(エックス線発生装置) 回転対陰極式 X 線発生装置 RA-Multi Max 9 の変更使用について

下記装置について、放射線取扱主任者による機構内検査を 2024 年 9 月 9 日及び 2024 年 9 月 12 日に実施し、放射線安全対策を確認し、2024 年 9 月 12 日付けで使用開始を認めましたのでお知らせします。

(1) 機器名

回転対陰極式 X 線発生装置 RA-Multi Max 9

(2) 使用場所

放射光科学研究施設 PF 光源棟 側室 A14

(3) 当該所長等

雨宮健太

(4) エックス線装置責任者

中尾裕則

(5) 当該管理区域責任者

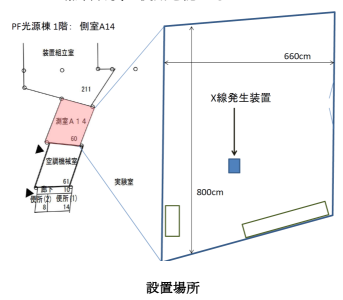
岸本祐二

(6) 性能等

最大印加電圧: 60kV、 最大電流: 200mA

(7) 備考

劣化ウラン, 天然ウラン及びトリウムに X 線を照射し, X 線回折による構造物性研究を行う目的で、決められた使用数量以下の核燃料物質の使用を認める



## 配布先

## 機構長

(管理局)施設企画課、整備管理課、安全衛生推進室

(素核研)所長、副所長、事務室

(物構研)所長、副所長、事務室

(加速器)施設長、各主幹、事務室

(共通) 施設長、各センター長、事務室、放射線受付

(QUP) 拠点長、副拠点長

(担当者)当該発生装置管理責任者、各区域放射線担当者、管理室員