

## 処分予定財産需要調査一覧表

## ①二酸化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術開発事業

区分	財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所	備考
(イ)	リーベル庫内防爆冷凍冷蔵庫	CT-3316	1 式	H29. 3. 8	京都府宇治市五カ庄京都大学化学研究所本館	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし

## ②平成 2 5 年度エネルギー使用合理化技術開発

区分	財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所	備考
(イ)	複合材プレス成型システム用金型入れ子ユニット	共和工業㈱	1 式	R5. 5. 8	三重県鈴鹿市国府町3917-6 日本陸送 国府台倉庫	継続使用：不明 傷：なし 特記事項：なし

## ③ＣＯ２等を用いたプラスチック原料製造技術開発／アルコール類からの化学品製造技術の開発／グリーン水素（人工光合成）等からの化学原料製造技術の開発・実証

区分	財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所	備考
(イ)	流し台	L76HNF-S01	1 式	H25. 3. 15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 213	継続使用：可 傷：経年劣化あり 特記事項：なし
(イ)	卓上高温マッフル炉-5	SSFS-130	1 式	H25. 2. 26	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館224	継続使用：不明 傷：経年劣化あり 特記事項：経年劣化での部品交換の 必要あり
(イ)	雰囲気式ロータリーキルン	MS-3150	1 式	H25. 2. 22	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：経年劣化により部品の 交換などメンテ必要
(イ)	高輝度クセノンイルミネーターシステム	LX175/300シリーズ	1 式	H25. 1. 17	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部 動力実験装置室203	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	電気マッフル炉（FUW212PA）-2	FUW212PA	1 式	H25. 2. 20	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部 動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：経年劣化により部品の 交換などメンテ必要

区分	財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所	備考
(イ)	電気マッフル炉 (FUW212PA) - 5	FUW212PA	1 式	H25. 2. 20	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 224	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：経年劣化により部品の交換などメンテ必要
(イ)	卓上高温マッフル炉-1	SSFS-130	1 式	H25. 2. 26	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：経年劣化により部品の交換などメンテ必要
(イ)	卓上高温マッフル炉-2	SSFS-130	1 式	H25. 2. 26	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：経年劣化により部品の交換などメンテ必要
(イ)	卓上高温マッフル炉-4	SSFS-130	1 式	H25. 2. 26	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 224	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：経年劣化により部品の交換などメンテ必要
(イ)	触媒調製装置一式	特注品	1 式	H25. 2. 20	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 224	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	レギュレーター類一式	4本立MF3系統	1 式	H25. 3. 5	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 121	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：経年劣化により部品の交換などメンテ必要
(イ)	ソーラーシミュレーター (70mm)一式-3	XES-70S1	1 式	H25. 2. 25	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部 動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	インフィコン 3000マイクロGCシステム 一式 -1	3000 Micro GC	1 式	H25. 2. 28	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部 動力実験装置室1F	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：メーカー修理対応終了
(イ)	インフィコン 3000マイクロGCシステム 一式 -2	3000 Micro GC	1 式	H25. 2. 28	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部動力実験装置室 1F	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：メーカー修理対応終了
(イ)	インフィコン 3000マイクロGCシステム 一式 -3	3000 Micro GC	1 式	H25. 2. 28	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部動力実験装置室 201	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：メーカー修理対応終了
(イ)	インフィコン 3000マイクロGCシステム 一式 -4	3000 Micro GC	1 式	H25. 2. 28	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部動力実験装置室 1F	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：メーカー修理対応終了

区分	財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所	備考
(イ)	インフィコン 3000マイクロGCシステム 一式 -5	3000 Micro GC	1 式	H25.2.28	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 動力実験装置室1F	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：メーカー修理対応終了
(イ)	電気化学特性評価装置-1	HSV-110	1 式	H25.2.25	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 210	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	ドラフトアルミウオークイン フード	-	1 式	H25.3.15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 224	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	ドラフトチャンバー-2	L7R18A	1 式	H25.3.15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 224	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	ドラフトチャンバー-3	L7R18A	1 式	H25.3.15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 230	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	リフォルマ中央実験台-1	L700KG	1 式	H25.3.15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部 動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	壁面フラット実験台-1	L71RAG-ZA51	1 式	H25.3.15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 134	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	1槽シンク 折戸	L731VF-ZA51	1 式	H25.3.15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部 動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	壁面フラット実験台-18	L71RAG-ZA51	1 式	H25.3.15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 210	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	1槽シンク 折戸	L731VF-ZA51	1 式	H25.3.15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部 動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	リフォルマ中央実験台-7	L700KG	1 式	H25.3.15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部 動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし

区分	財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所	備考
(イ)	1槽シンク 折戸	L731VF-ZA51	1 式	H25. 3. 15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 230	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	4本立ガス架台-1	L7H	1 式	H25. 3. 15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 121	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：経年劣化により部品の 交換などメンテ必要
(イ)	4本立ガス架台-3	L7H	1 式	H25. 3. 15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 121	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：経年劣化により部品の 交換などメンテ必要
(イ)	4本立ガス架台-4	L7H	1 式	H25. 3. 15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 121	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：経年劣化により部品の 交換などメンテ必要
(イ)	薬品庫シリンダー錠タイプ-1	L7KIEC-Z532	1 式	H25. 3. 15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 130	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	薬品庫シリンダー錠タイプ-2	L7KIZZ-Z532	1 式	H25. 3. 15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 130	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	薬品庫シリンダー錠タイプ-3	L7KIZB-Z532	1 式	H25. 3. 15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 130	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	薬品庫シリンダー錠タイプ-4	L7KIEC-Z532	1 式	H25. 3. 15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 130	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	薬品庫シリンダー錠タイプ-5	L7KIZZ-Z532	1 式	H25. 3. 15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 130	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	薬品庫シリンダー錠タイプ-6	L7KIZB-Z532	1 式	H25. 3. 15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 130	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	薬用冷蔵ショーケース-1	FMS301GU	1 式	H25. 3. 15	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 130	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし

区分	財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所	備考
(イ)	試験管エバポレーター 一式	TVE-1100A/UT-1000/EVP-1000	1 式	H25. 9. 18	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部動力実験装置室 1F	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	錠剤成型器一式	CDM-10M	1 式	H26. 2. 5	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 125	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	電気炉	FP101	1 式	H26. 1. 29	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 224	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：経年劣化により部品の 交換などメンテ必要
(イ)	反応装置一式	CP-1000	1 式	H26. 1. 28	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部 動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	エバポレーター	N-1110AN	1 式	H26. 2. 6	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部 動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	グローブボックス一式	UL-1300A	1 式	H26. 2. 10	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 230	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	オートマチックポラリゼーションシステム	HSV-110	1 式	H25. 9. 6	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 210	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	均一照射レンズユニット	STU20Q	1 式	H26. 2. 14	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館 405	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	拡散評価器	-	1 式	H25. 7. 16	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部 動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	真空乾燥機システム	VOS-301SD	1 式	H26. 2. 17	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 221	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	均一照射レンズユニット	STU20Q	1 式	H26. 2. 14	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館 405	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし

区分	財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所	備考
(イ)	加熱式真空マニプレーター	-	1 式	H26. 2. 28	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部 動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	縦型触媒調製装置	ARF-30KC	1 式	H26. 2. 20	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 224	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	流し台	L731SP	1 式	H25. 9. 30	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部 動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	計量モジュール-1	WMC25-SH	1 式	H25. 2. 7	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 221	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	真空測定ユニット	島津212-22460	1 式	H26. 2. 21	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 226	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	排気機能付薬品庫	DMC-180N	1 式	H26. 2. 24	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 130	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：なし
(イ)	クーロンメータ HF-301	北斗電工HF-301	1 式	H26. 2. 24	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部12号館別館 126	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
(イ)	パワーメーター式	OPHIR PE50-DIF-C	1 式	H26. 2. 12	東京都文京区弥生2-11-16 東京大学浅野キャンパス 工学部動力実験装置室1F	継続使用：可 傷：経年使用により多少の汚れあり 特記事項：経年劣化により部品の 交換などメンテ必要