

< 参 考 資 料 >
平成23年11月5日
東京電力株式会社

**福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋1階
ロボットによる通路上干渉物移動
ならびに干渉物移動後の線量測定**

干渉物移動前後の状況（ 1 / 2 ）

作業前



平成23年11月2日（撮影）



作業後



平成23年11月3日（撮影）
< 北東機器ハッチ前 >

作業前



平成23年11月2日（撮影）



作業後



平成23年11月3日（撮影）
< 北側通路 >

撮影：東京電力株式会社

干渉物移動前後の状況（2 / 2）

作業前



平成23年11月3日（撮影）



作業後



平成23年11月3日（撮影）
< 西側通路 >

作業前



平成23年11月3日（撮影）



作業後



平成23年11月3日（撮影）
< 南西機器ハッチ下 >

撮影：東京電力株式会社

干渉物移動後の状況



北西部 平成23年11月3日 (撮影)



北側通路



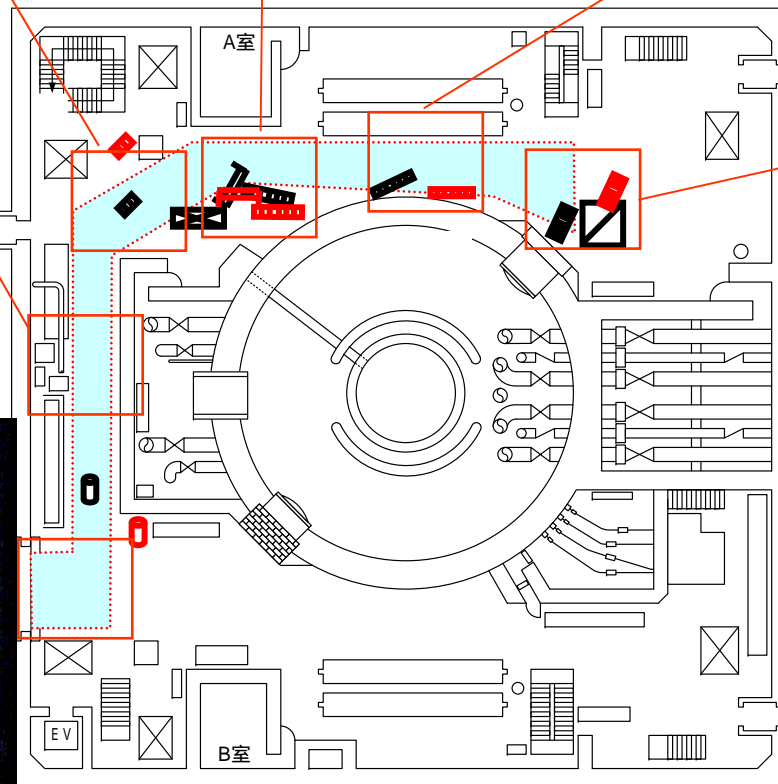
北側通路(2)平成23年11月3日 (撮影)



西側通路



南西機器ハッチ下



北東機器ハッチ前

干渉物撤去エリア

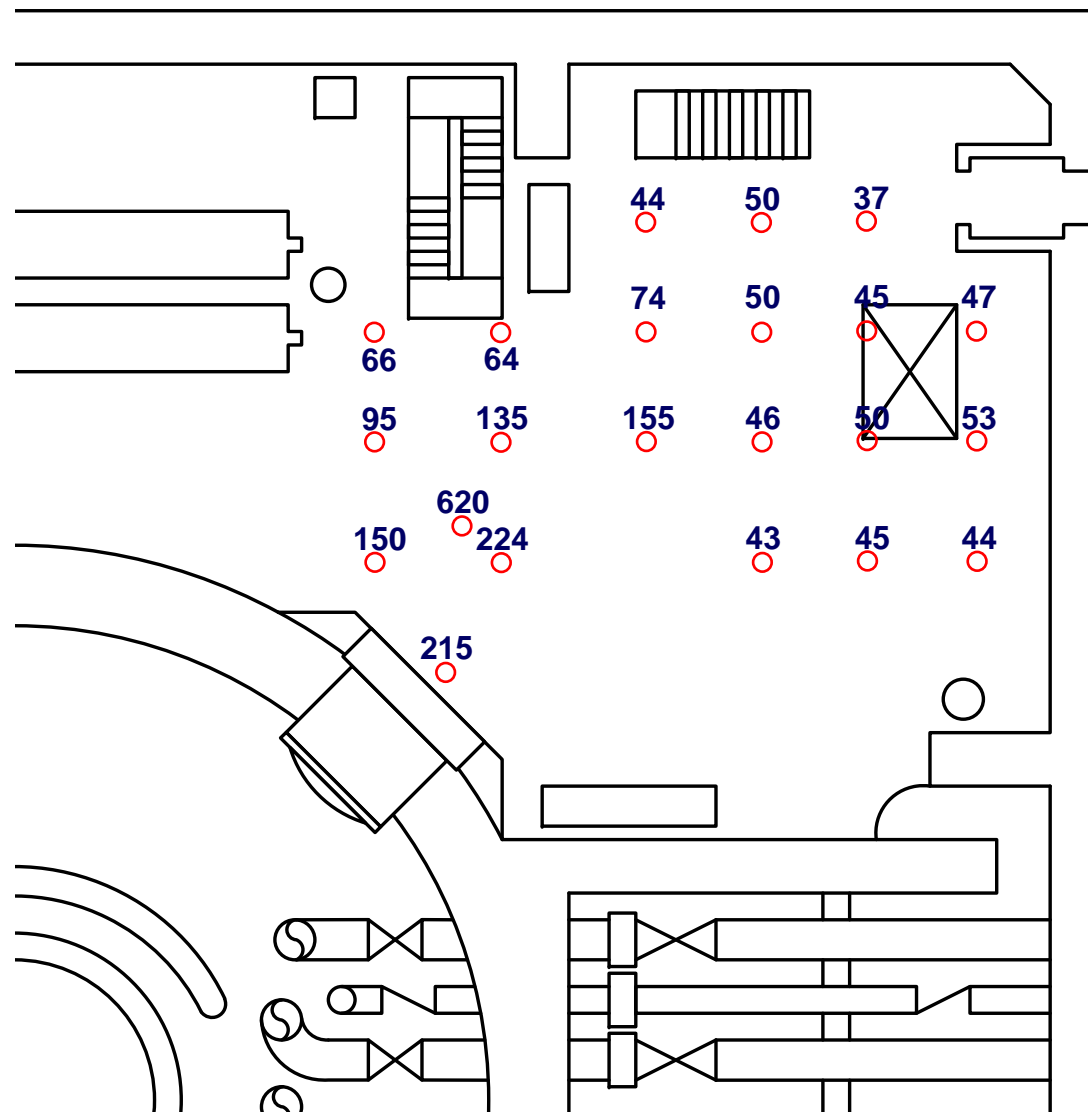
移動前

移動後



撮影：東京電力株式会社

干渉物移動後の線量測定結果（北東エリア）



● 線量測定点

単位 [mSv/h]

測定高約1m

バックホットで測定