

# 輸送物の区分1

## 輸送物の区分

**B型輸送物**：放射エネルギーが一定量を超える放射性物質等を収納

**A型輸送物**：放射エネルギーが一定量（A値※）を超えない放射性物質等を収納

**L型輸送物**：危険性が極めて少ない放射性物質等（ごく微量の場合）を収納

**IP型輸送物**：以下のものを収納

低比放射性物質：放射能濃度が低い放射性物質であって危険性が少ないもの

表面汚染物：放射性物質等によって表面が汚染されたものであって危険性が少ないもの

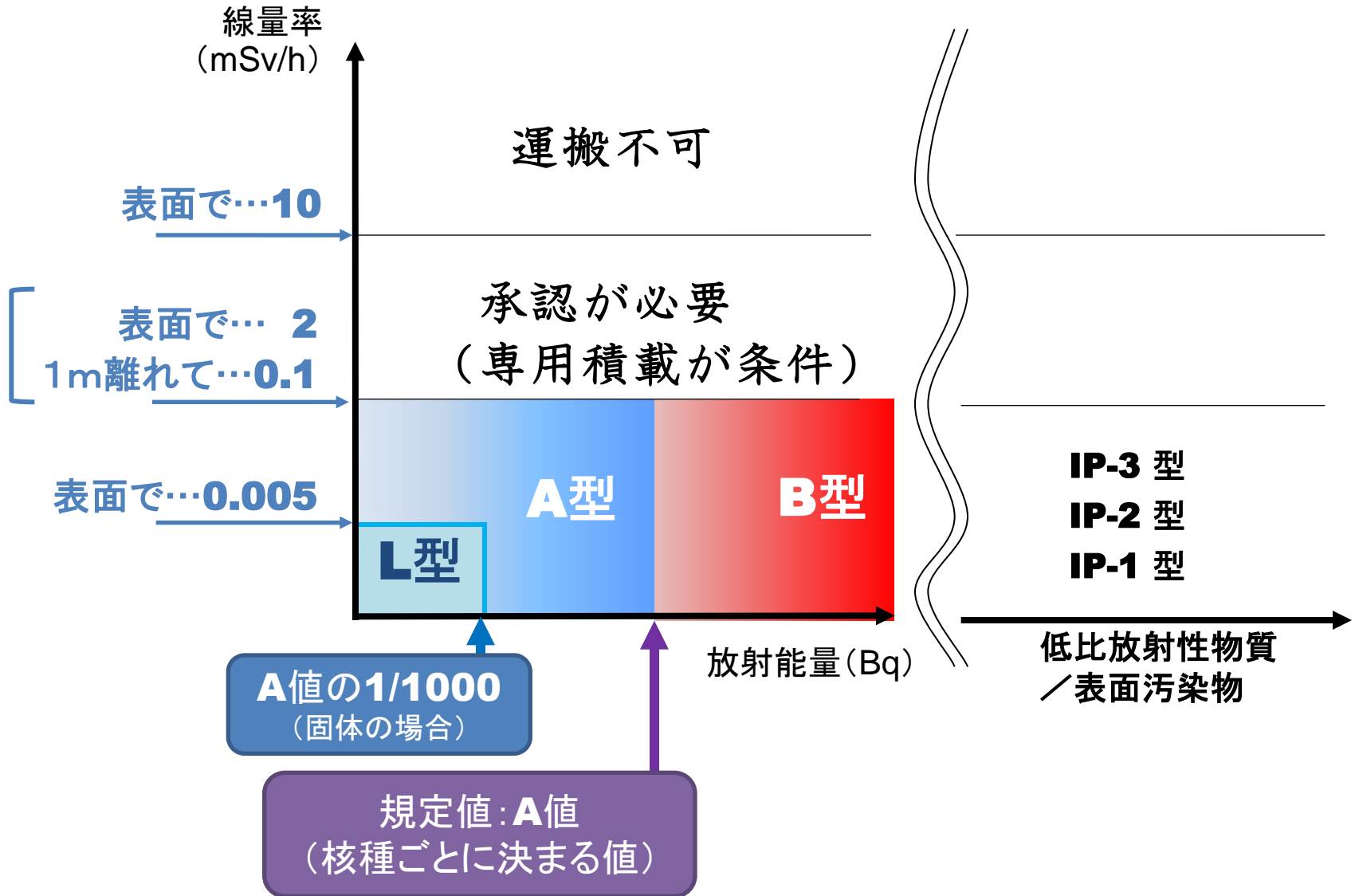
## 核燃料輸送物に対する追加区分

核分裂性輸送物：**A型**、**B型**、**IP型**で核分裂性物質を収納する輸送物

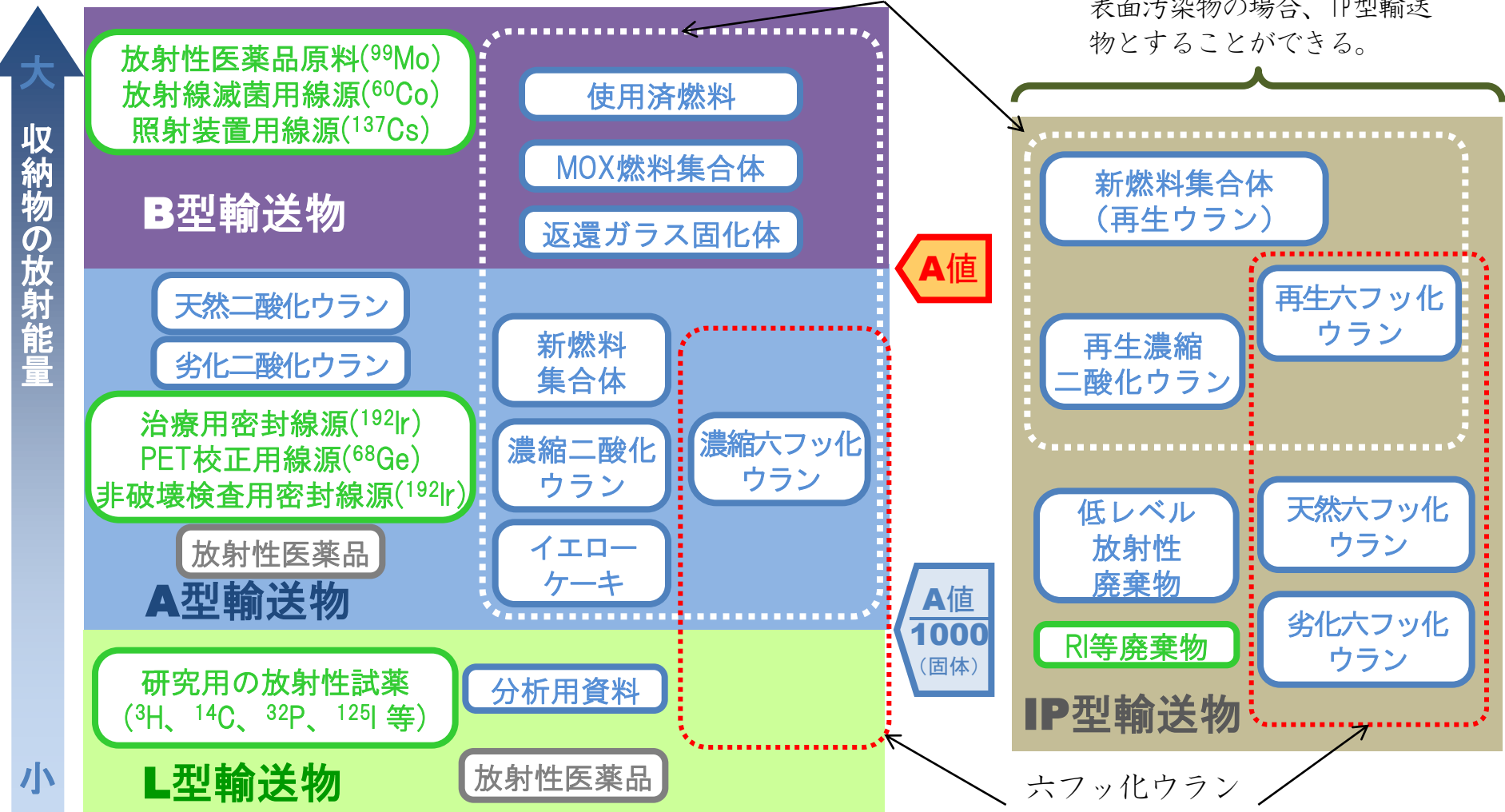
六フッ化ウラン輸送物：**A型**、**IP型**で六フッ化ウランを収納する輸送物

※A値：人体への影響(被ばく)を考慮した値

# 輸送物の区分2



# 輸送物の区分と収納物の例



収納物が低比放射性物質又は表面汚染物の場合、IP型輸送物とすることができる。

※A値は人体への被ばくを考慮して設定された値

※国の確認対象となるのは、B型輸送物、核分裂性輸送物、六フッ化ウラン輸送物