

第2回 設備投資緊急支援事業 支援対象事業が決定しました

東京都及び(公財)東京都中小企業振興公社は、令和6年度に「設備投資緊急支援事業」を実施いたしました。働き方改革関連法の時間外労働の上限規制が昨年4月から運送・物流、建設業等にも適用され、特に運送・物流、建設業界では人手不足の深刻化や売上の減少等、いわゆる『2024年問題』が懸念されています。この事業は、生産性の向上や競争力強化のために『2024年問題』への対策で必要となる機械設備の導入経費の一部を助成するものです。

このたび、第2回の支援対象事業32件が決定しましたので、お知らせいたします。

<支援対象事業の概要>

- (別紙1) 主な支援対象事業の概要
- (別紙2) 支援対象事業一覧

<助成事業の概要>

助成対象者	基準日現在で、東京都内に登記簿上の本店又は支店があり(個人にあっては都内で開業届出をして 事業を営んでいる者)、2年以上事業を継続している中小企業者等
助成対象事業	<u>運送・物流、建設業及びその他業種</u> で、昨年4月から適用された <u>働き方改革関連法の時間外労働の</u> 上限規制による人材不足等の対策に必要となる機械設備を新たに導入する事業
助成聚度額	助成率 4/5以内、助成限度額 1億円、助成下限額100万円
助成対象期間	交付決定日の翌月1日から1年6か月間
助成対象 経費	時間外労働の上限規制による人材不足等『2024年問題』の対策のための機械装置等の導入経費

本件は、「2050 東京戦略」を推進する取組です。 戦略 13 産業「中小企業を支え、成長を支援」 【問い合わせ先】

(制度全般に関すること)

産業労働局商工部創業支援課 電話 03-5320-4694

(申請に関すること)

(公財)東京都中小企業振興公社設備支援課 電話 03-3251-7884

企業名	所在	業種	(敬称略) 概 要
竹内運輸工業株式会社	三鷹市	道路貨物運送業	【事業計画テーマ】新たなセンター構築による配送トラックの減少
			【内容】当社は物流管理・運輸事業者である。大手ドラッグストアの物流業務を行っているが、各店舗への配送を行うドライバーの確保が困難になりつつある。1日の総運行回数の削減に向け、物流の効率化を図るために、自動仕分け機器の導入を行い、仕分け作業の効率化を図ることで当社を取り巻く2024年問題への対策に取り組む。
			【導入予定設備】ピースソータシステム
株式会社誠和ダイア	世田谷区	職別工事業(設備工事業を除く)	【事業計画テーマ】自動ロボット装置導入で解体生産性向上
			【内容】当社の主な事業は構造物の解体や塗膜処理及び土木工事である。大手建設会社から受注を受けて工事を実施しているが、人手不足・自動化の遅れ・需要増加への対応・騒音問題の課題がある。ウォータージェットを利用した自動ロボットの導入により、現場での実作業者をゼロにし、同時に騒音・振動などにも対応していくことで生産性向上および付加価値の高い経営を目指す。
			【導入予定設備】NKBウォータージェットポンプ
	練馬区	設備工事業	【事業計画テーマ】建築システムを導入により、業務の効率化と顧客満足度の向上を行う
株式会社 上杉設備			【内容】当社は地域密着型の建設会社で主に給排水設備や冷暖房、介護リフォームを手掛けている。2024年問題において労働時間の上限が厳格化されたことで、業務及び作図の効率化・データー元管理・顧客対応の迅速化が必要となる。建設業務システムの導入により、業務プロセスの効率化・作図時間の短縮・顧客対応の向上を目指すことで人手不足解消、残業時間削減等を図る。
			【導入予定設備】ダイキン建設設備CAD FILDER シリーズ

No	企業名	事業計画テーマ
1	株式会社市川建設	作業手配DX化で生産性向上
2	株式会社上杉設備	建築システムを導入により、業務の効率化と顧客満足度の向上を行う
3	金杉建設株式会社	人口集中地区でのICT土木を深化させる機動力、現場対応力強化と管理業務の効率化
4	有限会社川内鉄工工業	建設重機導入による狭小地での山留工事における生産性向上と人材不足の課題解決
5	京和工業株式会社	100年に一度の都内再開発ラッシュの円滑な進行に向けた土工事工程の生産性向上
6	株式会社ジオテックス	慢性的な労働力不足解消を図り、環境に優しい無排土施工の推進や耐震工事の受注増強
7	株式会社至善	廃棄物の砕石化を可能にする破砕アタッチメント導入による解体工事現場作業の効率化
8	株式会社昭立造園	最新重機導入による労働力不足解消と工期短縮及び生産性向上計画
9	新富運輸株式会社	自動ラックで体の負担少ない庫内作業を実現!物流業界に迫る高齢化に向けた環境整備
10	株式会社杉田製線	第2伸線工場物流完全AGV化による生産・出荷の効率化
11	鈴木建設株式会社	属人化からの脱却!最新型遠隔操作システムを活用した建設業の2024年問題に貢献
12	株式会社誠和ダイア	自動ロボット装置導入で解体生産性向上
13	宗明建設株式会社	土日休工等の工事可能日数減少・人員不足に建機増強で現場の作業効率向上して対応する
14	タイト一物流サービス株式会社	管理システムの構築・導入による荷待ち時間削減、生産性向上と人手不足対応
15	株式会社高尾輸送サービス	ドライバーの負担を軽減する「トラック・バス」大型車両用洗車機導入の計画について
16	竹内運輸工業株式会社	新たなセンター構築による配送トラックの減少
17	つばさロジスティクス株式会社	自動化で変える洗車業務: 労務時間削減、安全推進への第一歩
18	内外サービス株式会社	建設業界の2024年問題と東京都の下水道管きょ老朽化に対応した内面補修工事業
19	日立自動車交通株式会社	自家用給油所の設置
20	株式会社豊和ベース	狭小地の地盤改良工事で蓄積した強みやノウハウを活かした新市場進出
21	株式会社ホクリク	新型機械導入による人材不足解消と技能承継の取り組み
22	星野建設有限会社	高性能機械導入による作業効率化及び長時間労働の回避で2024年問題に対処
23	誠工業株式会社	建設現場の2024問題に機械設備増強による生産性と利益率の向上により対応
24	誠興産株式会社	地域密着型建設事業者の油圧ショベル等導入による生産性向上
25	益子工業株式会社	新型機械の導入により人材育成の促進と技術革新で東京都の未来を創る
26	丸三建設工業株式会社	2024年問題対策、積算、工程ソフト導入により積算時間の短縮、残業時間の削減
27	有限会社三田興基	障害撤去機導入による杭打ち業務の生産性向上および高付加価値化による競争力の強化
28	株式会社ミリオンテック	小型移動式クレーン導入による人材不足解消対策
29	株式会社村井工務店	先端設備を活用した高付加価値市場への進出による働き方改革と生産性の向上の実現
30	株式会社メガステップ	Co2排出量などを削減する建築プロセスの自動化・IoT化
31	株式会社吉野解体工業	省力化高機能重機で生産性を向上し、残業ゼロをめざす
32	株式会社YSK	 金属管加工の内製強化: 待ち工数削減・運送コスト削減の管工事業2024年問題克服
	I	