

経団連カーボンニュートラル行動計画
2023 年度フォローアップ結果 個別業種編

2050 年カーボンニュートラルに向けたセメント業界のビジョン

業界として 2050 年カーボンニュートラルに向けたビジョン（基本方針等）を策定しているか。

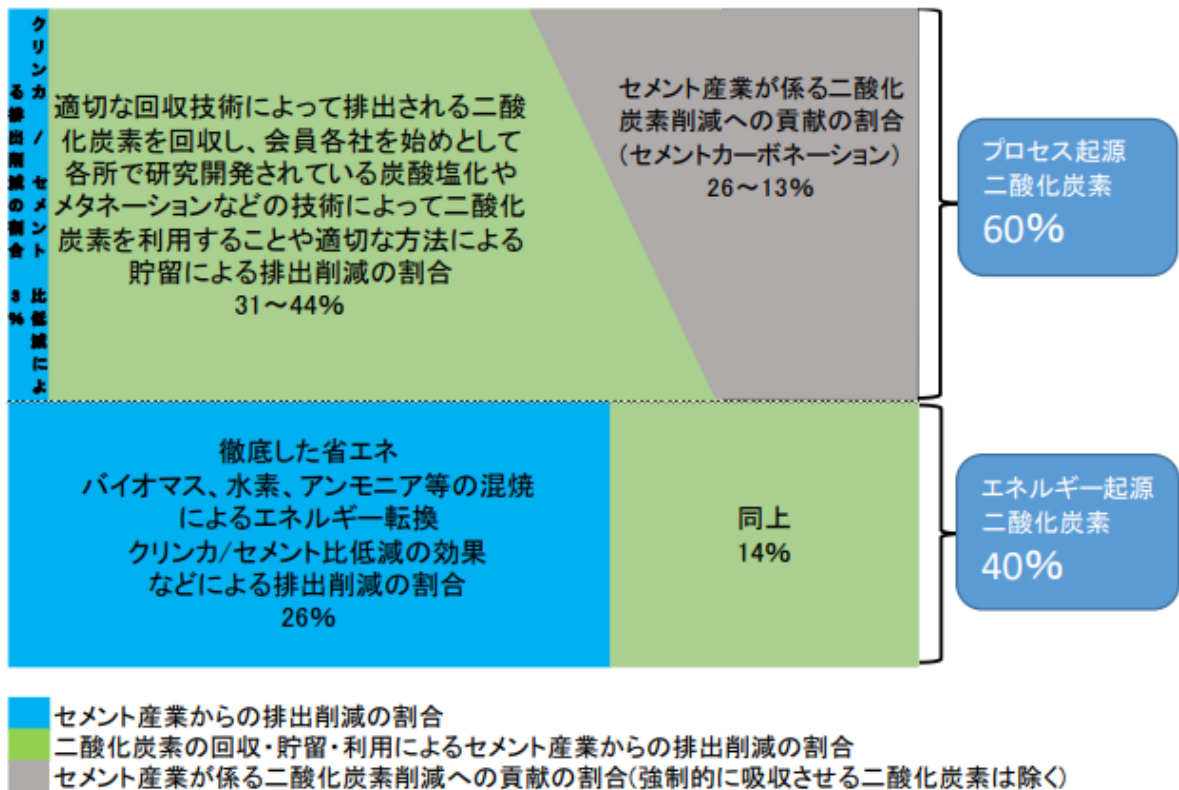
■ 業界として策定している

【ビジョン（基本方針等）の概要】

「カーボンニュートラルを目指すセメント産業の長期ビジョン」

2022 年 3 月策定

(将来像・目指す姿)セメント産業の 2050 年カーボンニュートラルの絵姿)



(将来像・目指す姿を実現するための道筋やマイルストーン)

2050 年に向けて目指す対策

(1)プロセス起源二酸化炭素

- ・普通ポルトランドセメントの少量混合成分の増量により、クリンカ/セメント比が 0.85 から 0.825 に低減することを目指す。
- ・セメントカーボネーションにより固定する二酸化炭素量(強制的に固定化させるものは含めない)は相当量あることが報告されているが、国際的に合意された算定方法が確立してないため、セメント産業が係る貢献として、絵姿に示す。

(2)エネルギー起源二酸化炭素

- ・省エネ、エネルギー代替廃棄物の利用拡大、及びクリンカ/セメント比の低減により排出量の削減が可能。

- ・焼成用エネルギーは、バイオマスを含む代替廃棄物の利用拡大、将来的な水素・アンモニア・合成メタン等の混焼により、ゼロエミッション系の混焼を少なくとも 50%までに増やすことを目指す。
 - ・自家発電は、バイオマス燃料を始めとした各種ゼロエミッション系燃料への転換によりゼロエミッションを目指す。
- (3)プロセス起源、エネルギー起源両方に向けた二酸化炭素の回収・利用・貯留
- ・国のグリーン成長戦略等に沿いながら技術開発を推進し、二酸化炭素の回収・利用・貯留の技術によって削減を目指す。
- (4)その他の想定
- ・ユーザーの低炭素化への意識向上から、将来的にはクリンカの比率がより低減することが想定され、2030 年に 0.825 を目指したクリンカ/セメント比が、2050 年には 0.8 にまで低減することを想定する。

セメント業界のカーボンニュートラル行動計画フェーズ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>1. エネルギー原単位の削減 2030年度のセメント製造用エネルギー原単位を2013年度実績から327MJ/t-cem低減した3,040MJ/t-cemとする。</p> <p>(※1) 「セメント製造用エネルギー原単位」の定義 [セメント製造用エネルギー原単位] = [セメント製造用熱エネルギー(※) + 自家発電用熱エネルギー(※)(※※) + 購入電力エネルギー](※※) ÷ [セメント生産量] (※) エネルギー代替廃棄物による熱エネルギーは含めない (※※) 自家発電用熱エネルギー及び購入電力エネルギーはセメント製造に用いられたエネルギーのみを対象とする。</p> <p>(※2) セメント製造用エネルギー原単位は「評価年度の実測セメント製造用エネルギー原単位」を、基準年度からの「セメント生産量」と「クリンカ/セメント比」の変動に対して補正したものとする。</p> <p>(※3) 本目標は計画の進捗状況を踏まえながら適宜見直しを行うこととする。</p> <p>2. 総CO₂排出量の削減 2030年度において、総CO₂排出量を2013年度実績より15%削減する。</p> <p>(※1) 総CO₂排出量は、エネルギー起源CO₂とプロセス起源CO₂を合算した値。</p> <p>(※2) 本目標は計画の進捗状況を踏まえながら適宜見直しを行うこととする。</p>
	設定の根拠	<p><u>対象とする事業領域：</u> セメントを生産する製造業</p> <p><u>将来見通し：</u> 2030年度の活動量については、「エネルギー・環境会議」の「エネルギー・環境に関する選択肢」の資料“シナリオ詳細データ(成長ケース、低成長ケース追加)”(2012年6月)に記載されている成長ケース(5,943万t)と慎重ケース(5,173万t)の中間(平均値)である5,558万tを便宜的に当面用いるようにする。</p> <p><u>BAT：</u> 省エネルギーの技術ブック集「Energy Efficiency and Resource Saving Technologies in Cement Industry」(2009)(本文p.9注1参照)のリストにある設備で、現時点で最先端と考えられるものについて、経済合理性を考慮しながら可能な限り導入を進める。</p> <p><u>革新的技術開発・導入：</u> 4. に示す革新的技術における(2)の技術の社会実装を目指す。</p>

<p>2. 主体間連携の強化</p> <p>(低炭素・脱炭素の製品・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>	<p>概要・削減貢献量：</p> <p>(1) 「コンクリート舗装における重量車の燃費の向上」によるCO₂削減効果 「コンクリート舗装における重量車の燃費の向上」について検討した結果、燃費の向上が認められたことから、コンクリート舗装の普及の推進によって、重量車の燃費による二酸化炭素排出量の削減が期待できる。 削減貢献量：1.14～6.87kg-CO₂/(11t 積載車・100km 走行(コンクリート舗装))</p> <p>(2) 循環型社会構築への貢献 セメント産業は、他産業等から排出される廃棄物・副産物を積極的に受入れてセメント製造に活用しており廃棄物最終処分場の延命に大きく貢献している。加えてその効果は、化石エネルギーの削減はもとより、酸化カルシウムを含む廃棄物の利用による石灰石の削減によって、二酸化炭素削減にも貢献していることから、今後もセメントの製造における廃棄物・副産物の利用を推進する。</p>
<p>3. 国際貢献の推進</p> <p>(省エネ技術・脱炭素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>	<p>概要・削減貢献量：</p> <p>世界的に見たセメント製造用エネルギーの削減に貢献すべく、日本の省エネ技術(設備)の導入状況やエネルギー代替廃棄物等の使用状況などを、ホームページを通して、また国際的なパートナーシップへの参画により世界に発信する。 併せて、廃棄物・副産物の利用状況も発信し、世界的にみた資源循環型社会への構築に貢献する。加えて、セメント産業としてできる技術の普及としては、省エネの診断、操業の最適化、廃棄物・副産物の利用における操業ノウハウなどのソフト的な技術指導・供与があり、実施は個社単位で、海外の拠点や関連企業に対して行う。</p>
<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</p> <p>(含 トランジション技術)</p>	<p>概要・削減貢献量：</p> <p>(1) 鉱化剤の使用によってクリンカの焼成温度を低下させることにより、クリンカ製造用熱エネルギー原単位の低減を図る。シミュレーション段階では、クリンカ中のフッ素含有量を0.1%とした場合、熱エネルギー原単位が現状より2.6%程度低減することが期待できる。</p> <p>(2) クリンカの鉱物の一つであるアルミン酸三カルシウム(3CaO・Al₂O₃)量を増やし、現状より混合材の使用量を増やすことにより、セメント製造用エネルギー原単位の低減を図る。</p> <p><想定される削減見込み量> 2030年度の削減量は、生産量の見通しを5,558万t(*1)とした場合、原油換算で約15万klを想定している(*2)。 (*1) エネルギー・環境に関する選択肢(平成24年6月29日)シナリオの詳細データの<成長ケース>と<慎重ケース>にそれぞれにおけるセメント生産量の間(平均値)を想定 (*2) 本技術は「革新的セメント製造プロセス基盤技術開発」において開発された技術であるが、実用化においては下記に示す条件がすべて満たされることが必要であり、これらの条件をすべて達成すべく併せて努力する。</p> <p>【技術の内容(1)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実機試験を行い、製造条件が確立されること。 ・上記技術により製造されるクリンカやセメントの品質管理方法が確立されること。 ・鉱化剤として使用するフッ素系原料が安定的に調達できること。 ・上記技術により製造されたクリンカを原材料とするセメントの使用に

	<p>関するユーザーの理解が得られ、かつ、供給体制が整備されること。</p> <p>【技術の内容(2)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実機試験を行い、製造条件が確立されること。 ・コンクリートの各種物性(強度、断熱温度上昇、各種の耐久性)として問題がないことが確認されること。 ・セメントの品種によっては混合材の使用量について品質規格で上限値が規定されており、これを超える技術となった場合には、品質規格の改正。 ・上記技術により製造されたセメントの使用に関するユーザーの理解が得られ、かつ、供給体制が整備されること。
<p>5. その他の取組・ 特記事項</p>	

セメント業における地球温暖化対策の取組み

2023年9月28日
セメント協会

I. セメント業の概要

(1) 主な事業

セメント製造業（標準産業分類コード：212）

(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		カーボンニュートラル行動計画 参加規模	
企業数	16社	団体加盟 企業数	16社	計画参加 企業数	16社
市場規模	売上高 5,855億円	団体企業 売上規模	売上高 5,855億円	参加企業 売上規模	売上高 5,855億円
エネルギー 消費量	165PJ	団体加盟企業 エネルギー消費量	165PJ	計画参加企業エ ネルギー消費量	165PJ

※ 売上高は各企業におけるセメント部門売上高の合計

※ 国内でセメント協会に加入していないセメント会社はエコセメント(都市ごみ焼却灰を主原料)を製造しているセメント会社のみ。その生産量は日本全体の0.3%(2022年度実績)。

出所：(一社)セメント協会調べ

(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）】

指標	出典	集計方法
生産活動量	<input checked="" type="checkbox"/> 統計 <input type="checkbox"/> 省エネ法 <input type="checkbox"/> 会員企業アンケート <input type="checkbox"/> その他（推計等）	当業界では、毎年度、操業実績調査を行っており、その実績を用いている。
エネルギー消費量	<input checked="" type="checkbox"/> 統計 <input type="checkbox"/> 省エネ法 <input type="checkbox"/> 会員企業アンケート <input type="checkbox"/> その他（推計等）	エネルギー消費量についても、毎年度、種別ごと、使用量と品位について調査を行っており、それらの実績に基づいている。
CO ₂ 排出量	<input checked="" type="checkbox"/> 統計 <input type="checkbox"/> 省エネ法・温対法 <input type="checkbox"/> 会員企業アンケート <input type="checkbox"/> その他（推計等）	上述の通り、活動量とともにエネルギー消費量も調査を実施し、それらに基づいてエネルギー起源CO ₂ 排出量を試算している。

【生産活動量を表す指標の名称、それを採用する理由】

生産量 (t-cem) : セメント業界の生産活動を示す上で最も一般的な指標のため。

【業界間バウンダリーの調整状況】

■ 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＞

業界内については、他業界団体のフォローアップに参加している、していないに拘らず、各事業所からはセメント事業部門に限定したデータを報告してもらっている。

一方、業界外では日本鉄鋼連盟事務局との間で、混合材に関し調整を行った。

【その他特記事項】

なし

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 (2013年度)	2021年度 実績	2022年度 見通し	2022年度 実績	2023年度 見通し※	2030年度 目標
生産活動量 (単位:万t)	6,224	5,559		5,134		※※※
熱エネルギー 消費量 (単位:万kl)	489	419		385		
電力エネルギー消費量 (億kWh)	23.4	19.7		20.0		
総CO ₂ 排出量 (万t-CO ₂)	4,487	3,965		3,644		3,814
(参考)エネルギー起源 CO ₂ 排出量 (万t-CO ₂)	1,806 ※1	1,529 ※2	※3	1,396 ※4	※5	※6
エネルギー 原単位※※ (単位:MJ/t)	3,367	3,181		3,140		3,040
総CO ₂ 排出原単位 (単位:kg-CO ₂ /t-cem)	721	713		710		
(参考)エネルギー起源 CO ₂ 排出原単位 (単位:kg-CO ₂ /t-cem)	290	275		272		

※ セメント協会では、毎年、翌年度の国内需要(輸入を含む)と輸出の見通しを立てている。一方、セメントの生産は国内販売、輸出、固化材原料用の3つに向けられるが、固化材原料用は需要見通しを立てていないため見通し量は算出していない。

※※ p.41の「セメント製造用エネルギー原単位」参照

※※※ 2030年の生産量見通しの根拠についてはp.1、2の「設定根拠」参照

【電力排出係数】

	※1	※2	※3	※4	※5	※6
排出係数[t-CO ₂ /万 kWh]	5.67	4.34		4.36		
基礎排出/調整後/固定/業界指定	調整後	調整後		調整後		
年度	2013	2021		2022		
発電端/受電端	受電端	受電端		受電端		

(2) 2022年度における実績概要

【目標に対する実績】

<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
セメント製造用 エネルギー原単位	2013	▲327 MJ/t-cem	3,040 MJ/t-cem
総CO ₂ 排出量	2013	▲673万t-CO ₂	3,814万t-CO ₂

注：「総CO₂排出量」＝エネルギー起源CO₂排出量＋プロセス起源CO₂排出量

実績値			進捗状況		
基準年度実績 (BAU目標水準)	2021年度 実績	2022年度 実績	基準年度比	2021年度比	進捗率*
セメント製造用 エネルギー原単位	3,181	3,140	▲6.7%	▲1.3%	69.4%
総CO ₂ 排出量	3,965	3,644	▲18.8%	▲8.1%	125.2%

* 進捗率の計算式は以下のとおり。

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－2030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)／(2030年度の目標水準)×100(%)

【調整後排出係数を用いたCO₂排出量実績】

	2022年度実績	基準年度比	2021年度比
エネルギー起源CO ₂ 排出量	1,396万t-CO ₂	▲22.7%	▲8.7%
総CO ₂ 排出量	3,644万t-CO ₂	▲18.8%	▲8.1%

(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等	導入状況・普及率等	導入・普及に向けた課題
廃熱発電	2013年度 64.1% 2022年度 71.1%	・セメント工場は各種の廃棄物を受け入れ処理量を拡大するための設備を導入しており、近年敷地が手狭になってきている。そのため、導入のためのスペースを考慮する必要がある。
クリンカーラの高効率化	2013年度 60.5% 2022年度 72.0%	
縦型石炭ミル	2013年度 78.8% 2022年度 76.5%	

堅型原料ミル	2013年度 41.2% 2022年度 46.5%	・投資のみならず、投資回収期間や費用対効果も十分考慮する必要がある
高炉スラグミルの堅型化	2013年度 71.2% 2022年度 82.3%	

注1 BATの項目は、省エネルギーの技術ブック集「Energy Efficiency and Resource Saving Technologies in Cement Industry」(2009)等にあげられている技術のうち、実績並びに導入予定があるものをあげた。

注2 (普及率)はすべての生産高に対して、省エネ設備を有する設備によって生産された割合を示す。従って、生産量実績により普及率は変動する。

(4) 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

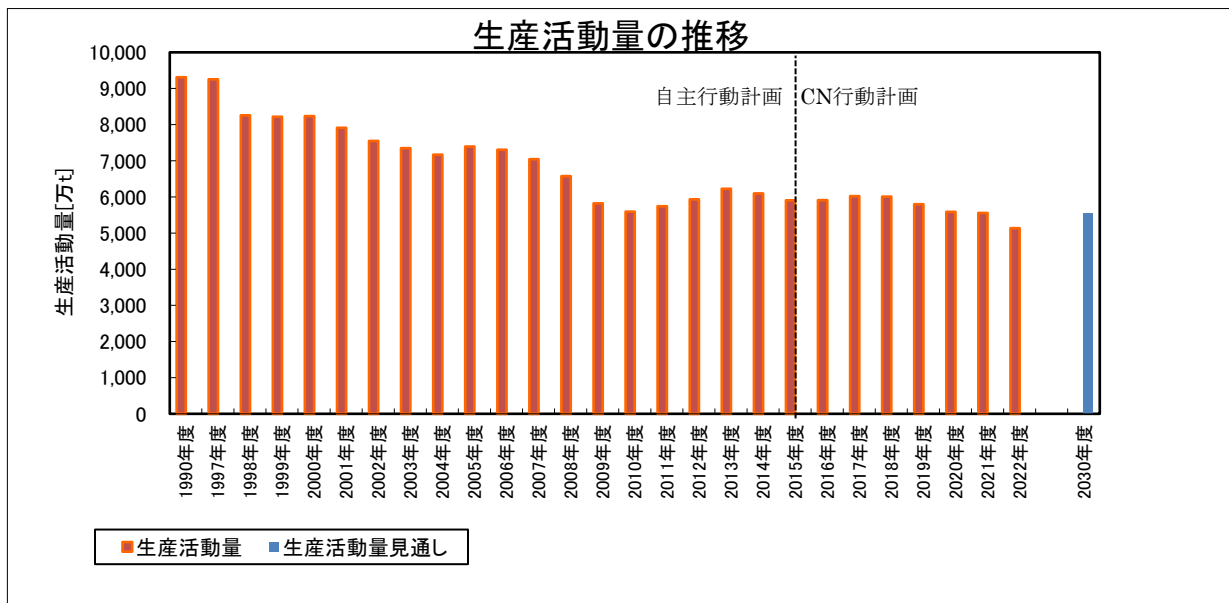
【生産活動量】

<2022年度実績値>

生産活動量: 5,134 万t (基準年度比 82.5%、2021年度比 92.4%)

<実績のトレンド>

(グラフ)



(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)

2022年度のセメント活動量は前年比92.4%となった。背景は次の通り。

セメント国内需要(輸入を含む)は37,280千t、前年比98.4%となり、4年連続でマイナスとなった。官需は2022年度公共事業予算が前年からの減額となった。また、労務費や建設資材コストが急騰し、金額あたりのセメント使用量(セメント原単位)が減少したこと、働き方改革や人手不足の影響で工期長期化が進行したことからマイナスとなった。一方、民需は増加した。設備投資は回復の動きが見られ、需要が拡大していた倉庫、流通施設に加え、半導体関連など工場への投資も堅調、首都圏の開発工事も本格化した。住宅投資は建設コスト増加や住宅ローン金利の上昇に対する懸念が住宅需要にマイナスとなった。輸出は8,137千t、前年比70.9%と、8年振りに10,000千t台を下回り4年ぶりにマイナスとなった。ロシア・ウクライナ紛争を契機に石炭価格が急騰したため製造コストが上昇し、輸出市場では厳しい対応となった。

【エネルギー消費量、エネルギー原単位】

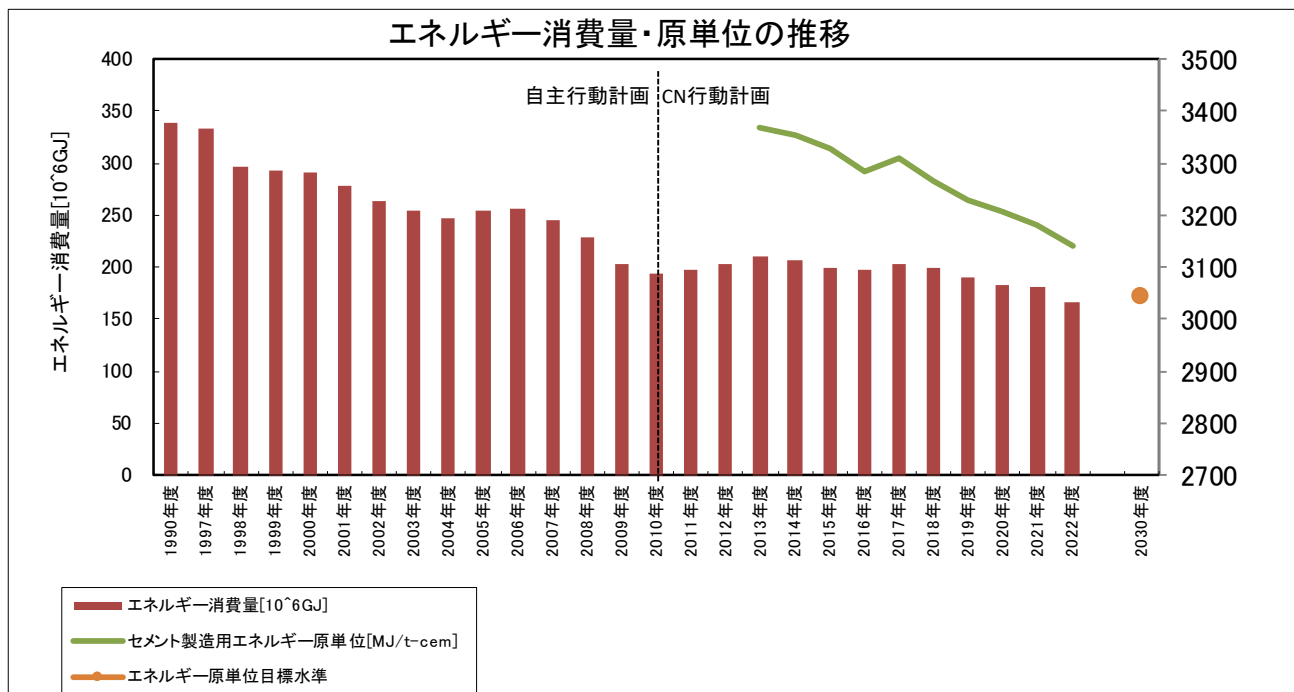
＜2022年度の実績値＞

エネルギー消費量（単位：PJ）：166（基準年度比78.7%、2021年度比91.9%）

エネルギー原単位（単位：MJ/t-cem）：3,140（基準年度比93.3%、2021年度比98.7%）

＜実績のトレンド＞

（グラフ）



（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）

1) エネルギー消費量

2022年度の実績は、対基準年度、対前年度ともに減少した。

2) エネルギー原単位

2022年度実績は、対基準年度から多少の振れがあるものの全体的には減少傾向であり、各社の削減努力が奏功したといえる。

＜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）

法律に基づき個社として対応しているため、個別のデータは把握できない

（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：3,739MJ/t

エネルギー原単位の計算式は次のとおり

$$\frac{\text{原料部エネルギー使用量[MJ]}}{\text{原料部生産高[t]}} + \frac{\text{焼成部エネルギー使用量[MJ]}}{\text{焼成部生産高[t]}} + \frac{\text{仕上げ部エネルギー使用量[MJ]}}{\text{仕上げ部生産高[t]}} + \frac{\text{出荷・その他エネルギー[MJ]}}{\text{全セメント出荷高[t]}}$$

＜今年度の実績とその考察＞

ベンチマークの実績は、法律に基づき個社として対応しており、令和4年度定期報告分として経済産業省ホームページにおいて、平均値、標準偏差、達成事業者（数）が公表されている。

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/benchmark/pdf/benchmark_2022.pdf

ベンチマーク指標に対する結果の推移は以下の通り。

報告	報告対象年度	ベンチマーク	平均	標準偏差	達成事業者/報告事業者
平成22年度定期報告分	平成21年度(2009年度)実績	3891	4160	222	
平成23年度定期報告分	平成22年度(2010年度)実績	3891	4144	286	4/17 (23.5%)
平成24年度定期報告分	平成23年度(2011年度)実績	3891	4108	315	4/16 (25.0%)
平成25年度定期報告分	平成24年度(2012年度)実績	3891	4130	342	4/15 (26.7%)
平成26年度定期報告分	平成25年度(2013年度)実績	3891	4190	616	5/17 (29.4%)
平成27年度定期報告分	平成26年度(2014年度)実績	3891	4179	570	5/17 (29.4%)
平成28年度定期報告分	平成27年度(2015年度)実績	3891	4204	742	5/17 (29.4%)
平成29年度定期報告分	平成28年度(2016年度)実績	3739	3993	328	4/16 (25.0%)
平成30年度定期報告分	平成29年度(2017年度)実績	3739	3968	299	4/16 (25.0%)
令和元年度定期報告分	平成30年度(2018年度)実績	3739	3977	325	5/16 (31.25%)
令和2年度定期報告分	令和元年度(2019年度)実績	3739	3881	308	5/15 (33.3%)
令和3年度定期報告分	令和2年度(2020年度)実績	3739	3900	280	3/15 (20.0%)
令和4年度定期報告分	令和3年度(2021年度)実績	3739	3871	312	5/14 (35.7%)

【総CO₂排出量、総CO₂排出原単位】

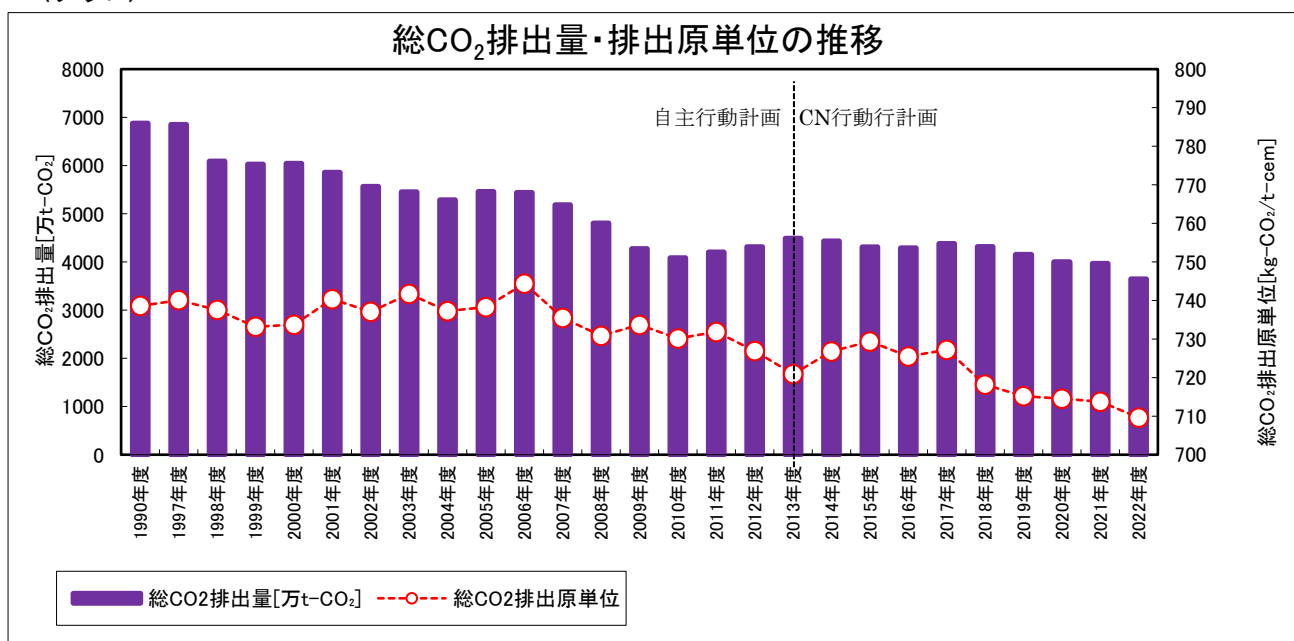
＜2022年度実績＞

総CO₂排出量（単位：万t-CO₂ 電力排出係数：0.436kg-CO₂/kWh、セメント製造に伴うプロセス排出係数0.515t-CO₂/t-clinker）：3,644万t-CO₂（基準年度比▲18.8%、2021年度比▲8.1%）

総CO₂原単位（単位：kg-CO₂/t-cem 電力排出係数：0.436kg-CO₂/kWh、セメント製造に伴うプロセス排出係数0.515t-CO₂/t-clinker）：710kg-CO₂/t-cem（基準年度比▲1.5%、2021年度比▲0.4%）

＜実績のトレンド＞

（グラフ）



(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)

1) 総CO₂排出量

2022年度の実績は、対基準年度、対前年度ともに減少した。

2) 総CO₂排出原単位

2022年度の実績はエネルギー原単位と同様に、対基準年度から多少の振れはあるものの減少傾向である。

【参考】エネルギー起源CO₂排出量、エネルギー起源CO₂原単位

<2022年度の実績値>

エネルギー起源CO₂排出量 (単位: 万t-CO₂ 電力排出係数: 0.436kg-CO₂/kWh):

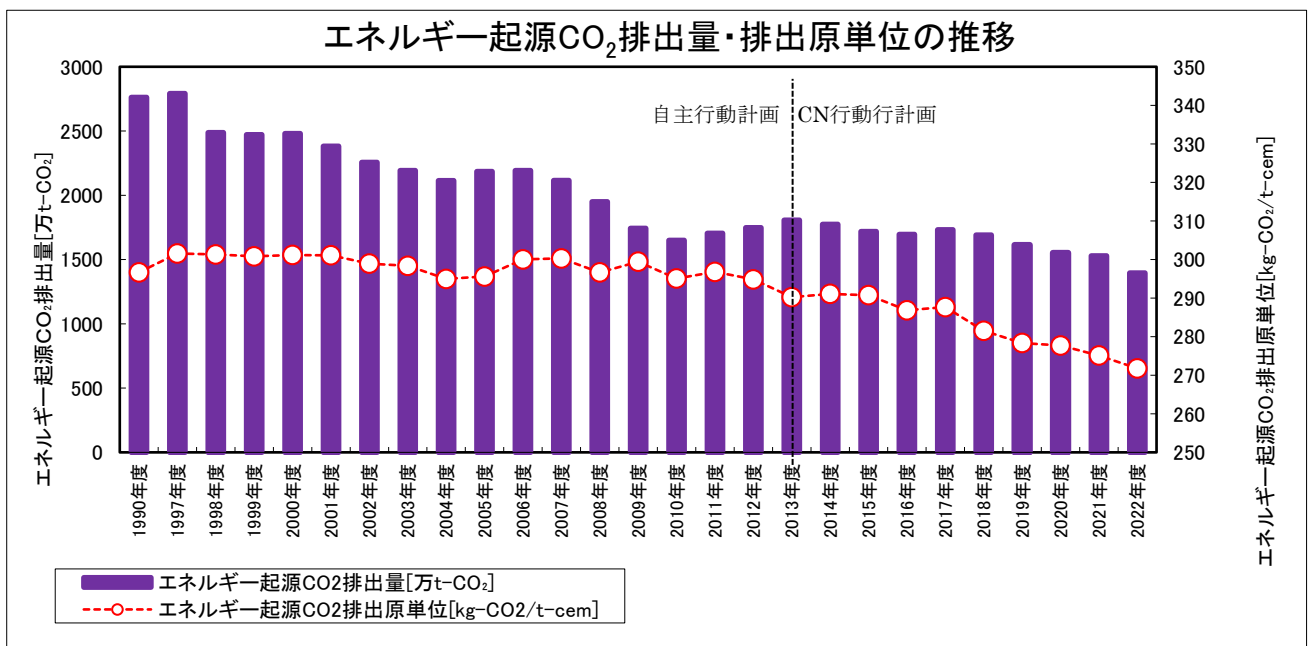
1,396万t-CO₂ (基準年度比▲22.7%、2021年度比▲8.7%)

エネルギー起源CO₂原単位 (単位: kg-CO₂/t-cem 電力排出係数: 0.436kg-CO₂/kWh):

272kg-CO₂/t-cem (基準年度比▲6.2%、2021年度比▲1.1%)

<実績のトレンド>

(グラフ)



電力排出係数: 0.436kg-CO₂/kWh (2022年度)

【要因分析】

(エネルギー原単位)

(単位: MJ/t-cem)

	基準年度 (2013 年度) ~ 2022 年度	2021 年度 ~ 2022 年度
削減努力による効果	▲257.3	▲51.4
生産構成並びに生産量変動の影響等	30.3	20.5
計	▲227.0	▲30.9

(総 CO₂排出量)

要因		基準年度～2022 年度		2021 年度～2022 年度	
		(万 t-CO ₂)	(%)	(万 t-CO ₂)	(%)
エネルギー起源 CO ₂ 排出 量の変化	業界努力分	▲64.6	▲1.4	▲8.8	▲0.2
	自家発電比率増および発電効率改善	▲19.2	▲0.4	▲16.9	▲0.4
	購入電力炭素排出量係数の変化	▲20.4	▲0.5	8.8	0.2
	生産活動量の変動	▲306.4	▲6.8	▲116.2	▲2.9
プロセス起源 CO ₂ 排出量の変化		▲432.5	▲9.6	▲189.9	▲4.8
総 CO ₂ 排出量の変化「計」		▲843.1	▲18.8	▲323.0	▲8.1

※基準年度は 2013 年度

(総 CO₂排出原単位)

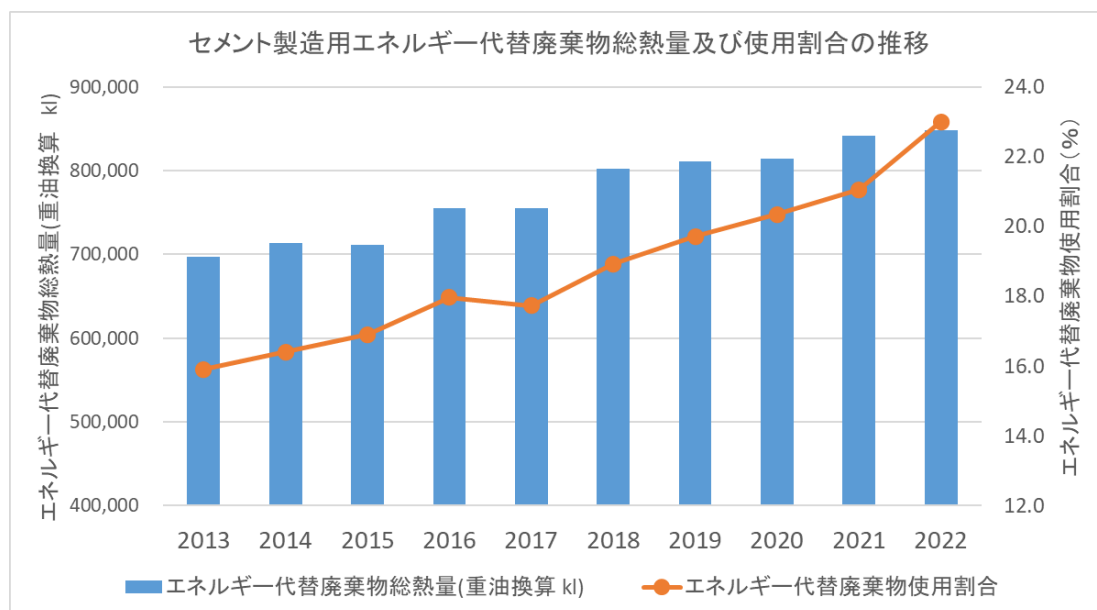
CO ₂ 排出原単位	基準年度～2022 年度		2021 年度～2022 年度	
	(kg-CO ₂ /t-cem)	(%)	(kg-CO ₂ /t-cem)	(%)
業界努力分等	▲12.4	▲1.7	▲3.1	▲0.4
自家発電比率増および発電効率改善	▲1.4	▲0.2	▲0.0	▲0.0
購入電力炭素排出量係数の変化	▲4.8	▲0.7	▲0.0	▲0.0
プロセス起源 CO ₂ 排出量の変化(クリンカ/セメント比の変化)	7.2	1.0	▲0.7	▲0.1

※基準年度は 2013 年度

(要因分析の説明)

1) エネルギー原単位

コロナ禍が続いている状況においても、継続的に設備投資は進められており、省エネ設備の導入並びにエネルギー代替廃棄物の利用拡大によってエネルギー原単位の低減が認められた。また、設備の維持・補修が適切に実施されたこともエネルギー原単位の削減に寄与している。



2) 総CO₂排出量

エネルギー起源CO₂排出量とプロセス起源CO₂排出量の合計である総CO₂排出量の要因分析は、エネルギー起源CO₂排出量の要因分析にプロセス起源CO₂排出量を因子として加えて行った。これは、現状、プロセス起源CO₂排出量の変化は主に生産活動量の変化に影響されているが、エネルギー起源CO₂排出量の生産活動量の変動とは分けて、独立した因子とした。

なお、プロセス起源CO₂排出量の変化に対する他の因子を取り上げていないが、プロセス起源CO₂排出量は、セメント製造に用いる廃棄物等由来の熱履歴CaO、MgOの効果により、すでに約69万t-CO₂が削減されている（p. 35参照）。また、p. 31で述べている「省エネ型セメント」の社会実装が進んだ際には、その効果をプロセス起源CO₂排出量の変化に対する業界努力分として要因分析する予定である。

3) 総CO₂排出原単位

総CO₂排出原単位は全体では下がっているものの、プロセス起源CO₂排出原単位は基準年度⇒2022年度において増加が認められた。これは公共調達等、需要の変化によるクリンカ/セメント比の変化によるものである。

(5) 実施した対策、投資額と削減効果の考察

【総括表】

年度	対策	投資額 (百万円)	年度当たりのエネルギー削減量 (万kl) <万 t-CO ₂ >	設備等の使用期間 (見込み)
2022 年度 【実績】	省エネ設備の導入	4,747	0.58<0.22>	10年以上
	エネルギー代替廃棄物の使用拡大に向けた設備投資	7,101	1.39<0.53>	対象となる廃棄物の有効利用が可能となる期間
	その他	612	0.00<0.00>	当該設備の有効期間
2023 年度 以降	省エネ設備の導入			
	エネルギー代替廃棄物の使用拡大に向けた設備投資			
	その他			

【2022 年度の取組実績】

(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)

省エネ設備の導入とエネルギー代替廃棄物の使用拡大のための投資等を積極的に行っている。

(取組の具体的事例)

1) 省エネ設備の導入 (設備の高効率化も含む)

- ・BATに掲げている廃熱発電、高効率クーラの導入や、各種ファン、モーター等の更新による効率化などへの設備投資が実施された。
- ・セメント製造工程において排出される熱を回収し、廃熱発電や原料乾燥等への利用を進めている。

2) エネルギー代替廃棄物の使用拡大

- ・使用の効率向上に資する既設設備の更新などが実施された。
- ・使用拡大に向けた能力増強に関する設備投資が実施された。
- ・一部工場の自家発電所において、化石エネルギーの代替として木くず等のバイオマスを使用した。
- ・セメント製造用熱エネルギーとして木くず等のバイオマスを使用した。

(取組実績の考察)

国内需要が低迷している中であっても、継続して設備投資が実施され2022年度は百二十億円を超える投資が行われており、その結果、エネルギー単位の低減や、熱エネルギーに占めるエネルギー代替廃棄物の高い使用率が維持されている。

【2023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)

1) 今後の対策の実施見通し

- ・省エネ設備の導入：今後もBATとなる設備の導入を予定している。
- ・エネルギー代替廃棄物の使用拡大：現状よりもさらに代替率の向上に努める。

2) 想定される不確定要素

- ・経済動向：活動量や投資計画に影響が及ばないこと。特にエネルギー価格高騰が継続すること。
- ・建設市場：建設資材の価格高騰及び建設技能者の不足等、更には、2024年問題により建設活動や物流が停滞すること
- ・廃棄物市場の動向：廃棄物市場は種々の要因に影響される。例えば、バイオマスはカーボンニュートラルを目指す流れから今後、価格の高騰や入手の困難さが増すことが予想される。廃プラスチックも同様と考えられる。

(6) 2030年度の目標達成の蓋然性

1) エネルギー原単位

【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。

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

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

エネルギー原単位目標進捗率=69% (計算式: ((3367-3140) / (3367-3040)) * 100)

【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)

(目標到達に向けた具体的な取組の想定・予定)

セメント協会では2013年度に目標設定後、目標達成状況と会員会社における削減ポテンシャル調査により、目標値を二度に亘り見直している。2021年度に見直した第3次目標についても進捗率は上昇しており、目標達成に向けて進展している。

(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)

- 目標達成に向けて最大限努力している

(目標達成に向けた不確定要素)

(今後予定している追加的取組の内容・時期)

- 目標達成が困難

(当初想定と異なる要因とその影響)

(追加的取組の概要と実施予定)

(目標見直しの予定)

2) 総CO₂排出量

【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。

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

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

総CO₂排出量目標進捗率 = 125%
(計算式: $((4487 - 3644) / (4487 - 3814)) * 100$)

【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直し)

(目標到達に向けた具体的な取組の想定・予定)

(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)

■ 目標達成に向けて最大限努力している。

(目標達成に向けた不確定要素)

(今後予定している追加的取組の内容・時期)

目標値を上回る結果となっているが、国内需要の低迷、並びにロシア・ウクライナ紛争を契機としたエネルギーコスト急増に伴う製造コスト増を起因とした輸出量の大幅な低下により (p.13参照)、今年度の活動量は急激に低下した結果、総CO₂排出量の低減に大きく影響したものであり、外部環境が大きく変化した特殊事情といえる。現状、エネルギーコストは、有事以前のレベルに漸次戻りつつあり、需要の回復とともに、次年度以降の活動量も回復すると見込まれる。活動量は外部環境により、大きく左右される事より、今後も非化石エネルギーの使用促進に継続して努めたい。

目標達成が困難

(当初想定と異なる要因とその影響)

(追加的取組の概要と実施予定)

(目標見直しの予定)

(7) クレジットの取得・活用及び創出の状況と具体的事例

【業界としての取組】

- クレジットの取得・活用をおこなっている
- 今後、様々なメリットを勘案してクレジットの取得・活用を検討する
- 目標達成が困難な状況となった場合は、クレジットの取得・活用を検討する
- クレジットの取得・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

【個社の取組】

- 各社でクレジットの取得・活用をおこなっている
- 各社ともクレジットの取得・活用をしていない
- 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	

創出クレジットの種別	
プロジェクトの概要	

(8) 非化石証書の活用実績

非化石証書の活用実績	自社バイオマス発電所で発電した電気に「トラッキング付FIT非化石証書」を適用し本社機能が入居するビルフロアの使用電力のカーボンフリー化を実施。
------------	---

(9) 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)

テナントとして事務所が入居している場合が多く、統一目標の設定は難しい状況のため、会員企業の自主的な取り組みに任せている。

【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(2022年度:7社計)

年度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
延べ床面積 (万㎡):	5.23	4.41	4.43	4.83	5.61	4.06	3.48	2.00	2.59	2.07
CO ₂ 排出量 (万t-CO ₂)	0.395	0.396	0.173	0.183	0.182	0.131	0.114	0.072	0.080	0.060
床面積あたりのCO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /㎡)	75.4	89.8	39.8	38.0	32.4	32.2	32.8	36.2	29.2	29.7
エネルギー消費量 (原油換算)(万kl)	0.168	0.217	0.080	0.086	0.088	0.063	0.058	0.039	0.041	0.034
床面積あたりエネルギー消費量 (l/㎡)	32.125	49.234	18.200	17.805	15.686	15.517	16.667	19.500	15.771	16.363

注:2021年度の実績について、昨年度報告のデータに誤りが確認され修正した。

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)

【2022年度の実績】

(取組の具体的事例)

- ・事務所の冷暖房温度の設定の適正化、照明設備の節電および省エネ化等を実施。
- ・自社のバイオマス発電所からのカーボンフリー電力に係る非化石証書制度を利用し、本社ビルの使用電力を実質CO₂排出ゼロとした。

(取組実績の考察)

既に会員各社において節電が定着している。

(10) 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)

セメントの輸送手段であるタンカーやトラックなどの利用状況は、個々の会社の工場、物流拠点、顧客によって物流形態が異なるため、統一した削減目標を設定するのは困難である。

但し、荷主として個々の会社において、低炭素社会の実現に向け、物流の合理化等を継続的に進めている。

【エネルギー消費量、CO₂排出量等の実績】

パラトラック	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
輸送量 (万トンキロ)	5,384	5,163	4,809	4,815	4,869	4,994	4,769	4,540	4,398	4,369
CO ₂ 排出量 (万t-CO ₂)	37	35	32	32	32	33	32	30	29	29
輸送量あたりCO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /トンキロ)	0.068	0.067	0.067	0.066	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067
エネルギー消費量 (原油換算) (万kl)	13.93	13.32	12.37	12.36	12.52	12.71	12.17	11.59	11.21	11.12
輸送量あたりエネルギー消費量 (l/トンキロ)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025

タンカー	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
輸送量 (万トンキロ)	31,597	30,222	28,523	27,686	28,332	29,257	28,265	26,559	26,130	25,659
CO ₂ 排出量 (万t-CO ₂)	45	44	40	38	39	41	39	37	37	36
輸送量あたりCO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /トンキロ)	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
エネルギー消費量 (原油換算) (万kl)	14.99	14.25	13.05	12.63	12.96	13.39	12.77	11.86	11.89	11.67
輸送量あたりエネルギー消費量 (l/トンキロ)	0.0047	0.0047	0.0046	0.0046	0.0046	0.0046	0.0045	0.0045	0.0046	0.0045

□ 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)

【2022 年度の実績】

(取組の具体的事例)

- ・タンカー
 - 1) 燃費向上に繋がるフレンドフィンなど省エネ設備の採用
 - 2) 船底、スクリューの研磨の徹底、抵抗の少ない塗料の使用
 - 3) 減速航行による経済速度の徹底など
 - 4) 船舶の大型化
 - 5) 環境性能に優れた船舶建造 (国交省「内航船省エネルギー格付け制度」)

- ・トラック
 - 1) デジタルタコグラフ、省エネタイヤ、省燃費潤滑油の導入
 - 2) エコ運転の教育、車両整備の徹底など
 - 3) 車両の大型化

(取組実績の考察)

セメント業界では、委託物流として輸送事業者と協力して効率化に取り組み、船舶へのモーダルシフト、船舶及びトラックの大型化などを進めている。

目標について、改正省エネ法の特定荷主として定められている中長期的に年平均1%の低減は遵守するように努めている。特にモーダルシフトについては輸送トンキロでの船舶の比率は全体の90%を超えるまで進んできている。

なお、バラトラックのエネルギー、CO₂排出の各原単位は少ないながらも小さくなる傾向が見える。

【2023 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)

個々の会社において物流の合理化が進められる予定である。

III. 主体間連携の強化

(1) 低炭素、脱炭素の製品・サービス等の概要、削減見込量及び算定根拠

	低炭素、脱炭素の製品・サービス等	削減実績 (推計) (2022年度)	削減見込量 (ポテンシャル) (2030年度)
1			

(当該製品等の特徴、従来品等との差異、及び削減見込み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領域)

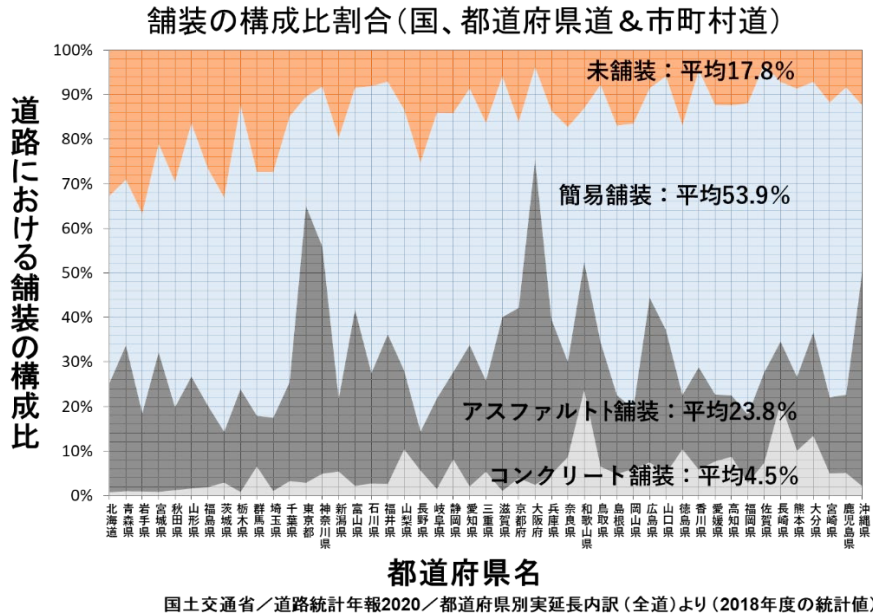
低炭素製品・サービス等	当該製品等の特徴、従来品等との差異など	削減見込量	算定根拠、データの出所など
コンクリート舗装 (※1)	<p>道路の舗装面が「コンクリート」の場合、「アスファルト」の場合に比較して重量車の「転がり抵抗」が小さくなり、その結果として重量車の燃費が向上する。</p> <p>燃費換算では0.8～4.8%コンクリート舗装の方が良い セメント協会Webサイト http://www.jcassoc.or.jp/cement/1jpn/jk4.html</p> <p>長所4 大型車の燃費向上。 大型車の燃費向上に効果的でCO₂排出を削減可能です。</p> <p>カナダの国立機関(NRC)が、調査(気候変動に関するカナダ政府のアクションプラン2000における調査)を実施し、コンクリート舗装はアスファルト舗装に比べて、大型車の燃費が0.8～6.9%優れているとの結果を報告しています(2006年1月ほか)。</p> <p>日本のセメント協会でも、大型車の走行抵抗と舗装路面の関係に関する調査を実施し、成田空港内での走行試験において、コンクリート舗装における走行抵抗が、アスファルト舗装よりも8～20%程度小さいという結果が得られています(2006年度)。さらに高速道路、国総研試走路における走行抵抗試験を実施し、結果を解析(2007年度)、さらに燃費についても分析しています。</p>  <p>北海道での走行抵抗試験</p>  <p>転がり抵抗が小さい 転がり抵抗が大きい</p>  <p>National Research Council of Canada (カナダ国家研究会議)のレポート(2006.1)</p> <p>◆ 国内の舗装3か所で転がり抵抗を測定 ◆ コンクリート舗装はアスファルト舗装に比べて、大型車の転がり抵抗が小さい ◆ 燃費換算では0.8～4.8%コンクリート舗装がよい</p>	<p>【舗装面を「アスファルト」から「コンクリート」に変更した場合の削減効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・同一距離走行時の燃料消費量: 95.4～99.2% ・積載量を11tとし、100km走行した場合のCO₂排出量の削減量: 1.14～6.87 kg 	<p>【文献】 吉本徹「コンクリート舗装と重量車の転がり抵抗・燃費」コンクリート工学、Vol.48(4)、p.11-17(2010)</p>

	道路の舗装面が「コンクリート」の場合、「アスファルト」の場合に比較して明色性に優れている。	「アスファルト」と比較して必要な照明能力は約70%	日本道路協会『道路照明施設設置基準・同解説』
		「アスファルト」と比較して照明費用が2割削減	日本道路協会『コンクリート舗装に関する技術資料』
コンクリート舗装 (※1)	<p>セメント協会Webサイト http://www.jcassoc.or.jp/cement/ljpn/jk1.html</p> <p>①初期コストはAs舗装が優るもの ②As舗装は修繕を重ね ③20年後のライフサイクルコストではCo舗装が大きく優位に</p> <p>初期コスト メンテナンスコスト LCC</p> <p>Co As Co As Co As</p> <p>コンクリート舗装とアスファルト舗装のLCC比較例 (調査結果から)</p> <p>コンクリート舗装とアスファルト舗装のLCCの比較(集計結果)</p>		
廃棄物・副産物の有効活用 (※2)	<p>セメント業界は他産業や自治体などから排出される廃棄物や副産物を大量に受け入れ、セメント生産に有効活用している。</p> <p>セメント業界が廃棄物や副産物を大量に受け入れることで天然資源が節約されるだけでなく、セメント業界以外での廃棄物の処分に伴う環境負荷が低減される。</p>		

※1 コンクリート舗装による削減貢献量は使用段階のみを評価したものである。

※2 廃棄物・副産物の有効活用の取組実績はp.34～35に示した。

補足:舗装の構成比割合(根拠:国土交通省/道路統計年報をもとに算出)



コンクリート舗装 : 表層にコンクリート版を用いた舗装

アスファルト舗装 : 骨材を瀝青材料で結合した材料を表層に用いた舗装

簡易舗装 : アスファルト舗装の基層に相当するものがなく、表層と路盤で構成。路盤上に 2.5～4cm 程度の簡単な構造の舗装

各県の未舗装道は平均約18%、簡易舗装は平均約54%占めており、コンクリート舗装が低炭素製品としての一面を有することが広く認知されれば、多くの都道府県での普及拡大につながる。

(低炭素製品・サービス等を通じた貢献)

コンクリート製品・構造物等を通じた貢献として、関連業界(セメントユーザー)との連携により、環境負荷低減に資する材料・工法の普及に努めている。

① 普及対象技術の例

- 1) ヒートアイランド対策：コンクリート舗装(特に透・排水性舗装)、保水性半たわみ性舗装、緑化コンクリート(屋上緑化、のり面緑化、護岸緑化等)、等の適用促進
- 2) 高断熱住宅対策：ALC(軽量気泡コンクリート)、押出し成形版、軽量骨材コンクリートの適用促進
- 3) RC住宅の普及拡大：木造住宅の2倍以上の寿命を持ち断熱性能に優れることから、LCCO₂の削減が期待できるRC造住宅の普及促進
- 4) 建造物の長寿命化対策：高耐久性コンクリートの適用促進、舗装の長寿命化(路盤のセメント安定処理による強化、コンクリート系舗装の適用)の促進
- 5) 施工エネルギーの低減対策：自己充てん型高強度高耐久コンクリート構造、高強度軽量プレキャストPC床版、超高強度繊維補強コンクリート(ダクトル)、スリップフォーム工法によるコンクリート舗装
- 6) リサイクル対策：再生コンクリート(再生骨材使用の適用促進)
- 7) コンクリート舗装の普及の推進：耐久性に優れライフサイクル(LCC)が低廉であり、大型車の燃費向上に効果(CO₂排出量の削減)があるとされているコンクリート舗装の適用拡大を目的に、普及活動の実施。

② 「工法」による低減効果例(土木学会「コンクリートライブラリ」より)

SRC橋脚(鋼管コンクリート複合構造)施工によるCO₂排出量を100とした場合、SQC橋脚(自己充てん型高強度高耐久コンクリート)では88(12%削減)となる。

③ 「目的物」による低減効果例(土木学会「コンクリートライブラリ」より)

アスファルト舗装とコンポジット舗装のCO₂排出量の相対比較(4車線、40年間のライフサイクル)は、アスファルト舗装を100とした場合、コンポジット舗装では69(31%削減)となる。

(2) 2022年度の実績

① コンクリート舗装の普及推進

- ア. コンクリート舗装の活用に関する要望書を国土交通省道路局長、各地方整備局道路部長、北海道開発局建設部長、沖縄総合事務局開発建設部長へ手交した。
- イ. 中部、九州、近畿の3地整においてコンクリート舗装に関する講習会を開催した。
- ウ. 直轄国道におけるコンクリート舗装の実績調査を行った。
- エ. 10都道府県においてコンクリート舗装適用に関する意見交換を行った。
- オ. 大分県においてコンクリート舗装の設計者向け講習会を開催した。
- カ. 1 DAYPAVEの施工実績調査を実施し、ホームページで施工件数および施工面積の推移を公開した。

② 関係機関との連携した取組み

- ア. 国土交通省、有識者とコンクリート舗装の活用に関する懇談会を実施した。
- イ. 全国生コンクリート工業組合連合会と連携して、発注者や施工者への啓蒙活動を実施した。
- ウ. 生コン工組中国地区本部、千葉県工組、神奈川工組主催の講習会へ講師を派遣し、事例から学ぶコンクリート舗装の基礎知識について講演した。

(取組実績の考察)

コンクリート舗装の普及推進活動により、発注者、設計者、施工者等に、正しい知識や使い方が浸透し、今後の採用が期待できる。

(3) 家庭部門、国民運動への取組み

【家庭部門での取組】

特に行っていない。

【国民運動への取組】

特に行っていない。

(4) 森林吸収源の育成・保全に関する取組み

会員会社において取組みが行われている。(p.35-36参照)

(5) 2023年度以降の取組予定

- ・2022年度にコンクリート舗装活用に関する要望書を手交した相手が人事異動した場合、新任の方へ改めて要望書を手交。
- ・北海道開発局、東北、関東、北陸、中国、四国の5地整、沖縄総合事務局におけるコンクリート舗装に関する講習会の開催。
- ・都道府県における、県内の発注者、設計者、施工者向けのコンクリート舗装講習会の開催。
- ・全国生コンクリート工業組合連合会と連携した、発注者、設計者、施工者への啓蒙活動を推進する。
- ・1 DAYPAVEの施工実績調査を実施し、ホームページで施工件数および施工面積の推移を公開する。
- ・コンクリート舗装の活用に関する有識者との懇談会を開催し、情報交換会を継続する。

(2030年に向けた取組)

(2050年カーボンニュートラルの実現・トランジションの推進に向けた取組)

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

	海外での削減貢献	削減実績 (推計) (2022年度)	削減見込量 (ポテンシャル) (2030年度)
1			

(削減貢献の概要、削減貢献量の算定根拠)

(2) 2022 年度 of 取組実績

(取組の具体的事例)

セメント協会のホームページにおいて、Sustainabilityと題した英文ページを作成し、省エネルギー技術、廃棄物の最新の使用状況について公開している。

(URL: [JAPAN CEMENT ASSOCIATION \(jcassoc.or.jp\)http://www.jcassoc.or.jp/cement/2eng/e_01.html](http://www.jcassoc.or.jp/cement/2eng/e_01.html))

会員会社において以下の取り組みがなされた。

- ・海外の自社セメント工場において、最新鋭の生産ラインに更新する為、リニューアル工事を2021年10月より開始。
- ・海外の自社セメント工場において、最新型のクーラを導入し熱量原単位を低減。
- ・海外の自社関連セメント工場にて省エネ（エネルギー原単位削減）にかかわる技術指導を実施。
- ・東南アジア諸国（カンボジア、インドネシア、マレーシア、フィリピン、スリランカ、タイ、ベトナム）に、環境省「高効率ノンフロン機器戦略的国際展開支援等委託業務」のオンライン研修に講師として参加。ライフサイクルマネジメントに関するオンライン研修に講師として参加。
- ・フィリピン環境省・現地セメント会社に、環境省「発展途上国におけるフロン排出抑制戦略策定支援・実施等委託業務」フルオロカーボンのライフサイクルマネジメントに関する技術指導。

(取組実績の考察)

省エネ設備の海外のセメント工場への導入はセメント業界ではなくプラントメーカーによって進められている。なお、定量的な評価は出来ないものの、海外に対して情報発信することや、世界最大の温室効果ガス排出国である中国の企業に対し個別ではあるものの、技術指導を継続することは世界レベルでの温室効果ガス排出の削減につながることを期待される。

(3) 2023 年度以降の取組予定

(2030 年に向けた取組)

未定

(2050 年カーボンニュートラルの実現・トランジションの推進に向けた取組)

未定

(4) エネルギー効率の国際比較

後述

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

*トランジション技術を含む

(1) 革新的技術(原料、製造、製品・サービス等)の概要、導入時期、削減見込量及び算定根拠

	革新的技術	導入時期	削減見込量
1	革新的セメント製造プロセス	2030年度に実用化・普及を目指す	約15万kl (原油換算)

(技術の概要・算定根拠)

- 1) 【焼成温度低減による省エネ】 鉱化剤の使用によってクリンカの焼成温度を低下させることにより、クリンカ製造用熱エネルギー原単位の低減を図る。
- 2) 【省エネ型セメント】 クリンカの鉱物の一つであるアルミン酸三カルシウム($3CaO \cdot Al_2O_3$)量を増やし、現状より混合材の使用量を増やすことにより、セメント製造用エネルギー原単位の低減を図る。

(2) 革新的技術(原料、製造、製品・サービス等)の開発、国内外への導入のロードマップ

	技術・サービス	~2022	2025	2030	2050
1	焼成温度低減による省エネ	実用化に向けた予備検討 ・フッ素原料の調達可能性調査 ・高フッ素含有セメントの適用性調査 ・製造・普及上の課題解決に向けた調査	製造・普及に向けての、製造条件、製品の適応性、経済合理性等の再確認(当初の想定より高コスト)		
2	省エネ型セメント	実用化に向けた予備検討 ・水和熱問題解決の可能性調査 ・製造・普及上の課題解決に向けた調査 ・実機による試験製造開始(2021~) ・試製品による性能確認(2022~) ・ステークホルダーとの意見交換	試製品による、製造条件、製品の適応性、経済合理性等の確認 ユーザー理解の普及 JISの改正に向けた作業		
3	1、2の開発に向けた主要要素の高精度温度計測システム※の実用化	実用化に向けた検討 ・実機試験による検証 ⇒2020年12月に商品化 【完了】			

※高精度温度計測システム:高ダスト濃度環境下のロータリーキルン内の温度を高精度で計測し、過度な熱エネルギーの使用を軽減することにより、省エネルギー効果を高めるシステム。

(3) 2022年度の実績

(取組の具体的事例)

- 1) 参加している国家プロジェクト:特になし
- 2) 業界レベルで実施しているプロジェクト

革新的セメント製造プロセス基盤技術開発事業で得られた知見についてWGをセ協内に設置し、実用化の為の課題・問題点の再整理を行った結果、次のように進めている。

① 鉱化剤による焼成温度低減:当初想定していたフッ素原料の調達において、安価な廃棄物系原

料の確保を全国一律で行うことが困難であることが判明。汎用セメントをすべて置き換える場合には高価な原料を使用する必要があり、現在の諸条件下では、普及にあたり経済合理性に乏しい。

②省エネ型セメント：削減見込み量の達成に向け、現行の汎用セメントに置き換えるものとして適用が可能かを確認する目的で、2021年度より複数工場で試験製造を開始し、試製品を用いて製品としての性能等の確認を継続して行った。

3) 個社で実施しているプロジェクト

次世代セメント材料共同研究

東京工業大学、太平洋セメント㈱、デンカ㈱の三者によって、2021年度末までの計5年間に渡り実施した「次世代セメント材料に関する共同研究」の成果を踏まえ、個社でのセメントの品質設計を継続中である。太平洋セメント㈱では同社のカーボンニュートラル戦略2050に基づき、少量混合成分を増量した普通ポルトランドセメントの検討を継続しており、2022年度は同セメントを低水セメント比のコンクリートに用いた場合の物性を検証し、その成果をセメント技術大会にて報告した。

(取組実績の考察)

省エネ型セメントの社会実装に向け、複数種類の試製品を製造し、コンクリートとしての性能確認を行うとともに、JIS改正に向けた素案の検討など、着実に必要な条件の整理を進めつつある。

(4) 2023年度以降の取り組み予定

(2030年に向けた取組)

1) 業界レベルで実施しているプロジェクト

継続して、省エネ型セメントの社会実装を目指す。

2) 個社で実施しているプロジェクト

次世代セメント材料共同研究

東京工業大学、太平洋セメント㈱、デンカ㈱の三者共同研究の成果を踏まえ、個社でのセメントの品質設計を継続予定。

(2050年カーボンニュートラルの実現・トランジションの推進に向けた取組)

1) 業界レベル

- ・「カーボンニュートラルを目指すセメント産業の長期ビジョン」のフォローアップを開始した。前述の「省エネ型セメント」の社会実装もその一環として行っている。
- ・経済産業省が設置した「CCS長期ロードマップ研究会」に参加した。

2) 個社レベル

- ・カーボンニュートラルの実現に向け国の取り組みとして創設された「グリーンイノベーション基金事業」の公募に応募し、「CO₂を用いたコンクリート等製造技術開発プロジェクト」における研究開発項目「セメント製造プロセスにおけるCO₂回収技術の設計・実証」及び「多様なカルシウム源を用いた炭酸塩化技術の確立」に対して採択された事業について取り組みを開始した。
- ・「グリーンイノベーション基金事業」以外の個社の取り組みは「情報発信（個社における取り組み）」に記載。

VI. その他

(1) CO₂以外の温室効果ガス排出抑制への取組み

フロン類破壊による温室効果ガス排出量の削減

会員企業(住友大阪社)においては、フロン排出抑制法に基づき、フロン類破壊業の許可を受けている。2022年度のフロン類破壊による温室効果ガス排出削減貢献量は以下のとおり。

- ・フロン類処理量:104t
- ・フロン類破壊による温室効果ガス削減量(CO₂換算):213,533t-CO₂

取組		発表対象：該当するものに○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		業界内限定	一般公開																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<p>セメント業界はわが国が目指す「持続可能な社会」の実現に向け、「カーボンニュートラルの実現」と共に「循環型社会」の構築にも大きく貢献している。セメント協会では、ホームページやセメントハンドブックなどを通じ、セメント業界の循環型社会への貢献について情報発信を行っており、ここに紹介する。また、2022年度は次のような活動により一般消費者への理解促進にも努めた。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新聞・雑誌等に関連広告を掲載した。 ・ホームページによる情報提供を充実させた。 ・大学生向けに、廃棄物・副産物の有効活用等、セメント産業の環境貢献を中心とした「出前授業、工場見学会」を実施した。 <p>1. 廃棄物・副産物の使用による天然資源並びに温室効果ガスの削減効果</p> <p>セメント業界は他産業などより排出される廃棄物や副産物を多量に受け入れ、セメント生産に活用している。特に、クリンカ製造には原料系廃棄物やエネルギー代替廃棄物を多量に用いており、天然資源を節約するとともに、廃棄物処理に伴う環境負荷の低減に貢献している。</p> <p>(1) 廃棄物・副産物使用量の推移</p> <p>セメント業界における廃棄物・副産物使用量</p> <p>(単位:千t)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>主な用途</th> <th>1990年度</th> <th>2000年度</th> <th>2010年度</th> <th>2015年度</th> <th>2016年度</th> <th>2017年度</th> <th>2018年度</th> <th>2019年度</th> <th>2020年度</th> <th>2021年度</th> <th>2022年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石炭灰</td> <td>原料、混合材</td> <td>2,031</td> <td>5,145</td> <td>6,631</td> <td>7,600</td> <td>7,597</td> <td>7,750</td> <td>7,681</td> <td>7,593</td> <td>7,286</td> <td>7,450</td> <td>6,893</td> </tr> <tr> <td>高炉スラグ</td> <td>原料、混合材</td> <td>12,213</td> <td>12,162</td> <td>7,408</td> <td>7,301</td> <td>7,434</td> <td>7,398</td> <td>7,852</td> <td>7,430</td> <td>6,981</td> <td>6,939</td> <td>6,519</td> </tr> <tr> <td>汚泥、スラッジ</td> <td>原料</td> <td>341</td> <td>1,906</td> <td>2,627</td> <td>2,933</td> <td>3,052</td> <td>3,255</td> <td>3,267</td> <td>3,091</td> <td>2,950</td> <td>2,904</td> <td>2,864</td> </tr> <tr> <td>副産石こう</td> <td>原料(添加材)</td> <td>2,300</td> <td>2,643</td> <td>2,037</td> <td>2,225</td> <td>2,149</td> <td>2,179</td> <td>2,229</td> <td>2,091</td> <td>2,032</td> <td>2,098</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>懸えがら(石炭灰は除く)、 ばいじん、ダスト</td> <td>原料</td> <td>468</td> <td>734</td> <td>1,307</td> <td>1,442</td> <td>1,534</td> <td>1,524</td> <td>1,530</td> <td>1,554</td> <td>1,482</td> <td>1,471</td> <td>1,534</td> </tr> <tr> <td>建設発生土</td> <td>原料</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1,934</td> <td>2,278</td> <td>1,850</td> <td>1,823</td> <td>1,531</td> <td>1,214</td> <td>1,241</td> <td>1,159</td> <td>946</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>熱エネルギー</td> <td>0</td> <td>102</td> <td>445</td> <td>576</td> <td>623</td> <td>643</td> <td>718</td> <td>746</td> <td>746</td> <td>774</td> <td>784</td> </tr> <tr> <td>非鉄鉱滓等</td> <td>原料</td> <td>1,559</td> <td>1,500</td> <td>682</td> <td>722</td> <td>757</td> <td>795</td> <td>811</td> <td>740</td> <td>725</td> <td>708</td> <td>612</td> </tr> <tr> <td>製鋼スラグ</td> <td>原料</td> <td>779</td> <td>795</td> <td>400</td> <td>395</td> <td>405</td> <td>374</td> <td>387</td> <td>441</td> <td>364</td> <td>439</td> <td>388</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>熱エネルギー</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>574</td> <td>705</td> <td>642</td> <td>543</td> <td>517</td> <td>450</td> <td>437</td> <td>400</td> <td>379</td> </tr> <tr> <td>銲物砂</td> <td>原料</td> <td>169</td> <td>477</td> <td>517</td> <td>429</td> <td>409</td> <td>446</td> <td>455</td> <td>407</td> <td>336</td> <td>379</td> <td>365</td> </tr> <tr> <td>廃油</td> <td>熱エネルギー</td> <td>90</td> <td>120</td> <td>275</td> <td>293</td> <td>324</td> <td>314</td> <td>335</td> <td>322</td> <td>245</td> <td>302</td> <td>273</td> </tr> <tr> <td>廃白土</td> <td>原料、熱エネルギー</td> <td>40</td> <td>106</td> <td>238</td> <td>311</td> <td>287</td> <td>287</td> <td>264</td> <td>260</td> <td>260</td> <td>267</td> <td>272</td> </tr> <tr> <td>再生油</td> <td>熱エネルギー</td> <td>51</td> <td>239</td> <td>195</td> <td>179</td> <td>195</td> <td>209</td> <td>223</td> <td>236</td> <td>282</td> <td>236</td> <td>256</td> </tr> <tr> <td>ガラスくず等</td> <td>原料</td> <td>0</td> <td>151</td> <td>111</td> <td>129</td> <td>141</td> <td>130</td> <td>152</td> <td>165</td> <td>154</td> <td>151</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>廃タイヤ</td> <td>原料、熱エネルギー</td> <td>101</td> <td>323</td> <td>89</td> <td>57</td> <td>69</td> <td>63</td> <td>70</td> <td>65</td> <td>69</td> <td>68</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>肉骨粉</td> <td>原料、熱エネルギー</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>68</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>59</td> <td>60</td> <td>63</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>RDF、RPF</td> <td>熱エネルギー</td> <td>0</td> <td>27</td> <td>48</td> <td>37</td> <td>35</td> <td>37</td> <td>40</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>34</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>ボタ</td> <td>原料、熱エネルギー</td> <td>1,600</td> <td>675</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>—</td> <td>14</td> <td>253</td> <td>408</td> <td>382</td> <td>438</td> <td>502</td> <td>459</td> <td>506</td> <td>447</td> <td>445</td> <td>462</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>—</td> <td>21,763</td> <td>27,359</td> <td>25,995</td> <td>28,053</td> <td>27,997</td> <td>28,332</td> <td>28,583</td> <td>27,422</td> <td>26,155</td> <td>26,294</td> <td>24,878</td> </tr> <tr> <td>セメント生産高</td> <td></td> <td>86,849</td> <td>82,373</td> <td>55,903</td> <td>59,074</td> <td>59,114</td> <td>60,202</td> <td>60,074</td> <td>57,978</td> <td>55,894</td> <td>55,588</td> <td>51,339</td> </tr> <tr> <td>セメント1t当たりの使用量(kg/t)</td> <td></td> <td>251</td> <td>332</td> <td>465</td> <td>475</td> <td>474</td> <td>471</td> <td>476</td> <td>473</td> <td>468</td> <td>473</td> <td>485</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1.「建設発生土」は2002年度以降調査を開始 2.「汚泥・スラッジ」は下水汚泥を含む 3.「石炭灰」は電力業界以外の石炭灰を含む 4.「その他のセメント」用は含まれていない</p>		種類	主な用途	1990年度	2000年度	2010年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	石炭灰	原料、混合材	2,031	5,145	6,631	7,600	7,597	7,750	7,681	7,593	7,286	7,450	6,893	高炉スラグ	原料、混合材	12,213	12,162	7,408	7,301	7,434	7,398	7,852	7,430	6,981	6,939	6,519	汚泥、スラッジ	原料	341	1,906	2,627	2,933	3,052	3,255	3,267	3,091	2,950	2,904	2,864	副産石こう	原料(添加材)	2,300	2,643	2,037	2,225	2,149	2,179	2,229	2,091	2,032	2,098	2,000	懸えがら(石炭灰は除く)、 ばいじん、ダスト	原料	468	734	1,307	1,442	1,534	1,524	1,530	1,554	1,482	1,471	1,534	建設発生土	原料	—	—	1,934	2,278	1,850	1,823	1,531	1,214	1,241	1,159	946	廃プラスチック	熱エネルギー	0	102	445	576	623	643	718	746	746	774	784	非鉄鉱滓等	原料	1,559	1,500	682	722	757	795	811	740	725	708	612	製鋼スラグ	原料	779	795	400	395	405	374	387	441	364	439	388	木くず	熱エネルギー	7	2	574	705	642	543	517	450	437	400	379	銲物砂	原料	169	477	517	429	409	446	455	407	336	379	365	廃油	熱エネルギー	90	120	275	293	324	314	335	322	245	302	273	廃白土	原料、熱エネルギー	40	106	238	311	287	287	264	260	260	267	272	再生油	熱エネルギー	51	239	195	179	195	209	223	236	282	236	256	ガラスくず等	原料	0	151	111	129	141	130	152	165	154	151	142	廃タイヤ	原料、熱エネルギー	101	323	89	57	69	63	70	65	69	68	80	肉骨粉	原料、熱エネルギー	0	0	68	57	57	59	60	63	71	71	68	RDF、RPF	熱エネルギー	0	27	48	37	35	37	40	46	46	34	39	ボタ	原料、熱エネルギー	1,600	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	—	14	253	408	382	438	502	459	506	447	445	462	合計	—	21,763	27,359	25,995	28,053	27,997	28,332	28,583	27,422	26,155	26,294	24,878	セメント生産高		86,849	82,373	55,903	59,074	59,114	60,202	60,074	57,978	55,894	55,588	51,339	セメント1t当たりの使用量(kg/t)		251	332	465	475	474	471	476	473	468	473	485	○
種類	主な用途	1990年度	2000年度	2010年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
石炭灰	原料、混合材	2,031	5,145	6,631	7,600	7,597	7,750	7,681	7,593	7,286	7,450	6,893																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
高炉スラグ	原料、混合材	12,213	12,162	7,408	7,301	7,434	7,398	7,852	7,430	6,981	6,939	6,519																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
汚泥、スラッジ	原料	341	1,906	2,627	2,933	3,052	3,255	3,267	3,091	2,950	2,904	2,864																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
副産石こう	原料(添加材)	2,300	2,643	2,037	2,225	2,149	2,179	2,229	2,091	2,032	2,098	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
懸えがら(石炭灰は除く)、 ばいじん、ダスト	原料	468	734	1,307	1,442	1,534	1,524	1,530	1,554	1,482	1,471	1,534																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
建設発生土	原料	—	—	1,934	2,278	1,850	1,823	1,531	1,214	1,241	1,159	946																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
廃プラスチック	熱エネルギー	0	102	445	576	623	643	718	746	746	774	784																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
非鉄鉱滓等	原料	1,559	1,500	682	722	757	795	811	740	725	708	612																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
製鋼スラグ	原料	779	795	400	395	405	374	387	441	364	439	388																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
木くず	熱エネルギー	7	2	574	705	642	543	517	450	437	400	379																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
銲物砂	原料	169	477	517	429	409	446	455	407	336	379	365																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
廃油	熱エネルギー	90	120	275	293	324	314	335	322	245	302	273																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
廃白土	原料、熱エネルギー	40	106	238	311	287	287	264	260	260	267	272																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
再生油	熱エネルギー	51	239	195	179	195	209	223	236	282	236	256																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ガラスくず等	原料	0	151	111	129	141	130	152	165	154	151	142																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
廃タイヤ	原料、熱エネルギー	101	323	89	57	69	63	70	65	69	68	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
肉骨粉	原料、熱エネルギー	0	0	68	57	57	59	60	63	71	71	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
RDF、RPF	熱エネルギー	0	27	48	37	35	37	40	46	46	34	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ボタ	原料、熱エネルギー	1,600	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
その他	—	14	253	408	382	438	502	459	506	447	445	462																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
合計	—	21,763	27,359	25,995	28,053	27,997	28,332	28,583	27,422	26,155	26,294	24,878																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
セメント生産高		86,849	82,373	55,903	59,074	59,114	60,202	60,074	57,978	55,894	55,588	51,339																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
セメント1t当たりの使用量(kg/t)		251	332	465	475	474	471	476	473	468	473	485																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

(2) クリンカ原料としての廃棄物の利用

セメントの中間製品であるクリンカは、乾燥・粉砕・調合された原料を1450度の高温で焼成した鉱物で、大きく4つの成分「酸化カルシウム(CaO)、二酸化けい素(SiO₂)、酸化アルミニウム(Al₂O₃)、酸化第二鉄(Fe₂O₃)」で構成されている。

酸化アルミニウム(Al₂O₃)源は、かつては天然の粘土が多く使用されていたが、現在はほとんどが、石炭灰や汚泥などの廃棄物に置き換わっている。

クリンカ原料として石炭灰や汚泥などの廃棄物の使用が進んだことにより、ポルトランドセメント製造に使用された天然粘土の使用原単位は大幅に減少し、天然粘土の採掘・使用に伴う環境負荷の低減に貢献している。

表 ポルトランドセメント製造における天然粘土の使用原単位
(単位:kg/t-ポルトランドセメント)

2001年度	2021年度
45.7	1.65

また、燃え殻、鉱さい、ばいじんなどのクリンカ原料用の廃棄物にはCaO及びMgOが含まれている。これらの廃棄物はクリンカ生産の段階でCO₂を排出していないことから、クリンカ生産過程でCO₂を排出する炭酸塩起源である石灰石の使用量とその使用に伴うCO₂排出量の削減となっている。

(2022年度CO₂削減量:688千t-CO₂)

クリンカ原料として炭酸塩以外のCaO、MgO含有廃棄物の使用に伴う排出係数については、日本国温室効果ガス排出インベントリ報告書に反映されている。

<https://www.nies.go.jp/gio/index.html>

(3) エネルギーとしての廃棄物の利用

「木くず」や「廃プラスチック」などのエネルギー代替廃棄物を利用することで化石エネルギーの使用量を削減しており、化石エネルギー資源の採掘や使用に伴う環境負荷の低減に貢献している。エネルギー自給率の低いわが国では廃棄物のエネルギー利用も重要である。

排出係数を有さないバイオマスの木くずの使用はカーボンニュートラルの実現にもつながっている。

エネルギー代替廃棄物の使用実績 (2022年度:928千kl(重油換算))

VII. 国内の事業活動におけるフェーズIIの削減目標

【削減目標】

(2022年4月策定)

「省エネ技術(設備)の普及」および「エネルギー代替廃棄物等の使用拡大」により、2030年度のセメント製造用エネルギー原単位(*1)(*2)を2013年度実績から327MJ/t-cem削減する。

(*1) セメント製造用エネルギー原単位:[セメント製造用熱エネルギー(※)+自家発電用熱エネルギー(※)+購入電力エネルギー]/セメント生産量

(※) エネルギー代替廃棄物による熱エネルギーは含めない。

(*2) 「セメント製造用エネルギー原単位」は「評価年度の実測セメント製造用エネルギー原単位」を、基準年度からの「セメント生産量」と「クリンカ/セメント比」の変動に対して補正したものである。

(*3) 本目標は計画の進捗状況を踏まえながら適宜見直しを行うこととする。

(2022年9月策定)

2030年度において、総CO₂排出量を、2013年度実績より15%削減する。

(*1) 総CO₂排出量は、エネルギー起源CO₂とプロセス起源CO₂を合算した値。

(*2) 本目標は計画の進捗状況を踏まえながら適宜見直しを行うこととする。

【目標の変更履歴】

○2014年12月策定

「省エネ技術(設備)の普及」および「エネルギー代替廃棄物等の使用拡大」により、2030年度のセメント製造用エネルギー原単位を2010年度実績(3,459MJ/t-cem)から▲49MJ/t-cem低減した3,410MJ/t-cemとする。

○2018年9月変更(2019年度より、新目標水準にてFUを開始)

「省エネ技術(設備)の普及」および「エネルギー代替廃棄物等の使用拡大」により、2030年度のセメント製造用エネルギー原単位を2010年度実績(3,459MJ/t-cem)から▲125MJ/t-cem低減した3,334MJ/t-cemとする。

○2021年9月変更(2022年度より、新目標水準にてFUを開始)

各種設備投資計画等を踏まえた削減ポテンシャルについて会員各社にて再調査し、目標の見直しについて検討を行った。その結果、目標水準を下記の通り変更することとした。

◀2030年度目標値(見直し後)▶

2030年度のセメント製造用エネルギー原単位を2010年度実績(3,459MJ/t-cem)から▲355MJ/t-cem低減した3,104MJ/t-cemとする。

なお、2022年度フォローアップより、基準年度を2010年度から2013年度へ移行したことに伴い、2030年度目標値も変更した。

<2030年度目標値:変更前>

3,104MJ/t-cem

<2030年度目標値:変更後>

3,040MJ/t-cem

○2022年9月変更(新目標水準を追加)

新たな目標指標並びに目標水準を下記の通り設定することとした。

<目標指標(新規)>

総CO₂排出量

<目標値(新規)>

2030年度における総CO₂排出量を2013年度比15%削減する。

【その他】

(1) 目標策定の背景

セメントの生産量は1996年度の9,926万tをピークに、バブル崩壊、リーマンショックなどの経済環境の激変により、2010年度には5,600万tと大幅に減少している。それに伴い工場の集約も進んだ。

セメントの製造工程は、最も効率のよい予熱装置を有する回轉窯を用いる乾式プロセスへの転換が1997年に完了し、プロセス上の大きな省エネが望めない中、廃棄物・副産物をセメント製造の原料やエネルギーの代替として利用する技術を確立し、建設基礎資材を供給するとともに、循環型社会構築の一翼を担っている。

セメント業界としての地球温暖化対策は、1996年度に低炭素社会実行計画の前身である「環境自主行動計画」を策定し、「省エネ設備の普及」や「エネルギー代替廃棄物の利用拡大」を進めることによりセメント製造用エネルギー原単位を低減することを目指してエネルギー効率の改善に努め、当初の目標を達成している。自主行動計画の実行によりエネルギー効率が改善されたことを踏まえて、大幅な削減余力がない中、低炭素社会実行計画においても新たな目標値を設定して活動を開始した。

なお、目標策定以降の生産量については、2011年度以降、政府の経済対策や東日本大震災の復興需要もあり、2013年度には6,200万tまで一旦は回復した。しかし、その後は建設労働者の不足や建築工法の変化などにより、国内需要が2014年度以降3年連続減少したのち、2017年度、2018年度は42,000千tを前後し、2020年度は38,670千tと2年連続で前年を下回った。生産量も同様に減少傾向をたどっており、ピーク時から約6割の水準にまで縮小している。

(2) 前提条件

【対象とする事業領域】

セメント工場

【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>

1) 2030年度の実測生産量見通しとその根拠

「エネルギー・環境会議」の「エネルギー・環境に関する選択肢」の資料“シナリオ詳細データ(成長ケース、低成長ケース追加)”(2012年6月)に記載されている成長ケース(5,943万t)と慎重ケース(5,173万t)の平均値である5,558万tを便宜的に当面用いる。

2) 「セメント製造用エネルギー原単位」

セメント製造用エネルギー原単位は「評価年度の実測セメント製造用エネルギー原単位」を、基準年度からの「セメント生産量」と「クリンカ/セメント比」の変動に対して補正したものとしており、これはこれらの要因がセメント製造用エネルギー原単位の変動に大きく影響することによる。この補正により、対策による削減量を正しく評価している。

「セメント生産量」の変動に起因する補正は、セメントの中間製品であるクリンカの焼成において、その生産量の変動により総熱エネルギー原単位が変化するという関係(図-1 参照)をもとに、セメント生産量をベースとして換算したものの。

「クリンカ/セメント比」の変動に起因する補正は、需要家のニーズに負うセメントの品種構成の変動をクリンカ/セメント比の変動として捉えるものである(図-2 参照)。

<算定・設定根拠、資料の出所等>

図-1: クリンカ生産量とクリンカ製造用総熱エネルギー原単位の関係

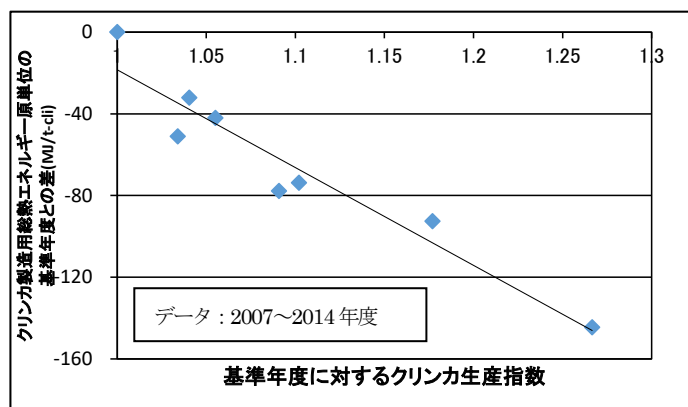
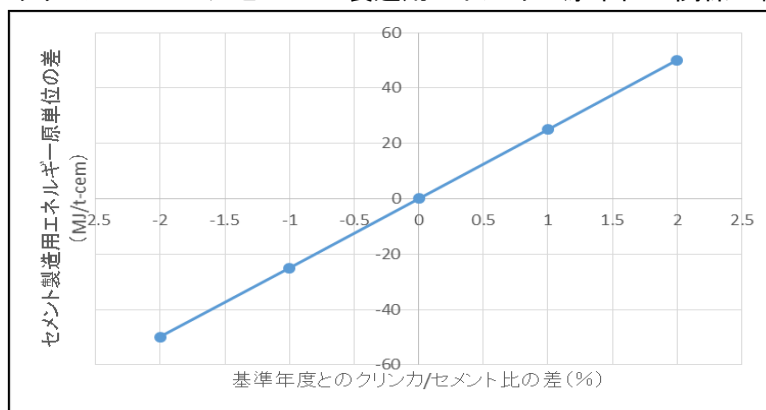


図-2: クリンカ/セメント比とセメント製造用エネルギー原単位の関係の概念図



【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】

セメントは建設基礎資材として国民・生活インフラに供されるもので、需要に応じて安定的に供給する必要があり、生産量や品種構成を自らコントロールすることは難しいこと、および 2020 年度以降の低炭素社会実行計画の策定、環境自主行動計画との連続性を鑑み、引き続きセメント製造用エネルギー原単位の削減に努めることを目標とした。ただし、セメント製造用エネルギー原単位に影響を及ぼす外部要因については、基準年度からの変動分の影響を補正することとした。

【目標水準の設定の理由、2030 年政府目標に貢献するに当たり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

<2030 年政府目標に貢献するに当たり最大限の水準であることの説明>

会員会社に対して行った省エネ設備の導入見通し等の調査結果に基づいて目標水準を設定した。会員各社が経済合理性に基づいて定めた見通しを積み上げたものであり、現実的に可能な最大限の水準を設定したと考えている。

【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>