

平成9年度軽水炉改良技術確証試験（原子力発電所使用済燃料貯蔵技術確証試験）事業他で  
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2年2月7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 核燃料廃棄物研究部門

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（取得価格がおおむね20万円以上の財産）の処分に当たって、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、購入等の希望する方（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	取得 年月日	財産名	規格等	数量	取得単価 (円：税込)	取得金額 (円：税込)	保管場所	備考
イ	平成10年3月25日	稠密コンクリート用大容量強度試験装置	特注品のため規格、型番無し	1	20,475,000	20,475,000	(一財)電力中央研究所我孫子地区〒270-1194 千葉県我孫子市我孫子1646_南第7実験棟(7-4)	継続使用：可 傷：有り(使用に支障のある傷は無し。)
イ	平成10年3月25日	稠密コンクリート用大容量強度試験装置の増強	特注品のため規格、型番無し	1	13,650,000	13,650,000	(一財)電力中央研究所我孫子地区〒270-1194 千葉県我孫子市我孫子1646_南第7実験棟(7-4)	継続使用：可 傷：有り(使用に支障のある傷は無し。)
イ	平成22年1月29日	稠密コンクリート用大容量強度試験装置の増強(その2)	特注品のため規格、型番無し	1	21,000,000	21,000,000	(一財)電力中央研究所我孫子地区〒270-1194 千葉県我孫子市我孫子1646_南第7実験棟(7-4)	継続使用：可 傷：有り(使用に支障のある傷は無し。)
イ	平成23年1月11日	稠密コンクリート用大容量強度試験装置の増強(その3)	特注品のため規格、型番無し	1	9,975,000	9,975,000	(一財)電力中央研究所我孫子地区〒270-1194 千葉県我孫子市我孫子1646_南第7実験棟(7-4)	継続使用：可 傷：有り(使用に支障のある傷は無し。)
イ	平成22年12月22日	金属ガスケット用アルミ材の定常	特注品のため規格、型番無し	1	19,950,000	19,950,000	(一財)電力中央研究所我孫子地区〒270-	継続使用：可

	日	圧縮クリーブ試験装置					1194 千葉県我孫子市我孫子 1646_南第1 実験棟 (1-25)	傷:有り(使用に支障のある傷は無し。)
イ	平成23年12月25日	圧縮クリーブ試験装置用固定金具	特注品のため規格、型番無し	1	126,000	126,000	(一財)電力中央研究所我孫子地区〒270-1194 千葉県我孫子市我孫子 1646_南第1 実験棟 (1-25)	継続使用:可 傷:有り(使用に支障のある傷は無し。)
イ	平成23年12月16日	圧縮クリーブ試験用治具	特注品のため規格、型番無し	1	262,500	262,500	(一財)電力中央研究所我孫子地区〒270-1194 千葉県我孫子市我孫子 1646_南第1 実験棟 (1-25)	継続使用:可 傷:有り(使用に支障のある傷は無し。)

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)無体財産権等)、(オ)その他の物件(不動産及びその従物)とする。
2. 規格は、形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. 設置場所は現在の財産の設置場所及び住所を記載している。
4. 備考は財産の状態を示している。

#### 提出先

郵送又はE-MAILにて提出願います。

【提出先】 〒106-8450 東京都港区六本木一丁目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 核燃料廃棄物研究部門 福田拓司 宛て

【提出期限】 令和2年2月21日(金曜日)17時00分必着のこと

【電話】 03-5114-2225

【FAX】 03-5114-2235

【E-MAIL】 takuji\_fukuda@nsr.go.jp