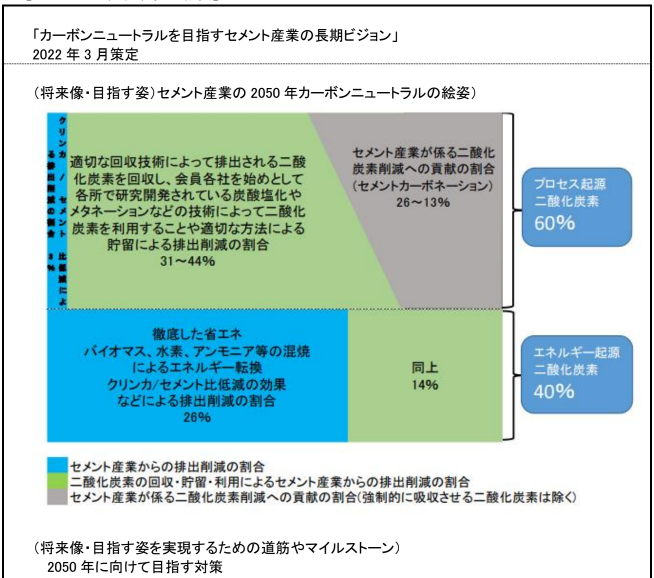
## 2050 年カーボンニュートラルに向けたセメント業界のビジョン

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】



- (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

		トンニュートラル行 <b>助計画フェース</b> 11 計画の内容
1. 国内の 事 に 2030 年 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7	目標· 行動計画	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。 (*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。 (*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。 (*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。 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。 (*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。
	設定の根拠	対象とする事業領域:セメントを生産する製造業将来見通し: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。BAT: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。革新的技術開発・導入: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。

## 2. 主体間連携の強化

(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)

#### 概要•削減貢献量:

(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。

<u>削減貢献量:</u> 1.14~6.87kg-CO<sub>2</sub>/(11t 積載車・100km 走行(コンクリート舗装))

#### (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。

## 概要・削減貢献量:

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。

#### 3. 国際貢献の推進

(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)

#### 概要•削減貢献量:

- (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。
- (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·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)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。

#### <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中間(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。

#### 【技術の内容(1)】

- ・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

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

(含 トランジション技術)

	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。 【技術の内容(2)】
	・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。
5. その他の取組・特記事項	

【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。
- □ 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)

## ◇ 2030 年以降の長期的な取組の検討状況

#### 【業界としての検討状況】

セメント協会は 2022 年 3 月、国の目指すカーボンニュートラルの方向性を念頭に置きながら、2020 年 3 月 26 日に公表した「脱炭素社会を目指すセメント産業の長期ビジョン」を「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」に改めた。

セメント協会HP(URL): https://www.jcassoc.or.jp/cement/1jpn/220324.html

## 【個社としての検討状況】

会員会社における2050年カーボンニュートラルに向けた取り組みを表明した社は下記の通り。

トクヤマ社	https://www.tokuyama.co.jp/ir/pdf/2021mar_managementplan_20210806.pdf
太平洋社	https://www.taiheiyo-cement.co.jp/news/news/pdf/200330_2.pdf
デンカ社	https://www.denka.co.jp/storage/news/pdf/792/20201125_denka_carbon0.pdf
UBE三菱社	https://www.mu-cc.com/information/20230405_02.html
住友大阪社	https://www.soc.co.jp/sys/wp-content/themes/soc/assets/pdf/csr/so-cn2050.pdf

#### <2030 年以降の CO₂削減に向けた研究開発事業(他事業者との共同開発を含む)>

開始年度	社名	事業
2015	三菱社	経済産業省「二酸化炭素削減技術実証試験事業」
		苫小牧における CCS 大規模実証試験事業
2016	三菱社	環境省「環境配慮型 CCS 実証事業」
		海底下への CO₂貯留の評価検討
2017	三菱社	環境省「CO₂排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業」
		藻類バイオマスの効率生産と高性能性プラスチック素材化による協同低炭素化技術開発
2018	太平洋社	環境省「環境配慮型 CCS 実証事業」
		セメントキルン排ガスを対象とした CO2分離・回収試験
2020	太平洋社	「二酸化炭素の炭酸塩固定技術開発」
		鉄鋼スラグ、廃コンクリート等から湿式でアルカリ土類金属を抽出し、これらを活用した二
		酸化炭素の炭酸塩固定技術および炭酸塩の有効利用技術の開発
2020	太平洋社	NEDO「炭素循環型セメント製造プロセス技術開発」
2020	トクヤマ社	NEDO「化石燃料排ガスからの CO2回収、及び、CO2原料炭酸塩生成技術開発」
2020	宇部社	NEDO「廃コンクリートなど産業廃棄物中のカルシウム等を用いた加速炭酸塩化プロセス
		技術開発」
2020	住友大阪社	NEDO「カルシウム含有廃棄物からの Ca 抽出及び CO₂鉱物固定化技術開発」
2020	三菱社	固体吸収剤利用によるキルン排ガス CO₂回収並びに水素利用によるメタンガス生成、熱
		エネルギー利用
2021	太平洋社	CO2を原料とする完全リサイクル可能なカーボンニュートラルコンクリートの基礎的製造技
		術の開発
2022	太平洋社	NEDO「CO2 回収型セメント製造プロセスの開発」
2022	太平洋社	セメントCO2由来の合成メタンの都市ガス導管による供給も見据えたメタネーション事業の
		実現可能性調査

2022	住友大阪社	NEDO「多様なカルシウム源を用いた炭酸塩化技術の確立」
	UBE三菱社	
2022	トクヤマ社	セメント製造における CO2 回収実証試験
2022	東ソ一社	NEDO「革新的 CO₂分離膜モジュールによる効率的 CO₂分離回収プロセス研究開発」
2022	デンカ社	NEDO「革新的カーボンネガティブコンクリート の材料・施工技術及び品質評価技術の 開
	日鉄高炉社	発」
2022	太平洋社	CO2吸収・硬化セメント系材料「カーボフィクス®セメント」の開発

- ◆ 「2050 年カーボンニュートラルを目指すグリーン成長戦略」に示されたカーボンリサイクル・マテリアル産業の 取組みならびに工程表に係るプロジェクトについて、今後個社での参加が検討されている。
- ◆ 経団連の「チャレンジ・ゼロ」に参加し、イノベーション事例の紹介を行っている社もある。 (<a href="https://www.challenge-zero.jp/">https://www.challenge-zero.jp/</a>)

## 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) 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	■ 統計 □ 省エネ法 □ 会員企業アンケート □ 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	■ 統計 □ 省エネ法 □ 会員企業アンケート □ 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。		
CO₂排出量	■ 統計 □ 省エネ法・温対法 □ 会員企業アンケート □ 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CO2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

#### (3) 業界全体に占めるカバ一率

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

- (4) 計画参加企業・事業所
- ① カーボンニュートラル行動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)

- (5) 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 (2012年度) 実績	カーボンニュー トラル行動計画 フェーズ I 策定 時 (●●年度)	 2022年度 実績	2030年度 見通し
企業数				
売上規模				
エネルギー 消費量				

## (カバー率の見通しの設定根拠)

## ② カバー率向上の具体的な取組

	取組内容	取組継続予定
2022年度		有/無
2023年度以降		有/無

(取組内容の詳細)

# (6) 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	<ul><li>□ 統計</li><li>□ 省エネ法</li><li>□ 会員企業アンケート</li><li>□ その他(推計等)</li></ul>	
エネルギー消費量	<ul><li>□ 統計</li><li>□ 省エネ法</li><li>□ 会員企業アンケート</li><li>□ その他(推計等)</li></ul>	
CO₂排出量	<ul><li>□ 統計</li><li>□ 省エネ法・温対法</li><li>□ 会員企業アンケート</li><li>□ その他(推計等)</li></ul>	

【アンケート実施時期】 2023年7月~2023年8月

【アンケート対象企業数】 16 社 【アンケート回収率】 100%

## 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】(詳細はエクセルシート【別紙4】参照。)

	基準年度	2021年度	2022年度	2022年度	2023年度	2030年度
	(2013年度)	実績	見通し	実績	見通し※	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CO₂排出量 (万t−CO₂)	4, 487	3, 965		3, 644		3, 814
(参考)エネルギー起源 CO <sub>2</sub> 排出量 (万t-CO <sub>2</sub> )	1, 806 ※ 1	1, 529 ※2	<b></b> %3	1, 396 ※4	<b>※</b> 5	<b>※</b> 6
エネルギー 原単位※※ (単位:MJ/t)	3, 367	3, 181		3, 140		3, 040
総CO₂排出原単位 (単位:kg-CO₂/t-cem)	721	713		710		
(参考)エネルギー起源 CO <sub>2</sub> 排出原単位 (単位:kg-CO <sub>2</sub> /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】

_ = =						
	<b>※</b> 1	<b></b> 2	<b>%</b> 3	<b>※</b> 4	<b>※</b> 5	<b>%</b> 6
排出係数[t-CO2/万 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		

## 【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		
	□ 基礎排出係数(発電端/受電端)				
	■ 調整後排出係数(受電端)				
	業界団体独自	の排出係数			
	□計画参	加企業の温室効果ガス排出	量算定・報告・公表行	制度における非化	
電力		証書の利用状況等を踏まえ			
	数を用	いた。(排出係数値:〇〇	kWh/kg-CO₂ 発電端 <i>,</i>	/受電端)	
	□ 過年度	の実績値(排出係数値:〇	OkWh/kg-CO₂発電端 <i>,</i>	/受電端)	
	□ その他	(排出係数値:○○kWh/kg·	-CO <sub>2</sub> 発電端/受電:	端)	
	<業界団体独自	の排出係数を設定した理由	>		
	□ 総合エネルギ	一統計(〇〇年度版)			
	□ 温暖化対策法				
	口 特定の値に固	定			
	□ 過年度の	実績値(〇〇年度:総合エ	ネルギー統計)		
	■ その他				
	   <上記係数を設定した理由>				
		- · - <del>- ·</del> · ·	が測字」た発効量なF	用いている 契古书	
	石炭、石油コークス、重油については、会員会社が測定した発熱量を用いている。都市ガ   スについては、総合エネルギー統計の標準発熱量を用いている。下記表参照。				
	化石系熱エネルギー熱量換算係数				
		<b>ロ</b> ハ	単位:MJ/kg, MJ/l	1	
その他燃料	品目	区分	2022 年度発熱量		
		標準発熱量 実測値 セメント製造用	26.08 28.21		
	輸入一般炭	実測値 セメント表 追用 実測値 自家発電用	27.82		
		標準発熱量	33.29		
	   石油コークス	実測値 セメント製造用	35.36		
		実測値を対して表現所	35.99		
		標準発熱量(C 重油)	41.78		
	   重油	実測値 セメント製造用	40.47		
		実測値を発電用	40.43		
	└──     備考1. 標準発熱量は	スターに ロックル 电 70   1   1   1   1   1   1   1   1   1		」 計」	
	2. 実測値は当業	界が自主的に測定したもの。使用工場	ごとに発熱量を測定し、使用	量で加重平均値を求	
	めている。				

## (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>

() — ) ( = ( = 0 0 0			
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 <sub>2</sub> 排出量	2013	▲673万t-CO <sub>2</sub>	3,814万t-CO <sub>2</sub>

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	<b>▲</b> 6.7%	▲1.3%	69.4%
総CO₂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CO₂排出量	1,396万t−CO₂	▲22.7%	▲8.7%
総CO₂排出量	3,644万t−CO₂	▲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、
クリンカクーラの高効率化	2013年度 60.5% 2022年度 72.0%	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
竪型石炭ミル	2013年度 78.8% 2022年度 76.5%	がある。
竪型原料ミル	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
高炉スラグミルの竪型化	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 Ceme nt 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、CO<sub>2</sub>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%)

### く実績のトレンドン

(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】

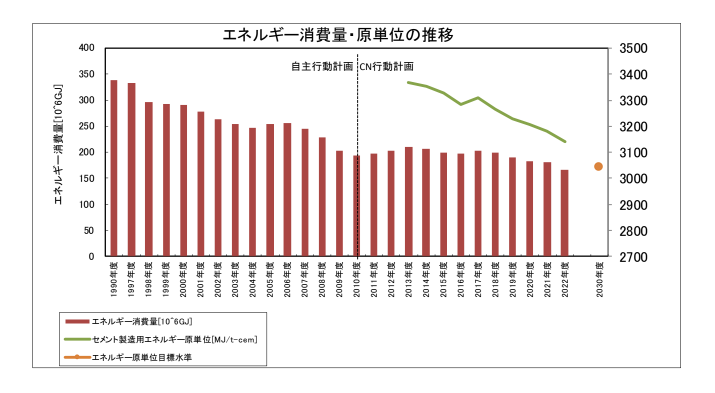
<2022 年度の実績値>

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%)

く実績のトレンド>

(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

原料部エネルギー使用量[MJ]<br/>原料部生産高[t]焼成部エネルギー使用量[MJ]<br/>・ 仕上げ部エネルギー使用量[MJ]<br/>・ 仕上げ部生産高[t]+ 出荷・その他エネルギー[MJ]<br/>・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】

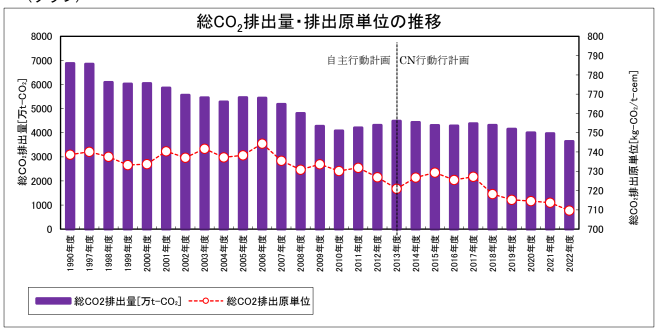
#### <2022 年度実績>

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 CO<sub>2</sub>排出量(単位:万t-CO<sub>2</sub> 電力排出係数:0.436kg-CO<sub>2</sub>/kWh):

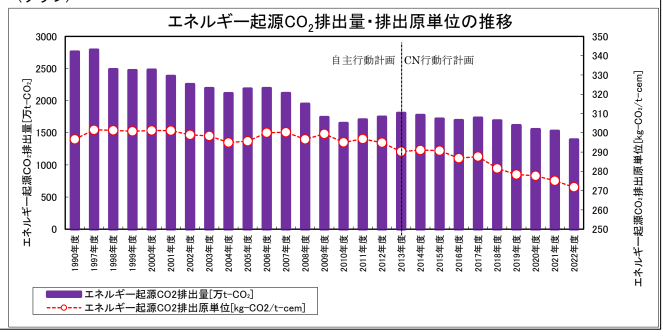
1,396 万 t-CO₂(基準年度比▲22.7%、2021 年度比▲8.7%)

エネルギー起源 CO<sub>2</sub>原単位(単位:kg-CO<sub>2</sub>/t-cem 電力排出係数:0.436kg-CO<sub>2</sub>/kWh):

272kg-CO<sub>2</sub>/t-cem(基準年度比▲6.2%、2021 年度比▲1.1%)

#### く実績のトレンド>

(グラフ)



電力排出係数: 0.436kg-CO<sub>2</sub>/kWh (2022 年度)

#### 【要因分析】(詳細はエクセルシート【別紙5】参照)

(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	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 30. 9

## (総 CO2排出量)

要因		基準年度~	基準年度~2022 年度		2021 年度~2022 年度	
	女囚	(万 t-CO₂)	(%)	(万 t-CO₂)	(%)	
	業界努力分	▲64.6	<b>▲</b> 1.4	▲8.8	▲0.2	
エネル ギー起源	自家発電比率増および発電効率改善	▲19.2	▲0.4	▲16.9	▲0.4	
CO₂排出 量の変化	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	<b>▲</b> 116.2	▲2.9	
プロセス起源	原 CO₂排出量の変化	<b>▲</b> 432.5	▲9.6	▲189.9	<b>▲</b> 4.8	
総 CO₂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)

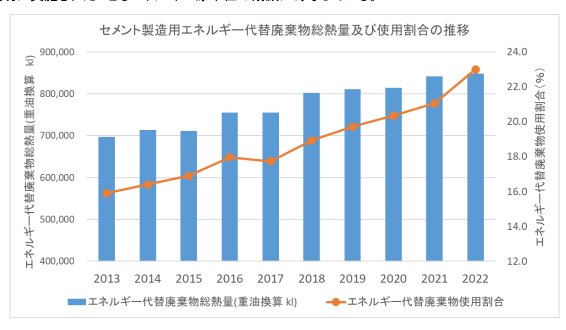
00 排出臣景体	基準年度~	-2022 年度	2021 年度~2022 年度	
CO₂排出原単位	(kg-CO <sub>2</sub> /t-cem)	(%)	(kg-CO <sub>2</sub> /t-cem)	(%)
業界努力分等	▲12.4	<b>▲</b> 1.7	▲3.1	▲0.4
自家発電比率増および発電効率改善	▲1.4	▲0.2	▲0.0	▲0.0
購入電力炭素排出量係数の変化	▲4.8	▲0.7	▲0.0	▲0.0
プロセス起源 CO <sub>2</sub> 排出量の変化(クリンカ/セメント比の変化)	7.2	1.0	▲0.7	▲0.1

※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  $CO_2$  排出量とプロセス起源  $CO_2$  排出量の合計である総  $CO_2$  排出量の要因分析は、エネルギー起源  $CO_2$  排出量の要因分析にプロセス起源  $CO_2$  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  $CO_2$  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  $CO_2$  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】 (詳細はエクセルシート【別紙6】参照。)

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 <sub>2</sub> >	設備等の使用期間 (見込み)
	省エネ設備の導入	4, 747	0. 58<0. 22>	10 年以上
2022 年度 【実績】	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
	省エネ設備の導入			
2023 年度 以降	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しうる投資の動向)

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、エネルギー原単位の低減や、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。

#### 【IoT等を活用したエネルギー管理の見える化の取り組み】

会員各社において以下の取組事例が報告された。

- ・セメント焼成プロセス等に高度プロセス制御を導入し、運転変動の抑制、安定化することでエネルギーロス の少ない運転を実現。
- ・アラームマネジメント活動を進めたことで、アラーム設定の最適化や制御の手動操作削減を実施した。
- ・設備診断データのリアルタイムモニタリングによる故障予測(振動データや電流、風量などから予測)。
- ・モバイル DCS を活用したプラントパトロールの効率化。
- ・プロセス制御や異常予兆検知。
- ・各工場の操業データ・エネルギー負荷の全社リアルタイム収集及び情報共有システム。

#### 【他の事業者と連携したエネルギー削減の取り組み】

会員各社において以下の取組事例が報告された。

#### <トクヤマ社>

・周南コンビナート脱炭素推進協議会に参画

産学官及び地域連携により周南コンビナートの産業競争力の維持・強化と脱炭素化の推進に取り組むことを目的に設立された協議会に参画((公社)化学工学会、周南市、コンビナート企業 5 社)

・アンモニアサプライチェーン構築の検討開始

出光興産㈱・東ソー㈱・㈱トクヤマ・日本ゼオン㈱の 4 社で、経済産業省・資源エネルギー庁が公募する「非化石エネルギー等導入促進対策費補助金」へ「周南コンビナートアンモニア供給拠点整備基本検討事業」を共同提案し、採択。

・高圧型アルカリ水電解装置の開発

㈱日本触媒と共同で世界に通用する競争力を持つ高圧型アルカリ水電解装置の開発を推進。「高圧方式に適した大型アルカリ水電解装置及びセパレータの開発事業」として NEDO 事業として採択。

- ・災害に強い※自家発電の余剰電力を、周南市庁舎及び中心市街地の公共施設などに特定供給
- (※4基の発電ユニット連結など何重もの停電防止対策により、地震等の災害発生時にも安定供給が可能)

#### <太平洋社>

- ・原料調合制御の高度化による成分安定化およびキルン運転安定化
- ・キルン自動運転による最適運転体制の模索

#### くデンカ社>

・デマンドレスポンス契約締結

#### <住友大阪社>

- ・㈱ニトリが回収した不要カーペット・敷ふとんをセメント原料・熱エネルギーとして再資源化。
- ・住友不動産㈱と連携し、自社栃木発電所の属性情報が付与された非化石証書を活用して汐留本社オフィスの使用電力をカーボンニュートラル化した。

#### <日鉄高炉社>

・北九州市下水汚泥燃料化事業へ参画し、市内で発生した下水汚泥を有効利用。

#### <デイ・シイ社>

・川崎臨海部活性化推進協議会への参加(環境・エネルギーネットワークの企業間連携の検討等)

#### くUBE三菱社>

- ・山口県が公募した令和5年度カーボンニュートラルコンビナート構築促進補助金に、「セメント製造プロセスにおけるアンモニア燃焼技術実証事業」を共同提案し採択。
- ・UBE三菱セメント(株)、(株)クボタ、中部エコテック(株)、島根県、日本下水道事業団からなる共同研究体で、国土交通省が実施する下水道革新的技術実証事業(B-DASH プロジェクト)において、「縦型密閉発酵槽による下水汚泥の肥料化技術実証事業」を提案し採択。

#### 【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】

上記以外の個社の取組みについては、「個社における取組み」に示した。

#### (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。

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(%)

## 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。

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(%)

総 CO<sub>2</sub>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通し)

(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					
	こクレジット創出の取組を検討する					
□ 商品の販売寺を通した	□ 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【別編	氏7】参照。					
「個社の取织」						
【個社の取組】 口 各社でクレジットの取得	旦. 洋田なかこたっている					
■ 各社ともクレジットの取						
	. 特・冶用をしていない 売等を通じたクレジット創出の取組をおこなっている					
	で寺を通じたクレジット創出の取組をしていない					
	の一年を通じにプレンプト別田の本価をしている。					
【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						
	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					
非化石証書の活用実績	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。					

## Ⅲ. 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)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。

### 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 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 <sub>2</sub> 排出量 (万 t-CO <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> 排出 量 (kg-CO <sub>2</sub> /m²)	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 (I/m²)	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。

- □ I. (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 年度の取組実績】

(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。

## (2) 物流における取組

① 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。

## ② エネルギー消費量、CO<sub>2</sub>排出量等の実績

バラトラック	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
CO₂排出量 (万 t-CO2)	37	35	32	32	32	33	32	30	29	29
輸送量あたり CO <sub>2</sub> 排出 量 (kg-CO <sub>2</sub> /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 (I/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
CO₂排出量 (万 t-CO2)	45	44	40	38	39	41	39	37	37	36
輸送量あたり CO <sub>2</sub> 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> /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 (I/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 年度の取組実績】

(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。

## IV. <u>主体間連携の強化</u>

(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)	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。	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	【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 クリートエ学、Vol.48(4)、p p.11-17(2010)
		では0.8~4.8%コンクリート舗装 ナイト <u>http://www.jcassoc.or.jp/c</u>	

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。

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)。

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6〜20%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。



これまでの調査試験からコンクリート 舗装はアスファルト舗装に比べ、大 型車の燃費が0.8〜4.8%優れている という結果。



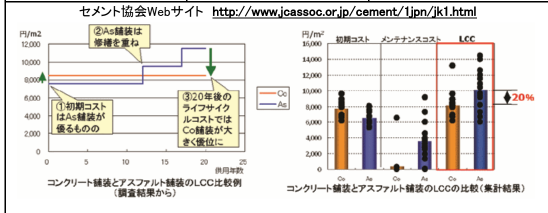
- National Research Council of Canada (カナダ国家研究会議)のレポート(2006.1)
  - Transfer Annual Control Annual Contr
- ◆ 国内の舗装3か所で転がり抵抗を 測定
- ◆ コンクリート舗装はアスファルト舗装に比べて、大型車の転がり抵抗が 小さい
- ◆ 燃費換算では<mark>0.8~4.8%</mark>コンク リート舗装がよい

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%

「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『道路照明施設設置基準・同解説』

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)



## 廃棄物・副産物の 有効活用 (※2)

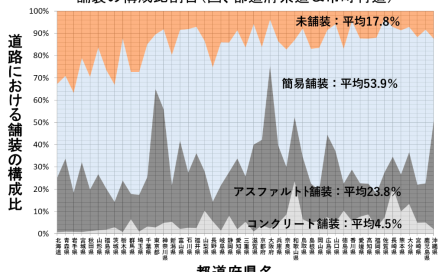
セメント業界は他産業や自治体などから排出される廃棄物や副産物を大量に受け入れ、セメント生産に有効活用している。

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。

- ※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)





国土交通省/道路統計年報2020/都道府県別実延長内訳(全道)より(2018年度の統計値)

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(ダクタル)、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 年度の取組実績

- 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. 1DAYPAVE 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. 生コンエ組中国地区本部、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り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。
  - ・1DAYPAVE 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)

## V. 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 年度の取組実績

#### (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) 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が期待される。

#### (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

## VI. 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·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)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 年度の取組実績

(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(株)、デンカ(株)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(株)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)

- 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(株)、デンカ(株)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、「CO<sub>2</sub>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 CO<sub>2</sub>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。
- (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) 計画概要でも示している通り、次の前提条件が満たされることが必要である。

#### 【焼成温度低減】

- ・実機試験を行い、製造条件が確立されること。
- ・(1)に示す対象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価で安定的に調達できること。
- ・(1)に示す対象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。

#### 【省エネ型セメント】

・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、品質規格の改正がなされること。
- ・(1)に示す対象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。

なお、「省エネ型セメント」に関しては、これらの課題の解決に向け実機製造や試製品による性能等の確認 が開始されている。

(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) (2030年)

「省エネ型セメント」の社会実装に向け、実機による試験製造を開始し、課題の解決に向け試製品の製造条件、製品としての性能等の確認を引き続き行っていく。

(2030年以降)

社会実装されていることを想定する。

## VII. <u>情報発信</u>

- (1) 情報発信(国内)
- ① 業界団体における取組

1 l . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1													│ 発表対象 │ するもの	
1. / 1 All ET					取組									
114 1 AUG 17 1													業界内 限定	一般 公開
かくい 辛用し	けわがほ	3 AS EI	た子「	十二	可化力	· /+ 🛆	ı∧±	·耳目/-	白什	Г	<del></del>	L	FAX	47/1
セメント業界! シルの実現」と			• • • •								-			
- · · · - <del>-</del>		-							-					
ニムページャ				_		•								
いて情報発信	言を行なっ	ってお	り、こ	こに紹	介する	る。まれ	<b>=</b> 、20	22 年)	度はク	෭のよ	うな活	動によ		
一般消費者へ	の理解	促進に		めた。										
·新聞·雑誌等				0										
・ホームページ						-								
<ul><li>大学生向け</li></ul>	に、廃棄	物・副	]産物	の有効	为活用	等、も	2メント	·産業(	の環境	貢献	を中心	ふとした		
「出前授業	丁堤貝	学会	を宝	布 l ナ-										
шихж	· —	, ,		ے، ص	0									
	- 4L ~ /+	m,_ 1	<b>7</b> —	61: 1/2 10	T 24 - 0	<b>.</b>	5-1 B	15-1	~ 1/11 <b>~</b>					
廃棄物•副産														
セメント業界に	は他産業	きなど。	より排	はさ出	1る廃	棄物	や副産	物を	多量に	三受け	入れ、	セメン		
生産に活用し	ている。	特に	クリン	力製i	告には	原料	系廃	乗物や	エネル	レギー	代替	廃棄物		
多量に用いて					_					-				
		、众貝)	- 尿で貝	9 עי <i>ד</i> יו	つここ	υI-,	<b>光果</b>	勿处玛	EI〜1干	ノ垛児	,具何	い仏滅		
:貢献している	0													
1)廃棄物•副	产物体	田県の	)推移	<u>.</u>										
					- E									
	らける廃	乗物∙	副産物	<b>廖</b> 使用	i量									
													1	
单位: 千t)	主か田冷	1990年曜	2000年時	2010年産	2015年庫	2016年庫	2017年睡	2018年庫	2010年度	2020年度	2021年庫	2022年華		
単位:千t) 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		2021年度	2022年度		
单位: 千t) 種 類 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		
単位: 千t) 種 類 石炭灰 高炉スラグ			55.5551.4.085											
単位: 千t) 種類 石炭灰 リ 高炉スラグ リ 汚泥、スラッジ リ	京料、混合材 京料、混合材	2,031 12,213	5,145 12,162	6,631 7,408	7,600 7,301	7,597 7,434	7,750 7,398	7,681 7,852	7,593 7,430	7,286 6,981	7,450 6,939	6,893 6,519		0
単位: 千t) 種類 石炭灰 高炉スラグ 汚泥、スラッジ 別産石こう	原料、混合材 原料、混合材 原料	2,031 12,213 341	5,145 12,162 1,906	6,631 7,408 2,627	7,600 7,301 2,933	7,597 7,434 3,052	7,750 7,398 3,255	7,681 7,852 3,267	7,593 7,430 3,091	7,286 6,981 2,950	7,450 6,939 2,904	6,893 6,519 2,864		0
高 炉 スラグ	原料、混合材 原料、混合材 原料	2,031 12,213 341 2,300	5,145 12,162 1,906 2,643	6,631 7,408 2,627 2,037	7,600 7,301 2,933 2,225	7,597 7,434 3,052 2,149	7,750 7,398 3,255 2,179	7,681 7,852 3,267 2,229	7,593 7,430 3,091 2,091	7,286 6,981 2,950 2,032	7,450 6,939 2,904 2,098	6,893 6,519 2,864 2,000		0
単位: 千t) 種類 石炭灰 即 高炉スラグ 即 清泥、スラッジ 即 耐産石こう 即 概念がられ景灰は除ぐ)、 はいた。久夕か 現 建設発生士 男	原料、混合材 原料、混合材 原料 原料(添加材)	2,031 12,213 341 2,300 468	5,145 12,162 1,906 2,643 734	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534		0
単位: 千t) 種類 石炭灰 即 高炉スラグ 即 汚泥、スラッジ 即 耐産石こう 即 総2がらた単灰は除ぐ)、 はないと、次字が 建設発生士 即 廃プラスチック き	原料、混合材 原料、混合材 原料 原料(添加材)	2,031 12,213 341 2,300 468	5,145 12,162 1,906 2,643 734	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307 1,934	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442 2,278	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534 1,850	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524 1,823	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530 1,531	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554 1,214	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482 1,241	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471 1,159	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534 946		0
単位: 千t) 種類 石炭灰 即 高炉スラグ 即 清泥、スラッジ 即 耐産石こう 即 能ながらん景灰は除ぐ)、 は はいた人タント 建設発生土 即 廃プラスチック ま 非鉄鉱滓等 即	原料、混合材 原料、混合材 原料 原料(添加材) 原料	2,031 12,213 341 2,300 468 —	5,145 12,162 1,906 2,643 734 — 102	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307 1,934 445	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442 2,278 576	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534 1,850 623	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524 1,823 643	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530 1,531 718	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554 1,214 746	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482 1,241 746	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471 1,159 774	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534 946 784		0
単位: 千t) 種類 石炭灰 即 高炉スラグ 即 清泥、スラッジ 即 耐産石こう 即 能2が5/6炭灰は除ぐ)、 ほ はつした。タスト 建設発生土 即 廃プラスチック ま 非鉄鉱 字等 即 製鋼スラグ 男	原料、混合材 原料 原料 原料(添加材) 原料 原料 原料	2,031 12,213 341 2,300 468 — 0 1,559	5,145 12,162 1,906 2,643 734 — 102 1,500	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307 1,934 445 682	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442 2,278 576 722	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534 1,850 623 757	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524 1,823 643 795	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530 1,531 718 811	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554 1,214 746 740	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482 1,241 746 725	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471 1,159 774 708 439 400	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534 946 784 612		0
版位: 千t ひ 種 類 石炭灰 男 高炉スラグ 男 汚泥、スラッジ 開産石こう 男 耐変石の炭灰は除ぐ、 はいしん スター 建設発生士 原 アラスチック ま 非鉄鉱 深等 男 製鋼スラグ オ 大くず き ちが砂砂 男	原料、混合材 原料 原料 原料(添加材) 原料 原料 期、水ルギー 原料 期、水ルギー	2,031 12,213 341 2,300 468 — 0 1,559 779 7	5,145 12,162 1,906 2,643 734 — 102 1,500 795 2	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307 1,934 445 682 400 574	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442 2,278 576 722 395 705	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534 1,850 623 757 405 642 409	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524 1,823 643 795 374	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530 1,531 718 811 387 517	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554 1,214 746 740 441 450	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482 1,241 746 725 364 437 336	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471 1,159 774 708 439 400 379	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534 946 784 612 388 379		0
は位: 千t) 種類 石炭灰 男 高炉スラグ 男 高炉スラグ 別 前流、スラッジ 別 前産石こう 男 概念がられ炭灰は除ぐ)、 はいたんスタト 建設発生士 鬼 魔 プラスチック ま 非鉄鉱 深等 男 製鋼スラグ オ 大くず 妻 鋳物砂 男 廃油 書き	原料、混合材 原料 原料(添加材) 原料 原料 原料 熟工4.4	2,031 12,213 341 2,300 468 - 0 1,559 779 7 169 90	5,145 12,162 1,906 2,643 734 — 102 1,500 795 2 477	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307 1,934 445 682 400 574 517 275	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442 2,278 576 722 395 705 429 293	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534 1,850 623 757 405 642 409	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524 1,823 643 795 374 543 446 314	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530 1,531 718 811 387 517 455	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554 1,214 746 740 441 450 407 322	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482 1,241 746 725 364 437 336 245	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471 1,159 774 708 439 400 379 302	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534 946 784 612 388 379 365 273		0
は位: 千t) 種類 石炭灰 男 高炉スラグ 男 高炉スラグ 別 前流、スラッジ 別 副産石こう 男 概念がられ炭灰は除ぐ)、 はいたんスタト 建設発生士 鬼 魔 プラスチック ま 非鉄鉱 深等 男 製鋼スラグ オペず 妻 鉢物砂 男 産油 妻 産山士 男	原料、混合材 原料 原料(添加材) 原料 原料 熟水4.4 原料 熟水4.4 原料 熟水4.4	2,031 12,213 341 2,300 468 - 0 1,559 779 7 169 90 40	5,145 12,162 1,906 2,643 734 	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307 1,934 445 682 400 574 517 275	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442 2,278 576 722 395 705 429 293 311	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534 1,850 623 757 405 642 409 324 287	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524 1,823 643 795 374 543 446 314 287	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530 1,531 718 811 387 517 455 335	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554 1,214 746 740 441 450 407 322 260	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482 1,241 746 725 364 437 336 245 260	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471 1,159 774 708 439 400 379 302 267	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534 946 784 612 388 379 365 273		0
は位: 千t) 種類 石炭灰 B 高炉スラグ B 高炉スラグ B 耐速石こう B 耐速石こう B 耐速石にお戻は除ぐ、 B はでいた。タット 建設発生土 B 廃 プラスチック # 非鉄鉱 澤等 嬰 鋼スラグ 木くず 第 ちちかめ B 原 由 ま 原 元 土	原料、混合材 原料 原料(添加材) 原料 原料 熟工4.64- 原料 熟工4.64- 原料 熟工4.64- 原料 熟工4.64-	2,031 12,213 341 2,300 468 - 0 1,559 779 7 169 90 40 51	5,145 12,162 1,906 2,643 734 - 102 1,500 795 2 477 120 106 239	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307 1,934 445 682 400 574 517 275 238	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442 2,278 576 722 395 705 429 293 311 179	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534 1,850 623 757 405 642 409 324 287 195	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524 1,823 643 795 374 543 446 314 287 209	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530 1,531 718 811 387 517 455 335 264 223	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554 1,214 746 740 441 450 407 322 260 236	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482 1,241 746 725 364 437 336 245 260 282	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471 1,159 774 708 439 400 379 302 267 236	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534 946 784 612 388 379 365 273 272 256		0
版位: 千t ひ 種 類 石炭灰 男 高炉スラグ 男 活泥、スラッジ 別 商座 石 こう 男 藤 変がら 石炭 灰 日 前	原料、混合材 原料 原料(添加材) 原料 原料 熟.2.4.6.4.一 原料 熟.2.4.6.4.一 原料 熟.2.4.6.4.一 原料	2,031 12,213 341 2,300 468 — 0 1,559 779 7 169 90 40 51	5,145 12,162 1,906 2,643 734 - 102 1,500 795 2 477 120 106 239 151	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307 1,934 445 682 400 574 517 275 238 195	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442 2,278 576 722 395 705 429 293 311 179 129	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534 1,850 623 757 405 642 409 324 287 195	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524 1,823 643 795 374 543 446 314 287 209	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530 1,531 718 811 387 517 455 335 264 223	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554 1,214 746 740 441 450 407 322 260 236	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482 1,241 746 725 364 437 336 245 260 282 154	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471 1,159 774 708 439 400 379 302 267 236 151	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534 946 784 612 388 379 365 273 272 256		0
M位: 千t )  種 類  石炭灰	原料、混合材 原料 原料(添加材) 原料 原料 熟.2.4.6.4.一 原料 熟.2.4.6.4.一 原料 熟.2.4.6.4.一 原料 熟.2.4.6.4.一 原料 熟.2.4.6.4.一	2,031 12,213 341 2,300 468 — 0 1,559 779 7 169 90 40 51 0	5,145 12,162 1,906 2,643 734 — 102 1,500 795 2 477 120 106 239 151 323	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307 1,934 445 682 400 574 517 275 238 195	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442 2,278 576 722 395 705 429 293 311 179 129 57	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534 1,850 623 757 405 642 409 324 287 195	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524 1,823 643 795 374 543 446 314 287 209 130 63	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530 1,531 718 811 387 517 455 335 264 223 152	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554 1,214 746 740 441 450 407 322 260 236 165	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482 1,241 746 725 364 437 336 245 260 282 154 69	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471 1,159 774 708 439 400 379 302 267 236 151 68	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534 946 784 612 388 379 365 273 272 256 142 80		0
は位: 千t) 種類 石炭灰 男 高炉スラグ 男 高炉スラグ 男 高炉スラグ 男 前流、スラッジ 別 副産石こう 男 微之がられる異ないを表示して異ない。 とないと、タスト 教教を生土 男 実鉄鉱 澤等 男 製鋼スラグ ポイマザ 装砂砂砂 男 廃 自土 男 再生油 ガラスくず等 原 アラスマック 男 アラスマック 男 アラスマック 男 教教の アラス・アラス・アラック 男 アラス・アラック 男 アラスマック 男 アラスマット アラスマット アラスマット アラスマット アラスマット アラスマット アラスマット アラスマット アラスマッション アラスアー・アラス・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	原料、混合材 原解料 原料(添加材) 原料 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー	2,031 12,213 341 2,300 468 — 0 1,559 779 7 169 90 40 51 0	5,145 12,162 1,906 2,643 734 — 102 1,500 795 2 477 120 106 239 151 323 0	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307 1,934 445 682 400 574 517 275 238 195 111 89	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442 2,278 576 722 395 705 429 293 311 179 129 57	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534 1,850 623 757 405 642 409 324 287 195 141 69 57	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524 1,823 643 795 374 543 446 314 287 209 130 63 59	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530 1,531 718 811 387 517 455 264 223 152 70 60	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554 1,214 746 740 441 450 407 322 260 236 165 65	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482 1,241 746 725 364 437 336 245 260 282 154 69 71	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471 1,159 774 708 439 400 379 302 267 236 151 68 71	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534 946 784 612 388 379 365 273 272 256 142 80		0
は位: 千t) 種類 石炭灰 男 高炉スラグ 男 高炉スラグ 男 高炉スラグ 男 前流、スラッジ 別 副産石こう 男 微之がられる異ないを表示して異ない。 とないとんタスト ま鉄鉱 深等 異綱スラグ 末くず 舞物砂砂 原油 東丘油 ガラスくず等 原クイヤ 男 肉骨粉 男 の 男 の 男 の 男 の 男 の 男 の 男 の 男 の 男 の 男	原料、混合材 原料 原料(添加材) 原料 原料 熟.2.4.6.4.一 原料 熟.2.4.6.4.一 原料 熟.2.4.6.4.一 原料 熟.2.4.6.4.一 原料 熟.2.4.6.4.一	2,031 12,213 341 2,300 468 — 0 1,559 779 7 169 90 40 51 0	5,145 12,162 1,906 2,643 734 — 102 1,500 795 2 477 120 106 239 151 323	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307 1,934 445 682 400 574 517 275 238 195	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442 2,278 576 722 395 705 429 293 311 179 129 57	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534 1,850 623 757 405 642 409 324 287 195	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524 1,823 643 795 374 543 446 314 287 209 130 63	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530 1,531 718 811 387 517 455 335 264 223 152	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554 1,214 746 740 441 450 407 322 260 236 165	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482 1,241 746 725 364 437 336 245 260 282 154 69	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471 1,159 774 708 439 400 379 302 267 236 151 68	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534 946 784 612 388 379 365 273 272 256 142 80		0
国位: 千t ひ 種 類 石炭灰 男 高炉スラグ 男 高炉スラグ 男 高炉スラグ 男 高炉スラグ 男 耐寒 石炭 (	原料、混合材 原料 原料(添加材) 原料 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	2,031 12,213 341 2,300 468 — 0 1,559 779 7 169 90 40 51 0	5,145 12,162 1,906 2,643 734 — 102 1,500 795 2 477 120 106 239 151 323 0 27	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307 1,934 445 682 400 574 517 275 238 195 111 89 68	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442 2,278 576 722 395 705 429 293 311 179 129 57 57 37	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534 1,850 623 757 405 642 409 324 287 195 141 69 57	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524 1,823 643 795 374 543 446 314 287 209 130 63 59 37	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530 1,531 718 811 387 517 455 335 264 223 152 70 60 40	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554 1,214 746 740 441 450 407 322 260 236 165 65 63 46	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482 1,241 746 725 364 437 336 245 260 282 154 69 71	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471 1,159 774 708 439 400 379 302 267 236 151 68 71	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534 946 784 612 388 379 365 273 272 256 142 80 68		0
は位: 千t) 種類 石炭灰 男 高炉スラグ 男 高炉スラグ 男 高炉スラグ 男 前流、スラッジ 別 耐産石こう 男 微ないたん タント は 世 設 発生 土 男 実 鉄 鉱 洋等 男 製 鋼 スラグ ま 大 マ ず ま 鉄 物 砂 房 庭 由 土 男 再 生 油 ガラスくず 等 原 タイヤ 男 肉 骨 粉 RDF、RPF ま プタ そ の 他	原料、混合材 原料 原料(添加材) 原料 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 原料 熟土水水 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	2,031 12,213 341 2,300 468 — 0 1,559 779 7 169 90 40 51 0 101 0	5,145 12,162 1,906 2,643 734 — 102 1,500 795 2 477 120 106 239 151 323 0 27 675	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307 1,934 445 682 400 574 517 275 238 195 111 89 68 48	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442 2,278 576 722 395 705 429 293 311 179 129 57 57 37	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534 1,850 623 757 405 642 409 324 287 195 141 69 57 35	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524 1,823 643 795 374 543 446 314 287 209 130 63 59 37	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530 1,531 718 811 387 517 455 335 264 223 152 70 60 40 0	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554 1,214 746 740 441 450 407 322 260 236 165 65 63 46 0	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482 1,241 746 725 364 437 336 245 260 282 154 69 71 46	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471 1,159 774 708 439 400 379 302 267 236 151 68 71	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534 946 784 612 388 379 365 273 272 256 142 80 68 39		0
単位: 千t)  種 類  石炭灰 男 高炉スラグ 男 汚泥、スラッジ 別 副産石こう 男 機文が5.6世辰代除(へ)。 はていた人タスト 建設発生士 男 廃ゲラスチック 男 非鉄鉱 澤等 製鋼スラグ ま 大くず 男 動物砂 房 廃油 男 再生油 ガラスくず等 原タイヤ 男 肉骨粉 RDF、RPF 男	原料、混合材 原原料 原料 原料 原料 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 原料 熟土水ルギー 一 熟土水ルギー 一 熟土水ルギー 一 熟土水ルギー 一 熟土水ルギー 一 熟土水ルギー 一 一 、熟土水ルギー 一 、熟土水ルギー 一 、熟土水ルギー 一 、熟土水ルギー 一 、熟土水ルギー 一 、熟土水ルギー 一 、熟土水ルギー 一 、熟土水ルギー 一 、熟土水ルギー 一 、熟土水ルギー 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2,031 12,213 341 2,300 468 — 0 1,559 779 7 169 90 40 51 0 101 0 1,600 14	5,145 12,162 1,906 2,643 734 102 1,500 795 2 477 120 106 239 151 323 0 27 675 253	6,631 7,408 2,627 2,037 1,307 1,934 445 682 400 574 517 275 238 195 111 89 68 48 0	7,600 7,301 2,933 2,225 1,442 2,278 576 722 395 705 429 293 311 179 129 57 57 37 0 382	7,597 7,434 3,052 2,149 1,534 1,850 623 757 405 642 409 324 287 195 141 69 57 35 0	7,750 7,398 3,255 2,179 1,524 1,823 643 795 374 543 446 314 287 209 130 63 59 37 0 502	7,681 7,852 3,267 2,229 1,530 1,531 718 811 387 517 455 335 264 223 152 70 60 40 0 459	7,593 7,430 3,091 2,091 1,554 1,214 746 740 441 450 260 236 165 65 63 46 0 506	7,286 6,981 2,950 2,032 1,482 1,241 746 725 364 437 336 245 260 282 154 69 71 46 0	7,450 6,939 2,904 2,098 1,471 1,159 774 708 439 400 379 302 267 236 151 68 71 34 0	6,893 6,519 2,864 2,000 1,534 946 784 612 388 379 365 273 272 256 142 80 68 39 0		0

#### (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(SiO<sub>2</sub>)、酸化アルミニウム( $Al_2O_3$ )、酸化第二鉄( $Fe_2O_3$ )」で構成されている。

酸化アルミニウム(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)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CO<sub>2</sub>削減量:688千t-CO<sub>2</sub>)

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))

# <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 O」	
		一般 向け	
「森林ボランティア」への参加 山口県周南農林水産事務所主催の「まちと森と水の交流会」における周南市有林「ふれあいの森」の下草刈り、間伐の作業等に、社内関係者が毎年参加している。2022 年度においても自社関係者が参加した。 ・「竹林伐採ボランテイア」への参加 山口県周南市の金剛山公園に繁茂していた竹の伐採ボランティアに、徳山製造所従業員が参加した。伐採した竹は「環境省とJリーグの連携協定」取組みの1つである「竹クラーベの製作」に使用された。 ・「徳山下松港・大島干潟ブルーカーボン・オフセット制度」に参画・セメント製造における CO₂ 回収実証試験の実施(三菱重エエンジニアリングと共同)・カーボンネガティブコンクリート実用化検討(GI 基金事業コンソーシアム参加、デンカと共同実施)・トクヤマ・チヨダジプサム室蘭工場の建設を決定・建設中(石膏ボードリサイクルに貢献)・「低温熱分解法による廃太陽光パネルの高度リサイクル処理技術」の事業化検討中・CO₂活用の環境循環型メタノール社会実装の検討(三菱ガス化学と共同)		0	
【琉球社】 ・鉱山の緑化推進のため、種子の吹き付けまたは植樹を計画的に実施		0	
【太平洋社】 2022 年度において以下の取組を実施した。 2022 年 5 月 31 日 「国連グローバル・コンパクト」への参加 2022 年 9 月 9 日 CO₂回収型セメント製造設備(C2SP キルン®)の実証機建設に着 手 2022 年 9 月 20 日 CO₂ 吸収・硬化セメント系材料「カーボフィクス®セメント」の開発に 成功 2022 年 10 月 28 日 株式会社脱炭素化支援機構への出資 2022 年 10 月 31 日 埼玉工場における廃熱発電設備の稼働 2022 年 12 月 12 日 ESG 投資の代表的指標「Dow Jones Sustainability Asia Pacific Index」の構成銘柄に 9 年連続で選定 2022 年 12 月 13 日 環境先進的な取り組みと透明性により、CDP 気候変動において「A リスト」(最高評価)に選定 2023 年 1 月 20 日 世界経済フォーラム「産業クラスターのネットゼロ移行イニシアティブ」への川崎市の加盟に賛同 2023 年 2 月 28 日 「新たなリン回収システムによる下水道の資源化に関する実証事業」が令和5年度下水道革新的技術実証事業(B−DASHプロジェクト)に採択 2023 年 3 月 8 日 本邦セメント業界初のトランジション・リンク・ローンによる資金調達を実行 2023 年 3 月 15 日 CO₂ をフレッシュコンクリートに固定化する製造システム「カーボキャッチ TM」の開発に成功 2023 年 3 月 15 日 当社連結子会社の CalPortland Company がホワイトハウスにおいて開催された協議会にセメント業界の脱炭素化を先導する企		0	

業として参加	
【東ソ一社】 ・エコ通勤(通勤時の自動車利用を控え、公共交通機関や徒歩に切替え)の実施(1 回/月) ・夜間のプラント照明の消灯(1 回/月)	0
【敦賀社】 ・鉱山採掘跡地の種子撒きによる緑化 ・工場近辺の海岸、道路清掃の実施 ・クールビズの実施 ・昼休み不要照明の消灯 ・自転車通勤の推奨 ・環境パトロールの実施	0
【UBE三菱社】 ・中期経営戦略「Infinity with Will 2025 ~MUCCサスティナブルプラン 1st STEP~」において、地球温暖化対策を当社グループの最重要課題の一つに位置づけ、カーボンニュートラルに向けた 2030 年中間目標と事業戦略を策定。 ・電力事業では、木質チップに加え、木質バイオマス炭化燃料(トレファイドペレット)を生産、またバイオマス熱エネルギーとしてパーム椰子殻も受け入れ拡大を図り、石炭火力発電のバイオマス混焼を推進。 ・石灰石採掘後の緑化に取り組み、国内外の石灰石鉱山ではサイト内の希少植物種の移植や採掘跡地の植生を回復させる為の植樹を実施。	0
【デンカ社】 ・水力発電の推進 ・CCUS の開発、実装への取り組み(分離・回収、炭酸化混和材、CO₂を原料とする化学品合成など) ・水素の活用技術開発への取り組み(発電燃料の水素転換など) ・クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス(CLOMA)への参加	0
【日鉄高炉社】 ・北九州市下水汚泥燃料化事業へ参画し、市内で発生した下水汚泥を有効利用。 ・北九州 SDGs クラブへ入会し、SDGs に資する取り組みの実施。	0
【麻生社】 ・バイオマス資源の活用	0
【住友大阪社】 ・希少野生動物「ツシマヤマネコ」の保護を目的とした森づくりのため長崎県対馬市舟志地区に所有すする森林 16ha を無償提供。植樹イベントなど通じ森林保護育成。 ・鉱山採掘跡地及び集積場の緑化推進。 ・栃木工場、高知工場にて地方自治体が進める森づくりに参画し森林保護活動に貢献。 ・2020 年 7 月 NEDO の研究開発委託事業として「カルシウム含有廃棄物からの Ca 抽出及び CO2 鉱物固定化技術の研究開発」のテーマが採択。 ・2020 年 12 月「2050 年カーボンニュートラルに向けた取り組み『2050 年"カーボンニュートラルビジョン"SO-CN2050 』を発表。 ・2021 年4月「2050 年カーボンニュートラル」に向け「サスティナビリティ推進室」を新設。 ・2022 年 1月 NEDO のグリーンイノベーション基金事業として「多様なカルシウム源を用いた炭酸塩化技術の確率」のテーマが採択。 ・2022 年 11 月グリーンイノベーション基金によるカーボンリサイクルセメント製品が国土交通省直轄工事に試行適用。 ・2023 年 1 月本社オフィスの使用電力を自家発バイオマス電力でカーボンニュートラル化。 * 詳細、その他取組については、「統合報告書」に記載	0

#### <具体的な取組事例の紹介>

- 再生可能エネルギーに関する個社単位で実施されている事例
  - ア. 電力事業における再生可能エネルギーの利用

2023年3月末時点における会員各社の電力事業の実施状況は下記の通り(関係会社含む)であり、合計発電容量は572,290kWである。

<FIT 電力事業> 17 件(バイオマス:8、太陽光:7、水力:2)

<非 FIT 電力事業> 3 件(バイオマス:2、太陽光:1)

- イ. 「木質バイオマス材利活用及び森林整備等に関する連携協定書」を踏まえた「木質バイオマス材生産共 同実証事業」の一環として、県内にある向嶽に早生樹種等の植林を実施。
- ウ、バイオマス燃焼灰の有効活用と CCS の実現に向けて他社と共同研究覚書を締結。
- エ. 電力会社とデマンドレスポンス(DR)契約の上、DR 要求に対し設備の運転停止、発電出力の調整等の対応。
- 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>

協会 HP における英文の掲載や英文パンフレット等の作成にて、一般向けにセメント業界の取り組みを公開している。

- (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
  - ■無し

検証実施者	内容
政府の審議会	
経団連第三者評価委員会	
業界独自に第三者(有識者、研究 機関、審査機関等)に依頼	□ 計画策定 □ 実績データの確認 □ 削減効果等の評価 □ その他(

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

無し	
有り	掲載場所:

# (4) CO<sub>2</sub>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

# VIII. 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とする。
- (\*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 CO<sub>2</sub>排出量は、エネルギー起源 CO<sub>2</sub>とプロセス起源 CO<sub>2</sub>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 CO<sub>2</sub>排出量を 2013 年度比 15%削減する。

# 【その他】

【昨年度フォローアップ結果等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)

■ 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)

p20、21に記載

#### 【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(OO年度、OO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)

会員各社において、経済状況や需要動向の変化による設備投資計画の大幅な見直しや、廃棄物市場の変化によるエネルギー代替廃棄物の入手見通しの変更があった際は、目標の見直しを検討する。

#### (1) 目標策定の背景

セメントの生産量は 1996 年度の 9,926 万をピークに、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転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。

「クリンカ/セメント比」の変動に起因する補正は、需要家の二一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

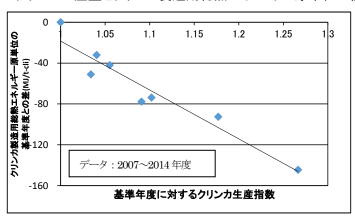
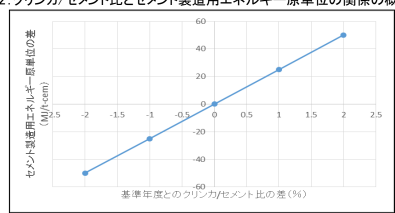


図-2:クリンカ/セメント比とセメント製造用エネルギー原単位の関係の概念図



#### 【計画策定の際に利用した排出係数の出典に関する情報】 ※CO2目標の場合

排出係数	理由/説明	
電力	□ 基礎排出係数 (発電端/受電端) ■ 調整後排出係数 (発電端/受電端) 業界団体独自の排出係数 □ 計画参加企業の温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度における非化石証書 の利用状況等を踏まえ、基礎・調整後排出係数とは異なる係数を用いた。 (排出係数値:○○kWh/kg-CO₂ 発電端/受電端) □ 過年度の実績値(○○年度 排出係数値:○○kWh/kg-CO₂発電端/受電端) □ その他(排出係数値:○○kWh/kg-CO₂発電端/受電端) < 業界団体独自の排出係数を設定した理由>	
その他燃料	<ul> <li>□ 総合エネルギー統計(○○年度版)</li> <li>■ 温暖化対策法</li> <li>□ 特定の値に固定</li> <li>□ 過年度の実績値(○○年度:総合エネルギー統計)</li> <li>□ その他</li> <li>&lt;上記係数を設定した理由&gt;</li> </ul>	

#### 【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	いじ笙に関する完量証価	(設備導入率の経年的推移等)
1101元ひ)に レ.	ノ ごまにほり かん 里計	

□ 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>

## 【国際的な比較・分析】

- □ 国際的な比較・分析を実施した(OOO)年度)
- 実施していない

(理由)

各国ともエネルギー効率を比較するためのデータの公開を制限する傾向にあり、近年、国際比較の分析が困難な状況にある。そのため、最近の直接的な国際比較結果が公表されていない。

一方、セメントセクターに関する分析を行った報告はいくつか出されており、代表的なロードマップ資料を以下に示す。

•IEA:「Technology Roadmap - Low-Carbon Transition in the Cement Industry」

https://www.iea.org/reports/technology-roadmap-low-carbon-transition-in-the-cement-industry

•Global Cement and Concrete Association (GCCA):

[The GCCA 2050 Cement and Concrete Industry Roadmap for Net Zero Concrete]

https://gccassociation.org/concretefuture/

# 【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(注1)	削減見込量(注 2)	普及率見通し
		<導入見通し>
		2021⇒2030年度: 2基 導入予定
成劫必而	   過去の事例として 0.5~1 万 kl/年程度	<普及率(注3)>
廃熱発電 	週去の事例として 0.5~1 万 kl/ 年程及	2013⇒2022年度: 2基 導入
		2013年度 64.1%
		2022 年度 71.1%
		<導入見通し>
		2021⇒2030年度: 16基 導入予定
   クリンカクーラの高効率化	高効率化の内容により差異あり。	<普及率(注3)>
リップファープの自幼年に	0.3~1.1 万 kl/年程度	2013⇒2022年度: 10基導入
		2013年度 60.5%
		2022 年度 72.0%
	0.04万kl/年程度	<導入見通し>
		2021⇒2030年度: 0基 導入予定
┃ ┃ 竪型石炭ミル		<普及率(注3)>
		2013⇒2022年度: 1基導入
		2013年度 78.8%
		2022年度 76.6%
	_	<導入見通し>
		2021⇒2030年度: 2基 導入予定
   竪型原料ミル		<普及率(注3)>
TT-IMPIO		2013⇒2022年度: 0 <u>基導</u> 入
		2013年度 41.2%
		2022年度 46.5%
		<導入見通し>
	_	2021⇒2030年度: 1基 導入予定
   高炉スラグミルの竪型化		<普及率(注3)>
		2013⇒2022年度: 1 <u>基導</u> 入
		2013年度 71.2%
		2022年度 82.3%

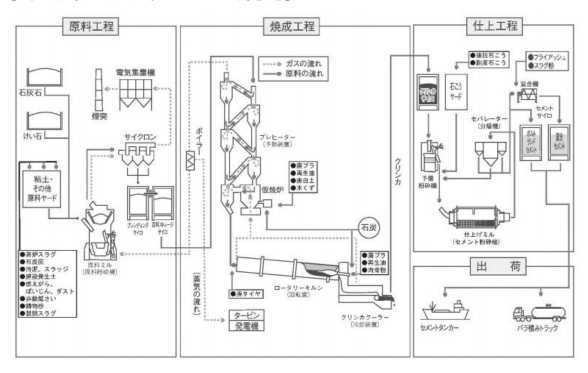
注 1 BAT の項目は、省エネルギーの技術ブック集「Energy Efficiency and Resource Saving Technologies in C ement Industry」(2009)等にあげられている技術のうち、実績並びに導入予定があるものをあげた。

- 注2 NEDO 地球温暖化対策技術移転ハンドブック並びに、過去の導入実績を参考に試算。
- 注3 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により示す。よって、生産 量変動により普及率は多少する。

(各対策項目の削減見込量及び普及率見通しの算定根拠) 会員企業への省エネ設備導入見通し調査に基づき設定。

# (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】



	熱エネルギー (使用割合:%)	電力エネルギー (使用割合:%)
原料工程		29.4
焼成工程	100	33.2
仕上工程		34.6
出荷工程・その他		2.8

出所: (一社) セメント協会調べ

【電力消費とエネルギー消費の比率(CO₂ベース)】

電力エネルギー: 26% (購入電力+自家発電)

熱エネルギー : 74%