

# 令和5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 [2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	2,345 件	1,316 件	56.1%	122.7 億円	15,321.4 kl
(Ⅲ)設備単位型 + (Ⅳ)エネルギー需要最適化型	5 件	5 件	100.0%	0.6 億円	188.0 kl

※「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	39.4%	11.6 kl	7.4 kl/千万円
(Ⅲ)設備単位型 + (Ⅳ)エネルギー需要最適化型	15.4%	37.6 kl	12.0 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

※ (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5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 [2次公募]

## (Ⅲ) 設備単位型 ユーティリティ設備

採択金額合計：42.8億円

	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)
高効率空調	983 件	578 件	58.8%	40.9%	10.8 kl	7.6 kl/千万円
産業ヒートポンプ	8 件	2 件	25.0%	*	*	*
業務用給湯器	18 件	6 件	33.3%	16.0%	4.3 kl	13.6 kl/千万円
高性能ボイラ	149 件	88 件	59.1%	6.8%	14.3 kl	10.7 kl/千万円
高効率コージェネレーション	1 件	1 件	100.0%	*	*	*
低炭素工業炉	17 件	12 件	70.6%	42.4%	39.3 kl	16.7 kl/千万円
変圧器	60 件	33 件	55.0%	57.1%	5.7 kl	6.5 kl/千万円
冷凍冷蔵設備	138 件	88 件	63.8%	40.0%	13.5 kl	13.6 kl/千万円
産業用モータ	139 件	72 件	51.8%	17.0%	10.6 kl	18.3 kl/千万円
制御機能付きLED照明器具	79 件	48 件	60.8%	56.0%	9.8 kl	21.2 kl/千万円
合計	1,592 件	928 件	58.3%	36.9%	11.6 kl	10.2 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

※ 産業ヒートポンプは採択件数が2件、高効率コージェネレーションは採択件数が1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：75.6億円

	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)
工作機械	549 件	289 件	52.6%	39.3%	4.6 kl	0.7 kl/千万円
プラスチック加工機械	130 件	68 件	52.3%	57.4%	13.8 kl	4.5 kl/千万円
プレス機械	65 件	32 件	49.2%	61.2%	8.9 kl	1.2 kl/千万円
印刷機械	51 件	26 件	51.0%	50.4%	20.1 kl	1.3 kl/千万円
ダイカストマシン	6 件	3 件	50.0%	33.4%	7.3 kl	1.0 kl/千万円
合計	801 件	418 件	52.2%	44.6%	7.4 kl	1.4 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

## (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：4.3億円

	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	44 件	25 件	56.8%	44.5%	60.0 kl	15.2 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