

## 平成22年度に核燃料サイクル交付金を充当して行った県事業（青森県）

| No. | 事業名              | 担当課         | 実施場所 | 総事業費<br>(円) | 交付金交付額<br>(円) | 概要                                       |
|-----|------------------|-------------|------|-------------|---------------|--|
| 1   | 大間港物揚場整備事業       | 港湾空港課       | 大間町  | 14,469,000  | 14,469,000    | 大間港における物揚場整備のための、測量・地質調査・詳細設計に要する経費      |
| 2   | 六ヶ所地域道路整備事業      | 道路課         | 六ヶ所村 | 49,980,000  | 49,980,000    | 主要地方道東北横浜線の道路改良等に要する経費                   |
| 3   | 県立学校施設整備事業       | 学校施設課       | むつ市他 | 118,862,860 | 118,862,860   | むつ工業高校ボイラー・暖房配管改修、青森東高校平内校舎公共下水道切替に要する経費 |
| 4   | がん診療連携拠点病院機能強化事業 | がん・生活習慣病対策課 | 八戸市他 | 47,402,264  | 21,853,000    | がん医療の中核となるがん診療連携拠点病院の機能強化に要する経費          |
| 5   | 環境公共推進事業         | 農村整備課       | 県下全域 | 19,643,990  | 19,643,990    | 農林水産業の生産基盤や農山漁村の生活環境整備に要する経費             |

## 平成23年度に核燃料サイクル交付金を充当して行った県事業（青森県）

| No. | 事業名               | 担当課         | 実施場所  | 総事業費<br>(円) | 交付金交付額<br>(円) | 概要                               |
|-----|-------------------|-------------|-------|-------------|---------------|----------------------------------|
| 1   | 大間港物揚場整備事業        | 港湾空港課       | 大間町   | 89,998,650  | 89,998,650    | 大間港における物揚場整備に要する経費               |
| 2   | むつ薬研佐井地域道路整備事業    | 道路課         | むつ市他  | 51,327,150  | 49,921,200    | 主要地方道薬研佐井線の道路改良等に要する経費           |
| 2   | 六ヶ所地域道路整備事業       | 道路課         | 六ヶ所村他 | 49,537,006  | 49,450,906    | 主要地方道東北横浜線の道路改良等に要する経費           |
| 3   | 県立学校施設整備事業        | 学校施設課       | 十和田市他 | 35,313,980  | 35,313,980    | 八戸第一養護学校、むつ養護学校、七戸養護学校の改修等に要する経費 |
| 4   | がん診療連携拠点病院機能強化事業  | がん・生活習慣病対策課 | 青森市他  | 49,825,853  | 23,500,000    | がん医療の中核となるがん診療連携拠点病院の機能強化に要する経費  |
| 5   | 環境公共推進事業          | 農村整備課       | 県下全域  | 38,640,263  | 35,330,104    | 農林水産業の生産基盤や農山漁村の生活環境整備に要する経費     |
| 6   | 生活交通バス車両緊急整備事業    | 交通政策課       | 県下全域  | 5,439,000   | 5,439,000     | 生活交通バス車両の更新に要する経費                |
| 7   | 青い森鉄道駅舎改良事業（基金造成） | 青い森鉄道対策室    | 青森県   | 110,334,000 | 110,334,000   | H24以降の青い森鉄道駅舎改良の一部に充当するための基金造成   |