

令和5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	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(20件)					
1	㈱ナラザキフーズ釧路工場省エネルギー事業	株式会社ナラザキフーズ	北海道釧路市	明太子製品製造ラインにおいて、殺菌や凍結に利用する熱エネルギーのロス削減、搬送や梱包ラインを中心に自動化設備を導入することで、エネルギー消費原単位の改善を図る。	¥336,734,700
2	伊勢崎工場の省エネルギー化事業	大美賀プレカット株式会社	群馬県伊勢崎市	伊勢崎工場において、羽柄材加工機の更新により、消費電力を削減し、集塵システムの集約と集塵機のINV制御で、省エネルギー化を図る。	¥36,350,000
3	足立生産センターオーダーメイド印刷機更新事業	株式会社加藤文明社印刷所	東京都足立区	薄紙印刷用途にカスタマイズすることにより、良品と不良品の切り分け機能の精度アップ、排紙部の紙揃え機能向上、高速印刷時安定稼働を特長とするオーダーメイド印刷機に更新し、省エネルギー化を図る。	¥257,500,000
4	リードパークリゾート八丈島における木質バイオマスエネルギー導入事業	リードホテル&リゾート株式会社/株式会社アグリフォレストマシーン	東京都八丈町	既存の重油ボイラー、LPGボイラーを木質バイオマスボイラーに入れ替えることにより、省エネルギー化を図る。	¥177,122,666
5	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社新潟マテリアル	新潟県長岡市	加熱炉の燃料を再生油からLPGに転換することで、省エネルギー化を図る。	¥43,646,664
6	【第一工場】高効率木材加工機による省エネ化	山北木材加工協同組合	新潟県村上市	既存の木材加工機(モルダー、ギャングソー)をオーダーメイド型高効率木材加工機に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥112,025,000
7	川端製紙新バイオマスボイラ事業	川端製紙株式会社	福井県福井市	従来のバイオマスボイラーを、多くの種類の燃料が使用できるボイラーに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥701,764,531
8	セーレン(株)新田事業所における省エネルギー事業	セーレン株式会社	福井県福井市	新田事業所の重油焼きボイラーを撤去し、木質バイオマスボイラーと、大型貫流ボイラーを導入し、省エネルギー化を図る。	¥732,146,500
9	有限会社三田村興業 鯖江工場における省エネルギー化事業	有限会社三田村興業	福井県鯖江市	1サイクルの時間を短縮するために、オーダーメイドスクラッププレスを導入し、エネルギー消費原単位の改善を図る。	¥24,000,000
10	竹田印刷株式会社の先進型設備による省エネルギー事業	竹田印刷株式会社/三菱HCキャピタル株式会社	愛知県名古屋	先進設備・システムとして登録されているオフセット枚葉印刷機を導入することで、省エネルギー化を図る。	¥661,411,699
11	東亜合成株式会社名古屋工場 苛性ソーダ製造設備における高効率電解槽導入による省エネルギー事業	東亜合成株式会社	愛知県名古屋	苛性ソーダ製造設備のイオン交換膜法電気分解プロセスにおいて、省電力の複極式電解槽を使用した苛性ソーダ・塩素ガス・水素ガスを製造する設備を導入することで、省エネルギー化を図る。	¥1,181,173,897
12	株式会社キングコーポレーション津島工場の省エネルギー化事業	株式会社キングコーポレーション/東京センチュリー株式会社	愛知県津島市	印刷機を高効率なオーダーメイド印刷機に更新し、さらに封筒を製造する製袋(セイタイ)ラインを更新する。製袋ラインは、製袋機、窓加工機の排风量、排風圧を制御する真空ポンプを更新するとともに、周波数および台数を制御するポンプ集中制御装置をオーダーメイドで開発し、導入することで、省エネルギー化を図る。	¥130,082,790
13	ファーストリネンサプライ(株)省エネルギー事業	ファーストリネンサプライ株式会社	滋賀県大津市	高効率リネン設備へ更新すると同時に、洗濯・脱水・仕上げ工程において、ユーザが取り扱うリネン品に応じた機械設備設計や従来捨てていた熱を余すことなく再利用する熱利用設計、前後工程の連続性と高効率化をもたらす自動制御設計を施し、省エネルギー化を図る。	¥197,553,772

令和5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	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
14	株式会社桑原組総合プラントの非化石燃料への大幅な燃料転換を主体とした省エネルギー事業	株式会社桑原組	滋賀県高島市	既存アスファルトプラントを非化石化となる省エネアスファルトプラント「GXアスファルトプラント」に更新し、省エネルギー化を図る。	¥288,914,999
15	ヒエン電工・長田野工場省エネ設備更新事業	ヒエン電工株式会社	京都府福知山市	本事業では、船用電線製造において、集合機、網代機、熱風発生器、チラーなどの設備を導入し、エネルギー消費原単位の改善を図る。	¥45,317,770
16	楓こころのホスピタルにおけるコージェネレーションシステムの導入による省エネ事業	医療法人清楓会	大阪府泉佐野市	再生燃料を使用する発電機を導入し、事業所の買電量を削減すると共に発電機の廃熱を有効利用し、熱交換を行う事で省エネルギー化を図る。	¥48,408,998
17	㈱神戸リネン省エネルギー事業	株式会社神戸リネン	兵庫県神戸市	リネン工場において、洗濯・脱水・乾燥・仕上げ工程にオーダーメイド設計を施し、高効率蒸気負荷設備への更新や、従前連続式洗濯機で廃棄していた熱エネルギーをカスケード利用することにより、省エネルギー化を図る。	¥226,109,000
18	山陽特殊製鋼(株)鋼片加熱炉ビームポスト高断熱化、鋼片均熱炉リジエネ化導入による省エネルギー事業	山陽特殊製鋼株式会社	兵庫県姫路市	鋼片加熱炉のビームポストの耐火物材質を高断熱化する事と、鋼片均熱炉にリジエネバーナーを導入する事により、省エネルギー化を図る。	¥313,999,997
19	エクセルパック・カバヤ(株)の省エネルギー化事業	エクセルパック・カバヤ株式会社	岡山県岡山市	既存の枚葉印刷機をオーダーメイド型に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥306,860,000
20	㈱江口興産 砕石事業所における省エネルギー事業	株式会社江口興産	熊本県葦北郡	当社砕石事業所(砕石の質、生産量、土地形状等)に適したプラント設計を基に、プラント位置を更新し、破碎機を集約、採石場(岩石運搬)からプラント(破碎設備)までを合理化し、省エネルギー化を図る。	¥134,115,000

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
----	-------	------	----------	----------	-------	----------

(I)工場・事業場型 + (IV)エネルギー需要最適化型(1件)

21	ジェーシーボトリング(株)におけるペットボトル製造ラインの更新、高温水熱回収導入及び、EMS導入による省エネルギー事業	ジェーシーボトリング株式会社	アズビル株式会社	群馬県渋川市	PETライン(ホットパック)の液処理充填設備、包装設備を撤去し、無菌充填システムへ更新、高温水熱回収を行いEMSにより蒸気制御することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,012,297,663
----	---	----------------	----------	--------	--	----------------

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
----	-------	------	----------	-------	----------

(II)電化・脱炭素燃転型(10件)

22	本社工場におけるA重油ボイラから高効率LPG焚ボイラへの燃料転換	株式会社北勝水産	北海道常呂郡	本社工場において、A重油ボイラから高効率LPG焚ボイラへの燃料転換を実施し、省エネルギー化を図る。	¥4,500,000
23	AHCO棟における蒸気発生ヒートポンプ設備導入による省エネルギー事業	株式会社アミノアップ	北海道札幌市	蒸気発生ヒートポンプ設備の導入により、省エネルギー化を図る。	¥4,440,305
24	大成ロテック株式会社盛岡合材工場の燃料転換及び省エネルギー化事業	大成ロテック株式会社	岩手県紫波郡	既存炉(A重油)から低炭素炉(ガス)への導入による省エネルギー化を図る。	¥47,150,000
25	株式会社佐浦 矢本蔵の省エネルギー化事業	株式会社佐浦	宮城県東松島市	油焚きボイラからガス焚きボイラへの更新により、省エネルギー化を図る。	¥12,000,000

令和5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	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
26	上越スターチ(株)の省エネルギー化事業	上越スターチ株式会社	新潟県長岡市	重油焚きボイラをガスボイラに更新し、燃料転換及び省エネルギー化を図る。	¥6,000,000
27	エーザイ(株)川島工場第3製剤棟の省エネルギー化事業	エーザイ株式会社／東邦ガスエナジーエンジニアリング株式会社／NTT・TCリース株式会社	岐阜県各務原市	高効率な産業ヒートポンプの導入により、省エネルギー化を図る。	¥35,352,450
28	金属塗装工場の省エネルギー事業	ナカオ金属工業株式会社	大阪府和泉市	高効率な産業ヒートポンプの導入により、省エネルギー化を図る。	¥3,056,500
29	木下製罐株式会社 稲美工場の省エネルギー化事業	木下製罐株式会社	兵庫県加古郡	省エネルギー性能に優れたIHシステム設備の導入により、省エネルギー化を図る。	¥13,500,000
30	シーサイドホテル舞子ビラ神戸の省エネルギー化事業	サフィールリゾート株式会社／明海グループ株式会社	兵庫県神戸市	高効率なヒートポンプ給湯機の導入により、省エネルギー化を図る。	¥17,020,250
31	鹿児島ウエックス株式会社鹿児島工場の省エネルギー化事業	鹿児島ウエックス株式会社	鹿児島県始良市	高効率な高性能ボイラの導入により、省エネルギー化を図る。	¥9,990,000