

# 医療機関等開設者※1のみなさま LED等の省エネ設備に 新潟県が補助を行います

※1 新潟県内に、無床診療所、歯科診療所、助産所、歯科技工所、施術所(あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう及び柔道整復業)を開設している個人・法人

【申請要件：以下ア～イを全て満たすこと。】

- ア 新潟県内で医療機関等を開設していること。
- イ 令和4年1月以降の任意の1か月の収支が、令和元年から令和3年のいずれか年の同月と比較して5%以上減少していること。

※過去の募集(R5.9.1～R6.12.15、R6.4.1～R6.7.30)で、既に補助金上限額の交付を受けた場合は、今回の補助金交付の対象外となります。

※過去の募集(R5.9.1～R5.12.15、R6.4.1～R6.7.30)で、補助金額が上限に満たなかった場合で、今回の受付期間内に新たに省エネ設備を導入する場合、上限額までの差額分を申請することができます。

詳しくは  
こちらから



受付  
期間

【通常枠】 R7 4月 1 日 ▶ R7 9月 30 日

【特別枠】 R7 4月 1 日 ▶ R7 9月 30 日

※予算額に到達  
次第終了します。

通常  
枠

補助金額

上限

133.3万円

補助対象事業額  
200万円～

下限

13.3万円

20万円 (消費税除く)

補助率  
2/3以内

特別  
枠

補助金額

上限

150万円

補助対象事業額  
200万円～

下限

15万円

20万円 (消費税除く)

補助率  
3/4以内



新潟県

お申込み  
お問い合わせ

URL <https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/fukushihoken/fukushi-e-support.html>  
MAIL [ngt040320@pref.niigata.lg.jp](mailto:ngt040320@pref.niigata.lg.jp)  
TEL 025-280-5184

新潟県 社会福祉法人 省エネ補助金

検索

新潟県福祉保健部地域医療政策課

# 省エネルギー設備導入モデルケース

診療所  
クリニック



省エネルギー設備導入による電気料金削減効果  
省エネ化した設備部分の電気料金



○ 概要  
無床診療所面積 **30坪 (約100㎡)**  
電気料金契約プラン  
**東北電力従量電灯C (契約容量20kVA)**  
省エネ化する設備  
**照明設備、貯蔵設備、空調設備**

参考：東京都環境局 東京都地球温暖化防止活動推進センターHP など

※あくまでモデルケースであり、この削減効果を約束するものではありません。

※通常枠の場合



## 照明設備

高効率照明器具の導入  
(LED 2種類)

省エネ化により

5年間で **79万円** お得!

**before**

FLR40W×2灯：6台  
FL20W非常灯：1台  
ダウンライト95W：6台  
FML36W×2灯：1台

消費電力量：7,377 k Wh/年

**after**

LED【FLR40W×2灯相当】：6台  
LED【FL20W非常灯相当】：1台  
LED【ダウンライト95W相当】：10台  
LED【FML36W×2灯相当】：3台

消費電力量：1,874 k Wh/年

①削減効果 **¥ 15.9万円/年**  
補助金を使えば  
自己負担額 **17.1万円\***!

②投資金額 **¥ 51万円**

③投資回収年数 **1.1年** (補助金利用の場合)  
(②/①)



## 冷蔵庫

最新の家庭用冷蔵庫の導入

省エネ化により

10年間で **8万円** お得!

**before**

冷蔵庫 (400L程度)：1台  
設置後13年

消費電力量：500 k Wh/年

**after**

冷蔵庫 (400L程度)：1台

消費電力量：250 k Wh/年

①削減効果 **¥ 0.8万円/年**  
補助金を使えば  
自己負担額 **7万円\***!

②投資金額 **¥ 20万円**

③投資回収年数 **8.8年** (補助金利用の場合)  
(②/①)



## エアコン

高効率空調設備の導入

省エネ化により

10年間で **55万円** お得!

**before**

10.6kW(冷暖房平均能力)：1台  
7.55kW(冷暖房平均能力)：1台  
設置後13年

消費電力量：6,023 k Wh/年

**after**

10.6kW(冷暖房平均能力)：1台  
7.55kW(冷暖房平均能力)：1台

消費電力量：4,367 k Wh/年

①削減効果 **¥ 5.5万円/年**  
補助金を使えば  
自己負担額 **45.4万円\***!

②投資金額 **¥ 136万円**

③投資回収年数 **8.3年** (補助金利用の場合)  
(②/①)

その他対象製品：サーキュレーター、給湯器など(事業所のエネルギー消費量等の削減に資するもの)