

2023年10月11日付官報公布政令に基づく加速度償却の分野別最大償却率
(政令第2条)

1. 対象製品別

- a) 自動車、バス、トラック、フォークリフト、トレーラー（電気、ハイブリッド、水素を動力とするものに限る）:86%
- b) 農薬散布用飛行機:86%
- c) PC、サーバー、プリンター、スキャナー、グラフ表示器、バーコードリーダー、デジタル変換機、外付けメモリ、ネットワークハブ:88%
- d) ダイス、金型、鋳型、工具:89%
- e) メキシコにおける新製品開発や技術開発に直接使用される機器:89%

2. 産業分野別（設備・建設投資）

- a) 半導体の設計・加工・製造・組立・試験・パッケージング・研究、電子コンポーネントと半導体のパッキングを行うための施設の建設:56%
- b) 医薬品、医療用殺菌製品、診断用物質、医療用の錠剤・カプセル・水溶液、注射用薬剤を製造する機械:56%
- c) 電子顕微鏡、電子医療機器、研究所向け機器、分析・試験用機器、診断・放射線治療機器、ペースメーカー・補聴器、インプラント機材を製造する機械:56%
- d) 化学製品、電子コンポーネント・半導体の製造、組立、試験、パッケージングのプロセスで利用される材料を製造する機械:72%
- e) 電子コンポーネントおよび半導体の設計・加工・製造・組立・試験・パッケージングのための機械であり、配置、熱処理、酸化、拡散、リソグラフィ、フォトレジスト、洗浄・不純物除去、ドーピング、製造プロセスの自動化、試験、組立、パッケージングなどの領域で使用されるもの:76%
- f) 電子基板、回路、キャパシタ、コンデンサ、抵抗器、コネクタ、半導体、インダクタ、トランス、モデム、電話機、ハーネスなどの電子コンポーネントの設計・加工・製造・組立・試験・パッケージングのための機械:76%
- g) 動画・写真撮影のための舞台・スタジオ建設・設営:80%
- h) 音声・動画・ビジュアルエフェクトの編集のための機器・施設、アニメーションや音声・動画編集のためのコンピュータ、舞台裏の設営用機器、舞台装置:80%
- i) ハードディスク用磁気素材、電子基板、半導体パッケージング用素材、機構用素材（プラスチック、金属）、PCB、グラフィック基盤、ソリッドステートドライブ、実装基板、アダプタ、電子機器用バッテリー、液晶パネルを製造、組立、加工するための機械:83%

- j) 撮影・録画用機器、撮影・録画用照明機器:83%
- k) 自動車、ピックアップ、トラック、鉄道車両、船舶、航空機用のバッテリーを製造、組立、加工するための機械(これらの動力が電気の場合のみ):86%
- l) 自動車、ピックアップ、トラック、鉄道、船舶、飛行機の製造のための機械(これらの動力が電気、ハイブリッド、水素によるものに限る):86%
- m) 自動車、ピックアップ、トラック用のガソリンエンジン、ハイブリッドエンジン、代替燃料エンジンを製造するための機械:86%
- n) 自動車、ピックアップ、トラック、鉄道、船舶、飛行機に用いられる電気・電子部品、ステアリング・サスペンション・変速機系統部品、座席・内装部品、金属プレス部品を製造するための機械:86%
- o) 人、または家畜用の食品を生産するための機械、または食品生産ラインで用いられる機器、ボイラー、貯水タンク:88%

以上