

福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査（2回目）の 実績（線量測定）について

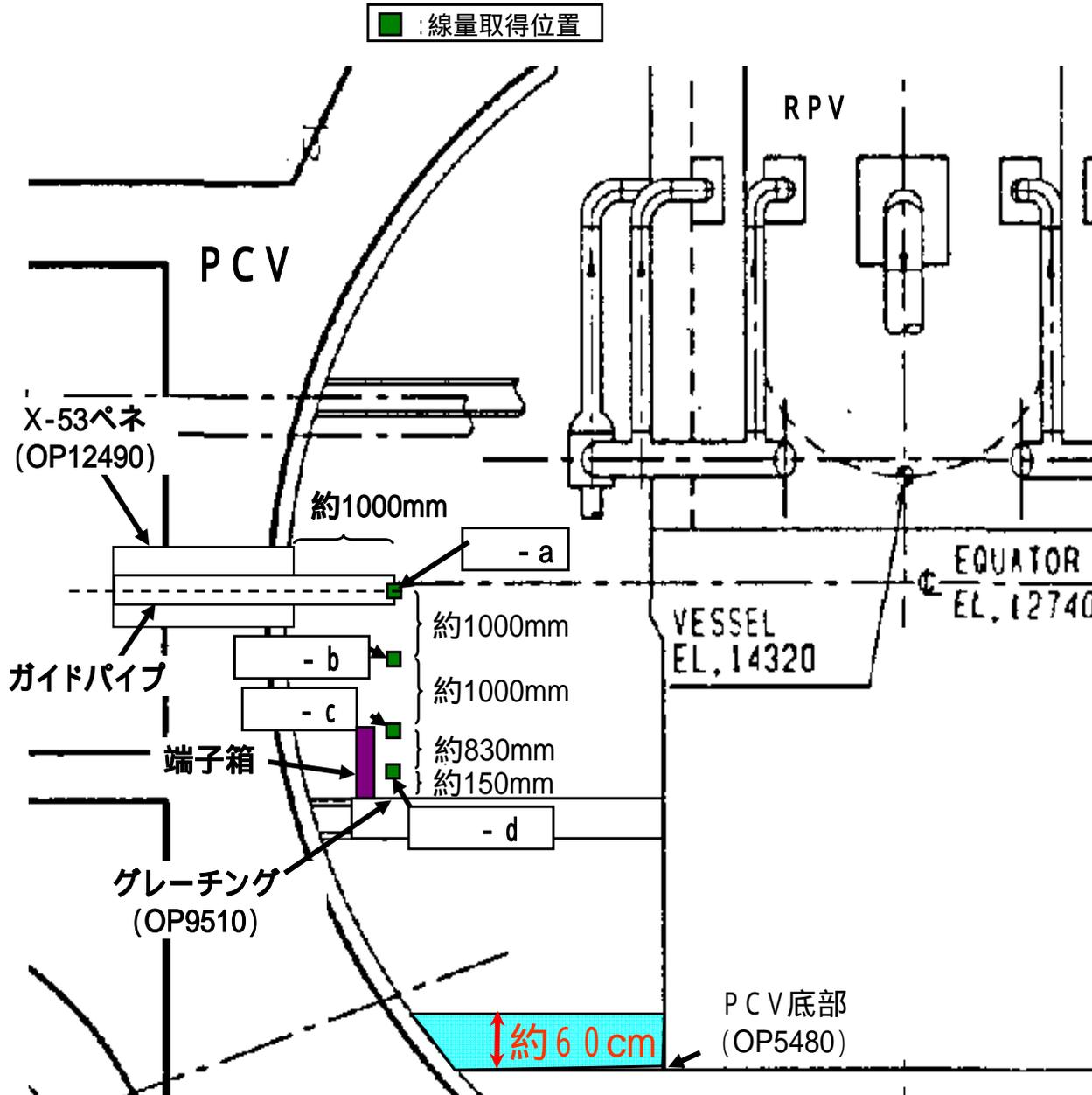
平成24年3月27日

東京電力株式会社



東京電力

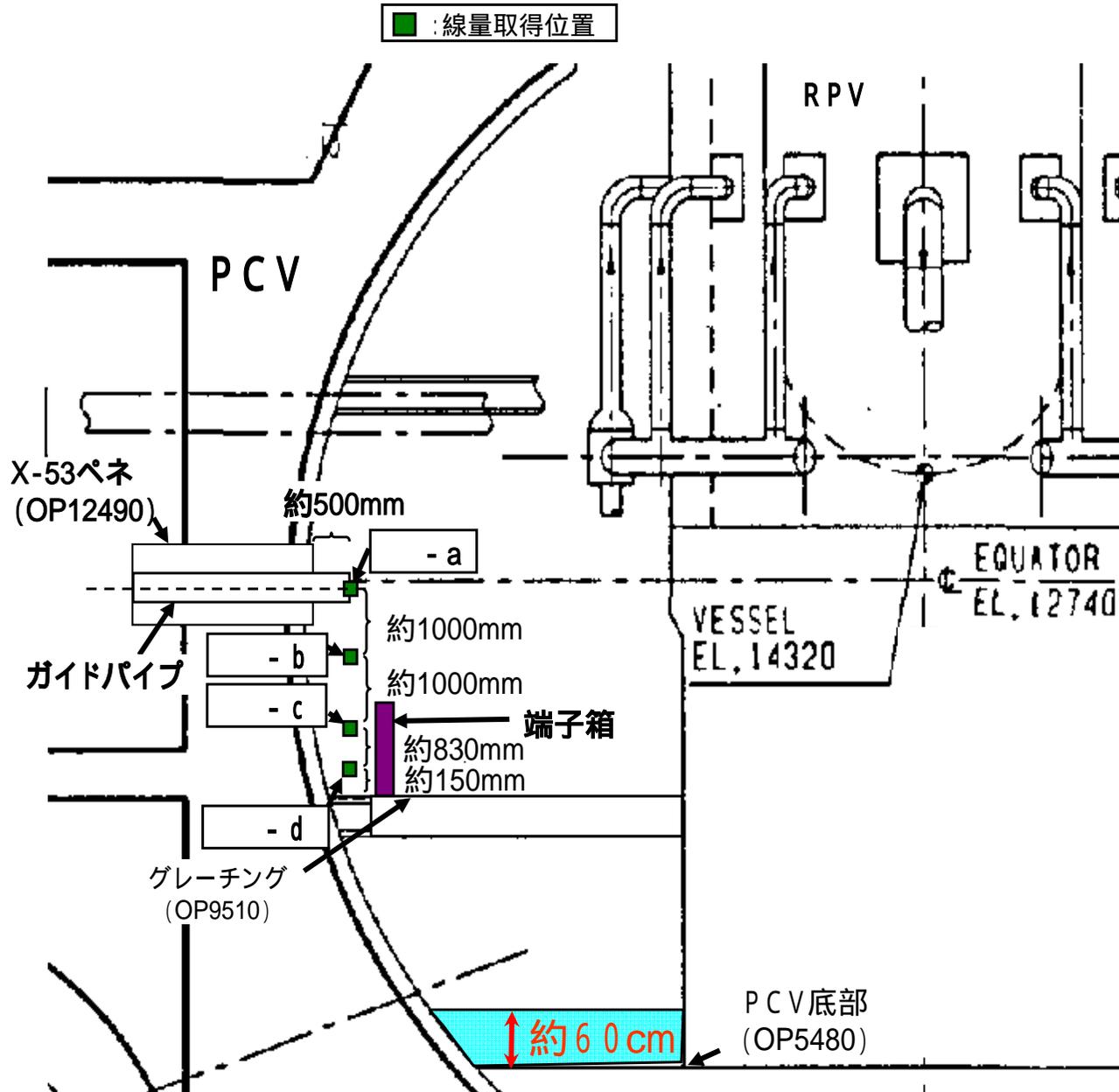
PCV内雰囲気線量測定結果(内壁から約1000mm)



線量測定結果

- a	39.0	Sv/h
- b	54.1	Sv/h
- c	57.4	Sv/h
- d	72.9	Sv/h

PCV内雰囲気線量測定結果(内壁から約500mm)



線量測定結果

- a	31.1	Sv/h
- b	48.0	Sv/h
- c	41.4	Sv/h
- d	37.3	Sv/h

本日の作業状況

作業日時：平成24年3月27日（火）9:30～10:30

技術支援：（株）東芝殿

作業人数：当社19名、東芝16名

最大被ばく線量：1.69 mSv/人・日



作業風景

(参考) 線量計概要



< 主な仕様 >

電離箱

挿入部(外筒)の外径	7 mm (最大径部 13.8 mm)
測定範囲	0 ~ 1000Sv/h