

平成 23～25 年度【復興特会計】委託費 東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約で取得した資産に係る処分予定財産需要調査について

令和 8 年 4 月 2 7 日  
 原子力規制委員会  
 原子力規制庁  
 長官官房放射線防護グループ  
 監視情報課

原子力規制委員会原子力規制庁では、標記事業で取得した資産の処分の検討にあたって、需要調査を行っております。

つきましては、下表をご覧の上、購入等を希望する方（他の国の機関で管理換を希望する場合を含みます。）は、提出期限までに提出先へメール等でご登録をお願いいたします。

なお、その他ご不明な点がございましたら、提出先までご連絡をお願いいたします。

処分予定財産一覧表

| 取得年月日      | 品名               | 規格・品質                    | 数量 | 取得単価<br>(円・税込) | 取得価格<br>(円・税込) | 保管場所                                 |
|------------|------------------|--------------------------|----|----------------|----------------|--------------------------------------|
| H24. 2. 2  | シンチレーションサーベイメーター | 日立アロメディカル TCS-172B       | 1台 | 498, 750       | 498, 750       | 筑波大学 総合研究棟A418<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1) |
| H24. 2. 9  | エアロゾルモニタ         | CDT-8533                 | 2台 | 1, 695, 750    | 3, 391, 500    | 気象庁気象研究所<br>(茨城県つくば市長峰 1-1)          |
| H24. 2. 9  | ダスト計測システム        | クリマテック (株) CTM-DUST-FUKU | 1台 | 828, 450       | 828, 450       | 気象庁気象研究所<br>(茨城県つくば市長峰 1-1)          |
| H24. 2. 21 | ピン電源             | 応用光研工業 701-7 No.197168   | 1台 | 349, 125       | 349, 125       | 筑波大学 理修棟A103<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)   |
| H24. 3. 19 | 液化窒素自加圧容器 セルファー  | ジェック東理社 SP-120           | 1台 | 416, 955       | 416, 955       | 筑波大学 理修棟A103<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)   |
| H24. 2. 15 | ゲルマニウム半導体検出器     | GC4020 No.10065          | 1式 | 14, 773, 500   | 14, 773, 500   | 筑波大学 理修棟A103<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)   |
| H24. 8. 31 | pHメータ            | 堀場製作所製 D-54SE            | 1台 | 111, 300       | 111, 300       | 筑波大学 総合研究棟A503<br>(茨城県つくば市天          |

|             |                 |  |    |            |            |   |
|-------------|-----------------|--|----|------------|------------|---|
|             |                 |  |    |            |            | 王台 1-1-1)                                   |
| H24. 9. 10  | 三次元レーザーキャナー     | Leica Geosystems<br>ScanStation<br>C5 Type-A 外 | 1式 | 11,058,600 | 11,058,600 | 筑波大学 総合研究棟 A418<br>茨城県つくば市天王台 1-1-1)        |
| H24. 10. 19 | エアロゾルモニタ        | クリマテック CDT-8533 外                              | 1式 | 1,755,600  | 1,755,600  | 気象庁気象研究所<br>(茨城県つくば市長峰 1-1)                 |
| H24. 10. 31 | 水同位体比アナライザー     | 米国 PICARRO 社 L2120-i                           | 1式 | 9,063,600  | 9,063,600  | 筑波大学 理修棟 A102<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)         |
| H24. 11. 19 | 現場型粒径粒度分布測定システム | 米国セコイア・サイエンティフィック社<br>LISST-StreamSide         | 1式 | 3,168,027  | 3,168,027  | 福島市渡利小倉                                     |
| H24. 11. 20 | 定温恒温乾燥機         | 東京理化器械(株) NDO-401W                             | 1式 | 196,350    | 196,350    | 筑波大学 総合研究棟 A418<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)       |
| H24. 11. 22 | シンチレーションサーベイメータ | (株)日立アロメテック製 TCS-172B                          | 1式 | 483,000    | 483,000    | 筑波大学 総合研究棟 A418<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)       |
| H24. 11. 22 | シンチレーションサーベイメータ | (株)日立アロメテック製 TCS-172B                          | 1式 | 483,000    | 483,000    | 筑波大学 総合研究棟 A418<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)       |
| H24. 11. 28 | 高温管状雰囲気電気炉一式    | フルテック株式会社製 FT-1200R-120PG                      | 1式 | 1,380,773  | 1,380,773  | 筑波大学 2D棟機械室<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)           |
| H24. 12. 11 | 薬用保冷庫           | 福島工業株式会社 FNS-1400L                             | 1式 | 721,250    | 721,250    | 筑波大学 理修棟 A103<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)         |
| H24. 12. 12 | ソーラーバッテリー一式     | 米国セコイア・サイエンティフィック社<br>LISST-Pump 用             | 1式 | 288,750    | 288,750    | 福島市渡利小倉                                     |
| H24. 12. 13 | 放射能測定装置一式       | 米国キャンベラインターストリー社<br>CG04020 外                  | 1式 | 9,999,150  | 9,999,150  | 筑波大学 理修棟 A103<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)         |
| H24. 12. 25 | 強力振とう機一式        | タイテック製 レジプロシエカー<br>SR-1、振とう台 SR-1 用            | 1式 | 265,072    | 265,072    | 筑波大学 A-516<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)            |
| H24. 12. 25 | 強力振とう機一式        | タイテック製 レジプロシエカー<br>SR-1、振とう台 SR-1 用            | 1式 | 265,072    | 265,072    | 筑波大学 アイソトープセンター 第4実験室<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1) |

|             |                           |   |    |           |           |   |
|-------------|---------------------------|---|----|-----------|-----------|---|
| H24. 12. 25 | 強力振とう機一式                  | タイテック製 レジプロシエカー<br>SR-1、振とう台 SR-1用                              | 1式 | 265,072   | 265,072   | 筑波大学 2D棟<br>203号室<br>(茨城県つくば市天王台1-1-1)      |
| H24. 12. 26 | 自動採水器一式                   | HACH製 シグマSDホータブル型デイスクリート標準セット                                   | 1式 | 697,200   | 697,200   | 福島県伊達郡川俣町<br>山木屋字世戸八山                       |
| H24. 12. 26 | 自動採水器一式                   | HACH製 シグマSDホータブル型デイスクリート標準セット                                   | 1式 | 697,200   | 697,200   | 福島県伊達郡川俣町<br>山木屋字世戸八山                       |
| H24. 8. 31  | 携帯型元素成分分析計一式              | 米国 Thermo Scientific Analytical Instruments 社製<br>XL3t-950S     | 1式 | 4,998,000 | 4,998,000 | 筑波大学総合研究棟<br>A416<br>(茨城県つくば市天王台1-1-1)      |
| H25. 2. 27  | pHメータ一式                   | 堀場製作所製 D-54T  | 1式 | 131,250   | 131,250   | 筑波大学 理科系修士棟A102<br>(茨城県つくば市天王台1-1-1)        |
| H25. 2. 27  | pHメータ一式                   | 堀場製作所製 D-54T  | 1式 | 131,250   | 131,250   | 筑波大学 理科系修士棟A102<br>(茨城県つくば市天王台1-1-1)        |
| H25. 8. 6   | 自動採水器                     | HACH社 シグマ SD900   | 2台 | 697,200   | 1,394,400 | 筑波大学 総合研究棟A705-2<br>(茨城県つくば市天王台1-1-1)       |
| H25. 10. 3  | 現場型粒径粒度分布測定システム           | 米国 SequoiaScientific 社製<br>LISST-StreamSide                     | 1台 | 3,759,000 | 3,759,000 | 福島県伊達市月舘町<br>糠田五木保11-1                      |
| H25. 10. 17 | 3次元レーザースキャナースピードオプションユニット | LeicaGeosystemsScanStation<br>C5スピードオプション<br>(C10S/n : 1261071) | 1式 | 2,194,500 | 2,194,500 | 筑波大学総合研究棟<br>A-418<br>(茨城県つくば市天王台1-1-1)     |
| H25. 11. 18 | 平地フラックス計測システム             | クリマテック製 C-PLFL-AS1  | 1式 | 2,992,500 | 2,992,500 | 気象庁気象研究所<br>(茨城県つくば市長峰1-1)                  |
| H25. 11. 18 | 林冠傾度法計測システム               | クリマテック製 C-FCFL-AS2  | 1式 | 3,251,850 | 3,251,850 | 気象庁気象研究所<br>(茨城県つくば市長峰1-1)                  |
| H25. 11. 29 | メディカルフリーザー                | 福島工業㈱ FMF-500F  | 1式 | 330,750   | 330,750   | 筑波大学 総合研究棟A-418<br>(茨城県つくば市天王台1-1-1)        |
| H26. 1. 30  | 放射能測定装置                   | 米国キャンベラ社 GC4020<br>高純度ゲルマニウム半導体検出器                              | 1式 | 6,300,000 | 6,300,000 | 筑波大学 理修棟A103<br>(茨城県つくば市天王台1-1-1)           |
| H26. 1. 30  | システム工業顕微鏡                 | オリンパス BX51  | 1式 | 2,974,965 | 2,974,965 | 筑波大学 アイソトープ棟管理区域内第1測定室<br>(茨城県つくば市天王台1-1-1) |

|             |                      |   |        |              |              |  |
|-------------|----------------------|---|--------|--------------|--------------|--|
| H26. 2. 6   | 研究用保冷庫               | パナソニックヘルスケア(株)<br>MPR-1411-PJ   | 1<br>台 | 766, 500     | 766, 500     | 筑波大学 総合研究棟 A7F 廊下<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)        |
| H26. 2. 7   | 卓上型 pH メータ他          | 堀場製作所製 F-7 4 S  | 1<br>式 | 727, 829     | 727, 829     | 筑波大学 A-516 環境創生センター実験<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)    |
| H26. 2. 19  | バイオメディカルフリーザー        | パナソニックヘルスケア(株)<br>MDF-U539  | 2<br>台 | 338, 625     | 677, 250     | 筑波大学 総合研究棟 A705-1<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)        |
| H26. 1. 30  | デジタル実容積測定装置          | 大起理化工業(株) DIK-1150  | 1<br>式 | 470, 232     | 470, 232     | 筑波大学 A-516 環境創生センター実験<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)    |
| H25. 2. 20  | 土壌透水性測定器 4点式         | 大起理化工業(株) DIK-4012  | 1<br>台 | 332, 640     | 332, 640     | 筑波大学 A-516 環境創生センター実験<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)    |
| H26. 2. 25  | バイオシェーカー             | タイテック BR-21FP/MR  | 1<br>台 | 498, 750     | 498, 750     | 筑波大学 A-516 環境創生センター実験<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)    |
| H26. 2. 10  | 卓上多本架型遠心機            | 佐久間製作所 SL-IVD   | 1<br>台 | 357, 000     | 357, 000     | 筑波大学 A-516 環境創生センター実験<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)    |
| H26. 2. 7   | 高性能マッフル炉             | HPM-1N  | 1<br>台 | 325, 500     | 325, 500     | 筑波大学 総合研究棟 A-418<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)         |
| H26. 11. 18 | Ar 用 SUS 半自動切換式圧力調整器 | (株)巴商会学園都市営業所<br>日酸 TANAKA SC-930SSY 711999   | 1<br>式 | 318, 600     | 318, 600     | 筑波大学 1D棟 101 基礎実験室(生物II)<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1) |
| H24. 1. 27  | 限外濾過システム             | ヤマト科学 ヘリコンニカセット用ホルダー・フィッティングキット・シリコン・アナログ圧力ゲージ・送液用ポンプチューブ・イージーロードポンプヘッド II・MASTERFLEX 送液ポンプ | 1<br>式 | 825, 741     | 825, 741     | 筑波大学 アイソトープセンター倉庫<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)        |
| H24. 1. 31  | 超純水・純粋製造装置           | ヤマト科学 オートビューア WRX5  | 1<br>式 | 1, 974, 000  | 1, 974, 000  | 筑波大学 1D棟 101 基礎実験室(生物II)<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1) |
| H24. 2. 6   | 電気炉                  | ヤマト科学 F0610   | 1<br>式 | 428, 400     | 428, 400     | 筑波大学 1D棟 101 基礎実験室(生物II)<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1) |
| H24. 12. 12 | 放射測定装置               | GE 半導体検出器・GC4018/7915-30/ULB-GC、鉛遮体(150MM厚)・770B  | 1<br>式 | 11, 970, 000 | 11, 970, 000 | 筑波大学 アイソトープセンター棟 C108<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)    |
| H23. 6. 21  | ローボリウムポンプ            | 柴田科学(株) 放射性ヨウ素サンプラー含  | 2<br>式 | 508, 977     | 1, 017, 954  | 筑波大学 総合研究棟 A棟 705-2<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)      |

|            |                 |                                     |    |            |            |   |
|------------|-----------------|-------------------------------------|----|------------|------------|---|
|            |                 |                                     |    |            |            | 玉台 1-1-1)                                 |
| H23. 6. 23 | 凍結乾燥機           | 東京理科器械(株)製 FDU-1100 外               | 1式 | 2,205,000  | 2,205,000  | 筑波大学 総合研究棟 A棟 705-2<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1) |
| H23. 6. 30 | 小型軽量核種同定装置(γ線用) | 米国 AMETEK 社 DETDX-100T-PAC-PGK 外    | 1式 | 11,550,000 | 11,550,000 | 筑波大学 総合研究棟 A棟 418<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)   |
| H23. 7. 14 | 自動採水器           | 米国 HACH 社 シグマ SDポータブル型 ディスクリート標準セット | 3式 | 697,200    | 2,091,600  | 筑波大学総合研究棟 A705-2<br>(茨城県つくば市天王台 1-1-1)    |

1. 区分は、(ア)事務用備品、(イ)事業用備品、(ウ)書籍、資料、図書類、(エ)無体財産権(産業財産権等)、(オ)その他の物件(不動産及びその従物)とする。
2. 規格は、型式などその財産のスペック等の参考になるものを記載している。
3. 保管場所は、現在の財産の保管場所を記載している。なお、物品の引渡しは、購入希望者が当該保管場所に直接受取に来る方式とし、搬出・運搬等に係る費用はすべて購入希望者が負担する。
4. 取得した商品について、第三者への転売、再販売、譲渡、その他の方法により移転を行ってはならない。
5. 備考は、財産の状態を記載している。

#### 提出先

郵送又は E-MAIL にてご提出願います。

【提出先】 〒106-8450 東京都港区六本木1丁目9番9号 六本木ファーストビル  
原子力規制委員会 原子力規制庁  
長官官房放射線防護グループ監視情報課  
山口 紘生 宛て

【提出期限】 令和8年5月11日(月) 12時00分必着のこと

【電話】 03-5114-2125

【E-MAIL】 yamaguchi\_hiroki\_q3v@nra.go.jp