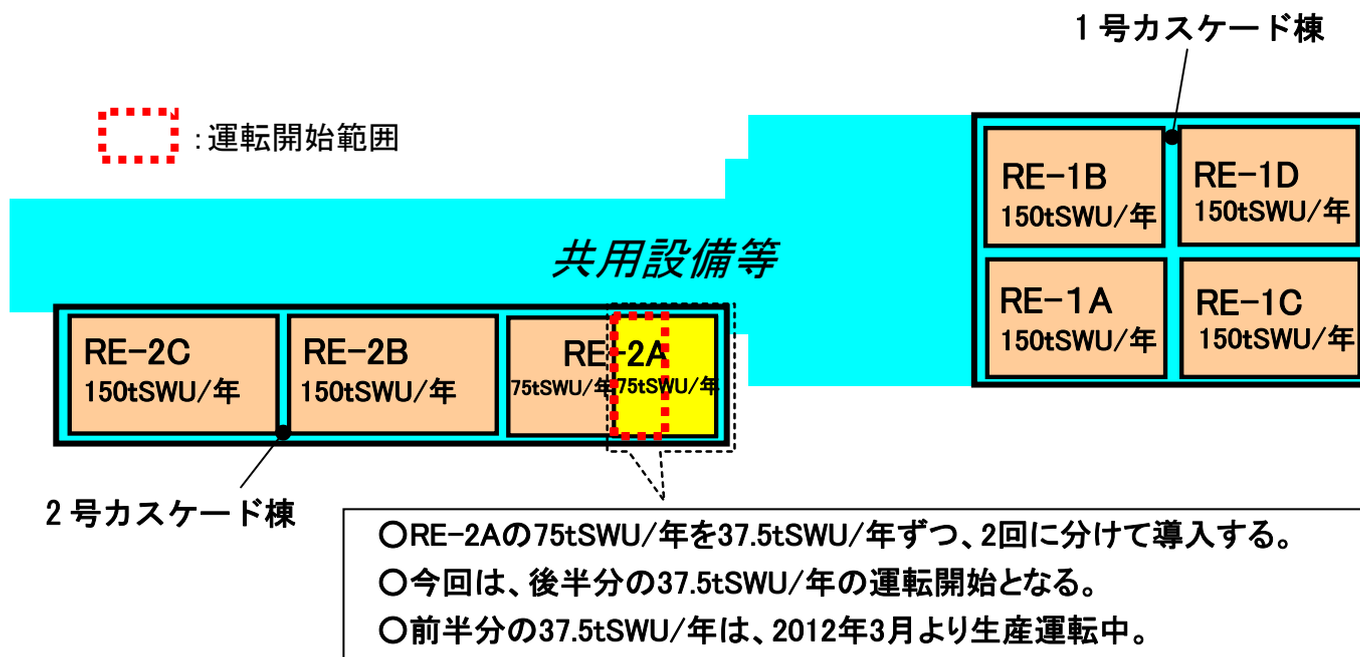


## 1. 運転開始範囲



## 2. 慣らし運転の手順

ステップ1：遠心機内部の不純物（水分等）を十分に低減させるため、遠心機の内部を排気し、不純物の除去の確認を行う。

ステップ2：カスケード設備※（遠心機）へ断続的にウランガスの供給・排気を繰り返し、不純物（水分等）を取り除くとともに、遠心機の状態を確認しながら、カスケード設備の運転性能を順次、段階的に確認し、生産運転まで立ち上げていく。

※カスケード設備：複数の遠心機を連結した設備