## 令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進·需要構造転換支援事業費補助金 (Ⅰ)工場·事業場型、(Ⅱ)電化·脱炭素燃転型、(Ⅳ)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[3次公募]

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額				
(I) <b>エ</b>									
1		道路工業株式会社/株式会社ガイアート/岡本興業株式会社/地崎道路株式会社/北央道路工業株式会社/大富工業株式会社/三井住友ファイナンス&リース株式会社/道興グループホールディングス株式会社	北海道札幌市	既設のアスファルトプラントを更新することで、化石エネルギーである重油から、非化石エネルギーである再生重油にエネルギー転換し、省エネルギー化を図る。	¥858,633,332				
2	ニッカウヰスキー株式会社仙台工場 の省エネルギー化事業	ニッカウヰスキー株式会社/オリックス株式会社	宮城県仙台市	バイオマスボイラを導入し、既存のボイラの負荷低減を実施、 既設の蒸留設備へ自己蒸気機械圧縮(MVR)システムを導 入、さらに嫌気処理設備を導入し、蒸留廃液の嫌気処理で発 生するメタンガスをエネルギー源に発電を行い、買電量減少分 の省エネルギー化を図る。	¥1,813,166,664				
3	群馬工場における製造ライン更新に よる省エネルギー化事業	アサヒ飲料株式会社/三井住友ファイナンス&リース株式会社	群馬県館林市	製造品種の集約と高効率設備を活用した製造ライン更新により省エネルギー化を図る。	¥1,928,861,665				
4	住友化学株式会社千葉工場の省エ ネルギー化事業	住友化学株式会社/オリックス株式会社	千葉県市原市	既存の排水処理工程において、(a)先進設備・システムに登録されているMVR型蒸発濃縮装置を導入し、省エネルギー化を図る。	¥260,460,032				
5	ドルフィンパチンコホールエネルギー 最適化事業	平川商事株式会社	神奈川県横須賀市	高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る。	¥11,765,700				
6	綾瀬合材工場における省エネルギー 化事業	株式会社ガイアート/東京舗装工業株式会社/三井住 友ファイナンス&リース株式会社	神奈川県綾瀬市	既設のアスファルトプラントを更新することで、化石エネルギーである重油から、非化石エネルギーである再生重油にエネルギー転換し、省エネルギー化を図る。	¥344,647,500				
7	コメダ珈琲店新高岡店の省エネル ギー事業	加賀ワークス株式会社	富山県高岡市	店舗内の空調及び照明を高効率設備に更新することで省エネルギー化を図る。	¥3,261,000				
8	重松の省エネルギー化事業	有限会社重松	富山県魚津市	リネン工場における主要な工程(洗濯、脱水、乾燥、仕上げ) の内、乾燥機を高効率な排風循環型に更新する事で省エネル ギー化を図る。	¥22,210,000				
9	コメダ珈琲店金沢もりの里店の省エ ネルギー事業	加賀ワークス株式会社	石川県金沢市	店舗内の空調及び照明を高効率設備に更新することで省エネルギー化を図る。	¥3,103,000				
10	コメダ珈琲店野々市矢作店の省エネルギー事業	加賀ワークス株式会社	石川県野々市市	店舗内の空調及び照明を高効率設備に更新することで省エネルギー化を図る。	¥3,292,000				
11	株式会社 道志化学工業所本社工 場の省エネルギー化事業	株式会社道志化学工業所	山梨県道志村	油圧式の射出成形機を、電動式へ切り替えることで、省エネルギー化を図る。	¥9,775,000				
12	豊田工場の省エネルギー化事業	星光社印刷株式会社	静岡県静岡市	印刷機、高効率空調、LED照明を導入し、省エネルギー化を図 る。	¥200,585,000				
13	新瑞店 空調設備更新による省エネ ルギー化事業	株式会社キング観光	愛知県名古屋市	高効率な空調設備を更新することにより、省エネルギー化を図 る。	¥9,071,000				

## 令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進·需要構造転換支援事業費補助金 (Ⅰ)工場·事業場型、(Ⅱ)電化·脱炭素燃転型、(Ⅳ)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[3次公募]

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
14	協和ケミカル株式会社本社ビルの省エネルギー化事業	協和ケミカル株式会社	愛知県名古屋市	本社ビルの照明をLED化することで、省エネルギー化を図る。	¥3,700,000
	ガス式空調設備から高効率ガス式空 調設備への変更によるパチンコホー ルのエネルギー使用最適化事業		愛知県春日井市	既存のガス式空調設備を高効率なガス式空調設備に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥44,669,500
16	山本製粉株式会社 本社工場の省エ ネルギー化事業	山本製粉株式会社/豊信リース株式会社	愛知県豊川市	ボイラをA重油から都市ガスに転換し、高性能ボイラの導入とドレンの排熱による給水予熱に変更することで省エネルギー化を図る。	¥28,799,000
17	本社工場の省エネルギー事業	北斗株式会社	愛知県小牧市	空調設備を吸収式冷温水機からチラーとパッケージエアコンに 更新することで省エネルギー化を図る。	¥190,227,899
18	三菱ケミカル東海事業所の省エネル ギー化事業	三菱ケミカル株式会社	三重県四日市市	リサイクルガス供給設備および周辺設備を更新し、反応器に 供給する蒸気をリサイクルガスで代替することでプラントにて 使用する蒸気を削減し、省エネルギー化を図る。	¥184,948,862
19	松阪店 空調設備更新による省エネ ルギー化事業	株式会社キング観光	三重県松阪市	空調設備を高効率な省エネ型へと更新することにより、省エネ ルギー化を図る事業である。	¥24,596,666
	大光印刷株式会社のオーダーメイド 型高効率印刷機による省エネルギー 事業	大光印刷株式会社	京都府亀岡市	既存印刷機からオーダーメイド型の高効率印刷機に更新することにより、省エネルギ—化を図る。	¥254,487,750
21	T'Sビルディングにおける省エネル ギー事業	株式会社インザマスター	大阪府大阪市	既存の空調機を高効率な機器に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥5,608,947
22	若杉西梅田ビルにおける省エネル ギー化事業	株式会社WAKASUGI BUILDING	大阪府大阪市	LED照明機器の導入により、省エネルギー化を図る。	¥2,208,070
23	あけぼの幼稚園における省エネル ギー事業	学校法人あけぼの学園	大阪府豊中市	空調設備と照明設備を高効率設備に更新し、省エネルギー化 を図る。	¥3,907,830
24	スーパーことぶき小阪店 省エネルギー化事業	株式会社寿	大阪府東大阪市	空調機、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、省エネルギー 化を図る。	¥27,208,650
25	新宮店 空調設備更新による省エネルギー化事業	株式会社キング観光	和歌山県新宮市	空調設備を高効率な省エネ型へと更新することにより、省エネ ルギー化を図る。	¥31,479,333
26	日本香料薬品 福岡営業所の省エネルギー化事業	日本香料薬品株式会社	福岡県福岡市	高効率な空調機器および冷凍機器への更新により、省エネル ギー化を図る。	¥1,886,400
27	LEDライト設置による省エネ事業	有限会社サガ・ビネガー	佐賀県佐賀市	本社事業所の照明を連続調光制御LEDに更新し、省エネル ギー化を図る。	¥2,348,632

#### 令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金 (Ⅰ)工場・事業場型、(Ⅱ)電化・脱炭素燃転型、(Ⅳ)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[3次公募]

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
28	サガシキ九州多久工場におけるオー ダーメイド型設備導入による省エネ 事業	株式会社サガシキ	佐賀県多久市	既存の生産設備(段ボール製造設備、印刷機等)を省エネ指 定設備およびオーダーメイド型設備へ更新する事により、省エ ネルギー化を図る。	¥526,000,000
29	UV印刷機へのLED照射器換装による省エネルギー事業	株式会社九州クラフト工業	熊本県熊本市	UV印刷機(ラベル)で使用されているUV乾燥装置を、既存のメタルハライドランプ仕様からLEDUV仕様へと一部置き換え、製品品質に合致させるよう乾燥排気部分と照射器ガラス透過率をオーダーメイド仕様とすることで省エネルギー化を図る。	¥22,698,000
30	宮崎営業所の省エネルギー化事業	株式会社南給		空調・冷凍冷蔵設備を高効率設備へ更新し、省エネルギー化 を図る。	¥14,056,500
31	鹿児島低温センターの省エネルギー 化事業	株式会社竹之下/宮銀リース株式会社	鹿児島県鹿児島市	照明・冷凍冷蔵設備を高効率設備へ更新し省エネルギー化を 図る。	¥11,813,000
32	沖縄コカ・コーラボトリング株式会社 浦添工場の省エネルギー化事業	沖縄コカ・コーラボトリング株式会社/オリックス株式会社	沖縄県浦添市	既存の充填包装ラインを高効率な充填包装ラインに更新、既 存の炭酸充填ラインにおいて常温充填改造を行うことで省エネ ルギー化を図る。	¥564,039,363

## 令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進·需要構造転換支援事業費補助金 (Ⅰ)工場·事業場型、(Ⅱ)電化·脱炭素燃転型、(Ⅳ)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[3次公募]

					(都道府県順) ————————————————————————————————————		
事業の名称	事業者名	エネマネ事業者	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額		
I )工場・事業場型 + (Ⅳ)エネルギー需要最適化型(6件)							
高野冷凍(株)後志ホールミール工場 における省エネルギー事業	高野冷凍株式会社/JA三 井リース株式会社	アズビル株式会社	北海道余市町	ボイラーを先端設備へ更新且つ乾燥機を同時に更新し、EMS 導入により、省エネルギー化を図る。。	¥296,533,333		
スーパーサンコー丸和店の省エネル ギー化事業	株式会社スーパーサンコー	フクシマトレーディング株式 会社	大阪府大阪市	既存の冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、EMSにより設備間統合制御を実施することで、省エネルギー化を図り、エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギー化を図る。	¥31,371,000		
		株式会社日立パワーソ リューションズ	徳島県阿南市	電気炉で発生する副生ガスを、既存のボイラ、蒸気タービン発電機とガスエンジンコージェネレーションで配分して利用することにより発電量を増加させるとともに、EMSを導入して、ガスエンジンコージェネレーションの出力制御や蒸気タービン発電機の運用改善により省エネルギー化を図る。	¥608,836,665		
マリンフーズ愛媛事業所の省エネルギー化事業	マリンフーズ株式会社	フクシマトレーディング株式 会社	愛媛県東温市	既存の冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより、設備間統合制御を実施し。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより、省エネルギー化を図る。	¥9,999,999		
採れたて市場 美夜古かつ山の省エネルギー化事業	福岡京築農業協同組合	フクシマトレーディング株式 会社	福岡県みやこ町	既存の冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより、設備間統合制御を実施し。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより、省エネルギー化を図る。	¥14,066,665		
ながやま財部店の省エネルギー化事業	株式会社ながやま	フクシマトレーディング株式 会社	鹿児島県曽於市	既存の冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより、設備間統合制御を実施し。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより、省エネルギー化を図る。	¥21,025,775		
事業の名称	事業	l :者名	 	事業の概要	補助金交付決定額		
ル・脱炭素燃転型(5M)							
	白山石川医療企業団		石川県白山市	既設蒸気ボイラから高効率蒸気ボイラに更新することで、省エ ネルギー化を図る。	¥4,050,000		
			長野県池田町	既存のA重油ボイラからLPGボイラへ更新し、省エネルギー化 を図る。	¥10,695,000		
高効率ガス焚ボイラの導入による省 エネルギー化事業	青木共和コンクリート株式会社		静岡県富士宮市	A重油焚ボイラを、高効率型のLPG焚ボイラへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,400,000		
本社工場における真空浸炭設備導入による省エネルギー事業	株式会社稲坂歯車製作所		兵庫県加東市	既存の灯油加熱によるガス浸炭設備を、電気加熱式真空浸炭設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥143,224,500		
山鹿温泉富士ホテルの省エネルギー 化事業	有限会社富士ホテル		熊本県山鹿市	高効率な循環加温ヒートポンプの導入により、省エネルギー化 を図る。	¥13,825,500		
	場・事業場型 + (IV)エネルギー需要  高野冷凍(株)後志ホールミール工場 における省エネルギー事業  表ーパーサンコー丸和店の省エネルギー化事業  徳島エ場におけるネレーションの第2人による省エネルギーの当エネルーションのでは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、ま	場・事業場型 + (IV)エネルギー需要最適化型(6件)  高野冷凍(株)後志ホールミール工場 高野冷凍株式会社 / JA 三 井リース株式会社  スーパーサンコー丸和店の省エネル 株式会社スーパーサンコー	場・事業場型 + (取)エネルギー需要最適化型(6件)  高野冷凍体別表示・ルミール工場   高野冷凍体式会社   オリース株式会社   アズビル株式会社   アズビル株式会社   スーパーサンコー丸和店の省エネル   株式会社スーパーサンコー   会社   スーパーサンコー丸和店の省エネル   株式会社スーパーサンコー   会社   スーパーサンコー丸和店の省エネル   本式会社   スーパーサンコーカ和店の省エネル   株式会社フーパーサンコー   会社   スーパーサンコーカス和店の省エネル   オー化事業   マリンフーズを破事業所の省エネル   マリンフーズを破事業所の省エネル   イー化事業   スーパーサンコージョンの導入   による省エネルギー事業   石のデ発農業権間制合   会社   フクシマトレーディング株式会社   会社   スーパーディング株式会社   会社   スーパーディング株式会社   会社   スーパーディング株式会社   会社   スーパーディング株式会社   会社   本社でも財命店の省エネルギー化事   株式会社ながやま   会社   本業者名   化・服農業態転型(5件)  株式会社アサヒコ安温野工場における点型油ボイラから上のボイラへの燃   株式会社アサヒコ安温野工場における点型油ボイラから上のボイラへの燃   株式会社アサヒコ安温野工場における点型油ボイラから上のボイラへの燃   株式会社アサヒコ安温野工場における点型温がよる省   古本共和コンクリート株式会社   本社工場における高型空波波波偏滞   株式会社和坂歯車製作所   本社工場における高型空波波波偏滞   株式会社和坂歯車製作所   本社工場における高型空波波波鏡端帯   株式会社和坂歯車製作所	場・事業得監 + (N)エネルギー豊養素遺化型(6件)  本野小葉(治液治ホールモール工程	ま事業集生 (田)エキルギー青春養養地位(特)      お野舎東門海赤市―ルモール工業		

# 令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金 (Ⅰ)工場・事業場型、(Ⅱ)電化・脱炭素燃転型、(Ⅳ)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[3次公募]

						(都道府県順)	
NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額	
( <b>IV</b> ) <b>工</b> .	 (IV)エネルギー需要最適化型(12件)						
44	人材育成センターEMS機器導入事業	株式会社関電工	株式会社関電工	茨城県牛久市	EMS機器を導入し、エネルギー使用量削減及びエネルギー需要最適化を図る。	¥1,788,079	
45	秩父第一工場 電力・ダイカストマシンガス使用量見える化事業	株式会社リテラ	株式会社シムックスイニシア ティブ	埼玉県秩父市	EMS導入により工場内のエネルギー使用実態を可視化し、設備の運用最適化による省エネルギー化を図る。	¥4,725,000	
46	株式会社ラスコにおけるチラー制御 省エネルギー化事業	株式会社ラスコ	株式会社シムックスイニシア ティブ	埼玉県加須市	熱源機にEMS及び省エネ制御装置を導入し、冷水・温水の設定温度を自動的に最適化して効率的な運転を行う。既存設備を活用し、空調システム全体の省エネルギー化を図る。	¥2,977,500	
47	両神工場 電力・ダイカストマシンガス使用量見える化事業	株式会社リテラ	株式会社シムックスイニシア ティブ	埼玉県小鹿野町	EMS導入により工場内のエネルギー使用実態を可視化し、設備の運用最適化による省エネルギー化を図る。	¥2,975,000	
48	ZENT市ノ坪店へのEMS導入による 省エネルギー化事業	株式会社善都	株式会社未来のコト	岐阜県岐阜市	EMSを導入して店舗内のエネルギー使用状況を見える化及び制御し、運用改善により省エネルギー化を図る。	¥3,866,666	
49	ZENT住吉店へのEMS導入による省 エネルギー化事業	株式会社善都	株式会社未来のコト	愛知県安城市	EMSを導入して店舗内のエネルギー使用状況を見える化し、 運用改善により省エネルギー化を図る。	¥3,833,333	
50	徳島工場EMS設置による省エネル ギー化事業	キンキサイン株式会社	アズビル株式会社	徳島県勝浦町	見える化及び計測機器を導入し、運用改善を通じて、省エネルギー化を図る。	¥12,064,500	
51	エースワン JR高松オルネ店におけるEMS導入による省エネルギー事業	株式会社エースワン	パナソニック産機システムズ 株式会社	香川県高松市	EMSを導入し、冷凍冷蔵設備の省エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析及び冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する。	¥1,567,500	
52	エースワン 北宇和島店におけるEMS 導入による省エネルギー事業	株式会社エースワン	パナソニック産機システムズ 株式会社	愛媛県宇和島市	EMSを導入し、店舗全体の消費エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析および冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する。	¥1,635,000	
53	エースワン 八幡浜店におけるEMS導入による省エネルギー事業	株式会社エースワン	パナソニック産機システムズ 株式会社	愛媛県八幡浜市	EMSを導入し、店舗全体の消費エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析および冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する。	¥1,687,000	
54	エースワン潮江店におけるEMS導入 による省エネルギー事業	株式会社エースワン	パナソニック産機システムズ 株式会社	高知県高知市	EMSを導入し、店舗全体の消費エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析および冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する。	¥1,656,500	
55	エースワン 新本町店におけるEMS導入による省エネルギー事業	株式会社エースワン	パナソニック産機システムズ 株式会社	高知県高知市	EMSを導入し、店舗全体の消費エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析および冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する。	¥1,629,500	