

## 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7月15日  
国立研究開発法人産業技術総合研究所

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（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。）の締結を行った。

### 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、自動車の購入及び賃貸借、産業廃棄物の処理に関して、以下のとおり環境配慮契約を行った。

#### (1) 電気の調達

##### 北海道センター

需給期間	平成27年4月1日～平成30年3月31日
契約電力	1,100kW
予定使用電力量	16,768,500kWh
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	1社（入札参加資格に適合した者：1社）
落札者	丸紅株式会社

##### つくば北サイト

需給期間	平成27年4月1日～平成29年3月31日
契約電力	1,650kW
予定使用電力量	2,942,800kWh
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	3社（入札参加資格に適合した者：3社）

落札者	株式会社F-Power
-----	-------------

臨海副都心センター

需給期間	平成26年4月1日～平成28年3月31日
契約電力	1,720kW
予定使用電力量	9,967,000kWh
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）※
入札申込者	1社（入札参加資格に適合した者：1社）
落札者	東京電力株式会社

中部センター

需給期間	平成26年4月1日～平成28年3月31日
契約電力	960kW
予定使用電力量	8,606,000kWh
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）※
入札申込者	1社（入札参加資格に適合した者：1社）
落札者	中部電力株式会社

関西センター尼崎支所

需給期間	平成27年4月1日～平成28年3月31日
契約電力	290kW
予定使用電力量	1,083,751kWh
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	1社（入札参加資格に適合した者：1社）
落札者	関西電力株式会社

四国センター

需給期間	平成27年4月1日～平成30年3月31日
契約電力	255kW
予定使用電力量	3,796,287kWh
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	1社（入札参加資格に適合した者：1社）
落札者	四国電力株式会社

※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

2台の購入及び5台の賃貸借について、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。

(3) 産業廃棄物の処理

「収集運搬+処分業」22件について、温室効果ガス等の排出削減への取組、優良認定制度への適合の評価による裾切り方式による入札を実施した。

3. その他の環境配慮契約に係る事項

○環境配慮契約を推進するための当研究所における体制として、環境物品等の調達  
の推進に関する基本方針に基づき設置された「国立研究開発法人産業技術総合研  
究所グリーン調達推進体制」を活用することとしている。