

1号機PCV内部調査にかかる アクセスルート構築作業について

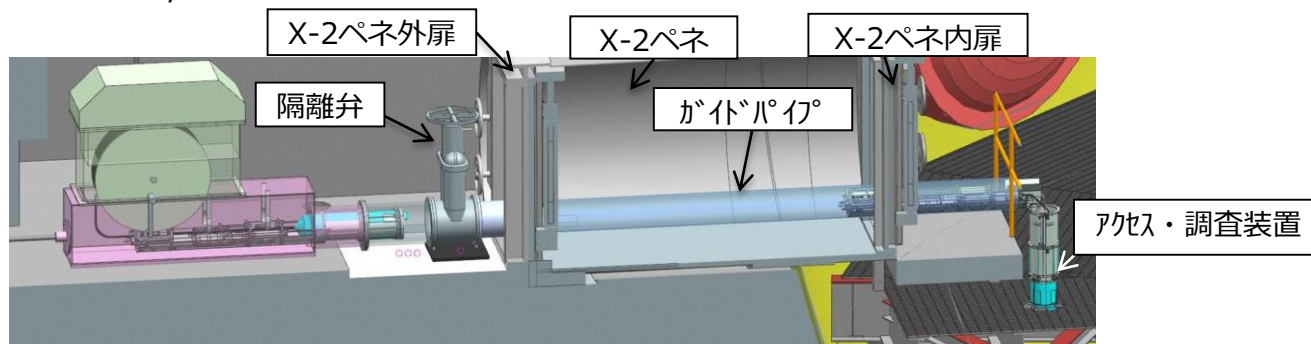
2019年8月7日



東京電力ホールディングス株式会社

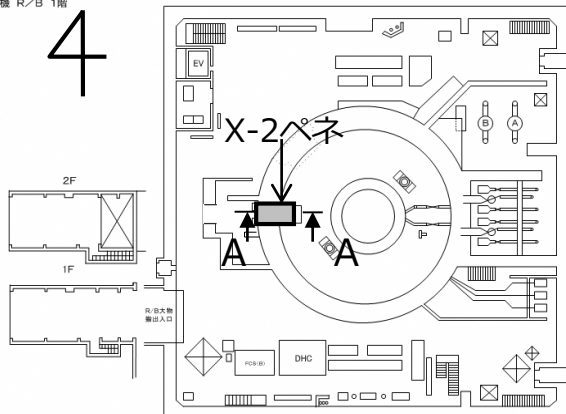
1. X-2ペネからのアクセスルート構築作業状況

- 1号機PCV内部調査のアクセスルートをX-2ペネトレーション（以下、「ペネ」）から構築中。
- 6/4にX-2ペネ内扉について、AWJにて孔（直径約0.21m）の一部の穿孔作業（切削時間：約6分）を行い、データの傾向監視を実施していたところ、PCVガス管理設備フィルタの上流側に設置した仮設ダストモニタの値が上昇。作業管理値（ $1.7 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ ）※1に達したことを確認（数時間で作業前の濃度レベルに低下）。
- PCVガス管理設備の本設ダストモニタ（フィルタの下流側に設置）および、敷地境界付近のダストモニタ等には有意な変動はなく、環境への影響はないことを確認。

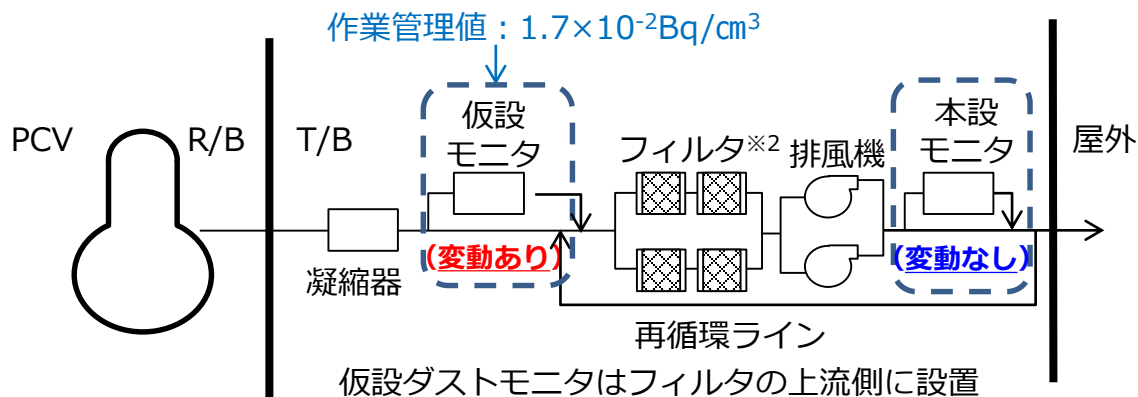


アクセスルート構築後の内部調査時のイメージ図 (A-A矢視)

1号機 R/B 1階



1号機原子炉建屋1階
におけるX-2ペネの位置

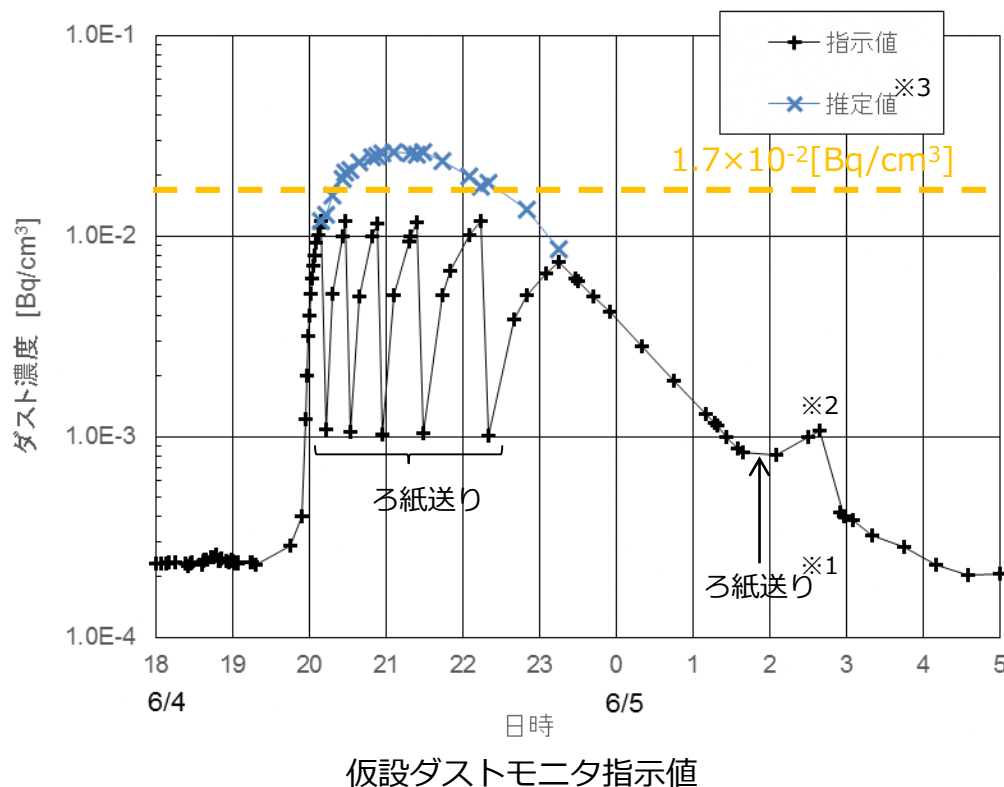


※1 仮設モニタの作業管理値は、フィルタの除去能力を考慮し、本設モニタの警報が発生するダスト濃度の1桁以上低い値に設定

※2 フィルタは1ユニットでダストを1/1000以下に除去する能力を有している。

2. 1号機 仮設ダストモニタの指示値及び実際のダスト濃度の推定

- PCVガス管理フィルタの上流にある仮設ダストモニタの指示値は、AWJ作業開始後の約10分後から上昇を開始し、その後数時間で作業前の値に戻った。
- なお、仮設ダストモニタ指示値が上昇していく過程でモニタの自動ろ紙送り※1が発生したため、得られた指示値から最大値を推定した。
- 推定の結果、最大で約 $2.7 \times 10^{-2} [\text{Bq}/\text{cm}^3]$ であり、作業管理値 $1.7 \times 10^{-2} [\text{Bq}/\text{cm}^3]$ を超えていることから、原因についての検討を行った。



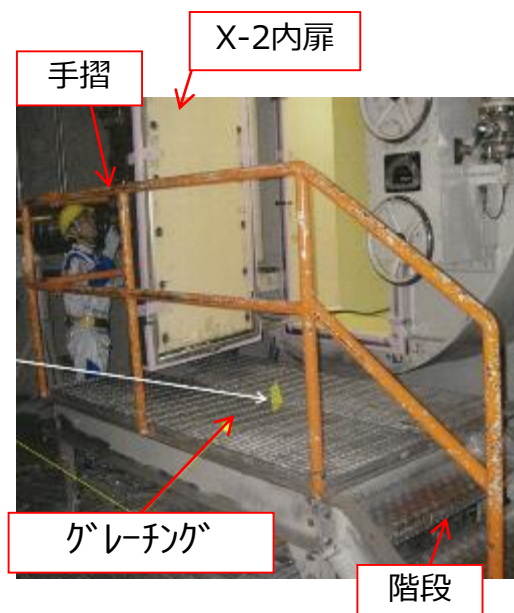
※1：ろ紙送りの理由
ろ紙上の放射能濃度が高くなることで検出器が応答しきれず、ダスト濃度を過小評価することを未然に防ぐためにろ紙送りが自動動作（測定値の信頼性保護機能）。

※2：濃度上昇の理由
モニタ内部の汚染分だけ上昇。

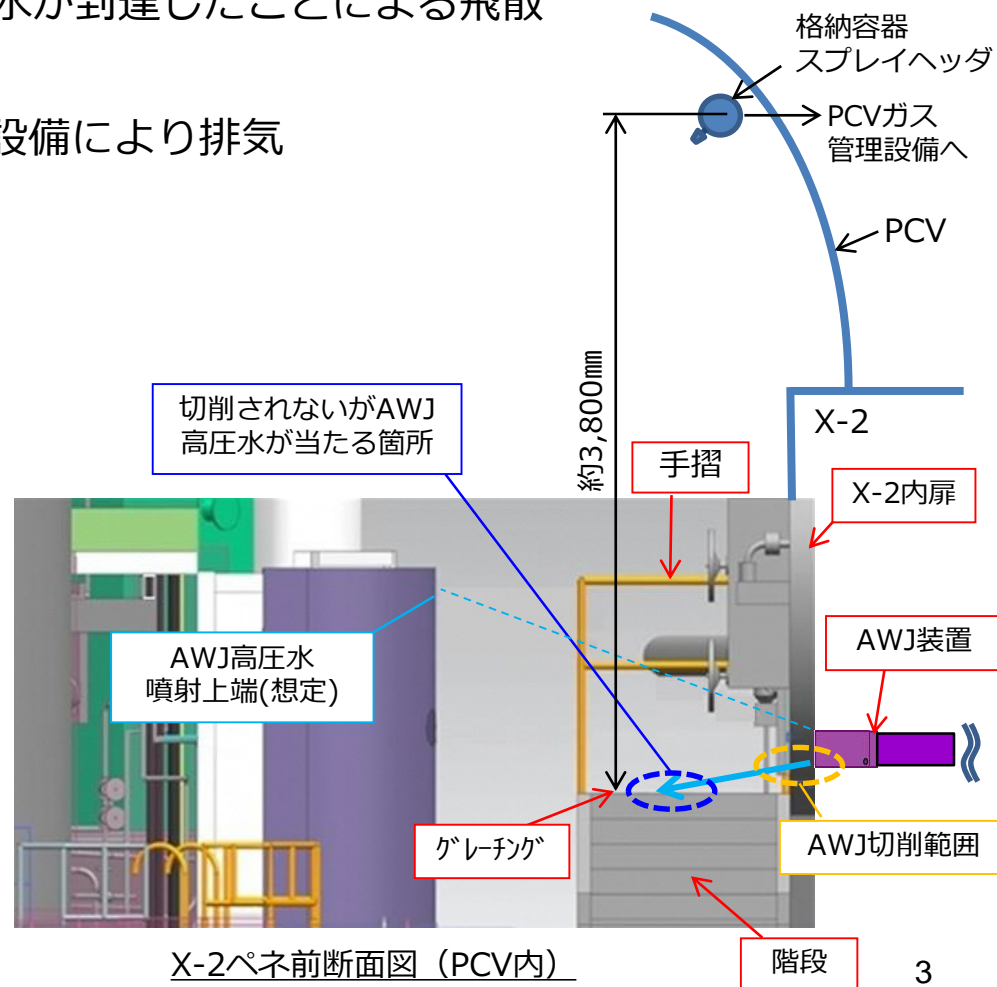
※3：ろ紙送り直前のダスト濃度が継続すると仮定して、実際のダスト濃度を推定した。

3. ダスト飛散の推定メカニズムとダスト濃度上昇要因の推定

- 当初はPCV内構造物は均一に汚染しており，そのうちAWJによって切削される範囲の汚染が飛散することを想定していたが，以下の要因から想定よりもダスト濃度が高くなった可能性がある。
 - 内扉の切削範囲以外の構造物に高圧水が到達したことによる飛散
 - 内扉の汚染の不均一
 - PCV内で拡散する前にPCVガス管理設備により排気



震災前のX-2ペネ前
(PCV内より撮影)



X-2ペネ前断面図 (PCV内)

4. AWJ作業の進め方

4. 1 データ拡充の方針

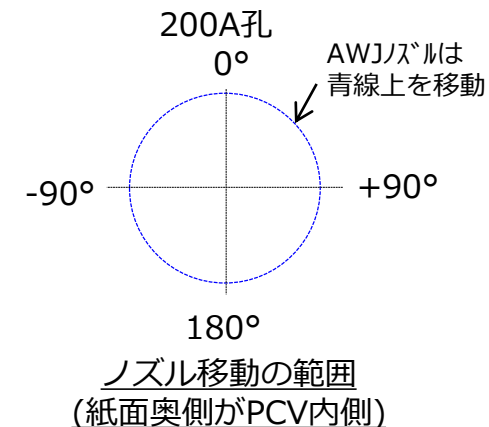
■ 基本的な考え方

- 現在は200A孔の一部の施工のみ実施しており、今後の作業方法検討にあたりデータが不足している。
- ダスト発生の少ないと考えられる施工範囲から施工して、穿孔作業に伴うダスト濃度の傾向に関するデータを拡充することで、今後の一回当たりの施工範囲を検討していく。

■ 作業の方針

- 前回(6/4)の切削時間以下で施工する。
- 前はグレーチングの影響などでダスト濃度が上昇したと推定していることから、AWJノズル角度を変えて施工することで、ダストの飛散状況の確認を行う。具体的な施工箇所は以下表の通り。
- 作業管理値は前回同様($1.7 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$)とするが、仮設ダストモニタによる監視を円滑に行うため、設定値変更を行い、測定レンジを約10倍広げた上で作業する。

No.	施工範囲			切削時間
	PCV内構造物との距離	噴射するPCV内構造物	ノズル移動範囲	
6/4 (実施済)	近傍	グレーチング	-160° → +160°	約6分
1	中距離	PLR配管遮へい	+5° → 0°	約2分
2	近傍	グレーチング	180° → +175°	約2分
3	遠方	ペDESTAL壁面	+95° → +90°	約2分

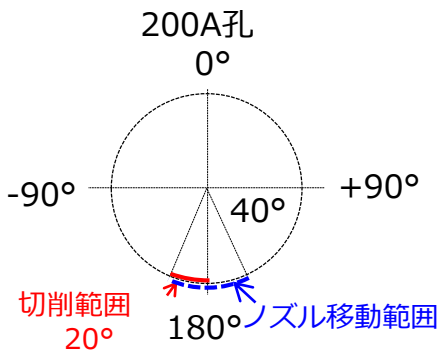


※：今後の作業検討にデータが不足する場合は追加施工を行う。

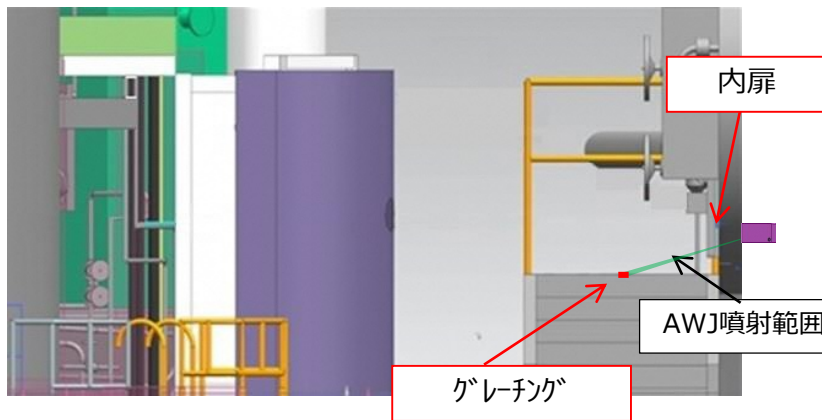
4. AWJ作業の進め方

4. 2 各作業におけるAWJ噴射範囲 (1/2)

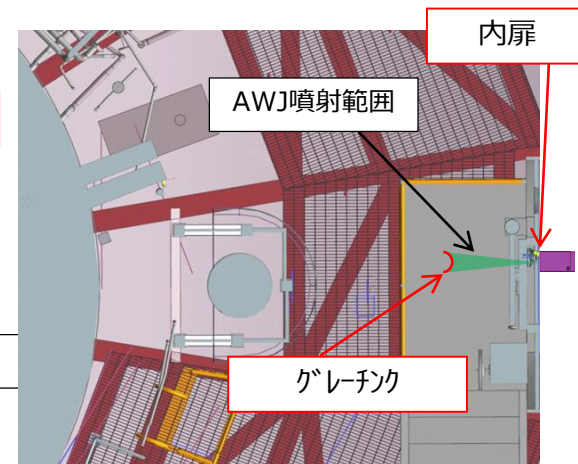
- 6/4AWJ作業 切削範囲：下40°（うち貫通20°と想定）／貫通先の対象：グレーチング(約0.5m先)



切削範囲イメージ
(紙面奥側がPCV内側)

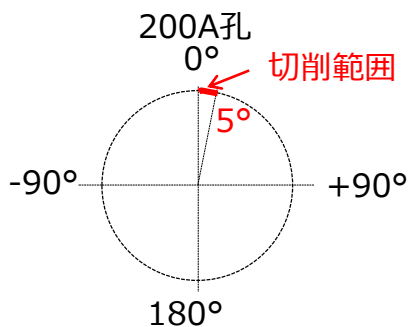


X-2ペネ前断面図 (PCV内)

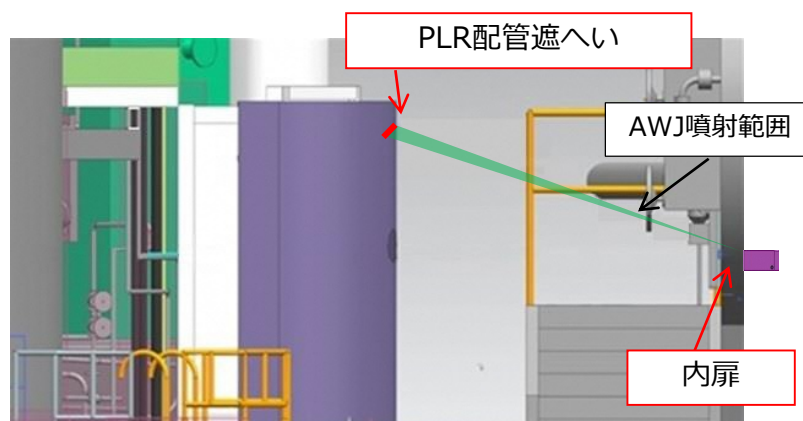


X-2ペネ前水平面図 (PCV内)

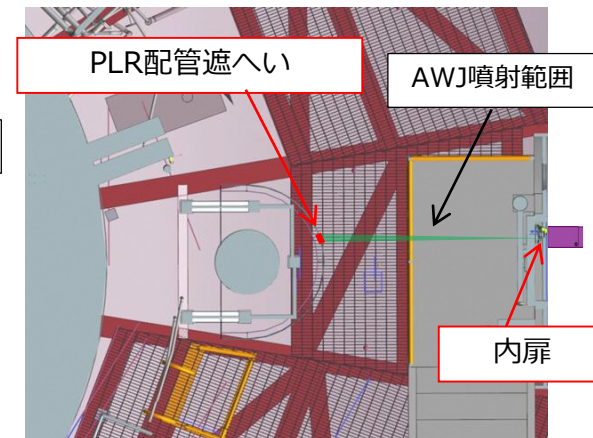
- データ拡充作業No.1 切削範囲：上5°／貫通先の対象：PLR配管遮へい(約2m先)



切削範囲イメージ
(紙面奥側がPCV内側)



X-2ペネ前断面図 (PCV内)

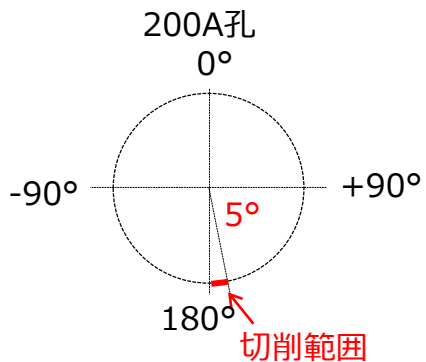


X-2ペネ前水平面図 (PCV内)

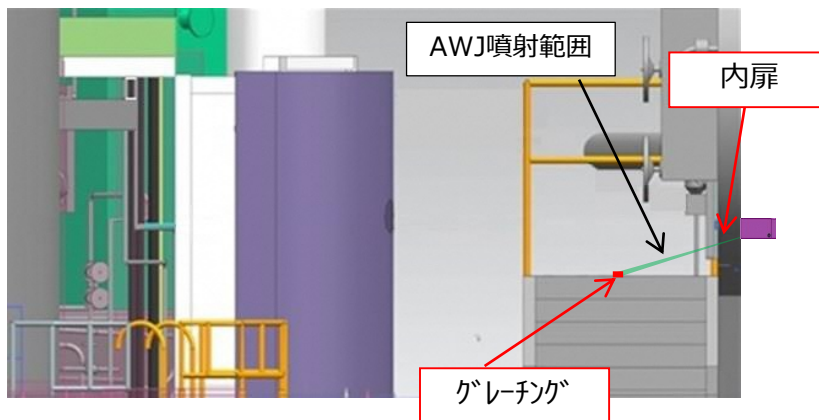
4. AWJ作業の進め方

4. 2 各作業におけるAWJ噴射範囲 (2/2)

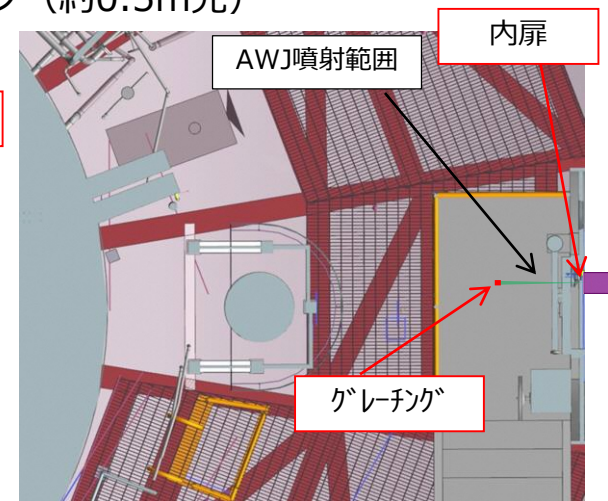
- データ拡充作業No.2 切削範囲：下5°／貫通先の対象：グレーチング (約0.5m先)



切削範囲イメージ
(紙面奥側がPCV内側)

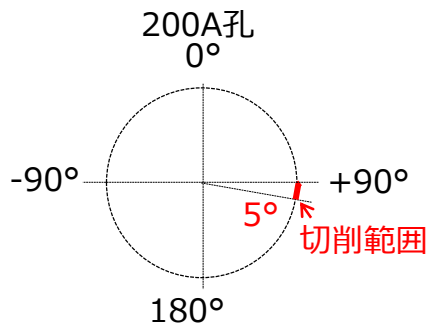


X-2ペネ前断面図 (PCV内)

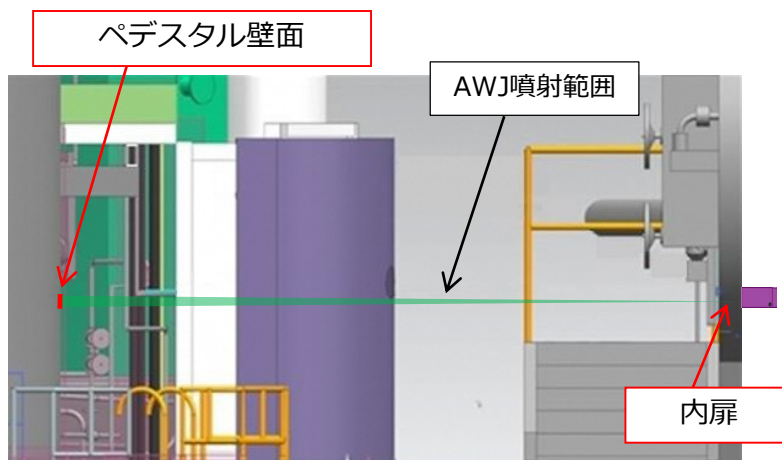


X-2ペネ前水平面図 (PCV内)

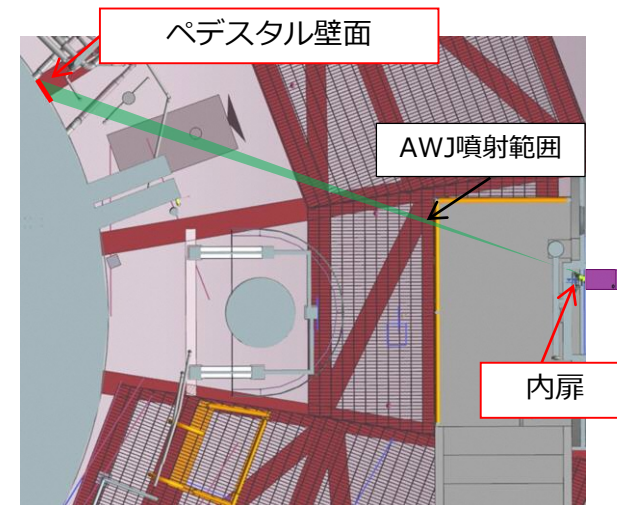
- データ拡充作業No.3 切削範囲：横5°／貫通先の対象：ペDESTAL壁面 (約5m先)



切削範囲イメージ
(紙面奥側がPCV内側)



X-2ペネ前断面図 (PCV内)

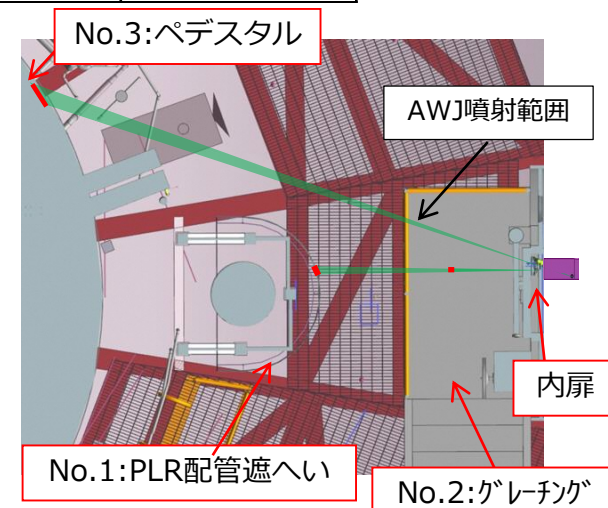
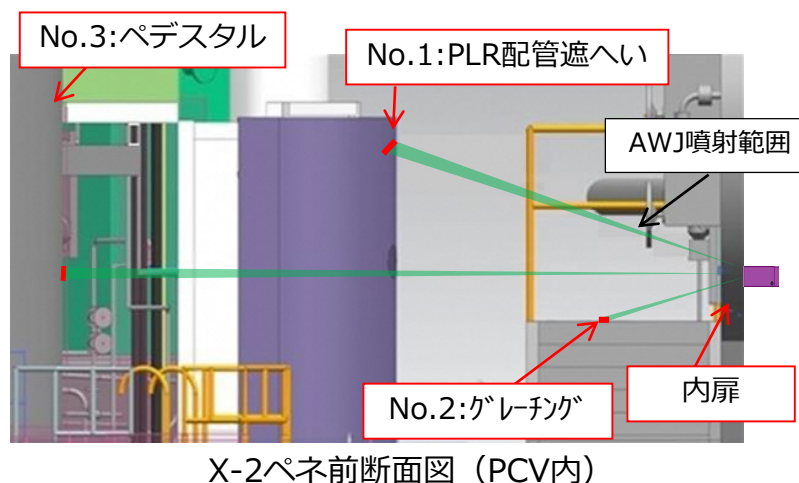
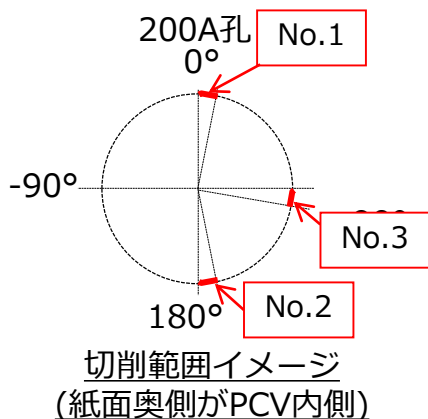


X-2ペネ前水平面図 (PCV内)

5. データ拡充作業の結果（速報）

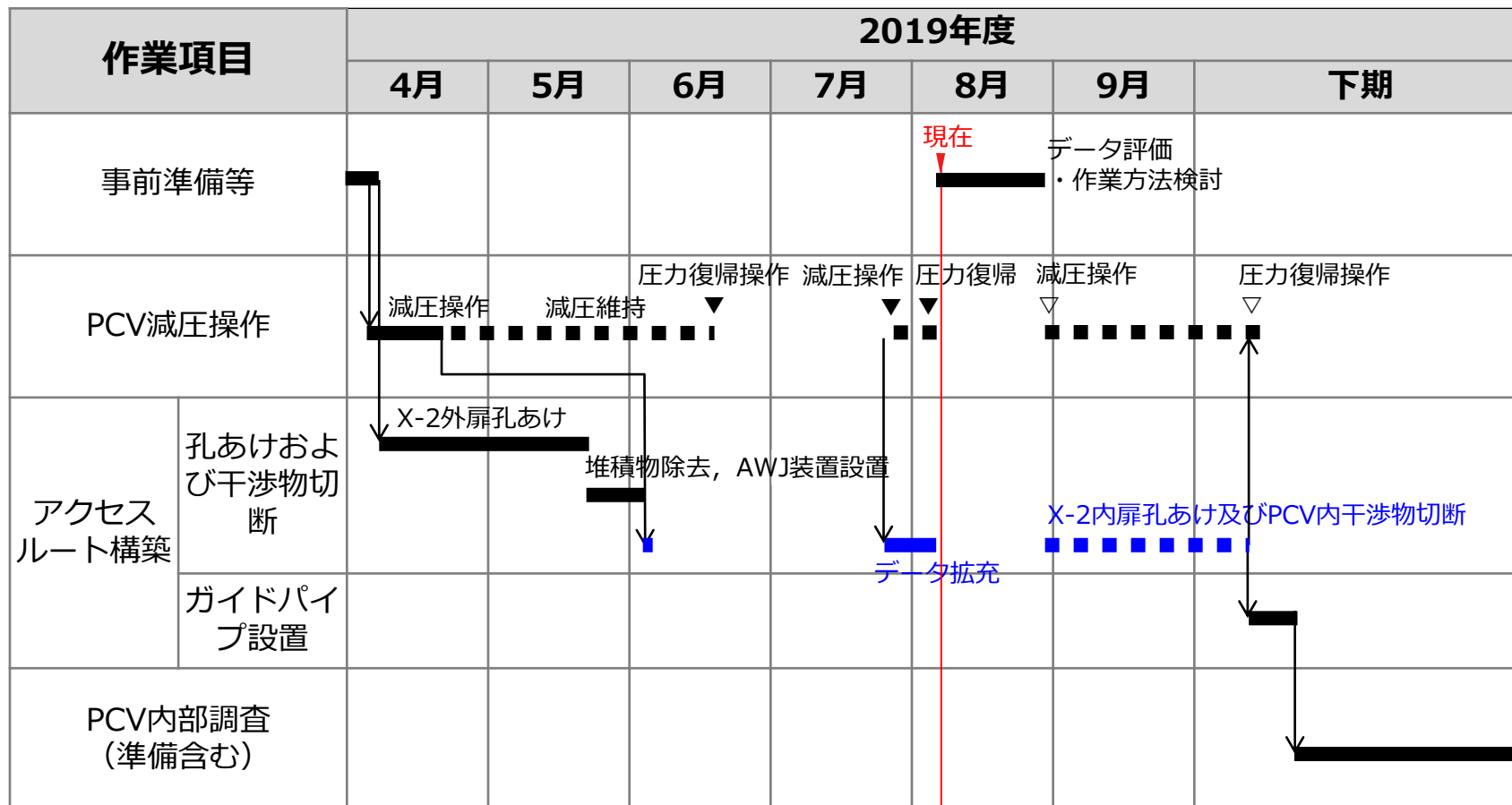
- 7/31~8/2にかけてデータ拡充作業を実施。
- PCVガス管理設備フィルタの上流側に設置した仮設ダストモニタの値は作業管理値（ $1.7 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^3$ ）未満であることを確認（数時間で作業前の濃度レベルに低下）。
- PCVガス管理設備の本設ダストモニタ（フィルタの下流側に設置）および、敷地境界付近のダストモニタ等には有意な変動はなく、環境への影響はないことを確認。
- 得られたデータについて評価を行い、今後の作業方法について検討を行う。

No.	施工範囲			仮設モニタの 最大ダスト濃度 [Bq/cm ³]	切削 時間
	PCV内構造物との 距離	噴射する PCV構造物	ノズル移動範囲		
6/4	近傍	グレーチング	-160°→+160°	2.7×10^{-2}	約6分
1 (7/31)	中距離	PLR配管遮へい	+5°→0°	9.4×10^{-3}	約2分
2 (8/1)	近傍	グレーチング	180°→+175°	1.1×10^{-2}	約2分
3 (8/2)	遠方	ペDESTAL壁面	+95°→+90°	4.9×10^{-3}	約2分



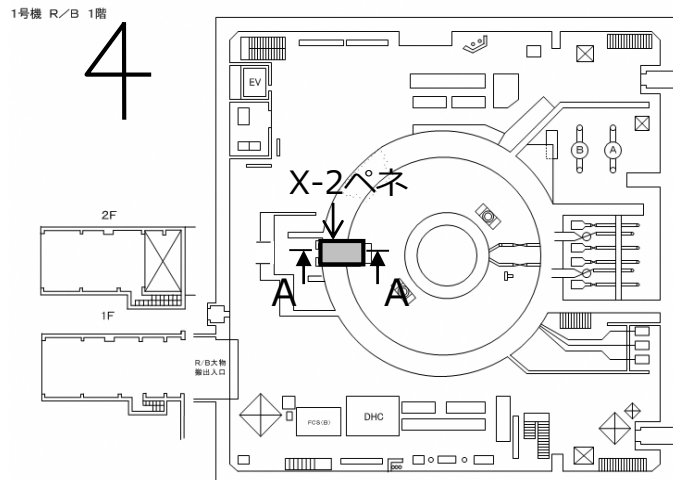
6. スケジュール

- 穿孔作業に伴うダスト濃度の傾向把握のための作業を，7月下旬から実施。
- 当該作業結果を踏まえ，知見を拡充した上で，X-2ペネ内扉孔あけやPCV内干渉物切断は8月下旬以降に徐々に実施していく予定であり，PCV内部調査の開始時期は2019年度下期となる見込み。
- PCV減圧操作については，AWJ作業期間外は適宜圧力復帰を行う。

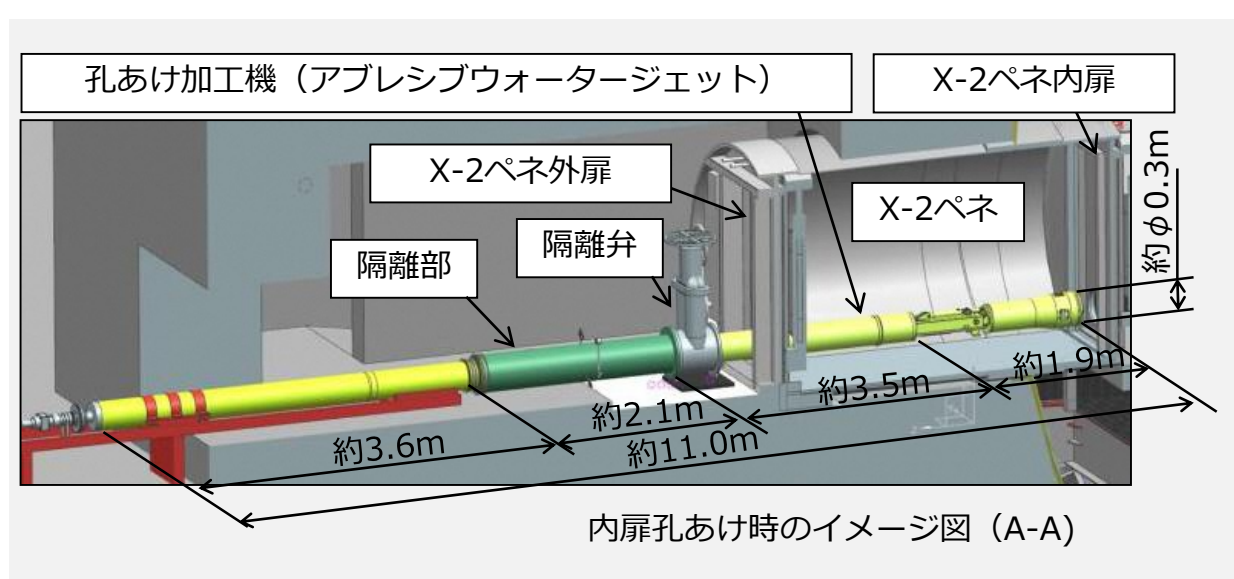
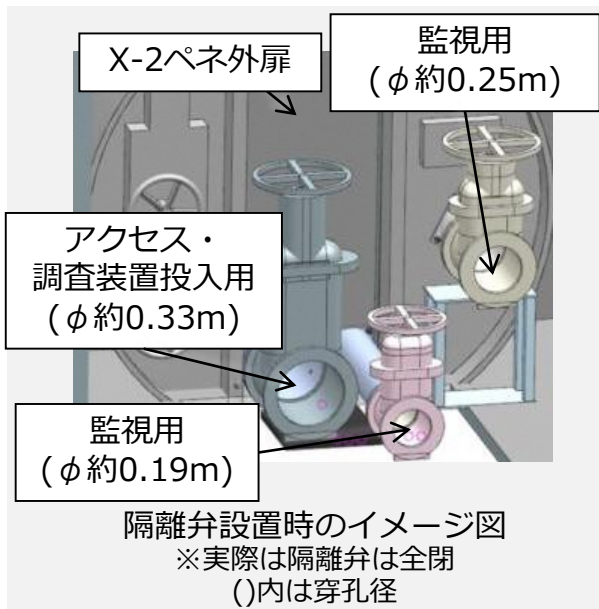
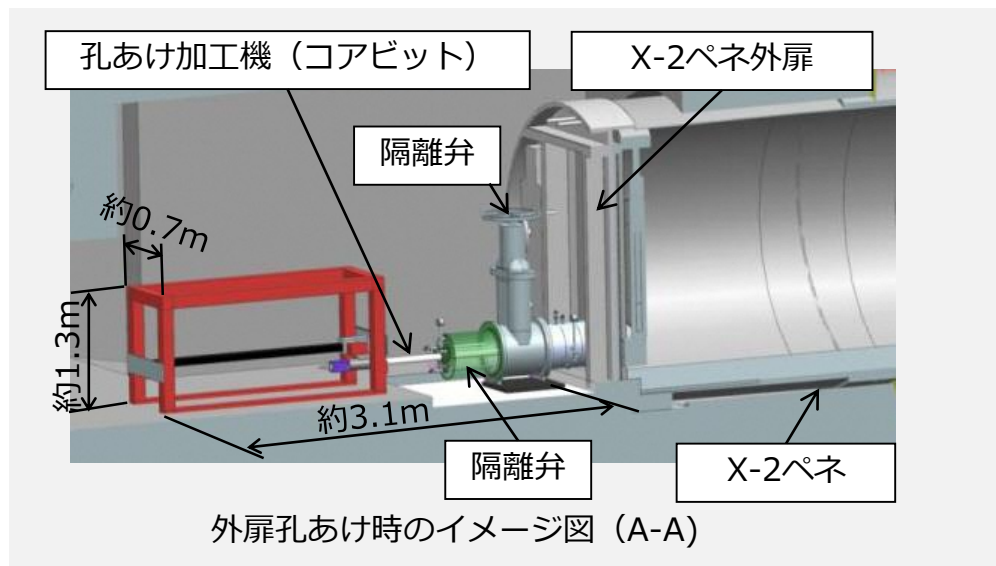


(注) 各作業の実施時期については計画であり，現場作業の進捗状況によって時期は変更の可能性あり

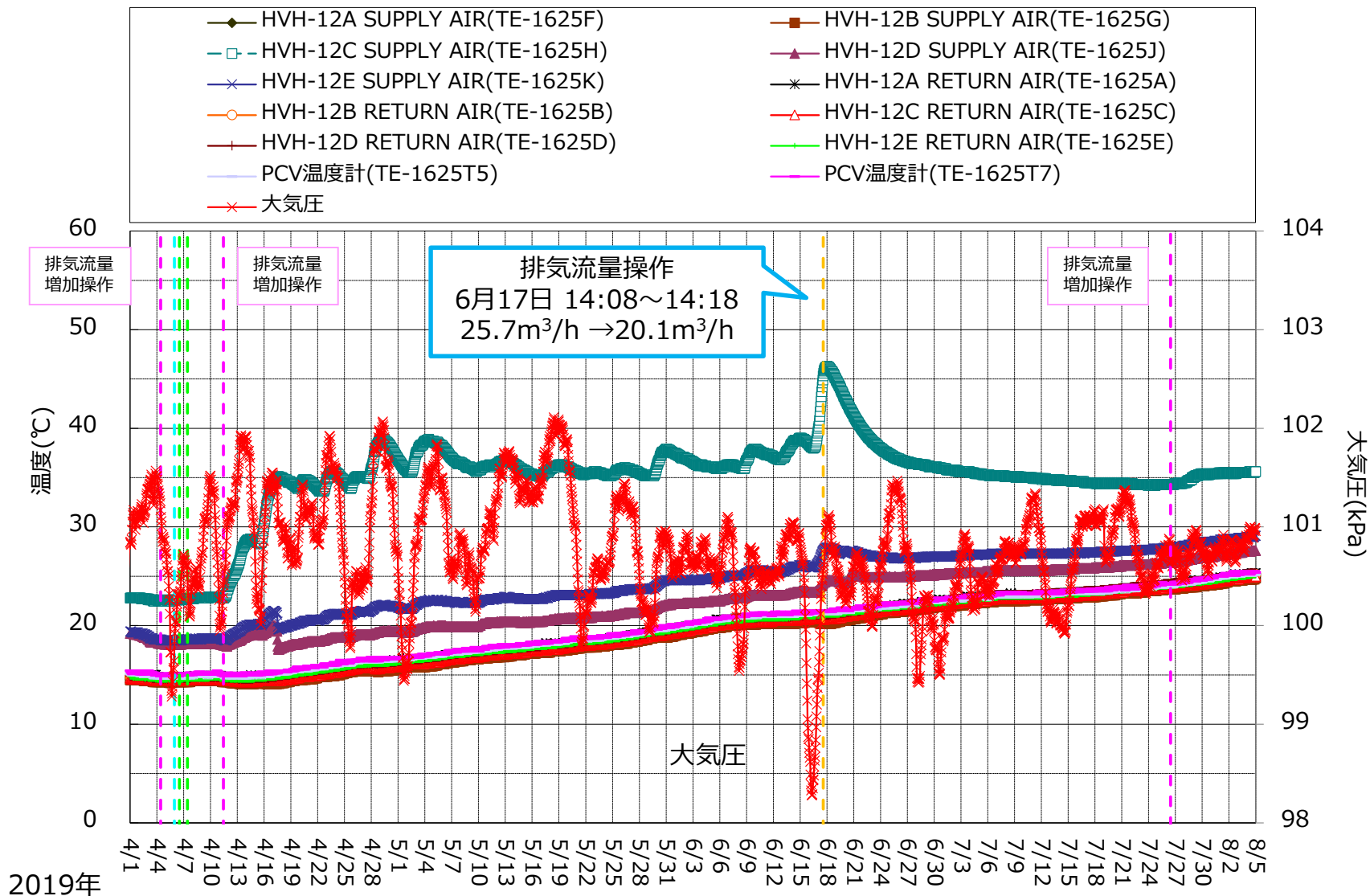
(参考) アクセスルート構築に使用する機器



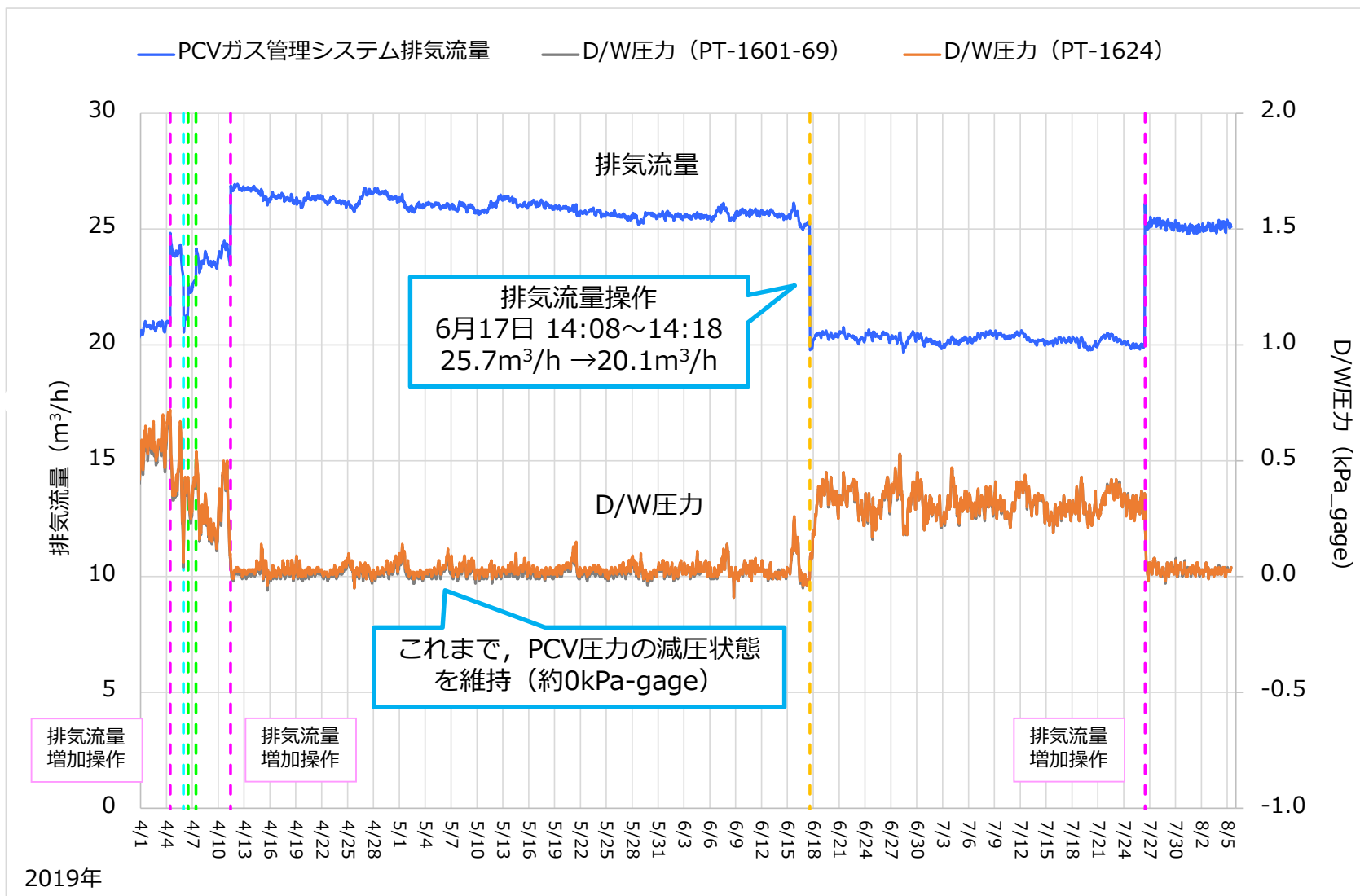
1号機原子炉建屋1階におけるX-2ペネの位置

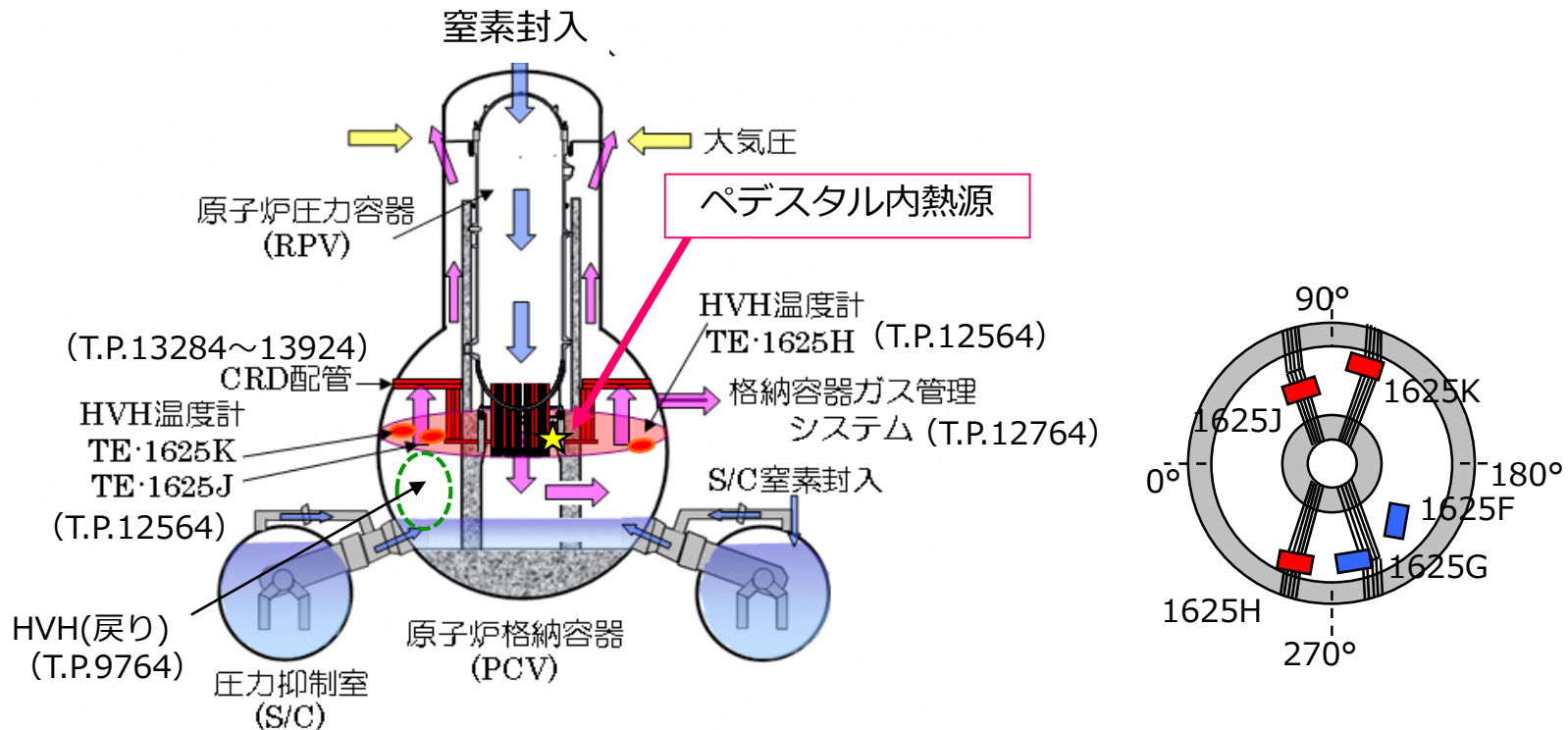


(参考) 1号機 大気圧変動とPCV内温度の上昇



(参考) 1号機PCVガス管理設備の排気流量とPCV圧力





- ペDESTAL内のCRD配管近傍に熱源が存在し、熱伝達、熱伝導によりCRD配管周辺が加熱と推定。
- 大気圧の上昇時にPCVからのアウトリークが減少することから、ペDESTAL外のCRD配管周辺の流れが滞りHVH温度計指示値が上昇すると推定。
- ペDESTAL外のCRD配管周辺の流れが増加・安定すると、温度が高い領域が小さくなり、HVH温度計の指示値が安定すると推定。