

## 平成19年白書 データ集

### 第2章 国内外の原子力開発利用の状況

#### 第2節 原子力の研究、開発及び利用に関する基盤的活動の強化

##### 3. 放射性廃棄物の処理・処分

- 諸外国における高レベル放射性廃棄物処分対策の状況（平成18年作成）
- 諸外国における低レベル放射性廃棄物処分対策の状況（平成18年作成）
- 諸外国における主な原子力施設廃止措置動向（平成18年作成）

##### 4. 人材の育成・確保

- 連携大学院制度による協力の現状（平成19年）

#### 第3節 原子力利用の着実な推進

##### 2. 放射線利用

- 主な非密封アイソトープの供給量の推移（平成18年度末）
- 放射線発生装置の使用許可台数（平成18年度末）

#### 第4節 原子力研究開発の推進

##### 1. 原子力研究開発の進め方

- 国立試験研究機関及び独立行政法人における主な原子力試験研究の課題名（平成19年度）
- 原子力基盤技術クロスオーバー研究の研究テーマ及び実施機関（平成19年度）
- ITER 経緯（～平成19年）

#### 第5節 国際的取組の推進

##### 2. 国際協力

- 平成15～19年のサミットの概要（原子力関係）
- 我が国の RCA 協力活動一覧（平成19年）
- 近隣アジア諸国及び開発途上国の関係機関との協力（平成19年）
- 先進国の関係機関との協力の概要（平成19年）
- 多国間協力の概要（平成19年）
- RCA 加盟国、INPRO 加盟国及び GIF 加盟国一覧（平成19年12月末）
- 国際機関を通じた研究開発協力の概要（平成19年）

##### 3. 原子力産業

- 放射線機器利用台数の推移（平成17年）
- 我が国からの原子力機器の主な輸出実績及び予定（平成18年作成）