

処分予定財産需要調査一覧表

事業名：平成25年度再生可能エネルギー貯蔵・輸送等技術開発（エネルギーキャリアシステム研究）の一部「熔融塩を用いた水と水素からのアンモニア電解合成」

NO	区分	財産名	仕様又は型式番号	数量	取得日	保管又は設置場所	備 考
1	(イ)	精密天秤	METTLER TOLEDO MS304S	1 式	H25.12.5	神奈川県横須賀市長坂2-6-1 (一財)電力中央研究所	継続使用：可 傷：無 特記事項：
2	(イ)	環境水分計測装置	DewIQ 2610	1 式	H25.12.27	神奈川県横須賀市長坂2-6-1 (一財)電力中央研究所	継続使用：可 傷：無 特記事項：
3	(イ)	環境酸素計測用電源機能付き 電極特性評価装置	HZ7000 HAG1232mP HZAP3003	1 式	H26.2.26	神奈川県横須賀市長坂2-6-1 (一財)電力中央研究所	継続使用：可 傷：無 特記事項：
4	(イ)	電子分析天秤	METTLER TOLEDO MS304S	1 式	H26.2.24	神奈川県横須賀市長坂2-6-1 (一財)電力中央研究所	継続使用：可 傷：無 特記事項：

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及び住所を記載している。
4. 備考は、財産の状態(継続使用の可否・傷の有無・特記すべき事項)を記載している。

処分予定財産需要調査一覧表

事業名：平成14年度重点分野研究開発委託費（細胞内のネットワークのダイナミズム解析技術開発）

（単位：円）

NO	区分	財産名	仕様又は 型式番号	数量	取得金額 (税込)	取得日	保管又は設置場所	備 考
5	(イ)	蛍光共鳴エネルギー移動 観察用顕微鏡システム	IX-81-RC H /FRET-S P	1式	18,952,500	H15.2.27	大阪府茨木市彩都あさぎ 7-6-8 国立研究開発法人医薬基 盤・健康・栄養研究所	継続使用：可 傷：無 特記事項：経年劣化により多少の汚れあり
6	(イ)	クリーンベンチ	MCV-131 BNF	1台	832,500	H15.1.30	大阪府茨木市彩都あさぎ 7-6-8 国立研究開発法人医薬基 盤・健康・栄養研究所	継続使用：可 傷：無 特記事項：経年劣化により多少の汚れあり
7	(イ)	CO2インキュベータ	MCO-34A IC	1台	1,417,500	H15.1.30	大阪府茨木市彩都あさぎ 7-6-8 国立研究開発法人医薬基 盤・健康・栄養研究所	継続使用：可 傷：有 特記事項：扉開閉用の取っ手が破損しているが、 開閉自体に問題は無い。経年劣化により多少の汚 れあり

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及び住所を記載している。
4. 備考は、財産の状態(継続使用の可否・傷の有無・特記すべき事項)を記載している。

処分予定財産需要調査一覧表

事業名：ロボット機能発現のために必要な要素技術開発事業

NO	区分	財産名	仕様又は型式番号	数量	取得金額 (税込)	取得日	保管又は設置場所	備 考
8	(イ)	可搬式汎用知能アーム	サーボ周期改造 (00AF2389)	1式	1,869,000	H15.3.10	東京都調布市調布ヶ丘1-5-1 国立大学法人電気通信大学 東2号館601実験室	継続使用：不可 傷：無 特記事項：機械的な故障により、関節角度の正確な制御が不可能となった。製造元のサポート終了により、修理は不可能。

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及び住所を記載している。
4. 備考は、財産の状態(継続使用の可否・傷の有無・特記すべき事項)を記載している。