

平成28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

平成29年6月21日
独立行政法人国立文化財機構

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、平成28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. 平成28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25年2月5日閣議決定。以下「基本方針」という。）に基づき、可能なものから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。）の締結に努めた。

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、②自動車の購入及び賃貸借、③船舶の調達、④省エネルギー改修事業（ESCO事業）、⑤建築物の建築又は大規模な改修に係る設計業務、⑥産業廃棄物の処理に係る契約のうち、電気の供給を受ける契約、建築物の設計に係る契約及び産業廃棄物処理に係る契約に関して、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

平成28年度を対象期間とした電気の供給を受ける契約全9件のうち、環境配慮契約（裾切り方式実施）を実施したのは以下8件である。

施設名	予定使用電力量 (kWh/年)	契約期間	契約事業者
東京国立博物館等	7,565,461	H28.4～H29.3	東京電力(株)
京都国立博物館	3,263,645	H27.4～H30.3	(株)F-Power
奈良国立博物館	3,574,661	H28.7～H29.6	サミットエナジー(株)
九州国立博物館	6,977,000	H28.4～H29.3	九州電力(株)
奈良文化財研究所 仮設庁舎	499,630	H28.4～H29.3	ミツウロコグリーンエネルギー(株)
奈良文化財研究所 平城宮跡資料館	1,250,527	H26.4～H29.3	(株)エネット
奈良文化財研究所 藤原庁舎	525,437	H26.4～H29.3	ミツウロコクリーンエネルギー(株)
奈良文化財研究所 飛鳥資料館	249,451	H26.4～H29.3	ミツウロコクリーンエネルギー(株)

(2) 建築物の設計に係る契約

平成28年度に締結した建築物の建築に係る設計業務全3件のうち、環境配慮契約（環境配慮型プロポーザル実施）を実施したのは以下2件である。

事業名	契約年月	事業区分	事業区分技術提案書に求めた環境配慮に関するテーマ	設計内容に盛り込まれた主な環境負担低減措置
東京国立博物館 仮設収蔵庫（仮称）設計業務	平成28年7月	新築	<ul style="list-style-type: none">・収蔵品を安定した環境で収蔵する工夫について・博物館外部空間、公園緑地等周辺環境に配慮した外観について	外断熱通気工法、高断熱化、Low-E複層ガラス、石張り外装、自然通風、自然採光
東京国立博物館 仮設収蔵庫（仮称）（設備）設計業務	平成28年7月	新築	<ul style="list-style-type: none">・収蔵品を安定した環境で収蔵する工夫について・環境保全・省エネルギーに配慮した施設（設備）について	熱源機器の台数制御、熱源機器の変流量制御、空調機内のコイルバイパスによる再熱負荷低減

(3) 産業廃棄物処理に係る契約

平成28年度に締結した産業廃棄物処理に係る契約全1件のうち、環境配慮契約（裾切り方式実施）を実施したものはなかった。

なお、自動車の購入及び賃貸借、船舶の調達及び省エネルギー改修事業（ESCO事業）については該当する案件がなかった。

以上