

# 1-4号機SGTS室調査の計画について

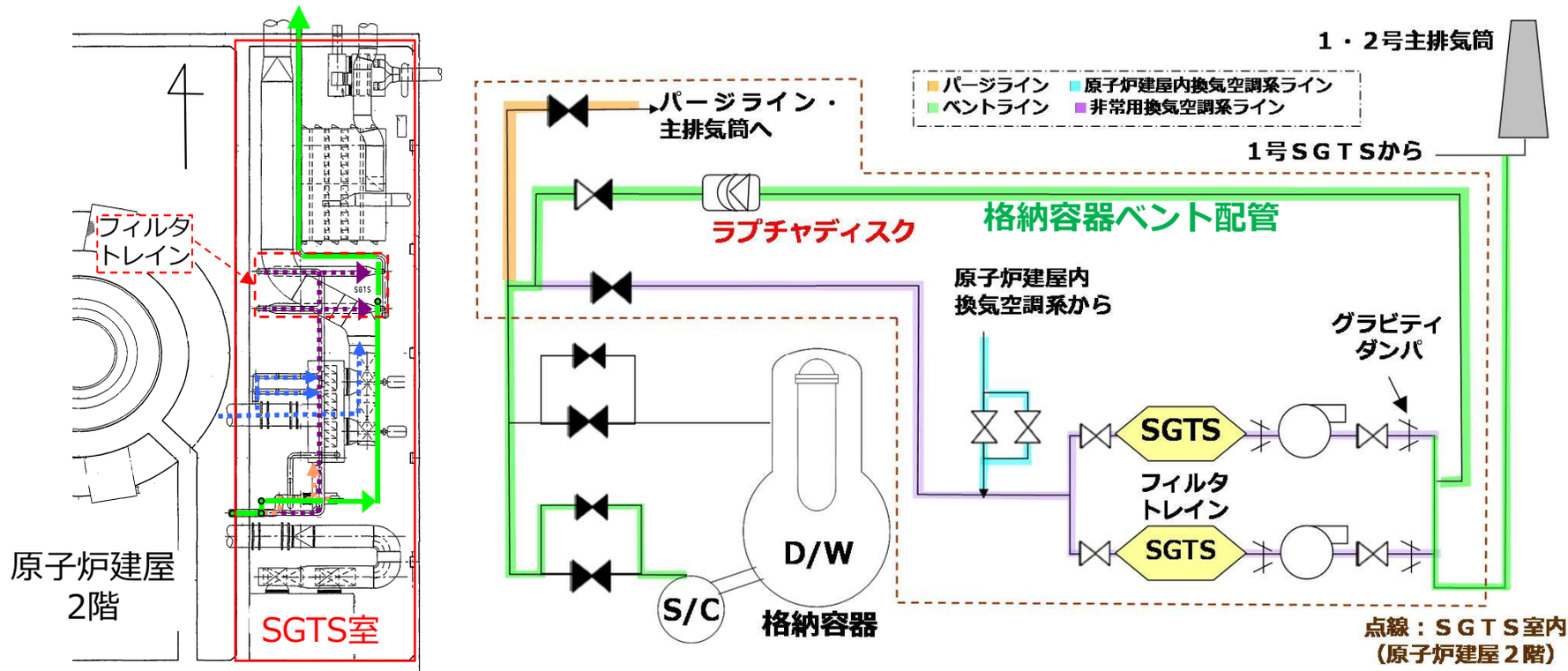
2020年7月30日



東京電力ホールディングス株式会社

# 1. 概要

- 当社は「福島第一原子力発電所1～3号機の炉心・格納容器の状態の推定と未解明問題に関する検討」として、事故進展の解明にかかる取組みを継続。
- 事故進展にかかる多くの情報は廃炉作業の進捗とともに取得していくが、それに加え事故の痕跡を留める場所の調査を行うことで、検討に役立てることを計画。
- 1～4号機の非常用ガス処理系（SGTS）室内の機器や配管は、事故時の状態を留めており、現在廃炉作業との干渉が少ない。格納容器ベントに伴う放射性物質の放出挙動と関係している、当該室内の機器や配管を詳細に調査することを計画。



2号機SGTS室内の配管引き回し（左）と概略系統構成（右）

## 2. 過去の主な調査状況の概要と調査の目的

### 過去の主な調査状況の概要

- 1号機：SGTS室入口で5[Sv/h]以上の線量率を確認（2011年）  
（SGTS室内の情報は限定的であり、詳細な情報取得は初めての試み）
- 2号機：SGTSフィルタトレインにおいて1[Sv/h]程度の線量率、ラプチャディスク周辺に汚染無しを確認（2014年）
- 3号機：SGTSフィルタトレイン周辺の線量率を測定（2011年）
- 4号機：SGTSフィルタトレイン周辺の線量率を測定（2011年）  
（3,4号機は1,2号機と比較して線量率が低い。3号機の格納容器ベントガスが4号機に逆流した徴候を確認）

### 調査の目的

- 1～4号機のSGTS室内において、フィルタトレイン、格納容器ベント配管を中心に、詳細な線量や汚染の情報を取得する。  
→格納容器ベント時における放射性物質のふるまい（配管内面への付着など）や、原子炉建屋側への格納容器ベントガス流入有無等に関する知見が得られる可能性。
- フィルタトレイン内面より汚染物試料を採取する。  
→当該試料を分析することで、格納容器ベントガス中に含まれていた放射性物質の核種、形態に関する情報や、その移行に関する知見などが得られ、格納容器ベントに伴う放射性物質の放出挙動の解明に繋がる可能性。

### 3. 調査の概要

- 1～4号機のSGTS室内において、フィルタトレイン周辺、格納容器ベント配管を中心に、室内から広範に画像、線量情報を取得する。
- また、可能であれば3、4号機の調査では、フィルタトレインを開放し、内部の様子を確認および汚染物試料の入手（スミア採取）を試みる。
- 3、4号機のSGTS室内は線量が低く、作業効率性等ふまえ、人力で調査を実施する。一方、1、2号機のSGTS室内は、線量が高いことが確認されているため、ロボットにて遠隔で調査を実施する。



4号機SGTSフィルタトレインの様子

## 4. 測定機器・測定手段

- 1、2号機の調査に使用するロボット：PackBot等

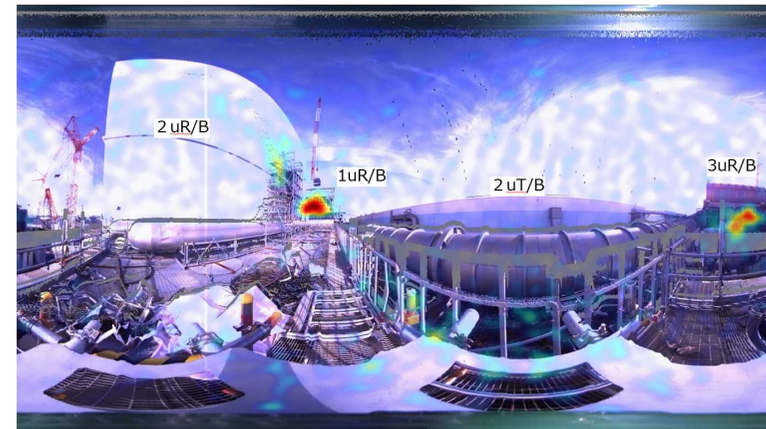


- ・カメラ、線量計、 $\gamma$ イメージャー等を搭載

- 1～4号機SGTS室内の測定に使用する機器： $\gamma$ イメージャー（ガンマカメラ）等



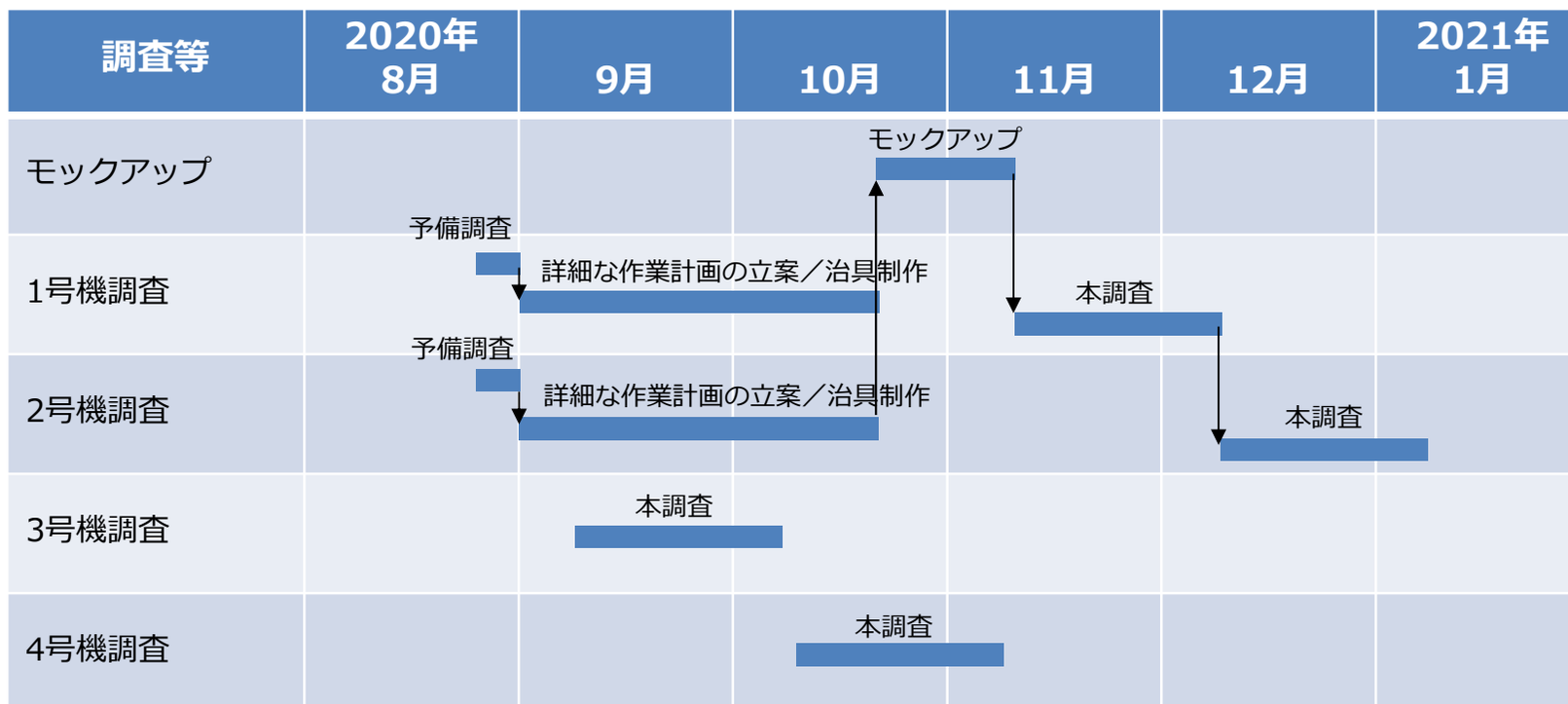
- ・ $\gamma$ 線の3次元線量分布が取得可能（ $\gamma$ 線測定結果と3Dスキャン情報の組み合わせ）



$\gamma$ イメージャーによる測定結果例  
（原子炉建屋等の外観）

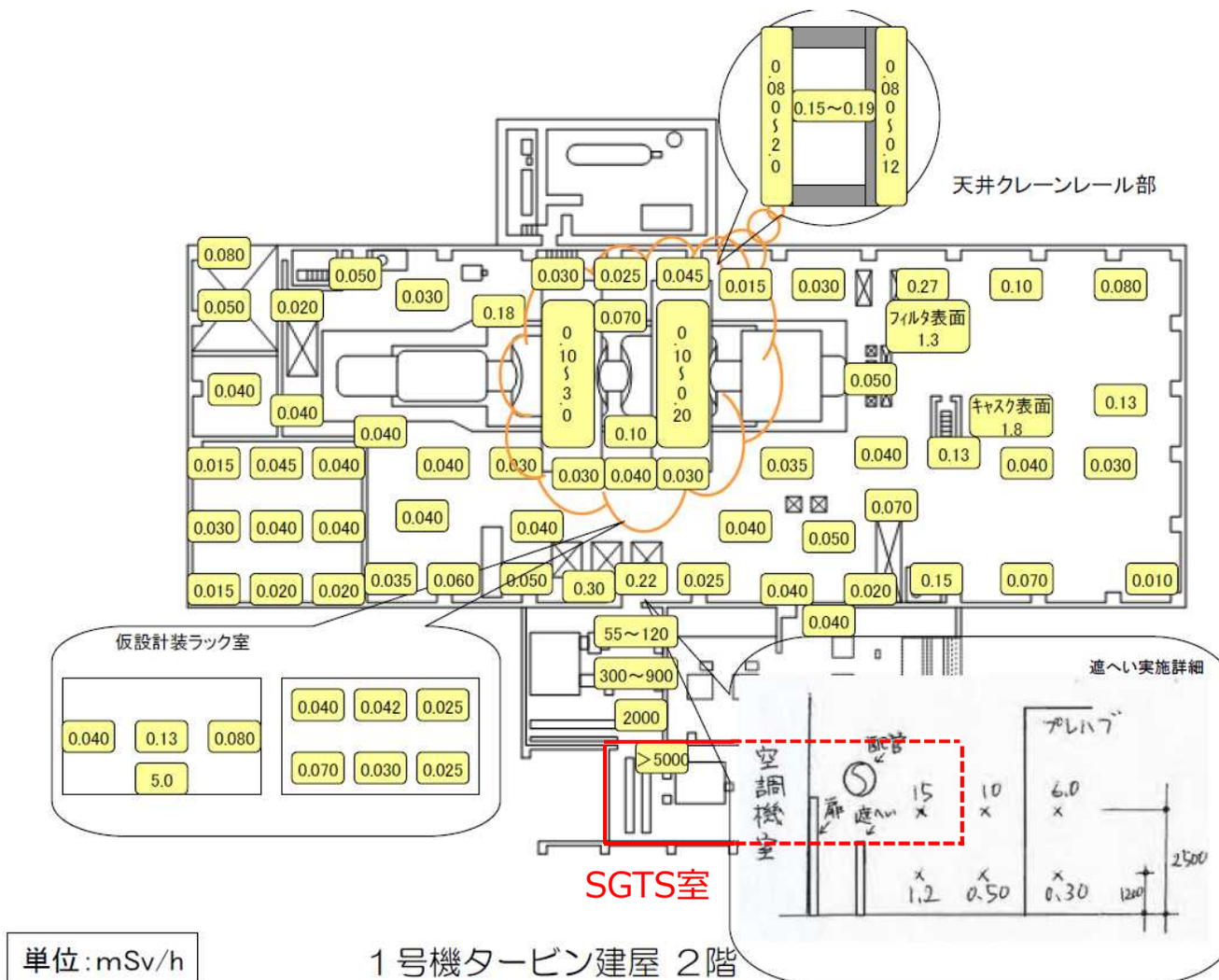
## 5. 調査工程

- 本調査は、2020年9月～2021年1月にかけて各号機順次実施。
- 1、2号機については2020年11月～2021年1月に計画している本調査の前に、詳細な作業計画の立案／ロボットに搭載する治具の制作に向けた情報取得を目的として、SGTS室内の空間情報、線量情報を取得する予備調査を実施する。
- 予備調査は8月下旬を予定。



# (参考) 過去の主な調査状況 (1号機)

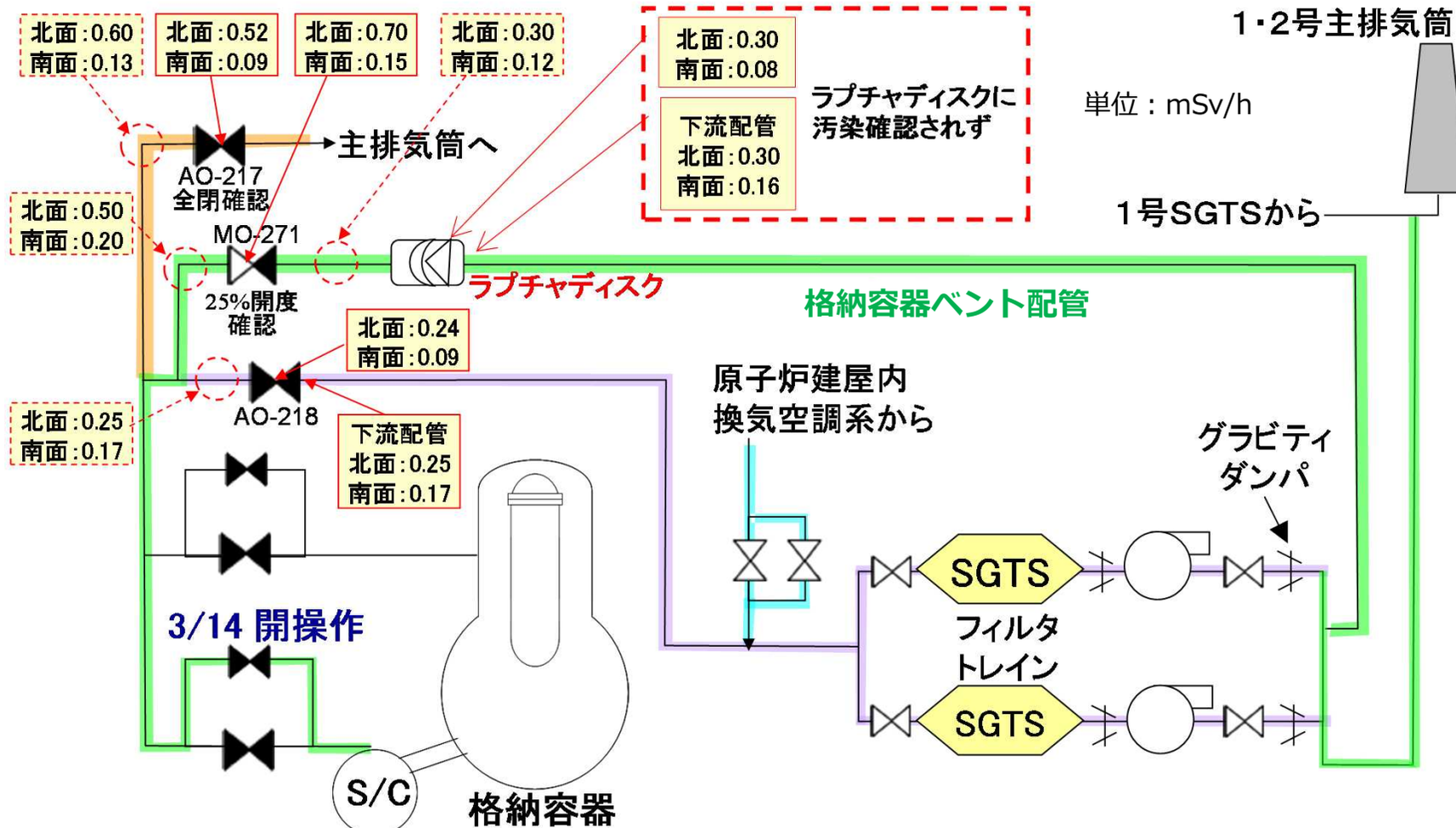
- SGTS室北側の扉付近にて5Sv/h以上と高い線量率を確認 (2011年)



1号機SGTS室付近の線量率測定結果

# (参考) 過去の主な調査状況 (2号機)

## ■ ラプチャディスク周辺に汚染のないことを確認 (2014年)

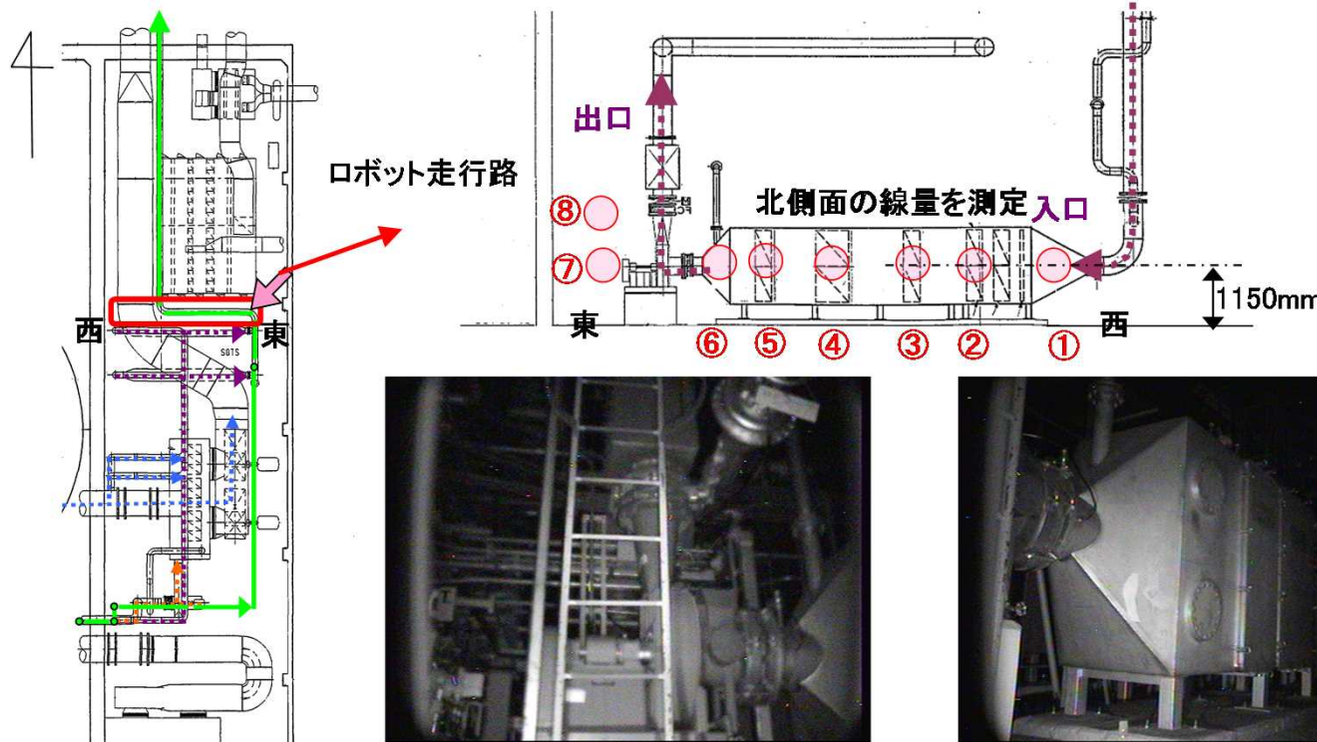


★配管表面線量の「北面」とはSGTSフィルタ側から測定したもの。「南面」は配管が遮へいとなって、値が低くなる。これはSGTSからの線量が支配的で、配管の汚染は検知できないレベルであることを意味する。

2号機ラプチャディスク周辺の線量率測定結果

# (参考) 過去の主な調査状況 (2号機)

- SGTSフィルタトレインA系では1Sv/h以上と高い線量率を確認 (2014年)



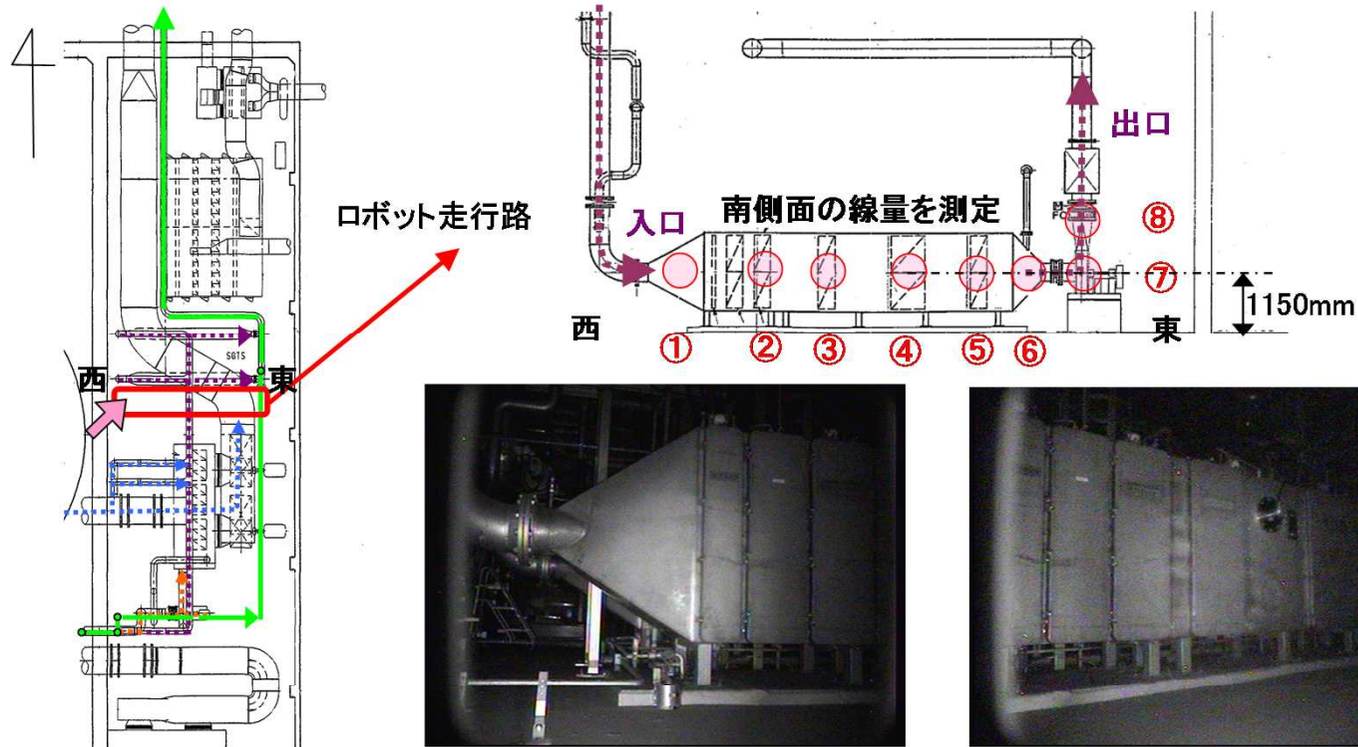
測定場所	⑧-A	⑦-A	⑥-A	⑤-A	④-A	③-A	②-A	①-A
	出口配管	出口配管	出口部	HEPA フィルタ	チャコール フィルタ	HEPA フィルタ	プレ フィルタ	入口部
測定高さ	2170mm	1150mm	1150mm	1150mm	1150mm	1150mm	1150mm	1150mm
線量率	79mSv/h	85mSv/h	400mSv/h	1Sv/h*	460mSv/h	220mSv/h	140mSv/h	69mSv/h

\*) フィルタトレイン表面から約20cm離れた位置(フィルタ中心面より約65cm)で測定した線量値

## 2号機SGTSフィルタトレインA系の線量率測定結果

# (参考) 過去の主な調査状況 (2号機)

- SGTSフィルタトレインB系では1Sv/h弱と高い線量率を確認 (2014年)



測定場所	①-B	②-B	③-B	④-B	⑤-B	⑥-B	⑦-B	⑧-B
	入口部	プレフィルタ	HEPAフィルタ	チャコールフィルタ	HEPAフィルタ	出口部	出口配管	出口配管
測定高さ	1150mm	1150mm	1150mm	1150mm	1150mm	1150mm	1150mm	2170mm
線量率	15mSv/h	29mSv/h	44mSv/h	160mSv/h	850mSv/h *	500mSv/h	210mSv/h	120mSv/h

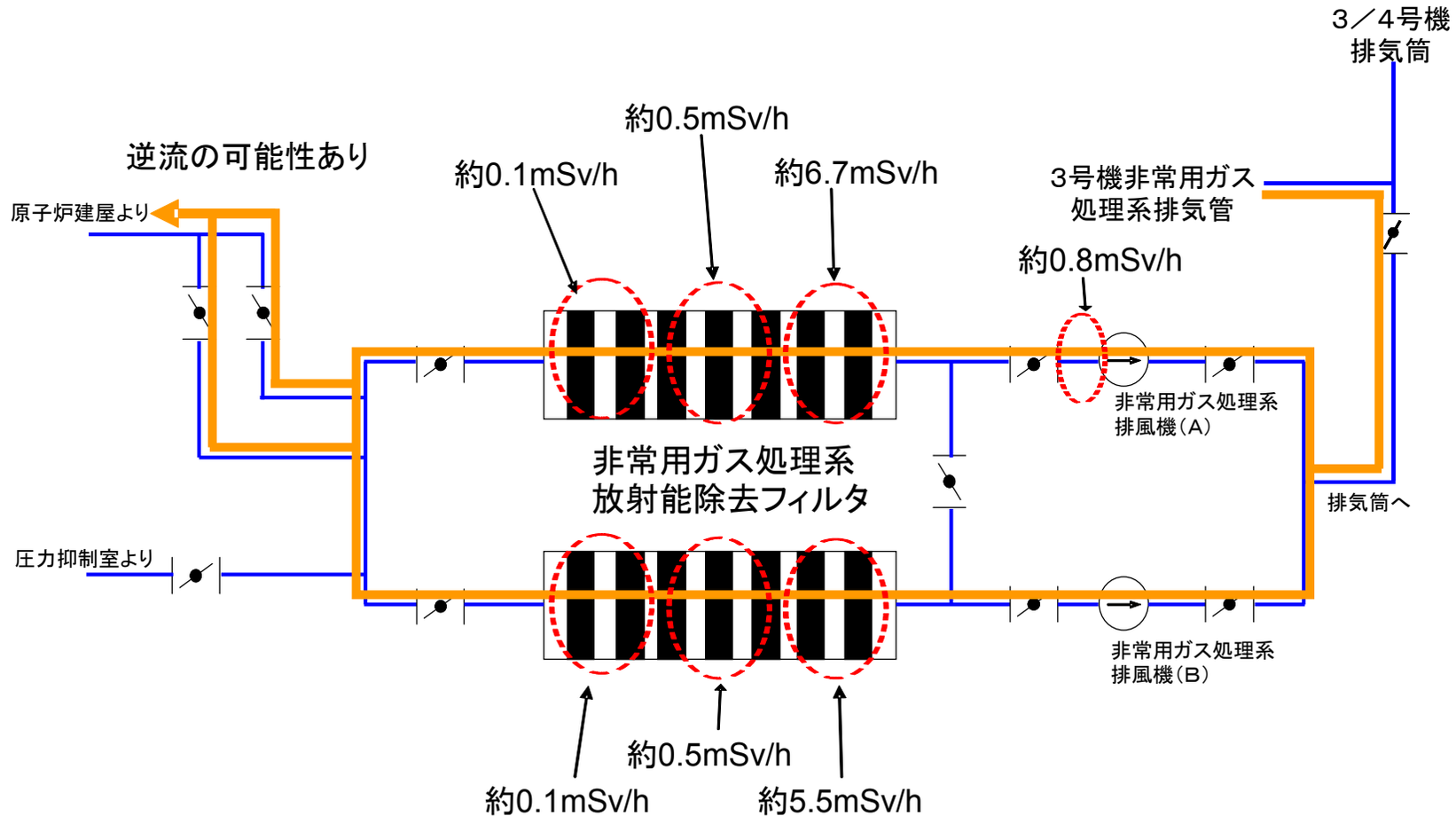
\*) フィルタ外レン表面から約20cm離れた位置(フィルタ中心面より約65cm)で測定した線量値

## 2号機SGTSフィルタトレインB系の線量率測定結果



## (参考) 過去の主な調査状況 (4号機)

- SGTSフィルタトレイン周辺の線量率から3号機の格納容器ベントガスが4号機原子炉建屋内に逆流した徴候を確認 (2011年)



4号機SGTSフィルタトレイン周辺の線量率測定結果