

平成29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30年5月21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29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29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建築物の建築又は大規模な改修に係る設計業務⑥産業廃棄物処理のうち、①に関しては当機構の3拠点、⑥に関して当機構の2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29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29年4月1日～平成30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：29,893,800kWh 電灯動力併用需要：7,658,000kWh
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29年4月1日～平成30年3月31日
契約電力	561kW
予定使用電力量	3,393,566kWh
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	四国電力株式会社

（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。

○ 産業廃棄物処理に係る契約

【横須賀本部】

契約期間	平成29年4月3日～平成31年3月29日
廃棄予定数量	67トン
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2）
入札申込者	3者
契約相手先	株式会社神奈川保健事業社

【横浜研究所】

契約期間	平成29年4月3日～平成31年3月29日
廃棄予定数量	15トン
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2）
入札申込者	1者
契約相手先	武松商事株式会社

（注2）当該入札の申込者のうち、環境配慮への取組状況及び優良基準への適合状況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。

なお、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及び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