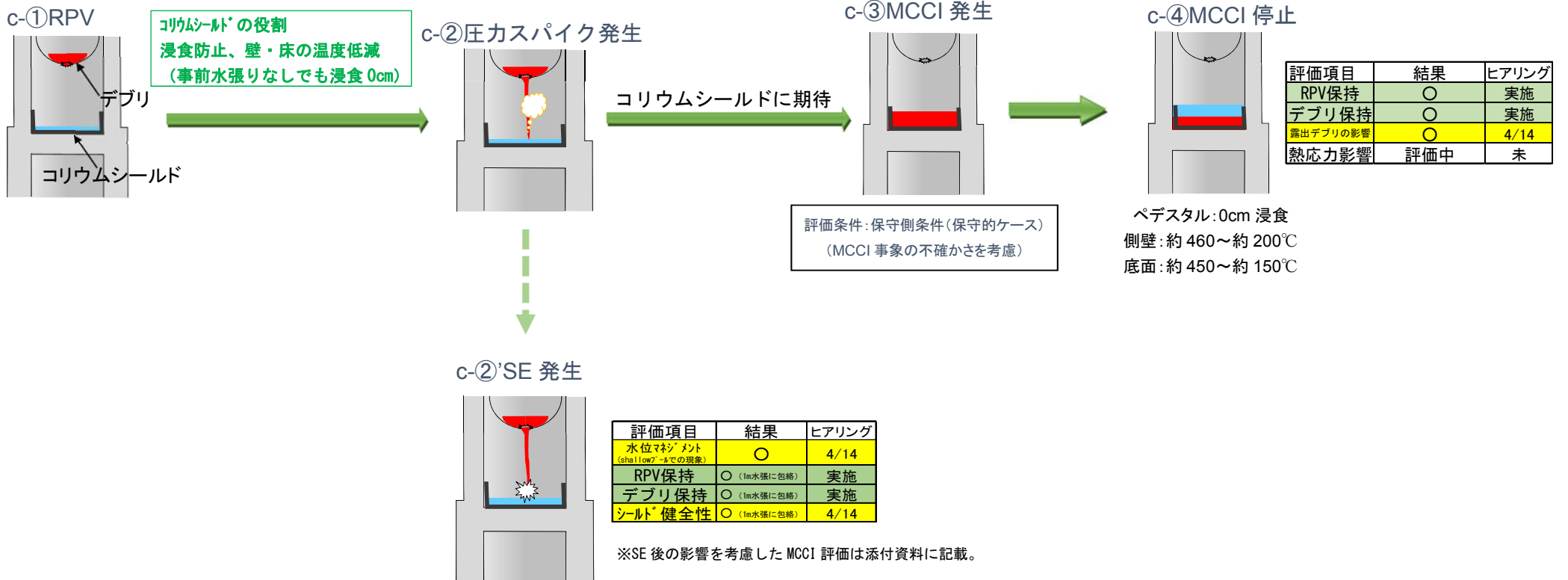


東海第二発電所
MCCI、SE対応の方向性と現状把握

平成29年4月14日

日本原子力発電株式会社

<事前注水をせずペDESTAL水位を極力低く運用>



評価項目	結果	ヒアリング
RPV保持	○	実施
デブリ保持	○	実施
露出デブリの影響	○	4/14
熱応力影響	評価中	未

評価項目	結果	ヒアリング
水位マネジメント (shallow2.0までの現象)	○	4/14
RPV保持	○ (1m水張りに包絡)	実施
デブリ保持	○ (1m水張りに包絡)	実施
シールド健全性	○ (1m水張りに包絡)	4/14