					- 'G / J / V / D -	
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 大 と と と は と は と は り は り は り は り は り り り り	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 対安定的な 熱交換機能の検討/実施 かな冷却	燃料の取り出し
Ⅱ. 抑制	(3)滞留水	放射性レベル高い水の保管	動/	保管/処理施設の設置 保管場所の確保	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・土壌			飛散防止材の散布 瓦礫の撤去 原子	戸建屋カバーの設置	原子炉建屋コンテナ設置 汚染土壌の固化等
田・モニタリング	(5)測定・低減・公表	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 が 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