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 ASH18  2.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 |