

平成26～28年度原子力施設等防災対策等委託費（安全性向上評価に向けた経年変化を考慮した配管の耐震性評価手法の高度化に係る調査・研究）事業に係る処分予定財産需要調査について

令和元年12月20日

原子力規制委員会

原子力規制庁

長官官房技術基盤グループ地震・津波研究部門

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、下表をご覧くださいのうえ、購入等を希望する方（本庁以外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、提出先まで御連絡をお願いします。

処分予定財産一覧表

区分	財産名	規格	数量	取得単価 (円、税込)	取得金額 (円、税込)	取得年月 日	保管場所	備考
イ	マルチレコーダ	<ul style="list-style-type: none"> ・TMR-211 ・TMR-221 ・SB-120DD-1R ・ARJ-50A ・ARJ-100A ・ARJ-200A ・ARJ-500A ・HP ProBook470 ・BSW20KM15BK 	1	2,865,672	2,865,672	平成26年 12月18日	新潟県柏崎市藤橋1719 新潟工科大学 原子力耐震・構造研究センター	<ul style="list-style-type: none"> ・コントロールユニット ・4Gユニット ・ブリッジボックス ・小型高応答加速度計 ・ノートパソコン ・Webカメラ ・温度表示器(ケース付) 継続使用：可 傷：一部経年劣化による傷有
イ	直流電位差法測定システムクラックグロースモニター	DMC-2	1	5,864,400	5,864,400	平成26年 12月24日	新潟県柏崎市藤橋1719 新潟工科大学 原子力耐震・構造研究センター	継続使用：可 傷：一部経年劣化による傷有
イ	動ひずみ測定器	<ul style="list-style-type: none"> ・632.02F-20 ・DPM-911B 	1	914,328	914,328	平成26年 12月24日	新潟県柏崎市藤橋1719 新潟工科大学 原子力耐震・構造研究センター	<ul style="list-style-type: none"> ・クリップオンゲージ ・動ひずみ測定器 継続使用：可 傷：一部経年劣化による傷有
イ	データ計測システム	<ul style="list-style-type: none"> ・TDS-530 ・ARF-500A 	1	1,377,000	1,377,000	平成27年 2月6日	新潟県柏崎市藤橋1719 新潟工科大学 原子力耐震・構造研究センター	<ul style="list-style-type: none"> ・データロガー ・小型低容量加速度計

イ	亀裂進展に係る分析装置一式	ダイナミック超微小硬度計 (DUH-211) リアルカラーコンフォーカル顕微鏡 (C130)	1	13,262,400	13,262,400	平成 27 年 9 月 24 日	新潟県 柏崎市 藤橋 1719 新潟工科大学 原子力耐震・構造研究センター	継続使用：可 傷：一部経年劣化による傷有
イ	振動試験に係る分析装置一式	鉄筋ベンダー (DBD-16L) 計測システム (ARJ-500A、TCLN-5KNA、TMR-221、SB-120DD-1R) 微動計 (GEODAQS2-5S3D) サーボ型加速度検出器 (V405-BR) 永久磁石小型加振台簡易システム (SSV-105ME、SVA-ST-30、DF-1906)	1	3,627,288	3,627,288	平成 27 年 12 月 21 日	新潟県 柏崎市 藤橋 1719 新潟工科大学 原子力耐震・構造研究センター	継続使用：可 傷：一部経年劣化による傷有
イ	高速・高精度 CCD レーザ変位計一式	LK-G3000VA セットコントローラー、LK-G155A センサヘッド、LK-GC5 接続ケーブル、CA-U4 小型スイッチングパワーサプライ	1	853,416	853,416	平成 28 年 12 月 26 日	新潟県 柏崎市 藤橋 1719 新潟工科大学 原子力耐震・構造研究センター	継続使用：可 傷：一部経年劣化による傷有
イ	マルチレコーダー式	4G ユニット TMR-221、SB-120DD-1R	1	923,400	923,400	平成 29 年 1 月 11 日	新潟県 柏崎市 藤橋 1719 新潟工科大学 原子力耐震・構造研究センター	継続使用：可 傷：一部経年劣化による傷有
イ	高温用チャック式	0-CHS-25、サイズ 14、サイズ 18、スパイラルワッシャー、高圧油圧ホース 2M 両端 S-1B 付、高圧ポンプ SMP-3012DVH	1	2,801,520	2,801,520	平成 29 年 1 月 12 日	新潟県 柏崎市 藤橋 1719 新潟工科大学 原子力耐震・構造研究センター	継続使用：可 傷：一部経年劣化による傷有
イ	メモリハイコーダー式	4CH メモリハイコーダ MR8880、バッテリーパック Z1000、CF カード 1GB9729	1	351,000	351,000	平成 29 年 2 月 27 日	新潟県 柏崎市 藤橋 1719 新潟工科大学 原子力耐震・構造研究センター	継続使用：可 傷：一部経年劣化による傷有

- 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。
- 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。
- 保管場所は、現在の財産の保管場所及び住所を記載している。
- 備考は、財産の状態を記載している。
- 表の物件は試験で使用される一体物なので、購入等を希望する方は一式としてご登録をお願いします。

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 長官官房技術基盤グループ
地震・津波研究部門 日高慎士郎 宛て
- 【提出期限】 令和 2 年 1 月 7 日 (火曜日) 17 時 00 分必着のこと
- 【電話】 03-5114-2226

【FAX】

03-5114-2236

【E-MAIL】

shinjiro_hidaka@nsr.go.jp