## 放射性輸送物の具体例

分類	概要	代 表 例	具体例	
L型輸送物	放射性物質の収納量をごく少量 に制限することにより、危険性 を極めて小さなものにおさえて 安全性を確保する輸送物	放射性医薬品		包装基準  ●容易にかつ安全に取り扱える  ●運搬中亀裂、破損等が生じない  ●不要な突起物がなく除染が容易
A型輸送物	放射性物質の収納量を一定量 (中程度)に制限するとともに 通常予想される出来事に対する 強度を持たせて安全性を確保 する輸送物	新燃料集合体		包装基準 (L型の包装基準に加え)  ●各辺とも10cm 以上  ●構成部品が40~70℃で運搬中に亀裂破損のおそれがない  ●周囲圧力60kPaの下で漏洩がない 等
B型輸送物	大量の放射性物質を収納しているので、輸送中に予想される 大事故にも十分耐えられるように極めて強固な輸送物として安全性を確保するもの	使用済燃料		
IP型輸送物	放射能濃度が低いものなど、危 険性が比較的小さいものに限 定することで安全性を確保する 輸送物	低レベル放射性廃棄物		

7-8-4 出典:国土交通省資料より作成