

年次計画と達成目標

	2007	2008	2009	2010	2011	
評価	年度末評価	年度末評価	中間評価 計画見直しも	年度末評価	最終評価	最終目標
総括班	ITERのデザインレビューへ協力 LHDおよびJT-60SAのDD実験でのトリチウムの諸問題解決へ貢献 啓蒙活動 人材育成			各班の成果統合、 システムインテグレーション		燃料システム設計指針 トリチウム学創成 啓蒙書・教科書作成 人材育成
A01班	実験室におけるPMIシミュレーション実験 T蓄積およびT除去に関する基礎実験 実機実験					蓄積量評価 除去法開発
A02班	排出ガス評価 物理過程のモデル化 素過程記述の基本コードの整備 トリチウム透過漏洩評価コード				必要コードの開発	統合コード作成
B01班	燃料循環系に関わる基礎データ取得					高効率燃料循環システム
B02班	99%以上T回収ブランケットシステムの検討 ブランケット材料の選定のため基礎データ取得 発生Tの99%掃出へ方法探索				透過漏洩低減	ブランケットシステム (増殖比1.05) 透過抑制(1/1000)
C01班	物理的閉じ込めに関する基礎実験 T透過抑制のための基礎実験				機能的閉じ込めへの工学的試験 透過抑制膜の開発	T閉じ込め (12桁の濃度管理)
C02班	汚染・除染に関わる基礎データ取得				除染法の開発	除染法確立 T取り扱い指針作成