

<電源立地等初期対策交付金相当部分>

●交付対象者

対象電源が設置される地点をその区域に含む都道府県又は市町村

●交付期間

[原子力・地熱・水力・火力(沖縄)発電施設]

期間Ⅰ：立地可能性調査開始の翌年度～環境影響評価の開始年度

期間Ⅱ：環境影響評価開始の翌年度～

原子力発電施設は10年間、その他施設は5年間

期間Ⅲ：期間Ⅱの終了の翌年度～運転開始年度

[使用済燃料貯蔵施設・MOX燃料加工施設・次期低レベル放射性廃棄物埋設施設]

期間Ⅰ：立地可能性調査の開始年度～都道府県知事の同意年度

期間Ⅱ：都道府県知事の同意翌年度～2年間

[特定放射性廃棄物の最終処分施設]

文献調査期間：文献調査の開始年度～概要調査の開始年度

概要調査期間：概要調査の開始年度～精密調査の開始年度

[深地層研究施設]

期間Ⅰ：立地可能性調査の開始年度～運転開始年度

●交付限度額(単年度交付限度額。ただし()内は期間内の交付限度額。)

| 対象電源 | 期間Ⅰ | 期間Ⅱ | | | 期間Ⅲ |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------|
| 原子力 | 1.4億円/年 | ①(※1) 9.8億円/年 (51.5億円) | その他 9.8億円/年 (39.5億円) | | 0.8億円/年 |
| 地熱 | 0.5億円/年 | ②(※1) 2.5億円/年 (6.5億円) | その他 0.5億円/年 (2.5億円) | | 0.5億円/年 |
| 水力 | 0.4億円/年 | ②(※1) 1.4億円/年 (4.0億円) | その他 0.4億円/年 (2.0億円) | | 0.4億円/年 |
| 火力(沖縄) | 0.5億円/年 | ②石炭(※1) 2.5億円/年 (6.5億円) | ②LNG(※1) 2.0億円/年 (5.5億円) | その他 0.5億円/年 (2.5億円) | 0.5億円/年 |
| 使用済燃料貯蔵施設 | 1.4億円/年 | 9.8億円/年 (19.6億円) | | | |
| MOX燃料加工施設 | 1.4億円/年 | 9.8億円/年 (19.6億円) | | | |
| 次期低レベル放射性 廃棄物埋設施設 | 1.4億円/年 | 9.8億円/年 (19.6億円) | | | |
| 特定放射性廃棄物の 最終処分施設 | [文献調査期間] 10億円/年(※2) (20億円) | [概要調査期間] 20億円/年 (70億円) | | | |
| 深地層研究施設 | 0.8億円/年 | | | | |

(※1) ①は「開発地点」=特定重要電源開発地点

②は「開発・促進地点」=特定重要電源開発地点と重要電源促進地点

(※2) 平成23年度末までに文献調査が開始された場合の金額