

# デジタルタコグラフ等の装着によるエコドライブ(E023)

## 【プロジェクト概要】

トラック（産業廃棄物収集運搬車両を含む）に対してデジタルタコグラフ等の車両の走行距離や速度、時間等を把握・データ抽出できる機器を装着してエコドライブを推進する

## 【プロジェクトの適格性基準】

- 条件1. 貨物の輸送を行うトラックのうち、道路運送車両法に基づく運行記録計の装着義務がない車両であり、車両が特定できること
- 条件2. 過去1年間にわたり燃料消費量及び走行距離の記録が完備している車両
- 条件3. 当該事業所の所有する車両の少なくとも80%以上を含めて申請を行うこと
- 条件4. プロジェクトの採算性がない、又は他の選択肢と比べて採算性が低いこと。例えば、投資回収年数が3年以上であること
- 条件5. デジタルタコグラフを導入して得られたデータの収集・分析・活用方法についての計画書が準備されていること

## 排出削減量の算定で考慮する範囲



## ※【排出削減量算定のために必要なモニタリング項目】

- ① デジタルタコグラフ等を装着していないトラック走行による排出  
(過去1年間の燃料消費量、過去1年間の総走行距離)
- ② デジタルタコグラフ等を装着したトラック走行による排出  
(燃料消費量、デジタルタコグラフ装着時の走行距離)
- ③ デジタルタコグラフ等のデータ集計等のための電力消費に伴う排出 ※既存機器を活用する場合は算定対象外  
(電力消費量 又は 稼働時間及び最大消費電力)