< 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)



平成23年11月2日(撮影)



平成23年11月3日(撮影) < 北東機器ハッチ前>



平成23年11月2日(撮影)



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)



平成23年11月3日(撮影)



平成23年11月3日(撮影) < 西側通路>



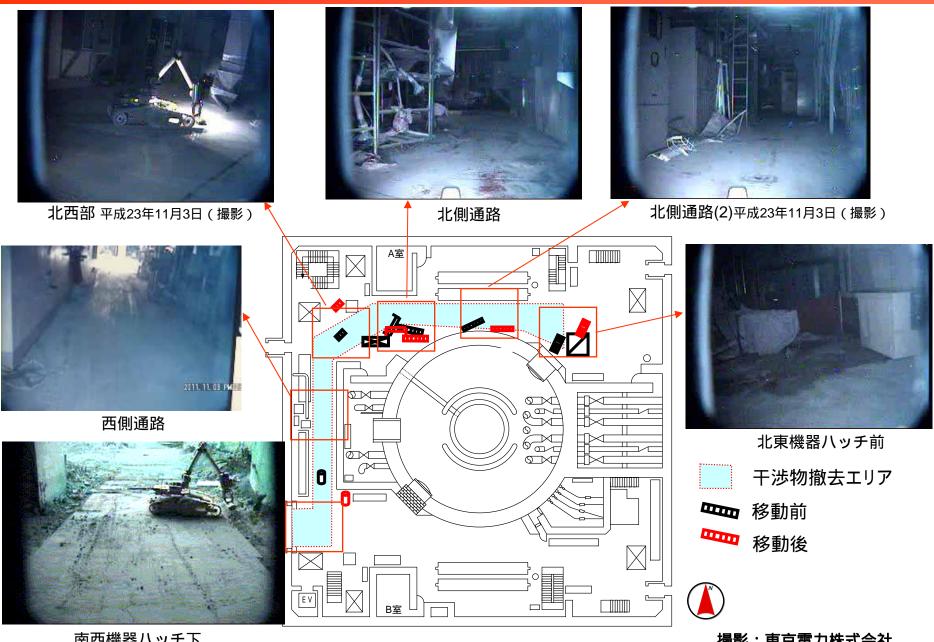
平成23年11月3日(撮影)



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



南西機器ハッチ下 撮影:東京電力株式会社

干渉物移動後の線量測定結果(北東エリア)

