70. 6<br>※5  | 35. 9<br>※6  |
| エネルギー<br>原単位<br>(単位：万KL/生<br>産活動量)                        | 1. 70E-4         | 1. 53E-4     | 1. 67E-4      | 1. 63E-4     | 1. 67E-4     | 1. 39E-4     |
| CO <sub>2</sub> 原単位<br>(単位：万t-CO <sub>2</sub> /<br>生産活動量) | 3. 90E-4         | 3. 57E-4     | 3. 84E-4      | 3. 81E-4     | 3. 84E-4     | 3. 19E-4     |

### 【電力排出係数】

|                               | ※1     | ※2     | ※3     | ※4     | ※5     | ※6     | ※7     |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 排出係数[kg-CO <sub>2</sub> /kWh] | 0. 555 | 0. 555 | 0. 555 | 0. 555 | 0. 555 | 0. 555 | 0. 555 |
| 基礎/調整後/その他                    | その他    | その他    | その他    | その他    | その他    | その他    | その他    |
| 年度                            | 2010   | 2018   | 2019   | 2019   | 2020   | 2020   | 2030   |
| 発電端/受電端                       | 受電端    | 受電端    | 受電端    | 受電端    | 受電端    | 受電端    | 受電端    |

### 【2020年・2030年度実績評価に用いる予定の排出係数に関する情報】

| 排出係数  | 理由/説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 電力    | <input type="checkbox"/> 基礎排出係数（発電端/受電端）<br><input type="checkbox"/> 調整後排出係数（発電端/受電端）<br><input checked="" type="checkbox"/> 特定の排出係数に固定<br><input type="checkbox"/> 過年度の実績値（〇〇年度 発電端/受電端）<br><input checked="" type="checkbox"/> その他（排出係数値：〇〇kWh/kg-CO <sub>2</sub> 発電端/受電端）<br><上記排出係数を設定した理由><br>電力会社による係数の変動の影響を排除するため、温対法施行時に固定した。 |
| その他燃料 | <input type="checkbox"/> 総合エネルギー統計（〇〇年度版）<br><input checked="" type="checkbox"/> 温対法<br><input type="checkbox"/> 特定の値に固定<br><input type="checkbox"/> 過年度の実績値（〇〇年度：総合エネルギー統計）<br><input type="checkbox"/> その他<br><上記係数を設定した理由>                                                                                                          |

(2) 2020 年度における実績概要  
【目標に対する実績】

<2020 年目標>

| 目標指標   | 基準年度/BAU | 目標水準  | 2020年度目標値 |
|--------|----------|-------|-----------|
| CO2原単位 | 2010年度   | ▲4.0% | 3.84E-4   |

| 目標指標の実績値            |              |              | 進捗状況                 |                      |        |
|---------------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------|
| 基準年度実績<br>(BAU目標水準) | 2019年度<br>実績 | 2020年度<br>実績 | 基準年度比<br>/BAU目標比     | 2019年度比              | 進捗率*   |
| 3.90E-4             | 3.57E-4      | 3.81E-4      | ▲2.3%<br>(3.81/3.90) | +6.7%<br>(3.81/3.57) | 165.9% |

\* 進捗率の計算式は以下のとおり。 ◆エクセルデータシート別紙 4-1 引用

進捗率【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－2020 年度の目標水準）×100（％）

進捗率【BAU 目標】＝（当年度の BAU－当年度の実績水準）／（2020 年度の目標水準）×100（％）

<2030 年目標>

| 目標指標   | 基準年度/BAU | 目標水準   | 2030年度目標値 |
|--------|----------|--------|-----------|
| CO2原単位 | 2010年度   | ▲18.2% | 3.19E-4   |

| 目標指標の実績値            |              |              | 進捗状況               |         |       |
|---------------------|--------------|--------------|--------------------|---------|-------|
| 基準年度実績<br>(BAU目標水準) | 2019年度<br>実績 | 2020年度<br>実績 | 基準年度比<br>/BAU目標比   | 2019年度比 | 進捗率*  |
| 3.90E-4             | 3.57E-4      | 3.81E-4      | ▲4.8 %<br>(3.81/4) | +6.7%   | 11.7% |

\* 進捗率の計算式は以下のとおり。 ◆エクセルデータシート別紙 4-1 引用

進捗率【基準年度目標】＝（基準年度の実績水準 3.900－当年度の実績水準 3.81）0.09

／（基準年度の実績水準 3.90－2030 年度の目標水準 3.19）0.71×100（％）

進捗率【BAU 目標】＝（当年度の BAU－当年度の実績水準）／（2030 年度の目標水準）×100（％）



【調整後排出係数を用いた CO<sub>2</sub>排出量実績】

|                     | 2020年度実績                | 基準年度比  | 2019年度比 |
|---------------------|-------------------------|--------|---------|
| CO <sub>2</sub> 排出量 | 26.95万t-CO <sub>2</sub> | ▲31.7% | ▲23.8%  |

| 年    | CO <sub>2</sub> 量 | 生産量     | CO <sub>2</sub> 原単位 |
|------|-------------------|---------|---------------------|
| 2010 | 39.46             | 142,887 | 2.76E-4             |
| 2016 | 33.78             | 96,570  | 3.50E-4             |
| 2017 | 40.47             | 128,300 | 3.15E-4             |
| 2018 | 40.95             | 137,404 | 2.98E-4             |
| 2019 | 35.39             | 117,307 | 3.02E-4             |
| 2020 | 26.95             | 84,589  | 3.19E-4             |

(3) BAT、ベストプラクティスの導入進捗状況

| BAT・ベストプラクティス<br>等 | 導入状況・普及率等                | 導入・普及に向けた課題 |
|--------------------|--------------------------|-------------|
|                    | 2020年度 ○○%<br>2030年度 ○○% |             |
|                    | 2020年度 ○○%<br>2030年度 ○○% |             |
|                    | 2020年度 ○○%<br>2030年度 ○○% |             |

(4) 生産活動量、エネルギー消費量・原単位、CO<sub>2</sub>排出量・原単位の実績

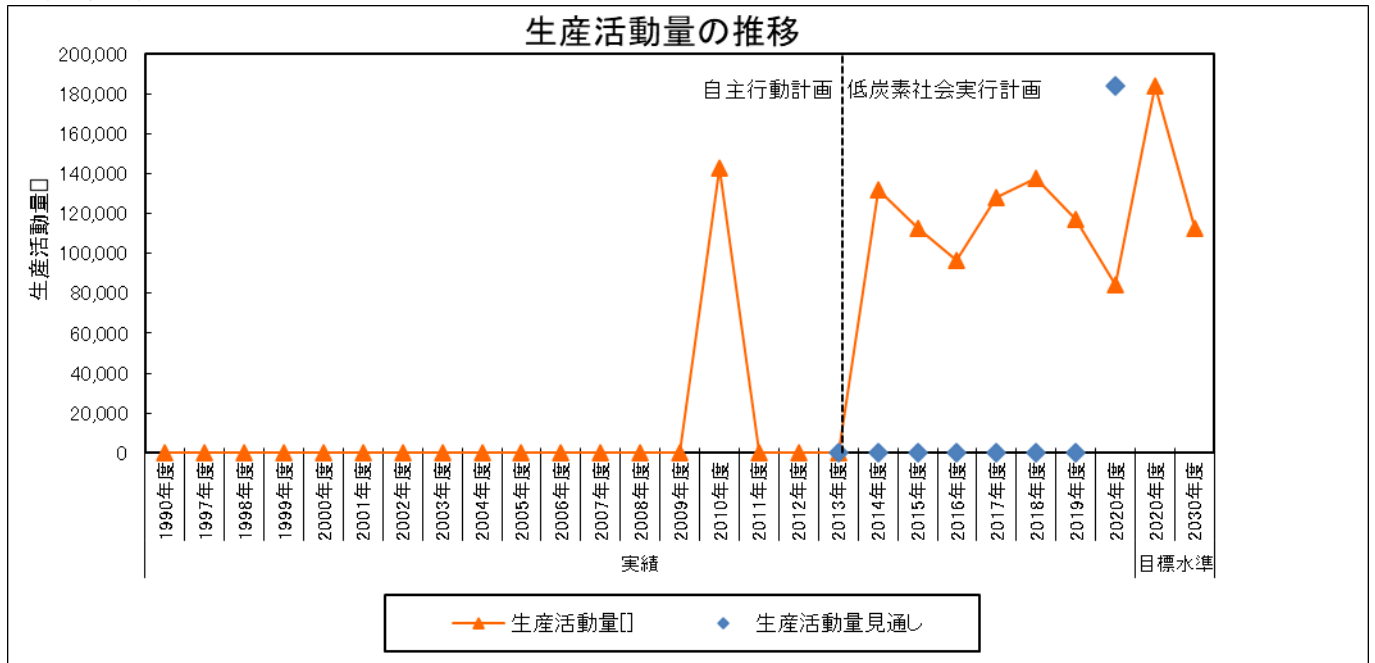
【生産活動量】

<2020 年度実績値>

生産活動量（単位：トン）：84,586（基準年度比 59.2%、2019 年度比 72.1%）

<実績のトレンド>

(グラフ)



\* 注：2019 年に主要参加企業 1 社のバウンダリー調整を行ったことと、基準年度から参加企業数 16 社から 13 社に減少したことを踏まえ、基準年(2010 年)からの生産活動量の数値と 2030 年の目標の見直しを実施。

(過去のトレンドを踏まえた当該年度の実績値についての考察)

- 中国での規制強化（地条鋼の生産抑制）が、黒鉛電極の急激な需要増につながり、生産活動量は 2018 年まで増加していた。
- 2019 年は電極需要の落ち着きにより生産活動量が減少、2020 年はコロナ禍の影響を受け生産活動量が減少した。

## 【エネルギー消費量、エネルギー原単位】

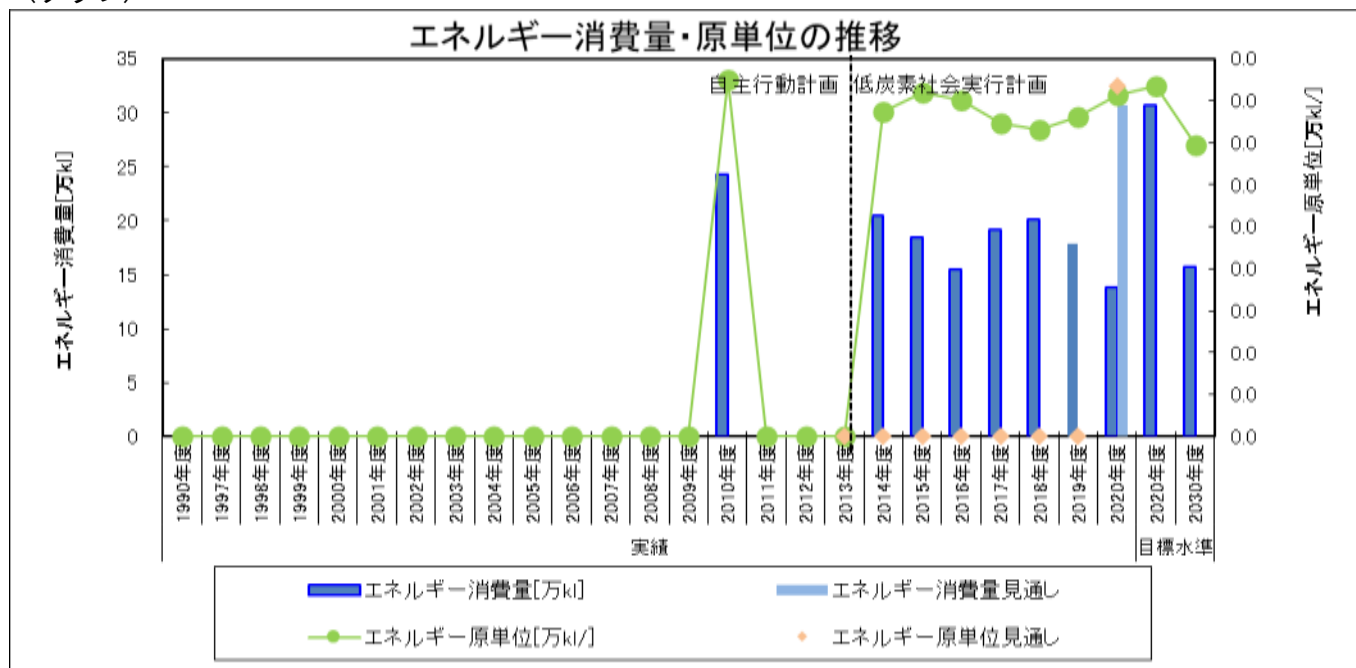
### ＜2020 年度の実績値＞

エネルギー消費量（単位：万 KL）：13.8（基準年度比 56.8%、2019 年度比 77.1%）

エネルギー原単位（単位：万 KL/生産活動量）：1.63E-4（基準年度比 95.9%、2019 年度比 106.5%）

### ＜実績のトレンド＞

#### （グラフ）



＊注：2019 年に主要参加企業 1 社のバウンダリー調整を行ったことと、基準年度から参加企業数 16 社から 13 社に減少したことを踏まえ、基準年(2010 年)からのエネルギー消費量、エネルギー原単位の数値と見通しの数値について、見直しを実施。

### （過去のトレンドを踏まえた当該年度の実績値についての考察）

- 参加企業の使用エネルギーの80%は、黒鉛電極用の黒鉛化炉で使用する炉用電力が占める。この炉用電力は生産量との相関が強くエネルギー消費量は、生産量と同様の動きをする。
- 2018 年までの黒鉛電極の需要増に伴う生産活動量の増加により、エネルギー消費量も増加した。
- 2019 年は電極需要の落ち着きにより生産活動量が減少したこと、2020 年はコロナ禍の影響を受け生産活動量が大幅に減少したことで、エネルギー消費量が減少した。2020 年はこのことが要因でエネルギー原単位も悪化した。

### ＜他制度との比較＞

（省エネ法に基づくエネルギー原単位年平均▲1%以上の改善との比較）

#### エネルギー原単位

2010 年実績：0.000170

2019 年実績：0.000153（2010 年比 90.0%）

2020 年実績：0.000167（2010 年比 98.2%）

(省エネ法ベンチマーク指標に基づく目指すべき水準との比較)

□ ベンチマーク制度の対象業種である

＜ベンチマーク指標の状況＞

ベンチマーク制度の目指すべき水準：〇〇

2019 年度実績：〇〇

＜今年度の実績とその考察＞

■ ベンチマーク制度の対象業種ではない

【CO<sub>2</sub>排出量、CO<sub>2</sub>原単位】

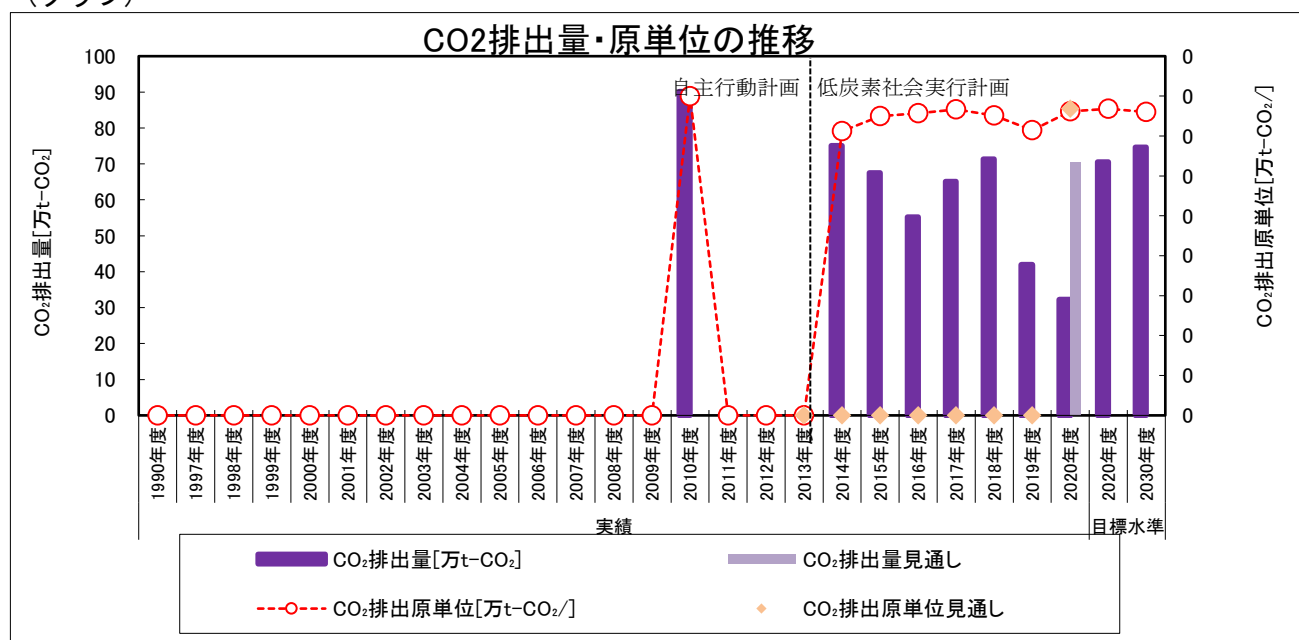
＜2020 年度の実績値＞

CO<sub>2</sub>排出量 (単位：万 t-CO<sub>2</sub> 電力排出係数：0.555kg-CO<sub>2</sub>/kWh)：32.2 万 t-CO<sub>2</sub> (基準年度比 57.8%、2019 年度比 76.8%)

CO<sub>2</sub>原単位 (単位：万 t-CO<sub>2</sub>/生産活動量 電力排出係数：0.555kg-CO<sub>2</sub>/kWh)：3.81E-4 (基準年度比 97.7%、2019 年度比 106.7%)

＜実績のトレンド＞

(グラフ)



電力排出係数：0.555kg-CO<sub>2</sub>/kWh

\*注：2019 年に主要参加企業 1 社のバウンダリー調整を行ったことと、基準年度から参加企業数 16 社から 13 社に減少したことを踏まえ、基準年(2010 年)からの CO<sub>2</sub> 排出量、CO<sub>2</sub> 排出原単位の数値と見通しの数値について、見直しを実施。

(過去のトレンドを踏まえた当該年度の実績値についての考察)

- CO<sub>2</sub> 排出量は、生産活動量との相関が強く、その動きに追従する。
- 2019 年は電極需要の落ち着きにより生産活動量が減少したこと、2020 年はコロナ禍の影響を受け生産活動量が大幅に減少したことで、CO<sub>2</sub> 排出量が減少した。2020 年はこのことが要因で CO<sub>2</sub> 原単位も悪化した。

【要因分析】（詳細はエクセルシート【別紙5】参照）

（CO<sub>2</sub>排出量）

|           | 基準年度→2020 年度変化分        |       | 2019 年度→2020 年度変化分     |       |
|-----------|------------------------|-------|------------------------|-------|
|           | （万 t-CO <sub>2</sub> ） | （%）   | （万 t-CO <sub>2</sub> ） | （%）   |
| 事業者省エネ努力分 | ▲1.861                 | ▲3.3  | 2.453                  | 5.8   |
| 燃料転換の変化   | 0.894                  | 1.6   | ▲0.148                 | ▲0.4  |
| 購入電力の変化   | ▲0.068                 | ▲0.1  | 0.063                  | 0.2   |
| 生産活動量の変化  | ▲22.463                | ▲40.3 | ▲12.073                | ▲28.8 |

（エネルギー消費量）

|           | 基準年度→2020 年度変化分 |       | 2019 年度→2020 年度変化分 |       |
|-----------|-----------------|-------|--------------------|-------|
|           | （万 k l）         | （%）   | （万 k l）            | （%）   |
| 事業者省エネ努力分 | ▲0.598          | ▲2.5  | 0.878              | 4.9   |
| 生産活動量の変化  | ▲9.909          | ▲40.8 | ▲4.990             | ▲27.9 |

（要因分析の説明）

CO<sub>2</sub> 排出量、エネルギー消費量ともに生産活動量との相関が強く表れている。

(5) 実施した対策、投資額と削減効果の考察

【総括表】（詳細はエクセルシート【別紙6】参照。）

| 年度            | 対策 | 投資額 | 年度当たりの<br>エネルギー削減量<br>CO <sub>2</sub> 削減量 | 設備等の使用期間<br>(見込み) |
|---------------|----|-----|-------------------------------------------|-------------------|
| 2020 年度       |    |     |                                           |                   |
|               |    |     |                                           |                   |
|               |    |     |                                           |                   |
| 2021 年度<br>以降 |    |     |                                           |                   |
|               |    |     |                                           |                   |
|               |    |     |                                           |                   |

【2020 年度の実績】

（設備投資動向、省エネ対策や地球温暖化対策に関連する投資の動向）

（取組の具体的事例）

（取組実績の考察）

【2021 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）

【IoT 等を活用したエネルギー管理の見える化の取組】

【他事業者と連携したエネルギー削減の取組】

【業界内の好取組事例、ベストプラクティス事例、共有や水平展開の取組】

(6) 想定した水準（見通し）と実績との比較・分析結果及び自己評価

【目標指標に関する想定比の算出】

※ 想定比の計算式は以下のとおり。

$$\text{想定比【基準年度目標】} = \frac{(\text{基準年度の実績水準} - \text{当年度の実績水準})}{(\text{基準年度の実績水準} - \text{当年度の想定した水準})} \times 100 (\%)$$

$$\text{想定比【BAU 目標】} = \frac{(\text{当年度の削減実績})}{(\text{当該年度に想定した BAU 比削減量})} \times 100 (\%)$$

◆エクセルデータシート別紙 4-1 引用

想定比＝165.9%

【自己評価・分析】（3段階で選択）

＜自己評価及び要因の説明＞

- ☐ 想定した水準を上回った（想定比＝110%以上）
- ☐ 概ね想定した水準どおり（想定比＝90%～110%）
- ☐ 想定した水準を下回った（想定比＝90%未満）
- ☒ 見通しを設定していないため判断できない（想定比＝－）

（自己評価及び要因の説明、見通しを設定しない場合はその理由）

CO<sub>2</sub> 原単位は、2010 年から 2019 年に向けて低下したが、2020 年は 2010 年対比 97.4% となった。2020 年の生産量はコロナ禍の影響もあり、2010 年対比 59.1%と大幅に低かったため、要因を解析する必要がある、結果に対しコメントは出来ない。

（自己評価を踏まえた次年度における改善事項）

(7) 次年度の見通し

【2021 年度の見通し】

|                | 生産活動量   | エネルギー<br>消費量 | エネルギー<br>原単位 | CO <sub>2</sub> 排出量 | CO <sub>2</sub> 原単位 |
|----------------|---------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|
| 2020 年度<br>実績  | 84,586  | 13.8         | 1.63-4       | 32.2                | 3.81E-4             |
| 2021 年度<br>見通し | 112,700 | 17.1         | 1.52E-4      | 39.3                | 3.49E-4             |

（見通しの根拠・前提）

2021 年度の実績量は、直近 5 年間の平均値で設定した。またエネルギー原単位と CO<sub>2</sub> 原単位については、省エネ法のエネルギー原単位：前年度比 1%削減を目標として、2010 年度から継続して 1%削減することで設定した。

(8) 2020 年度目標達成率

【目標指標に関する達成率の算出】

※ 進捗率の計算式は以下のとおり。

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

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

◆エクセルデータシート別紙 4-1 引用

達成率＝165.9%

【自己評価・分析】

＜自己評価とその説明＞

☐ 目標達成

(目標達成できた要因)

CO2 原単位 3.84E-4 に対して、実績は 3.81E-4 と達成できた。  
参画企業各社の継続的な取組みが要因と考える。

(新型コロナウイルスの影響)

(達成率が 2020 年度目標を大幅に上回った場合、目標水準の妥当性に対する分析)

☐ 目標未達

(目標未達の要因)

(新型コロナウイルスの影響)

(フェーズⅡにおける対応策)



## (9) 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。

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

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

◆エクセルデータシート別紙 4-1 引用

進捗率=11.7%

### 【自己評価・分析】

(目標達成に向けた不確定要素)

省エネ法のエネルギー原単位：前年度比 1 %削減を展開し、2030 年の CO2 原単位を 2010 年比：18%削減を目標に設定したが、参画企業各社の継続的な取組みと CO2 排出削減の革新技術が必要。

(既に進捗率が 2030 年度目標を上回っている場合、目標見直しの検討状況)

## (10) 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
- ☐ 商品の販売等を通じたクレジット創出の取組を検討する
- ☐ 商品の販売等を通じたクレジット創出の取組は考えていない

### 【活用実績】

- ☐ エクセルシート【別紙 7】参照。

### 【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
- ☐ 各社で自社商品の販売等を通じたクレジット創出の取組をおこなっている
- ☐ 各社とも自社商品の販売等を通じたクレジット創出の取組をしていない

### 【具体的な取組事例】

|            |  |
|------------|--|
| 取得クレジットの種別 |  |
| プロジェクトの概要  |  |
| クレジットの活用実績 |  |

|            |  |
|------------|--|
| 取得クレジットの種別 |  |
| プロジェクトの概要  |  |
| クレジットの活用実績 |  |

|            |  |
|------------|--|
| 創出クレジットの種別 |  |
| プロジェクトの概要  |  |

|            |  |
|------------|--|
| 創出クレジットの種別 |  |
| プロジェクトの概要  |  |

### Ⅲ. 低炭素製品・サービス等による他部門での貢献

#### (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

|   | 低炭素製品・サービス等 | 削減見込量<br>(2020年度) | 削減見込量<br>(2030年度) |
|---|-------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 鉄スクラップリサイクル | 15,746 千トン        |                   |
| 2 |             |                   |                   |
| 3 |             |                   |                   |

(当該製品・サービス等の機能・内容等、削減貢献量の算定根拠や算定の対象としたバリューチェーン／サプライチェーンの範囲)

①鉄スクラップリサイクルへの貢献                      2020 年度 15,746 千 (トン・スクラップ)

注 1) ・黒鉛電極出荷量を消耗量と仮定すると、電極消耗量÷電極消耗原単位＝粗鋼生産量 (換算値)  
2020 年度国内電極出荷量 32,160 (トン・電極) ÷ 2.22E-3 (トン・電極/トン・粗鋼) = 14,486 (千トン・粗鋼)

・粗鋼生産量÷製鋼歩留＝スクラップリサイクル量 (換算値)  
14,486 (千トン・粗鋼) ÷ 0.92 (トン・粗鋼/トン・スクラップ) = 15,746 (千トン・スクラップ)

注 2) 電極消耗原単位＝電極国内出荷量 (炭協) + 輸入電極量 (貿易統計) ÷ 粗鋼生産量 (鉄連)

②太陽電池、LED 等半導体製造装置の部材、自動車。鉄道車両等運輸業界の基礎部材、リチウムイオン二次電池の負極材、摩擦材、粉末冶金などに利用されている。

#### (2) 2020 年度 of 取組実績 (取組の具体的事例)

(取組実績の考察)

#### (3) 2021 年度以降の取組予定

#### IV. 海外での削減貢献

##### (1) 海外での削減貢献の概要、削減見込量及び算定根拠

|   | 海外での削減貢献    | 削減実績<br>(2019年度) | 削減見込量<br>(2020年度) | 削減見込量<br>(2030年度) |
|---|-------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 鉄スクラップリサイクル | 19,890 千トン       | 7,084千トン          |                   |
| 2 |             |                  |                   |                   |
| 3 |             |                  |                   |                   |

(削減貢献の概要、削減貢献量の算定根拠)

①鉄スクラップリサイクルへの貢献      2020 年度 7,084 千 (トン - スクラップ) 【708 万トン】

注 1) 2020 年度の海外電極出荷量は、14,464 (トン - 電極) であり、前期同様の算出方法とした。

##### (2) 2020 年度の実績 (取組の具体的事例)

(取組実績の考察)

##### (3) 2021 年度以降の取組予定

#### V. 2050 年カーボンニュートラルに向けた革新的技術の開発・導入

##### (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

|   | 革新的技術・サービス | 導入時期 | 削減見込量 |
|---|------------|------|-------|
| 1 |            |      |       |
| 2 |            |      |       |
| 3 |            |      |       |

(技術・サービスの概要・算定根拠)

(2) 革新的技術・サービスの開発・導入のロードマップ

|   | 技術・サービス | 2020 | 2025 | 2030 | 2050 |
|---|---------|------|------|------|------|
| 1 |         |      |      |      |      |
| 2 |         |      |      |      |      |
| 3 |         |      |      |      |      |

(3) 2020 年度の実績

(取組の具体的事例、技術成果の達成具合、他産業への波及効果、CO2 削減効果)

① 参加している国家プロジェクト

② 業界レベルで実施しているプロジェクト

③ 個社で実施しているプロジェクト

(4) 2021 年度以降の取組予定

(技術成果の見込み、他産業への波及効果・CO2 削減効果の見込み)

① 参加している国家プロジェクト

② 業界レベルで実施しているプロジェクト

③ 個社で実施しているプロジェクト

(5) 革新的技術・サービスの開発に伴うボトルネック（技術課題、資金、制度など）

(6) 想定する業界の将来像の方向性（革新的技術・サービスの商用化の目途・規模感を含む）

\* 公開できない場合は、その旨注釈ください。

(2020 年)

(2030 年)

焼成工程等での燃料転換や再生可能エネルギーの推進。

黒鉛化工程で発生する 3,000～600℃の温度帯のうち技術的に可能性のある

低温度帯での排熱回収については、業界を超えた専門家の知見が必要であり、

検討に当たっては、経産省並びに委員の方のご支援を頂きたい。

CO2 分離回収技術 (CCUS) の検討。

(2030 年以降)

## VI. 情報発信、その他

### (1) 情報発信（国内）

#### ① 業界団体における取組

| 取組                    | 発表対象：該当するものに「○」 |      |
|-----------------------|-----------------|------|
|                       | 業界内限定           | 一般公開 |
| 月次発行の機関紙にて、関連会議記録を掲載。 | ○               |      |
| WG 資料、議事録など URL を案内。  | ○               |      |
|                       |                 |      |
|                       |                 |      |
|                       |                 |      |

<具体的な取組事例の紹介>

#### ② 個社における取組

| 取組 | 発表対象：該当するものに「○」 |      |
|----|-----------------|------|
|    | 企業内部            | 一般向け |
|    |                 |      |
|    |                 |      |
|    |                 |      |

<具体的な取組事例の紹介>

#### ③ 学術的な評価・分析への貢献

(2) 情報発信（海外）  
 <具体的な取組事例の紹介>

(3) 検証の実施状況

① 計画策定・実施時におけるデータ・定量分析等に関する第三者検証の有無

| 検証実施者                                                           | 内容                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 政府の審議会                                 |                                                                                                                                                           |
| <input type="checkbox"/> 経団連第三者評価委員会                            |                                                                                                                                                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> 業界独自に第三者（有識者、研究機関、審査機関等）に依頼 | <input checked="" type="checkbox"/> 計画策定<br><input type="checkbox"/> 実績データの確認<br><input type="checkbox"/> 削減効果等の評価<br><input type="checkbox"/> その他<br>( ) |

② (①で「業界独自に第三者（有識者、研究機関、審査機関等）に依頼」を選択した場合)  
 団体ホームページ等における検証実施の事実の公表の有無

|                                        |       |
|----------------------------------------|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 無し |       |
| <input type="checkbox"/> 有り            | 掲載場所： |

**VII. 業務部門（本社等オフィス）・運輸部門等における取組**

(1) 本社等オフィスにおける取組

① 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)

② エネルギー消費量、CO<sub>2</sub>排出量等の実績

本社オフィス等の CO<sub>2</sub> 排出実績（〇〇社計）

|                                                                      | 2009<br>年度 | 2010<br>年度 | 2011<br>年度 | 2012<br>年度 | 2013<br>年度 | 2014<br>年度 | 2015<br>年度 | 2016<br>年度 | 2017<br>年度 | 2018<br>年度 | 2019<br>年度 | 2020<br>年度 |
|----------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 延べ床面積<br>(万㎡) :                                                      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| CO <sub>2</sub> 排出量<br>(万 t-CO <sub>2</sub> )                        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 床面積あたりの CO <sub>2</sub> 排出量<br>(kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ) |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| エネルギー消費量（原油換算）<br>(万 kl)                                             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 床面積あたりエネルギー消費量<br>(l/m <sup>2</sup> )                                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

☐ II. (1) に記載の CO<sub>2</sub> 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)

③ 実施した対策と削減効果

【総括表】（詳細はエクセルシート【別紙 8】参照。）

(単位 : t-CO<sub>2</sub>)

|           | 照明設備等 | 空調設備 | エネルギー | 建物関係 | 合計 |
|-----------|-------|------|-------|------|----|
| 2020 年度実績 |       |      |       |      |    |
| 2021 年度以降 |       |      |       |      |    |

【2020 年度の実績】  
(取組の具体的事例)

(取組実績の考察)

【2021 年度以降の実績予定】  
(今後の対策の実施見通しと想定される不確定要素)



(2) 運輸部門における取組

① 運輸部門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)

② エネルギー消費量、CO<sub>2</sub>排出量等の実績

|                                                                      | 2009<br>年度 | 2010<br>年度 | 2011<br>年度 | 2012<br>年度 | 2013<br>年度 | 2014<br>年度 | 2015<br>年度 | 2016<br>年度 | 2017<br>年度 | 2018<br>年度 | 2019<br>年度 | 2020<br>年度 |
|----------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 輸送量<br>(万トン)                                                         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| CO <sub>2</sub> 排出量<br>(万 t-CO <sub>2</sub> )                        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 輸送量あた<br>り CO <sub>2</sub> 排出<br>量<br>(kg-CO <sub>2</sub> /トン<br>当り) |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| エネルギー<br>消費量 (原<br>油換算)<br>(万 kl)                                    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 輸送量あた<br>りエネル<br>ギー消費量<br>(l/トン当り)                                   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

☐ II. (2) に記載の CO<sub>2</sub> 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)

③ 実施した対策と削減効果

\* 実施した対策について、内容と削減効果を可能な限り定量的に記載。

| 年度       | 対策項目 | 対策内容 | 削減効果                   |
|----------|------|------|------------------------|
| 2020年度   |      |      | 〇〇t-CO <sub>2</sub> /年 |
|          |      |      |                        |
|          |      |      |                        |
| 2021年度以降 |      |      | 〇〇t-CO <sub>2</sub> /年 |
|          |      |      |                        |
|          |      |      |                        |

【2020 年度の実績】

（取組の具体的事例）

（取組実績の考察）

【20 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）

（3） 家庭部門、国民運動への取組等

【家庭部門での取組】

【国民運動への取組】

## VIII. 国内の企業活動における 2020 年・2030 年の削減目標

### 【削減目標】

<2020年> (2019年 変更)

2020年目標を変更：

|                       |                  |        |
|-----------------------|------------------|--------|
| エネルギー原単位 (万KL/生産活動量)  | 1.67E-4 (2020年比) | ▲ 4.0% |
| CO2原単位 (万t CO2/生産活動量) | 3.84E-4 (2010年比) | ▲ 4.0% |

<2030 年> (2021 年 9 月策定)

|                       |                   |         |
|-----------------------|-------------------|---------|
| エネルギー原単位 (万 KL/生産活動量) | 1.39E-4 (2010 年比) | ▲ 18.2% |
| CO2原単位 (万t CO2/生産活動量) | 3.19E-4 (2010年比)  | ▲ 18.2% |

### 【目標の変更履歴】

<2020 年> (2017 年 9 月策定)

|                       |                   |        |
|-----------------------|-------------------|--------|
| エネルギー原単位 (万 KL/生産活動量) | 1.69E-4 (2010 年比) | ▲ 2.9% |
| CO2原単位 (万t CO2/生産活動量) | 3.90E-4 (2010年比)  | ▲ 2.5% |

<2030 年>

(2017 年 9 月策定)

|                       |                   |        |
|-----------------------|-------------------|--------|
| エネルギー原単位 (万 KL/生産活動量) | 1.65E-4 (2010 年比) | ▲ 5.2% |
| CO2原単位 (万t CO2/生産活動量) | 3.80E-4 (2010年比)  | ▲ 5.0% |

### 【その他】

基準年 (2010年) の参加社数を遡って修正 (16社→13社)

(2021 年 9 月策定)

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 生産活動量                 | 225,593t→142,887 t |
| エネルギー原単位 (万 KL/生産活動量) | 1.74E-4→1.70E-4    |
| CO2原単位 (万t CO2/生産活動量) | 4.00E-4→3.90E-4    |

### 【昨年度フォローアップ結果を踏まえた目標見直し実施の有無】

- 昨年度フォローアップ結果を踏まえて目標見直しを実施した  
(見直しを実施した理由)

2019年に主要参加企業1社のバウンダリー調整を行ったことと、基準年度の参加企業数16社から13社に減少したことで生産活動量が減少したことに加え、2021年4月の菅首相の「2030年の温室効果ガスの排出量を2013年度比：46%削減」の発表を踏まえて、協会内で検討した結果、省エネ法のエネルギー原単位：前年度比1%削減を展開し、2030年のCO2原単位を2010年比：18%削減に見直しました。(見直し前：2010年比：5%削減)

- ☐ 目標見直しを実施していない  
(見直しを実施しなかった理由)

【今後の目標見直しの予定】

- ☐ 定期的な目標見直しを予定している(〇〇年度、〇〇年度)  
☒ 必要に応じて見直すことにしている  
 (見直しに当たっての条件)

(1) 目標策定の背景

(2) 前提条件

【対象とする事業領域】

【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＞

2030年の生産活動量の見通しは難しいため、直近5年間の平均値で設定した。  
 生産活動量は、定期的に見直しを行っていく予定。

＜設定根拠、資料の出所等＞

【計画策定の際に利用した排出係数の出典に関する情報】 ※CO<sub>2</sub>目標の場合

| 排出係数  | 理由／説明                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 電力    | <input type="checkbox"/> 基礎排出係数(〇〇年度 発電端／受電端)<br><input type="checkbox"/> 調整後排出係数(〇〇年度 発電端／受電端)<br><input type="checkbox"/> 特定の排出係数に固定<br><input type="checkbox"/> 過年度の実績値(〇〇年度 発電端／受電端)<br><input type="checkbox"/> その他(排出係数値: 〇〇kWh/kg-CO <sub>2</sub> 発電端／受電端)<br><br>＜上記排出係数を設定した理由＞ |
| その他燃料 | <input type="checkbox"/> 総合エネルギー統計(〇〇年度版)                                                                                                                                                                                                                                                |

|  |                                                                                                                                                                           |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <input type="checkbox"/> 温対法<br><input type="checkbox"/> 特定の値に固定<br><input type="checkbox"/> 過年度の実績値（〇〇年度：総合エネルギー統計）<br><input type="checkbox"/> その他<br><br><上記係数を設定した理由> |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

【その他特記事項】

(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】

CO2 原単位：自助努力での効果評価を行うため。

【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>

【BAU の定義】 ※BAU 目標の場合

<BAU の算定方法>

<BAU 水準の妥当性>

<BAU の算定に用いた資料等の出所>

【国際的な比較・分析】

- ☐ 国際的な比較・分析を実施した（〇〇〇〇年度）  
（指標）

(内容)

(出典)

(比較に用いた実績データ) ○○○○年度

☐ 実施していない  
(理由)

【導入を想定しているBAT（ベスト・アベイラブル・テクノロジー）、ベストプラクティスの削減見込量、算定根拠】

<設備関連>

| 対策項目 | 対策の概要、<br>BATであることの説明 | 削減見込量 | 普及率見通し                                   |
|------|-----------------------|-------|------------------------------------------|
|      |                       |       | 基準年度○%<br>↓<br>2020年度○%<br>↓<br>2030年度○% |
|      |                       |       | 基準年度○%<br>↓<br>2020年度○%<br>↓<br>2030年度○% |

(各対策項目の削減見込量・普及率見通しの算定根拠)

(参照した資料の出所等)

<運用関連>

| 対策項目 | 対策の概要、<br>ベストプラクティスであることの説明 | 削減見込量 | 実施率見通し      |
|------|-----------------------------|-------|-------------|
|      |                             |       | 基準年度○%<br>↓ |

|  |  |  |                                          |
|--|--|--|------------------------------------------|
|  |  |  | 2020年度〇%<br>↓<br>2030年度〇%                |
|  |  |  | 基準年度〇%<br>↓<br>2020年度〇%<br>↓<br>2030年度〇% |

(各対策項目の削減見込量・実施率見通しの算定根拠)

(参照した資料の出所等)

<その他>

| 対策項目 | 対策の概要、ベストプラクティスであることの説明 | 削減見込量 | 実施率見通し                                   |
|------|-------------------------|-------|------------------------------------------|
|      |                         |       | 基準年度〇%<br>↓<br>2020年度〇%<br>↓<br>2030年度〇% |

(各対策項目の削減見込量・実施率見通しの算定根拠)

(参照した資料の出所等)

#### (4) 目標対象とする事業領域におけるエネルギー消費実態

【工程・分野別・用途別等のエネルギー消費実態】

出所：

【電力消費と燃料消費の比率（CO<sub>2</sub>ベース）】

電力： 〇%

燃料： 〇%