

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 [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	1,999 件	1,195 件	59.8%	146.7 億円	19,388.8 kl
(Ⅲ)設備単位型 + (Ⅳ)エネルギー需要最適化型	4 件	4 件	100.0%	2.5 億円	389.4 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	42.7%	16.2 kl	6.9 kl/千万円
(Ⅲ)設備単位型 + (Ⅳ)エネルギー需要最適化型	7.7%	97.4 kl	4.7 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 [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：44.4億円

	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	879 件	537 件	61.1%	41.7%	12.0 kl	7.5 kl/千万円
産業ヒートポンプ	10 件	1 件	10.0%	*	*	*
業務用給湯器	8 件	4 件	50.0%	15.4%	2.0 kl	10.3 kl/千万円
高性能ボイラ	117 件	66 件	56.4%	5.2%	25.0 kl	13.3 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	25 件	17 件	68.0%	37.8%	115.3 kl	30.6 kl/千万円
変圧器	50 件	25 件	50.0%	56.4%	6.0 kl	6.9 kl/千万円
冷凍冷蔵設備	82 件	48 件	58.5%	34.8%	21.3 kl	14.4 kl/千万円
産業用モータ	87 件	49 件	56.3%	17.8%	11.3 kl	14.9 kl/千万円
制御機能付きLED照明器具	39 件	20 件	51.3%	56.0%	10.6 kl	14.5 kl/千万円
合計	1,298 件	768 件	59.2%	37.2%	15.7 kl	9.7 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、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：102.3億円

	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)
工作機械	483 件	287 件	59.4%	49.3%	14.5 kl	1.7 kl/千万円
プラスチック加工機械	142 件	88 件	62.0%	57.0%	19.3 kl	4.9 kl/千万円
プレス機械	64 件	39 件	60.9%	59.0%	10.5 kl	1.1 kl/千万円
印刷機械	70 件	39 件	55.7%	52.1%	25.4 kl	2.1 kl/千万円
ダイカストマシン	8 件	5 件	62.5%	34.0%	5.8 kl	1.4 kl/千万円
合計	767 件	458 件	59.7%	51.7%	15.9 kl	2.3 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

(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：3.6百万円

	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	2 件	1 件	50.0%	*	*	*

※ 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

※ その他SIIが認めた高性能な設備は採択件数が1件であるため非公開