

	各社の考え方
<p>□ 算定を行う背景・目的</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 企業の社会的責任として、自社部門だけではなくサプライチェーン全体のCO2排出量を算定することにより、事業全体における地球温暖化への影響度を把握するため。 ● 販売する商品のカーボン・オフセットを実施するに当り、対象の商品の排出量を算定するため。その情報をお客さまに開示することにより、カーボン・オフセットに関する普及・啓発と商品の販売促進につなげる。 ● ステークホルダーからの情報開示の要請に応えるため、統合報告書、環境報告書およびホームページ等での自社排出量の開示および環境アンケートへ対応することで、当社の取組みの理解を図る。
<p>□ 算定結果の活用方法</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● サプライチェーンのどの段階で排出しているのかを把握し、削減余地のある分野(項目)の方向性等を検討していく。 ● 当社で導入している省エネ機器等の削減対策の費用対効果等を確認する。 ● 統合報告書、環境報告書およびホームページ等での自社排出量の開示や、環境アンケートの開示資料として利用する。 ● カーボンオフセットの商品開発によりお客さまの環境配慮商品の購入を促進し、お客さまとともに環境活動を推進する。
<p>□ 算定のメリット</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 上記活用方法を通じて、削減ポテンシャルの明確化、削減対策の評価、サプライチェーン排出量の開示、お客さまとの環境活動の推進等が可能になること。
<p>□ 社内の算定体制</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 環境推進部門がデータを収集した。収集元は下記のとおりである。 <ul style="list-style-type: none"> ● ベンター・配送センターデータ→各社へのアンケート、及び当社仕入データ ● 廃棄物量→電子マニフェスト、廃棄物管理会社データ、容り法契約資料 ● その他→経理書類等 ● 算定は同部門で行った。

	各社の考え方
<p>□ サプライチェーン排出量の削減に向けて</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 効果の高い省エネ機器やノンフロン型(CO2冷媒)冷凍・冷蔵システム等の省エネルギー機器の導入、エコドライブの推進、レジ袋・割り箸使用量の削減、包材の軽量化や非石油化の推進等の削減施策を行ってきた。 ● 今回行った算定を通じて、サプライチェーンのどの部分の削減ポテンシャルが高いかを把握し、より効率的な削減を目指す。それぞれの項目において取り組む内容を検討し、関係部門と協力して削減を推進する。
<p>□ サプライチェーン排出量算定の課題</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 排出量が多数を占めているカテゴリ1において、現状は金額ベースで大まかな原単位を当てはめる形で算出を行なっているため、製品の細かな変化による削減(原材料の変更等)を反映できない。また、インフレ等による物価変動の影響も大きいと考えられる。 ● 企業の成長に応じて排出量が増加してしまうため、原単位化を行うことが必要である。今後、どの原単位を用いるかについて、取り扱う商品・サービスを踏まえ検討したい。
<p>□ その他(任意)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Scpoe3については、全カテゴリの算定ができていないため、サプライチェーン全体のCO2排出量を把握するためにも、データを整備してゆく。

カテゴリ	算定方法	
	活動量	原単位
カテゴリ1「購入した製品・サービス」	● 原材料・資材の調達量	● 3EIDベースの金額当たり原単位
カテゴリ2「資本財」		
カテゴリ3「Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー活動」	● 電気・蒸気のエネルギー使用量	● エネルギー量あたり原単位
カテゴリ4「輸送、配送(上流)」	● 各配送センターのエネルギー使用量	● エネルギー量あたり原単位
カテゴリ5「事業から出る廃棄物」	● 廃棄物種類別排出量	● 廃棄物種類別原単位
カテゴリ6「出張」	● 従業員数	● 従業員数当たり原単位
カテゴリ7「雇用者の通勤」		
カテゴリ8「リース資産(上流)」		
カテゴリ9「輸送、配送(下流)」		
カテゴリ10「販売した製品の加工」		
カテゴリ11「販売した製品の使用」		
カテゴリ12「販売した製品の廃棄」	● 廃棄物種類別排出量	● 廃棄物種類別原単位
カテゴリ13「リース資産(下流)」		
カテゴリ14「フランチャイズ」		
カテゴリ15「投資」	● 電気使用量	● 電気使用量あたり原単位
「その他」		

算定結果

