

2024年 環境行動目標の中間報告

再生可能エネルギーの供給拡大

温室効果ガスの排出削減とエネルギー利用効率の向上



01 再生可能エネルギーの供給拡大



再生可能エネルギー 地域支援

太陽光発電と太陽熱
公共施設へのエネルギー生成システムの
設置と修理

成果

- ~2022 : 公共施設 51カ所への太陽光発電と太陽熱エネルギー生成システムの設置と修理
- 2023~2024 (現在まで) :
 - 太白の共同墓地に太陽光発電エネルギー生成システムを設置 (69kw)
 - 高齢者センター2カ所で太陽光発電システムのインバーター交換 (修復)

今後の計画

- 2025: 公共施設に太陽光発電システムを設置



再生可能エネルギー 家庭支援

再生可能エネルギー
機器の設置支援

成果

- ~2022 : 79戸の家庭に太陽光発電エネルギー生成システムの設置支援
- 2023~2024 (現在まで) :
27戸の家庭に太陽光発電エネルギー生成システムの設置支援

今後の計画

- 2025: 太陽光発電21戸、太陽熱1戸、地熱2戸



電気自動車 補助

電気自動車の購入支援

成果

- ~2022: 自動車 239台、バイク 24台の購入支援
- 2023~2024 (現在まで) :
自動車 125台、バイク 3台の購入支援

今後の計画

- 2025 : 電気自動車の購入支援

02 社会的弱者へのエネルギー福祉

電気設備の向上

01



成果

- ~2022: 低所得層 370世帯の電気設備の老朽化調査
- 2023~2024(現在まで): 低所得層 65世帯と高齢者センター105カ所の電気設備の老朽化調査

今後の計画

- 2025: 低所得層45世帯と高齢者センターの電気設備の老朽化調査



02

LEDへの交換



成果

- ~2022 : 低所得層 814世帯と福祉施設124カ所がLEDに交換
- 2023~2024(現在まで) : 低所得層 25世帯がLEDに交換

今後の計画

- 2025: 低所得世帯と福祉施設(29カ所)でLEDに交換



2024 環境行動目標の中間報告

ありがとうございました

