

平成27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28年 6月 3日
国立大学法人 神戸大学

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、平成23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とりまとめたので、公表する。

1. 平成27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19年12月7日閣議決定。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。）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、船舶の調達、省エネルギー改修事業（ESCO事業）及び建築物の建築又は大規模な改修に係る設計業務のうち、神戸大学六甲台地区で使用する電気、神戸大学人間発達環境学研究科で使用する電気、神戸大学海事科学研究科で使用する電気、神戸大学保健学研究科で使用する電気、神戸大学4地区で使用する電気、神戸大学楠地区で使用する電気に関して、以下のとおり環境配慮契約を行った。

○【神戸大学六甲台地区で使用する電気】

契約期間	平成28年4月1日～平成30年3月31日
契約電力	6,771kW
予定使用電力量	26,265,000kWh / 1年間あたり
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）※
入札申込者	6者（入札参加資格に適合した者：6者）
落札者	アーバンエナジー株式会社

○【神戸大学人間発達環境学研究科で使用する電気】

契約期間	平成28年4月1日～平成30年3月31日
契約電力	828kW
予定使用電力量	1,829,000kWh / 1年間あたり
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）※
入札申込者	5者（入札参加資格に適合した者：5者）
落札者	アーバンエナジー株式会社

○【神戸大学海事科学研究科で使用する電気】

契約期間	平成28年4月1日～平成30年3月31日
契約電力	884kW
予定使用電力量	2,334,000kWh / 1年間あたり
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）※
入札申込者	5者（入札参加資格に適合した者：5者）
落札者	丸紅株式会社

○【神戸大学保健学研究科で使用する電気】

契約期間	平成28年4月1日～平成30年3月31日
契約電力	434kW
予定使用電力量	1,109,000kWh / 1年間あたり
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）※
入札申込者	4者（入札参加資格に適合した者：4者）
落札者	アーバンエナジー株式会社

○【神戸大学4地区で使用する電気】

契約期間	平成28年4月1日～平成30年3月31日
契約電力	1. 神戸大学附属中等教育学校 186kW 2. 神戸大学附属小学校 203kW 3. 神戸大学附属特別支援学校 81kW 4. 神戸大学農学研究科附属食資源教育研究センター 86kW
予定使用電力量	839,000kWh / 1年間あたり
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）※
入札申込者	4者（入札参加資格に適合した者：4者）
落札者	株式会社F-Power

○【神戸大学楠地区で使用する電気】

契約期間	平成28年4月1日～平成30年3月31日
契約電力	6,370kW
予定使用電力量	36,760,000kWh / 1年間あたり
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）※
入札申込者	5者（入札参加資格に適合した者：5者）
落札者	アーバンエナジー株式会社

※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、新エネルギー導入状況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。

3. その他の環境配慮契約に係る事項

環境省主催の環境配慮契約法に関する説明会へ、契約担当職員が参加した。説明会資料を各部局に閲覧して、環境配慮契約法についての周知を図った。