

令和4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5年5月16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4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4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、④-1建築物の設計に関する契約、④-2建築物の維持管理に関する契約、④-3建築物の改修に係る契約、⑤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4年4月1日～令和5年3月31日
予定契約電力	9,360kW
予定使用電力量	40,790,152kWh
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	1者（入札参加資格に適合した者：1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 すすかけ台キャンパス】

契約期間	令和5年2月1日～令和6年1月31日
予定契約電力	6,024kW
予定使用電力量	26,715,678kWh
契約方式	緊急随契
入札申込者	0者（入札参加資格に適合した者：0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4年4月1日～令和5年3月31日
予定契約電力	附属科学技術高等学校：256kW キャンパス・イノベーションセンター：261kW
予定使用電力量	919,442kWh 【内訳】 附属科学技術高等学校：407,917kWh キャンパス・イノベーションセンター：511,525kWh
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	2者（入札参加資格に適合した者：2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5年2月1日～令和6年1月31日
予定契約電力	草津白根火山観測所：72kW 松風留学生会館：21kW 国際交流会館：57kW 藤が丘寮：6kW 梅が丘留学生会館：30kW 緑ヶ丘学生寮：29kW
予定使用電力量	603,264Wh 【内訳】 草津白根火山観測所：95,484kWh 松風留学生会館：141,839kWh 国際交流会館：143,532kWh 藤が丘寮：23,584kWh 梅が丘留学生会館：88,957kWh 緑ヶ丘学生寮：109,868kWh
契約方式	緊急随契
入札申込者	0者（入札参加資格に適合した者：0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、④-1建築物の設計に関する契約、並びに⑤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、④-2建築物の維持管理に関する契約、④-3建築物の改修に係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。