

1 施設への太陽光発電の導入

【高知県脱炭素社会推進アクションプランでの目標】 県有施設太陽光発電設備の設置施設数 **2030年度に設置可能な施設の50%以上**

R4

- 本庁舎へ太陽光発電導入（設計）
- 県有施設太陽光発電設備設置調査（50施設）

R5

- 庁舎等への太陽光発電導入設計：高須浄化センター等6施設
工事：本庁舎
- 県有施設太陽光発電設備設置調査（58施設）

R6

- 庁舎等への太陽光発電導入設計：高知国際高校等3施設
工事：室戸総合庁舎等5施設

R7

- 庁舎等への太陽光発電導入

2 公用車の電動化等の取組

【高知県脱炭素社会推進アクションプランでの目標】 公用車の電動車への置き換え率数（代替可能な電動車がない場合等を除く。） **2030年度に100%**
※電動車 = EV、PHV、FCV、HV

R4

- 公用車の電動化（EV12台）
- 充電設備設置調査（19施設）

R5

- 公用車の電動化（EV8台・HV8台）
- 公用車の電動化方針策定予定
- 県営渡船の電気推進船への更新

R6

- 公用車の電動化（EV15台・HV30台）

R7

- 電動化方針に基づく公用車への電動化

3 施設の省エネ化の取組

R4

- 庁舎照明の高効率化（北庁舎：工事～R5）
- 庁舎空調の高効率化（地域職業訓練センター）

R5

- 庁舎照明の高効率化設計：西庁舎
工事：須崎総合庁舎等4施設
- 県管理道路・トンネル・信号機の照明LED化
- 県管理漁港の照明LED化

R6

- 庁舎照明の高効率化設計：本庁舎
工事：西庁舎等7施設
- 庁舎空調の高効率化工事：土佐合同庁舎等6施設
- 県管理道路・トンネル・信号機の照明LED化
- 県管理漁港・港湾の照明LED化

R7

- 庁舎等の照明LED化
- 庁舎等の空調更新
- 県管理道路・トンネル・信号機の照明LED化
- 県管理漁港・港湾の照明LED化

※高知県公共施設等総合管理計画では可能な限り省エネ化に取り組むよう定めており、各施設管理者において施設の状況等を鑑みて改修等を検討