

平成30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

令和元年5月17日
国立研究開発法人海洋研究開発機構

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30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、公表します。

1. 平成30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22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。）を締結しました。

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、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建築物の設計、⑥産業廃棄物の処理のうち、①に関しては当機構の4拠点、②に関して当機構の1拠点において、それぞれ以下のとおり環境配慮契約を締結しました。

○ 電気の供給を受ける契約

【横須賀本部】

契約期間	平成28年4月1日～平成31年3月31日
契約電力	1600kW
予定使用電力量	6,294,000kWh（平成30年度分）
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1）
入札申込者	4者
契約相手先	丸紅新電力株式会社

【横浜研究所】

契約期間	平成30年7月1日～平成31年3月31日
契約電力	動力需要：3,300kW 電灯動力併用需要：1,480kW
予定使用電力量	動力需要：19,408,000kWh 電灯動力併用需要：5,354,000kWh
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）（注1）
入札申込者	1者
契約相手先	東京電力エナジーパートナー株式会社

【高知コア研究所】

契約期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日
契約電力	561kW
予定使用電力量	3,297,870kWh
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1）
入札申込者	4者
契約相手先	テプコカスタマーサービス株式会社

【むつ研究所】

契約期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日
契約電力	241kW
予定使用電力量	1,055,000kWh
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）（注1）
入札申込者	1者
契約相手先	東北電力株式会社

（注1） 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、グリーン電力証書の調達者への譲渡予定量に係る数値等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、自動車の賃貸借に係る契約では、賃借料及び環境性能（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ました。（1台）

なお、船舶の調達、省エネルギー改修事業（E S C O事業）、建築物の設計及び産業廃棄物の処理については環境配慮契約により調達した案件はありませんでした。

以上