

あらゆる産業の配管に OSK式伸縮管継手!



株式会社 オカダ・ソガベ

<http://www.okuda-sogabe.co.jp> E-mail:osk@okuda-sogabe.co.jp

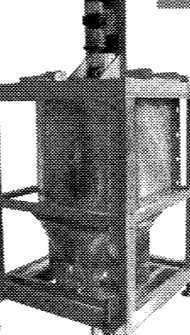
製作営業品目
一般配管用伸縮管継手
熱交換器用伸縮管継手
埋設配管用伸縮管継手
振動吸収用伸縮管継手
原子力用伸縮管継手
各種フレキシブルチューブ
電動式チューブクリーナー

創立1925年

本社 〒578-0977 東大阪市 滝池 徳庵町 3番 ⑨06(6745)5678
東京支店 〒107-0071 東京都 港区 船橋 3-7-8 ⑨06(6745)5671(大代)
東京事業所 〒107-0071 東京都 港区 船橋 3-7-8 ⑨03(3685)0311(代表)
東京支店 〒107-0071 東京都 港区 船橋 3-7-8 ⑨03(3685)0311(代表)
九州事業所 〒803-0942 福岡市 小倉北区 球磨 17丁目9-17 ⑨093(562)1234(代表)
中四国事業所 〒713-8103 岐阜県 岐阜市 金城 2355 ⑨052(562)1111(代表)
北海道事業所 〒060-0002 札幌市 中央区 北2条西13-1-1 ⑨011(721)7121(代表)
大阪支店 〒578-0977 東大阪市 滝池 徳庵町 3番 ⑨06(6745)5661(大代)
奈良工場 〒630-0142 奈良県 生駒市 北田原町 2360番 ⑨0743(78)0581(代表)
岡山臨海工場 〒713-8103 岡山県 岩島郡 岩島町 乙島(岡山港玉島地区) ⑨086(525)6511(代表)

スクリュータイプ マイクロ水力発電装置

Pa パワーアルキメデス



- ・価格が安い
- ・据付が容易
- ・低落差での発電効率が高い
- ・水量の変化に対し発電効率が高い
- ・発電出力は流量と落差により決まる

小水力発電事業

株式会社 北陸精機

本社工場 〒937-0031 富山県 魚津市 道坂 103
TEL (0765) 32-8231㈹ FAX (0765) 32-8963
青海支店 〒949-0305 新潟県 矢ヶ崎 3-040
TEL (025) 562-4481㈹ FAX (025) 562-4174

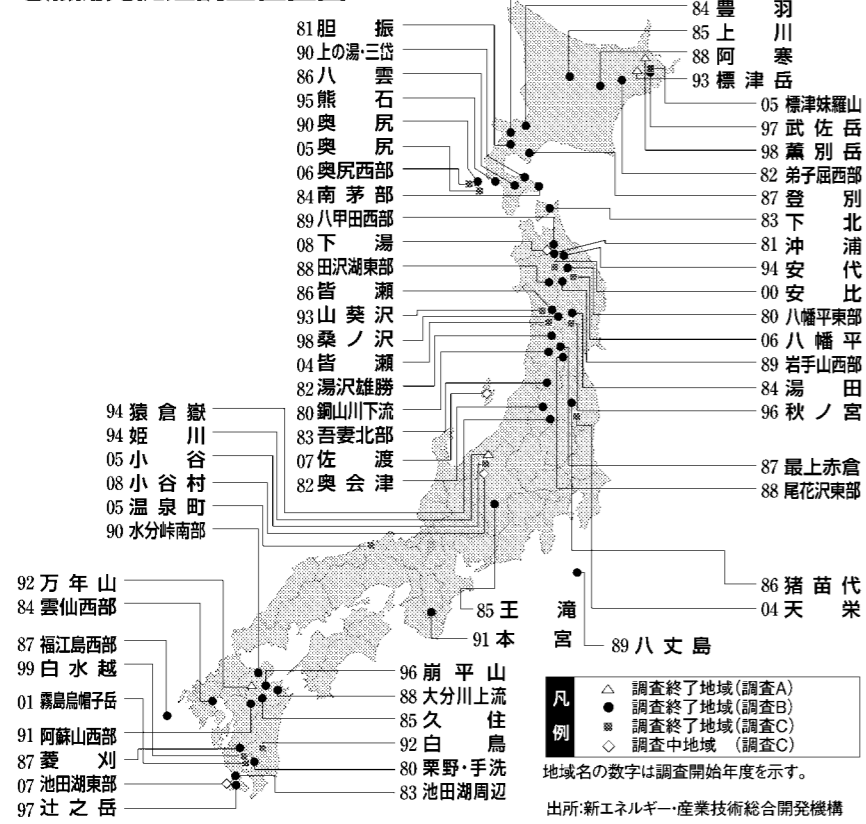
<http://www.s-hokuriku.com>

エネルギーについて
考えよう

発電事業で期待高まる

小水力・地熱・バイオマス

地熱開発促進調査位置図



今、エネルギー危機に直面している日本だけでなく世界規模で再生可能エネルギーを積極的に利用しようとする動きが活発化している。さらに街全体で再生可能エネルギーを含むさまざまなエネルギーを有効活用するスマートトヨコツティー構成に向けた取り組みが始まっている。

日本では積極的に向かれた新たな法律が誕生した。第17回通常国会で8月26日に成立した再生可能エネルギー法だ。この法律は再生可能エネルギー(太陽光風力、水力)3万キロワット未満の発電、地熱、バイオマス)の規制・制度改革も見せない。政府は今月1日に工事請負契約を締結した。年内に建設予定の「エネルギー需給安定行

動計画」を決めた。今後、エネルギーの導入、環境議会を開催するため、意見を聞きながら行うべきアクションプラン3本柱の一つに「再生可能工

者の問い合わせが増えたため、企画したセミナーを開いた。今年の「エネルギー需給安定行

動計画」を始めた。今後、資源の探査リスクが大きくなることや、開発から運転までのリードタイムが長く、初期投資が高額であるなどの課題を抱えており、民間地熱開発事業者などによる開発が進み、このため新エネルギーのプロトコムは15日実現した地熱の探し方」をはじめ、12月開講予定の「小水力発電設備の整備する関係者に取り組もうとする関係者が問い合わせが増えたため、企画したセミナーを開いた。今年の「エネルギー需給安定行

動計画」を始めた。今後、資源の探査リスクが大きくなることや、開発から運転までのリードタイムが長く、初期投資が高額であるなどの課題を抱えており、民間地熱開発事業者などによる開発が進み、このため新エネルギーのプロトコムは15日実現した地熱の探し方」をはじめ、12月開講予定の「小水力