

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 1 月 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

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	カスケードインパクタ	TE-236 Six Stage High Volume Cascade impactor	2	390,390	780,780	2012 年 1 月 30 日	茨城大学理学部 (茨城県水戸市文京 2-1-1)	
イ	ハイボリュームエアサンプラー	HV700F 型番 : 80127000	1	191,625	191,625	2012 年 2 月 1 日	茨城大学理学部 (茨城県水戸市文京 2-1-1)	
イ	ハイボリュームエアサンプラー	HV-500R	4	415,800	1,663,200	2013 年 8 月 9 日	福島県双葉郡浪江町大字下津島字大和久 56-16 県立浪江高等学校津島校	
イ	ハイボリュームエアサンプラー	HV-500R	1	414,750	414,750	2013 年 10 月 18 日	茨城県水戸市文京 2-1-1 茨城大学理学部 G 棟	

イ	ハイボリュームエアサンプラー	HV-500R	2	414,750	829,500	2013年10月18日	福島県伊達郡川俣町山木屋野取場山8-4 川俣理工株式会社の裏山	
イ	アルミニウムサイクロン	16.7LPM10 μ mcut	1	300,608	300,608	2012年8月23日	茨城県水戸市文京2-1-1	
イ	アルミニウムサイクロン	10LPM2.5 μ mcut	2	128,832	257,664	2012年8月23日	福島県双葉郡浪江町大字下津島字大和久56-16	
イ	カスケードインパクタ	TischEnviromenta社製 TE-236	2	390,390	780,780	2012年8月30日	福島県双葉郡浪江町大字下津島字大和久56-16	
イ	HV用感雨スイッチ	CPR-PRS-03,C-CR800-4M	1	747,600	747,600	2013年9月30日	福島県双葉郡浪江町大字下津島字大和久56-16 県立浪江高等学校津島校	
イ	ハイボリウムエアサンプラー	HV-1000R 粉塵用	6	519,750	3,118,500	2012年9月19日	福島県双葉郡浪江町大字下津島字大和久56-16	
イ	ハイボリウムエアサンプラー	HV-1000R 粉塵用	1	519,750	519,750	2012年10月26日	福島県双葉郡浪江町大字下津島字大和久56-16	
イ	電子式低圧インパクタ	ELPI+真空ポンプ含む	1	6,294,750	6,294,750	2012年12月6日	福島県双葉郡浪江町大字下津島字大和久56-16	
イ	ブラックカーボンモニタ	Model3130	1	3,320,931	3,320,931	2012年12月5日	茨城県水戸市文京2-1-1	
イ	プレス機+シリンダー+手動ポンプ圧力計+ホース+ゲージアダプター	プレス機(A-330)、シリンダー(RC308)	1	682,500	682,500	2012年12月18日	茨城県つくば市長峰1-1	
イ	イオンクロマトグラフィー	IC2010	1	2,296,980	2,296,980	2013年1月30日	秋田県由利本荘市土谷海老ノロ84-4	

1. 区分は、(ア) 事務用備品、(イ) 事業用備品、(ウ) 書籍、資料、図面類、(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
渡邊 賢一郎 宛て

【提出期限】 令和8年1月21日（水）12時00分必着のこと

【電話】 03-5114-2125

【E-MAIL】 watanabe_kenichiro_s7j@nra.go.jp