

令和4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

(A)先進事業、(B)オーダーメイド型事業、(D)エネルギー需要最適化対策事業 複数年度事業 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	
<b>(B)オーダーメイド型事業(9件)</b>						
1	株式会社弘前ドライクリーニング工場本社工場の省エネルギー事業	株式会社弘前ドライクリーニング工場	青森県弘前市	連続洗濯機及び脱水機及びロール機を高効率タイプに更新、熱のロス、電力のロスを削減し、省エネ化を図る。	¥215,955,000	
2	千葉第一工場生産効率化を図るカスタムオーダー印刷機の導入によるオーダーメイド型省エネルギー事業	株式会社セントラルプロフィックス	千葉県千葉市	本機校正で使用する、用紙量、インキ消費量を削減するためのプログラムを開発し、印刷機に搭載することにより、省エネ化を図る。	¥89,687,500	
3	新潟舗材株式会社寺地工場省エネルギー事業	新潟舗材株式会社	新潟県新潟市	既存のアスファルトプラント設備を廃食油(UCO)と都市ガスを燃料とした新型アスファルトプラント設備に更新し、バイオマスエネルギーと都市ガスエネルギーに転換することで省エネ化を図る。	¥446,358,000	
4	共同事業によるアスファルト合材製造設備(アスファルトプラント)の一体化による省エネルギー事業	加賀アスコン株式会社/株式会社太陽アスコン	石川県能美郡	アスファルト合材の製造工程で使用するエネルギーを削減するため、プラントシステム全体を設計、構築し、A重油から天然ガスへ燃料転換可能な高効率設備を導入することで、省エネ化を図る。	¥582,750,000	
5	甲府工場の蒸気ドレン排熱利用及び段ボール製函システム更新による省エネルギー事業	タマパック株式会社	山梨県甲府市	甲府工場において先進設備であるクローズドドレン回収システムの導入及び、段ボール製函システムを集約し、高効率段ボール製函システムを導入することで省エネ化を図る。	¥234,320,616	
6	株式会社アキオカ 本社工場 高周波誘導溶解炉更新事業	株式会社アキオカ	岡山県倉敷市	新型の低炭素工業炉を導入することにより省エネ化を図る。	¥301,000,000	
7	株式会社アルミネ川上東工場のアルミコイル製造工程における消費電力削減を目的とした省エネ化事業	株式会社アルミネ	山口県萩市	アルミ条・板の、冷間圧延、洗浄、スリットの各工程に関し、設備の更新、電動機の交流化およびインバーター制御化、等を実施し、省エネ化を図る。	¥422,499,999	
8	貼合後工程システムの高効率化	日之出紙器工業株式会社	福岡県八女郡	貼合後工程システムの高効率化を図るために段ボールの種類に応じてTPH、GM、DFの機能(糊塗布量・蒸気供給量など)を最適に制御し、省エネ化を図る。	¥72,666,666	
9	済生会熊本福祉センターの省エネルギー事業	社会福祉法人恩賜財団済生会	熊本県熊本市	各工程(洗濯、脱水、乾燥)のエネルギー使用量を高効率設備に更新することで省エネ化を図る。また、排熱回収システムを取入れ洗濯工程における新水の昇温負荷を低減、脱水工程においては脱水圧を向上させる事でリネン品の残水率を低減し、乾燥工程における熱負荷を低減させ省エネ化を図る。	¥71,066,083	
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	
<b>(B)オーダーメイド型事業 + (D)エネルギー需要最適化対策事業(1件)</b>						
10	ケー・エイチ・ケー本社工場における省エネルギー事業	株式会社ケー・エイチ・ケー	オムロン フィールドエンジニアリング株式会社	愛知県丹羽郡	集塵システム、プレカット加工ラインを高効率システムへ更新し、さらにEMSの導入による制御・運用改善の取り組みにより、省エネ化を図る。	¥224,565,000