

地球熱学研究施設に整備された密栓式ドライチャンバー、CO2 プローブ及び陽イオンサプレッサーに係る処分予定財産需要調査について

令和6年4月3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、取得した資産の処分の検討にあたって、需要調査を行います。

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致します。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致します。

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	密栓式ドライチャンバー	BSC-2L	1式	250,992	250,992	平成29年 6月30日	大分県別府市 野口原3088 地球熱学研究施設・本部	継続使用：可 傷：無
イ	CO2 プローブ	B4C1NONONOJ GMP343	1式	657,666	657,666	令和元年 7月31日	大分県別府市 野口原3088- 176地球熱学 研究施設	継続使用：否 傷：有 センサープローブに噴気ガス由来の腐食があり、内部はメーカーによる分解確認が必要のため未確認。 使用には腐食部の交換修理及びセンサーの校正が必要。
イ	陽イオンサプレッサー	CDRS-600 88668	1式	222,750	222,750	令和2年 1月7日	大分県別府市 野口原3088- 176地球熱学 研究施設	継続使用：否 傷：無 本体であるイオンクロマトがないため動作確認ができていない。 取り外す前は使用可能な状態であった。

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。
4. 備考は、財産の状態を記載している。
5. 財産の輸送費用は購入希望者が負担すること。

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 廣井良美 宛て

【提出期限】 令和6年4月16日(火)17時00分必着のこと

【電話】 03-5114-2226

【E-MAIL】 hiroi_yoshimi_t28@nra.go.jp