処分予定財産需要調査一覧表

事業等名:平成19年度中小企業産業技術研究開発委託費 ほか

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
1	(1)	基準流量計	堀場エステックSF-2U 体積管 VP-3U ACアダプタ付	1式	277, 200	277, 200	H19. 12. 21	東北センター東北センター 040 04D13	07AA5515 継続使用:否 傷:経年劣化有 特記事項:長年の使用によりメンテナンスが必要
2	(1)	恒温水槽	トーマス科学器械製 特型 T- 120 LM	1式	887, 040	887, 040	H20. 1. 30		07AA7308 継続使用:否 傷:経年劣化有 特記事項:長年の使用によりメンテナンスが必要
3	(1)		AgilentTechnologies社製 G3440A 構成 本体7890A 大 気平衡バルブ 700 他	1式	3, 440, 850	3, 440, 850	Н20. 2. 5	東北センター東北センター	07AA7759 継続使用: 故障のため使用不可 傷: 汚れあり 特記事項: 修理困難
4	(1)	循環ポンプ	AKICO製 CP-100-15M-W, 100℃, 15MPa 材料証明書、強度計算 書を含む	1式	682, 500	682, 500	Н20. 2. 19	東北センター東北センター 120 04103	07AA8359 継続使用:否 傷:経年劣化有 特記事項:長年の使用によりメンテナンスが必要
5	(1)	循環ポンプ	AKICO製 CP-100-15M-W, 100℃, 15MPa 材料証明書、強度計算 書を含む	1式	682, 500	682, 500	Н20. 2. 19		07AA8360 継続使用:否 傷:経年劣化有 特記事項:長年の使用によりメンテナンスが必要
6	(1)		コーナン電子株式会社製 KE2500P-100C	1式	924, 000	924, 000	H20. 10. 30	東北をいた。R搏10	08AA3448 継続使用: 故障のため使用不可 傷:汚れあり 特記事項: 修理困難
7	(1)		アズワン 1-5046-01 型式: IC-3100	1式	206, 850	206, 850	H21. 2. 24	東北センターD棟08	08AA6895 継続使用:可 傷:なし 特記事項:使用による汚れあり
8	(1)	マイクロ波化学反応装置用制御ユニット	制御基盤、(CPU基盤、イン ターフェイス基盤)	1式	1, 548, 750	1, 548, 750	H21. 2. 17	東北センターF棟10	08AA7134 継続使用:故障のため使用不可 傷:なし 特記事項:修理困難

事業等名:平成13年度試験研究調査委託費(地球環境保全等試験研究に係るもの)

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
9	(\(\chi\))		Thermo Plus TG8120 Compaq DeskPro EN SF	1式	2, 824, 500	2, 824, 500	H13. 10. 3	東北センター東北産学官連携研究棟 031030	01AA2688 継続使用:否 傷:経年劣化有 特記事項:長年の使用によりメンテナンスが必要
10	(1)		ADVANTEC 2001/2002カタログ、 型式C32-U	1式	232, 050	232, 050	H14. 2. 20	東北センターI棟010110	01AB1652 継続使用:故障のため使用不可 傷:なし 特記事項:特になし

事業等名:平成15年度試験研究調査委託費(地球環境保全等試験研究に係るもの) 「臭気環境目標の設定に必要な臭気に係る量反応関係に関する研究」他 全33課題

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
11	(1)	可視紫外近赤外分光光度計	島津 紫外・可視・近赤外分光 光度計 UV-3150	1式	5, 017, 950	5, 017, 950	H15. 7. 15	東北センター東北産学官連携研究棟	03AA2853 継続使用:否 傷:なし (汚れあり) 特記事項:構成品PC(OSはWindows10以前のもの)が動作しない
12	(1)	低温恒温器	EYELA LTI-601ED	1式	525, 000	525, 000	H16. 2. 13	東北センターI棟010010	03AB1680 継続使用:否 傷:経年劣化有 特記事項:長年の使用によりメンテナンスが必要

事業等名:平成16年度試験研究調査委託費(地球環境保全等試験研究に係るもの) 「臭気環境目標の設定に必要な臭気に係る量反応関係に関する研究」他全31課題

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
13	(1)		ジェイ・サイエンス・ラボ マ イクロコーダーJM10型 自己積 分方式		6, 352, 500	6, 352, 500	H16. 9. 15	東北センターI棟010110	04AA3737 継続使用:否 傷:経年劣化有 特記事項:長年の使用によりメンテナンスが必要

事業等名:平成17年度試験研究調査委託費(地球環境保全等試験研究に係るもの) 「臭気環境目標の設定に必要な臭気に係る量反応関係に関する研究」他全28課題

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
14	(\(\chi\)	フーリエ変換赤外分光光度計	島津製作所製 IR Prestige-21	1 代	1, 753, 500	1, 753, 500	H17. 11. 24	東北センター東北産学官連携研究棟 041030	05AA5150 継続使用: 否 傷:経年劣化有 特記事項: 長年の使用によりメンテナンスが必要

事業等名:平成14年度エネルギー使用合理化技術開発等委託費

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
15	(1)	卓上型流量制御装置	02 300SCCM	1式	257, 250	257, 250	H14. 7. 8	東北センターL棟022030	02AA1806 継続使用:否 傷:なし 特記事項:長年の使用によりメンテナンスが必要
16	(1)	ゲージ圧計	コスモ計器 DP-330 絶対圧用 (200KPA abs)	1式	202, 650	202, 650	H14. 7. 31	東北センターF棟010100	02AA2147 継続使用:否 傷:なし 特記事項:修理困難
17	(1)	パーソナルポンプ	NP-KX-500-20 流量0.02~ 20m1/min	1式	598, 500	598, 500	H14. 7. 26	東北センターK棟010112	02AA2149 継続使用:否 傷:汚れあり 特記事項:長年の使用によりメンテナンスが必要
18	(1)	送液ポンプ	島津製作所 LC-10ADvp	1式	571, 200	571, 200	H14. 9. 27	東北センター東北産学官連携研究棟 031080	02AA3830 継続使用:否 傷:経年劣化有 特記事項:修理困難
19	(1)	送液ポンプ	島津製作所 LC-10ADvp	1式	571, 200	571, 200	H14. 9. 27	東北センター東北産学官連携研究棟 031080	02AA3831 継続使用:否 傷:経年劣化有 特記事項:修理困難
20	(1)	マスフロコントローラー	STEC製 SEC-400MK3 H2	1式	203, 385	203, 385	H14. 6. 28	東北センターF棟010100	02AA6222 継続使用:故障のため使用不可 傷:なし 特記事項:特になし
21	(1)	マスフロコントローラー	STEC製 SEC-400MK3 N2	1 式	203, 385	203, 385	H14. 6. 28	東北センターF棟010100	02AA6225 継続使用:故障のため使用不可 傷:なし 特記事項:特になし
22	(1)	マスフロコントローラー	STEC製 SEC-400MK3 He	1式	203, 385	203, 385	H14. 6. 28	東北センターF棟010100	02AA6227 継続使用:故障のため使用不可 傷:なし 特記事項:特になし
23	(1)	研磨機	ドクターラップML-180	1式	448, 875	448, 875	H14. 12. 12	東北センターL棟022050	02AA6769 継続使用:否 傷:経年劣化有 特記事項:修理困難
24	(1)	H PLCイナートポンプ	資生堂製 イナートポンプ、電 気化学検出器	1式	1, 984, 500	1, 984, 500	H14. 12. 17	東北センターL棟022050	02AA6779 継続使用:可 傷:汚れあり 特記事項:使用前にメーカーによる動作確認必須
25	(1)	卓上型流量制御装置	RMF1100-1(He 100ml)	1式	257, 250	257, 250	H14. 12. 24	東北センターF棟10	02AA7843 継続使用:否 傷:経年劣化有 特記事項:修理困難

事業等名:平成16年度エネルギー使用合理化技術開発等委託費 「ミニマム・エナジー・ケミストリー技術研究開発」他全5課題

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
26	(1)	膜反応分析装置制御システム	島津GC solution ワークステーション	1 代	1, 369, 200	1, 369, 200	Н17. 1. 25	東北センターF棟10	04AA9277 継続使用:故障のため使用不可 傷:汚れあり 特記事項:修理困難
27	(1)	マイクロシリンジポンプ	テタオカカタログ 20-3469-11	1 代	462, 000	462, 000	Н17. 1. 28	東北センターF棟10	04AA9635 継続使用:故障のため使用不可 傷:汚れあり 特記事項:修理困難

事業等名:平成17年度エネルギー使用合理化技術開発等委託費 「ミニマム・エナジー・ケミストリー技術研究開発」他全5課題

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
28		コンパクト型膜型触媒反応評価 装置(反応部)	(株) 旭商会製 拡張機能付デ ジ タット制御型MFC反応装置 SC- A120-マルチ	1式	7, 300, 000	7, 300, 000	Н18. 2. 3	果北センタート棟10	05AB0694 継続使用:故障のため使用不可 傷:汚れあり 特記事項:修理困難
29	(\cdot)	膜表面評価装置	堀場製 フーリエ変換赤外分光 分析装置 FREEXACT FT-730・ パソコン IBM製	1式	1, 995, 000	1, 995, 000	H18. 2. 14	東北センターF棟52	05AA8059 継続使用:故障のため使用不可 傷:汚れあり 特記事項:修理困難
30		コンパクト型膜型触媒反応評価 装置(分析部)	(株) 島津製作所製 ガスクロマト グラフシステム GC-2014 ATF/SPL , 予備恒温槽 G C-8A I E他	1式	5, 533, 500	5, 533, 500	H18. 2. 17	東北センターF棟10	05AB0693 継続使用:故障のため使用不可 傷:汚れあり 特記事項:修理困難
31	(1)	分析天びん	アズワン XJ-0331-115 Classic分析天秤 AB304-S型 (秤量320g、最小表示0.1mg)	1式	218, 400	218, 400	H18. 2. 24	果北でンターF棟52	05AB0579 継続使用:可 傷:汚れあり 特記事項:使用前にメーカーによるメンテナンス必須

事業等名:平成18年度エネルギー使用合理化技術開発等委託費

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
32	(1)		プレッシャーレキ [*] ュレータ 堀場STEC製 UR7340M0-B(0-500kPa) 1/4swl 制御ユニット(PAC-S6)付	1式	348, 600	348, 600	H18. 12. 4	東北センターF棟10	06AA5630 継続使用:故障のため使用不可 傷:なし 特記事項:修理困難
33	(1)		プレッシャーレキ・ュレータ 堀場STEC製 UR7340M0-B(0-500kPa) 1/4swl 制御ユニット (PAC-S6) 付	1 式	348, 600	348, 600	H18. 12. 4	東北センターF棟10	06AA5631 継続使用:故障のため使用不可 傷:なし 特記事項:修理困難
34	(1)		基準流量計 堀場STEC製 SF- 2U 体積管 (VP-3U) 、ACアダ プタ付	1 忙	283, 815	283, 815	H18. 12. 4	東北センターF棟10	06AA5632 継続使用:否 傷:経年劣化有 特記事項:長年の使用によりメンテナンスが必要
35	(1)	試料サンプリング装置 (オート インジェクター)	島津製作所 AOC-20I/GC-2014 用 ロングターレット付	1 式	498, 750	498, 750	H18. 12. 26		06AA6251 継続使用:故障のため使用不可 傷:汚れあり 特記事項:修理困難

⁽ア)事務用備品 (イ)事業用備品