

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 7月25日
佐賀大学

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28年度の取組

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、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に係る契約、⑤建築物の設計に係る契約並びに⑥産業廃棄物処理に係る契約のうち、①、②、⑤及び⑥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

【佐賀大学本庄キャンパス】

契約期間	平成28年10月1日～平成29年9月30日
予定使用電力量	8,623,464kwh
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）（注）
入札申込者	4者
落札者	株式会社F-Power

【海洋エネルギー研究センター】

契約期間	平成28年10月1日～平成29年9月30日
予定使用電力量	654,342kwh
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）（注）
入札申込者	6者
落札者	シナネン株式会社

【医学部（鍋島キャンパス）】

契約期間	平成28年5月1日～平成29年4月30日
予定使用電力量	16,271,856kwh
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）（注）
入札申込者	2者
落札者	サミット・エナジー株式会社

（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、新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。

② 自動車の購入及び賃貸借に係る契約

購入価格及び環境性能（燃費）を総合的に評価し、その結果が最も優れた者と契約を締結する総合評価落札方式による入札を実施した（2台購入）

⑤ 建築物の設計に係る契約

設計業務について、温室効果ガス等の排出の削減に配慮する内容を含む技術提案を求め、総合的に勘案して最も優れた技術提案を行った者を特定する環境配慮型プロポーザル方式を採用した。

⑥ 産業廃棄物処理に係る契約

事業者の環境への配慮を点数化し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）を実施した。

なお、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及びについて該当する案件がなかった。