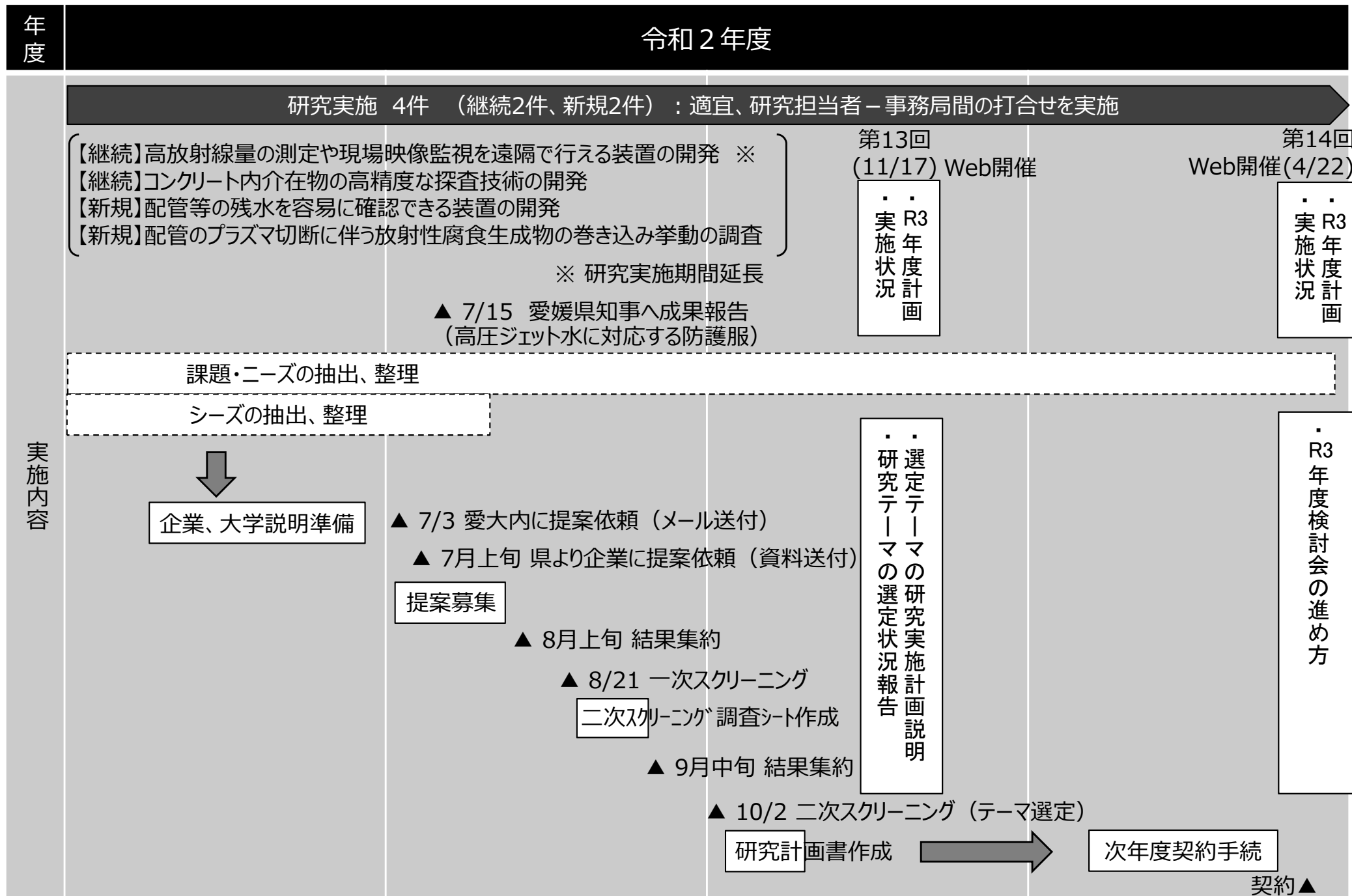


令和2年度の実績と令和3年度の進め方について

令和3年4月
四国電力株式会社

令和2年度の実績



令和3年度の検討会開催計画

○ 令和3年度の検討会は以下の内容にて実施する。

| 開催回 | 実施内容 |
|-------------------|--|
| 第15回 (R3年11月頃) | <ul style="list-style-type: none">◆ 研究の実施状況およびR4年度計画の方向性説明（研究担当者）<ul style="list-style-type: none">・高放射線量の測定や現場映像監視を遠隔で行える装置の開発（最終報告予定）・配管等の残水を容易に確認できる装置の開発（中間報告）・配管のプラズマ切断に伴う放射性腐食生成物の巻き込み挙動の調査（中間報告）・TIG溶接技術を活用した配管等の切断技術の開発（中間報告およびR4計画）・建屋内でのドローンの高度な活用技術の開発（中間報告およびR4計画）◆ 新規研究テーマの選定状況報告（事務局）◆ 選定テーマの研究実施計画説明（研究担当者） |
| 第16回 (R4年4月頃) | <ul style="list-style-type: none">◆ 研究の実施状況およびR4年度計画説明（研究担当者）<ul style="list-style-type: none">・配管等の残水を容易に確認できる装置の開発（最終報告）・配管のプラズマ切断に伴う放射性腐食生成物の巻き込み挙動の調査（最終報告）・TIG溶接技術を活用した配管等の切断技術の開発（年度末報告およびR4計画）・建屋内でのドローンの高度な活用技術の開発（年度末報告およびR4計画）◆ R4年度検討会の進め方説明（事務局） |

※ その他、これまでの研究終了件名の商品化、製品発表、現場導入等について適宜報告する予定。

令和3年度の予定

