

処分予定財産需要調査一覧表

事業等名：革新的新構造材料等研究開発

No.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	取得価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
1	(イ)	新規中間基材加熱装置	日本ガイシ製、ワーク サイズ1m角	1	11,550,000	11,550,000	H25.12.25	東京都文京区弥生2丁目11番16号 東京大学 本郷キャンパス浅野地区 原子 動力実験棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
2	(イ)	新規中間基材加工装置	レザック製、G3 M- 1600	1	14,700,000	14,700,000	H25.12.25	兵庫県たつの市新宮町光都3丁目34番1号 株式会社KADO	継続使用:可 傷:有(軽微) 特記事項:機器使用により若干の汚 れや傷等あるが、機器性能に特段 支障なし。
3	(イ)	CFRP成形プレス機	三起精工製、CFR- 1210-200FG	1	40,282,200	40,282,200	H26.2.27	東京都文京区弥生2丁目11番16号 東京大学 本郷キャンパス浅野地区 原子 動力実験棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
4	(イ)	箱型定盤	テクノ西村 OS- 105CMI1824	1	2,992,500	2,992,500	H25.11.21	愛知県名古屋千種区不老町 国立大学法人名古屋大学 NCC	継続使用:可 傷:有(軽微) 特記事項:機器使用により若干の汚 れや傷等あるが、機器性能に特段 支障なし。現在稼働状態にないた めメンテナンス等必要な場合あり。
5	(イ)	コンプレッサー	コベルコ・コンプレッサ 株) ES2-AD	1	746,550	746,550	H26.1.9	愛知県名古屋千種区不老町 国立大学法人名古屋大学 NCC	継続使用:可 傷:有(軽微) 特記事項:機器使用により若干の汚 れや傷等あるが、機器性能に特段 支障なし。現在稼働状態にないた めメンテナンス等必要な場合あり。
6	(イ)	ラボプラストミル(Cモデル)	東洋精機製作所製 4C150	1	11,235,000	11,235,000	H26.1.31	愛知県名古屋千種区不老町 国立大学法人名古屋大学 NCC	継続使用:可 傷:有(軽微) 特記事項:機器使用により若干の汚 れや傷等あるが、機器性能に特段 支障なし。現在稼働状態にないた めメンテナンス等必要な場合あり。