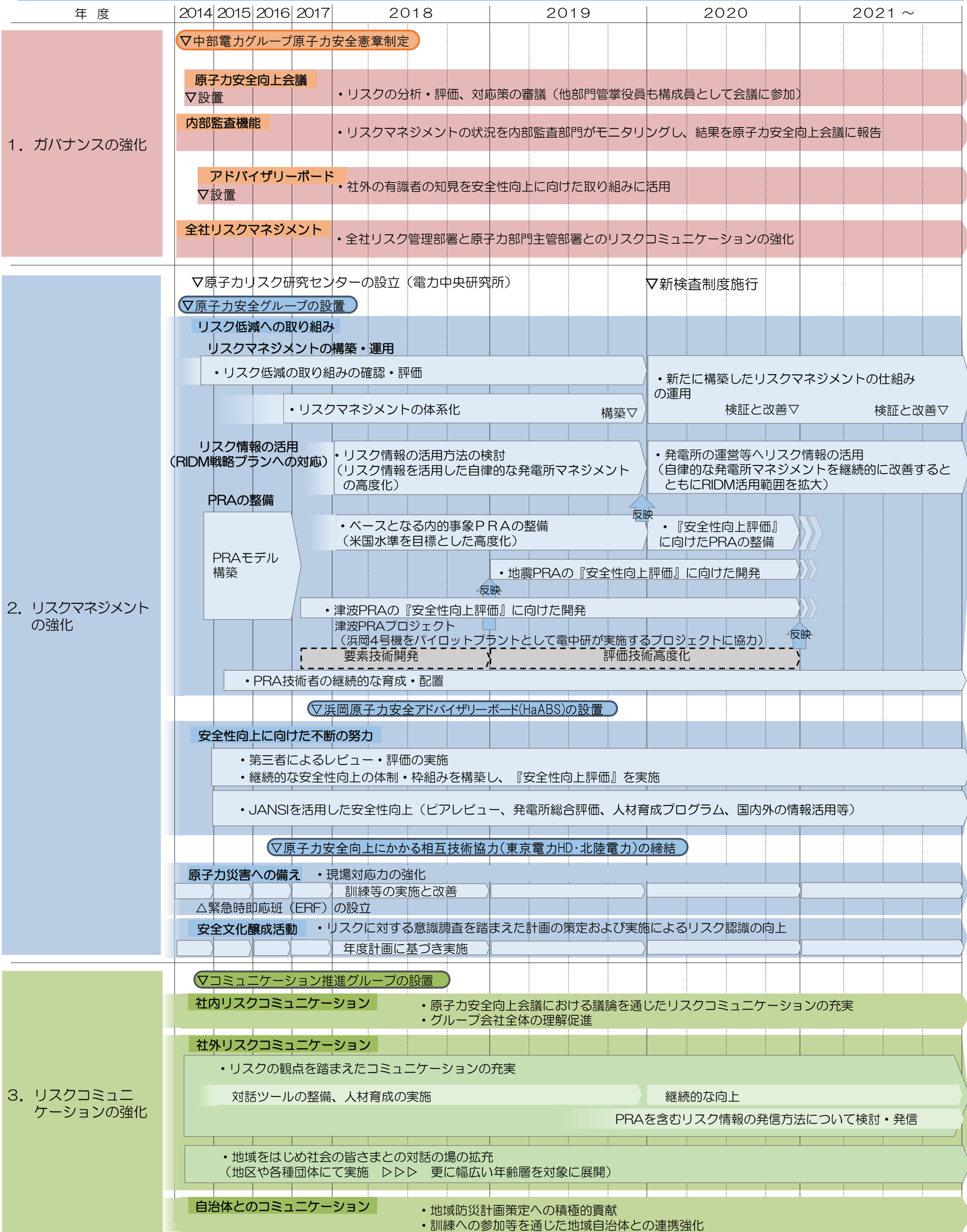


原子力安全向上に向けた更なる取り組み(ロードマップ)



『PRA』とは、確率論的リスク評価の略称であり、事故に至るリスクを定量的に示す手法です。機器の故障に起因する事故を評価対象とした内的事象PRAや地震、津波の影響による機器の故障を加味した地震PRA、津波PRA等があります。

『RIDM』とは、PRAから得られる知見をその他の工学的知見とともに考慮して意思決定する手法のことです。

『安全性向上評価』とは、原子力発電所の安全性向上を図るため、その安全性について自ら評価をすることです。また、その結果等については原子力規制委員会に届け出ることとされています。