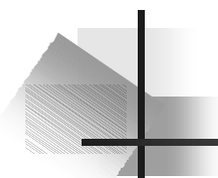


# 核燃料サイクル政策の評価のための 基本シナリオについて

平成16年7月29日



# 核燃料サイクルのシナリオについて

<シナリオを構成する主要要素>

再処理（+プルトニウム・ウラン混合酸化物燃料加工）

高レベル放射性廃棄物処分

使用済燃料直接処分

使用済燃料中間貯蔵

<シナリオ/委員からご提案のあった「シナリオ」を基に作成>

全量再処理 【全ての使用済燃料を再処理】

部分再処理 【一定量の使用済燃料を再処理し、残りは直接処分】

（六ヶ所の再処理能力超過分の使用済燃料は中間貯蔵後、直接処分）

全量直接処分【使用済燃料を貯蔵し、その後、直接処分】

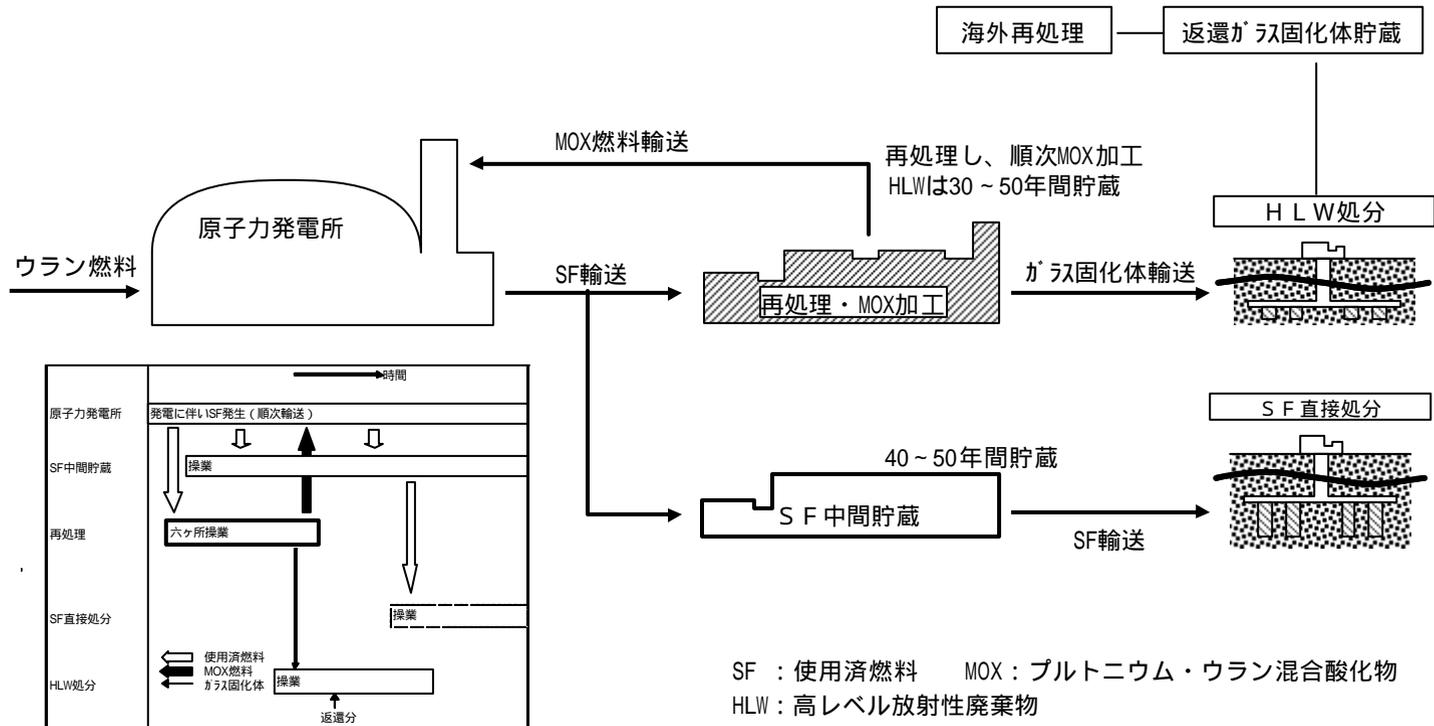
当面貯蔵 【当面、使用済燃料を中間貯蔵し、その後、政策判断】



# 核燃料サイクルのシナリオ

部分再処理【一定量の使用済燃料を再処理し、残りは直接処分】

(六ヶ所の再処理能力超過分の使用済燃料は中間貯蔵後、直接処分)



# 核燃料サイクルのシナリオ

全量直接処分【使用済燃料を貯蔵し、その後、直接処分】

