



(注)
 ● 輸送プロセスグループは、図が煩雑となることを防ぐために、場と輸送プロセスの対応関係（直線で結ばれる）をまとめたものである。例えば、「炉心」モジュールにおける「燃料」成分の「固相」である「ペレット」の「質量・エネルギー」場は、実際には輸送プロセスグループ「A」内の「崩壊・破損」から「移動・流動」の6つの輸送プロセスと直線で結ばれているが、ここでは6本の直線の表記を省略して、「A」と輸送プロセスグループの名称のみを表記している。

高速実験炉「常陽」の階層構造分析と抽出された物理現象の対応（機械的エネルギーの放出）