

## 平成25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26年9月1日  
独立行政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25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25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、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

契約期間 (需給期間)	平成25年8月1日～平成27年3月31日 (平成25年9月1日～平成27年3月31日)
契約電力	1,100kW
予定使用電力量	9,310,000kWh
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	北海道電力株式会社

##### つくば荻間センター

契約期間 (需給期間)	平成26年3月10日～平成28年3月31日 (平成26年4月1日～平成28年3月31日)
契約電力	144kW
予定使用電力量	384,800kWh
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	1社（入札参加資格に適合した者：1社）
落札者	イーレックス株式会社

中国センター

契約期間 （需給期間）	平成26年1月9日～平成28年3月31日 （平成26年4月1日～平成28年3月31日）
契約電力	350kW
予定使用電力量	2,527,920kWh
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	中国電力株式会社

四国センター

契約期間 （需給期間）	平成25年8月23日～平成27年3月31日 （平成25年11月1日～平成27年3月31日）
契約電力	263kW
予定使用電力量	1,816,979kWh
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2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) 建築物の建築又は大規模な改修に係る設計業務

事業名	つくばセンターナノテク・材料研究拠点（仮称）整備事業 設計業務
建物概要	用途：研究施設 構造：鉄骨造 延床面積：7,820.51 m <sup>2</sup> 敷地面積：988,131 m <sup>2</sup>
契約年月	平成25年6月
環境配慮に関するテーマ	・研究展開に応じたスペースやインフラの拡張性・更新性 ・研究の安全性確保と環境保全対策 ・施工後の施設運営に関する経済性（省エネ、ライフサイ

	クルコストの最小化と地球温暖化対策)
--	--------------------

事業名	関西センター次世代蓄電池・健康医療研究拠点（仮称）整備事業設計業務
建物概要	用途：研究所（工場） 構造：鉄骨造 延床面積：4,437.47 m <sup>2</sup> 敷地面積：78,685.67 m <sup>2</sup>
契約年月	平成25年6月
環境配慮に関するテーマ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究展開に応じたスペースやインフラの拡張性・更新性</li> <li>・研究の安全性確保と環境保全対策</li> <li>・施工後の施設運営に関する経済性（省エネ、ライフサイクルコストの最小化と地球温暖化対策）</li> </ul>

#### （4）産業廃棄物の処理

平成25年度中に入札手続きを実施し、平成26年度に契約締結をした「収集運搬＋処分業」14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「独立行政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。