

## 資産一覧表

事業等名：平成２５年度日米等エネルギー環境技術研究・標準化協力事業（日米クリーン・エネルギー技術協力）により取得した財源

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
(イ)	燃料流量計	容積式流量検出器（F P－2 1 3），流量信号ケーブル（F P－0 0 1 1）	1	693,000	693,000	H25. 12. 24	つくばセンターつくば東事業所つくば東-5 E 012110	継続使用：不可 傷：あり 特記事項：経年劣化のため使用不可 13AA5121

事業等名：平成３０年度革新的なエネルギー技術の国際共同研究開発事業（クリーンエネルギー技術開発）

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
(イ)	Cu高温蒸着源	分子線エキピタシー(MBE)装置(Riber 32)用CU用蒸着源, ヒーター, シールド絶縁体	1	1,242,000	1,242,000	2019/1/8	つくばセンターつくば中央第二事業所つくば中央２－1 E B10420	継続使用：不可 傷：あり 特記事項：毒物汚染によりヒーター劣化 毒物として廃棄必要 18AA7272

事業等名：平成２９年度革新的なエネルギー技術の国際共同研究開発事業（クリーンエネルギー技術開発）

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
(イ)	GaP（リン化ガリウム）用蒸着源	Model:ABN135 D-L SN:31718	1	1,404,000	1,404,000	2017/11/20	茨城県つくば市梅園1-1-1 つくばセンターつくば中央第二事業所つくば中央２－1 E B10420	継続使用：不可 傷：あり 特記事項：毒物汚染によりヒーター劣化 毒物として廃棄必要 17AA6131

事業等名：平成２７年度革新的なエネルギー技術の国際共同研究開発事業（クリーンエネルギー技術開発）

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
(イ)	温調計	ユーロサーム社、3504	4	261,360	1,045,440	2016/1/20	茨城県つくば市梅園1-1-1 産業技術総合研究所つくば中央第2 事業所2-1D棟215室	継続使用：不可 傷：あり 特記事項：経年劣化により 液晶表示が暗く出力も不安定 15AA8814・15AA8815・ 15AA8816・15AA8817
(イ)	MBEシャッターレシビ制御装置	Windows7、接点出力：12ch	1	1,188,000	1,188,000	2016/2/10	茨城県つくば市梅園1-1-1 産業技術総合研究所つくば中央第2 事業所2-1D棟215室	継続使用：不可 傷：あり 特記事項：HDDのクラッ シュでOSが立ち上がらない 15AA8828
(イ)	金属元素蒸着源（シングル フィラメント蒸着源）	SFC-40-25-R	3	1,078,200	3,234,600	2016/2/22	茨城県つくば市梅園1-1-1 産業技術総合研究所つくば中央第2 事業所2-1D棟215室	継続使用：不可 傷：あり 特記事項：毒物汚染により ヒーター劣化 毒物として 廃棄必要 15AA8788・15AA8789・ 15AA8790
(イ)	金属元素蒸着源（デュアル フィラメント蒸着源）	DFC-40-35-R	3	1,078,200	3,234,600	2016/2/22	茨城県つくば市梅園1-1-1 産業技術総合研究所つくば中央第2 事業所2-1D棟215室	継続使用：不可 傷：あり 特記事項：毒物汚染により ヒーター劣化 毒物として 廃棄必要 15AA8792・15AA8793・ 15AA8794
(イ)	セレン蒸着源	VCOR110	1	6,048,000	6,048,000	2016/2/22	茨城県つくば市梅園1-1-1 産業技術総合研究所つくば中央第2 事業所2-1D棟215室	継続使用：不可 傷：あり 特記事項：毒物汚染により ヒーター劣化 毒物として 廃棄必要 15AA8779

(ア) 事務用備品

(イ) 事業用備品