

30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 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 (30年度支出見込額)	⑤契約締結日	⑥備考欄
一般財団法人金属系材料研究開発センター 法人番号:5010405009696	NEDO先導研究プログラム/エネルギー・環境新技術先導研究プログラム/鉄 鉱石の劣質化に向けた高級鋼材料創製のための革新的省エネプロセスの開発	随意契約 (競争性有り)	23,698,840	2018/7/25	
公益財団法人高輝度光科学研究センター 法人番号:3140005020349	NEDO先導研究プログラム/エネルギー・環境新技術先導研究プログラム/大 容量蓄電池の動的状態解析に関する研究開発	随意契約 (競争性有り)	55,545,480 (50,028,840)	2018/7/30	複数年度契約
一般社団法人日本アルミニウム協会 法人番号:5010005017199	NEDO先導研究プログラム/エネルギー・環境新技術先導研究プログラム/エウ セルギー損失削減のための熱交換・熱制御技術	随意契約 (競争性有り)	7,814,880	2018/7/30	
一般財団法人日本自動車研究所 法人番号:1010405010435	先進・革新蓄電池材料評価技術開発(第2期)/先進・革新蓄電池材料評価技術 開発(第2期)	随意契約 (競争性有り)	288,260,640 (89,508,240)	2018/8/2	複数年度契約
一般社団法人水素供給利用技術協会 法人番号:4010405014540	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業/水素ステーションのコスト低減 等に関連する技術開発/水素ステーションの規格化・標準化・モジュール化等に 関する研究開発	随意契約 (競争性有り)	560,903,400 (24,796,800)	2018/8/3	複数年度契約
一般財団法人石油エネルギー技術センター 法人番号:6010405009489	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業/水素ステーションのコスト低減 等に関連する技術開発/複合圧力容器の設計手法確立・技術基準整備に関する 技術開発	随意契約 (競争性有り)	542,054,160 (169,828,920)	2018/8/3	複数年度契約
一般社団法人水素供給利用技術協会 法人番号:4010405014540	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業/水素ステーションのコスト低減 等に関連する技術開発/本格普及期に向けた次世代ステーション・充填技術の 研究開発	随意契約 (競争性有り)	319,269,600 (197,425,080)	2018/8/3	複数年度契約
特別民間法人高圧ガス保安協会 法人番号:9010405002433	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業/水素ステーションのコスト低減 等に関連する技術開発/複合圧力容器の設計手法確立・技術基準整備に関する 技術開発	随意契約 (競争性有り)	127,587,960 (53,610,120)	2018/8/3	複数年度契約
一般社団法人水素供給利用技術協会 法人番号:4010405014540	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業/国際展開、国際標準化等に 関する技術開発/水素ステーション等機器のISO/TC197国際標準化の推進と水 素品質規格のための研究開発	随意契約 (競争性有り)	99,578,160 (33,192,720)	2018/8/3	複数年度契約
一般財団法人日本自動車研究所 法人番号:1010405010435	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業/国際展開、国際標準化等に 関する技術開発/水素ステーション等機器のISO/TC197国際標準化の推進と水 素品質規格のための研究開発	随意契約 (競争性有り)	57,551,040 (18,837,360)	2018/8/3	複数年度契約
一般財団法人石油エネルギー技術センター 法人番号:6010405009489	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業/国内規制適正化に関わる技 術開発/新たな水素特性判断基準の導入に関する研究開発	随意契約 (競争性有り)	152,027,280 (51,703,920)	2018/8/6	複数年度契約
特別民間法人高圧ガス保安協会 法人番号:9010405002433	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業/国内規制適正化に関わる技 術開発/新たな水素特性判断基準の導入に関する研究開発	随意契約 (競争性有り)	82,824,120 (27,651,240)	2018/8/6	複数年度契約
一般財団法人化学物質評価研究機構 法人番号:4010005015204	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業/水素ステーションのコスト低減 等に関連する技術開発/長寿命高圧水素シール部材・継手部材及び機器開発に 関する研究開発	随意契約 (競争性有り)	62,176,680 (20,237,040)	2018/8/6	複数年度契約

30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 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 (30年度支出見込額)	⑤契約締結日	⑥備考欄
一般財団法人金属系材料研究開発センター 法人番号:5010405009696	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業/国内規制適正化に関わる技術開発/新たな水素特性判断基準の導入に関する研究開発	随意契約 (競争性有り)	40,844,520 (13,844,520)	2018/8/6	複数年度契約
一般社団法人日本ゴム工業会 法人番号:2010405012678	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業/水素ステーションのコスト低減等に関連する技術開発/水素ステーション用高压水素ホース加速耐久性評価法開発及び耐久性向上に関する研究開発	随意契約 (競争性有り)	28,398,000 (9,543,000)	2018/8/6	複数年度契約
一般社団法人水素供給利用技術協会 法人番号:4010405014540	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業/水素ステーションのコスト低減等に関連する技術開発/長寿命高压水素シール部材・継手部材及び機器開発に関する研究開発	随意契約 (競争性有り)	25,910,280 (8,306,280)	2018/8/6	複数年度契約
一般財団法人エネルギー総合工学研究所 法人番号:5010405000044	水素利用等先導研究開発事業/超高効率発電システム基盤技術研究開発/酸素水素燃焼タービン発電システムの研究開発	随意契約 (競争性有り)	46,353,600 (25,256,880)	2018/8/8	複数年度契約
一般社団法人UTMS協会 法人番号:2011105005393	次世代人工知能・ロボット中核技術開発/グローバル研究開発分野/人工知能を活用した交通信号制御の高度化に関する研究開発	随意契約 (競争性有り)	13,662,000 (5,298,480)	2018/8/16	複数年度契約
公益社団法人日本冷凍空調学会 法人番号:1010005017681	省エネ化・低温室効果を達成できる次世代冷凍空調技術の最適化及び評価手法の開発/次世代冷媒に係る安全性・リスク評価に関する検討	随意契約 (競争性有り)	24,781,680 (4,997,160)	2018/8/23	複数年度契約
一般財団法人電力中央研究所 法人番号:4010005018545	地熱発電技術研究開発/地熱エネルギーの高度利用化に係る技術開発/地熱発電システム(冷却塔排気)の管理高度化に関する研究開発	随意契約 (競争性有り)	22,847,400	2018/8/23	
一般社団法人日本電機工業会 法人番号:8010005016727	固体高分子形燃料電池利用高度化技術開発事業/燃料電池システムの海外展開に係る要求仕様調査	随意契約 (競争性有り)	19,987,560 (9,991,080)	2018/9/3	複数年度契約
一般財団法人計量計画研究所 法人番号:5011105004806	戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)自動走行システム/大規模実証実験/次世代都市交通/次世代都市交通システムの正着制御に係るインフラ要件に関する研究開発	随意契約 (競争性有り)	49,993,200	2018/9/7	
一般財団法人エンジニアリング協会 法人番号:1010405009436	地熱発電技術研究開発/地熱エネルギーの高度利用化に係る技術開発/IoT-AI適用による小規模地熱スマート発電&熱供給の研究開発	随意契約 (競争性有り)	20,292,120	2018/9/11	
一般社団法人 日本マイクロバイオームコンソーシアム 法人番号:3120005019434	NEDO先導研究プログラム/新産業創出新技術先導研究プログラム/ヒトマイクロバイオームの産業利用に向けた、解析技術及び革新的制御技術の開発	随意契約 (競争性有り)	15,959,160 (8,833,320)	2018/9/11	複数年度契約
一般財団法人電力中央研究所 法人番号:4010005018545	地熱発電技術研究開発/地熱エネルギーの高度利用化に係る技術開発/IoT-AI適用による小規模地熱スマート発電&熱供給の研究開発	随意契約 (競争性有り)	8,262,000	2018/9/11	
一般社団法人HiBD研究所 法人番号:7290805008665	ベンチャー企業等による新エネルギー技術革新支援事業/ベンチャー企業等による新エネルギー技術革新支援事業(バイオマス)/廃食用油等の植物性油脂類を原料とするバイオジェット燃料製造技術開発	随意契約 (競争性有り)	6,625,800 (4,493,880)	2018/9/12	複数年度契約

30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 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 (30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 法人番号:4010005018545	次世代火力発電等技術開発/次世代火力発電基盤技術開発/機動性に優れた 広負荷帯高効率ガスタビン複合発電の要素研究	随意契約 (競争性有り)	55,190,160 (23,037,480)	2018/9/13	複数年度契約
一般財団法人製造科学技術センター 法人番号:2010405010608	NEDOプロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開/ロボット性能 評価手法に係る特別講座	随意契約 (競争性有り)	59,998,320 (19,999,440)	2018/9/14	複数年度契約
一般財団法人エネルギー総合工学研究所 法人番号:5010405000044	次世代火力発電等技術開発/次世代火力発電技術推進事業/石炭資源利活用 に関する要素研究調査	随意契約 (競争性有り)	20,997,360	2018/9/14	
一般財団法人石炭エネルギーセンター 法人番号:6010405010488	次世代火力発電等技術開発/次世代火力発電技術推進事業/石炭資源利活用 に関する要素研究調査	随意契約 (競争性有り)	8,997,480	2018/9/14	
一般財団法人石油エネルギー技術センター 法人番号:6010405009489	超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業/国内規制適正化に関わる技 術開発/本格普及期に向けた水素ステーションの安全性に関わる研究開発	随意契約 (競争性有り)	345,816,760 (118,111,080)	2018/9/19	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。

30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 法人名称	②支出の名目等	③左記法人に対する 交付額 (30年度支出見込額)	④交付日	⑤備考
一般社団法人日本エレクトロニクス ショー協会 法人番号:3010005015576	展示会等参加費	7,776,000	2018/8/3	
一般社団法人日本伸銅協会 法人番号:9010505001863	戦略的省エネルギー技術革新プログラ ム/テーマ設定型事業者連携ス キーム/省エネルギー戦略に寄与す る“ヘテロナノ”超高強度銅合金材 の開発	16,919,000 (4,008,000)	2018/8/28	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。