

きらきら発電3号機開所式11月16日午後4時あゆみ保育園

きらきら発電3号機(太陽光発電所)が塩釜あゆみ保育園の屋根に取り付けられます。工事は11月2日から9日に行います。太陽光パネルの設置は3日~4日の作業です。全体の作業工程が終了次第、東北電力に系統連系され、発電が開始されます。きらきら発電では3号機の完成祝賀会を11月16日(水)午後4時より、あゆみ保育園入口で行います。30分ほどの短いセレモニーですが、協力して下さった方やきらきら発電の会員の皆様の参加をお願いします。マスコミの取材もお願いします。



塩釜市花立町1番16号 022-365-4572

3号機塩釜あゆみ発電所の概要

パネル容量 17,16 K W、パワコン容量 14,5 K W、総工事費 605 万円。年間発電量予測 17,564 K W、売上 42 万 2 千円。

1号機若林井土浜発電所の概要

パネル容量 77 K W・パワコン容量 49,5 K W、総工費 2,100 万円、年間発電量 98,201 K W、売上 3 3 9 万円(昨年 10 月から)。

2号機柳生もいの子発電所の概要

パネル容量・パワコン容量とも 3 0 K W で、総工費 9 0 0 万円。年間発電量 33,727 K W、売上 1 1 6 万円(昨年 1 0 月より)。

世界の自然エネルギー 2015年に1億KW増加

10月丸森のひっぽ発電所開所式で環境エネルギー政策研究所所長飯田哲也氏の講演がありました。その内容を紹介します。

2015年197か国の参加でパリ協定が結ばれ、自然エネルギー拡大の機運が世界に広まっています。2015年1年間世界で、風力発電が6400万KW、太陽光発電が5000万KW新設されました。

ドイツでは2000年6%だった自然エネルギーが2015年32,6%に到達。そしてアブダビでは太陽光発電の発電価格が3円/KWを記録。原発や火力発電より安い実績を築きました。日本でも今フィット価格24円。使用電力料金の平均価格25円より下がっています。もはや自然エネルギーの価格が高い時代は過ぎ去ったのです。

日本人の年間光熱費は一人当たり10万円。GDPの5%相当。その光熱費を地産地消することが地域再生に結び付きます。

NPOきらきら発電・市民共同発電所

〒981-3215 仙台市泉区北中山3-17-12
広幡方 電話・FAX 022-379-3777

メール = kirakirahatuden@outlook.jp

<http://kirakirahatuden.com/>

ゆうちょ振替口座 02270-9-138855

News 第20号

2016年10月特別号