

(別紙様式)
 ※炉設計を例に作成

アクションプラン進捗状況報告書 (第1回チェック・アンド・レビューに向けて)

課題名: 炉設計

報告日: 年 月 日

小課題名	アクション	期限	第1回C&Rまでの要完了事項	実施期待機関	進捗状況	進捗度	進捗状況の評価	課題達成のために必要な措置
炉概念と建設計画	物理・工学ガイドライン	19	※	特	※だれが、何を、どれだけ行っている状況を記載。		※期限までの期間に対して現在の進捗状況はどう評価されるか、期限までの達成の見通しなどを記載。	※課題を達成するために必要と考えられることを記載。
	基本概念設計	19	※	特				
	燃料サイクル戦略	26		特/TF				
	統合シミュレータ	26		Q/N/大/特				
	コスト評価	31		特				
機器設計	SC概念の基本設計	19	※	特/Q				
	原型炉TBM目標	19	※	特/Q				
	BOPを含む機器構成案	19	※	特/産				
安全確保指針	安全確保方針案	19	※	特/産				
物理・工学・材料DB	原型炉物理DB	26		Q/大/F/特				
	工学・材料DB	26		Q/大/F/特				

プルダウンにより、
 ・「極めて順調」
 ・「順調」
 ・「加速が必要」
 の中から選択する。