

中小企業防災・減災投資促進税制について

事業継続力強化計画策定から中小企業防災・減災投資促進税制の申請まで

2024年2月

北海道経済連合会
東北経済連合会
北陸経済連合会
中部経済連合会
関西経済連合会
中国経済連合会
四国経済連合会
九州経済連合会

はじめに

中小企業の皆さま、「中小企業防災・減災投資促進税制」をご存じでしょうか。

本税制は、2025年3月31日までの間に事業継続力強化計画や連携事業継続力強化計画の認定を受けた事業者が、計画の認定を受けた日から同日以後1年を経過する日までに、計画に記載された対象設備の取得等を行い事業に使用した場合に、特別償却18%の措置を受けることができる税制です。

なお、本税制は、2023年度から拡充され、対象設備に耐震装置が追加されています。

なぜ、防災・減災投資が必要なのでしょう。

企業は、事業継続上、様々なリスクに直面しています。

事業継続を阻む最も大きなリスクとして、水害、地震等の自然災害やサイバー攻撃などが挙げられます。これらのリスク軽減には、事前の防災・減災対策が有効です。

防災・減災対策の第一歩として、中小企業の皆さまを対象に、経済産業省による「事業継続力強化計画」認定制度があります。

この認定を受けることにより、上記の「中小企業防災・減災投資促進税制」の優遇をはじめ、低利融資、信用枠拡大等の金融支援支援、補助金の加点措置等を受けることができます。

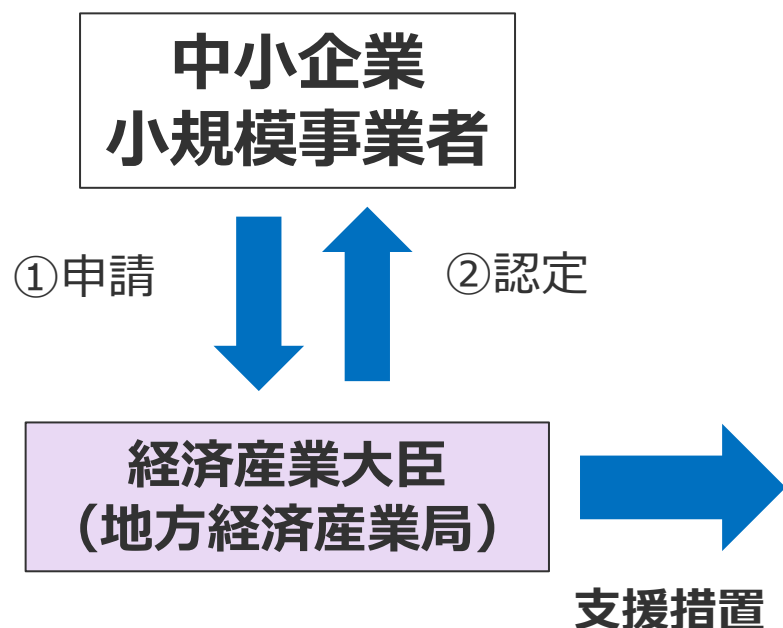
これを機に、「事業継続力強化計画」認定制度の申請や「中小企業防災・減災投資促進税制」の活用等を検討されてはいかがでしょうか。

本資料が、皆さま方の事業継続力の強化のきっかけとなりますと幸いです。

中小企業のための事業継続力強化計画

「事業継続力強化計画」（以下、「計画」）とは、中小企業が自社の災害リスク等を認識し、防災・減災対策の第一歩として取り組むために必要な項目を盛り込んだもので、現在及び将来的に行う災害対策などを記載するものです。

計画認定スキーム



事業継続力強化計画の認定によるメリット

- ・減災・防災設備導入に対する税制優遇
(中小企業防災・減災投資促進税制) 詳細はP. 4
- ・低利融資、信用枠拡大等の金融支援
- ・認定事業者によるロゴマーク使用
- ・補助金の加点措置
- ・損害保険料の割引



➤ 詳細は中小企業庁公表の事業継続力強化計画パンフレットでご確認ください。

URL : https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/antei/bousai/download/pamflet/keizokuryoku_pamphlet.pdf



減災・防災設備導入に対する税制優遇（中小企業防災・減災投資促進税制）

中小企業防災・減災投資促進税制

対象企業	2025年3月31日までの間に事業継続力強化計画または連携事業継続力強化計画の認定を受けた 中小事業者 ※1
対象要件	上記計画の認定を受けた日から同日以後 1年を経過する日 までに、計画に記載された 対象設備の取得等し、事業の用に供した場合
効果	対象設備に対し、18%の特別償却 （2025年4月1日以後に取得等の場合は、16%）を適用

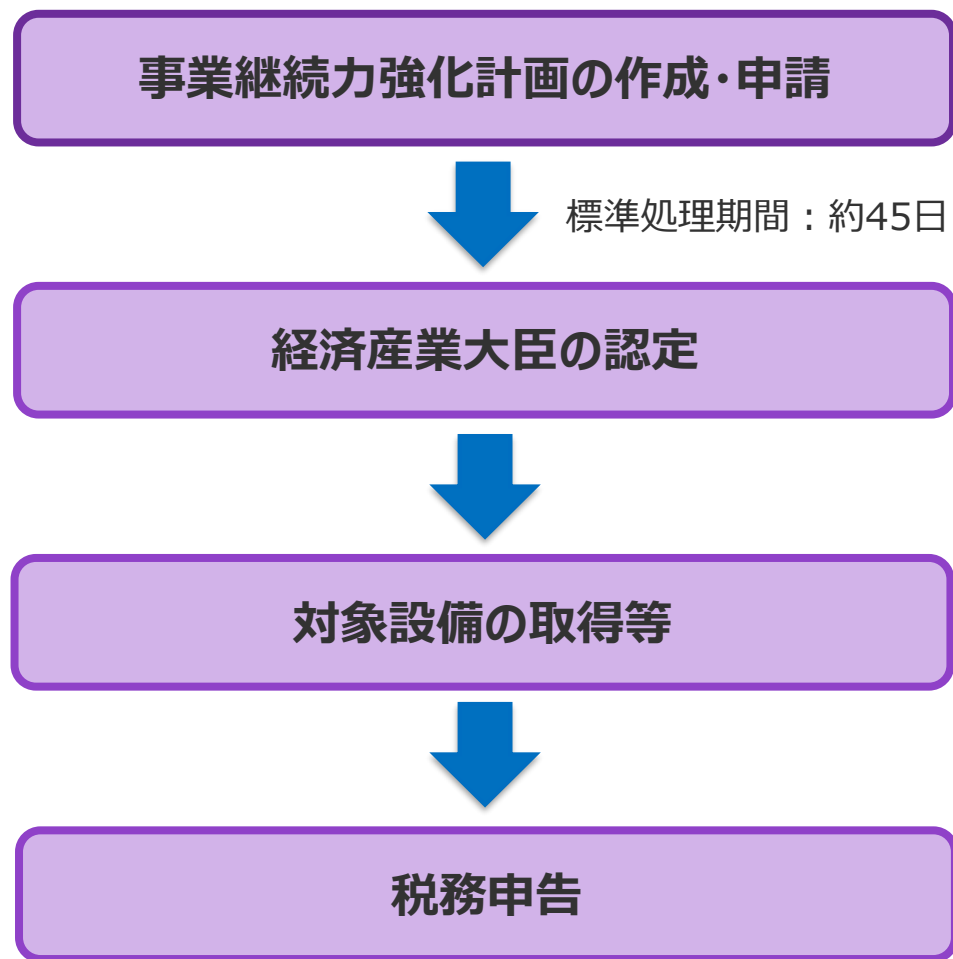
※1 資本金の額又は出資金の額が1億円以下の法人、資本又は出資を有しない法人のうち常時使用する従業員数が1,000人以下の法人ただし、大企業の子会社等は対象外。

【対象設備の種類等】 「耐震装置」は、2023年度から新たに対象に追加

減価償却資産の種類	対象となるものの用途又は細目
機械及び装置※2 （100万円以上）	自家発電設備、浄水装置、揚水ポンプ、排水ポンプ、 耐震 ・制震・免震装置 （これらと同等に、自然災害の発生が事業活動に与える影響の軽減に資する機能を有するものを含む。）
器具及び備品※2 （30万円以上）	自然災害：全ての設備 感染症：サーモグラフィ装置 （これと同等に、感染症の発生が事業活動に与える影響の軽減に資する機能を有するものを含む。）
建物附属設備 （60万円以上）	自家発電設備、キュービクル式高圧受電設備、変圧器、配電設備、電力供給自動制御システム、照明設備、無停電電源装置、貯水タンク、浄水装置、排水ポンプ、揚水ポンプ、格納式避難設備、止水板、 耐震 ・制震・免震装置、架台(対象設備をかさ上げするために取得等をするものに限る。)、防水シャッター （これらと同等に、自然災害の発生が事業活動に与える影響の軽減に資する機能を有するものを含む。）

※2 「機械及び装置」及び「器具及び備品」には、「対象となるものの用途又は細目」欄に掲げる対象設備をかさ上げするための架台で、資本的支出により取得等をするものを含む

事業継続力強化計画策定から中小企業防災・減災投資促進税制の申請までの流れ



作成・申請についてはP.6 参照

計画認定制度の詳細は中小企業庁公表の「事業継続力強化計画認定制度の概要」参照

https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/antei/bousai/download/keizokuryoku/tebiki_gaiyo.pdf



【問い合わせ窓口】 各地の経済産業局

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/antei/bousai/keizokuryoku.htm#contact>



当該計画の認定を受けた日から1年以内に対象設備取得し、事業の用に供することが必要

対象設備の償却限度額の計算明細書を添付する

※本税制の適用にあたっては、税理士又は最寄りの税務署等にお問合せください。

➤ 事業継続力強化計画策定および中小企業防災・減災投資促進税制の詳細は中小企業庁HP参照

URL : <https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/antei/bousai/keizokuryoku.htm#youshik>

➤ 税制の詳細は「中小企業防災・減災投資促進税制の運用に係る実施要領」参照

URL : <https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/antei/bousai/keizokuryoku.htm#zeisei>



事業継続力強化計画の申請・計画の記載項目

事業継続力強化計画の申請方法

「**事業継続力強化計画電子申請システム**」から電子申請を行う。 <https://www.keizokuryoku.go.jp/>



※申請には、GビズIDアカウント(gBizIDプライムもしくはgBizIDメンバー)が必要

※GビズIDアカウントの取得には原則2週間程度

※既に認定を受けた計画の2回目以降の認定のための申請を行う場合には電子申請システムから「新規申請」を選択し、「直近の計画に関する実施状況報告書」が必要。また、直近の申請が紙による申請の場合は、「直近の事業継続力強化計画認定書」と「事業継続力強化計画書」の写しが添付書類として必要

事業継続力強化計画の主な記載項目

項目	記載内容
事業継続力強化に取り組む目的	自社が被災した場合のサプライチェーンや地域経済への影響度や、従業員に対する会社の姿勢
事業活動に影響を与える自然災害等の想定	ハザードマップ等を確認し、想定される自然災害等
自然災害等の発生が事業活動に与える影響	「ヒト」「モノ」「カネ」「情報」の観点から事業活動に与える影響の想定
自然災害等が発生した場合における対応手順	「人命の安全確保」「非常時の緊急体制の構築」「被害状況の把握、被害情報の共有」に係る初動対応、対策内容
事業継続力強化に資する対策及び取組	各経営資源について、現在の取組状況と今後の取組案
事業継続力強化設備等の種類	導入を予定している事業継続力強化設備等の設備の詳細
事業継続力強化の実効性を確保するための取組	平時の推進体制の整備、訓練及び教育の実施などの取組
事業継続力強化の実施に必要な資金調達	使途・用途、資金調達方法、金額

➤ 計画策定の詳細は中小企業庁HPから「**事業継続力強化計画策定の手引き**」にてご確認ください。

URL : <https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/antei/bousai/keizokuryoku.htm#tebiki>



2023年度 中小企業防災・減災投資促進税制の拡充

中小企業防災・減災投資促進税制は、2023年度税制改正により、拡充されました。

改正（拡充）内容

特別償却の対象となる機械及び装置、建物付属設備に『耐震装置』が追加
耐震装置の具体例は、P.8～をご覧ください。

改正の背景

自然災害は全国どこでも、起こりうるものであり、近年、頻発・激甚化の傾向が顕著です。

中小企業がベースを支える各産業のサプライチェーンの強靱化や事業継続のためにも、重要設備（データサーバーや生産設備等）の耐震対策の重要性は高まっています。

【全国で頻発する激甚災害（平成28年以降）】

年	災害名	災害救助法適用地域
H 28年度	平成28年熊本地震【本激】	熊本県
	平成28年台風第10号【局激】	北海道、岩手県
	平成28年鳥取県中部を震源とする地震	鳥取県
H 29年度	糸魚川市における大規模火災	新潟県
	平成29年7月九州北部豪雨【局激】	福岡県、大分県
	平成29年7月22日からの大雨	秋田県
	平成29年台風第18号	大分県
	平成29年台風第21号	三重県、京都府、和歌山県
	平成30年2月4日からの大雪	福井県
H 30年度	平成29年度豪雪	新潟県
	平成30年大阪北部を震源とする地震	大阪府
	平成30年7月豪雨【本激】	岐阜県、京都府、兵庫県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、愛媛県、高知県、福岡県
	平成30年8月30日からの大雨	山形県
R 元年度	平成30年北海道胆振東部地震【局激】	北海道
	令和元年8月13日から9月24日までの間の暴風雨及び豪雨による災害【局激】（8月大雨・台風第15号）	千葉県（停電）、東京都、佐賀県
R 2年度	令和元年10月11日から同月26日までの間の暴風雨及び豪雨による災害【本激】（台風第19号～台風第21号）	岩手県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県、静岡県
	令和2年7月豪雨【本激】	山形県、長野県、岐阜県、島根県、福岡県、佐賀県、熊本県、大分県、鹿児島県
R 2年度	令和2年12月16日からの大雪	新潟県
	令和3年1月7日からの大雪	秋田県、新潟県、富山県、福井県
	令和3年福島県沖地震	福島県
	栃木県足利市における大規模火災	栃木県
	新潟県糸魚川市における地滑り	新潟県



※緑の地域が、平成28年度以降、災害救助法が適用された42都道府県。

年	災害名	災害救助法適用地域
R 3年度	島根県松江市における大規模火災	島根県
	令和3年7月1日からの大雨	静岡県、鳥取県、島根県、鹿児島県
	台風第9号から変わった温帯低気圧に伴う大雨による災害	青森県
	令和3年8月11日からの大雨【局激】	長野県、島根県、広島県、福岡県、佐賀県、長崎県
	令和3年長野県茅野市において発生した土石流	長野県
R 4年度	令和4年福島県沖地震	宮城県、福島県
	令和4年7月14日からの大雨	宮城県
	令和4年8月3日からの大雨	青森県、山形県、新潟県、石川県、福井県
	令和4年台風第14号・第15号【局激】	静岡県、山口県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県
	令和4年12月17日からの大雪	新潟県
R 5年度	令和4年12月22日からの大雪（令和4年山形県鶴岡市の土砂崩れ）（山形県）	北海道、新潟県
	令和5年1月24日からの大雪	鳥取県
	令和5年石川県能登地方を震源とする地震【局激】	石川県
	令和5年梅雨前線による大雨及び台風第2号による災害	茨城県、埼玉県、静岡県、和歌山県
	令和5年6月29日からの大雨による災害	山口県
	令和5年7月7日からの大雨による災害	青森県、秋田県、富山県、石川県、島根県、福岡県、佐賀県、大分県
令和5年台風第6号の影響による停電	沖縄県	
令和5年台風第7号	京都府、兵庫県、鳥取県	
令和5年台風第12号	福島県、茨城県、千葉県	
令和6年能登半島地震【本激】	新潟県、富山県、石川県、福井県	

耐震装置の具体例のご紹介①

2023年度税制改正より、中小企業防災・減災投資促進税制の対象設備に追加された**耐震装置の具体例**をご紹介します。

なお、事例製品への本税制適用の可否や範囲は、設置目的、用途等により異なります。
本税制の申請にあたっては、事前に税理士又は最寄りの税務署にお問合せください。

耐震装置

重要設備（データサーバーや生産設備等）の地震揺れによる転倒やズレを防止するために、装置の仕組みにより設備を固定するもの

耐震装置の具体例

耐震ラック

データサーバー等を保管する
耐震性能を有したラック



出典：日東工業(株)

耐震フレーム

電子機器や通信機器を
フレームに固定し、落下や
破壊から守るもの



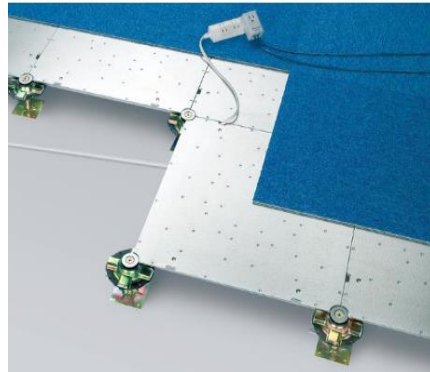
出典：(株)昭電

耐震装置の具体例のご紹介②

耐震装置の具体例

耐震フロア

フリーアクセスフロアに耐震性能を持たせ、フロアのズレや崩れを防止し、機器とフリーアクセスフロアを守る



出典：(株)昭電

変圧器用耐震装置

地震による変圧器損傷による大規模停電を防ぐ



出典：特許機器(株)

耐震用固定金具

設備等を固定し、設備の破損・故障等を防ぐ



出典：(株)昭電

耐震シェルター

従業員が働く工場や倉庫における災害時の避難シェルター



出典：ワールドネットインターナショナル(株)

耐震装置の具体例のご紹介③

耐震装置の具体例

建物給水配管の耐震装置

建物導入部でのせん断に対する、配管損傷を防ぐ

出典：積水化学工業(株)



耐震構造キャビネット 耐震機能を有したキャビネット

出典：(株)サカエ



耐震電気設備

耐震構造を強化した電気設備

出典：(株)明電舎



耐震薬品庫

耐震機能を有した薬品庫

出典：AXEL (アズワン)



天井クレーンの耐震装置

天井クレーンの落下対策のため、クレーン本体に取付ける「クレーングリッパー」(左図)、走行レールの落下防止のためレール固定に用いる「レールキーパー」(右図)

出典：(株)今井鉄工所

