

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〔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
(C)指定設備導入事業	1,622 件	1,515 件	93.4%	95.6 億円	13,040.3 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	3 件	100.0%	0.2 億円	130.9 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)
(C)指定設備導入事業	31.3%	8.6 kl	6.6 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	15.1%	43.6 kl	20.5 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

※ (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〔2次公募〕

(C) 指定設備導入事業 ユーティリティ設備

採択金額合計：52.2億円

	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)
高効率空調	808 件	763 件	94.4%	36.0%	7.9 kl	6.3 kl/千万円
産業ヒートポンプ	7 件	6 件	85.7%	29.4%	11.6 kl	9.0 kl/千万円
業務用給湯器	14 件	10 件	71.4%	19.9%	3.6 kl	12.1 kl/千万円
高性能ボイラ	150 件	135 件	90.0%	4.4%	8.2 kl	7.2 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	13 件	12 件	92.3%	33.2%	40.6 kl	24.0 kl/千万円
変圧器	47 件	44 件	93.6%	52.6%	4.5 kl	5.2 kl/千万円
冷凍冷蔵設備	154 件	141 件	91.6%	30.9%	11.9 kl	12.8 kl/千万円
産業用モータ	127 件	103 件	81.1%	14.0%	7.4 kl	12.2 kl/千万円
制御機能付き LED照明器具	54 件	54 件	100.0%	53.1%	9.0 kl	16.6 kl/千万円
合計	1,374 件	1,268 件	92.3%	31.4%	8.6 kl	8.2 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

(C) 指定設備導入事業 生産設備

採択金額合計：41.3億円

	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	191 件	189 件	99.0%	25.1%	4.0 kl	0.7 kl/千万円
プラスチック加工機械	75 件	73 件	97.3%	43.3%	10.8 kl	3.5 kl/千万円
プレス機械	19 件	18 件	94.7%	48.1%	5.5 kl	0.5 kl/千万円
印刷機械	25 件	25 件	100.0%	39.7%	9.2 kl	0.9 kl/千万円
ダイカストマシン	7 件	7 件	100.0%	27.3%	6.4 kl	1.3 kl/千万円
合計	317 件	312 件	98.4%	31.9%	6.2 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

(C) 指定設備導入事業 その他SIIが認めた高性能な設備

採択金額合計：2.1億円

	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)
その他SIIが認めた 高性能な設備	9 件	9 件	100.0%	41.1%	26.0 kl	3.9 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