

処分予定財産需要調査一覧表

事業名：石油精製汚染物質低減技術調査等

| 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 | (イ) | 小型振とう培養装置 | HB-100 S-263+MD-1818 R-2623+WR-2520 | 1式 | 425,250 | 425,250 | H15.1.8 | (独)製品評価技術基盤機構バイオテクノロジーセンター | 継続使用：可 傷：無し 特記事項：無し |
| 2 | (イ) | 高温・高圧蒸気滅菌機 | トミー精工 オートクレーブ SX-500 ステンレスバケツ バスケット | 1式 | 597,975 | 597,975 | H15.10.22 | (独)製品評価技術基盤機構バイオテクノロジーセンター | 継続使用：可 傷：無し 特記事項：無し |
| 3 | (イ) | アルミブロック恒温槽 | サーモアルミバス CHT-101HT アルミブロック CHT100-B40 CHT100-BMP 16.5Φ試験管用4×624 穴 特型 CHT100-B02 CHT100-B05 | 2式 | 328,230 | 656,460 | H15.11.27 | (独)製品評価技術基盤機構バイオテクノロジーセンター | 継続使用：可 傷：無し 特記事項：無し |
| 4 | (イ) | 分光光度計 | アマシャム Ultrasp ec 1100 p r o p l u m 80-2112-02 試験管ホルダー付 | 1式 | 622,335 | 622,335 | H15.12.2 | (独)製品評価技術基盤機構バイオテクノロジーセンター | 継続使用：可 傷：無し 特記事項：無し |
| 5 | (イ) | 超長焦点顕微鏡画像撮影装置 | システム生物顕微鏡 BX51-33S 長作動距離対物レンズLMP1 a n F L 10 X ・ 100 X 超長作動距離対物レンズSLM P l a n 20 X ・ 50 X 顕微鏡デジタルカメラ | 1式 | 1,617,367 | 1,617,367 | H15.11.14 | (独)製品評価技術基盤機構バイオテクノロジーセンター | 継続使用：可 傷：無し 特記事項：無し |

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。