日本ゴム工業会の低炭素社会実行計画

		計画の内容
1. 国内の 事業活動	目標水準	コジェネ設置等による CO2 排出削減の効果が適切に評価可能な火力原単位方式による算定方法を採用した上で、2020 年度の CO2 排出原単位を 2005 年度に対して 15%削減する。 ※ 電力排出係数: 0.423kg-CO2/kWh(2005 年度係数)を使用。
における 2020 年 の 削減目標	目標設定の根拠	生産時における最大限の取組: ・高効率のコジェネレーションシステムの導入および稼働により、削減効果を適切に反映することで着実な CO2 排出原単位の削減を実施していく。 ・燃料転換、高効率機器の導入、生産活動における様々な省エネ対策等により、更なる CO2 排出原単位の削減を進めていく。
2. 主体間連 (低炭素製 ビスの音 た 2020 ^全 削減)	品・サー 及を通じ	車輌走行時の CO2 削減(燃費改善)に係る貢献:
3. 国際貢献 (海外での 貢献) 4. 革新的技 開発・導	削減の	生産・製品: ○生産時の省エネ技術(コジェネレーションシステム、高効率の生産設備、生産ノウハウ等)の海外移転、省エネ製品(低燃費タイヤ、省エネベルト、遮熱効果製品等)の海外生産、拡販。 ○「タイヤラベリング制度」による低燃費タイヤの普及・日本は世界に先駆け 2010 年 1 月より運用を開始し、普及促進活動により、制度導入する諸外国(欧州、米国、韓国など)の一つのモデルとなり得ると考えている。環境活動: 海外の各事業所でも、植樹等の環境に配慮した活動を行う。 今後も研究開発を進める取組: ○生産プロセス・設備の高効率化、革新的な素材の研究等、調達・生産・使用・廃棄段階のサプライチェーン全体で低炭素化。
5. その他の 特記事項		○タイヤ(転がり抵抗の低減、ランフラットタイヤ、軽量化) ○非タイヤ(省エネの高機能材料、次世代用自動車部品の開発) ○リトレッドなど製品や廃棄物の再生技術。 ・毎年、省エネ(CO2 削減)事例集を作成して、会員配布(情報共有)。 会員外の企業へも、当会HPで削減事例を公開して、啓発を行う。

日本ゴム工業会の低炭素社会実行計画フェーズⅡ

		計画の内容
1. 国内の 企業活動	目標· 行動計画	再生可能エネルギー・水素エネルギーなどの新エネルギーを積極的に採用するとともに、最大限の省エネ努力を継続することによって、2030年の CO2 排出原単位を 2005年度に対して火力原単位方式で 21%削減する。 また、LCA を踏まえた CO2 の削減について取組むこととする。 ※電力排出係数: 0.423kg-CO2/kWh (2005年度係数)を使用する。
における 2030 年の 削減目標	設定の根拠	【生産段階】 根拠:会員会社の CO2 削減努力分を調査し、積み上げた。 (生産工程の高効率化・燃料転換) ・エネルギー効率改善、高効率生産設備導入、燃料転換 ・生産性の向上、不良低減、リサイクル材料有効活用 ・高効率コジェネの導入・稼働継続 前提:・生産量: 1,393.0 千 t (新ゴム量) ・コジェネによる CO2 排出削減の効果が適切に評価可能な火力原単位方式による算定方法を採用する。 なお、実行する上では、情勢の変化や取組み状況に応じて、目標値を見直していくこととする。
ビスの普 に対する 通じた 〕	品・ サー 及や従業員 啓発等を 取組みの内 年時点の	【使用段階】 車輌走行時の CO2 削減(燃費改善)に係る貢献: ○タイヤ製品、その他の自動車部品の改善 ○・転がり抵抗の低減、軽量化等による燃費向上を更に推進 ・タイヤ空気圧の適正化推進、エコドライブ啓発活動の推進 ・ランフラットタイヤの拡販等によるスペアタイヤ削減 ・「タイヤラペリング制度」の推進 ・製品および部品の小型化、軽量化、エンジン用ベルトの機能向上 省エネ関連部品の開発・供給: ○非タイヤ製品の改善 ・工業用品稼働時の動力削減(伝達効率の高いゴムベルト等) ・各種部品となるゴム製品等の軽量化*、省エネ機能に対応した製品改良等 (*金属部品等の材質変換による軽量化) ・断熱性建材等の開発・供給による軽量化) ・断熱性建材等の開発・供給によるをご調電力等の低減 ・太陽電池用フィルム等、省エネ製品用部品の開発、供給 【その他】 調達、廃棄段階等における取組み: ・再生可能資源使用製品の開発・製造・販売 (高機能パイオマス材料・天然ゴム・天然繊維等への材料転換)・生産エネルギー削減・軽量化・リサイクル可能な製品の開発 (TPE(TPO,TPU等)への材料転換)・生産エネルギー削減・軽量化・リサイクル可能な製品の開発 (「中医(TPO,TPU等)への材料転換)・廃ゴム等のリサイクル (使用済み製品のマテリアルリサイクル(専生ゴム改良技術の開発)、サーマルリサイクル、脱ハロゲン材料へ転換した製品の普及)・リサイクル材料の有効活用 ・リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用 ・ロングライフ製品の開発による原材料削減 ・製品の軽量化による原材料削減ならびに廃棄量削減 ・LCAの観点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討、サブライチェーン全体の低炭素化(ハイブリッド車の導入等)を推進 ・モーダルシフト、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車の低炭素化(ハイブリッド車の導入等)を推進
を通じた 20	の海外普及等 030 年時点の 、海外での削	生産・製品: ・生産時の省エネ・革新技術(コジェネ・高効率設備、生産ノウハウ等)の海外展開 ・海外拠点における再生可能エネルギー使用促進 ・省エネ製品(低燃費タイヤ、省エネベルト、遮熱効果製品、TPE 使用製品等)の海外普及 ・海外拠点で3R活動 ・「タイヤラベリング制度」の先行事例としての貢献 環境活動: ・海外での植樹・植林活動を推進 ・環境保全(廃棄物削減、水資源保全等)ノウハウ供与
4. 革新的 開発 (中長期の)		今後も研究開発を進める取組み: ○調達・生産・使用・廃棄段階のサプライチェーン全体で低炭素化 (生産)・生産プロセス・設備の高効率化 (素材)・革新的な素材の研究 ・サステナブル(持続可能な)ゴム用材料の開発 ・ゴムの強靱化技術開発 (製品)・タイヤ製品(転がり抵抗の低減、ランフラットタイヤ、超軽量化、超長寿命化)・非タイヤ製品(省エネの高機能材料・部品の開発) (再生)・リトレッドなど製品や廃棄物の再生技術・ゴム等の高効率リサイクル設備の開発

日本ゴム工業会における地球温暖化対策の取組

平成30年2月8日 一般社団法人日本ゴム工業会

I. ゴム製品製造業の概要

(1) 主な事業

ゴム製品(自動車タイヤ^(注)、工業用品(ベルト、ホース)、自動車用部品(防振ゴム、ウェザーストリップなど)、履物、スポーツ用品、等)を生産する製造業。 \angle (注) タイヤ製品で約 8 割(生産新ゴム量ベース) を占める。

標準産業分類コード: 19 ゴム製品製造業/191 タイヤ・チューブ製造業、192 ゴム製・プラスチック製履物・同附属品製造業、193 ゴムベルト・ゴムホース・工業用ゴム製品製造業、199 その他のゴム製品製造業

(2) 業界全体に占めるカバー率

業界	界全体の規模	業界団体	本の規模	低炭素社会実行計画 参加規模		
企業数	2,191社	団体加盟 企業数	106社	計画参加 企業数	27社 (25.5%)	
市場規模	新ゴム消費量 1,316千トン	団体企業 生産規模	新ゴム消費量 1,151千トン	参加企業 生産規模	新ゴム消費量 1,111キトン (96.5%)	
エネル ギー 消費量	原油換算量 127万kl	団体加盟企業 エネルギー 消費量	_	計画参加企業 エネルギー 消費量	原油換算量 90万kl	

出所:業界全体の企業数~経済省「H26年工業統計表(企業統計編)」・従業者4名以上(平成28年8月5日公表、~H27年統計はH29.12公表予定のため本報告書作成時点の最新年度を使用)/業界全体のエネルギー消費量~経済省「平成27年度エネルギー消費統計」(平成29年5月31日公表)/業界全体の市場規模、業界団体の規模、低炭素社会実行計画参加規模~日本ゴム工業会策定・調査(平成28年度実績、~業界団体のエネルギー統計はない)/バウンダリー調整済み

- (3) 計画参加企業・事業所
- ① 低炭素社会実行計画参加企業リスト
- エクセルシート【別紙1】参照。
- □ 未記載

(未記載の理由)

- ② 各企業の目標水準及び実績値
- □ エクセルシート【別紙2】参照。
- 未記載

(未記載の理由)

※【別紙1】について/温対法と低炭素社会実行計画では、「バウンダリー(算定対象範囲)および算定方法・係数等に違いがある」という理由で、CO2関係の数値(排出量、原単位等)についての比較ができない制度になっている。また、 ※【別紙2】について/各企業における同数値に関する目標と低炭素社会実行計画における業界全体の目標も、同じ く「バウンダリー(算定対象範囲)および算定方法・係数等に違いがある」という理由により、比較できないものとなって いる。以上により、上記内容について本報告書において報告することは適当でないと考える。

なお、個々の会社情報については、積極的に開示している各社の取り組み(環境関係報告書等)や環境省による温 対法の結果がそれぞれHP等で公表されているので、(バウンダリーや係数等の違いを確認の上)そちらを参照のこと。

(4) 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	低炭素社会実 行計画策定時 ※(2013年度)	2016年度 実績	2017年度 見通し	2020年度 見通し	2030年度 見通し
企業数	22.4%	23.9%	25.5%			
生産規模 (新ゴム消費量)	94.5%	99.4%	96.5%			
エネルギー 消費量						

^{※…}低炭素社会実行計画の初年度。

(カバー率の見通しの設定根拠)

- ・団体加盟企業の企業数および生産規模を100とした場合。/業界団体のエネルギー統計はない。
- ・削減目標の指標で分母に使用する新ゴム消費量については、同カバー率96%超となっており(上記(2)参照)、今後も高水準を維持する見込みである。

② カバー率向上の具体的な取組

	取組内容	取組継続予定
2016年度	取組状況の共有・中小企業への情報提供(HP等)	有
2017年度以降	取組状況の共有・中小企業への情報提供(HP等)	有

(取組内容の詳細)

- ・ゴム製品製造業は、企業数1割強の参加企業で生産量9割を占める産業構造のため、本計画で業界の排出削減対策の9割をカバーしているが、残りの企業数9割・生産量1割の業界企業に向けても、本計画で調査した省エネ・CO2削減事例をHPで公開して情報共有・啓発活動を行っている。
- ・今年度以降も、引き続き、本計画で調査した省エネ・CO2削減事例をHPで公開・更新して情報共有 および啓発活動を行う。

(5) 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	□ 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	□ 統計□ 省エネ法■ 会員企業アンケート□ その他(推計等)	
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)	

【アンケート実施時期】

2017年6月~2017年7月

【アンケート対象企業数】

27 社(業界団体全体の 25.5%、低炭素社会実行計画参加企業数の 100%に相当)

【アンケート回収率】

100%

【業界間バウンダリーの調整状況】

- □ 複数の業界団体に所属する会員企業はない
- 複数の業界団体に所属する会員企業が存在
 - □ バウンダリーの調整は行っていない

(理由)

■ バウンダリーの調整を実施している

<バウンダリーの調整の実施状況>

自動車部品工業会、ウレタンフォーム工業会、ビニール工業会との重複・変更分を除いた。

【その他特記事項】

参加 27 社で、生産規模では業界団体全体の 96.5%を占める。

Ⅱ. 国内の企業活動における削減実績

(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 (2005年度)	2015年度 実績	2016年度 見通し	2016年度 実績	2017年度 見通し	2020年度 目標	2030年度 目標
生産活動量 (千t:新ゴム換算)	1,546.7	1,247.1	光過し	1,228.3	光過し	ᄓᅜ	口际
エネルギー 消費量 (原油換算万kl))	112.6	93.0		90.0			
電力消費量 (億kWh)	21.9	18.5		17.6			
CO₂排出量 (万t-CO₂)	213.0 **1	160.2 ※2	% 3	155.3 %4	% 5	% 6	% 7
エネルギー 原単位 (kl/干t)	728.3	746.0		732.9			
CO₂原単位 (t-CO2/千t)	1,377.1	1,284.9		1,264.2		1,170.5 (基準年度比 ▲15%)	1,087.9 (基準年度 比▲21%)

- ※以下の理由により、昨年度までの過去分(基準年度~2015 年度実績)と計算上若干の差がある(基準年度からの削減率で策定している 2020 年度、2030 年度目標にも影響して差が出ている)。
 - 1. 今回より経団連の計算表で、従来の「炭素排出係数」から「CO2 排出係数」を使用する計算に変わったため、従来の炭素から CO2 換算していた算定結果と若干の差が生じた。
 - 2. 従来は、エネルギー量と CO2 排出量を上記表の各単位で小数点第 1 位までで四捨五入したうえで、各原単位計算していたが、今回変更になった経団連の計算表に合わせ、エネルギー量と CO2 排出量の計算結果で詳細数値を残したまま、各原単位計算をしたため、昨年度までと若干の差がある。

【電力排出係数】

	※ 1	※ 2	% 3	※ 4	※ 5	※ 6	※ 7
排出係数[kg-CO2/kWh]	4.23	4.23		4.23		4.23	4.23
実排出/調整後/その他	実排出で 係数固定	実排出で 係数固定		実排出で 係数固定		実排出で 係数固定	実排出で 係数固定
年度	2005	2005		2005		2005	2005
発電端/受電端	受電端	受電端		受電端		受電端	受電端

【2020年度・2030年度実績評価に用いる予定の排出係数に関する情報】

排出係数	理由/説明						
電力	■ 実排出係数(受電端) □ 調整後排出係数(発電端/受電端) ■ 特定の排出係数に固定 ■ 過年度の実績値(2005年度 0.423kg-CO₂/kWh 受電端) ■ その他(排出係数値: 火力発電の排出係数 0.690kg-CO₂/kWh 受電端出典:「目標達成シナリオ小委員会中間まとめ」~中央環境審議会地球環境部会、平成13年6月) <上記排出係数を設定した理由> 1. 電力係数の変化分を含まず、業界努力のみで目標達成を目指すため、基準年度の実排出係数を固定係数として設定した。 2. コジェネ設置等によるCO2排出削減の効果が適切に評価可能な火力原単位方式による算定方法*を採用しているため。 (*別紙「参考資料」参照。)						
その他燃料	■ 総合エネルギー統計(2005年度以降の改訂版)…経団連提示による。 □ 温対法 □ 特定の値に固定 □ 過年度の実績値(○○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>						

(2) 2016 年度における実績概要 【目標に対する実績】

<2020 年度目標>

目標指標	基準年度	目標水準	2020年度目標値
CO2排出原単位	2005年度	基準年度比 ▲15%	1,170.5 (t-CO2/千t)

目標指標の実績値			進捗状況		
基準年度実績	2015年度 実績	2016年度 実績	基準年度比	2015年度比	進捗率*
1,377.1 (t-CO2/千t)	1,284.9 (t-CO2/∓t)	1,264.2 (t-CO2/∓t)	▲8.2%	▲1.6%	54.6%

^{*} 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一当年度の実績水準) (1,377.1-1,264.2)/(1,377.1-1,170.5)*100 / (基準年度の実績水準-2020年度の目標水準 $)\times100(\%)$

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

<2030 年度目標>

目標指標	基準年度	目標水準	2030年度目標値
CO2排出原単位	2005年度	基準年度比 ▲21%	1,087.9 (t-CO2/∓t)

目標	標指標の実績値		進捗状況				
基準年度実績	2015年度 実績	2016年度 実績	基準年度比	2015年度比	進捗率*		
1,377.1 (t-CO2/千t)	1,284.9 (t-CO2/千t)	1,264.2 (t-CO2/千t)	▲8.2%	▲1.6%	39.0%		

^{*} 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】

	2016年度実績	基準年度比	2015年度比
CO₂排出量	※ 193.2万t-CO₂	▲ 18.2%	▲ 4.6%

[※]本表は、業界横断 CO2 排出量を把握するため経済産業省指定の計算表により全電源方式で試算された値。業界として採用している火力原単位方式では(調整後排出係数を用いた場合)2016 年度実績 179.2 万 t-CO₂、基準年度比▲15.9%、2015 年度比▲5.3%である。

(3) 生産活動量、エネルギー消費量・原単位、CO₂排出量・原単位の実績

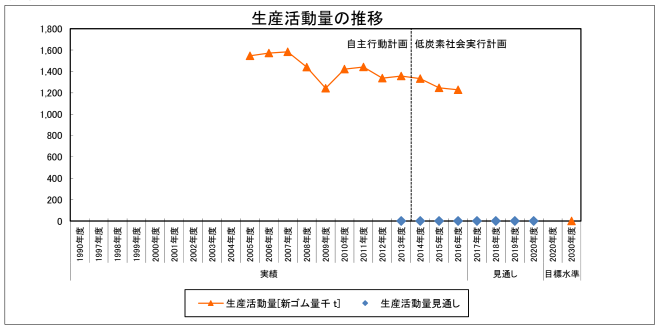
【生産活動量】

<2016 年度実績値>

生産活動量(生産新ゴム量): 1,228.3 千t (基準年度比 79.4%、2015 年度比 98.5%)

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)

基準年度から 2007 年度まで伸びていたが、2008~2009 年度はリーマンショックの影響を受けて大幅に減少した。その後、2010~2012 年度は景気回復の途中で震災影響などがあり増減していたが、2014 年度から減少傾向となり、2016 年度は基準年度比で▲20.6%とリーマンショック時(2009 年度、これまでの最小▲19.7%)を下回る大きな減少となった。主力商品であるタイヤおよび工業用品類で引き続き前年度を下回る状況(経済産業省の生産動態統計による)であったためと推察される。

【エネルギー消費量、エネルギー原単位】

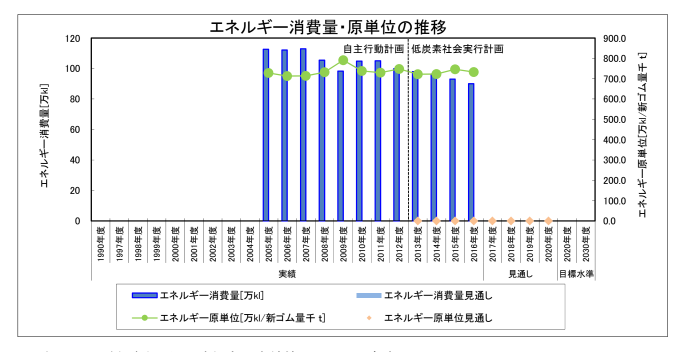
<2016 年度の実績値>

エネルギー消費量(原油換算): 90.0 万kl (基準年度比 79.9%、2014 年度比 96.8%)

エネルギー原単位: 732.9kl/千t (基準年度比 100.6%、2015 年度比 98.2%)

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)

エネルギー消費量:

2008~2012 年度の増減は、生産量の増減と同様の推移であるが、2013 年度は燃料転換等の 効率改善の効果により、生産が増加する状況でもエネルギー量を削減した。2014 年度以降は 生産の減少に伴い減少傾向となっており、引き続き取り組んでいる効率改善の効果も反映して、 2016 年度は基準年度比 20.1%と大幅に減少した。

エネルギー消費原単位:

エネルギー使用原単位の分母である生産量について、2013 年度はリーマンショック以前の水準 (2007 年度、基準年度比+2.3%)よりも 15%程度マイナスであったが、効率改善※の結果、エネルギー使用原単位は 2013 年度実績でリーマンショック以前の水準よりも改善した(※「Ⅱ(2)⑤実施した対策、投資額と削減効果」参照)。その後 2014 年度はほぼ横這いで推移し、2015 年度は生産量の大幅な減少で、生産量によらない固定エネルギー分(生産での予熱、段替え、起動/生産以外での試験、事務所、待機エネ等)の影響が省エネ推進効果以上に大きくなり原単位は基準年度比でプラスとなった。2016 年度は更に 生産量が減少するなか、省エネ努力を継続することで前年度よりも原単位を改善させている。

<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)

上記のように生産量の大幅減少が影響し、2016 年度現在で基準年度から年率1%以上の改善はできていない状況

(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:○○、 2016 年度実績:○○ <今年度の実績とその考察>
- ベンチマーク制度の対象業種ではない

【CO2排出量、CO2原単位】

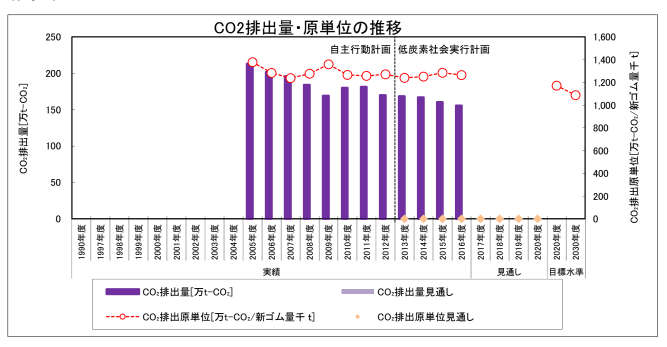
<2016 年度の実績値>

CO₂排出量(単位:万 t-CO₂ 電力排出係数:2005 年度固定 0.423kg-CO₂/kWh):155.3 万 t-CO₂ (基準年度比 72.9%、2015 年度比 96.9%)

CO₂原単位(単位:t-CO₂/千t 電力排出係数: 2005 年度固定 0.423kg-CO₂/kWh):1,264.2t-CO₂/千t (基準年度比 91.8%、2015 年度比 98.4%)

く実績のトレンド>

(グラフ)



電力排出係数:2005 年度(実排出係数 4.23 t-CO₂/万 kWh 受電端)の固定係数

(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)

CO2 排出量:

リーマンショック(2008~2009 年度)から景気回復(2010 年度)の途中で震災影響などがあり(2011~2012 年度)増減しているが、2013 年度は燃料転換および効率改善努力により、生産が回復傾向の中で CO2 排出量を削減した。2014~2016 年度は生産量が減少傾向となったことに加え、引き続き省エネ対策を中心に(燃料転換も含め)推進しており、大幅な削減となっている。

CO2 排出原単位:

目標指標の CO2 排出原単位について、2016 年度実績は基準年度比 91.8%となった。原単位分母となる生産量が前年度より更に減少したが、主に効率改善の努力により前年度比でも 98.4%と改善している。

【要因分析】 (詳細はエクセルシート【別紙5】参照)

(CO₂排出量)

	基準年度→2016 年	丰度変化分	2015 年度→2016 年度変化分			
	(万 t−CO₂)	(%)	(万 t−CO₂)	(%)		
事業者省エネ努力分	1.163	0.5%	-2.809	-1.8%		
燃料転換の変化	-17.255	-8.1%	1.304	0.8%		
購入電力の変化	0.438	0.2%	-1.048	-0.7%		
生産活動量の変化	-42.054	-19.7%	-2.396	-1.5%		

(エネルギー消費量)

	基準年度→2016 3	年度変化分	2015 年度→2016 年度変化分			
	(万kl)	(%)	(万kl)	(%)		
事業者省エネ努力分	0.568	0.5%	-1.617	-1.7%		
生産活動量の変化	-23.188	-20.6%	-1.403	-1.5%		

(要因分析の説明)

【CO2 排出量】

•基準年度比:

- ○事業者省エネ努力分: 省エネ努力を継続実施し、実際には大きな要因として寄与しているが、本解析では生産量の大幅な減少による固定エネルギー分の影響がプラス要因として働き、基準年度対比ではほとんど変動が無い結果になっている。
- 〇燃料転換の変化: 燃料転換が大幅に進められた。
- 〇購入電力の変化: 電力の固定係数を採用しているため、変動は僅か(小数点以下)である。
- 〇生産活動量の変化: 基準年度比で 2 割以上の減少となっているため、大幅なマイナス要因となっている。

•前年度比:

- 〇事業者省エネ努力分: 生産量は前年度から減少したが、更なる省エネ努力により、固定エネルギー分の影響を上回る効果が出たと思われる。
- ○燃料転換の変化: 2016 年度も引き続き燃料転換の対策実施について報告されているが、 生産量の減少に伴う影響も含め、ほとんど変動はない(小数点以下の変化)。
- 〇購入電力の変化: 電力の固定係数を採用しているため、変動は僅か(小数点以下)である。
- 〇生産活動量の変化: 生産量の減少がマイナス要因となっている。

【エネルギー消費量】

- ・基準年度比: 生産量の大幅な減少で、固定エネルギー分の影響が省エネ努力分を上回った。
- ・前年度比: 引き続き生産は減少したが、省エネ努力分も更なる対策の効果が現れて、マイナス要因となった。

(4) 実施した対策、投資額と削減効果の考察

【総括表】 (詳細はエクセルシート【別紙6】参照。)

年度	対策	投資額	年度当たりの エネルギー削減量 CO₂削減量	設備等の使用期間 (見込み)
	下記※1 参照	2,757 百万円	原油換算 9,610 kl 22 千t-CO2	
2016 年度				
2017 年度 (2017 年度以	下記※2 参照 (15 頁)	2,216 百万円	原油換算 10,895 kl 23 千t-CO2	
降の予定・計				
画)				
2018 年度				
以降(上記 2017 年度以				
降に含む)				

【2016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)

各社において、下記(取組の具体的事例)に示すとおり、様々な関連の対策に投資が行われている。

(取組の具体的事例)

※1…2016年度に実施した温暖化対策の事例、推定投資額、効果

			(千円 /年度)	(千円)	(t-CO2 /年度)	(k l /年度)	
※ 取組 分類	項目	実 施 内 容	効果 金額	投資 金額	CO2 削減量	省エネ効果 (原油換算 削減量)	(件/ 年度)
3	コジェネ・生産 での燃料転換	コジェネおよび生産工程(ボイラー等)における重油などの燃料をガス化(都市ガス、LNG等に転換)、再生可能エネルギー(太陽光)利用、等。	36,872	359,080	3,177	278	6件
1	高効率機器 の導入	空調・照明(Hf、LED化等)・生産設備(加硫機、成形機等)・ポンプ・ファン・コンプレッサー・モーター・トランス・ボイラー・温水循環設備、洗浄機、スチームトラップ等に、高効率機器・システムを導入、インバーター化、等。	315,051	1,850,460	12,677	6,163	57件
2 4 5	生産活動における省エネ	設備・機械の更新・改善・効率利用(運転方法・プログラム改善、配管経路改善、整備・点検・保全、使用改善、仕様改善、保温・断熱強化、温度・照明調節、圧力制御、廃熱・ドレン回収、制御運転、エア・蒸気等の漏れ対策、不要時停止、共有化(台数減)、廃止、等)	140,989	547,257	6,599	3,168	25件
		合 計	492,911	2,756,797	22,453	9,610	88件

⁽注)参加企業への実績調査による。

※取組分類: ①省エネ設備・高効率設備の導入、②排熱の回収、③燃料転換、④運用の改善、⑤その他

※上記対策の具体的事例を当会 HP に掲載中。

なお、コジェネ導入の状況と効果(実績)を以下に示す。

※コジェネ導入の状況と効果(実績)

		単位	累計 (2004年度 以前含む)	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
	コジェネ 新設台数(基)	基	69	11	9	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1
	休止台数(基)	基	-	0	1	4	12	10	8	5	3	4	4	5	7
	稼働台数(基)	基	_	51	58	55	46	47	48	52	54	53	53	51	49
	設置費用	百万円	22,799	4,192	4,618	888	0	1,074	0	1,550	0	0	0	0	470
3		10 ³ × Mwh/年	14,611	821	1,036	1,158	951	918	960	962	888	853	786	754	764
糸	蒸気	千トン/年	34,235	1,726	2,351	2,192	2,426	2,414	2,519	2,416	2,218	2,153	2,030	1,982	1,773
	コジェネによる CO2削減量	万t-CO2	390.1	21.9	27.7	30.9	25.4	24.5	25.6	25.7	23.7	22.8	21.0	20.1	20.4

		11111174.	 	~	 , _ ,,,,,,	
(参考)					
_						7

(参考)														
	単位	累計 (2004年度 以前含む)	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
コジェネによる エネルギー使用 の削減量 (原油換算)	万kl/年	366.9	20.4	25.7	28.8	23.6	22.8	23.9	23.9	22.1	20.9	19.2	18.5	18.7

⁽注)発電量より換算。

(取組実績の考察)

- ○2016 年度に実施した取組として、88 件の事例報告があった。
 - ・コジェネ・生産での燃料転換(6 件): 重油からガスへの転換が進んでいる。そのほか、再生可能 エネルギーの利用も報告されている。
 - ・高効率機器の導入(57件): 空調、照明、生産設備等で、高効率機器・システムの導入が進め られている。
 - ・生産活動における省エネ(25 件): 設備・機器の更新や効率利用につき、地道な省エネ対策を 含め多岐にわたり実施されている。
- 〇コジェネ導入実績は 2016 年度までに累計 69 基となり、分散型電源として火力発電所からの CO2 排出量の削減に貢献している。

⁽注)1.参加企業への実績調査による。 2.新設台数(基)は新設年度に記入(稼働年度ではない)。休止/稼働台数は年度末における台数(基)。 実績は年度末の実績。設置費用にはESCO等の分を含む。 3.コジェネによるCO2削減量の算定には、2005年度の固定係数(受電端)を使用。

【2017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)

※2…2017 年度以降に実施予定・計画中の温暖化対策の事例、推定投資額、効果

			(千円)	(千円)	(t-C02)	(k1)	
※ 取組 分類	項 目	実施内容	効果 金額	投資 金額	CO2 削減量	省エネ効果 (原油換算 削減量)	(件)
3	生産等での 燃料転換	コジェネ・ボイラー等におけるの重油燃料をガス化、生産工程等における化石燃料使用の削減(未利用・再利用エネルギー(温水、蒸気)利用、ヒートポンプへ転換)、等。	10,118	216,800	1,623	426	5件
1)	高効率機器 の導入	空調・照明(Hf、LED化等)・生産設備(加硫機等)・ポンプ・ファン・ブロアー・コンプレッサー・乾燥機・モーター・トランス・ボイラー等に高効率機器を導入・インバーター化等する。	272,250	1,451,064	13,847	6,712	47件
② ④ ⑤		設備・機械の効率利用(運転方法改善、時間短縮(段取り・立上げ時)、整備・点検、使用改善、仕様改善、温度調節、保温・断熱強化、消灯管理・減灯、更新・撤去、エア・蒸気等の漏れ対策、連動化、等)	192,910	547,871	7,936	3,757	25件
		合 計	475,279	2,215,735	23,406	10,895	77件

(注)参加企業への予定(計画)調査による。

※取組分類: ①省エネ設備・高効率設備の導入、②排熱の回収、③燃料転換、④運用の改善、⑤その他

×	(コジェネ導入のキ	_(参考)		
		単位	2017年度以降 (予定/実施 含む)	2016年度以前 を含む累計 (予定)
	コジェネ 新設台数(基)	基	1	70
	休止台数(基)	基	6	_
	稼働台数(基)	基	46	_
	設置費用	百万円	(未定)	22,799
実	発電	千kWh	793	15,404
績	蒸気	t	1,762	35,997
=	コジェネによる CO2削減量	万t-CO2	21.2	411.3

- (注)1.参加企業への予定(計画)調査による。
 - 2.新設台数(基)は新設年度に記入(稼働年度ではない)。休止/稼働台数は年度末における台数(基)。 実績は年度末の実績。設置費用にはESCO等の分を含む。 3.コジェネによるCO2削減量の算定には、2005年度の固定係数(受電端)を使用。

(参老)

(多有)			
	単位	2017年度以降 (予定/実施 含む)	
コジェネによる エネルギー使用 の削減量 (原油換算)	万kl/年	19.4	

2016年度 を含む累 (予定	計
;	386.3

- (注)発電量より換算。
- ○今後も継続的に排出削減を目指した取組を進めていく予定である。
- ○不確定要素には、今後の景気動向等による変化に対応していく必要がある場合などが想定される。

【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
	2016年度までに 累計69基導入済み	・コジェネ燃料について、安定供給・調達 価格の低減
高効率コジェネの稼働維持	(高効率設備への更新含む)	・国への報告等で、コジェネによるCO2
	2020年度 〇〇%	削減効果に関する適切な算定方法の
	2030年度 〇〇%	採用
低炭素エネルギーへの転換、	2016年度 〇〇%	・低炭素な燃料(天然ガス等)について、
(燃料)	2020年度 〇〇%	安定供給・調達価格の低減
・重油→ガス化など	2030年度 〇〇%	
低炭素エネルギーへの転換、	2016年度 〇〇%	・設備導入の費用等について、公的支援
(再生可能エネルギー)	2020年度 〇〇%	の活用
・太陽光発電の導入など	2030年度 〇〇%	
	2016年度 〇〇%	・機器導入の費用等について、公的支援
高効率機器導入・省エネ対策	2020年度 〇〇%	の活用
	2030年度 〇〇%	
 再資源化技術(原材料の削	2016年度 〇〇%	
再員源化技術 (原材料の制	2020年度 〇〇%	
沙 以 /	2030年度 〇〇%	

【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】

各社で取り組んでいる(2016 年度の詳細は、13 頁の【2016 年度の取組実績】で示したとおり当会HPで年内に更新予定)。

(5) 想定した水準(見通し)と実績との比較・分析結果及び自己評価 【目標指標に関する想定比の算出】

* 想定比の計算式は以下のとおり。

想定比【基準年度目標】=(基準年度の実績水準-当年度の実績水準) /(基準年度の実績水準-当年度の想定した水準)×100(%) 想定比【BAU 目標】=(当年度の削減実績)/(当該年度に想定した BAU 比削減量)×100(%)

想定比=(計算式)

=00%

【自己評価・分析】 (3段階で選択)

<自己評価及び要因の説明>

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

(自己評価及び要因の説明、見通しを設定しない場合はその理由) 経済状況の動向等について見通しが不透明なため。

(自己評価を踏まえた次年度における改善事項)

引き続き、各社において省エネ・CO2 排出削減の対策を進めていくこととしている。

(6) 次年度の見通し

【2017年度の見通し】

	生産活動量	エネルギー 消費量	エネルギー 原単位	CO₂排出量	CO₂原単位
2016 年度 実績 ※1	1,228.3 (千t: 新ゴム換算)	90.0 (原油換算万kI)	746.0 (kl/千 t)	155.3 (万 t−CO₂)	1,264.2 (t- CO₂/ ↑ t)
2017 年度 見通し※2	_	_	_	_	_

※1…9 頁、Ⅱ(2)①「総括表」参照。

※2…下記参照。

(見通しの根拠・前提)

本年度は2016年度の実績調査のみで、見通しの調査は行っていない。

(7) 2020年度の目標達成の蓋然性

【目標指標に関する進捗率の算出】

* 進捗率の計算式は以下のとおり。

進捗率【基準年度目標】= (基準年度の実績水準 1,377.1 t-CO2/千t - 当年度の実績水準 1,264.2 t-CO2/千t) / (基準年度の実績水準 1,377.1 t-CO2/千t-2020 年度の目標水準 1,170.5 t-CO2/千t) × 100(%) 進捗率【BAU 目標】= (当年度の BAU-当年度の実績水準) / (2020 年度の目標水準) × 100(%)

※BAU 目標の設定はない。

進捗率=(計算式)

=54.6%

【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2020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)

CO2 排出原単位(目標:2020 年度に 2005 年度比 15%削減)について、2016 年度は原単位の分母としている新ゴム生産量が前年度に引き続き大幅に減少(基準年度比 79.4%、前年度比 98.5%)したことから(※)、生産量によらない固定エネルギー分の影響が大きくなっていると思われるが、継続してエネルギー使用の効率化を中心に(燃料転換も含め)推進した結果、エネルギー原単位(同 100.6%、98.2%)および CO2 排出原単位(同 91.8%、98.4%)は前年度より改善した。

(※業界全体の生産量(日本ゴム工業会策定:日本のゴム工業の新ゴム消費量)は 2012 年度以降 5 年連続で減少した(2016 年度は前年度比 96.7%と大幅な減少傾向が続いた)。一方、主要関連産業の自動車(四輪車)生産台数は 2014 年度以降 2 年連続で減少(2014 年度:前年度比 96.8%~2015 年度:同 95.8%)した後、2016 年度は第4四半期が伸びてプラスとなり(同 101.8%)、当業界でも国内の関係する経済状況の影響を受けて回復も期待される一方、見通しはなお不透明である。)

上記の通り、CO2 排出原単位は 2020 年度目標(2005 年度比 15%削減)に対して、2016 年度は 8.2%削減(前年度から 1.5 ポイント改善)となり、削減努力を続けているが、今後の経済動向による 生産量の増減等が不確定要素となっている。

(今後予定している追加的取組の内容・時期)

2020 年度目標に向け、各年度において引き続き燃料転換および省エネを推進していくこととしている。

□ 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)

(8) 2030年度の目標達成の蓋然性

【目標指標に関する進捗率の算出】

* 進捗率の計算式は以下のとおり。

進捗率【基準年度目標】=(基準年度の実績水準 1,377.1 t-CO2/千t -当年度の実績水準 1,264.2 t-CO2/千t) /(基準年度の実績水準 1,377.1 t-CO2/千t -2030 年度の目標水準 1,087.9 t-CO2/千t)×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(%) ※BAU 目標の設定はない。

進捗率=(計算式)

=39.0%%

【自己評価・分析】

(目標達成に向けた不確定要素)

2030 年度目標(CO2 排出原単位で 2005 年度比 21%削減)の前提条件として、原単位の分母となる 2030 年度の生産量を 1,393.0 千t(新ゴム量)と設定しているが、今後の景気動向等による生産量の 増減状況が不確定要素となる。

(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)

(9) クレジット等の活用実績・予定と具体的事例

【業界としての取組】

- □ クレジット等の活用・取組をおこなっている□ 今後、様々なメリットを勘案してクレジット等の活用を検討する□ 目標達成が困難な状況となった場合は、クレジット等の活用を検討する□ クレジット等の活用は考えていない□
- ※業界としてクレジットの取組は行わないが、参加会社での取組実績の報告について、低炭素社会実行 計画の算定対象に該当する場合は、集計に反映することとしている。

【活用実績】

□ エクセルシート【別紙7】参照。

【個社の取組】

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

【具体的な取組事例】

取得クレジットの種別	国内クレジット
プロジェクトの概要	太陽光発電設備の導入(自治体が導入したクレジットを購入)
クレジットの活用実績	伊勢志摩サミットカーボンオフセットで償却(償却量 286 t-CO2)

Ⅲ. 低炭素製品・サービス等による他部門での貢献

(1) 低炭素製品・サービス等の概要、削減見込量及び算定根拠

主な製品の貢献事例を下記に示す(具体的内容については、次頁以降、「タイヤラベリング制度」の解説(21頁)、「LCA的観点からの評価」の表(22頁)、「定量的な貢献事例」(23頁)を参照)。

	低炭素製品・ サービス等	削減実績 (2006年と2012年、 2006年と2016年 データの比較)	削減見込量 (2020年度)	削減見込量 (2030年度)
1	低燃費タイヤ (タイヤラベリング制度)	CO₂排出削減総量 = 167.4万トン = 297.2万トン		
2	自動車部品の軽量化			
3	省エネベルト			
4	各種部品の軽量化			

(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)

上記「1」の算定根拠:

-「乗用車タイヤの転がり抵抗低減による CO2 排出量削減効果について」(2015 年 1 月、2018 年 1 月 にラベリング制度の効果確認として(一社)日本自動車タイヤ協会HPで CO2 削減実績データを公表) より。具体的には、乗用車用タイヤの市販用/新車用、夏用/冬用の全てを対象として、2006 年、2012 年、2016 年のデータを収集し、『タイヤの LCCO2 算定ガイドライン』*に基づき、比較した結果となっている。

(*(一社)日本自動車タイヤ協会発行 ⇒ライフサイクル全体で排出される温室効果ガスの排出量 を、CO₂に換算して算定する。)

同「1」の普及率:

- ・タイヤラベリング制度では、乗用車用タイヤの市販用、夏用のみを対象としているが、導入 7 年目の2016 年では、夏用タイヤの77.5%が低燃費タイヤとなり、普及拡大している。
- ・ラベリング制度は、全国で最も多く装着される乗用車用夏用タイヤから始めているが、これを普及 促進させるとともに、『空気入りタイヤ』ということから、タイヤの空気圧が不足すると燃費を悪化 させるため、ユーザーの空気圧管理の重要性も併せて啓発している。

● 低炭素製品・サービス等を通じた貢献

[主な事例]

事業名:「タイヤラベリング制度」

事業概要: 2008年7月のG8洞爺湖サミットで、運輸部門におけるさらなるエネルギー

効率化に関するIEA(国際エネルギー機関)の提言等を受けて、日本政府は 低燃費タイヤ等の普及促進について検討を行うため「低燃費タイヤ等普及促進 協議会」を発足した。タイヤ業界も参画して2009年1月から具体的対応策に ついて集中的に議論を重ね、2010年1月に(社)日本自動車タイヤ協会自主基準 として低燃費タイヤ等の性能を消費者に分かりやすく表示して低燃費タイヤ等 の普及促進を図る「タイヤラベリング制度」がスタートした。

制度内容:「転がり抵抗」と「ウエットグリップ」の2つの性能について、グレーディング

システム(等級制度)に基づく表示を行い、情報提供を段階的に開始する。

開始期間: 2010年(平成22年)1月以降

対象タイヤ: 消費者が交換用としてタイヤ販売店等で購入する乗用車夏用タイヤ。

低燃費タイヤの定義:

● 転がり抵抗性能の等級がA以上

● ウェットグリップ性能の等級がa~dの範囲内

上記2つを満たすタイヤを「低燃費タイヤ」と定義し、

「低燃費タイヤ統一マーク」(右記)を標記して普及促進を図る。



ラベル表示例

タイヤ貼付の商品ラベルやカタログ等で情報提供されます。

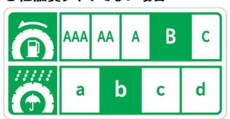




●低燃費タイヤの場合



●低燃費タイヤでない場合



グレーディングシステム

(等級制度)

(単位N/LNI)

(年1)	ZN/KN)
転がり抵抗係数 (RRC)	等級
RRC ≦ 6.5	AAA
6.6 ≦ RRC ≦ 7.7	AA
7.8 ≦ RRC ≦ 9.0	A
9.1 ≦ RRC ≦ 10.5	В
10.6 ≦ RRC ≦12.0	С

(単位%)

•	4111/10/
ウエットグリップ性能(G)	等級
155 ≦ G	а
140 ≦ G ≦ 154	b
125 ≦ G ≦ 139	C
110 ≦ G ≦ 124	d

[LCA 的観点からの評価]

主体間連携の計画に対して、調達・生産・使用・廃棄の各段階で実施の貢献事例は以下の通り。

			計 画 の 内 容 / 実 施 内 容	(舌缺山家)	吉赫仍此
	_ =	第五 半年時		(貢献内容)	貢献段階
			のCO2削減(燃費改善)に係る貢献 品、その他の自動車部品の改善		
			ほ抗の低減、軽量化等による燃費向上。 15.55の第五化、エコビスイブ改発活動の推進	・燃費改善→ガソリン使用量の削減	
			気圧の適正化、エコドライブ啓発活動の推進。 ットタイヤの拡販等によるスペアタイヤレス化。	・耐久性向上→生産・廃棄量の削減 ・生産エネルギーの削減、	
			プトライヤの孤敗寺によるスペアライヤレス化。 ラベリング制度」の推進。	・	
			ト型化、軽量化、エンジン用ベルトの機能向上。	・廃棄量の削減	
		нине.	①低燃費(低転がり抵抗)タイヤの開発、生産、販売、普及促進(グ		
	実		し低燃質(低転がり抵抗)ダイヤの開発、生産、販売、音及促進(2 軽量化(原材料構成比)	イイフへリング制度/、	
	施			- W+ m+	使用段階
	<u></u>	<i>-</i>	②適正空気圧*の普及活動(=ユーザーを対象に、タイヤの安全 (*エネルギーロスをなくし、燃費向上。耐久性向上になる。)	には快を美施り。	
		タイヤ			
			③ランフラットタイヤ*の開発によるスペアタイヤの削減→走行時		使用段階
			(*空気圧が失われても所定のスピードで一定距離を安全に	-10	生産・廃棄
			④リデュース係数の改善→タイヤのロングライフ化(長摩擦寿命化	℃•軽量化)	段階
			・軽量化(防振ゴム(材料高耐久化→小型化)、クッションバッド、エ		
		4=1+	(金属部分の樹脂化等)、自動車用トルクロッド、シール、ホース	(エアクリーナーホース)等	
		自動車	・自動車用の軽量ドアインナーシールの開発と拡販		使用段階
		部品	1. 樹脂グラスランを発泡させて30%軽量化。2. 芯材を鉄から樹	排に変更しシール材を30%軽量化。	
		\			
			部品の開発・供給:		
			製品の改善		
			品稼働時の動力削減(伝動効率の高いゴムベルト等)		
			品となるゴム製品の軽量化、省エネ機能に対応した製品改良等。		
			建材等の開発・供給による空調電力等の低減。		
		*太陽電池	也用フィルム等、省エネ製品用部品の開発、供給。		
	<u> </u>		エコベルトの製品化	_	
	実	ベルト	動力損失の小さい(伝動効率の高い)省エネベルト		
	施		省エネベルトの生産・販売		
		各種	航空機の部材(トイレ材質、等) … 軽量化	□・動力(電力・燃料)の削減	
		部品	部品の軽量化によるCO2削減	■・運行、輸送時の燃費向上→燃料	法田钒阳
		нгнн	樹脂パレット … 軽量化	□ 使用量の削減 □・断熱性の向上→空調消費電力量	使用段階
主体間		断熱性	屋根の遮熱塗装	一の削減	
連携の	ı		硬質ウレタン(建材)、外壁断熱システム	07111///20	
		建材		┛·再生可能エネルギーの普及促進 │	
			窓用高透明熱線反射フィルム	┛·再生可能エネルギーの普及促進 ■	
		選材 省エネ製品 用部品	窓用高透明熱線反射フィルム	→・再生可能エネルギーの普及促進 	
強化	<u></u>	省エネ製品 用部品	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム	→・再生可能エネルギーの普及促進 - -	
		省エネ製品 用部品 ・社・各事業	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価:	→・再生可能エネルギーの普及促進 → -	
		省エネ製品 用部品 ・各事業	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。		活動.
	全	省エネ製品 用部品 ・ ・各地での ・製品の車	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 圣量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術の)		活動。
		省エネ製品 用部品 ・社・各事業 ・各地での ・製品の車 ・リトレット	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 発量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術の) ジタイヤ(更生タイヤ)の活用。	、ボイラー燃料化等のリサイクル	
	<u></u>	省エネ製品 用部品 ・社・各事業 ・各地での ・製品の車 ・リトレット ・モーダル	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 圣量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術の)	改良)、ボイラー燃料化等のリサイクル の低炭素化(ハイブリッド社の導入等)	を推進。
強化		省工名製品 計社・各事業 ・各地品の車・リトレット・モーダの ・LCAの電 ・はな保全	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 登量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術の) ジタイヤ(更生タイヤ)の活用。 シンフト、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車 見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン	改良)、ボイラー燃料化等のリサイクル の低炭素化(ハイブリッド社の導入等)	を推進。
強化		省エネ製品 用部品 ・社・各事業 ・製品の車・リトレット ・モーダリ ・LCAの種 植林保全	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 圣量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術の) タイヤ(更生タイヤ)の活用。 シンフト、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車 見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照)		を推進。
強化		省エネ製品 用部品 ・各地での・ ・リトレット・モーダリー・LCAの種 植林保全	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 登量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のでなイヤ(更生タイヤ)の活用。 シシフト、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用		を推進。 進。 調達段階
強化	(実	省工本製品 ・田敷品 ・社・各事業 ・製品レット・モーダの車・リトレット ・LCAの ・は大田のサート ・LCAの ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 登量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のでタイヤ(更生タイヤ)の活用。 シンフト、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動		を推進。 進。 調達段階
強化	(実	省エネ製品 ・用部等 ・ 各地・名の車・リトレット・モーダの種 ・リトレット・モーダの種 ・リトレット・ログの種 ・リトレット・ログを ・リト・ログを ・ログを ・ログを ・ログを ・ログを ・ログを ・ログを ・ログを	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: の植樹、森林保全等の取組。 を量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のになってが、使生タイヤ)の活用。 シンフト、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車 見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 ①リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長	次良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等) ・全体の低炭素化に貢献する取組を推 ・吸収源の保全 ・原材料削減、調達エネルギー削減 ・輸送エネルギー削減 ・生産時に資源の節約	を推進。 進。 調達段階
強化	(実	省工本製品 ・田部事 での車・リトーダの 観点 レーダー・リーモー (リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リ	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 経量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のボタイヤ(更生タイヤ)の活用。 シンフト、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 ①リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長 ②再生可能資源使用タイヤの開発		を推進。 進。 調達段階
強化	(実	省工本製品 ・社・各製品 ・と製品 ・・リモーの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム ・所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: の植樹、森林保全等の取組。 を量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のによる)である。 ・シント、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車 見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 ①リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長 ②再生可能資源使用タイヤの開発	改良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等) ・全体の低炭素化に貢献する取組を推 ・吸収源の保全 ・原材料削減、調達エネルギー削減 ・輸送エネルギー削減 ・生産時に資源の節約 ・生産エネルギーの削減 ・原材料の削減	を推進。 進。 調達段階
強化	(実	省工本製品 ・田部事 での車・リトーダの 観点 レーダー・リーモー (リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リ	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 発量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術の)がタイヤ(更生タイヤ)の活用。 シント、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 (①リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長 ②再生可能資源使用タイヤの開発 耐用年数の延長化(→生産量、廃棄量の削減)		を推進。 進。 調達段階 輸送段階
強化	(実	省工本製品 ・社・各製品 ・と製品 ・・リモーの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 発量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のにタイヤ(更生タイヤ)の活用。 シント、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 ①リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長 ②再生可能資源使用タイヤの開発 耐用年数の延長化(→生産量、廃棄量の削減) 燃料転換(重油→天然ガス等)	改良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等) ・全体の低炭素化に貢献する取組を推 ・吸収源の保全 ・原材料削減、調達エネルギー削減 ・輸送エネルギー削減 ・生産時に資源の節約 ・生産エネルギーの削減 ・原材料の削減 ・廃棄時のCO2排出抑制	を推進。 進。 調達段階 輸送段階
強化	(実	省工本製品 ・社・各製品 + での車・リモーのット・・LCAの全 ・リモーのット・・LCAの保料 ・サーーのットが利益をできます。 ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのックを ・サーーのットが ・サーーのののから ・サーーのののから ・サーーのののから ・サーーのののから ・サーーのののから ・サーーののがら ・サーーのののがら ・サーーのののがら ・サーーののののののののののののののののののののののののののののののののののの	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 発量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のにタイヤ(更生タイヤ)の活用。 シント、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 (①リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長 ②再生可能資源使用タイヤの開発 耐用年数の延長化(→生産量、廃棄量の削減) 燃料転換(重油→天然ガス等) コージェネレーションの導入(電力・熱(蒸気)の有効利用)	改良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等)シ全体の低炭素化に貢献する取組を推・吸収源の保全・原材料削減、調達エネルギー削減・輸送エネルギー削減・生産時に資源の節約・生産エネルギーの削減・原材料の削減・廃棄時のCO2排出抑制・生産時の化石燃料の使用削減	を推進。 進。 調達段階 輸送段階
強化	(実	省工本製品 ・社・各製品 + での車・リモーのット・・LCAの全 ・リモーのット・・LCAの保料 ・サーーのットが利益をできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのットが、は、カート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 発量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のに	改良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等) ・全体の低炭素化に貢献する取組を推 ・吸収源の保全 ・原材料削減、調達エネルギー削減 ・輸送エネルギー削減 ・生産時に資源の節約 ・生産エネルギーの削減 ・原材料の削減 ・廃棄時のCO2排出抑制	を推進。 進。 調達段階 輸送段階
強化	(実	省工本製品 ・社・各製品 + での車・リモーのット・・LCAの全 ・リモーのット・・LCAの保料 ・サーーのットが利益をできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのックをできます。 ・サーーのットが、は、カート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 経量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のに		を推進。 進。 調達段階 輸送段階
強化	(実	者 1 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 発量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術の高タイヤ(更生タイヤ)の活用。 シント、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 ①リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長 ②再生可能資源使用タイヤの開発 耐用年数の延長化(→生産量、廃棄量の削減) 燃料転換(重油→天然ガス等) コージェネレーションの導入(電力・熱(蒸気)の有効利用) サーマルリサイクル(エネルギー有効利用) マテリアルリサイクル(廃棄物の有効利用) 省エネ活動、省エネ効率改善(省動力効率改善)	な良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等)・全体の低炭素化に貢献する取組を推・吸収源の保全・原材料削減、調達エネルギー削減・輸送エネルギー削減・生産時に資源の節約・生産エネルギーの削減・原材料の削減・廃棄時のCO2排出抑制・廃棄時のCO2排出抑制・廃棄時のCO2排出抑制	を推進。 進。 調達段階 輸送段階
強化	(実	省工本部等での東京を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: D植樹、森林保全等の取組。 器量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術の高なタイヤ(更生タイヤ)の活用。 シント、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 (①リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長 (②再生可能資源使用タイヤの開発 耐用年数の延長化(→生産量、廃棄量の削減) 燃料転換(重油→天然ガス等) コージェネレーションの導入(電力・熱(蒸気)の有効利用) サーマルリサイクル(エネルギー有効利用) マテリアルリサイクル(廃棄物の有効利用) 省エネ活動、省エネ効率改善(省動力効率改善) 廃タイヤおよび廃棄物の社内サーマルリサイクル	次良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等) ・全体の低炭素化に貢献する取組を推・吸収源の保全・原材料削減、調達エネルギー削減・輸送エネルギー削減・生産時に資源の節約・生産エネルギーの削減・原材料の削減・廃棄時のCO2排出抑制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	を推進。 連調達段階 輸送段階 生産・廃野
強化	(実	省工本部等での東京を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 「所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: 「加植樹、森林保全等の取組。 全量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のになった)である。 「クイヤ(更生タイヤ)の活用。 「クラインを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーンは、からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーンは、大きないである。 「民生部門の取組参照) 「リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 「原材料・製品の輸送時における改善活動は、「リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長と、「カード・製品の輸送時における改善活動は、「カード・製品の輸送時における改善活動は、「カード・製品のでは、「大きないでは、「していいでは、「大きないでは、「していいでは、「していいでは、「していいでは、「していいでは、「していいでは、「していいでは、「していいでは、「していいでは、「していいでは、「していいでは、「しいでは、「していいでは、「しいいでは、「しいでは、「しいでは、「いいでは、「いいでは、「いいでは、「いいでは、「いいでは、「いいでは、「いいでは、「いいでは、「いいでは、「いいでは、「いいでは、「いいでは、」」」 「はいいでは、「いいでは、「いいでは、「いいでは、「いいでは、「いいでは、「いいでは、」」」 「いいでは、いいでは、	な良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等)・全体の低炭素化に貢献する取組を推・吸収源の保全・原材料削減、調達エネルギー削減・輸送エネルギー削減・生産時に資源の節約・生産エネルギーの削減・原材料の削減・廃棄時のCO2排出抑制・廃棄時のCO2排出抑制・廃棄時のCO2排出抑制	を推進。 連調達段階 輸送段階 生産・廃野
強化	(実	省工本部各 ・リリモンの ・・リリモンの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 「所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: 「の植樹、森林保全等の取組。 発量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のになって、使生タイヤ)の活用。 シンフト、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 (①リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長 ②再生可能資源使用タイヤの開発 耐用年数の延長化(→生産量、廃棄量の削減) 燃料転換(重油→天然ガス等) コージェネレーションの導入(電力・熱(蒸気)の有効利用) サーマルリサイクル(エネルギー有効利用) マテリアルリサイクル(廃棄物の有効利用) 省エネ活動、省エネ効率改善(省動力効率改善) 廃タイヤおよび廃棄物の社内サーマルリサイクル 廃タイヤアッシュのマテリアルリサイクル ゴム廃棄物のマテリアルリサイクル化	次良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等) ・全体の低炭素化に貢献する取組を推・吸収源の保全・原材料削減、調達エネルギー削減・輸送エネルギー削減・生産時に資源の節約・生産エネルギーの削減・原材料の削減・廃棄時のCO2排出抑制・・生産時の削減・廃棄時のCO2排出抑制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	を推進。 連調達段階 輸送段階 生産・廃野
強化	(実	省工本部各 ・リリモム ・リリモム ・リリモン ・・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 「所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: 「の値樹、森林保全等の取組。 を量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のになりないで、使生タイヤ)の活用。 「シント、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 (①リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長 ②再生可能資源使用タイヤの開発 耐用年数の延長化(→生産量、廃棄量の削減) 燃料転換(重油→天然ガス等) コージェネレーションの導入(電力・熱(蒸気)の有効利用) サーマルリサイクル(エネルギー有効利用) マテリアルリサイクル(廃棄物の社内サーマルリサイクル 廃タイヤおよび廃棄物の社内サーマルリサイクル 廃タイヤアッシュのマテリアルリサイクル 環境配慮自社基準の設定・・・バイオマス原料の使用、等	次良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等) ・全体の低炭素化に貢献する取組を推・吸収源の保全・原材料削減、調達エネルギー削減・輸送エネルギー削減・生産時に資源の節約・生産エネルギーの削減・原材料の削減・廃棄時のCO2排出抑制・・生産時の削減・廃棄時のCO2排出抑制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	を推進。 連調達段階 輸送段階 生産・廃野
強化	(実	省工本部各 ・リリモム ・リリモム ・リリモン ・・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 「所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: 「の植樹、森林保全等の取組。 全量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のになりないで、使生タイヤ)の活用。 「シント、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 (①リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長 ②再生可能資源使用タイヤの開発 耐用年数の延長化(→生産量、廃棄量の削減) 燃料転換(重油→天然ガス等) コージェネレーションの導入(電力・熱(蒸気)の有効利用) サーマルリサイクル(エネルギー有効利用) マテリアルリサイクル(原棄物の有効利用) 省エネ活動、省エネ効率改善(省動力効率改善) 廃タイヤおよび廃棄物の社内サーマルリサイクル 原タイヤアッシュのマテリアルリサイクル 環境配慮自社基準の設定 … バイオマス原料の使用、等 樹脂化によるリサイクル可能な製品の拡大	次良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等) ・全体の低炭素化に貢献する取組を推・吸収源の保全・原材料削減、調達エネルギー削減・輸送エネルギー削減・生産時に資源の節約・生産エネルギーの削減・原兼時のCO2排出抑制・廃棄時のCO2排出抑制・未利用エネルギーの活用・廃棄時のCO2排出抑制	を推進。 連調達段階 輸送段階 生産・廃野
強化	(実	省工本部各 ・リリモム ・リリモム ・リリモン ・・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 「所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: 「随樹、森林保全等の取組。 を量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のになりないで、)。 「多イヤ(更生タイヤ)の活用。 「シント、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン(民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 (「リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長(②再生可能資源使用タイヤの開発 耐用年数の延長化(→生産量、廃棄量の削減) 燃料転換(重油→天然ガス等) コージェネレーションの導入(電力・熱(蒸気)の有効利用) サーマルリサイクル(エネルギー有効利用) マテリアルリサイクル(廃棄物の有効利用) 省エネ活動、省エネ効率改善(省動力効率改善) 廃タイヤおよび廃棄物の社内サーマルリサイクル 原タイヤアッシュのマテリアルリサイクル 環境配慮自社基準の設定・・・バイオマス原料の使用、等樹脂化によるリサイクル可能な製品の拡大 脱ハロゲン化材料への代替	次良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等)。全体の低炭素化に貢献する取組を推・吸収源の保全・原材料削減、調達エネルギー削減・輸送エネルギー削減・生産時に資源の節約・生産エネルギーの削減・原対料の削減・廃棄時のCO2排出抑制・生産時の削減・廃棄時のCO2排出抑制・・生産時の削減・廃棄時のCO2排出抑制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	を推進。 進。 調達段階 輸送段階 生産・廃奪
強化	(実	省工土・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 「所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: 「随樹、森林保全等の取組。 を量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術ので多イヤ(更生タイヤ)の活用。 ・シフト、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン(民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 (「リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長(②再生可能資源使用タイヤの開発 耐用年数の延長化(→生産量、廃棄量の削減) 燃料転換(重油→天然ガス等) コージェネレーションの導入(電力・熱(蒸気)の有効利用) サーマルリサイクル(エネルギー有効利用) マテリアルリサイクル(廃棄物の有効利用) オコネ活動、省エネ効率改善(省動力効率改善) 廃タイヤおよび廃棄物の社内サーマルリサイクル 第タイヤアッシュのマテリアルリサイクル 環境配慮自社基準の設定・・・バイオマス原料の使用、等樹脂化によるリサイクル可能な製品の拡大 脱ハロゲン化材料への代替 使用材料の事前評価実施により規制物質の使用禁止	次良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等) ・全体の低炭素化に貢献する取組を推・吸収源の保全・原材料削減、調達エネルギー削減・輸送エネルギー削減・生産時に資源の節約・生産エネルギーの削減・原兼時のCO2排出抑制・廃棄時のCO2排出抑制・未利用エネルギーの活用・廃棄時のCO2排出抑制	を推進。調達段階間を開発を主き、中華の関係を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を
強化	(実	省工本部各 ・リリモム ・リリモム ・リリモン ・・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・リーマの ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン ・イン	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 「所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: 」を増析、森林保全等の取組。 を量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のである。 を当化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のである。)である。 「多イヤ(更生タイヤ)の活用。 「少シア、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン(民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 (「リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長(②再生可能資源使用タイヤの開発) 「対トレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長(②再生可能資源使用タイヤの開発) 「カリトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長(②再生可能資源使用タイヤの開発) 「カリトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長(②事生可能資源使用タイヤの開発) 「カリトンドライン・「大力・製(蒸気)の有効利用) サーマルリサイクル(廃棄物の有効利用) マテリアルリサイクル(廃棄物の社内サーマルリサイクル 「カーマルリサイクル(廃棄物の社内サーマルリサイクル 「カーマルのサイクルで発表して、カーマーリアルリサイクルで発表を表別のである。 「原タイヤアッシュのマテリアルリサイクルでは、実境配慮自社基準の設定・・・バイオマス原料の使用、等樹脂化によるリサイクル可能な製品の拡大脱ハロゲン化材料への代替使用材料の事前評価実施により規制物質の使用禁止(・)埋立て処分におけるCO2排出量の低減)	次良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等)。全体の低炭素化に貢献する取組を推・吸収源の保全・原材料削減、調達エネルギー削減・輸送エネルギー削減・生産時に資源の節約・生産エネルギーの削減・原対料の削減・廃棄時のCO2排出抑制・生産時の削減・廃棄時のCO2排出抑制・・生産時の削減・廃棄時のCO2排出抑制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	を進 調輸送 を選送 を を を を を を を を を を を を を を を を を
強化	(実	省土・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 正所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: の植樹、森林保全等の取組。 を量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術のご多イヤ(更生タイヤ)の活用。 シント、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 (リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長(②再生可能資源使用タイヤの開発 耐用年数の延長化(→生産量、廃棄量の削減) 燃料転換(重油→天然ガス等) コージェネレーションの導入(電力・熱(蒸気)の有効利用) サーマルリサイクル(廃棄物の有効利用) マテリアルリサイクル(廃棄物の社内サーマルリサイクル度廃タイヤおよび廃棄物の社内サーマルリサイクル度タイヤアッシュのマテリアルリサイクルで開発のであり、第タイヤアッシュのマテリアルリサイクルで開発のであり、第一次によるリサイクルで開発を関係であります。 関係を関係しているの代替 使用材料の事前評価実施により規制物質の使用禁止 (→埋立て処分におけるCO2排出量の低減) 原材料の化学物質の調査・管理の徹底	次良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等) /全体の低炭素化に貢献する取組を推 ・吸収源の保全 ・原材料削減、調達エネルギー削減 ・輸送エネルギー削減 ・生産時に資源の節約 ・生産エネルギーの削減 ・原棄時のCO2排出抑制 ・生産時の化石燃料の使用削減 ・廃棄時のCO2排出抑制 ・不油資源の節約 ・未利用エネルギーの活用 ・廃棄時のCO2排出抑制 ・生産時および廃棄時の環境負荷	を推進。調達とは、調達とは、調達とは、は、調達とは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、
強化	(実	省土・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 「所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価:)植樹、森林保全等の取組。 を量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術の)でタイヤ(更生タイヤ)の活用。 シシト、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 (リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長(②再生可能資源使用タイヤの開発 耐用年数の延長化(→生産量、廃棄量の削減) 燃料転換(重油→天然ガス等) コージェネレーションの導入(電力・熱(蒸気)の有効利用) サーマルリサイクル(廃棄物の有効利用) マテリアルリサイクル(廃棄物の社内サーマルリサイクル 廃タイヤおよび廃棄物の社内サーマルリサイクル 環境配慮自社基準の設定・・・パイオマス原料の使用、等 樹脂化によるリサイクル可能な製品の拡大 脱ハロゲン化材料への代替 使用材料の事前評価実施により規制物質の使用禁止 (→埋立て処分におけるCO2排出量の低減) 原材料の化学物質の調査・管理の徹底 社内エコラベルの設定(環境貢献項目の基準値クリア製品)	次良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等)。全体の低炭素化に貢献する取組を推・吸収源の保全・原材料削減、調達エネルギー削減・輸送エネルギー削減・生産時に資源の節約・生産エネルギーの削減・原対料の削減・廃棄時のCO2排出抑制・生産時の削減・廃棄時のCO2排出抑制・・生産時の削減・廃棄時のCO2排出抑制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	を進 調輸送 を選 験 を を を を を を を を を を を を を を を を を
強化	(実	省 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 「所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価: 」を増植、森林保全等の取組。 を量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術ので多イヤ(更生タイヤ)の活用。 シント、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン(民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 (リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長(②再生可能資源使用タイヤの開発 耐用年数の延長化(→生産量、廃棄量の削減) 燃料転換(重油→天然ガス等) コージェネレーションの導入(電力・熱(蒸気)の有効利用) サーマルリサイクル(エネルギー有効利用) マテリアルリサイクル(廃棄物の有効利用) 省エネ活動、省エネ効率改善(省動力効率改善) 廃タイヤアッシュのマテリアルリサイクル 環境配慮自社基準の設定・・・パイオマス原料の使用、等樹脂化によるリサイクル可能な製品の拡大 脱ハロゲン化材料への代替 使用材料の事前評価実施により規制物質の使用禁止 (→埋立て処分におけるCO2排出量の低減) 原材料の化学物質の調査・管理の徹底 社内エコラベルの設定(環境貢献項目の基準値クリア製品) 簡易包装の実施:無包装粘着テープ・簡易包装品の販売	次良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等) ・全体の低炭素化に貢献する取組を推 ・吸収源の保全 ・原材料削減、調達エネルギー削減 ・輸送エネルギー削減 ・生産時に資源の節約 ・生産エネルギーの削減 ・原発時のCO2排出抑制 ・生産時の化石燃料の使用削減 ・廃棄時のCO2排出抑制 ・・モ産時のにの2排出抑制 ・・生産時のにの2排出抑制 ・・生産時のにの2排出抑制 ・・生産時のとの2排出抑制 ・・生産時のとの2排出抑制 ・・生産時のとの2排出抑制 ・・生産時のとの2排出抑制 ・・生産時のとの2排出抑制	を進 調輸送 産 段 と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
強化	(実	省土・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	窓用高透明熱線反射フィルム 太陽電池用フィルム 「所での取組/3R/物流の効率化/LCA的評価:)植樹、森林保全等の取組。 を量化、ロングライフ化、使用済み製品の再利用(再生ゴム技術の)でタイヤ(更生タイヤ)の活用。 シシト、輸送ルート・運行方法の見直し、積載効率の向上、社有車見点からタイヤを中心に定量的な評価方法を検討。サプライチェーン (民生部門の取組参照) リトレッド事業の展開。再生ゴム利用 原材料・製品の輸送時における改善活動 (リトレッドタイヤ(更生タイヤ)の活用によるタイヤ寿命の延長(②再生可能資源使用タイヤの開発 耐用年数の延長化(→生産量、廃棄量の削減) 燃料転換(重油→天然ガス等) コージェネレーションの導入(電力・熱(蒸気)の有効利用) サーマルリサイクル(廃棄物の有効利用) マテリアルリサイクル(廃棄物の社内サーマルリサイクル 廃タイヤおよび廃棄物の社内サーマルリサイクル 環境配慮自社基準の設定・・・パイオマス原料の使用、等 樹脂化によるリサイクル可能な製品の拡大 脱ハロゲン化材料への代替 使用材料の事前評価実施により規制物質の使用禁止 (→埋立て処分におけるCO2排出量の低減) 原材料の化学物質の調査・管理の徹底 社内エコラベルの設定(環境貢献項目の基準値クリア製品)	次良)、ボイラー燃料化等のリサイクルの低炭素化(ハイブリッド社の導入等) ・全体の低炭素化に貢献する取組を推・吸収源の保全・原材料削減、調達エネルギー削減・輸送エネルギー削減・生産時に資源の節約・生産エネルギーの削減・原材料の削減・廃棄時のCO2排出抑制・発棄時のCO2排出抑制・未利用エネルギーの活用・廃棄時のCO2排出抑制・生産時および廃棄時の環境負荷低減・上CA的に各段階での貢献	を推進。 調達 選 段 段 隆 隆 隆 隆 隆 隆 隆 隆 隆 隆 隆 隆 隆 隆 隆 隆 隆

[定量的な貢献事例]

代表的な「低燃費タイヤ」と「汎用タイヤ」について、原材料調達段階から生産、流通、使用、廃棄・リサイクル段階までの温室効果ガス排出量を比較すると、ライフサイクル全体を通じて、「低燃費タイヤ」の方がPCR(乗用車用タイヤ)で $57kgCO_2e/$ 本、 TBR(トラック・バス用タイヤ)で $442kgCO_2e/$ 本 の削減となる。業界全体で、 低燃費タイヤの普及に努めている。

ライフサイクルでのGHG排出量(段階別)

(単位 kg-CO₂e/本)

区分		PCR			TBR				
		汎 タイ		低 り タ つ		汎 タイ		低燃 タイ	
原	材料調達段階	25.0	8.3%	23.9	9.8%	147.9	6.3%	139.7	7.4%
生	達段階	7.8	2.6%	7.0	2.9%	35.6	1.5%	35.2	1.9%
流	通段階	1.6	0.5%	1.5	0.6%	10.4	0.4%	10.1	0.5%
使	用段階	263.4	87.6%	210.8	86.4%	2,167.5	93.0%	1,734.0	91.8%
廃	棄・リサイクル段階	2.9	1.0%	0.7	0.3%	-31.1	-1.3%	-30.9	-1.6%
	排出	15.9	5.3%	13.1	5.4%	58.2	2.5%	54.5	2.9%
	排出削減効果	-13.1	-4.3%	-12.5	-5.1%	-89.3	-3.8%	-85.4	-4.5%
	合計	300.6	100.0%	243.9	100.0%	2,330.3	100.0%	1,888.1	100.0%

- * 『タイヤの L C C O ₂算定ガイドライン (Ver. 2. 0)』 (2012 年 4 月、日本自動車タイヤ 協会発行) より抜粋。
- ※上記(*)の通り、業界として、2012 年 4 月、タイヤに関するLCAの算定ガイドラインを発行した。 (⇒ライフサイクル全体で排出される温室効果ガスの排出量を、CO₂に換算して算定する。)

なお、タイヤ以外の製品に関する算定も今後の検討課題として、ライフサイクル全体(原材料の調達、製品の製造・流通・使用・廃棄段階)の低炭素化に貢献する取組を進めていくこととしている。

<削減効果量算定の取り組み>

- ●ラベリング制度の効果確認、CO2削減実績の公表データによるユーザーへの啓蒙 『乗用車タイヤの転がり抵抗低減による CO2排出量削減効果について』
- ⇒上記(*)ガイドラインに基づき、2006 年、2012 年、2016 年を定量的に比較して、低燃費タイヤ 普及による CO₂削減実績を示した。
 - (注)乗用車タイヤのみ(大型車は含んでいない)。4年毎の調査(次は2020年を調査)。 JATMA 会員企業が国内で販売したタイヤ。

~(一社)日本自動車タイヤ協会HPで公表

(2) 2016 年度の取組実績

(取組の具体的事例)

報告事例について、以下にまとめた。

				16年度)
削減貢献の段階	内容(製品・取組)	効果	実績	ポテンシャル
調達段階	リトレッド事業の展開、再生ゴム利用	原材料・調達エネルギー削減	0	0
生産段階	省エネ効率の改善	省動力効率改善	0	〇 (事例:10%減)
輸送段階 (スコープ3、 カテゴリー4、9)	原材料、製品の輸送段階における諸改善活動によるCO ₂ 排出量削減	輸送燃料等の削減	〇 (事例: 675 t-CO2)	0
使用段階	低燃費タイヤの開発、製造、販売・普及拡大*	燃費改善(自動車走行時)	〇 (事例1:1,370,000 t-CO2) (事例2:8,600,000 t-CO2※ ※グローバルで2005年 と2006年を比較した 削減量)	0
(製品の 開発・製造、普及)	タイヤラベリング制度による普及促進		0	0
(* スコープ3、 カテゴリー11)	自動車部品(軽量化)による走行段階のCO2削 減		〇 (事例: ハンドル製品重量: 従来比20%減)	0
	航空機用部材(軽量化)	燃費改善 (航空機飛行時)	0	0
	省エネベルト(コンベアベルト)の製品化、販売拡大	動力の削減(設備稼働時)	0	0
	水素ステーション用高圧対応ホース	低炭素車の普及拡大	0	0
生産・廃棄段階	リトレッドタイヤ(使用済みタイヤの再生)	生産段階の化石燃料の使用削減	0	0
工性 烷果段陷	サーマルリサイクル(廃棄物・廃タイヤ等)	廃棄段階で未利用エネルギー活用	0	0
	石油外天然資源タイヤ(事例:天然97%、100%)		0	0
廃棄段階 (*スコープ3、 カテゴリー5)	廃棄物量の削減 [*]	廃棄物処理のCO ₂ 削減	O (事例: 370 t-CO2)	0
	脱ハロゲン化材料への代替	石油資源の使用削減	0	0

(取組実績の考察)

各社の取組が進められており、回答事例の状況から、着実に進行中であることが分かる。

(3) 2017年度以降の取組予定

引き続き、各社での取組を進めていくこととしている。

Ⅳ. 海外での削減貢献

(1) 海外での削減貢献の概要、削減見込量及び算定根拠

	海外での削減貢献	削減実績 (2016年度)	削減見込量 (2020年度)	削減見込量 (2030年度)
1				
2				
3				

(削減貢献の概要、削減見込み量の算定根拠)

(2) 2016 年度の取組実績

(取組の具体的事例)

国際貢献の推進として以下の計画内容(〇)について、実施の報告があった事例を紹介。

- ○生産時の省エネ技術(コジェネレーションシステム、高効率の生産設備、生産ノウハウ等)の海外 移転。
 - ・海外工場(製造プロセスの技術移転)での削減・貢献事例。

		削減貢	[献量
相手国/地域	内 容	実績	ポテンシャル
グローバル	・エネルギー削減技術のグローバル共有・エネルギーサーベイの実施	0	0

○省エネ製品(低燃費タイヤ、省エネベルト、遮断効果製品等)の海外生産・販売拡大。 ・海外での製品による貢献事例。

		削減す	貢献量
相手国/地域	内 容	実績	ポテンシャル
アジア、北米、 欧州など	低燃費タイヤの製品化、販売拡大	0	0

〇公害対策に関する国際貢献。

・海外での大気汚染、水質汚濁などの公害対策で、環境技術やノウハウを活用。

			削減す	真献量
公害の種類	相手国/地域	内 容	実績	ポテンシャル
水質汚濁 大気汚染	EU、アジア、他	・環境負荷低減活動を展開。 (グループ会社へ)	0	0

(取組実績の考察)

各社の取組が進められており、回答事例の状況から、着実に推進中であることが分かる。

(3) 2017 年度以降の取組予定 引き続き各社での取組を進めていく。

V. 革新的技術の開発·導入

(1) 革新的技術・サービスの概要、導入時期、削減見込量及び算定根拠

	革新的技術・サービス	導入時期	削減見込量
1	生産プロセス・設備の高効率化		
2	革新的な素材の研究等		
3	低燃費タイヤ		
4	非タイヤ製品の高技術化		
5	再生技術		

(技術・サービスの概要・算定根拠)

【技術の概要】

- 1. 生産プロセス・設備の高効率化: (調達・生産・使用・廃棄段階のサプライチェーン全体で低炭素化)
- 2. 革新的な素材の研究等: (同上)
- 3. 低燃費タイヤ: (・転がり抵抗の低減/・ランフラットタイヤ性能向上/・更なる軽量化)
- 4. 非タイヤ製品の高技術化: (・省エネの高機能材料/・次世代用自動車部品の開発)
- 5. 再生技術: (・製品の再生技術(リトレッドなど)/・廃棄物の再生技術)

(2) ロードマップ

	技術・サービス	2016	2017	2018	2020	2025	2030
1							

(3) 2016 年度の取組実績

(取組の具体的事例)

		↓フュ	- ーズ分類= a:研究開発、b:実証、c:実用化・普及	削減貢献量
製品	技 術	フェ ーズ	内 容	ポテンシャル
タイヤ	強靭高分子 複合体による 省資源タイヤ	b	産学官連携による高強度な材料の開発: タイヤ各部材を薄くすることで、タイヤ重量の軽量化、材料 使用量の低減を図り、低燃費性・省資源性を目指している。	0
自転車タイヤ	エアフリー コンセプト	b	エアフリーコンセプト(空気を入れずに樹脂を用いる技術) を使用した自転車タイヤの開発	0

(取組実績の考察)

各社の取り組みが進められており、回答事例の状況から、着実に推進中であることが分かる。

(4) 2017 年度以降の取組予定

今後も研究開発を進める取組として、以下を計画している。

- ○生産プロセス・設備の高効率化、革新的な素材の研究等、調達・生産・使用・廃棄段階のサプライチェーン 全体で低炭素化。
- ○タイヤ(転がり抵抗の低減、ランフラットタイヤ、軽量化)
- 〇非タイヤ(省エネの高機能材料、次世代用自動車部品の開発)
- Oリトレッドなど製品や廃棄物の再生技術。

VI. 情報発信、その他

- (1) 情報発信(国内)
- ① 業界団体における取組

取組	発表対象:該 「(当するものに D」
	業界内限定	一般公開
会員および会員外への情報提供(HP等)	0	0
低炭素社会実行計画の進捗状況を業界団体HPで公開		0

<具体的な取組事例の紹介>

- ・毎年、省エネ(CO2 削減)事例集を作成して、会員配布(情報共有/詳細版)している。 会員外の企業へも、当会HPで削減事例を公開して、啓発を行っている。
- ・低炭素社会実行計画の取組について当会HPに掲載しており、毎年の進捗状況を更新している。 (URL: http://www.jrma.gr.jp/page2.html?id=1)
- ② 個社における取組

取組	発表対象:該当するものに 「〇」	
	企業内部	一般向け
ISO14001 取得(国内、海外拠点)	0	0
環境報告書、CSR報告書、自社 HP、自治体 HP 等の中で「CO2 排出量」、「環境経営の取組」を公表	0	0

- <具体的な取組事例の紹介>
- ③ 学術的な評価・分析への貢献
 - (2) 情報発信(海外)
- <具体的な取組事例の紹介>
- (3) 検証の実施状況
- ① 計画策定・実施時におけるデータ・定量分析等に関する第三者検証の有無

検証実施者	内容
■ 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	
口 有り	掲載場所:

Ⅲ. 業務部門(本社等オフィス)・運輸部門等における取組

- (1) 本社等オフィスにおける取組
- ① 本社等オフィスにおける排出削減目標
- □ 業界として目標を策定している

削減目標:〇〇年〇月策定

【目標】

【対象としている事業領域】

■ 業界としての目標策定 には至っていない していない

(理由)

本社ビルが工場の敷地内にある場合が多く、生産エネルギー使用量の調査に含まれているため、 エネルギー起源 CO2 の算定で報告済みである。そのため、業界としての目標は設定していない。 なお、各社での取組は以下に示すとおり進められている。

② エネルギー消費量、CO2排出量等の実績

本社オフィス等の CO2排出実績(〇〇社計)

	2008 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度
延べ床面積									
(万 m²):									
CO ₂ 排出量									
(万 t-CO ₂)									
床面積あたりの									
C02 排出量									
$(kg-CO_2/m^2)$									
エネルギー消費量									
(原油換算)									
(万 kl)									
床面積あたりエネ									
ルギー消費量									
$(1/m^2)$									

- 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)

③ 実施した対策と削減効果

【総括表】(詳細はエクセルシート【別紙8】参照。)

(単位:t-CO₂)

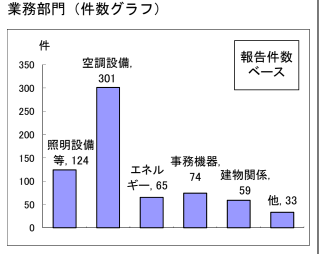
	照明設備等	空調設備	エネルギー	建物関係	合計
2016 年度実績					
2017 年度以降					

【2016年度の取組実績】

(取組の具体的事例)

業務部門 (事例)

項目	対 策
	高効率照明への交換(インバータ式、Hf型など)
(124件)	トイレ等の照明に人感センサーを導入する。
	照明の間引きを行う。
	CO2削減のライトダウンキャンペーンへの参画
	不使用時(昼休み、定時後など)の消灯を徹底 (一斉消灯、残業時の照明許可制度など)
空調設備	冷房温度を28度に設定する。
(301件)	暖房温度を20度に設定する。
	クールビズ、ウォームビズの実施 (服装対策)
	蒸気配管の断熱強化
	冷暖房の運転管理を工夫
	インバータエアコンの設置
	デマンドコントロール装置の設置
	クーラーのコンデンサー追加による効率アップ
	省エネタイプの空調機へ切替
	氷蓄熱式空調システム、吸収式冷凍機の導入
	扇風機の併用(サーキュレータとして活用)
	空調機(エアコン)温度管理の徹底
	残業時間帯の空調時間を短縮する。
	春秋期の空調機使用停止
エネルギー	太陽光発電設備の導入
(65件)	風力発電設備の導入
	業務用高効率給湯器の導入
	電力モニタリング・デマンドコントロール設置
	洗面所系統などの冬季以外の給湯停止
	暖房期の冷水運転停止
事務機器	高効率⊐ピー機の導入
	不使用時(退社時等)のパソコンの電源OFFを徹底
(/4 /	退社時に電気機器等をコンセントから抜く活動の
	徹底(待機電力削減)
建物・設備関係	窓ガラスへの遮熱フィルムの貼付
	窓に断熱の省エネ複層ガラス(二重窓ガラス)設置
,	外壁断熱システム
	屋根の遮熱・断熱塗料
	エレベータ使用台数の削減
	冬期以外の給湯停止(洗面所系統など)
その他	定時退社の徹底と推進
	低炭素アクション(COOL CHOICE、Fun to Share)
	への参画



(取組実績の考察)

(計 656 件)

本社等オフィスの業務部門においても、各社で積極的に取り組んでいる。

【2017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) 引き続き、各社で取組を進めていくこととしている。

- (2) 運輸部門における取組
- ① 運輸部門における排出削減目標
- □ 業界として目標を策定している

削減目標:〇〇年〇月策定

【目標】

【対象としている事業領域】

■ 業界としての目標策定 には至っていない していない

(理由)

調査の結果、省エネ法の特定荷主となる対象会社が数社しかなく、また、特定荷主の場合も、 自家物流がなく、委託物流のみで、委託先のグループ内物流関連会社も省エネ法の特定輸送事業者 となっているところがなかったため、フォローアップ対象企業における調査は行っていない。

また、自社で使用する燃料については、事業所ごとのエネルギー使用量に含まれている(実際上、 運輸関係を分離集計することは不可能である)。

なお、各社での取組は【2016年度の取組実績】(次頁)に示すとおり進められている

② エネルギー消費量、CO₂排出量等の実績

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	年度								
輸送量									
(万トンキロ)									
C02 排出量									
(万 t-CO2)									
輸送量あたり CO2									
排出量									
(kg-C02/トンキロ)									
エネルギー消費量									
(原油換算)(万 kl)									
輸送量あたりエネ									
ルギー消費量									
(1/トンキロ)									

■ 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)

③ 実施した対策と削減効果

* 実施した対策について、内容と削減効果を可能な限り定量的に記載。

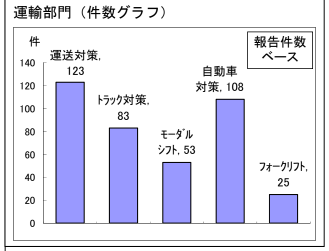
年度	対策項目	対策内容	削減効果
2016年度			OOt-CO₂∕年
2017年度以降			OOt-CO₂/年

【2016年度の取組実績】

(取組の具体的事例)

運輸部門 (事例)

運輸部門(事例)	
項 目 (・効果)	対 策
輸送の見直し(ルート、運行等)	混雑地域の迂回
・輸送効率の向上	配送の巡回集荷(ミルクラン)の拡大
・輸送便数の減少	物流拠点の統廃合
・トラック移動ロス低減	製品倉庫の集約化
• 走行(輸送) 距離削減	往復便の組み合わせ
(123 件)	帰り便の積荷利用
	最寄りの輸出港の活用拡大
	リーファーコンテナの利用拡大(材料輸送航空便の削減)
トラック輸送の積載効率向上	混載化
・輸送効率の向上	特定送り先へ混載するため関連部署で発送日調整
・輸送便数の減少	荷量減に対応した社外貨物との混載化
・走行(輸送) 距離削減	段ボール種類の整理・統合
(83件)	梱包サイズの小型化
	輸送金型梱包の軽量化
モーダルシフトの実施、拡大	トラックから鉄道に切替え
・低CO2走行	トラック便からコンテナ便に変更
(53件)	トラックからフェリー、内航船にシフト
	航空便利用の抑制
	事前手配の徹底、緊急度の確認、得意先との納期 調整等で、国際航空便より船便を優先利用
自動車に関する対策	輸送車両の大型化
・輸送効率の向上	送迎バスの小型化
・輸送便数の減少	社有車の低燃費化(ハイブリッド社導入、等)
・低CO2走行	定期的に運行する社有車の電気自動車使用
(108件)	社有車の台数削除
	アイドリングストップ運動の展開、励行
	ドライブシュミレーターを利用したエコドライブ講習
	車両管理システムの導入による急加速・急減速・速 度超過を抑制し、省エネ運転を実施。
	カーシェアリングの活用
	タイヤ空気圧の適正化、点検サービス
フォークリフト (25件)	小型化
・低CO2走行	燃料の変更(ガス化、電気化)
(計 392 件)	



(取組実績の考察)

運輸部門の対策においても、各社で積極的に取り組んでいる。

【2017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) 引き続き、各社で取組を進めていくこととしている。

(3) 家庭部門、国民運動への取組等

【家庭部門での取組】

環境家計簿を実施 (従業員・家族)…下記、【国民運動への取組】の表、グラフに含む。

【国民運動への取組】

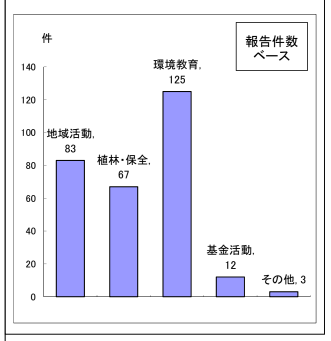
民生部門で以下の取組が報告されている。

民生部門 (事例)

(計 290 件)

項目 事 例 地域活動 工場周辺の清掃活動 (83 件) 地域の清掃活動に協力 (軍手の提供、ゴミ減量、環境保全、 美化活動) 河川・運河・農業用水の清掃 (蛍の放流、地域のクリーン化 水環境を守る活動 (例:琵琶湖/お魚鑑賞会(従業員、地域 住民) 研究活動支援) 絶滅危惧種の保護、育成、自生地づくり(例:ヒゴタイ、カタクリ、 フジバカマ、国蝶オオムラサキなど)の生物多様性保全活動 社内のゴム廃材で製造したゴムマットを地元自治体に寄付 植林・保全 構内樹木の維持管理 (67件)植林活動(工場敷地内、周辺地域、他) 苗木の提供 (例:自社で育苗し、自治体・学校・各種地域団 体・NPO等へ無償提供) 日光杉オーナー制度に協力 土地に適した樹木で「いのちを守る森の防潮堤」づくり(岩手 県大槌町で植樹会) 天然記念物(エヒメアヤメ)の保存活動 (地域活動) 下草刈りボランティア活動 森林整備にボランティアで参加 (近隣事業所の従業員) 「森の町内会」の間伐サポーター企業に登録 環境教育 環境家計簿を実施 (従業員・家族) (125 件) 社内報で環境啓蒙 全社員対象の環境カリキュラム導入 環境負荷の部署で専門教育 イントラネット上に環境学習の頁作成(従業員・家族) NPO「環境21の会」と協業で小・中学校で「環境教室」 大学で環境教育(講師対応) 工場見学受入(環境の取組) 工場緑化・ビオトープ作り 学校・幼稚園等でビオトープ活動 (環境教育、ゴムシート提 供、施エボランティア) 森林教室等の自然に親しむイベント実施(従業員・地域住 民・お客様) 環境保護基金の設置(国内外への助成) 基金活動 (12件) 緑の基金に協力 売り上げ(例:低燃費タイヤ)の一部を、森林整備活動に寄付 古切手・ベルマーク回収・古カートリッジ回収 (例:ボランティ その他 アセンター等へ) (3件) エコキャップ運動 (例:エコキャップ推進協会へ/ペットボトル のキャップ回収でキャップ2kgで役6.3kgCO2削減)

民生部門(件数グラフ)



Ⅷ. 国内の企業活動における 2020 年・2030 年の削減目標

【削減目標】

<2020 年度> (2012 年 2 月策定)

CO2排出原単位を2005年度に対して15%削減する(生産活動量は「新ゴム消費量(重量)」を採用)

<2030 年度> (2015 年 1 月策定)

CO2排出原単位を2005年度に対して21%削減する(同上)

【目標の変更履歴】

<2020年度>

<2030年度>

【その他】

【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】

- □ 昨年度の事前質問、フォローアップワーキングでの指摘を踏まえ説明などを修正した (修正箇所、修正に関する説明)
- □ 昨年度の事前質問、フォローアップワーキングでの指摘について修正・対応などを検討している (検討状況に関する説明)
- →引き続き対策実施による結果(実績)をフォロー・分析していくこととしている。

【昨年度フォローアップ結果を踏まえた目標見直し実施の有無】

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

■ 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)

昨年度は生産量の大幅な減少により原単位目標が悪化したため、参加企業へ 2020 年度の見通し調査を 実施した結果、各社の積み上げで目標の水準に近くなったことから、業界としての要因分析による考察等も 踏まえ、引き続き取組を行っていくことで目標達成が見込まれたため。

【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(○○年度、○○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)

経済動向等により、生産量に大幅な変化が起こった場合などには、目標の見直しを検討することとしている。

(1) 目標策定の背景

- ・策定時はリーマンショックからの回復期に東日本大震災が起きた直後で、将来の電力係数の動向や業界の生産見通しを予測することが難しい状況だったが、引き続き対策を実施することとして、2020 年度目標を策定した(業界の努力を的確に反映させるため、電力係数は基準年度(2005 年度)の実排出係数で固定係数としたうえで、コジェネによる対策を含めた今後の燃料転換や省エネ等による改善を見込んでいる)。
- ・2014 年に経団連からの呼びかけに応じてフェーズ II として 2030 年度の目標を設定した際は、参加会社の 予測調査による積み上げ結果(2020 年度生産量の前提 1,393.0 千t(新ゴム量、基準年度比 90%)、コジェネ による対策や省エネ・燃料転換等を継続実施)に基づき策定した。
- ・ゴム製品製造業における状況としては、2008 年のリーマンショック(生産が約 2 割の減少)後、生産量については震災等の影響で基準年度の水準に戻らず回復途中で横ばい推移した後、現時点(2016 年度実績)までに同 -20.6%と更に減少している状況である。一方、コジェネによる削減効果に加え、燃料転換や省エネの対策が着実に進展していることから、エネルギー原単位、CO2 排出原単位ともに直近では改善傾向となっている。今後も継続的な対策を実施することにより、温暖化防止に貢献していくこととし、上記の通り2020 年度・2030 年度の目標を掲げている。

(2) 前提条件

【対象とする事業領域】

算定範囲は工場・事業場

【2020年・2030年の生産活動量の見通し及び設定根拠】

〈生産活動量の見通し〉

- ・2020 年度の生産活動量の見通しは目標設定時に予測が難しく、過去のトレンド等を参考に、原単位目標 を設定した。
- ・2030 年度の目標は、生産量 1.393.0 千t(新ゴム量)(=基準年度比 90%)の前提条件を置いている。
- <設定根拠、資料の出所等>

業界調査

【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	 実排出係数(2005年度 受電端) 調整後排出係数(○○年度 発電端/受電端) 特定の排出係数に固定 過年度の実績値(2005年度 0.423kg-CO₂/kWh 受電端) その他(排出係数値: 火力発電の排出係数 0.690kg-CO₂/kWh 受電端 出典:「目標達成シナリオ小委員会中間まとめ」 ~中央環境審議会地球環境部会、平成13年6月) <上記排出係数を設定した理由> 1. 電力係数の変化分を含まず、業界努力のみで目標達成を目指すため、基準年度の実排出係数を固定係数として設定した。 2. コジェネ設置等によるCO2排出削減の効果が適切に評価可能な火力原単位方式による算定方法を採用しているため。 		
その他燃料	 総合エネルギー統計(2005年度以降の改訂版)…経団連提示による。 温対法 特定の値に固定 過年度の実績値(○○年度:総合エネルギー統計) その他 く上記係数を設定した理由> 		

【その他特記事項】

- ・2020年度目標、2030年度目標ともに、業界努力を的確に反映させるため、以下の前提を置いている。
 - 〇コジェネ設置等による CO2 排出削減の効果が適切に評価可能な火力原単位方式による算定方法を 採用したうえで、目標値の削減を目指す。
 - ○2005 年度を基準年度として、電力排出係数は実排出係数で 2005 年度(0.423kg-CO2/kWh)の固定係数を使用。
- -2030 年度目標では、目標指標 CO2 排出原単位の分母として以下の生産量を前提条件としている。 ○2030 年度の生産量: 1,393.0 千t(新ゴム量)
- 実行する上では、情勢の変化や取組み状況に応じて、目標値を見直していくこととする
- (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】

目標指標として CO2 排出原単位を選択している。理由は、高効率の国内生産を進めていくことにより、海外へも技術貢献ができるので、地球全体の CO2 削減につながると考えるためである。今後の景気動向や産業構造変化などの見通しが不確実な状況の中、効率改善等による業界努力を継続していくための指標とした。

なお、当初は生産量の増減による影響を受けにくい指標として原単位を考えていたが、策定当時に想定していなかった経済状況の大幅な変動があり、当業界の生産量(2016 年度で基準年度比 2 割以上の減少)および原単位でも大きく影響を受けているため、2030 年度目標については、前提条件の生産量との乖離等を含め適切な検討を行っていくこととしている。

【目標水準の設定の理由、自ら行いうる最大限の水準であることの説明】

く選択肢>

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

<最大限の水準であることの説明>

これまでのコジェネによる対策や燃料転換・省エネ努力等により(報告事例 2005 年度(基準年度)~2016 年度の累計)で、投資額 182 億円、エネルギー削減量 37 万kl(原油換算)、CO2 削減量 51 万tーCO2 と効果を出しているため、今後 2017~2020 年度までの 4 年間でも引き続き最大限の対策を行ったうえで、生産プロセス・設備の更なる高効率化や革新的素材の研究開発を進めること等も含めて達成を目指すとした。なお、電力係数の変化分を含めず固定係数とし、業界努力分のみで目標の 15%削減をすることとしている。

【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(○○○年度)

(指標)(内容)(出典)(比較に用いた実績データ)〇〇〇年度

■ 実施していない

(理由)

国際比較については、比較できるデータを調査中である。

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

<設備関連>

対策項目	対策の概要、BATであることの説明	削減見込量	普及率見通し
高効率コジェネの稼働 維持、低炭素エネル ギーへの転換	(効率的な熱・電力利用、CO2 排出係数が小さい燃料使用による排出量削減) ゴム業界では、左記対策を実施してきたことにより、削減効果が高かったため(16 頁の「取組 実績」参照)。	2020 年度 省 エネ対策分を 含む: 13 万 t-CO2	基準年度○% ↓ 2020年度○% ↓ 2030年度○%
高効率機器導入・省エネ対策	(機器・設備等での使用エネルギー効率化による排出量削減) ゴム業界では、左記対策を実施してきたことにより、削減効果が高かったため(16 頁の「取組 実績」参照)。	2020 年度 原 油換算: 4 万 kl	基準年度○% ↓ 2020年度○% ↓ 2030年度○%

(各対策項目の削減見込量・普及率見通しの算定根拠)

削減見込み量は、2020年度見込み調査(2016年9月実施)による。

(参照した資料の出所等)

<運用関連>

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

(各対策項目の削減見込量・実施率見通しの算定根拠)

(参照した資料の出所等)

くその他>

対策項目	対策の概要、ベストプラクティスであることの説明	削減見込量	実施率見通し
再資源化技術(原材料 の削減)	(生産エネルギーの削減)		基準年度○% ↓ 2020年度○%
			2030年度○%

(各対策項目の削減見込量・実施率見通しの算定根拠)

(参照した資料の出所等)

(4) 目標対象とする事業領域におけるエネルギー消費実態

【工程・分野別・用途別等のエネルギー消費実態】

ゴム製品製造工場では、原材料のゴムを加硫する際に熱を多く使用し、精練、成形では電力を多く使用している。従い、コジェネレーションシステムを有効的に活用している。

出所:

【電力消費と燃料消費の比率(002ベース)】

電力: 42% 燃料: 58%

「参考資料」(本文Ⅱ 7 頁枠内の※参照。)

