処分予定財産需要調査一覧

事業名:平成24年度産業技術研究開発(革新的バイオマテリアル実現のための高機能化ゲノムデザイン技術開発)

No.	区分	財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所	備考
1	(1)	PCRサーマルサイクラー	TP350	1 台	H24.11.12	国立大学法人神戸大学 自然科学総合	継続使用:不可 傷:目立った傷なし 特記事項:無し
2	(\(\)		Milli-Q Advantage Biotype, SA-2100E	1 台	H25. 1. 10	国立大学法人神戸大学自然科学総合研	継続使用:可 傷:目立った傷なし 特記事項:なし
3	(1)	NanoVuePlus(プリンター 付)	28-9560-58	1 式		神戸大学統合研究拠点アネックス棟	継続使用:可 傷:目立った傷なし 特記事項:なし
4	(1)	FAS-IVフルシステム	FAS4	1 式		神戸大学統合研究拠点アネックス棟	継続使用:可 傷:目立った傷なし 特記事項:なし

事業名:平成25年度産業技術研究開発(革新的バイオマテリアル実現のための高機能化ゲノムデザイン技術開発)

5	(1)	バイオクリーンベンチ	MCV-B91S-PJ	1 台	H26. 1. 23	神戸大学統合研究拠点アネックス棟	継続使用:可 傷:目立った傷なし 特記事項:なし
---	-----	------------	-------------	-----	------------	------------------	--------------------------------

- 1. 区分は、(ア)事務用備品、(イ)事業用備品、(ウ)書籍、資料、図面類、(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。