

## 28年度予算における公益法人等への契約による支出状況 (第2四半期)

(単位:円)

| ①契約の相手方<br>法人名称                            | ②物品役務等、<br>公共工事等の名称   | ③契約形態の別     | ④当初契約金額<br>(28年度支出見込額)         | ⑤契約締結日    | ⑥備考欄   |
|--|---|-------------|--------------------------------|-----------|--------|
| 一般財団法人エネルギー総合工学研究所<br>法人番号5010405000044    | クリーンコール技術海外普及展開等事業/石炭高効率利用システム案件等形成調査事業/パキスタンにおけるガス化等による未利用炭有効利用プロジェクトの案件発掘調査                 | 随意契約 (公募随契) | 30,992,760                     | 2016/7/4  |        |
| 一般財団法人石炭エネルギーセンター<br>法人番号6010405010488     | クリーンコール技術海外普及展開等事業/石炭高効率利用システム案件等形成調査事業/カナダ・サスカチュワン州における石炭焚き火力発電所排ガスからの化学吸収法CCUSプロジェクトの案件形成調査 | 随意契約 (公募随契) | 17,790,840                     | 2016/7/4  |        |
| 公益財団法人鉄道総合技術研究所<br>法人番号3012405002559       | 高温超電導実用化促進技術開発/高温超電導送電技術開発/運輸分野への高温超電導適用基盤技術開発  | 随意契約 (公募随契) | 1,037,389,520<br>(314,572,200) | 2016/7/15 | 複数年度契約 |
| 一般財団法人バイオインダストリー協会<br>法人番号7010005016752    | 植物等の生物を用いた高機能品生産技術の開発/遺伝子組換え生物等の閉鎖系使用に係る規制のあり方に関する検討  | 随意契約 (公募随契) | 19,998,360                     | 2016/7/29 |        |
| 一般財団法人エネルギー総合工学研究所<br>法人番号5010405000044    | 電力系統出力変動対応技術研究開発事業/再生可能エネルギー連系拡大対策高度化   | 随意契約 (公募随契) | 92,404,800<br>(32,806,080)     | 2016/8/8  | 複数年度契約 |
| 公益財団法人かずさDNA研究所<br>法人番号8040005016807       | 植物等の生物を用いた高機能品生産技術の開発/植物の生産性制御に係る共通基盤技術開発/ゲノム編集技術および代謝系遺伝子発現制御技術の研究開発                         | 随意契約 (公募随契) | 147,207,200<br>(42,243,760)    | 2016/8/17 | 複数年度契約 |
| 公益財団法人北海道科学技術総合振興センター<br>法人番号7430005010358 | 植物等の生物を用いた高機能品生産技術の開発/植物の生産性制御に係る共通基盤技術開発/遺伝子発現制御および栽培環境制御の融合による代謝化合物高生産基盤技術開発                | 随意契約 (公募随契) | 74,400,120<br>(24,800,040)     | 2016/8/18 | 複数年度契約 |
| 一般財団法人製造科学技術センター<br>法人番号2010405010608      | インフラ維持管理・更新等の社会課題対応システム開発プロジェクト/ロボット性能評価手法等の研究開発/各種ロボットの性能評価基準の策定等の研究開発                       | 随意契約 (公募随契) | 19,999,440                     | 2016/8/18 |        |
| 公益財団法人地球環境産業技術研究機構<br>法人番号2130005012678    | 植物等の生物を用いた高機能品生産技術の開発/高生産性微生物創製に資する情報解析システムの開発  | 随意契約 (公募随契) | 85,830,840<br>(29,451,600)     | 2016/8/19 | 複数年度契約 |
| 一般財団法人電力中央研究所<br>法人番号4010005018545         | 環境アセスメント調査早期実施実証事業/環境アセスメント調査早期実施実証事業/環境アセスメント迅速化研究開発事業(既設風力発電施設等における環境影響実態把握2)               | 随意契約 (公募随契) | 28,548,720<br>(21,979,080)     | 2016/8/22 | 複数年度契約 |

## 28年度予算における公益法人等への契約による支出状況 (第2四半期)

(単位:円)

| ①契約の相手方<br>法人名称                         | ②物品役務等、<br>公共工事等の名称  | ③契約形態の別     | ④当初契約金額<br>(28年度支出見込額)       | ⑤契約締結日    | ⑥備考欄   |
|---|--|-------------|------------------------------|-----------|--------|
| 一般財団法人エネルギー総合工学研究所<br>法人番号5010405000044 | 水素利用等先導研究開発事業/トータルシステム導入シナリオ調査研究   | 随意契約 (公募随契) | 86,226,120<br>(35,311,680)   | 2016/8/23 | 複数年度契約 |
| 一般社団法人太陽光発電協会<br>法人番号3010405007512      | 太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト/太陽光発電システムの安全確保のための実証/耐風安全性および水害時感電防止を考慮した合理的設計手法の開発 | 随意契約 (公募随契) | 33,720,840<br>(18,407,520)   | 2016/8/23 | 複数年度契約 |
| 公益財団法人レーザー技術総合研究所<br>法人番号5120005015308  | 高輝度・高効率次世代レーザー技術開発/次々世代加工に向けた新規光源・要素技術開発/革新的小型・高効率UVレーザー光源の開発                    | 随意契約 (公募随契) | 18,735,840<br>(4,237,920)    | 2016/8/29 | 複数年度契約 |
| 一般財団法人日本気象協会<br>法人番号4013305001526       | 環境アセスメント調査早期実施実証事業/環境アセスメント調査早期実施実証事業/環境アセスメント迅速化研究開発事業(既設風力発電施設等における環境影響実態把握1)  | 随意契約 (公募随契) | 434,951,160<br>(244,979,760) | 2016/9/7  | 複数年度契約 |

## 【記載要領】

- (注1) 「公益法人等」には、特例民法法人、一般社団・財団法人及び公益社団・財団法人が含まれている。
- (注2) 契約締結日の早いものから記載すること。契約締結日が同じものについては契約金額の大きいものから順に記載すること。
- (注3) 「物品役務等、公共工事等の名称」の欄には、「公共調達適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく競争入札に係る情報の公表」において用いられている名称などを参考に記載すること。
- (注4) 「契約形態の別」の欄には、一般競争入札、指名競争入札、随意契約(競争性の有無)の別を記載すること。
- (注5) 危機管理等の観点から契約の相手方や物品役務等の名称を公表することが適当でないと判断される場合は、該当箇所にその旨を記載すること。

(様式 1 - 5)

法人名:新エネルギー・産業技術総合開発機構

## 28年度予算における公益法人等への契約以外の金銭交付による支出状況 (第2四半期)

(単位:円)

| ①交付先<br>法人名称                                   | ②支出の名目等 | ③左記法人に対する<br>交付額 | ④交付日      | ⑤備考 |
|--|---------|------------------|-----------|-----|
| 一般社団法人日本エレクトロニクス<br>ショー協会<br>法人番号3010005015576 | 展示会等参加費 | 2,138,400        | 2016/7/29 |     |
| 公益財団法人日本科学技術振興財団<br>法人番号5010005016795          | 展示会等参加費 | 7,014,000        | 2016/9/13 |     |

### 【記載要領】

(注1)「公益法人等」には、特例民法法人、一般社団・財団法人及び公益社団・財団法人が含まれている。

(注2)「支出の名目等」には、その詳細を簡潔に記載すること。