

令和6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〔3次公募〕

＜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
(Ⅲ)設備単位型	677 件	462 件	68.2%	25.5 億円	3,101.5 kl
(Ⅲ)設備単位型 + (Ⅳ)エネルギー需要最適化型	0 件	-	-	-	-

※「計画省エネ量」は、採択事業の合計値

＜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)
(Ⅲ)設備単位型	38.3%	6.7 kl	7.3 kl/千万円
(Ⅲ)設備単位型 + (Ⅳ)エネルギー需要最適化型	-	-	-

※ 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

※ (Ⅲ)設備単位型の設備区分別の結果については、次頁を参照

令和6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〔3次公募〕

（Ⅲ）設備単位型 ユーティリティ設備 採択金額合計：8.6億円

	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	306 件	243 件	79.4%	36.8%	4.2 kl	6.4 kl/千万円
産業ヒートポンプ	1 件	0 件	-	-	-	-
業務用給湯器	7 件	5 件	71.4%	35.6%	8.3 kl	23.7 kl/千万円
高性能ボイラ	30 件	20 件	66.7%	5.9%	11.4 kl	11.4 kl/千万円
高効率コージェネレーション	0 件	0 件	-	-	-	-
低炭素工業炉	7 件	2 件	28.6%	-	-	-
変圧器	24 件	5 件	20.8%	58.3%	4.8 kl	4.8 kl/千万円
冷凍冷蔵設備	41 件	32 件	78.0%	37.8%	7.0 kl	10.2 kl/千万円
産業用モータ	43 件	33 件	76.7%	14.6%	4.8 kl	10.1 kl/千万円
制御機能付きLED照明器具	32 件	28 件	87.5%	54.5%	8.5 kl	16.6 kl/千万円
合計	491 件	368 件	74.9%	34.9%	5.6 kl	8.4 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
※ 低炭素工業炉は採択件数が2件であるため非公開

（Ⅲ）設備単位型 生産設備 採択金額合計：16.1億円

	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	109 件	56 件	51.4%	50.2%	7.1 kl	1.9 kl/千万円
プラスチック加工機械	26 件	13 件	50.0%	46.8%	9.9 kl	5.1 kl/千万円
プレス機械	29 件	17 件	58.6%	59.1%	6.7 kl	0.8 kl/千万円
印刷機械	14 件	7 件	50.0%	46.3%	19.1 kl	1.3 kl/千万円
ダイカストマシン	4 件	3 件	75.0%	38.2%	2.0 kl	0.8 kl/千万円
合計	182 件	96 件	52.7%	50.7%	8.1 kl	2.1 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

（Ⅲ）設備単位型 その他SIIが認めた高性能な設備 採択金額合計：0.8億円

	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)
その他SIIが認めた高性能な設備	15 件	6 件	40.0%	49.4%	46.3 kl	23.1 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