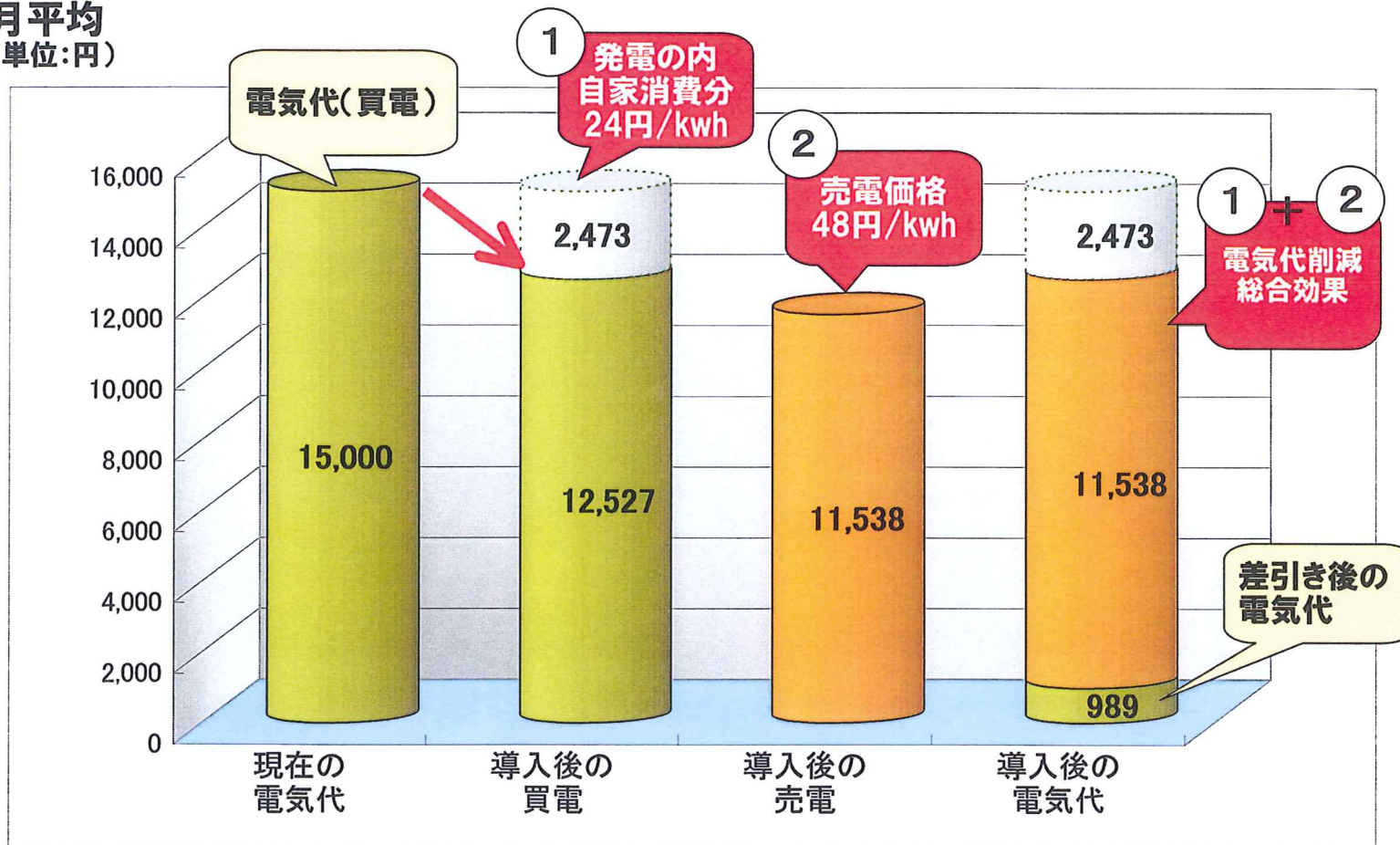


|      |    |
|------|----|
| サンプル | 地区 |
| SUN太 | 様邸 |

## <太陽光発電システム+省エネ生活> 導入検討シミュレーションによる月平均光熱費比較

| 太陽光発電システム |      | 電灯契約  |
|-----------|------|-------|
| kW        | 設置方向 |       |
| 3.45      | 南    | 従量電灯B |

月平均  
(単位:円)



| 現在の光熱費  |     |          |
|---------|-----|----------|
| 電気代(買電) | 月平均 | 15,000 円 |
| 計       | 月平均 | 15,000 円 |

| 『太陽光+省エネ生活』導入後 |     |     |          |
|----------------|-----|-----|----------|
| 電気代            | 買電  | 月平均 | 12,527 円 |
|                | 売電  | 月平均 | 11,538 円 |
|                | 差引き | 月平均 | 989 円    |

| 太陽光発電システム導入効果 |           |
|---------------|-----------|
| 月平均           | 14,011 円  |
| 年間            | 168,132 円 |

(注意) 当該シミュレーションは光熱費を保証するものではありません。あくまで参考データです。

# ソーラー発電システムの1日の発電イメージ図



\* 上の図は一般的な家庭における電気の使用をイメージしたものです。ソーラー発電は晴れの日を想定しており、実際には天候などの条件により変化します。