

当チラシは事業の概略を説明するものです。申請にあたっては必ず別途公開される申請要領等をご確認ください。

# 私立幼稚園設置者のみなさま 令和7年度 LED等の省エネ設備に 新潟県が補助を行います

【申請要件：以下のア・イを全て満たすこと。】

ア 新潟県内に私立幼稚園を設置していること。

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。

※R5・R6年度に補助金の交付を受けている場合、R7年度の補助上限は、補助上限からR5・R6年度の補助金交付額を差し引いた金額となります。

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



### 通常枠

補助金額

上限

133 万円

下限

13 万円

補助対象事業額

200 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

下限

15 万円

補助対象事業額

200 万円～

20 万円 (消費税除く)

補助率  
3/4 以内



お申込み  
お問い合わせ

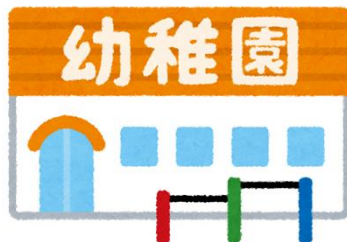
新潟県総務部大学・私学振興課

TEL 025-280-5267

MAIL shigaku@pref.niigata.lg.jp

# 省エネルギー設備導入モデルケース

## 私立幼稚園



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



220,800円/年 **削減**

※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。

### 概要

幼稚園面積 500㎡

電気料金契約プラン

東北電力従量電灯C (契約容量30kVA)

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

※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
- タカライト95W：6台
- FML36W×2灯：1台

消費電力量：7,377 kWh/年

**after**

- LED【FLR40W×2灯相当】：6台
- LED【FL20W非常灯相当】：1台
- LED【タカライト95W相当】：10台
- LED【FML36W×2灯相当】：3台

消費電力量：1,874 kWh/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 (②/①)

🔄 **1.1年** (補助金利用の場合)



## 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 kWh/年

**after**

冷蔵庫 (400L程度)：1台

消費電力量：250 kWh/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 (②/①)

🔄 **8.8年** (補助金利用の場合)



## 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 kWh/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 kWh/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 (②/①)

🔄 **8.3年** (補助金利用の場合)

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)