					参与 1
課	題	現状	ステップ1(3ヶ月程度)	ステップ2 (ステップ1終了後3~6ヶ月程度)	中期的課題
I. 冷却	(1)原子炉	淡水注入	窒素充填 (1・3号機)燃料域上部まで水で満たす 熱交換機能の検討・実施 (2号機)格納容器損傷部分の密閉 /	冷温 停止 状態 /燃料域上部まで水で満たす	構造材の腐食破損防止
	(2)燃料プール	淡水注入	注入操作の信頼性向上 循環冷却システムの復旧 (4号機)支持構造物の設置	注入操作の遠隔操作 熱交換機能の検討/実施 かな冷却	燃料の取り出し
I. 抑制	(3)滞留水	放射性レベルの高い水の移動 放射性レベルの低い水の保管	保管/処理施設の設置 保管 場所の 保管施設の設置/除染処理 保	保管/処理施設拡充 除染/塩分処理(再利用)等 体の 抑制	本格的水処理施設の設置
	(4)大気・		飛散防止材の散布 瓦礫の撤去	→	F7년경우->-I-N-
	土壌		原于为	戸建屋カバーの設置 という	原子炉建屋コンテナ設置 汚染土壌の固化等
日・モニタリング		発電所内外の 放射線量のモニタリン	モニタリングの拡大・充実 け はやく正しくお知らせ	避難指示/計画的避難/緊急時 〉避難準備区域の放射線量を十 分に低減	、 環境の安全性を継続確認・ お知らせ
	公表				

発電所内における主な対策の概要図

