

1号機内部調査動画から得られた情報

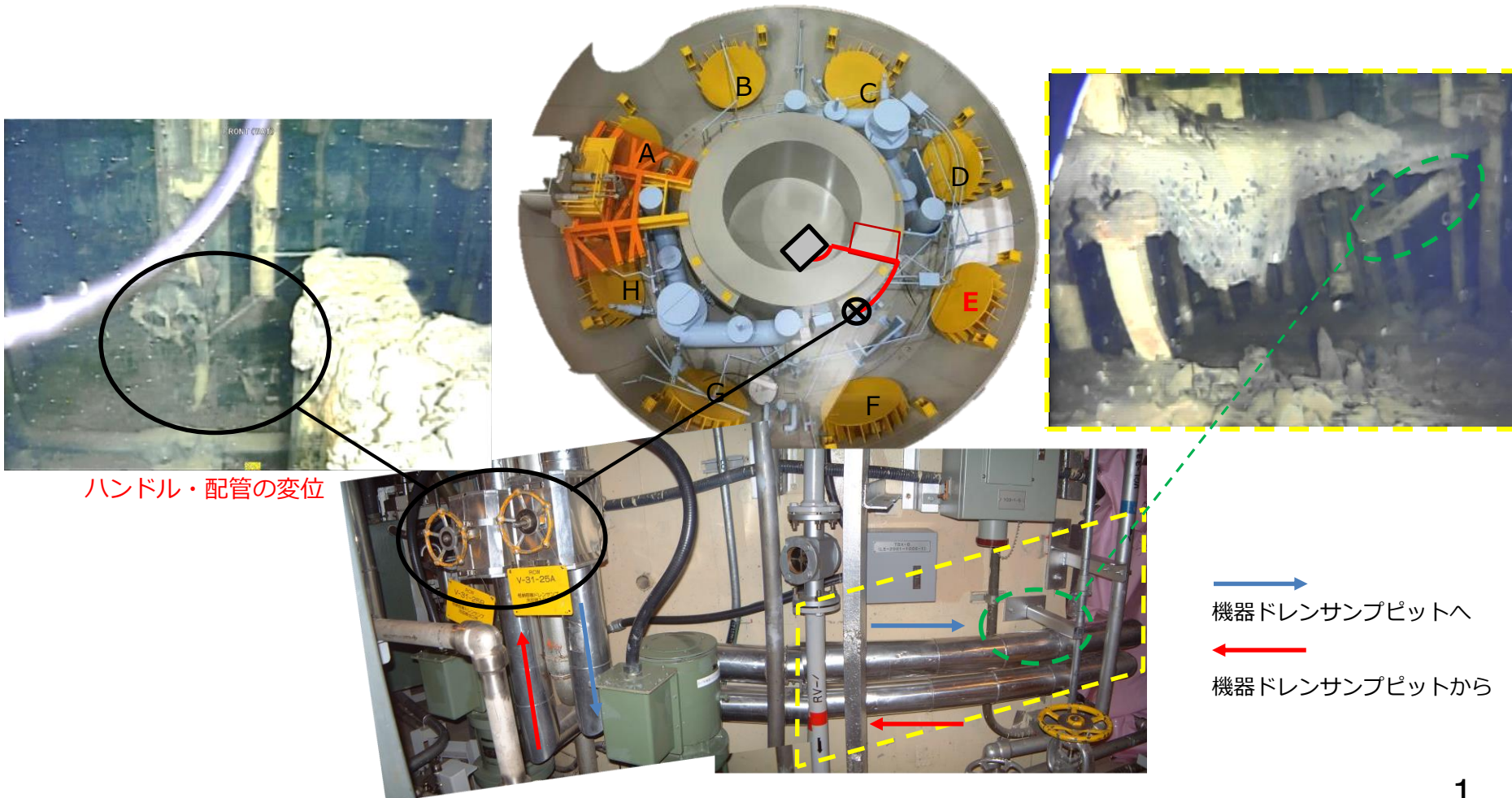
2022年12月20日

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

RCW配管の損傷状況について（水中）

- 事故前はほぼ同じ高さであったハンドルは、上流側（機器ドレンサンプピットへ向かっている）が現在下流側より低い位置にある
- サンプピットでの破断だけではなく、ペDESTAL内床面での破断ペDESTAL内部から外部への移動に伴う力学的な要因による破断の可能性もある



ハンドル・配管の変位

機器ドレンサンプピットへ
 機器ドレンサンプピットから

RCW配管の損傷状況について (気中)

- 機器ドレンサンプルピットへ向かっているRCW配管の顕著な保温材被覆の損傷、配管の変位
- PCV内のRCW系統の負荷へ向かっている (RCW/Hxから) 母管の保温材損傷、配管変形の確認

