別紙

財産リスト

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 財産名 | 規格 | 数量 | 取得年月日 | 保管場所 | 備考 |
| （イ） | 可視化流動試験体 | （株）アート科学製 | 1式 | H25.12.13 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 気化器 | （株）堀場エステック製MV-l 142-PV | 2台 | H25.12.16 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 分光光度計 | 日本分光（株）製V-650 | 1式 | H25.12.25 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 触媒性能評価試験装置 | （株）化研製 | 1式 | H26.1.31 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 試料還元処理用環状電気炉 | （株）アルファー器械製 | 1式 | H26.3.5 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 高速度カメラ | ダンテック・ダイナミクス（株）製Speedsense 1210 | 1式 | H26.3.7 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 鏡面冷却式露点計 | ミシェルジャパン（株）製S8000 Remote/NZ | 1式 | H26.3.7 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 高分子膜型露点トランスミッタ | ミシェルジャパン（株）製SF72/NZ | 1式 | H26.3.7 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | アルゴン用マスフローコントローラ | コフロック（株）製8500MC-S3-1/4F9-Ar-20SLM-2-1-0.1MPA-20℃-CR | 1式 | H26.3.7 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 窒素用マスフローコントローラ | コフロック（株）製8500MC-S3-1/4F9-N2-5SLM-2-1-0.1MPA-20℃-CR | 1式 | H26.3.7 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 冷却水循環器 | 東京理科器械（株）製CA-1115A | 1式 | H26.3.7 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 財産名 | 規格 | 数量 | 取得年月日 | 保管場所 | 備考 |
| （イ） | 水蒸気供給装置 | （株）エコ・エンタープライズ製 | 1式 | H26.12.11 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | ヨウ素被毒評価試験装置 | （株）化研製 | 1式 | H26.12.17 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 濃度測定試験体 | （株）アルファー器械製 | 1式 | H27.1.16 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 財産名 | 規格 | 数量 | 取得年月日 | 保管場所 | 備考 |
| （イ） | 触媒装置付帯設備 | （株）アルファー器械製 | 1式 | H28.2.10 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 粒子供給装置 | （株）アート科学製 | 1式 | H28.2.9 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 触媒評価試験用排気設備 | （株）化研製 | 1式 | H28.2.29 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗原子力工学研究所 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 財産名 | 規格 | 数量 | 取得年月日 | 保管場所 | 備考 |
| （イ） | 発生ガス分析装置 | 1.赤外分光計2.発生ガス分析用ガスセル3.クイックカップリングユニット | 1式 | H25.2.14 | 神奈川県横須賀市長坂2-6-1（一財）電力中央研究所横須賀地区 | 継続使用：不可傷：有特記事項：経年劣化により制御系統が不良 |
| （イ） | 過熱蒸気発生装置 | 1.加熱蒸気発生ユニット ASH182.制御ユニット(SCR仕様) | 2台 | H25.8.20 | 神奈川県横須賀市長坂2-6-1（一財）電力中央研究所横須賀地区 | 継続使用：不可傷：有特記事項：経年劣化により通電せず |
| （イ） | 高温用マスフローコントローラー | 1. 高温対応デジタルマスフローコントローラ2.電源ユニット3.専用ケーブル | 1式 | H27.12.7 | 神奈川県横須賀市長坂2-6-1（一財）電力中央研究所横須賀地区 | 継続使用：不可傷：有特記事項：経年劣化により流量制御せず |
| （イ） | 破損・溶融試験装置の改良据付作業 | 1.電気配線工事2.高圧ガス配管工事3.冷却水配管工事 | 1式 | H28.1.14 | 東京都狛江市岩戸北2-11-1（一財）電力中央研究所狛江地区 | 継続使用：不可傷：有特記事項：経年劣化により電気系統および制御系が不良 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 財産名 | 規格 | 数量 | 取得年月日 | 保管場所 | 備考 |
| （イ） | クロスフロー試験装置（変動圧力センサ、ミニマムフローラインを含む） |  | 1式 | H30.2.28 | 茨城県ひたちなか市堀口832-2日立GE ベルノバニュークリアエナジー株式会社勝田蒸気試験施設内 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | クロスフロー試験装置(屋外設備（給水用インバータを含む）） |  | 2台 | H30.2.28 | 茨城県ひたちなか市堀口832-2日立GE ベルノバニュークリアエナジー株式会社勝田蒸気試験施設内 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 変動圧力センサ　 |  | 1式 | H30.8.9 | 茨城県ひたちなか市堀口832-2日立GE ベルノバニュークリアエナジー株式会社勝田蒸気試験施設内 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 流路拡大試験用試験体（2サブチャンネル流路） |  | 1式 | H31.1.31 | 茨城県ひたちなか市堀口832-2日立GE ベルノバニュークリアエナジー株式会社勝田蒸気試験施設内 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |
| （イ） | 試験ループの改造（等速吸引ポンプに関する系統） |  | 1式 | R1.8.2 | 茨城県ひたちなか市堀口832-2日立GE ベルノバニュークリアエナジー株式会社勝田蒸気試験施設内 | 継続使用：可傷：無特記事項：無 |