

令和3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4年5月19日

国立大学法人東京工業大学

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3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3年度の経緯

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、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。）を推進した。

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建築物の建築又は大規模な改修に係る設計業務に係る契約、⑥建築物の維持管理に係る契約、⑦産業廃棄物処理に係る契約について、以下のとおり環境配慮契約がなされた。

① 電気の供給を受ける契約

【東京工業大学 大岡山地区】

契約期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日
予定契約電力	9,360kW
予定使用電力量	39,742,848kWh
契約方式	事業者の環境配慮の取り組み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） <small>（注）</small>
入札申込者	6者（入札参加資格に適合した者：6者）
落札者	九電みらいエナジー株式会社

【東京工業大学 すすかけ台キャンパス】

契約期間 令和3年8月1日～令和4年7月31日
予定契約電力 6,000kW
予定使用電力量 23,853,486kWh
契約方式 事業者の環境配慮の取り組み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）
入札申込者 7者（入札参加資格に適合した者：7者）
落札者 東京電力エナジーパートナー株式会社

【東京工業大学 田町地区】

契約期間 令和3年4月1日～令和4年3月31日
予定契約電力 附属科学技術高等学校：296kW
キャンパス・イノベーションセンター：291kW
予定使用電力量 1,053,753kWh
【内訳】
附属科学技術高等学校：410,945kWh
キャンパス・イノベーションセンター：642,808kWh
契約方式 事業者の環境配慮の取り組み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）
入札申込者 3者（入札参加資格に適合した者：3者）
落札者 九電みらいエナジー株式会社

【東京工業大学 草津白根火山観測所 外5カ所】

契約期間 令和3年9月1日～令和4年8月31日
予定契約電力 草津白根火山観測所：86kW
松風留学生会館：43kW
国際交流会館：57kW
藤が丘寮：9kW
梅が丘留学生会館：31kW
緑ヶ丘学生寮：33kW
予定使用電力量 639,962Wh
【内訳】
草津白根火山観測所：129,200kWh
松風留学生会館：123,123kWh
国際交流会館：141,781kWh
藤が丘寮：32,285kWh
梅が丘留学生会館：92,940kWh

	緑ヶ丘学生寮：120, 633 k w h
契約方式	事業者の環境配慮の取り組み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)
入札申込者	5者（入札参加資格に適合した者：5者）
落札者	東京電力エナジーパートナー株式会社

(注)当該入札の申込者のうち、二酸化炭素排出係数、未利用エネルギー活用状況、再生可能エネルギー導入状況及びグリーン電力証書の調達者への譲渡予定量に係る数値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。

また、⑤建築物の設計に関する契約、並びに⑦産業廃棄物処理に係る契約について環境配慮契約が締結された。

なお、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に係る契約、並びに⑥建築物の維持管理に関する契約の環境配慮契約については該当する実績がなかった。

3. その他の環境配慮契約に係る事項

学内の関係部署に対して、環境配慮契約法及び基本方針に基づき、温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約を推進するよう周知を図った。