

## 1

## 株式会社 J V C ケンウッド

	各社の考え方
① 算定を行う背景・目的	<ul style="list-style-type: none"><li>● 当社グループは、2050年カーボンニュートラルを実現するため、事業活動に伴うCO<sub>2</sub>排出量の削減を進めてまいります。</li><li>● 当社グループでは、新中期経営計画「VISION2023」の基本戦略の一つとして、「利益ある成長」と「グローバルでの社会課題解決」を両輪とするサステナビリティ経営を進化させてまいります。</li><li>● 当社環境基本方針（JKグリーン2025）に基づき、環境法規制を遵守しながら、地球の財産である「エネルギー」「資源」「生物多様性」の持続的な利用と共生に貢献します。</li></ul>
② 算定結果の活用方法	<ul style="list-style-type: none"><li>● WEBサイト、統合レポート等にて、非財務情報の一つとして算定結果を開示します。</li><li>● 外部調査機関等からの質問への回答とします。</li></ul>
③ 算定のメリット	<ul style="list-style-type: none"><li>● 優先的に削減すべきカテゴリを特定し、スコープ3の排出削減すべき活動を明らかにできます。</li><li>● すべてのステークホルダーに、環境活動に取り組む姿勢を示し、脱炭素経営に対する意識の向上と共有を図ることができます。</li></ul>
④ 社内の算定体制	<ul style="list-style-type: none"><li>● 本社・サステナビリティ推進室が中心となり、当社環境基本方針の適用範囲に従い、関連部署よりデータを収集して、算定を行っております。</li></ul>

## 2

## 株式会社 J V C ケンウッド

	各社の考え方
⑤ サプライチェーン排出量の削減に向けて	<ul style="list-style-type: none"><li>● 部品点数の削減や生産地域の現地調達化により、原材料調達時の温室効果ガス排出量削減活動の「見える化」に取り組みます。</li><li>● 製品出荷時の、物流による排出量の削減に取り組みます。</li><li>● 省電力製品の開発等により、製品使用時の排出量低減を目指します。</li></ul>
⑥ サプライチェーン排出量算定の課題	<ul style="list-style-type: none"><li>● 今回の算定の組織的範囲について、海外は生産拠点を対象としております。当社は、サプライチェーン排出量削減の取り組みを更に深化させるため、グループ内のより多くの組織を算定対象にすることを目標に、活動してまいります。</li><li>● 各カテゴリーのデータについて、より精度の高い算定方法を目指します。</li></ul>
⑦ その他 (任意)	

## 3

## 株式会社 J V C ケンウッド

カテゴリ	算定方法	※算定対象期間：2021年4月～2022年3月	
	活動量	原単位	
カテゴリ1「購入した製品・サービス」	● 原材料購入金額データ	● SC-DB [5]産業連関表ベース排出原単位	
カテゴリ2「資本財」	● 固定資産データ	● SC-DB [6]資本財価格当たり排出原単位	
カテゴリ3「Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー活動」	● 電力、ガス、熱使用量データ	● SC-DB [7]電力・熱使用量当たり排出原単位	
カテゴリ4「輸送、配送（上流）」	● 製品出荷量データ	● SC-DB [2]温対法算定・報告・公表制度における【輸送】に関する排出係数③トンキロ法	
カテゴリ5「事業から出る廃棄物」	● 廃棄物量データ	● SC-DB [9]廃棄物種類別排出原単位	
カテゴリ6「出張」	● 従業員人数データ	● SC-DB [13]従業員当たり排出原単位	
カテゴリ7「雇用者の通勤」	● 従業員人数データ	● SC-DB [14]従業員人数：勤務日数当たり排出原単位	
カテゴリ8「リース資産（上流）」	【算定除外】	-	
カテゴリ9「輸送、配送（下流）」	【算定除外】	-	
カテゴリ10「販売した製品の加工」	【算定除外】	-	
カテゴリ11「販売した製品の使用」	● 製品出荷量データ ● 製品消費電力・使用時間データ	● SC-DB [1]温対法算定・報告・公表制度における排出係数	
カテゴリ12「販売した製品の廃棄」	● 製品出荷量データ ● 製品重量データ	● SC-DB [9]廃棄物種類別排出原単位	
カテゴリ13「リース資産（下流）」	【算定除外】	-	
カテゴリ14「フランチャイズ」	【算定除外】	-	
カテゴリ15「投資」	【算定除外】	-	

# 4

# 株式会社 J V C ケンウッド

## サプライチェーン排出量算定結果

CO<sub>2</sub>排出量(Scope1+2+3)(2021年度)

