

令和6年度における温室効果ガス等の排出の削減に
配慮した契約の締結実績の概要

令和7年5月16日
国立大学法人滋賀大学

国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律（平成19年法律第56号。以下「環境配慮契約法」という。）第8条第1項の規定に基づき、令和6年度における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の締結実績の概要を取りまとめたので、公表する。

1. 令和6年度の取組

環境配慮契約法及び国及び独立行政法人等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する基本方針（平成31年2月8日変更閣議決定。以下「基本方針」という。）に基づき、可能なものについて温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約（以下「環境配慮契約」という。）を締結した。

2. 環境配慮契約の締結状況

基本方針で環境配慮契約の具体的な方法が定められている①電気の供給を受ける契約、②自動車の購入及び賃貸借に係る契約、③船舶の調達に係る契約、④省エネルギー改修事業（ESCO事業）に係る契約、⑤建築物の設計に係る契約、⑥産業廃棄物の処理に係る契約について、令和6年度の契約状況は以下のとおりである。

①電気の供給を受ける契約

【滋賀大学彦根団地】

| | |
|---------|--|
| 契約期間 | 令和7年1月1日から令和7年12月31日まで |
| 契約電力 | 490kW |
| 予定使用電力量 | 1,421,000kWh |
| 契約方式 | 事業者の環境配慮の取組状況により入札参加資格を制限する一般競争入札（裾切り方式）（注1） |
| 入札申込者 | 5者 |
| 落札者 | 中部電力ミライズ株式会社 |

【滋賀大学石山団地】

| | |
|---------|--|
| 契約期間 | 令和7年1月1日から令和7年12月31日まで |
| 契約電力 | 499kW |
| 予定使用電力量 | 1,013,100kWh |
| 契約方式 | 事業者の環境配慮の取組状況により入札参加資格を制限する一般競争入札（裾切り方式）（注1） |
| 入札申込者 | 5者 |
| 落札者 | 中部電力ミライズ株式会社 |

【滋賀大学膳所団地】

| | |
|---------|--|
| 契約期間 | 令和6年9月15日から令和7年9月14日まで |
| 契約電力 | 260kW |
| 予定使用電力量 | 326,010kWh |
| 契約方式 | 事業者の環境配慮の取組状況により入札参加資格を制限する一般競争入札（裾切り方式）（注2） |
| 入札申込者 | 4者 |
| 落札者 | 中部電力ミライズ株式会社 |

【滋賀大学あかね団地】

| | |
|---------|--|
| 契約期間 | 令和6年9月22日から令和7年9月21日まで |
| 契約電力 | 60kW |
| 予定使用電力量 | 61,330kWh |
| 契約方式 | 事業者の環境配慮の取組状況により入札参加資格を制限する一般競争入札（裾切り方式）（注2） |
| 入札申込者 | 4者 |
| 落札者 | 中部電力ミライズ株式会社 |

（注1）当該入札の申込者のうち、令和4年度の1kWh当たりの二酸化炭素排出係数、令和4年度の未利用エネルギー活用状況、令和4年度の再生可能エネルギー導入状況、をそれぞれ点数化し、その合計が基準以上である者の中から、最低の価格をもって申込みをした者を落札者とするもの。なお、基準に満たない事業者に対しては、グリーン電力証書の調達者への譲渡予定量、需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組を加点項目として設定する場合もある。

(注2) 当該入札の申込者のうち、令和4年度の1kWh当たりの二酸化炭素排出係数、令和4年度の未利用エネルギー活用状況、令和4年度の再生可能エネルギー導入状況、をそれぞれ点数化し、その合計が基準以上である者の中から、最低の価格をもって申込みをした者を落札者とするもの。なお、基準に満たない事業者に対しては、グリーン電力証書の調達者への譲渡予定量、需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組を加点項目として設定する場合もある。

②自動車の購入及び賃貸借に係る契約

| | |
|-------|-------------------|
| 契約日 | 令和6年12月19日 |
| 賃貸借車種 | 三菱ふそうトラック・バス製 ローザ |
| 契約方式 | 一般競争入札 |
| 契約金額 | 14,355,000円 |
| 相手方 | 三菱オートリース株式会社 |

- | | |
|--------------------------|--------|
| ③船舶の調達に係る契約 | 調達案件なし |
| ④省エネルギー改修事業（ESCO事業）に係る契約 | 調達案件なし |
| ⑤建築物の設計に係る業務 | 調達案件なし |
| ⑥産業廃棄物の処理に係る契約 | 調達案件なし |