

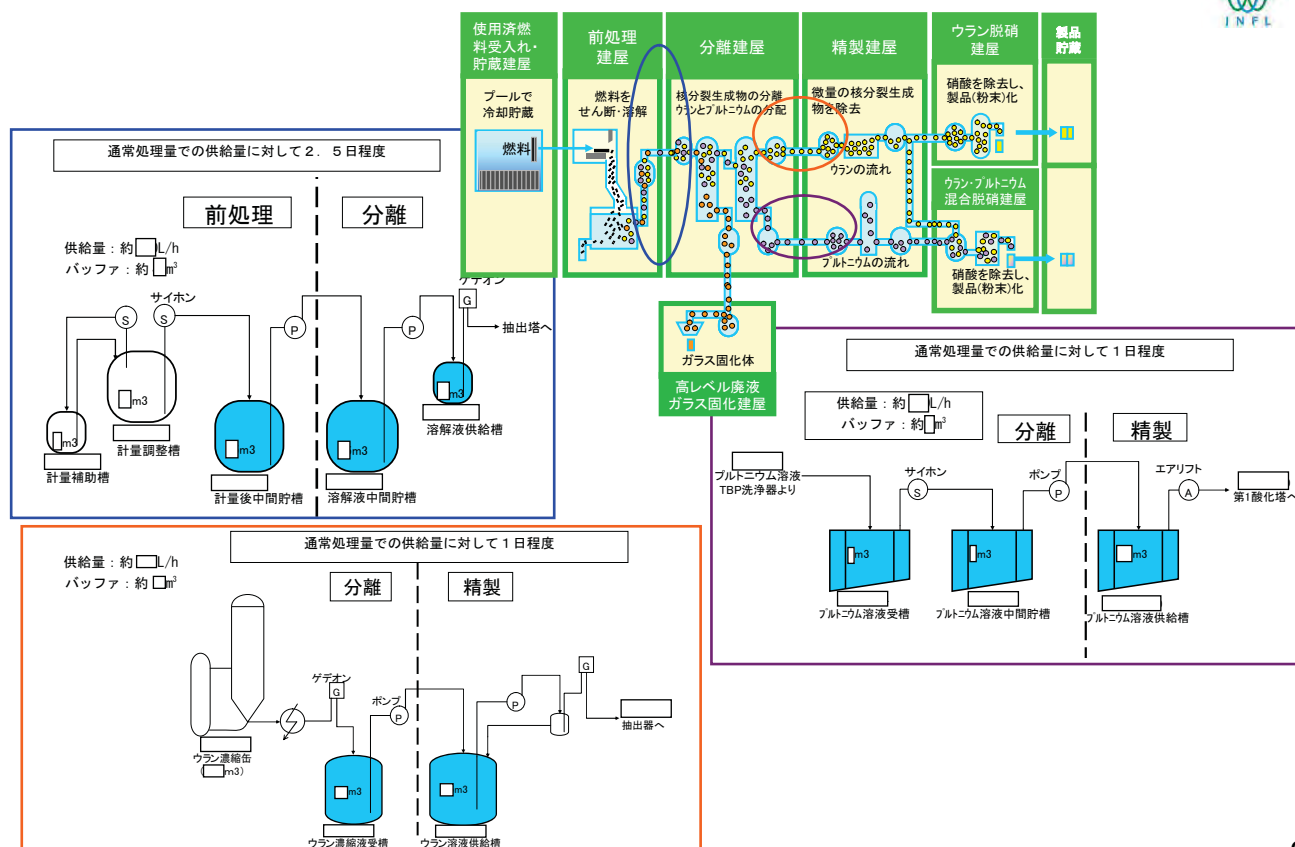
# 再処理工場におけるバッファ容量について



記載内容のうち、□内の記載事項は公開制限情報に属するものであり公開できませんので削除しております。

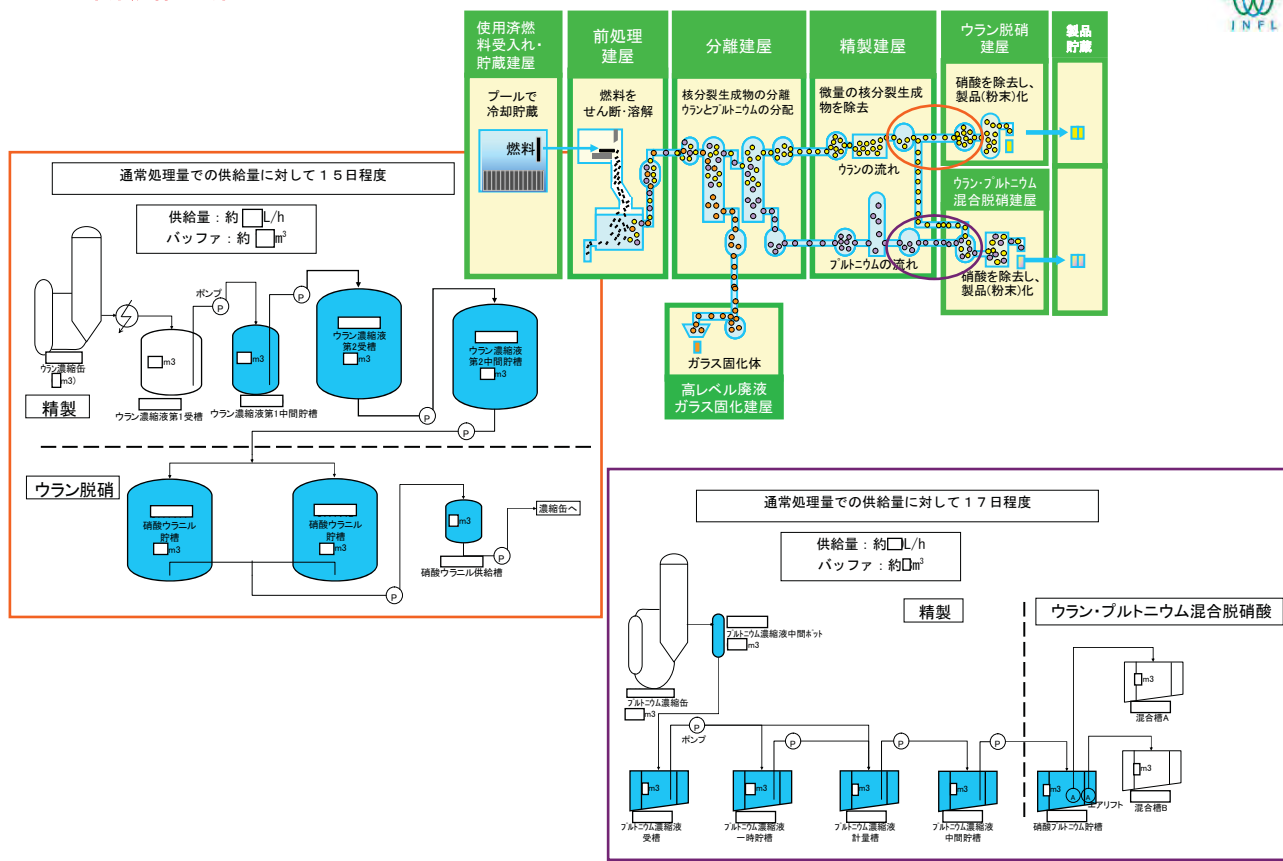
## 前処理建屋、分離建屋、精製建屋におけるバッファ容量

日本原燃株式会社



# 精製建屋、各脱硝建屋におけるバッファ容量

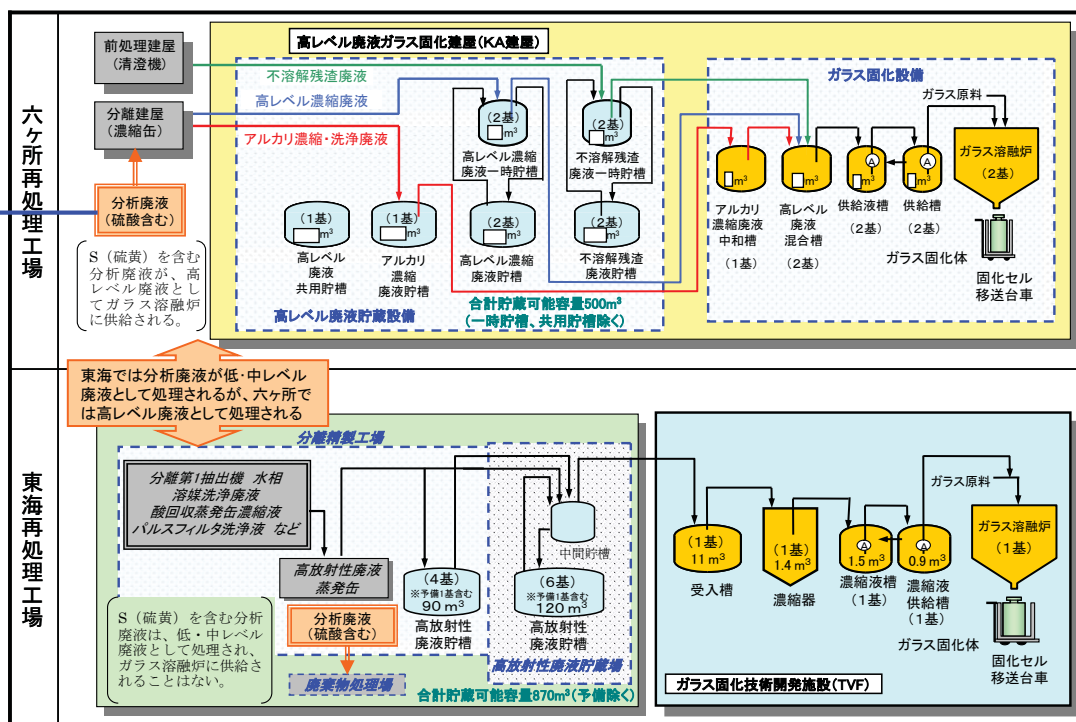
日本原燃株式会社



3

## 六ヶ所再処理工場と東海再処理工場の比較

日本原燃株式会社

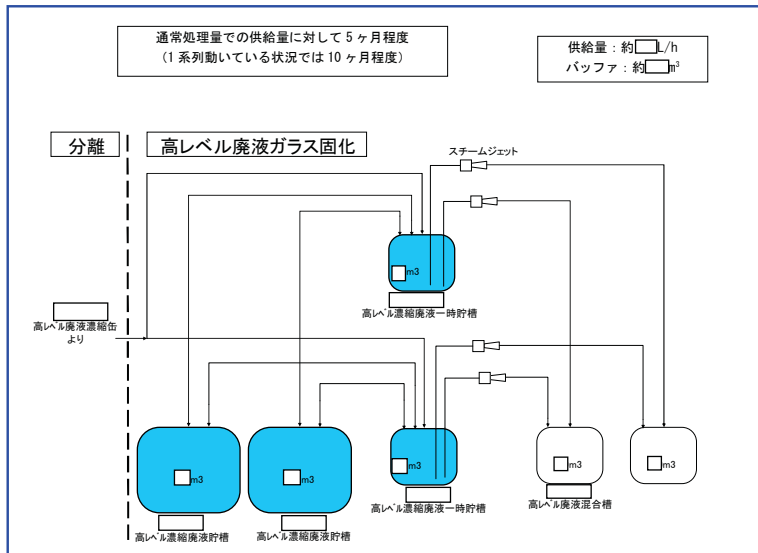
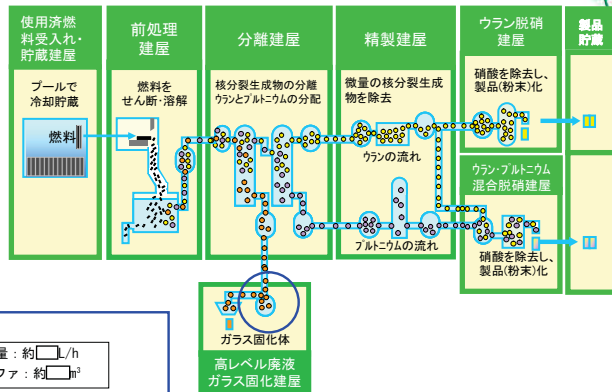


分析廃液は、抽出廃液やアルカリ廃液と一緒に濃縮缶で処理され、高レベル廃液ガラス固化建屋に移送されることから高レベル廃液のバッファ管理として管理される。次ページ以降に高レベル廃液の3種類の廃液のバッファ量についてまとめた。

4

# 高レベル濃縮廃液の貯蔵容量

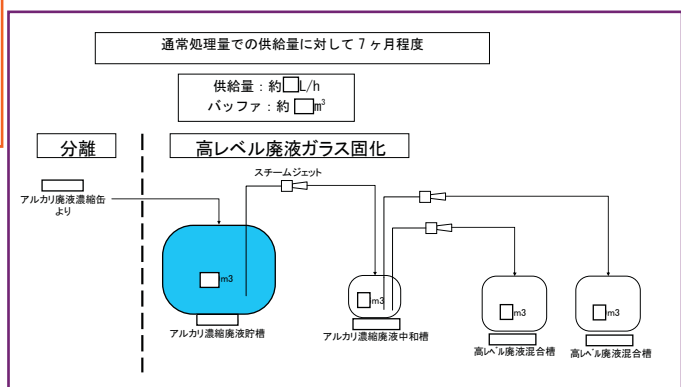
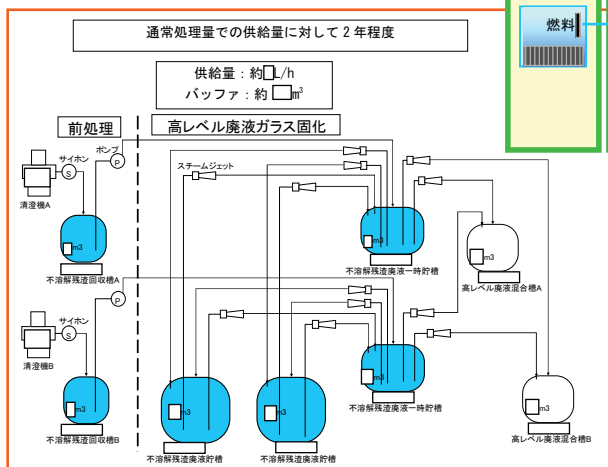
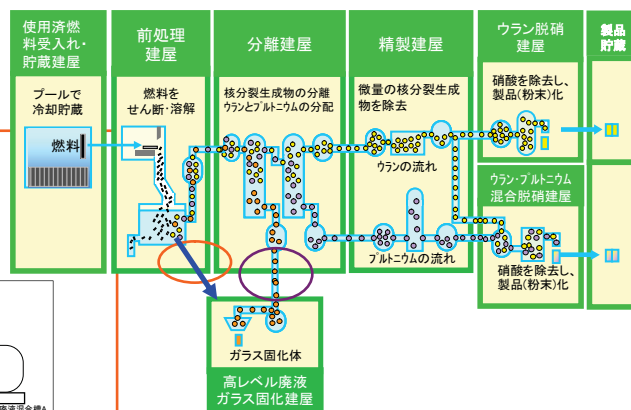
日本原燃株式会社



5

# 不溶解残渣廃液、アルカリ濃縮廃液の貯蔵容量

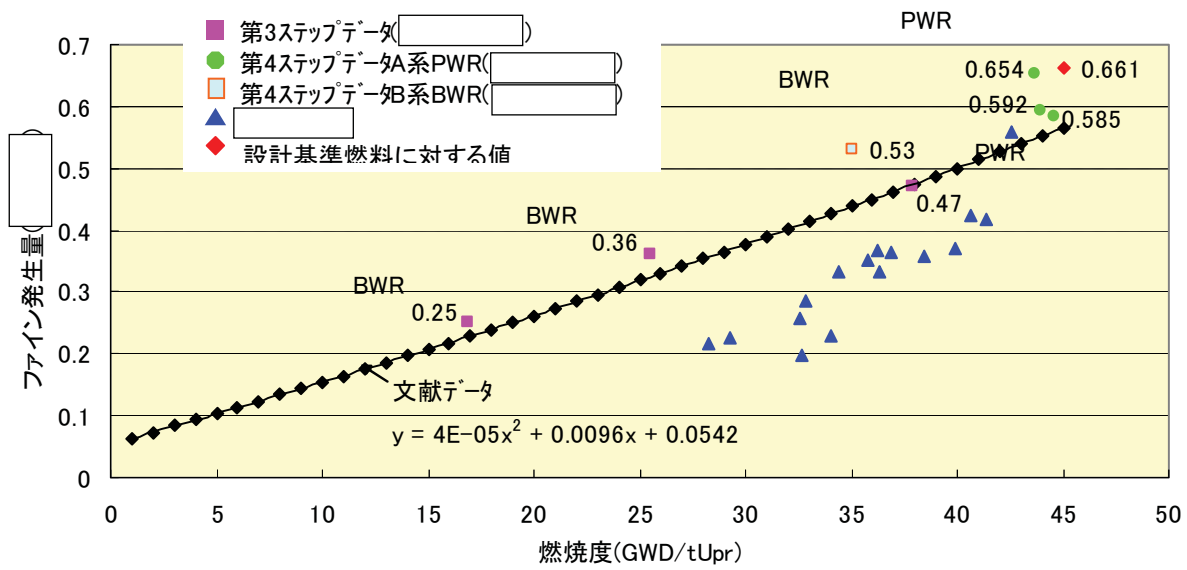
日本原燃株式会社



6

# 燃焼度とFINE発生量の関係

日本原燃株式会社



燃焼度とファイン発生量の関係(文献式)とSTEP2.1～第4ステップB系BWRまでの結果及びLH実績との比較  
 文献データ: J.Nucl.Material.174.60-71(1990)