

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 3 月 6 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

区分	財産名	規格	数量	取得単価 (円：税込)	取得価格 (円：税込)	取得 年月 日	保管場所	備考
イ	α線測定装置	キャンベラ社製 7401/A450-18AM	1	693,000	693,000	2012年2月10日	大阪大学理学研究科 RI 総合センター豊中 分館 (大阪府豊中市待兼 山町 1-1)	
イ	多重波高分析器	MCA7600	1	2,100,000	2,100,000	2012年2月28日	大阪大学理学研究科 基礎理学プロジェクト 研究センター (大阪府豊中市待兼 山町 1-1)	

イ	低エネルギー用半導体検出器	米国 Advanced Measurement Technology製	1	3,234,000	3,234,000	2012 年 11 月 29 日	国立大学法人大阪大学 理学研究科・RI 総合セ ンター豊中分館内 (大阪府豊中市待兼山町 1-1)
イ	低バックグラウンドガンマ線測定器	米国 Advanced Measurement Technology製 GEM40- 76"	1	11,340,000	11,340,000	2012 年 11 月 29 日	国立大学法人大阪大学 理学研究科・RI 総合セ ンター豊中分館内 (大阪府豊中市待兼山町 1-1)
イ	縦型クライオスタット	CFG-PV4	1	569,100	569,100	2013 年 9 月 30 日	国立大学法人大阪大学 理学研究科・RI 総合セ ンター豊中分館内 (大阪府豊中市待兼山町 1-1)
イ	高精度分析天秤	BM-252	1	385,350	385,350	2013 年 9 月 30 日	国立大学法人大阪大学 理学研究科・RI 総合セ ンター豊中分館内 (大阪府豊中市待兼山 町 1-1)
イ	Ge 半導体検出器	GC6020	1	11,550,000	11,550,000	2013 年 10 月 3 日	国立大学法人大阪大学 理学研究科・RI 総合セ ンター豊中分館内 (大阪府豊中市待兼山 町 1-1)
イ	セルファー	SP-120	1	584,850	584,850	2014 年 2 月 21 日	レプトン核分光実験棟 ターゲット準備室 (大阪府豊中市待兼山 町 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
友岡 弓乃 宛て

【提出期限】 令和8年3月23日（月）12時00分必着のこと

【電話】 03-5114-2125

【E-MAIL】 tomooka_yumino_6zp@nra.go.jp