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 [1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	2,077 件	1,457 件	70.1%	164.3 億円	18,569.5 kl
(Ⅲ)設備単位型 + (Ⅳ)エネルギー需要最適化型	3 件	3 件	100.0%	0.2 億円	57.8 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>

	平均省工ネ率(%)	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	42.8%	12.7 kl	7.0 kl/千万円
(Ⅲ)設備単位型 + (Ⅳ)エネルギー需要最適化型	22.5%	19.3 kl	11.3 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

^{※ (}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 [1次公募]

(Ⅲ)設備単位型 ユーティリティ設備

採択金額合計:53.1億円

	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)
高効率空調	935 件	657 件	70.3%	38.8%	10.0 kl	6.6 kl/千万円
産業ヒートポンプ	0 件	-	-	-	-	-
業務用給湯器	12 件	4 件	33.3%	14.2%	4.2 kl	16.6 kl/千万円
高性能ボイラ	102 件	78 件	76.5%	5.4%	9.6 kl	8.4 kl/千万円
高効率コージェネレーション	2 件	0 件	-	-	-	-
低炭素工業炉	23 件	20 件	87.0%	36.5%	81.1 kl	25.0 kl/千万円
変圧器	90 件	64 件	71.1%	54.6%	5.7 kl	5.9 kl/千万円
冷凍冷蔵設備	73 件	57 件	78.1%	34.2%	12.7 kl	12.1 kl/千万円
産業用モータ	99 件	61 件	61.6%	22.9%	14.8 kl	18.1 kl/千万円
制御機能付き L E D 照明器具	104 件	83 件	79.8%	54.8%	11.4 kl	25.0 kl/千万円
合計	1,440 件	1,024 件	71.1%	37.2%	11.6 kl	9.6 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 生産設備

採択金額合計:109.7億円

	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	429 件	295 件	68.8%	52.9%	10.9 kl	1.3 kl/千万円
プラスチック加工機械	113 件	69 件	61.1%	56.1%	16.2 kl	4.4 kl/千万円
プレス機械	85 件	64 件	75.3%	62.3%	8.7 kl	0.9 kl/千万円
印刷機械	69 件	50 件	72.5%	53.0%	23.8 kl	1.7 kl/千万円
ダイカストマシン	11 件	9 件	81.8%	34.5%	5.5 kl	1.4 kl/千万円
合計	707 件	487 件	68.9%	54.3%	12.6 kl	1.8 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:1.5 億円

	申請件数	採択件数	採択率	平均省工ネ率(%)	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	13 件	10 件	76.9%	52.9%	55.6 kl	21.6 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

[※] 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