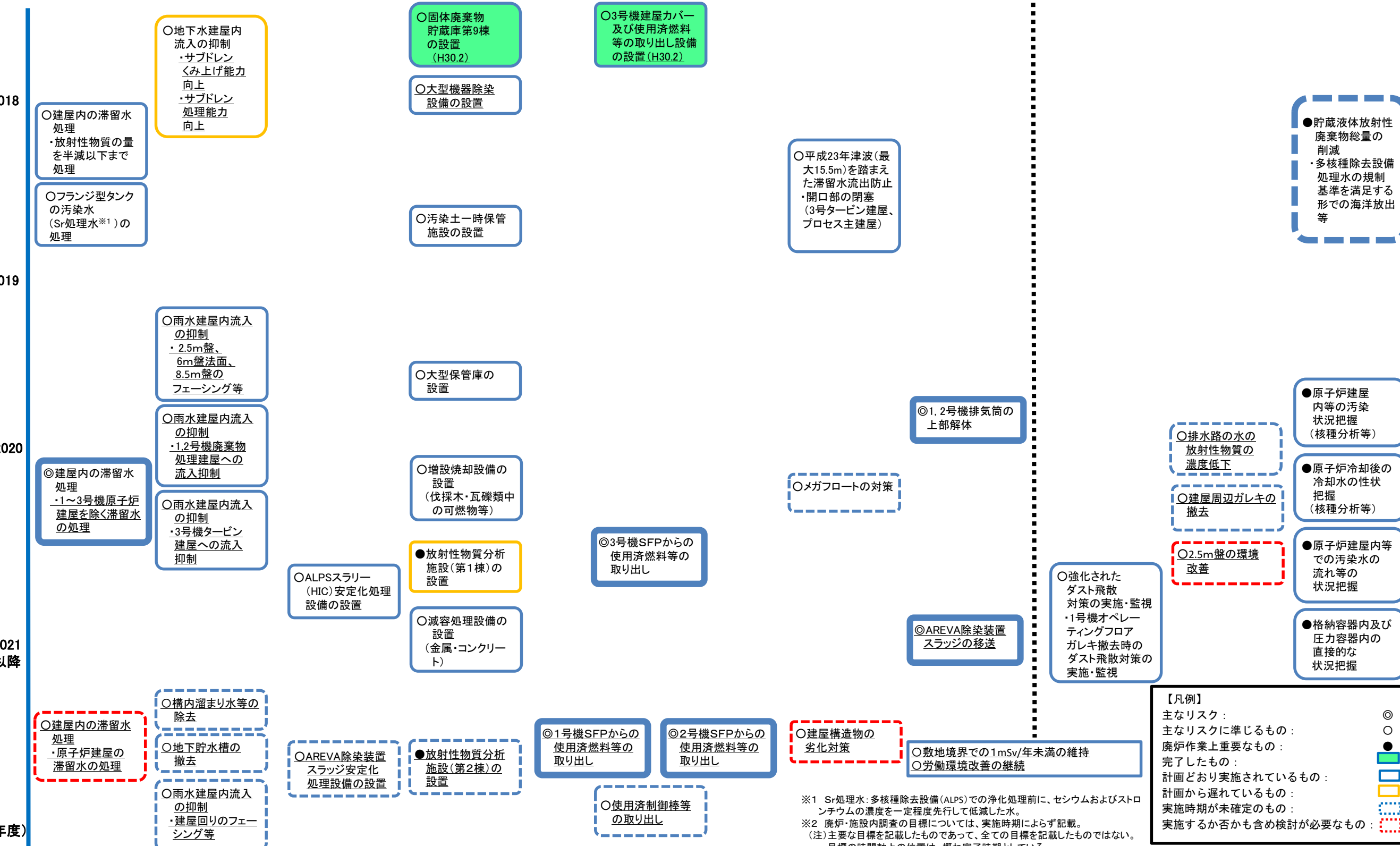


# 東京電力福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップ(平成30年3月版)

平成30年3月7日  
原子力規制委員会

分野	液体放射性廃棄物	固体放射性廃棄物	使用済燃料プール	地震・津波	環境への負荷低減	廃炉・施設内調査※2
目的	液体放射性廃棄物が溜まっていることにより生ずる漏えいリスクの低減	廃炉作業の進捗に伴い発生する固体放射性廃棄物の飛散・漏えいリスクの抑制	使用済燃料プールにおいて顕在化するリスクの除去	汚染水や使用済燃料を内在する建屋等において顕在化するリスクの除去	環境線量低減、廃炉作業に伴い発生する放射性ダストの飛散抑制	廃炉作業の着実な進捗



※1 Sr処理水:多核種除去設備(ALPS)での浄化処理前に、セシウムおよびストロンチウムの濃度を一定程度先行して低減した水。  
 ※2 廃炉・施設内調査の目標については、実施時期によらず記載。  
 (注) 主要な目標を記載したものであって、全ての目標を記載したものではない。目標の時間軸上の位置は、概ね完了時期としている。

**【凡例】**

- 主なりスク: ◎
- 主なりスクに準じるもの: ○
- 廃炉作業上重要なもの: ●
- 完了したもの: ■
- 計画どおり実施されているもの: □
- 計画から遅れているもの: □
- 実施時期が未確定のもの: □
- 実施するか否かも含め検討が必要なもの: □