仕様書

- 1. 件名:フリーザーの保守
- 2. 目的:放射線影響研究のため行ってきた実験動物の癌あるいは正常組織、細胞等の凍結サンプルを保存してあるフリーザーが、常に正常に作動している必要があるため保守を行う。
- 3. 保守期間:令和8年4月1日~令和9年3月31日
- 4. 保守対象および保守内容:

【保守対象】 レブコ超低温槽 16 台

No. 1 UXF30086RA62(01-245363-01-121005)

QST 資産番号: H27SN07383 (H24S0196)

No. 2 UXF30086RA60 (01-243666-01-120801)

QST 資産番号: H27SN07412 (H24S0233)

No. 3 UXF30086A63(01-306047-01150121)

OST 資産番号: H27SN08332(H26S0271)

No. 4 UXF30086A63(01-306476-01150129)

OST 資産番号: H27SN08333 (H26S0272)

No. 5 UXF30086R(01-600896-01160921)

QST 資産番号: H28SN00820

No. 6 UXF30086R(01-600864-01160921)

OST 資産番号: H28SN00821

No. 7 UXF30086R63(01-601240-01161001)

OST 資産番号: H28SN01087

No. 8 UXF30086R63(01-602300-01161101)

OST 資産番号: H28SN01088

No. 9 RLE30086A(11-192567-01180914)

OST 資産番号: H30SN01046

No.10 RLE40086A(11-193769-01181016)

OST 資産番号: H30SN00846

No.11 RLE30086A(11-171204-01190603)

QST 資產番号: H31SN01416

No.12 RLE30086A(11-170796-01190517)

OST 資産番号: H31SN01415

No.13 RDE30086A(11-547421-01200408)

OST 資產番号: R02SN00391

No.14 RDE40086A(11-548662-01200505) OST 資産番号: R02SN00392

No.15 RDE30086FA-K-83(11-270874-01220613) OST 資産番号: R04SN01983

No.16 RDE30086FA-K-83(11-270890-01220613) QST 資産番号:R04SB01984

【保守内容】

- ①冷凍回路、筐体などの点検作業を行うこと(年1回)。 点検項目は別紙のとおりとする。
- ②点検時にフィンコンデンサの清掃を行うこと。
- ③点検時にフィルタおよび電気消耗部品を交換すること。
- ④不具合発生時には無償点検修理を実施すること。
- 5. 設置場所:国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 千葉地区 低線量影響実験棟4階 共通機器室・病理実験室・分子実験室
- 6. 提出物:作業完了報告書を1部提出すること。
- 7. 検査: 当機構職員が、提出物および所定の期間保守が行われたことを確認したことをもって検査合格とする。
- 8. グリーン購入法の推進:
- (1) 本契約において、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律) に適用する環境物品(事務用品、OA機器等)の採用が可能な場合は、これを採用するも のとする。
- (2) 本仕様に定める提出図書(納入印刷物)については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。
- 9. その他:本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、量研と協議のうえ、その決定に従うものとする。

所属部課名 放射線医学研究所 放射線影響予防研究部 使用者氏名 今岡 達彦