

# NEWS RELEASE [www.jogmec.go.jp](http://www.jogmec.go.jp)



独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構

問合せ先：地熱部 地熱開発課 保坂 TEL:03-6758-8001

広報担当：総務部 広報課 西川 TEL:03-6758-8106

## 平成 26 年度「地熱資源開発調査事業費助成金交付事業」 の採択結果について

JOGMEC(本部:東京都港区、理事長:河野博文)は、平成26年度「地熱資源開発調査事業費助成金交付事業」について、平成26年3月3日から平成26年11月28日まで公募を行い、23件の申請に対し厳正な審査を行った結果、23件(うち、新規案件10件、継続案件13件)の事業について採択を行いました。

「地熱資源開発調査事業費助成金交付事業」は、我が国の地熱発電の事業化に向けて調査・検討するための地表調査等事業及び坑井掘削等事業に必要な経費について助成金の交付を行ない、地熱資源開発リスクの低減を図って民間事業者等の取組を促進するものです。

これらの事業を実施する者にあつては、地域の地域活性化につながる事業を実施する事業者を「地域の地熱関係法人等」、これ以外の一般的な事業者を「地熱資源開発事業者」として区分し、助成対象経費に係る助成率に応じて、助成金の交付を行っております。

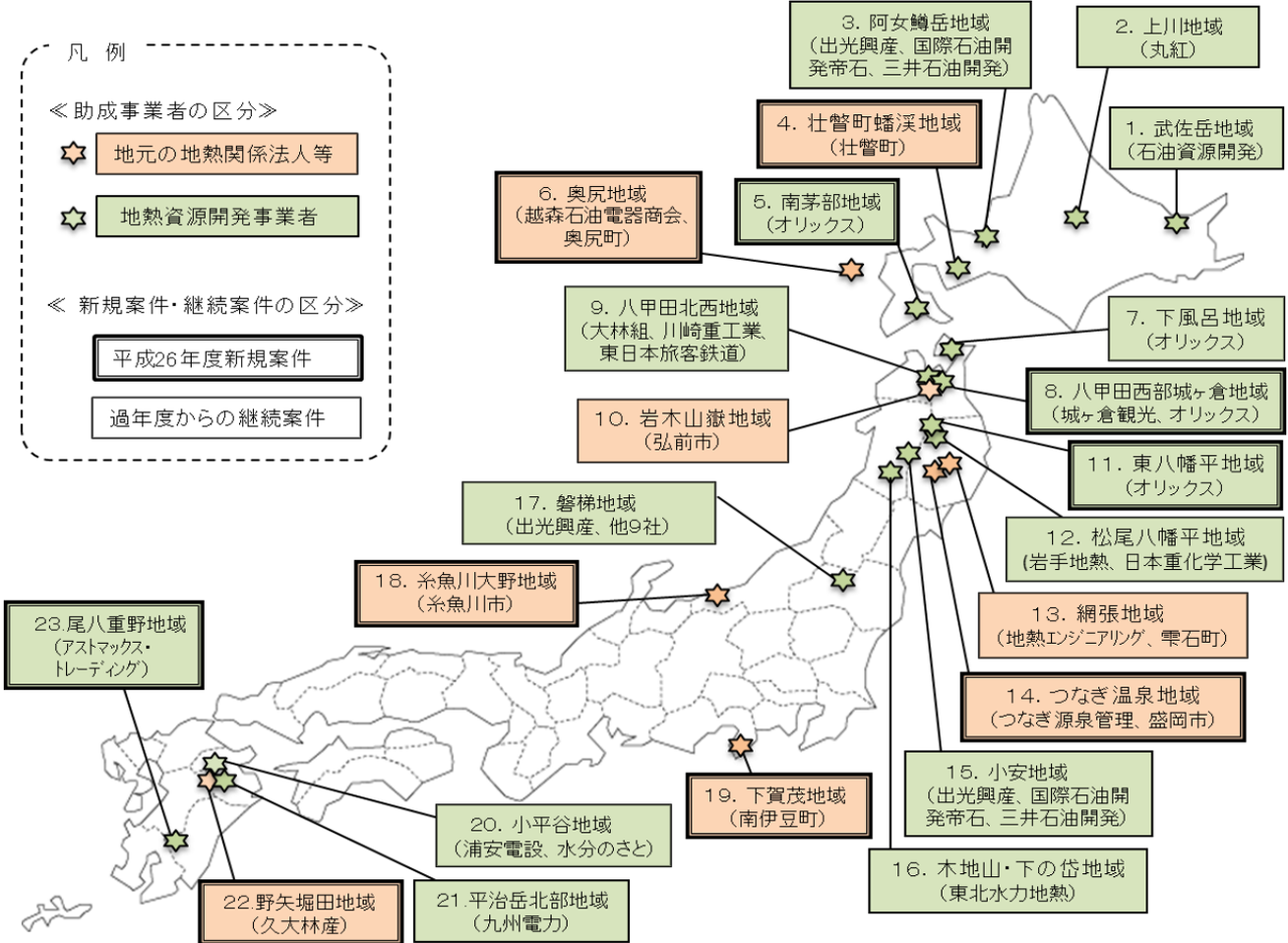
### ○助成対象経費及び助成率

助成対象事業／助成対象経費の区分		助成率	
		地域の地熱関係法人等	地熱資源開発事業者
地表調査等事業	地表調査(文献調査、地質調査、物理探査、地化学探査等)に要する経費	定額	3/4 以内
	環境事前調査に要する経費	定額	定額
坑井掘削等事業	坑井掘削(噴気試験を行うものを除く。)による坑井掘削費、坑井調査費、附带工事等に要する経費	定額	1/2 以内
	既存温泉への影響を把握するためのモニタリング調査(モニタリングのための坑井掘削を含む。)に要する経費	定額	定額

### ○採択事業の内訳

助成事業者の区分	新規案件	継続案件	合計
地域の地熱関係法人等	6件	2件	8件
地熱資源開発事業者	4件	11件	15件
合計	10件	13件	23件

## ■採択事業一覽地図



## ■採択事業概要一覽

NO (*1)	調査地域	区分 (*2)	事業実施者	概要
1	北海道標津郡標津町 むさだけ (武佐岳地域)	一般	石油資源開発株式会社 三菱マテリアル株式会社 三菱ガス化学株式会社	・平成24年度からの採択案件であり、平成26年度においては、構造試錐井(1本)の掘削、動植物調査などについて実施する。
2	北海道上川郡上川町 (上川地域)	一般	丸紅株式会社	・大雪山国立公園内案件。 ・平成25年度からの採択案件であり、平成26年度においては、動植物・水質調査、温泉モニタリング調査を実施する。
3	北海道余市郡赤井川村 あめまさだけ (阿女鱒岳地域)	一般	出光興産株式会社 国際石油開発帝石株式会社 三井石油開発株式会社	・平成24年度からの採択案件であり、平成26年度においては、構造試錐井(1本)の掘削、電磁探査データ再解析、植物・鳥類調査、温泉モニタリング調査などを実施する。
④	北海道有珠郡壮瞥町 うす ほうげい (壮瞥町蟠溪地域)	地元	壮瞥町	・支笏洞爺国立公園内案件。 ・平成26年度においては、地下構造を詳細に把握するための地表調査(地質調査、電磁探査、地化学調査等)を実施する。
⑤	北海道函館市 みなみかやべ (南茅部地域)	一般	オリックス株式会社	・平成26年度においては、地下構造を詳細に把握するための地表調査(文献調査、地質断層系調査、重力・電磁探査データ再解析等)を実施する。

⑥	北海道奥尻郡奥尻町 (奥尻地域)	地元	株式会社越森石油電器商会 奥尻町	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<sup>ひやま</sup>檜山道立自然公園内案件。</li> <li>・平成 26 年度においては、既存源泉について地熱発電への利用可能性を検討するため、源泉状況調査を実施する。</li> </ul>
7	青森県下北郡 <sup>かざまうら</sup> 風間浦村 ( <sup>しもふる</sup> 下風呂地域)	一般	オリックス株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 25 年度からの採択案件であり、平成 26 年度においては、地下構造を詳細に把握するための地表調査(重力探査、電磁探査)、温泉モニタリング調査を実施する。</li> </ul>
⑧	青森県青森市 (八甲田西部ヶ倉 地域)	一般	株式会社城ヶ倉観光 オリックス株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<sup>とわだ</sup>十和田八幡平国立公園内案件。</li> <li>・平成 26 年度においては、地質構造、地熱構造を把握するため、地表踏査を中心に地表調査を実施する。</li> </ul>
9	青森県青森市 (八甲田北西地域)	一般	株式会社大林組 川崎重工業株式会社 東日本旅客鉄道株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<sup>とわだ</sup>十和田八幡平国立公園内案件。</li> <li>・平成 25 年度からの採択案件であり、平成 26 年度においては、地下構造を詳細に把握するための地表調査(反射法弾性波探査、重力探査、電磁探査等)、生物・生態系調査、温泉モニタリング調査などを実施する。</li> </ul>
10	青森県弘前市 ( <sup>いわきさんだけ</sup> 岩木山嶽地域)	地元	弘前市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・津軽国定公園内案件。</li> <li>・平成 24 年度からの採択案件であり、平成 26 年度においては、地下構造を詳細に把握するための地表調査(電磁探査、重力探査等)、動植物調査、温泉モニタリング調査などを実施する。</li> </ul>
⑪	岩手県 <sup>はちまんたい</sup> 八幡平市 (東八幡平地域)	一般	オリックス株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 26 年度においては、地熱構造を把握するための地表調査(文献調査、地質調査、地化学調査等)を実施する。</li> </ul>
12	岩手県 <sup>はちまんたい</sup> 八幡平市 (松尾八幡平地域)	一般	岩手地熱株式会社 日本重化学工業株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 24 年度からの採択案件であり、平成 26 年度においては、構造試錐井(1本)の掘削、温泉モニタリング調査などを実施する。</li> </ul>
13	岩手県岩手郡 <sup>あみほり</sup> 雫石町 (網張地域)	地元	地熱エンジニアリング株式会社 雫石町	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<sup>とわだ</sup>十和田八幡平国立公園内案件。</li> <li>・平成 25 年度採択案件であり、平成 26 年度においては、構造試錐井(1本)の掘削、温泉変動調査等を実施する。</li> </ul>
⑭	岩手県盛岡市 (つなぎ温泉地域)	地元	つなぎ源泉管理有限会社 盛岡市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 26 年度においては、地下構造を詳細に把握するための地表調査(文献調査、地表調査、電磁探査、源泉状況調査等)を実施する。</li> </ul>
15	秋田県湯沢市 ( <sup>おやす</sup> 小安地域)	一般	出光興産株式会社 国際石油開発帝石株式会社 三井石油開発株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<sup>くりこま</sup>栗駒国定公園内案件。</li> <li>・平成 24 年度からの採択案件であり、平成 26 年度においては、構造試錐井(2本)の掘削、電磁探査データ再解析、植物・鳥類調査、温泉モニタリング調査などを実施する。</li> </ul>

16	秋田県湯沢市 (木地山・下の岱地域)	一般	東北水力地熱株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<sup>くりこま</sup>栗駒国立公園内案件。</li> <li>・平成 24 年度からの採択案件であり、平成 26 年度においては、構造試錐井(1本)の掘削、温泉・水質変動調査、モニタリング井のデータ観測などを実施する。</li> </ul>
17	福島県耶麻郡磐梯町、 猪苗代町、北塩原村 (磐梯地域)	一般	<ul style="list-style-type: none"> <li>出光興産株式会社</li> <li>石油資源開発株式会社</li> <li>三菱マテリアル株式会社</li> <li>国際石油開発帝石株式会社</li> <li>三井石油開発株式会社</li> <li>住友商事株式会社</li> <li>三菱商事株式会社</li> <li>三菱ガス化学株式会社</li> <li>地熱技術開発株式会社</li> <li>日本重化学工業株式会社</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<sup>ばんだいあさひ</sup>磐梯朝日国立公園内案件。</li> <li>・平成 25 年度からの採択案件であり、平成 26 年度においては、地下構造を詳細に把握するための地表調査(重力探査、電磁探査)、自然環境調査、温泉モニタリング調査などを実施する。</li> </ul>
⑱	新潟県糸魚川市 (糸魚川大野地域)	地元	糸魚川市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 26 年度においては、地下構造を詳細に把握するための地表調査(地表地質調査、重力探査、電磁探査、地化学調査等)を実施する。</li> </ul>
⑲	静岡県賀茂郡南伊豆町 (下賀茂地域)	地元	南伊豆町	<ul style="list-style-type: none"> <li>・富士箱根伊豆国立公園内案件。</li> <li>・平成 26 年度においては、地下構造を詳細に把握するための地表調査(地質調査、反射法弾性波探査、文献調査等)、温泉変動調査などを実施する。</li> </ul>
20	大分県玖珠郡九重町 (小平谷地域)	一般	浦安電設株式会社 株式会社水分のさと	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 25 年度からの採択案件であり、平成 26 年度においては、構造試錐井(1本)の掘削、温泉モニタリング調査を実施する。</li> </ul>
21	大分県由布市、竹田市 及び玖珠郡九重町 (平治岳北部地域)	一般	九州電力株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・阿蘇くじゅう国立公園内案件。</li> <li>・平成 25 年度からの採択案件であり、平成 26 年度においては、調査による周辺温泉等への影響の有無を把握するため、温泉モニタリング調査等を実施する。</li> </ul>
⑳	大分県玖珠郡九重町 (野矢堀田地域)	地元	<sup>きゅうだいらんざん</sup> 久大林産株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 26 年度においては、地下構造を詳細に把握するための地表調査(文献調査、地質調査、電磁探査、流体地化学調査等)を実施する。</li> </ul>
㉑	宮崎県えびの市 (尾八重野地域)	一般	アストマックス・トレーディング 株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<sup>きりしまきんこうわん</sup>霧島錦江湾国立公園内案件。</li> <li>・平成 26 年度においては、地下構造を詳細に把握するための地表調査(文献調査、地質調査、流体地化学調査等)を実施する。</li> </ul>

(\*1)平成 26 年度で新規に採択した案件には、NO に○で示す。

(\*2)地元の地熱関係法人等は『地元』、地熱資源開発事業者は『一般』で記載。