

電気のふるさと

電源地域ニュース

C O N T E N T S

- Key Person 2
 - 経済産業省資源エネルギー庁 電力・ガス事業部
電力基盤整備課 電源立地対策室長
岡野 克弥
- 特集 電源地域のサクセスストーリー I 4
 - 平成15～16年度 (財)電源地域振興センター マーケティング調査事例
「阿久根文巨」再生への取り組み
鹿児島県 阿久根市
- 電源地域の政策トピックス 10
 - 平成18年度 電源開発促進対策特別会計
電源立地勘定概算要求案の概要
経済産業省
- 特集 電源地域のサクセスストーリー II 12
 - 住民の生活を守る、住民出資の「道の駅」
「ふらっと美山」成功の軌跡
京都府 美山町
- センター掲示板 16
 - あなたの地域の担い手づくり
最近の研修事業から
 - 【講義】地域を元気にする「コミュニティ・ビジネス」 16
 - 第16回「電気のふるさとしまん市」を開催します 17
 - 企業の誘致・立地促進を支援します 17
 - ふるさとしまん
 - 国の伝統的工芸品! 鳴子こけしと鳴子漆器 宮城県 鳴子町 18
 - 厳選 北信州木島平産 丸大豆生醤油とヤーコン焼酎! 長野県 木島平村 18
 - 当センター事業をご利用いただける電源市町村が確定 19
 - 読者プレゼント 19
 - 人事往来 19
 - (財)電源地域振興センター会長交代のお知らせ 19
 - 編集後記 19



鹿児島県 阿久根市



京都府 美山町



表紙のことば

鹿児島県阿久根市に隣接する薩摩川内市は、九州第二の河川・川内川が東シナ海に注ぎ込むところに開けたまちです。ニニギノミコトの神話にまつわる可愛山稜や新田神社、美しい海岸線など、自然とロマンが息づく北薩地方の中心都市です。

表紙：川内原子力発電所(九州電力) 総出力：178万kw
営業運転開始：昭和59年7月(1号機)、昭和60年11月(2号機)

Key Person



経済産業省資源エネルギー庁 電力・ガス事業部
電力基盤整備課 電源立地対策室長
岡野 克弥

電源地域の皆様方におかれましては、日ごろから資源エネルギー政策に御理解をいただいております。この場をお借りして御礼申し上げます。今年度は愛・地球博で沸いた年でありましたが、今を振り返ること三十五年、昭和四十五年の大阪万博のときに、万博会場に原子の灯を」ということで、実用原子力発電の歴史が始まったわけであり、また同時に、このころが電源地域振興の重要性も高まったときと言えるかと思えます。ところが日本の順風満帆な高度成長は、昭和四十七年のオイルショックにより思いがけなく軌道変更となりました。

蔵量がありますが、世界全体では四十年で枯渇。そこで、産油国はこぞって石油に依存しなくてもいいようにと、先進諸国からの工場投資を呼び込むことなどを中心として国づくりに励むようになったわけでありました。私はこのことから、プラスの教訓とマイナスの教訓が一つずつ見てとれるかと思っております。プラスの教訓は、現在得られている資金を元手にして、将来永きにわたり繁栄できるための経済を確立させようとしていること、他方で、残念ながらマイナスの教訓は、工場移転などによる即席での経済発展に過度に依存しているということか、と思えます。

事業を芽とかアイデアベースから起こして地域振興につなげていくという手法は、即戦力ではなく息の長い取り組みとなりますし、これが必ずしもストレートに産業振興につながるような甘い経済環境ではありません。しかしながら、将来の恒久的な地域の発展のためには不可欠なものですので、私たちとしても力点を置いていきたいと思っております。地域には、必ずと言っていいほどいい芽があります。またそれを担っていく人材もいらっしやいます。問題は、いかにその芽を発見し、育ていく状況を作り出していくかということだと思えます。その環境を整備するための財源として三法交付金が用意されておりますし、加えて、(財)電源地域振興センターにおいて実施している振興相談事業やマーケティング事業なども絡ませれば効果的な支援になると思えます。