

# 令和4年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業 新規採択事業の結果について

## < 1. 事業区分別 申請・採択結果概要 >

	申請件数	採択件数	採択率	採択金額 合計	計画省エネ量
(C)指定設備導入事業	1,920 件	1,307 件	68.1%	129.6 億円	20,785.6 kl
(C)指定設備導入事業 + (D)エネルギー需要最適化 対策事業	3 件	2 件	66.7%	0.4 億円	*

※ 「計画省エネ量」は、採択事業の合計値

※ (C)指定設備導入事業 + (D)エネルギー需要最適化対策事業の計画省エネ量は採択件数が2件であるため非公開

## < 2. 事業区分別 採択事業概要 >

	平均省エネ率 (%)	平均省エネ量 (kl)	平均 経費当たり省エネ量 (kl/千万円)
(C)指定設備導入事業	39.2%	15.9 kl	8.4 kl/千万円
(C)指定設備導入事業 + (D)エネルギー需要最適化 対策事業	*	*	*

※ 省エネ率、省エネ量、経費当たり省エネ量の平均値は、採択事業における各申請の合計値を採択件数で割った値

※ (C)指定設備導入事業 + (D)エネルギー需要最適化対策事業は採択件数が2件であるため非公開

※ (C)指定設備導入事業の設備区分別の結果については、次頁を参照

# 令和4年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業 新規採択事業の結果について

## (C) 指定設備導入事業 ユーティリティ設備

採択金額合計：50.4億円

	申請件数	採択件数	採択率	平均省エネ率 (%)	平均省エネ量 (kl)	平均経費当たり省エネ量 (kl/千万円)
高効率空調	921 件	652 件	70.8%	40.9%	12.4 kl	7.7 kl/千万円
産業ヒートポンプ	11 件	7 件	63.6%	30.8%	35.1 kl	23.8 kl/千万円
業務用給湯器	13 件	8 件	61.5%	19.6%	22.5 kl	15.1 kl/千万円
高性能ボイラ	205 件	134 件	65.4%	5.8%	19.3 kl	13.2 kl/千万円
高効率コージェネレーション	2 件	2 件	100.0%	*	*	*
低炭素工業炉	17 件	14 件	82.4%	39.7%	67.8 kl	26.8 kl/千万円
変圧器	48 件	34 件	70.8%	55.5%	13.4 kl	6.7 kl/千万円
冷凍冷蔵設備	103 件	72 件	69.9%	40.0%	16.3 kl	15.1 kl/千万円
産業用モータ	108 件	71 件	65.7%	16.6%	13.9 kl	18.0 kl/千万円
制御機能付きLED照明器具	25 件	20 件	80.0%	58.0%	24.6 kl	19.9 kl/千万円
合計	1,453 件	1,014 件	69.8%	35.0%	15.0 kl	10.3 kl/千万円

※ 省エネ率、省エネ量、経費当たり省エネ量の平均値は、採択事業における各申請の合計値を採択件数で割った値

※ 複数設備導入の場合、申請件数は設備区分ごとにカウントしている

※ 高効率コージェネレーションは採択件数が2件であるため非公開

## (C) 指定設備導入事業 生産設備

採択金額合計：79.2億円

	申請件数	採択件数	採択率	平均省エネ率 (%)	平均省エネ量 (kl)	平均経費当たり省エネ量 (kl/千万円)
工作機械	275 件	172 件	62.5%	49.8%	20.7 kl	2.1 kl/千万円
プラスチック加工機械	141 件	95 件	67.4%	55.6%	21.8 kl	5.3 kl/千万円
プレス機械	31 件	22 件	71.0%	59.0%	11.3 kl	0.9 kl/千万円
印刷機械	73 件	47 件	64.4%	48.1%	27.4 kl	2.6 kl/千万円
ダイカストマシン	8 件	6 件	75.0%	25.9%	4.5 kl	1.4 kl/千万円
合計	528 件	342 件	64.8%	51.3%	21.0 kl	3.0 kl/千万円

※ 省エネ率、省エネ量、経費当たり省エネ量の平均値は、採択事業における各申請の合計値を採択件数で割った値

※ 複数設備導入の場合、申請件数は設備区分ごとにカウントしている