

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処分予定財産需要調査一覧表

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)	自動ガス/蒸気吸着量測定装置	BELSORP-18PLUS HT	一式	14,040,000	14,040,000	H26.9.30	岡山県岡山市東区金岡東町 3-3-1 日本エクスラン工業(株)西大 寺工場 研究棟5号実験室	継続使用:可 傷:無
2	(イ)	液体窒素容器(BELSORP 用)	シーベル 30/JTC302661	一式	291,924	291,924	H27.1.8	岡山県岡山市東区金岡東町 3-3-1 日本エクスラン工業(株)西大 寺工場 研究棟5号実験室	継続使用:可 傷:無
3	(イ)	熱流体分布予測装置	ANSYS Fluent 1022005	一式	12,075,000	12,075,000	H25.12.24	岐阜県瑞浪市寺河戸町719番 地 美濃窯業(株) 瑞浪事業所 プラント部 2階	継続使用:可 傷:無 特記事項:経年劣化によ り、稼働にはメンテナ ンス、修理等が必要となる 可能性がある。また、同 ソフトウェアを稼働させる 解析用PCのOS(Windows 7 Professional)はメーカ サポートが終了しており、 継続使用はセキュリティ 上のリスクが高く更新の 必要がある。さらにOSを 更新した場合は、ソフト ウェアのバージョン更新 が必要になる可能性があ
4	(イ)	既存設備排熱状態観察装 置	FSV-2000 A13FSA00034	一式	2,562,000	2,562,000	H25.11.29	岐阜県瑞浪市寺河戸町719番 地 美濃窯業(株) 瑞浪事業所 プラント部 2階	継続使用:可 傷:無
5	(イ)	熱流測定装置	HFM-201 07330426	一式	630,000	630,000	H26.2.27	岐阜県瑞浪市寺河戸町719番 地 美濃窯業(株) 瑞浪事業所 プラント部 2階	継続使用:可 傷:無
6	(イ)	気孔構造評価用モデル造 形装置	Projet360 35413098	一式	8,085,000	8,085,000	H26.1.27	愛知県半田市亀崎北浦町1- 46 美濃窯業(株) 技術研究所 2号館/2階	継続使用:可 傷:無 特記事項:経年劣化によ り、稼働にはメンテナ ンス、修理等が必要となる 可能性がある。また、同 装置の制御用PCの OS(Windows7 Professional)のメーカ サポートが終了しており、 継続使用はセキュリティ 上のリスクが高く更新の 必要がある。
7	(イ)	ゲル成形体急速凍結装置	MC600型 A13100	一式	7,350,000	7,350,000	H26.1.15	愛知県半田市亀崎北浦町1- 46 美濃窯業(株) 技術研究所 2号館/2階	継続使用:可 傷:無
8	(イ)	凍結体バーチャル状態加 熱装置	VMD-312TA/N C00017	一式	1,785,000円	1,785,000円	H25.12.16	愛知県半田市亀崎北浦町1- 46 美濃窯業(株) 技術研究所 2号館/2階	継続使用:可 傷:無 特記事項:経年劣化によ り、稼働にはメンテナ ンス、修理等が必要となる 可能性がある。
9	(イ)	多孔体バーチャル状態測 温装置	FL-2000 B03011	一式	793,800	793,800	H26.3.7	愛知県半田市亀崎北浦町1- 46 美濃窯業(株) 技術研究所 2号館/2階	継続使用:可 傷:無
10	(イ)	サーバー・数値解析装置	本体・CELSIUS R930 モニター・VL-P27T-7 サーバー・PRIMERGY RX350 S8 本体CP651673-01 モニターV7B000221	一式	2,541,000	2,541,000	H26.1.19	茨城県守谷市立沢2000 (株)前川製作所 守谷工場 技術研究所/1階/技術研究所 事務所	継続使用:可 傷:無
11	(イ)	恒温槽	カトーTRO-33DPA 3FA1080	一式	940,800	940,800	H26.1.14	茨城県守谷市立沢2000 (株)前川製作所 守谷工場 4棟中央/1階	継続使用:可 傷:無
12	(イ)	シミュレーション・解析用パ ソコン(DELLデスクトップ パソコン)	Dell Precision T5610 CTO 1台目11723022434 2台目20430151778	一式	793,947	1,587,894	H26.1.27	東京都新宿区大久保3-4-1 早稲田大学 理工学術院 基 幹理工学部 機械科学・航空 学科 58号館/2階/212号室 齋藤研 究室	継続使用:可 傷:無
13	(イ)	分析走査電子顕微鏡	JSM-6010LA MP1110000270027	一式	14,280,000円	14,280,000円	H26.2.19	茨城県守谷市立沢2000 (株)前川製作所 守谷工場 6棟/1階/技研分析室	継続使用:可 傷:無

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
14	(イ)	低断熱材用熱伝導率測定装置	EKO HC-074/314 13091622	一式	7,665,000円	7,665,000円	H26.2.14	茨城県守谷市立沢2000 ㈱前川製作所 守谷工場 F棟外/1階/HP計測室	継続使用:可 傷:無
15	(イ)	高速度カメラ	FASTCAM SA-Z 10202401007	一式	9,999,990円	9,999,990円	H26.2.17	茨城県守谷市立沢2000 ㈱前川製作所 守谷工場 F棟外/1階/QCルーム	継続使用:可 傷:無
16	(イ)	画像データ処理収集装置 (高速度カメラ用)	ガリアQF780HG 704489-68286	一台	464,573円	464,573円	H26.3.5	茨城県守谷市立沢2000 ㈱前川製作所 守谷工場 F棟外/1階/QCルーム	継続使用:可 傷:無
17	(イ)	温度測定用ブリッジ(冷媒 物性測定装置)	FLUKE 1594A-156 B41217	一式	3,855,600	3,855,600	H26.2.28	東京都新宿区早稲田鶴巻町 513 早稲田大学 リサーチノベー ションセンター 121号館/4階/414号室 齋藤 研究室	継続使用:可 傷:無
18	(イ)	循環恒温槽(冷媒物性測 定装置)	JULABO PRESTO A30 10253627	一式	1,890,000	1,890,000	H26.2.28	東京都新宿区早稲田鶴巻町 513 早稲田大学 リサーチノベー ションセンター 121号館/4階/414号室 齋藤 研究室	継続使用:可 傷:無
19	(イ)	計測装置(圧力トランス デューサ)	2500-101 124862	一式	1,050,000	1,050,000	H26.2.20	東京都新宿区早稲田鶴巻町 513 早稲田大学 リサーチノベー ションセンター 121号館/4階/414号室 齋藤 研究室	継続使用:可 傷:無
20	(イ)	冷媒物性測定装置本体	RB201403 RB201403 Rubotherm密度計 用温調システム	一式	1,806,000	1,806,000	H26.3.20	東京都新宿区早稲田鶴巻町 513 早稲田大学 リサーチノベー ションセンター 121号館/4階/414号室 齋藤 研究室	継続使用:可 傷:無
21	(イ)	新冷媒、吸収剤伝熱評価 試験装置(のうち冷媒流量 計)	FD-M5AT	一台	102,900円	102,900円	H26.2.6	愛知県刈谷市朝日町2-1 ㈱アイシン クリーンラボ レーザによる流れ 場可視化実験室	継続使用:可 傷:無
22	(イ)	高温分解能サーモグラ フィー(本体)	FSV-1200-L16 EE0102	一式	2,940,000円	2,940,000円	H25.12.26	兵庫県神戸市兵庫区和田崎 町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ ㈱ 神戸製作所 分析室2F	継続使用可・傷有 特記事項:筐体に傷有 り。
23	(イ)	高温分解能サーモグラ フィー(追加広角レンズ (FSVL150))	レンズFSVL140、 FSVL150、接写リン グFSVL011を含む	一式	567,000円	567,000円	H26.2.10	兵庫県神戸市兵庫区和田崎 町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ ㈱ 神戸製作所 分析室2F	継続使用可・傷無
24	(イ)	簡易熱伝導評価装置	FTC-RT ZA13-4005	一式	5,290,425円	5,290,425円	H26.3.10	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学 本郷キャンパス 工学部2号館B11C2室	継続使用可・傷無
25	(イ)	大型二周波超音波洗浄機	MUC-38D 0125-079- ASO90782	一台	323,085	323,085	H26.1.18	神奈川県横浜市西区岡野2- 4-3 古河電気工業㈱ 横浜事業所	継続使用可・傷無
26	(イ)	ジョークラッシャー装置	PULVERISETTE 1 01.5010/02962	一式	1,775,550	1,775,550	H26.2.28	神奈川県横浜市西区岡野2- 4-3 古河電気工業㈱ 横浜事業所	継続使用可・傷無
27	(イ)	ふるい振とう機装置	AS200 digit 1214080117J	一式	441,000	441,000	H26.2.28	神奈川県横浜市西区岡野2- 4-3 古河電気工業㈱ 横浜事業所	継続使用可・傷無
28	(イ)	高速回転遊星ボールミル 装置	PULVERISETTE 7 07.5000/01318	一式	2,908,164	2,908,164	H26.2.28	神奈川県横浜市西区岡野2- 4-3 古河電気工業㈱ 横浜事業所	継続使用可・傷無
29	(イ)	汎用ボールミル装置	PULVERISETTE 5 05.5000/01343	一式	4,337,949円	4,337,949円	H26.2.28	神奈川県横浜市西区岡野2- 4-3 古河電気工業㈱ 横浜事業所	継続使用可・傷無
30	(イ)	車両三次元熱流体計測 (設備):計測器本体	同時計測用のセン サ チャンネルが、 約100箇所ある。	一式	3,484,950円	3,484,950円	H26.2.24	広島県安芸郡府中町新地3-1 マツダ㈱	継続使用可・傷無
31	(イ)	回転体専用温度計(本体)	インテロゲータより 光ファイバーが1本 延伸している。	一式	3,175,200円	3,175,200円	H26.1.21	広島県安芸郡府中町新地3-1 マツダ㈱	継続使用可・傷無

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
32	(イ)	静止体専用温度計(本体)	同時計測用のセンサチャンネルが、約100箇所ある。	一式	3,484,950円	3,484,950円	H26.1.31	広島県安芸郡府中町新地3-1 マツダ㈱	継続使用可・傷無
33	(イ)	赤外線サーモグラフィカメラ	近接レンズを備えた温度分布を計測できるサーモグラフィ	一式	3,269,700	3,269,700	H26.2.24	広島県安芸郡府中町新地3-1 マツダ㈱	継続使用可・傷無
34	(イ)	反応解析装置(センサー)	83F15-J1H7/0	一式	2,835,000	2,835,000	H26.2.23	愛知県刈谷市朝日町2-1 ㈱アイシン クリーンラボ レーザによる流れ場可視化実験室	継続使用可・傷無
35	(イ)	反応解析装置(解析用計算機)	83F15-J1H7/0	一式	2,803,500	2,803,500	H26.2.21	愛知県刈谷市朝日町2-1 ㈱アイシン クリーンラボ レーザによる流れ場可視化実験室	継続使用可・傷無
36	(イ)	センサー一式(酸素濃度計)	TB-II Vセンサー、C-28C 一式	一式	2,167,200円	2,167,200円	H26.2.20	愛知県刈谷市朝日町2-1 ㈱アイシン クリーンラボ レーザによる流れ場可視化実験室	継続使用可・傷無
37	(イ)	センサー一式(キャパシタンスマノメータ)	CCMT-1000D CCMT-100D ISG1	一式	1,856,925円	1,856,925円	H26.2.25	愛知県刈谷市朝日町2-1 ㈱アイシン クリーンラボ レーザによる流れ場可視化実験室	継続使用:不可(一部可) 傷:有 特記事項:1000D:2台のうち1台故障、100D:3台のうち1台故障、ディスプレイ:5台のうち2台故障、飛散した腐食性吸収液を浴び続けていたためと思われる。修理代がほぼ新品と同等のため修理不可。
38	(イ)	温調チラー(コールドトラップ)	CT-22W型	一式	3,234,000円	3,234,000円	H26.2.25	愛知県刈谷市朝日町2-1 ㈱アイシン クリーンラボ レーザによる流れ場可視化実験室	継続使用可・傷無
39	(イ)	温水循環装置	バルブ切り替えユニット バルブ切り替え用制御盤	一式	7,350,000円	7,350,000円	H26.2.26	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う傷あり 既設設備に組み込まれているため、設備取外し・移設・再設置費用が必要
40	(イ)	油回転真空ポンプ GCD-136X	GCD-136X 104272	一台	276,706	276,706	H25.12.25	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う傷あり
41	(イ)	空気作動式真空バルブ用制御盤	空気作動真空バルブを遠隔操作する為のモジュールユニット	一式	367,500	367,500	H26.2.26	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う傷あり
42	(イ)	流量計	FD-MH10A	6台	103,950	623,700	H26.1.8	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う傷あり
43	(イ)	高温液媒循環装置	バルブ切り替え装置 制御部 オイル槽×2	一式	19,355,700	19,355,700	H26.2.26	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う傷あり 既設設備に組み込まれているため、設備取外し・移設・再設置費用が必要
44	(イ)	移動式リフト	RAV1450N	一式	672,000円	672,000円	H26.1.22	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う傷あり
45	(イ)	カメラモニター一式	SC-6HDS、MTV-73X11HN	一式	527,625円	527,625円	H26.2.5	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う傷あり
46	(イ)	コリオリ式デジタル流量計	FD-SS20A	4台	172,725円	690,900円	H26.2.5	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う傷あり
47	(イ)	計測制御機器_流量計	RHM-03	一台	832,732円	832,732円	H26.2.26	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う傷あり
48	(イ)	計測設備(2)	MX100-J-1M MX110-UNV-M10 MX118 MX112	一式	1,837,500	1,837,500	H26.2.18	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う傷あり

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
49	(イ)	車両試験用計測器	DA100-21-1M DS600-00-1M DU100-12 DT300-41	一式	1,890,000	1,890,000	H26.2.18	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う 傷あり
50	(イ)	保管庫一式	B-18AGY	一式	1,377,600	1,377,600	H25.12.25	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う 傷あり
51	(イ)	東大 データ表示用ノート パソコン(レッツノートMX3)	CF-MX3GEMBP 4BKSA04717	一式	244,950	244,950	H26.2.27	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学大学院 理学系研究 科 理学部1号館/9階/944号室	継続使用不可 傷有 特記事項:メモリが少なく CPUが古いため、起動に かなりの時間を要し、頻 繁にフリーズする。
52	(イ)	東大 データ表示用ノート パソコン(レッツノートLX3)	CF-LX3HEDBP 4AKSA20102	一式	244,910円	244,910円	H26.2.21	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学 工学部2号館/72 D3	継続使用不可・傷有 特記事項:電源が入らず 立ち上がらない。HDD取 り外し済み
53	(イ)	伝熱予測計算ソフト	ANSYS Professional NLT 10003488	一式	11,880,000円	11,880,000円	H26.5.30	岐阜県瑞浪市寺河戸町719番 地 美濃窯業㈱ 瑞浪事業所 プラント部 2階	継続使用:可 傷:無 特記事項:経年劣化によ り、稼働にはメンテナ ンス、修理等が必要となる 可能性がある。また、同 ソフトウェアを稼働させる 解析用PCのOS(Windows 7Professional)はメーカ サポートが終了しており、 継続使用はセキュリティ 上のリスクが高く更新の 必要がある。さらにOSを 更新した場合は、ソフト ウェアのバージョン更新 が必要になる可能性があ る
54	(イ)	排気廃熱状態測定装置	KANOMAX6162 670056	一式	1,077,840円	1,077,840円	H26.5.30	岐阜県瑞浪市寺河戸町719番 地 美濃窯業㈱ 瑞浪事業所 プラント部 2階	継続使用:可 傷:無
55	(イ)	高効率バーナー	特殊リジエネレ イタイプバーナー	一式	2,700,000円	2,700,000円	H26.7.30	岐阜県瑞浪市寺河戸町719番 地 美濃窯業㈱ 瑞浪工場	継続使用:可 傷:無
56	(イ)	排ガス分析装置	testo340 Serial No.60252026	一式	918,000	918,000	H27.1.9	岐阜県瑞浪市寺河戸町719番 地 美濃窯業㈱ 瑞浪工場	継続使用:可 傷:無
57	(イ)	ゲル凍結体昇華水分捕集 装置	UT-3000L 11410693	一式	454,680	454,680	H26.10.22	愛知県半田市亀崎北浦町1- 46 美濃窯業㈱ 技術研究所 2号館/2階	継続使用:可 傷:無 特記事項:経年劣化によ り、稼働にはメンテナ ンス、修理等が必要になる 可能性あり。
58	(イ)	スラリー冷却装置	KTT-ST-J-47 蛇口、攪拌機付、 容量75L	一式	1,309,122	1,309,122	H27.2.6	愛知県半田市亀崎北浦町1- 46 美濃窯業㈱ 技術研究所 2号館	継続使用:可 傷:無
59	(イ)	大型高強度高断熱性多孔 質セラミックス断熱特性評 価装置	Tci3-A 本体 TH91-13- 00561 センサー H121	一式	8,424,000	8,424,000	H27.2.9	愛知県半田市亀崎北浦町1- 46 美濃窯業㈱ 技術研究所 1号館	継続使用:可 傷:無
60	(イ)	大型ゲル凍結体急速乾燥 装置	TFD-40LF4S #286	一式	21,600,000円	21,600,000円	H27.3.5	岐阜県瑞浪市寺河戸町719番 地 美濃窯業㈱ 瑞浪工場	継続使用:可 傷:無 特記事項:経年劣化によ り、稼働にはメンテナ ンス、修理等が必要になる 可能性がある。
61	(イ)	大規模解析用計算機	HPC5000 1027662-0001	一式	1,020,600円	1,020,600円	H26.6.16	東京都新宿区大久保3-4-1 早稲田大学 理工学術院 基 幹理工学部 機械科学・航空 学科 58号館/3階/316号室 太田研 究室	継続使用:可 傷:無
62	(イ)	乱流高精度解析用計算機	HPC5000 1027663-0001	一式	1,139,400円	1,139,400円	H26.6.16	東京都新宿区大久保3-4-1 早稲田大学 理工学術院 基 幹理工学部 機械科学・航空 学科 58号館/3階/316号室 太田研 究室	継続使用:可 傷:無

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
63	(イ)	3Dプリンター	AGILISTA-3100 2423100905341A4 D	一式	4,763,610円	4,763,610円	H26.8.29	茨城県守谷市立沢2000 (榊前川製作所 守谷工場 技術研究所)1階	継続使用:可 傷:無
64	(イ)	サーモグラフィ	R500-NNU 4030125	一式	1,787,670	1,787,670	H26.9.24	茨城県守谷市立沢2000 榊前川製作所 守谷工場 F棟外/1階/QCルーム	継続使用:可 傷:無
65	(イ)	高低温サーキュレーター	FP50-ME 10270237	一台	1,131,732	1,131,732	H26.10.28	茨城県守谷市立沢2000 榊前川製作所 守谷工場 F棟南/1階	継続使用:可 傷:無
66	(イ)	パワーアナライザ	HIOKI3390 141023735	一式	1,674,000	1,674,000	H26.10.29	茨城県守谷市立沢2000 榊前川製作所 守谷工場 F棟外/1階/QCルーム	継続使用:可 傷:無
67	(イ)	熱交換器評価装置	MYK-TH-H2601 本体・ダクトヒーター部 ・制御盤の3分割	一式	17,665,431	17,665,431	H27.2.17	茨城県守谷市立沢2000 榊前川製作所 守谷工場 A棟横	継続使用:可 傷:無
68	(イ)	圧縮機・膨張機単体試験 装置(本体)	MYK-TH-H2602 本体・制御盤の2分 割	一式	23,923,108円	23,923,108円	H27.3.20	茨城県守谷市立沢2000 榊前川製作所 守谷工場 F棟南/1階	継続使用:可 傷:無
69	(イ)	圧縮機・膨張機単体試験 装置(2段圧縮機)	MYK-TH-H26- BU80	一式	10,222,200円	10,222,200円	H27.3.13	茨城県守谷市立沢2000 榊前川製作所 守谷工場 F棟南/1階	継続使用:可 傷:無
70	(イ)	圧縮機・膨張機単体試験 装置(1段圧縮機)	MYK-TH-H26- BU35	一式	8,019,000円	8,019,000円	H27.3.13	茨城県守谷市立沢2000 榊前川製作所 守谷工場 F棟南/1階	継続使用:可 傷:無
71	(イ)	検証試験計測機_大気圧 計	PTB330 Aタイプ K2930011	一台	469,800円	469,800円	H26.8.1	兵庫県神戸市兵庫区和田崎 町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ ㈱	継続使用:可、傷:無
72	(イ)	検証機部品_インバータ (安川電機:小容量用)	CIMR-AA4A0362 J014XH083010005	一個	668,952	668,952	H26.11.7	兵庫県神戸市兵庫区和田崎 町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ ㈱	継続使用:可、傷:無
73	(イ)	検証機部品_モータ(安川 電機製)	P13T0096 L4M582-1	一個	232,200	232,200	H26.11.25	兵庫県神戸市兵庫区和田崎 町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ ㈱	継続使用:可、傷:無
74	(イ)	検証試験計測器_変位計 一式(ユニット用:空調用 途)	AEC-55MS-S-33 114298 114299 114300	3式	340,200	1,020,600	H26.12.18	兵庫県神戸市兵庫区和田崎 町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ ㈱	継続使用:可、傷:無
75	(イ)	検証機部品_吸込みケーシ ング(低ヘッド検証用)	ARM241A151 ARW241B047 4K000000053 4K000000055	一個	219,259	219,259	H26.12.19	兵庫県神戸市兵庫区和田崎 町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ ㈱	継続使用:可、傷:無
76	(イ)	検証機部品_圧縮機ケーシ ング(低ヘッド検証用)	ARM241A152 4K000000054 4K000000052	一個	364,873円	364,873円	H26.12.19	兵庫県神戸市兵庫区和田崎 町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ ㈱	継続使用:可、傷:無
77	(イ)	検証機部品_電動機ケーシ ング(低ヘッド検証用)	ARM241A154 ARW241B042 4K000000080 4K000000079	一個	401,320円	401,320円	H26.12.19	兵庫県神戸市兵庫区和田崎 町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ ㈱	継続使用:可、傷:無
78	(イ)	検証機部品_リターンヘッ ド(翼側)(低ヘッド検証用)	ARM242A172 ARM242A174 4K000000076 4K000000075 4K000000160	一個	217,593円	217,593円	H27.1.14	兵庫県神戸市兵庫区和田崎 町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ ㈱	継続使用:可、傷:無
79	(イ)	検証機部品_圧縮機部品 (前部軸受箱)	ARM241A158 ARW241B044 4K000000071 4K00000012	一個	258,185円	258,185円	H26.12.24	兵庫県神戸市兵庫区和田崎 町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ ㈱	継続使用:可、傷:無
80	(イ)	検証機部品_インバータ (安川電機:大容量用)	CIMR- AA4A0414AAA J014YJ302410001	一個	1,112,400	1,112,400	H27.1.13	兵庫県神戸市兵庫区和田崎 町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ ㈱	継続使用:可、傷:無
81	(イ)	検証機部品_制御基板	HSA583A041 HSA583A042 HSA583A043 HSA583A044 HSA583A045 HSA583A046 14KA0001 14KB0001 14KC0001 14KD0001 14KE0001 14KF0001	一式	1,059,480	1,059,480	H27.2.12	兵庫県神戸市兵庫区和田崎 町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ ㈱	継続使用:可、傷:無

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
82	(イ)	検証試験計測器_流量計一式(ユニット用:空調用途)	HO 1/2×1/2 K14110221	一式	382,320	382,320	H27.2.12	兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ㈱	継続使用:可、傷:有 特記事項:錆あり。
83	(イ)	検証機部品_冷媒ガス回収装置(低ヘッド検証用)	ESR11 38981	一台	2,527,200	2,527,200	H27.2.27	兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ㈱	継続使用:可、傷:有 特記事項:塗装剥がれあり。
84	(イ)	検証機部品_冷媒液回収装置(低ヘッド検証用)	XP507 080102	一台	555,984円	555,984円	H27.2.27	兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ㈱	継続使用:可、傷:無
85	(イ)	検証機部品_ゲージ取付器(低ヘッド検証用)	W-50R V0K0630833	一台	321,840円	321,840円	H27.2.27	兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ㈱	継続使用:可、傷:無
86	(イ)	検証機部品_シリコンラバーヒータおよび台車(低ヘッド検証用)	MG 5052204	一式	857,520円	857,520円	H27.3.5	兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ㈱	継続使用:可、傷:有 特記事項:台車に塗装剥がれあり。
87	(イ)	検証試験計測器_タービン流量計(小流量用:低ヘッド検証用)	MF1/2*70× FC21L-AVN MF1/2*70× FC21L-AVN MF1/2*125× FC21L-AVN K15020062-A K15020062-B K15020062-C	3セット	572,400円	1,717,200円	H27.3.11	兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1-1-1 三菱重工サーマルシステムズ㈱	継続使用:可、傷:無
88	(イ)	熱風乾燥機8315	8315型 02411	一式	486,000	486,000	H26.10.3	神奈川県横浜市西区岡野2-4-3 古河電気工業㈱ 横浜事業所	継続使用可・傷無
89	(イ)	可視化反応装置一式(強力振とう機)	SR-1	一台	235,224	235,224	H26.4.16	愛知県刈谷市朝日町2-1 ㈱アイシン クリーンラボ レーザによる流れ場可視化実験室	継続使用可・傷無
90	(イ)	可視化装置一式(マルチファンクション他一式)	34980A	一台	597,175	597,175	H27.1.30	愛知県刈谷市朝日町2-1 ㈱アイシン クリーンラボ レーザによる流れ場可視化実験室	継続使用可・傷無
91	(イ)	可視化装置一式(真空ポンプ排気セット)	PMD600DT- MA2J1R4XXXX	一式	1,829,412	1,829,412	H27.3.5	愛知県刈谷市朝日町2-1 ㈱アイシン クリーンラボ レーザによる流れ場可視化実験室	継続使用可・傷無
92	(イ)	可視化装置一式(マルチプレクサ他一式)	34921A 34951A 34951T	一式	536,760円	536,760円	H27.3.6	愛知県刈谷市朝日町2-1 ㈱アイシン クリーンラボ レーザによる流れ場可視化実験室	継続使用可・傷無
93	(イ)	可視化装置一式(マノメータ他一式)	CCMT-100D	2式	250,776円	501,552円	H27.2.26	愛知県刈谷市朝日町2-1 ㈱アイシン クリーンラボ レーザによる流れ場可視化実験室	継続使用:不可(一部可) 傷:有 特記事項:2台のうち1台故障。飛散した腐食性吸収液を浴び続けていたためと思われる。修理代がほぼ新品と同等のため修理不可。
94	(イ)	油回転真空ポンプ他3点一式	GLD-201B	一式	258,984円	258,984円	H27.2.26	愛知県刈谷市朝日町2-1 ㈱アイシン クリーンラボ レーザによる流れ場可視化実験室	継続使用不可・傷有 特記事項:腐食性吸収液中がさび付いたことや、不純物を吸い込んだことにより負荷がかかったため故障したと思われる。修理代がほぼ新品と同等のため修理不可。
95	(イ)	シャーシダイナモ	MODEL 2 2WD	一式	8,455,320円	8,455,320円	H26.8.19	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う傷あり
96	(イ)	送風ファン	SJF-700A- 3/BG00082	一式	252,418	252,418	H26.8.20	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う傷あり
97	(イ)	圧力センサ	4624A/4624871 4624A/4624872 4624A/4624873	一式	1,231,621	1,231,621	H26.9.24	栃木県佐野市栄町7-3 マレリ㈱ テストセンター 1地区3号棟/1階/実験室	継続使用可・使用に伴う傷あり
98	(イ)	高密度蓄熱材料(低温)解析装置	RealComputer社 RC Server Calm III Xeon 2 way RC-143183	一式	1,499,040	1,499,040	H26.4.22	岡山県岡山市北区津島中3-1-1 岡山大学 理学部 理学部本館/1階/A-137計算機室	継続使用:可 傷:無

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
99	(イ)	熱伝導率測定装置	Tci Fluids-kタイプ+LOW-Kタイプ 粉末上の資料及び 粉末状試料と繊維 状試料の混合物の 有効熱伝導率を計 測する装置	一式	6,300,000	6,300,000	H25.12.26	福岡県春日市春日公園6-1 九州大学 筑紫キャンパス 先 導物質化学研究所 北棟/1階/102実験室	継続使用:不可 傷:あり 特記事項: センサー一部表面の劣化・ 傷により正確な計測がで きない。また、モデルチェ ンジがあり、センサーの 修理・交換等の対応が不可
100	(イ)	セラミック電気管状炉-1	子番号1および3: ARF-80KC 子番号1:273,000 円 子番号3:273,000 円	一式	273,000	546,000	H25.12.25	福岡県春日市春日公園6-1 九州大学 筑紫キャンパス 特殊化学実験棟	継続使用:可 傷:あり
101	(イ)	セラミック電気管状炉-2	子番号2および4: AGC-9PT 子番号2:240,450 円 子番号4:240,450 円	一式	240,450	480,900	H25.12.26	福岡県春日市春日公園6-1 九州大学 筑紫キャンパス 特殊化学実験棟	継続使用:可 傷:あり
102	(イ)	真空乾燥装置(配管設備 込み)	装置本体: 1,272,759円 工事配管:501,900 円	一式	1,774,659	1,774,659	H26.3.10	広島県東広島市鏡山1-4-2 広島大学 ナノデバイス・バイオ融合科学 研究所 西棟/2階	継続使用:通電しないた め使用不可 傷:あり 特記事項:長年の使用に より塗装が剥げる等傷や 汚れがある
103	(イ)	スクロールポンプ	本体:A737-01-983 ケーブル:JZSS- CB-007(プラグな し)	二式	399,000	798,000	H26.2.7	大阪府豊中市待兼山町1-3 大阪大学 基礎工学研究科 物質創成専攻物性物理工学 領域 基礎工学部棟/E209	継続使用不可 傷:無 特記事項:起動後、異音 がし本来の機能がほぼ 失われている。

(イ) 事業用備品