平成26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 27年 5 月13日 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構

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26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26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26年2月4日閣議決定。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。)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電気の調達、自動車の購入及び賃貸借、船舶の調達、省エネルギー改修事業(ESCO事業)、建築物の建築又は大規模な改修に係る設計業務、産業廃棄物の処理のうち、電気の調達に関して、以下のとおり環境配慮契約を実施した。

○ 電気の調達

施設名	自然科学研究機構 核融合科学研究所(高圧)
所 在 地	岐阜県土岐市下石町322-6
契約期間	平成27年4月1日~平成27年7月31日
契約電力	700kW
予定使用電力量	507, 900kWh
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)
応札者数	1者
落 札 者	丸紅(株)

施 設 名	自然科学研究機構核融合科学研究所(特別高圧)
所 在 地	岐阜県土岐市下石町322-6
契約期間	平成26年8月1日~平成27年7月31日
契約電力	9, 184kW ※平成27年4月1日以降、9, 100kWに契約変更
予定使用電力量	34, 538, 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)
応札者数	2者
落 札 者	丸紅(株)