

26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4四半期)

(単位:円)

①契約の相手方 法人名称	②物品役務等、 公共工事等の名称	③契約形態の別	④当初契約金額 (26年度支出見込額)	⑤契約締結日	⑥備考欄
一般財団法人石炭エネルギーセンター	クリーン・コール・テクノロジー推進事業／クリーン・コール・テクノロジー推進事業／CO2分離回収技術の検討	随意契約 (競争性有り)	19,991,880	2015/1/15	
一般財団法人石炭エネルギーセンター	クリーン・コール・テクノロジー推進事業／石炭火力発電所での低品位炭及びバイオマス燃料混焼の経済性検討	随意契約 (競争性有り)	6,851,520	2015/1/21	
一般社団法人日本小形風力発電協会	風力発電高度実用化研究開発／風車部品高度実用化開発(小形風力発電部品標準化)	随意契約 (競争性有り)	26,740,800 (1,166,400)	2015/1/30	複数年度契約
一般社団法人日本小形風力発電協会	風力発電高度実用化研究開発／風車部品高度実用化開発(小形風力発電部品実証研究)	随意契約 (競争性有り)	6,755,760 (254,160)	2015/1/30	複数年度契約
一般財団法人日本気象協会	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(鳥類観測技術開発)	随意契約 (競争性有り)	99,988,560 (4,183,920)	2015/2/4	複数年度契約
一般財団法人エネルギー総合工学研究所	地熱発電技術研究開発／低温域の地熱資源有効活用のための小型バイナリー発電システムの開発／水を作動媒体とする小型バイナリー発電の研究開発	随意契約 (競争性有り)	65,774,160 (7,241,400)	2015/2/20	複数年度契約
一般財団法人エネルギー総合工学研究所	国際エネルギー消費効率化等技術・システム実証事業／実証要件適合性等調査／インドネシアにおける褐炭からの高機能代替強粘結炭(A-SCC)製造技術システム実証事業に関する検討	随意契約 (競争性有り)	36,432,720 (1,359,720)	2015/3/16	複数年度契約
一般財団法人石炭エネルギーセンター	国際エネルギー消費効率化等技術・システム実証事業／実証要件適合性等調査／インドネシアにおける褐炭からの高機能代替強粘結炭(A-SCC)製造技術システム実証事業に関する検討	随意契約 (競争性有り)	10,964,160 (778,680)	2015/3/16	複数年度契約
一般財団法人光産業技術振興協会	超低消費電力型光エレクトロニクス実装システム技術開発／究極の省エネを実現する「完全自動化」自動車に不可欠な革新認識システムの研究開発	随意契約 (競争性有り)	4,995,000 (305,640)	2015/3/23	複数年度契約
公益財団法人地球環境産業技術研究機構	エネルギー・環境新技術先導プログラム／生物・有機合成ハイブリッド微生物による100%グリーンジェット燃料生産技術の開発	随意契約 (競争性有り)	89,978,440 (3,785,400)	2015/3/24	複数年度契約
一般財団法人マイクロマシンセンター	エネルギー・環境新技術先導プログラム／究極の省エネを実現する「完全自動化」自動車に不可欠な革新認識システムの研究開発	随意契約 (競争性有り)	36,590,400 (0)	2015/3/25	複数年度契約

26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4四半期)

(単位:円)

①契約の相手方 法人名称	②物品役務等、 公共工事等の名称	③契約形態の別	④当初契約金額 (26年度支出見込額)	⑤契約締結日	⑥備考欄
一般財団法人電力中央研究所	エネルギー・環境新技術先導プログラム／再生可能エネルギー大量導入時代の系統安定化対応先進ガスタービン発電設備の研究開発／	随意契約 (競争性有り)	17,847,000 (0)	2015/3/26	複数年度契約
一般社団法人ファインパブル産業会	国際エネルギー消費効率化等技術・システム実証事業／実証要件適合性等調査／タイにおけるファインパブル応用水質浄化技術に係る実証要件適合性等調査	随意契約 (競争性有り)	7,101,000 (24,840)	2015/3/26	複数年度契約
一般財団法人エネルギー総合工学研究所	セルロース系エタノール生産システム総合開発実証事業／国内外の優良技術の調査・検討	随意契約 (競争性有り)	15,677,280 (518,400)	2015/3/27	複数年度契約
一般財団法人電力中央研究所	エネルギー・環境新技術先導プログラム／革新的機能性絶縁材料の先導研究	随意契約 (競争性有り)	16,860,960 (0)	2015/3/30	複数年度契約
一般社団法人日本ファインセラミックス協会	エネルギー・環境新技術先導プログラム／省エネセラミックコンプレッサ技術開発	随意契約 (競争性有り)	10,006,200 (0)	2015/3/30	複数年度契約
公益財団法人海洋生物環境研究所	新エネルギー技術研究開発／海洋エネルギー発電技術に係る生物付着影響の調査および対策の検討	随意契約 (競争性有り)	10,870,200 (534,600)	2015/3/31	複数年度契約
一般財団法人電力中央研究所	新エネルギー技術研究開発／海洋エネルギー技術研究開発／海洋エネルギー発電技術に係る生物付着影響の調査および対策の検討	随意契約 (競争性有り)	9,082,800 (413,640)	2015/3/31	複数年度契約
一般財団法人電力中央研究所	新エネルギー技術研究開発／海洋エネルギー技術研究開発／国内外の海洋エネルギー利用事例における海域等への影響に関する調査	随意契約 (競争性有り)	8,499,600 (254,880)	2015/3/31	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、「公共調達の適正化について（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。

26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 4 四半期)

(単位:円)

①交付先 法人名称	②支出の名目等	③左記法人に対する 交付額 (26年度支出見込額)	④交付日	⑤備考
一般財団法人関東電気保安協会	戦略的省エネルギー技術革新プログラム/インキュベーション研究開発/蓄電池とICTと保全技術の融合による自律型次世代省エネルギーパッケージの開発	2,129,000 (1,198,000)	2015/1/8	複数年度交付

【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。