

平成30年度

水力発電の導入促進のための事業費補助金（水力発電事業性評価等支援事業）

＜ ①水力発電事業性評価事業 ＞

1 補助対象事業

水力発電の事業性評価に必要な調査・設計等を行う事業に要する経費の一部を補助します。

対象事業：新設及びリプレイスする水力発電所
発電出力：20kW以上10,000kW以下
を見込むもの



2 補助対象事業者

自ら中小水力発電を実施予定の、

- ・民間事業者等（法人及び青色申告を行っている個人事業者）
- ・地方公共団体

3 補助対象経費

水力発電の事業性評価に必要な調査・設計等に要する経費（※）

※…地質調査、地形測量、流量調査、河川維持流量調査、社会環境調査、基本設計等

4 補助率

1/2以内

ただし、1発電所当たりの補助金の上限額は、原則として1,500万円/年とします。

5 事業期間

交付決定日～平成31年2月28日まで

事業の実施上、単年度では事業完了が不可能であると確認できる事業については、
原則最大2カ年まで複数年度事業として申請ができます。

6 公募スケジュール等

公募期間 平成30年4月16日（月）～平成30年7月11日（水）

- ・交付申請書は、上記公募期間において随時受付をします。
ただし、各締切時点において予算額を超える申請があった場合は、公募期間中であっても公募を終了します。
- ・公募期間中に締切を3回設け、各締切毎に審査及び交付決定を行います。
（締切から約1ヶ月後に交付決定を行う予定です。）

公募開始
4/16

一次締切
5月11日（金）

二次締切
6月11日（月）

最終
7月11日（水）

注意事項：交付決定日以降に初めて補助事業の開始（発注、契約）が可能となります。

詳細はホームページ・公募要領をご覧ください。

URL: <https://suiryokuhojo.nef.or.jp/>

問い合わせ先：

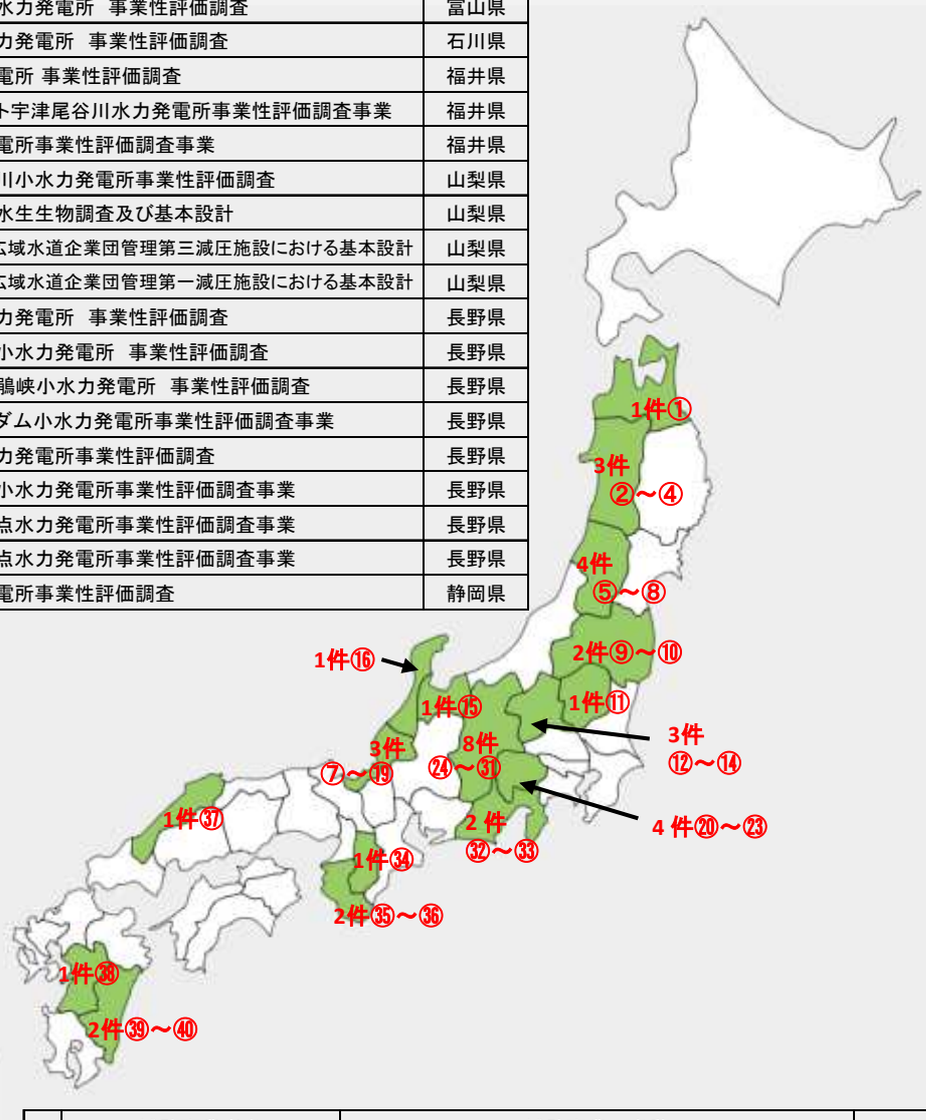
一般財団法人 新エネルギー財団 水力地熱本部 水力普及促進部
TEL：03-6810-0371 FAX：03-6810-0370



一般財団法人 新エネルギー財団

平成29年度は40地点で水力発電事業性評価を行いました

| No. | 補助事業者名 | 補助事業の名称 | 事業実施場所 |
|-----|-----------------------|-----------------------------|--------|
| ① | 弘前ガス株式会社 | 岩木川発電所のリプレイスの事業性評価事業 | 青森県 |
| ② | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | 伊勢居地小水力発電所 事業性評価調査 | 秋田県 |
| ③ | 秋田県 | 鳥海発電所事業性評価調査事業 | 秋田県 |
| ④ | 全通株式会社 | 近江谷地下流小水力発電所事業性評価事業 | 秋田県 |
| ⑤ | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | 観音寺小水力発電所 事業性評価調査 | 山形県 |
| ⑥ | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | 尾花沢小水力発電所 事業性評価調査 | 山形県 |
| ⑦ | 三峰川電力株式会社 | 山形不動沢発電所事業性評価調査事業 | 山形県 |
| ⑧ | 三峰川電力株式会社 | 山形高沢発電所事業性評価調査事業 | 山形県 |
| ⑨ | ジャパン・リニューアブル・エナジー株式会社 | 三坂川発電所事業性評価調査事業 | 福島県 |
| ⑩ | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | 猪苗代小水力発電所 事業性評価調査 | 福島県 |
| ⑪ | 藤井産業株式会社 | 塩谷町鳥羽新田地点水力発電事業性評価 | 栃木県 |
| ⑫ | GPSSホールディングス株式会社 | 鶴が淵発電計画事業性評価事業 | 群馬県 |
| ⑬ | JNC株式会社 | 小中川発電所事業性評価調査 | 群馬県 |
| ⑭ | 東京発電株式会社 | 車沢地点水力発電所事業性評価調査事業 | 群馬県 |
| ⑮ | 日本小水力発電株式会社 | 別荘川小水力発電所 事業性評価調査 | 富山県 |
| ⑯ | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | 内尾小水力発電所 事業性評価調査 | 石川県 |
| ⑰ | 株式会社SP電機 | 黒谷川発電所 事業性評価調査 | 福井県 |
| ⑱ | 株式会社クリハラント | クリハラント宇津尾谷川水力発電所事業性評価調査事業 | 福井県 |
| ⑲ | 中電鉱業株式会社 | 藤倉谷発電所事業性評価調査事業 | 福井県 |
| ⑳ | 株式会社長大 | 山梨県椿川小水力発電所事業性評価調査 | 山梨県 |
| ㉑ | 山梨県企業局 | 保川地点水生生物調査及び基本設計 | 山梨県 |
| ㉒ | 山梨県企業局 | 峡東地域広域水道企業団管理第三減圧施設における基本設計 | 山梨県 |
| ㉓ | 山梨県企業局 | 峡東地域広域水道企業団管理第一減圧施設における基本設計 | 山梨県 |
| ㉔ | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | 長地小水力発電所 事業性評価調査 | 長野県 |
| ㉕ | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | 小谷第一小水力発電所 事業性評価調査 | 長野県 |
| ㉖ | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | (仮称)杜鵑峡小水力発電所 事業性評価調査 | 長野県 |
| ㉗ | 共同ガス株式会社 | 黒沢砂防ダム小水力発電所事業性評価調査事業 | 長野県 |
| ㉘ | 佐久穂町 | 佐久穂水力発電所事業性評価調査 | 長野県 |
| ㉙ | 信濃電力開発株式会社 | 中房温泉小水力発電所事業性評価調査事業 | 長野県 |
| ㉚ | 東京発電株式会社 | 裾花川地点水力発電所事業性評価調査事業 | 長野県 |
| ㉛ | 東京発電株式会社 | 中谷東地点水力発電所事業性評価調査事業 | 長野県 |
| ㉜ | 三峰川電力株式会社 | 上井出発電所事業性評価調査 | 静岡県 |



| No. | 補助事業者名 | 補助事業の名称 | 事業実施場所 |
|-----|---------------|--------------------------|--------|
| ⑳ | 三峰川電力株式会社 | 内野発電所事業性評価調査 | 静岡県 |
| ㉔ | 株式会社コープエナジーなら | 小又川発電所更新計画事業性評価調査事業 | 奈良県 |
| ㉕ | 株式会社近代技研 | 和歌山県かつらぎ町小水力発電所事業性評価調査事業 | 和歌山県 |
| ㉖ | 株式会社大林組 | 有田川川口水力発電所事業性評価調査(H29) | 和歌山県 |
| ㉗ | 三峰川電力株式会社 | 美郷町乙原発電所事業性評価調査 | 島根県 |
| ㉘ | JNC株式会社 | 五老ヶ滝マイクロ発電計画 詳細調査・設計事業 | 熊本県 |
| ㉙ | JNC株式会社 | 国見第二発電所事業性評価調査 | 宮崎県 |
| ㉚ | 宮崎県企業局 | 新屋敷地点水力発電事業性評価調査(H29) | 宮崎県 |