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		新冷媒開発用備品(のうち 低温恒温水槽)	本体:NCB-2600 197130	1式	434,700	434,700		88-1 八戸工業大学 工学部 5号館/1階/5-113	継続使用:不可 傷:無 特記事項:故障しており 修理が必要。 本体の主要部分で漏電 が起きており、プレカー が落ちる。修理の見積も りを行ったところ、修理費 と新規購入費がほぼ同 じ。
2	,	新冷媒開発用備品(のうち 反応熱量計起動用ソフト ウェア)	Win XP	1式	378,000	378,000		88-1 八戸工業大学 工学部	継続使用:可 傷:無 特記事項:OSがwindows XPであり、サポートが既 に終了している。
3		. , , ,	HP Z230 OS:Windows7 Pro(64bit)	1式	456,750	456,750		88-1	継続使用:可 傷:無 特記事項:長年の使用 により、性能劣化し、計 算に時間が掛かる。
4		新冷媒開発用備品(のうち データ計測システム)	GP10-1J1M/US30 ノートPC型式:東芝 dynabook T554- 45KB	1式	757,050	757,050		88-1 八戸工業大学 工学部	継続使用:可 傷:無 特記事項:OSがwindows XPであり、サポートが既 に終了している。

(イ) 事業用備品

平成24年度及び平成25年度次世代自動車向け高効率モーター用磁性材料技術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	(1)	パルス磁場環測定用走査型プローフ 顕微鏡	L-traceII	1式	22,470,000 円	22,470,000 円		秋田大学大学院工学資源学 研究科 附属環境資源学研究センター 1階119室	継続使用:不可 傷:無 特記事項:故障しており 修理が必要。 本体の主要部分で漏電 が起きており、プレカー が落ちる。修理の見積も りを行ったところ、修理費 と新規購入費がほぼ同 じ。
2	(1)	磁場発生コイル	MPM-06s-Coi	1式	5,880,000円	5,880,000円		秋田大学大学院工学資源学 研究科 附属環境資源学研究センター	継続使用:可 傷:無 特記事項:OSがwindows XPであり、サポートが既 に終了している。
3	(1)	走査型プローブ顕微鏡用 特殊定盤除振台	DLG-77HI1	1式	2,278,500円	2,278,500円		秋田大学大学院工学資源学 研究科 附属環境資源学研究センター	継続使用:可 傷:無 特記事項:長年の使用 により、性能劣化し、計 算に時間が掛かる。

(イ) 事業用備品