

## 物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量   | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称         | 契約相手方の住所               | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                         |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|--|---------------------------------------|----------|-----------------------|------------------------|--|----------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|  |                                       |          |                       |                        | 根拠規程   | 特命クライテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| 陽子ビーム短パルス化技術開発・高励起状態の核分裂中性子に関する実験的研究:1式                      | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人京都大学            | 京都府京都市左京区<br>吉田本町36番地1 | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】        | 1-(1)④   | 無  | —          | 8,578,215  | —   | —        |         |               |         |    |
| 微粒子の気相・気液界面及び液相における移行挙動に関する研究:1式                             | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京大学            | 東京都文京区本郷<br>七丁目3番1号    | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】        | 1-(1)④   | 無  | —          | 7,725,093  | —   | —        |         |               |         |    |
| 国内外の原子力施設における放射性微粒子の飛散事例の調査に関する研究:1式                         | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 公益財団法人原子力バックエンド推進センター | 東京都港区虎ノ門1丁目7番地6号       | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】        | 1-(1)④   | 無  | —          | 10,949,924 | —   | —        | 公財      | 国所管           | 1       |    |
| RPV下部構造破損・炉内物質流出挙動のMPS法による予測:1式                              | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 学校法人早稲田大学             | 東京都新宿区大久保<br>三丁目4番1号   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】                  | —        | 有  | —          | 2,894,725  | —   | —        |         |               |         |    |
| レーザー共鳴イオン化を用いた同位体存在度の低いストロンチウム90の迅速分析技術開発:1式                 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京大学            | 東京都文京区本郷<br>七丁目3番1号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 4,679,447  | —   | —        |         |               |         |    |
| 被災地探査や原子力発電所建屋内情報収集のための半自律ロボットを用いたセマンティックサーベイマップ生成システムの開発:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 学校法人東京工芸大学            | 東京都中野区本町<br>二丁目9番5号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 4,986,500  | —   | —        |         |               |         |    |
| iPS細胞由来組織細胞における放射線依存的突然変異計測系の確立:1式                           | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京工業大学          | 東京都目黒区大岡山<br>二丁目12番1号  | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 4,431,525  | —   | —        |         |               |         |    |
| 炉心溶融物の粘性及び表面張力同時測定技術の開発:1式                                   | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人大阪大学            | 大阪府吹田市山田<br>丘2番1号      | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 4,921,378  | —   | —        |         |               |         |    |

## 物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量                                  | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称               | 契約相手方の住所               | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                         |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|---|---------------------------------------|----------|-----------------------------|------------------------|--|----------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|   |                                       |          |                             |                        | 根拠規程   | 特命クライテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| ラドンを代表としたアルファ核種の吸入による内部被ばくの横断的生体影響評価:1式       | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人岡山大学                  | 岡山県岡山市北区<br>津島中一丁目1番1号 | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 1,700,000  | —   | —        |         |               |         |    |
| 汚染土壌の減容を目的とした重液分離による放射性微粒子回収法の高度化:1式          | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人筑波大学                  | 茨城県つくば市天王<br>台一丁目1番1   | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 4,939,168  | —   | —        |         |               |         |    |
| レーザー蛍光法を用いた燃料デブリ変質相の同定:1式                     | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京大学                  | 東京都文京区本郷<br>七丁目3番1号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 5,877,466  | —   | —        |         |               |         |    |
| レーザー加工により発生する微粒子の解析と核種同定手法の開発:1式              | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京大学                  | 東京都文京区本郷<br>七丁目3番1号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 5,962,921  | —   | —        |         |               |         |    |
| 過酷炉心放射線環境における線量測定装置の開発:1式                     | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 独立行政法人国立高等専門学校機構木更津工業高等専門学校 | 東京都八王子市東<br>浅川町701番2   | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 9,999,699  | —   | —        |         |               |         |    |
| 放射性核種の長期安定化を指向した使用済みゼオライト焼結固化技術の開発:1式         | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 学校法人芝浦工業大学                  | 東京都港区芝浦三<br>丁目9番14号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 4,794,944  | —   | —        |         |               |         |    |
| 合金相を含む燃料デブリの安定性評価のための基盤研究:1式                  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東北大学                  | 宮城県仙台市青葉<br>区片平二丁目1番1号 | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 28,510,272 | —   | —        |         |               |         |    |
| ガンマ線画像スペクトル分光法による高放射線場環境の画像化による定量的放射能分布解析法:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人京都大学                  | 京都府京都市左京<br>区吉田本町36番地1 | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 33,796,179 | —   | —        |         |               |         |    |

## 物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量                                | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称               | 契約相手方の住所               | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                         |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|---|---------------------------------------|----------|-----------------------------|------------------------|--|----------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|   |                                       |          |                             |                        | 根拠規程   | 特命クライテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| 燃料デブリ取出し時における放射性核種飛散防止技術の開発:1式              | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京大学                  | 東京都文京区本郷<br>七丁目3番1号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 42,691,785 | —   | —        |         |               |         |    |
| アルファダストの検出を目指した超高位置分解能イメージング装置の開発:1式        | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東北大学                  | 宮城県仙台市青葉区<br>荒巻字青葉6番6号 | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 30,469,082 | —   | —        |         |               |         |    |
| 先端計測技術の融合で実現する高耐放射線燃料デブリセンサーの研究開発:1式        | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 大学共同利用機関法人<br>高エネルギー加速器研究機構 | 茨城県つくば市大穂<br>1番地1      | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 43,432,495 | —   | —        |         |               |         |    |
| 放射性微粒子の基礎物性解明による廃炉作業リスク低減への貢献:1式            | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人茨城大学                  | 茨城県水戸市文京<br>二丁目1番1号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 17,304,483 | —   | —        |         |               |         |    |
| 放射線耐性の高い薄型SiC中性子検出器の開発:1式                   | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人京都大学                  | 京都府京都市左京区<br>吉田本町36番地1 | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 15,107,301 | —   | —        |         |               |         |    |
| 動作不能からの復帰を可能とする多連結移動ロボットの半自律遠隔操作技術の確立:1式    | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人電気通信大学                | 東京都調布市調布<br>ヶ丘一丁目5番地1  | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 4,809,564  | —   | —        |         |               |         |    |
| ウラン錯体化学に基づくテララーメイド型新規海水ウラン吸着材開発:1式          | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京工業大学                | 東京都目黒区大岡<br>山二丁目12番1号  | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 4,075,272  | —   | —        |         |               |         |    |
| 単一微粒子質量分析法に基づくアルファ微粒子オンラインモニタリングに向けた基礎検討:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人大阪大学                  | 大阪府吹田市山田<br>丘1丁目1番     | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 9,876,062  | —   | —        |         |               |         |    |

物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量                                       | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地    | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称        | 契約相手方の住所            | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                         |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|--|-----------------------------------|----------|----------------------|---------------------|--|----------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|  |                                   |          |                      |                     | 根拠規程   | 特命クライテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| 低線量・低線量率放射線被ばくによる臓器別酸化ストレス状態の検討:1式                 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学東北大学             | 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1 | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 9,974,729  | —   | —        |         |               |         |    |
| 幹細胞動態により放射線発がんを特徴付ける新たな評価系の構築:1式                   | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 | 千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号  | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 9,941,891  | —   | —        |         |               |         |    |
| 一次元光ファイバ放射線センサを用いた原子炉建屋内放射線源分布計測:1式                | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東海国立大学機構       | 愛知県名古屋市中種区不老町       | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 8,311,643  | —   | —        |         |               |         |    |
| 耐放射線性ダイヤモンド半導体撮像素子の開発:1式                           | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所    | 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号   | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 9,971,835  | —   | —        |         |               |         |    |
| 拡張型スーパードラゴン多関節ロボットアームによる圧力容器内燃料デブリ調査への挑戦:1式        | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京工業大学         | 東京都目黒区大岡山二丁目12番1号   | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 35,591,301 | —   | —        |         |               |         |    |
| 燃料デブリ取出しに伴い発生する廃棄物のフツ化技術を用いた分別方法の研究開発:1式           | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社  | 東京都千代田区外神田一丁目18番13号 | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 38,818,135 | —   | —        |         |               |         |    |
| アパタイトセラミックスによるALPS沈殿系廃棄物の安定固化技術の開発:1式              | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京工業大学         | 東京都目黒区大岡山二丁目12番1号   | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 36,368,005 | —   | —        |         |               |         |    |
| Multi-Physicsモデリングによる福島2・3号機ベデスタル燃料デブリ深さ方向の性状同定:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 学校法人早稲田大学            | 東京都新宿区大久保三丁目4番1号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 39,490,837 | —   | —        |         |               |         |    |

物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量  | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称 | 契約相手方の住所           | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                         |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|---|---------------------------------------|----------|---------------|--------------------|--|----------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|   |                                       |          |               |                    | 根拠規程   | 特命クライテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| 燃料デブリ分析のための超微量分析技術の開発:1式                                | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東北大学    | 宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号 | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 29,869,800 | —   | —        |         |               |         |    |
| 燃料デブリ取り出し時における炉内状況把握のための遠隔技術に関する研究人材育成:1式               | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京大学    | 東京都文京区本郷七丁目3番1号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 29,984,070 | —   | —        |         |               |         |    |
| 化学計測技術とインフォマティクスを融合したデブリ性状把握手法の開発とタイアップ型人材育成:1式         | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人福島大学    | 福島県福島市金谷川1番地       | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 29,926,423 | —   | —        |         |               |         |    |
| 放射線・化学・生物的作用の複合効果による燃料デブリ劣化機構の解明:1式                     | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京工業大学  | 東京都目黒区大岡山二丁目12番1号  | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 29,939,903 | —   | —        |         |               |         |    |
| 高い流動性および陰イオン核種保持性を有するアルカリ刺激材料の探索と様々な放射性廃棄物の安全で効果的な固化:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人北海道大学   | 北海道札幌市北区北13条西8丁目   | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 17,132,079 | —   | —        |         |               |         |    |
| 再臨界前の中性子線増に即応可能な耐放射線FPGAシステムの開発:1式                      | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人静岡大学    | 静岡県静岡市駿河区大谷836     | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 19,999,459 | —   | —        |         |               |         |    |
| 微生物生態系による原子炉内物体の腐食・変質に関する評価研究:1式                        | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 学校法人慶應義塾      | 山形県鶴岡市馬場町14番1号     | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 14,000,000 | —   | —        |         |               |         |    |
| 燃料デブリ取り出し臨界安全技術の高度化:1式                                  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京工業大学  | 東京都目黒区大岡山二丁目12番1号  | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 14,954,852 | —   | —        |         |               |         |    |

物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量  | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称     | 契約相手方の住所           | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                  |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額        | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|---|---------------------------------------|----------|-------------------|--------------------|---|----------|----|------------|-------------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|   |                                       |          |                   |                    | 根拠規程  | 特命クライテリア | 有無 |            |             |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| R2年度評価アプローチの検討に利用するデータの取得と整理:1式                     | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 一般財団法人電力中央研究所     | 東京都千代田区大手町一丁目6番1号  | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 101,200,000 | —   | —        |         |               |         |    |
| R2年度セメント固化技術の配合及び長期挙動に関するデータの取得:1式                  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 株式会社太平洋コンサルtant   | 千葉県佐倉市大作2-4-2      | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 71,567,102  | —   | —        |         |               |         |    |
| 空間線量率等分布マップ等の作成と公開:1式                               | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 一般財団法人日本地図センター    | 東京都目黒区青葉台四丁目9番6号   | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 30,233,484  | —   | —        |         |               |         |    |
| 高速炉の地震時リスク評価手法に関する研究:1式                             | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 公立大学法人富山県立大学      | 富山県射水市黒河5180番地     | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —        | 有  | —          | 2,859,849   | —   | —        |         |               |         |    |
| シビアアクシデント時の熔融ステンレス鋼-B4Cの液体熱物性に関する研究:1式              | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東北大学        | 宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号 | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —        | 有  | —          | 7,489,193   | —   | —        |         |               |         |    |
| シビアアクシデント解析のための熔融ステンレス鋼-B4C共晶反応に関する機構論的モデルに関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人九州大学        | 福岡県福岡市西区元岡744      | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —        | 有  | —          | 1,718,327   | —   | —        |         |               |         |    |
| 重金属γ線吸収体アレイ実装技術の開発:1式                               | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京大学        | 東京都文京区本郷七丁目3番1号    | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 1,667,174   | —   | —        |         |               |         |    |
| TESアレイベクトロメータの開発作製:1式                               | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 | 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号  | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 8,199,977   | —   | —        |         |               |         |    |

## 物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量                                     | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称 | 契約相手方の住所               | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                  |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|--|---------------------------------------|----------|---------------|------------------------|---|----------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|  |                                       |          |               |                        | 根拠規程  | 特命クライテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| マルチスケール・マルチディメンジョン電子顕微鏡解析:1式                     | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人九州大学    | 福岡県福岡市西区<br>元岡744      | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 1,618,104  | —   | —        |         |               |         |    |
| SAXSおよびSANSIによるODS鋼ナノ組織の定量化:1式                   | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人北海道大学   | 北海道札幌市北区<br>北13条西8丁目   | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 2,342,203  | —   | —        |         |               |         |    |
| アトムプローブによる3次元ナノスケール組成分布解析:1式                     | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東北大学    | 宮城県仙台市青葉区<br>片平二丁目1番1号 | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 1,325,610  | —   | —        |         |               |         |    |
| 福島県の環境中における放射性セシウム存在形態の定量的評価法確立と放射性微粒子の諸物性の解明:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京大学    | 東京都文京区本郷<br>七丁目3番1号    | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —        | 有  | —          | 9,600,000  | —   | —        |         |               |         |    |
| 森林・土壌に蓄積した放射性セシウムの移行メカニズム解明とモデル化に関する研究:1式        | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人筑波大学    | 茨城県つくば市天王<br>台一丁目1番1   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —        | 有  | —          | 14,999,983 | —   | —        |         |               |         |    |
| 非定常平面熱源法による熱伝導率測定技術開発:1式                         | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人福井大学    | 福井県福井市文京<br>三丁目9番1号    | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 12,245,838 | —   | —        |         |               |         |    |
| レーザー溶融による局所融点測定技術開発:1式                           | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人九州大学    | 福岡県福岡市西区<br>元岡744      | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 19,500,000 | —   | —        |         |               |         |    |
| 配位子制御型溶媒抽出及び重力駆動型抽出クロマトグラフィの基本的性能評価に関する研究:1式     | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 学校法人芝浦工業大学    | 東京都港区芝浦三<br>丁目9番14号    | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 3,899,769  | —   | —        |         |               |         |    |

物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量   | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称      | 契約相手方の住所                   | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                  |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|--|---------------------------------------|----------|--------------------|----------------------------|---|----------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|  |                                       |          |                    |                            | 根拠規程  | 特命クライテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| 配位子制御型溶媒抽出及び重力駆動型抽出クロマトグラフィの反応速度評価に関する研究:1式                    | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人筑波大学         | 茨城県つくば市天王<br>台一丁目1番1       | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 1,300,000  | —   | —        |         |               |         |    |
| 重力駆動型抽出クロマトグラフィ吸着材中の錯体構造に関する研究:1式                              | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 学校法人五島育英会<br>京都市大学 | 東京都世田谷区玉<br>堤一丁目28番1号      | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 1,227,825  | —   | —        |         |               |         |    |
| 高速炉の損傷炉心物質の共晶溶融メカニズムに関する研究:1式                                  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 学校法人早稲田大学          | 東京都新宿区大久<br>保三丁目4番1号       | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —        | 有  | —          | 3,240,699  | —   | —        |         |               |         |    |
| ウラン廃棄物処理に係る廃液分解の基礎試験に関する研究:1式                                  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人北海道<br>大学    | 北海道札幌市北区<br>北十条西五丁目        | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 2,200,000  | —   | —        |         |               |         |    |
| ウラン廃棄物からのウラン回収に係る基礎研究:1式                                       | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東京工業<br>大学   | 東京都目黒区大岡<br>山二丁目12番1号      | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 2,130,156  | —   | —        |         |               |         |    |
| 原子力材料照射に関する共同研究:1式   | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人東北大学         | 宮城県仙台市青葉<br>区荒巻字青葉6番6<br>号 | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —        | 有  | —          | 1,316,891  | —   | —        |         |               |         |    |
| 高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業(有用金属リサイクルのための分離試薬の開発と合成):1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月1日 | 国立大学法人神戸大学         | 兵庫県神戸市灘区<br>六甲台町1番1号       | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 10,000,000 | —   | —        |         |               |         |    |
| 溶融ステンレス鋼-B4Cの粘度に関する研究:1式                                       | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月2日 | 国立大学法人茨城大学         | 茨城県水戸市文京<br>二丁目1番1号        | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —        | 有  | —          | 4,884,089  | —   | —        |         |               |         |    |



物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量  | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日  | 契約の相手方の商号又は名称     | 契約相手方の住所           | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                    |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|---|---------------------------------------|-----------|-------------------|--------------------|---|----------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|   |                                       |           |                   |                    | 根拠規程  | 特命クライテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| 金属燃料炉心安全性および乾式再処理技術に関する研究:1式                                    | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月6日  | 一般財団法人電力中央研究所     | 東京都千代田区大手町一丁目6番1号  | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —        | 有  | —          | 80,014,063 | —   | —        |         |               |         |    |
| B4C共晶溶融及び再配置挙動に関する研究:1式   | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月6日  | 国立大学法人東京大学        | 東京都文京区本郷七丁目3番1号    | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —        | 有  | —          | 6,443,292  | —   | —        |         |               |         |    |
| 福島第一原子力発電所1～3号機内から採取したサンプルの分析による燃料デブリの性状把握に関する研究(構成物質の予測・評価):1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月14日 | 学校法人五島育英会東京都市大学   | 東京都世田谷区玉堤一丁目28番1号  | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —        | 有  | —          | 1,150,298  | —   | —        |         |               |         |    |
| 固体試料用同位体分析装置の開発と燃料デブリ分析に向けた性能評価:1式                              | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月16日 | 学校法人工学院大学         | 東京都新宿区西新宿一丁目24番2号  | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —        | 有  | —          | 4,737,516  | —   | —        |         |               |         |    |
| 材料強度特性の長時間側外挿技術に関する研究:1式  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月17日 | 国立研究開発法人物質・材料研究機構 | 茨城県つくば市千現一丁目2番地1   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —        | 有  | —          | 20,814,343 | —   | —        |         |               |         |    |
| タンタルの水素吸収ぜい化挙動評価試験(4):1式  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月24日 | 国立大学法人九州工業大学      | 福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号  | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —        | 有  | —          | 5,487,588  | —   | —        |         |               |         |    |
| タンタルのアルカリ中電気化学挙動評価試験(4):1式                                      | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年4月24日 | 国立大学法人東京工業大学      | 東京都目黒区大岡山二丁目12番1号  | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —        | 有  | —          | 5,198,343  | —   | —        |         |               |         |    |
| ヨウ素の沈着率、浸透率の調査:1式   | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年5月1日  | 国立大学法人京都大学        | 京都府京都市左京区吉田本町36番地1 | 国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 6,702,897  | —   | —        |         |               |         |    |

物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量                                     | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地    | 契約を締結した日  | 契約の相手方の商号又は名称      | 契約相手方の住所           | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                    |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|--|-----------------------------------|-----------|--------------------|--------------------|---|----------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|  |                                   |           |                    |                    | 根拠規程  | 特命クライテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| 極微量ウラン影響効果試験:1式                                  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年5月1日  | 国立大学法人岡山大学         | 岡山県岡山市北区津島中一丁目1番1号 | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —        | 有  | —          | 4,200,000  | —   | —        |         |               |         |    |
| 地質環境の長期安定性評価に係る地形・地質・断層調査技術の高度化に関する共同研究:1式       | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年5月28日 | 国立大学法人京都大学         | 京都府京都市左京区吉田本町36番地1 | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —        | 有  | —          | 5,001,890  | —   | —        |         |               |         |    |
| データ解析・シミュレーション融合スーパーコンピュータシステム:1式                | 宮川 明 研究連携成果展開部長 茨城県那珂郡東海村大字白方2番地4 | 令和2年6月1日  | 国立大学法人東京大学情報基盤センター | 東京都文京区弥生2-11-16    | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —        | 有  | —          | 1,050,000  | —   | —        |         |               |         |    |
| 大規模超並列スーパーコンピュータシステム:1式                          | 宮川 明 研究連携成果展開部長 茨城県那珂郡東海村大字白方2番地4 | 令和2年6月1日  | 国立大学法人東京大学情報基盤センター | 東京都文京区弥生2-11-16    | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —        | 有  | —          | 17,870,000 | —   | —        |         |               |         |    |
| 統計的インベントリ推算方法の高度化に関する研究:1式                       | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年6月1日  | 一般財団法人電力中央研究所      | 東京都千代田区大手町一丁目6番1号  | 国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 10,377,769 | —   | —        |         |               |         |    |
| 放射性微粒子の準備及び基礎評価に関する研究:1式                         | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年6月4日  | 国立大学法人筑波大学         | 茨城県つくば市天王台一丁目1番1   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —        | 有  | —          | 2,403,083  | —   | —        |         |               |         |    |
| ナトリウム冷却高速炉における放射性物質移行評価モデルの高度化研究:1式              | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年6月10日 | 国立大学法人東京工業大学       | 東京都目黒区大岡山二丁目12番1号  | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —        | 有  | —          | 3,289,496  | —   | —        |         |               |         |    |
| 福島沿岸域における放射性セシウムの移動挙動の解明を目的とした係留調査試料の分析及び動態研究:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年6月12日 | 国立大学法人金沢大学         | 石川県金沢市角間町又7番地      | 国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 4,483,299  | —   | —        |         |               |         |    |

物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量                                  | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日  | 契約の相手方の商号又は名称  | 契約相手方の住所               | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                     |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額          | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|---|---------------------------------------|-----------|----------------|------------------------|--|----------|----|------------|---------------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|   |                                       |           |                |                        | 根拠規程   | 特命クライテリア | 有無 |            |               |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| 高速炉の設計統合データベースの構築に係る研究開発:1式                   | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年6月16日 | 日本原子力発電株式会社    | 東京都台東区上野<br>五丁目2番1号    | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】              | —        | 有  | —          | 1,308,391,920 | —   | —        |         |               |         |    |
| IV価核種と天然有機物との錯生成反応機構に関する研究:1式                 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年6月22日 | 国立大学法人東京大学     | 東京都文京区本郷<br>七丁目3番1号    | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】              | —        | 有  | —          | 1,099,630     | —   | —        |         |               |         |    |
| 先端信号処理技術及び先進モニタリング技術を利用した高速炉早期異常検知手法の有効性確認:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年6月23日 | 学校法人早稲田大学      | 東京都新宿区大久保<br>三丁目4番1号   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】              | —        | 有  | —          | 3,403,482     | —   | —        |         |               |         |    |
| 鉛ビスマス中不純物の蒸発挙動に関する研究:1式                       | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年6月25日 | 国立大学法人福井大学     | 福井県福井市文京<br>三丁目9番1号    | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】              | —        | 有  | —          | 4,536,446     | —   | —        |         |               |         |    |
| 模擬燃料デブリの調製及び特性評価に関する研究:1式                     | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年6月26日 | 国立大学法人東北大学     | 宮城県仙台市青葉区<br>片平二丁目1番1号 | 国、地方公共団体等との取決めににより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 11,601,326    | —   | —        |         |               |         |    |
| 福島第一原子力発電所の固体廃棄物の処理・処分のための簡易・迅速な分析方法の研究:1式    | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月1日  | 公益財団法人日本分析センター | 千葉県千葉市稲毛区<br>山王町295番地3 | 国、地方公共団体等との取決めににより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 51,280,364    | —   | —        | 公財      | 国所管           | 1       |    |
| 土壌における放射性セシウムの分布調査:1式                         | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月1日  | 公益財団法人日本分析センター | 千葉県千葉市稲毛区<br>山王町295番地3 | 国、地方公共団体等との取決めににより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 34,956,177    | —   | —        | 公財      | 国所管           | 1       |    |
| 物理モデル整備—爆発燃焼モデルの整備:1式                         | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月1日  | 国立大学法人長岡技術科学大学 | 新潟県長岡市上富岡町<br>1603番地1  | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】              | —        | 有  | —          | 1,771,545     | —   | —        |         |               |         |    |

物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量  | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称 | 契約相手方の住所             | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                  |         |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|---|---------------------------------------|----------|---------------|----------------------|---|---------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|   |                                       |          |               |                      | 根拠規程  | 特命クイテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| 物理モデル整備－爆発燃焼時の高浮力下での水素挙動モデルの整備:1式                     | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月1日 | 国立大学法人宇都宮大学   | 栃木県宇都宮市峰町350         | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —       | 有  | —          | 1,580,368  | —   | —        |         |               |         |    |
| FLUENT等を用いた乱流燃焼による爆発燃焼解析コード整備及び水素挙動統合解析システム整備支援:1式    | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月1日 | 三菱重工業株式会社     | 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町一丁目1番1号 | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —       | 有  | —          | 71,407,903 | —   | —        |         |               |         |    |
| OpenFOAMを用いた乱流燃焼による爆発燃焼解析コード整備及び水素挙動統合解析システム整備支援:1式   | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月1日 | 株式会社三菱総合研究所   | 東京都千代田区永田町二丁目10番3号   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —       | 有  | —          | 28,513,153 | —   | —        |         |               |         |    |
| 抽出クロマトグラフィによるMA回収フローシート構築のための基礎研究:1式                  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月1日 | 学校法人芝浦工業大学    | 東京都港区芝浦三丁目9番14号      | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④  | 無  | —          | 6,000,390  | —   | —        |         |               |         |    |
| 抽出クロマトグラフィによるMA回収フローシート構築のための分離挙動研究:1式                | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月1日 | 国立大学法人東北大学    | 宮城県仙台市青葉区荒巻青葉6番6号    | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④  | 無  | —          | 7,998,047  | —   | —        |         |               |         |    |
| 抽出クロマトグラフィによるMA回収フローシート構築のためのシミュレーション研究及びインライン分析研究:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月1日 | 国立大学法人東京工業大学  | 東京都目黒区大岡山二丁目12番1号    | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④  | 無  | —          | 5,846,128  | —   | —        |         |               |         |    |
| 抽出クロマトグラフィ用吸着担体のポリマー被覆に関する研究:1式                       | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月1日 | 国立大学法人茨城大学    | 茨城県水戸市文京二丁目1番1号      | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④  | 無  | —          | 4,867,745  | —   | —        |         |               |         |    |
| ウラン酸化物の溶解速度に及ぼす水質影響に関する研究:1式                          | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月2日 | 国立大学法人東北大学    | 宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —       | 有  | —          | 2,188,860  | —   | —        |         |               |         |    |

物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量                           | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日  | 契約の相手方の商号又は名称        | 契約相手方の住所            | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                  |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額      | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|--|---------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|---|----------|----|------------|-----------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|  |                                       |           |                      |                     | 根拠規程  | 特命クライテリア | 有無 |            |           |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| 事故耐性制御棒開発における技術情報の整理・課題解決策の検討:1式       | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月13日 | 一般財団法人電力中央研究所        | 東京都千代田区大手町一丁目6番1号   | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 2,199,831 | —   | —        |         |               |         |    |
| 改良ガラス固化試料の構造解析研究:1式                    | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月22日 | 国立大学法人弘前大学           | 青森県弘前市文京町1番地        | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 2,153,453 | —   | —        |         |               |         |    |
| 模擬廃棄物ガラス中の軽元素局所構造XAFS測定研究:1式           | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月22日 | 学校法人立命館大学            | 京都府京都市中京区西ノ京東栞尾町8番地 | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④   | 無  | —          | 1,499,999 | —   | —        |         |               |         |    |
| 冷却材ナトリウム中の水リーク検出に関わる研究:1式              | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月27日 | 国立大学法人東北大学           | 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号  | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —        | 有  | —          | 7,699,639 | —   | —        |         |               |         |    |
| バリア材の間隙構造と元素収着形態の核磁気共鳴分析による評価に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月31日 | 国立大学法人千葉大学           | 千葉県千葉市稲毛区弥生町1番33号   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —        | 有  | —          | 2,194,950 | —   | —        |         |               |         |    |
| 計算科学手法を適用した核種移行メカニズムの評価に関する研究:1式       | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年7月31日 | 国立研究開発法人物質・材料研究機構    | 茨城県つくば市千現一丁目2番1     | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —        | 有  | —          | 1,650,000 | —   | —        |         |               |         |    |
| 新型燃料の共通基盤試験技術整備に係る検討:1式                | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年8月3日  | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 | 千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号  | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —        | 有  | —          | 1,090,732 | —   | —        |         |               |         |    |
| 放射線観測用ロボットの開発:1式                       | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年8月7日  | 株式会社シマノ              | 福井県鯖江市神中町2-8-15     | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】           | —        | 有  | —          | 5,000,000 | —   | —        |         |               |         |    |

物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量                            | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日  | 契約の相手方の商号又は名称                       | 契約相手方の住所  | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                    |         |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考   |
|---|---------------------------------------|-----------|-------------------------------------|---|---|---------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|------|
|   |                                       |           |                                     |   | 根拠規程  | 特命クイテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |      |
| R2年度セメント固化技術の配合及び長期挙動に関するデータの取得:1式      | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年8月11日 | 株式会社太平洋コンサルタント                      | 千葉県佐倉市大作<br>2-4-2   | 国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(1)④  | 無  | —          | 0          | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| 水素吸蔵材料に関する研究(2):1式                      | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年8月21日 | 国立大学法人北海道大学                         | 北海道札幌市北区<br>北8条西5丁目   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —       | 有  | —          | 4,377,804  | —   | —        |         |               |         |      |
| 性能評価手法の高度化に関する研究(Ⅱ):1式                  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年8月31日 | 株式会社QJサイエンス                         | 横浜市神奈川区栄<br>町8番地1<br>ヨコハマポートサイド<br>ビル3階                         | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —       | 有  | —          | 3,299,925  | —   | —        |         |               |         |      |
| 岩石・年代学的手法を用いた自然現象の影響評価手法の高度化に関する研究:1式   | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年9月1日  | 国立大学法人山形大学<br>国立大学法人東京大学<br>学校法人学習院 | 山形県山形市小川町一丁目4番12号<br>東京都文京区本郷<br>七丁目3番1号<br>東京都豊島区目白<br>一丁目5番1号 | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —       | 有  | —          | 1,982,569  | —   | —        |         |               |         |      |
| 損傷炉心内の冷却材挙動に関する研究:1式                    | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年9月1日  | 国立大学法人京都大学                          | 京都府京都市左京区<br>吉田本町36番地1  | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —       | 有  | —          | 1,199,620  | —   | —        |         |               |         |      |
| 溶融凝固燃料デブリの放射光による変形・破壊挙動解析手法の確立に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年9月1日  | 国立大学法人福井大学                          | 福井県福井市文京<br>三丁目9番1号   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —       | 有  | —          | 2,553,395  | —   | —        |         |               |         |      |
| 溶融炉心物質の伝熱流動特性に関する基礎的研究:1式               | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年9月2日  | 国立大学法人九州大学                          | 福岡県福岡市西区<br>元岡744   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —       | 有  | —          | 2,291,410  | —   | —        |         |               |         |      |
| X線イメージング法を用いた廃棄物の迅速識別に関する研究:1式          | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年9月7日  | 公立大学法人大阪                            | 大阪市阿倍野区旭<br>町1-2-7-601  | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】             | —       | 有  | —          | 24,329,662 | —   | —        |         |               |         |      |

物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量   | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日  | 契約の相手方の商号又は名称           | 契約相手方の住所                   | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)        |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|--|---------------------------------------|-----------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|  |                                       |           |                         |                            | 根拠規程                                  | 特命クライテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| PCV内の静止液膜下における鋼材の腐食速度と抑制方法の研究:1式   | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年9月9日  | 国立大学法人北海道大学             | 北海道札幌市北区<br>北13条西8丁目       | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 4,561,999  | —   | —        |         |               |         |    |
| ジェットブレイクアップ現象における非定常3次元ジェット形状データの取得 その3:1式                               | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年9月18日 | 国立大学法人筑波大学              | 茨城県つくば市天王<br>台一丁目1番1       | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 4,475,850  | —   | —        |         |               |         |    |
| 模擬ADSBビーム窓周囲の非定常流動データの取得 その2:1式  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年9月25日 | 国立大学法人筑波大学              | 茨城県つくば市天王<br>台一丁目1番1       | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 2,795,912  | —   | —        |         |               |         |    |
| 共通解析コードの高度化に係る検討:1式  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年9月28日 | 学校法人早稲田大学               | 東京都新宿区大久<br>保三丁目4番1号       | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 1,098,698  | —   | —        |         |               |         |    |
| 燃料デブリにおける特性の経年変化と環境劣化割れの調査:1式  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年9月29日 | 国立大学法人東京大学              | 東京都文京区本郷<br>七丁目3番1号        | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 11,690,993 | —   | —        |         |               |         |    |
| 健全性崩壊をもたらす微生物による視認不可腐食の分子生物・電気化学的診断及び抑制技術の開発:1式                          | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年9月29日 | 国立研究開発法人物質・材料研究機構       | 茨城県つくば市千現<br>一丁目2番地1       | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 13,909,900 | —   | —        |         |               |         |    |
| 遮蔽不要な臨界近接監視システム用ダイヤモンド中性子検出器の要素技術開発:1式                                   | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年9月29日 | 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 | 茨城県つくば市大穂<br>1番地1          | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 39,744,366 | —   | —        |         |               |         |    |
| $\alpha/\beta/\gamma$ 線ラジオリシス影響下における格納容器系統内広域防食の実現:ナノバブルを用いた新規防食技術の開発:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年9月29日 | 国立大学法人東北大学              | 宮城県仙台市青葉<br>区荒巻字青葉6番6<br>号 | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 36,321,905 | —   | —        |         |               |         |    |

## 物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量  | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地    | 契約を締結した日   | 契約の相手方の商号又は名称  | 契約相手方の住所                     | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)        |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考 |
|---|-----------------------------------|------------|----------------|------------------------------|---------------------------------------|----------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|----|
|   |                                   |            |                |                              | 根拠規程                                  | 特命クライテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| β、γ、X線同時解析による迅速・高感度放射性核種分析法の開発:1式                   | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年9月29日  | 公益財団法人日本分析センター | 千葉県千葉市稲毛区山王町295番地3           | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 39,297,502 | —   | —        | 公財      | 国所管           | 1       |    |
| 合理的な処分のための実機環境を考慮した汚染鉄筋コンクリート長期状態変化の定量評価:1式         | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年9月29日  | 国立大学法人東京大学     | 東京都文京区本郷七丁目3番1号              | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 37,887,084 | —   | —        |         |               |         |    |
| 溶脱による変質を考慮した汚染コンクリート廃棄物の合理的処理・処分の検討:1式              | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年9月29日  | 国立大学法人北海道大学    | 北海道札幌市北区北13条西8丁目             | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 35,352,208 | —   | —        |         |               |         |    |
| マイクロ波重量LIBSによるデブリ組成計測の高度化と同位体の直接計測への挑戦:1式           | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年9月29日  | アイラボ株式会社       | 兵庫県神戸市中央区港島南町7丁目4番4 アネブルビル4F | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 35,587,730 | —   | —        |         |               |         |    |
| ベントナイトのナチュラルアナログ研究:1式                               | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年9月29日  | 国立大学法人北海道大学    | 北海道札幌市北区北13条西8丁目             | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 2,200,000  | —   | —        |         |               |         |    |
| ADS過度事象における熱流動についての研究:1式                            | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年10月9日  | 国立大学法人東京大学     | 東京都文京区本郷七丁目3番1号              | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 3,928,496  | —   | —        |         |               |         |    |
| 燃料集合体の崩落・混合・相分離の詳細モデル化及び鉄鋼スラグデータベースと核燃料データベースの統合:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年10月14日 | 日本製鉄株式会社       | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号            | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 16,433,319 | —   | —        |         |               |         |    |
| 革新的水質浄化剤の開発による環境問題低減化技術の開拓:1式                       | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和2年10月30日 | 国立大学法人信州大学     | 長野県松本市旭三丁目1番1号               | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】 | —        | 有  | —          | 19,499,331 | —   | —        |         |               |         |    |



物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量                                 | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日   | 契約の相手方の商号又は名称         | 契約相手方の住所            | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                         |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考   |
|--|---------------------------------------|------------|-----------------------|---------------------|--|----------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|------|
|  |                                       |            |                       |                     | 根拠規程   | 特命クライテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |      |
| 無人航走体を用いた燃料デブリサンプリング技術の研究開発:1式               | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年10月30日 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 | 東京都三鷹市新川六丁目38番1号    | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】                  | —        | 有  | —          | 19,244,148 | —   | —        |         |               |         |      |
| 非GPS飛行体性能試験のための試験供試体開発に関する業務:1式              | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年10月30日 | 学校法人新潟工科大学            | 新潟県柏崎市藤橋1719番地      | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】        | 1-(1)④   | 無  | —          | 4,621,000  | —   | —        |         |               |         |      |
| 微生物を指標とした堆積岩中の水みち調査手法の開発:1式                  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年11月1日  | 国立大学法人東京大学            | 東京都文京区本郷七丁目3番1号     | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】                  | —        | 有  | —          | 2,395,536  | —   | —        |         |               |         |      |
| アルファダストの検出を目指した超高位分解能イメージング装置の開発:1式          | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年11月2日  | 国立大学法人東北大学            | 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号  | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 11,042,088 | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| レーザー照射によるスパッタ飛散挙動モデル及びヒュームの飛散抑制手法に関する基礎検討:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年11月19日 | 国立大学法人東京大学            | 東京都文京区本郷七丁目3番1号     | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】                  | —        | 有  | —          | 2,858,349  | —   | —        |         |               |         |      |
| 固体試料用同位体分析装置の開発と燃料デブリ分析に向けた性能評価:1式           | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年11月19日 | 学校法人工学院大学             | 東京都新宿区西新宿一丁目24番2号   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】                  | —        | 有  | —          | 0          | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| 機械学習を用いた粉塵抑制に最適化したレーザービーム制御条件の導出に関する基礎検討:1式  | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年11月27日 | 学校法人光産業創成大学院大学        | 静岡県浜松市西区呉松町1955番1   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】                  | —        | 有  | —          | 2,400,036  | —   | —        |         |               |         |      |
| PRISM炉型への拡張検討に関する研究:1式                       | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和2年11月30日 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社   | 東京都千代田区外神田一丁目18番13号 | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】        | 1-(1)④   | 無  | —          | 4,445,077  | —   | —        |         |               |         |      |

物品役務等の随意契約に係る公表

| 物品役務等の名称及び数量                                 | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日   | 契約の相手方の商号又は名称        | 契約相手方の住所          | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                         |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考   |
|--|---------------------------------------|------------|----------------------|-------------------|--|----------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|------|
|  |                                       |            |                      |                   | 根拠規程   | 特命クライテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |      |
| 炉心溶融モデル構築に関する研究:1式                           | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1     | 令和2年11月30日 | 学校法人五島育英会東京都市大学      | 東京都世田谷区玉堤一丁目28番1号 | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】        | 1-(1)④   | 無  | —          | 10,329,524 | —   | —        |         |               |         |      |
| 融熱物性データベース構築に関する研究:1式                        | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1     | 令和2年11月30日 | 国立大学法人大阪大学           | 大阪府吹田市山田丘2番1号     | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】        | 1-(1)④   | 無  | —          | 16,226,906 | —   | —        |         |               |         |      |
| 固体試料用同位体分析装置を用いたレーザー共鳴イオン化スキーム開発:1式          | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1     | 令和2年12月1日  | 国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学  | 愛知県名古屋市中種区不老町1番   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】                  | —        | 有  | —          | 5,018,050  | —   | —        |         |               |         |      |
| 微粒子の気相・気液界面及び液相における移行挙動に関する研究:1式             | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1     | 令和2年12月10日 | 国立大学法人東京大学           | 東京都文京区本郷七丁目3番1号   | 国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】        | 1-(1)④   | 無  | —          | 0          | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| 低放射化ハイエントロピー合金の耐照射特性評価:1式                    | 宮川 明 研究連携<br>成果展開部長 茨城県那珂郡東海村大字白方2番地4 | 令和3年2月1日   | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 | 群馬県高崎市綿貫町1233番地   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】                  | —        | 有  | —          | 1,913,670  | —   | —        |         |               |         |      |
| 放射線観測用ロボットの開発:1式                             | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1     | 令和3年2月24日  | 株式会社シマノ              | 福井県鯖江市神中町2-8-15   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】                  | —        | 有  | —          | 0          | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| 放射線観測用ロボットの開発:1式                             | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1     | 令和3年3月12日  | 株式会社シマノ              | 福井県鯖江市神中町2-8-15   | 契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】                  | —        | 有  | —          | 10,000,000 | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| レーザー共鳴イオン化を用いた同位体存在度の低いストロンチウム90の迅速分析技術開発:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1     | 令和3年3月31日  | 国立大学法人東京大学           | 東京都文京区本郷七丁目3番1号   | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 0          | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |

**物品役務等の随意契約に係る公表**

| 物品役務等の名称及び数量   | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地        | 契約を締結した日  | 契約の相手方の商号又は名称 | 契約相手方の住所           | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                         |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額 | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考   |
|--|---------------------------------------|-----------|---------------|--------------------|--|----------|----|------------|------|-----|----------|---------|---------------|---------|------|
|  |                                       |           |               |                    | 根拠規程   | 特命クライテリア | 有無 |            |      |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |      |
| 被災地探査や原子力発電所建屋内情報収集のための半自律ロボットを用いたセマンティックサーベイマップ生成システムの開発:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和3年3月31日 | 学校法人東京工芸大学    | 東京都中野区本町二丁目9番5号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 0    | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| レーザー蛍光法を用いた燃料デブリ変質相の同定:1式                                    | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和3年3月31日 | 国立大学法人東京大学    | 東京都文京区本郷七丁目3番1号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 0    | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| レーザー加工により発生する微粒子の解析と核種同定手法の開発:1式                             | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和3年3月31日 | 国立大学法人東京大学    | 東京都文京区本郷七丁目3番1号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 0    | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| 放射性核種の長期安定化を指向した使用済みゼオライト焼結固化技術の開発:1式                        | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和3年3月31日 | 学校法人芝浦工業大学    | 東京都港区芝浦三丁目9番14号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 0    | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| 合金相を含む燃料デブリの安定性評価のための基盤研究:1式                                 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和3年3月31日 | 国立大学法人東北大学    | 宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号 | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 0    | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| ガンマ線画像スペクトル分光法による高放射線場環境の画像化による定量的放射能分布解析法:1式                | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和3年3月31日 | 国立大学法人京都大学    | 京都府京都市左京区吉田本町36番地1 | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 0    | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| 燃料デブリ取出し時における放射性核種飛散防止技術の開発:1式                               | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和3年3月31日 | 国立大学法人東京大学    | 東京都文京区本郷七丁目3番1号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 0    | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| 放射性微粒子の基礎物性解明による廃炉作業リスク低減への貢献:1式                             | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村<br>大字舟石川765番地1 | 令和3年3月31日 | 国立大学法人茨城大学    | 茨城県水戸市文京二丁目1番1号    | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 0    | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |

**物品役務等の随意契約に係る公表**

| 物品役務等の名称及び数量                             | 契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地    | 契約を締結した日  | 契約の相手方の商号又は名称       | 契約相手方の住所            | 随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)                         |          |    | 予定価格(査定価格) | 契約金額       | 落札率 | 再就職の役員の数 | 公益法人の場合 |               |         | 備考   |
|--|-----------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|--|----------|----|------------|------------|-----|----------|---------|---------------|---------|------|
|  |                                   |           |                     |                     | 根拠規程   | 特命クライテリア | 有無 |            |            |     |          | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |      |
| 放射線耐性の高い薄型SiC中性子検出器の開発:1式                | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年3月31日 | 国立大学法人京都大学          | 京都府京都市左京区吉田本町36番地1  | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 0          | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| 燃料デブリ取出しに伴い発生する廃棄物のフッ化技術を用いた分別方法の研究開発:1式 | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年3月31日 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 | 東京都千代田区外神田一丁目18番13号 | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | 0          | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |
| 再臨界前の中性子線増に即応可能な耐放射線FPGAシステムの開発:1式       | 江籠 誠 契約部長<br>茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年3月31日 | 国立大学法人静岡大学          | 静岡県静岡市駿河区大谷836      | 研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)①   | 無  | —          | -6,270,811 | —   | —        |         |               |         | 変更契約 |