

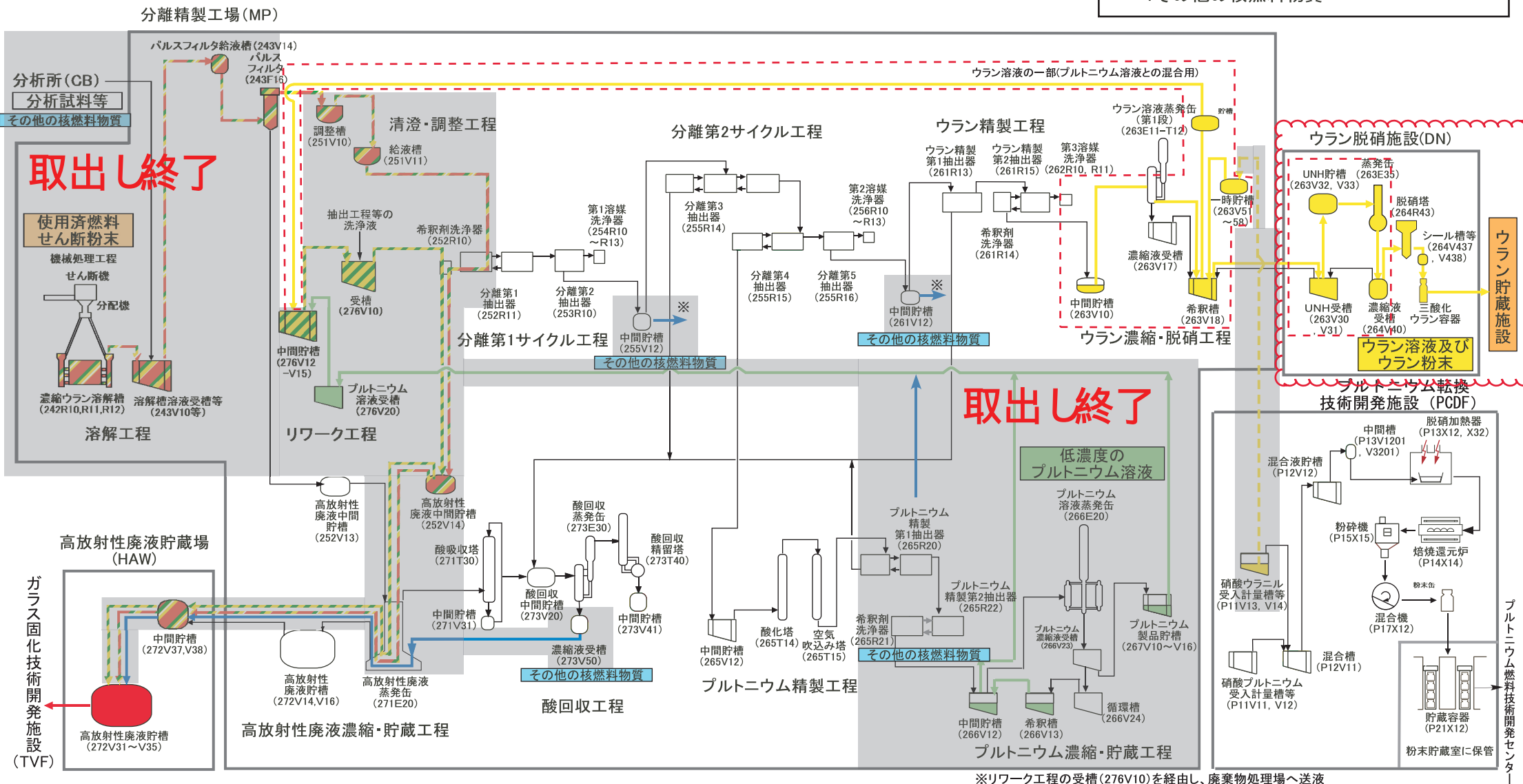
# 工程洗浄の方法

(別図)

工程洗浄は抽出操作や発生する廃液の蒸発濃縮操作を行わず  
使用する機器を限定して実施

＜凡例＞

- ➡ (赤) : 使用済燃料せん断粉末の溶解液の流れ
- ➡ (黄) : ウラン溶液等の流れ
- ➡ (緑) : 低濃度のプルトニウム溶液の流れ
- ➡ (黄緑) : プルトニウムとウランの混合液の流れ
- ➡ (青) : その他の核燃料物質



※リワーク工程の受槽(276V10)を経由し、廃棄物処理場へ送液

☁️ ウラン溶液等の取り出し範囲  
(ウラン粉末はウラン貯蔵施設へ送り、貯蔵)

⌞ ウラン溶液等の取り出しに係る洗浄範囲  
(洗浄液は廃棄物処理場(AAF)へ送る)