

平成25年度及び平成26年度未利用熱エネルギー革新的活用技術研究開発に係る処分予定財産需要調査一覧表

番号	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	使用場所	備考
23	(イ)	ガスクロマトグラフ質量分析計	GCMS-QP2010 Ultra GCMS本体(GC部およびMS部): O20525201722 ポンプ:149518576 PCおよびモニタ: O2086500278 プリンター:NR47115701	一式	12,420,000	12,420,000	H26.9.18	埼玉県川越市中台2-17-5 セントラル硝子株式会社化学研究所 第2研究棟/3階/2303室	継続使用:可 傷:無
24	(イ)	ASHRAE燃焼範囲測定装置	ASHRAE Standard 34-2010に準拠したユニット型装置	一式	6,058,800	6,058,800	H26.9.17	埼玉県川越市中台2-17-5 セントラル硝子株式会社化学研究所 第2実験棟/2階/B218室	継続使用:可 傷:無
25	(イ)	ハイスピードカメラ	PCO.edge 本体:61000425 制御用PC: W4714660m PCモニタ: 404NDFZ8B436	一式	3,114,180	3,114,180	H26.10.10	埼玉県川越市中台2-17-5 セントラル硝子株式会社化学研究所 第2実験棟/2階/B218室	継続使用:可 傷:無
26	(イ)	高精度電子台はかり	HJR-33K 145480044	一式	307,800	307,800	H27.1.13	埼玉県川越市中台2-17-5 セントラル硝子株式会社化学研究所 第2実験棟/1階/B110室	継続使用:可 傷:無
27	(イ)	電量測定方式カールフィッシャー水分計	MKC-710M 20240031	一式	995,760	995,760	H27.1.27	埼玉県川越市中台2-17-5 セントラル硝子株式会社化学研究所 第2研究棟/3階/2303室	継続使用:可 傷:無
28	(イ)	液体窒素容器一式	シーベル30 JTC302631	一式	248,400	248,400	H26.7.10	三重県伊賀市緑ヶ丘中町3860 ㈱安永 本社工場 技術本部 エンジニアリングセンター/R&D計測室	継続使用:可 傷:無
29	(イ)	熱電特性評価装置(ZEM)	ZEM-3 M8 ZA13-4008 (Lot.No.121082009)	一式	5,918,400	5,918,400	H26.7.15	三重県伊賀市緑ヶ丘中町3860 ㈱安永 本社工場 技術本部 エンジニアリングセンター/R&D計測室	継続使用:可 傷:無
30	(イ)	レーザーフラッシュ法熱定数測定装置(LF)	TC-1200RH Lot.No.131136002	一式	13,716,000	13,716,000	H26.7.16	三重県伊賀市緑ヶ丘中町3860 ㈱安永 本社工場 技術本部 エンジニアリングセンター/R&D計測室	継続使用:可 傷:無
31	(イ)	超小型高温管状雰囲気炉 FT01-VAC-1650	FT01-VAC-1650 14110155 42Φx100L	一式	675,151	675,151	H26.12.11	愛知県名古屋市中種区不老町1 名古屋大学 工学部5号館/6階/612号室	継続使用:不可 傷:有 真空炉の空気が漏れるようになり使用できない
32	(イ)	純水製造装置オートスチル FW250W	FWG250W	一式	430,272	430,272	H27.1.28	千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学 柏キャンパス 環境棟/3階/327号室	継続使用:可 傷:無
33	(イ)	電気炉 F0310	F0310	一式	259,200	259,200	H27.1.28	千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学 柏キャンパス 環境棟/3階/327号室	継続使用:可 傷:無
34	(イ)	セラミックキャパシタンスマノメーター 一式 アルバック製	CCMT-100D-NW16	一式	414,720	414,720	H27.2.25	千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学 柏キャンパス 環境棟/3階/327号室	継続使用:不可 傷:有 内部腐食のため精度が悪化。水蒸気がセンサー内部に侵入する使い方をしているため、今後修理しても求められる性能を維持した形で活用することは不可である

番号	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	使用場所	備考
35	(イ)	低温恒温水循環装置(空冷) NCC-3000C EYELA製	NCC-3000C	一式	585,360	585,360	H27.2.24	千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学 柏キャンパス 環境棟/3階/327号室	継続使用:可 傷:無
36	(イ)	マイクロポンプ 120-380、 デジタル電圧・回転・流量 設定器 VC106 一式	120-380	一式	351,594	351,594	H27.2.13	千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学 柏キャンパス 環境棟/3階/327号室	継続使用:不可 傷:有 腐食が進んでおり、精度が大きく低下している。今後修理しても求められる性能を維持した形で活用することは不可である。
37	(イ)	マイクロポンプ 120-380、 デジタル電圧・回転・流量 設定器 VC106 一式	120-380	一式	351,594	351,594	H27.2.13	千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学 柏キャンパス 環境棟/3階/327号室	継続使用:不可 傷:有 腐食が進んでおり、精度が大きく低下している。今後修理しても求められる性能を維持した形で活用することは不可である。
38	(イ)	ライカ製 マイクロスコープ (Z16APO) 一式	Z16APO	一式	999,000	999,000	H27.2.27	千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学 柏キャンパス 環境棟/3階/327号室	継続使用:可 傷:無
39	(イ)	電子負荷装置	PLZ164Z TM001894 TM001895	2台	288,750	577,500	H26.2.4	茨城県つくば市観音台1-25-13 古河機械金属(株) 技術統括本部 新材料開発部 本館/2階/第2研究室	継続使用:可 傷:無
40	(イ)	ガス混合装置	GM-4B-SS EG14213B	一台	1,026,375	1,026,375	H26.2.27	茨城県つくば市観音台1-25-13 古河機械金属(株) 技術統括本部 新材料開発部 本館/2階/第2研究室	継続使用:可 傷:無
41	(イ)	金属用ラボカッター	MC-122 14-02-771 安全装置・強制送り有	一台	1,575,000	1,575,000	H26.3.5	茨城県つくば市観音台1-25-13 古河機械金属(株) 技術統括本部 新材料開発部 別棟第7研究室	継続使用:可 傷:無
42	(イ)	高電流ソースメータ、ナノ ボルトメータ	子番号1(698,460円) 2420 4043726 子番号2(488,460円) 2182A/J 4044510	一台	1,186,920	1,186,920	H26.2.28	茨城県つくば市観音台1-25-13 古河機械金属(株) 技術統括本部 新材料開発部 本館/2階/第2研究室	継続使用:可 傷:無
43	(イ)	ウェハ厚さ測定機(WT- 425)	4251863 712804	一式	1,296,000	1,296,000	H26.7.28	茨城県つくば市観音台1-25-13 古河機械金属(株) 技術統括本部 新材料開発部 本館/2階/第2研究室	継続使用:可 傷:無
44	(イ)	電子負荷装置	PLZ164WA UG000040	一台	295,920	295,920	H27.2.2	茨城県つくば市観音台1-25-13 古河機械金属(株) 技術統括本部 新材料開発部 本館/2階/第2研究室	継続使用:可 傷:無
45	(イ)	熱電変換モジュール性能 評価装置(製品名:小モ ジュール用熱電変換効率 評価実証装置)	Mini-PEM	一式	10,692,000	10,692,000	H26.10.30	東京都国分寺市東恋ヶ窪1-280 (株)日立製作所 中央研究所 ULSI研究棟 3C423	継続使用:可 傷:無