

## 処分予定財産需要調査一覧表

事業名：超ハイブリッド部材技術開発<ナノレベル構造制御による相反機能材料技術開発>

NO	区分	財産名	仕様又は型式番号	数量	取得日	保管又は設置場所	備 考
1	(イ)	ヘイズメーター	NDH5000、 FMVXNHR50	1式	2008/1/21	〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 東北大学 材料科学高等研究所	継続使用：可 但し、著しい老朽化のため安定稼働し難い。 傷：無
2	(イ)	非経験的量子化学計算システム	計算システム	1式	2008/2/8	〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 東北大学 材料科学高等研究所	継続使用：不可 ハードウェアの老朽化とソフトウェアのライセンス非更新のため。 傷：無
3	(イ)	分析天秤	AB304-S/FACT型	1式	2008/2/14	〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 東北大学 材料科学高等研究所	継続使用：可 但し、著しい老朽化のため安定稼働し難い。 傷：無
4	(イ)	混合部	流通式粒子表面 改質装置用	1式	2008/2/20	〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 東北大学 材料科学高等研究所	継続使用：可 但し、著しい老朽化のため安定稼働し難い。 傷：無
5	(イ)	UVオゾンクリーナー UV- 253 (棚板3枚、オゾンキ ラーUV253-OZ付)	フィルジェン(株)製	1式	2008/3/19	〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 東北大学 材料科学高等研究所	継続使用：可 但し、著しい老朽化のため安定稼働し難い。 傷：無