宇佐見蓮子とマエリベリー・ハーンが 日本の再生エネルギーの固定価格買取制度 1年目を振り返るようです

登場人物紹介

・宇佐見蓮子(文中は「蓮子」):

東方 Project の音楽 CD シリーズ「秘封倶楽部」の登場人物の一人で、本稿の主人公。公式では、大学での専攻分野は超統一物理学となっているので、便宜上「理系の解説者」というロールを振っています。

・マエリベリー・ハーン (文中は「メリー」)

東方 Project の音楽 CD シリーズ「秘封倶楽部」の登場人物の一人で、本稿の相方。公式では、大学での専攻分野が相対性精神学となっているので、便宜上「制度面、経済面の解説者」というロールを振っています。

1. プロローグ

……かくして始まった日本の再生エネルギーの固定価格買取制度だったが、問題が山積しており、今後の制度運営をめぐっては早くも暗雲が……

リポートを書き出してみたものの、宇佐見蓮子は頭を悩ませていた。受講している一般教養の「エネルギー政策論」で期末試験の代わりとなるリポートの課題が出ているのだが、指定されているテーマが「エネルギーに関わる政策 1 つについて、8000~1 万字程度論ぜよ」と、とても全 12 回の授業の締めとは思えないモノだったのだ。まぁ、何回か休講があったとはいえ、講義の大半を「反原発の歴史」なんてものが教授の独断と偏見に満ちた内容で占める有様だったので、「反原発運動を好意的な視点からまとめろ」なんてテーマで出されるよりはよっぽどマシではあるのだが。ちなみに、休講した理由は、「反原発デモへの参加」「経産省前の座り込みの応援」だったりする。

「うーん、『日本の再生エネルギーの固定価格買取制度元年を振り返る』なんてテーマで書くことにしたけど、なんというかいまいち分からないんだよねー。 旬なテーマではあるけど、論点がバラバラだし」と独り言をつぶやきつつ、目の前の資料を読み進めるのだが、いかんせん量が多い。それでいて締め切りは5日後の午前10時。専門科目の試験勉強で忙しく、ついつい後回しにしていたツケがここに来ている。

「パンキョーだし、適当で出しても大丈夫だとは思うんだけどねー。ただ、単位は血の一滴というし、落っことして3年に上がれないなんてなったら憤死ものね。なんとかするか」

2. 再生エネルギーの固定価格買取制度とその背景は?

数時間後。何ともならなかった。

「うーん、やっぱり一度論点を書き出していかないと、しんどいなぁ。そういえば、メリーがなんか変な夢を視たってこないだ言っていたから、電話してみるか」

メリー、本名をマエリベリー・ハーンという蓮子の友人は、時折とんでもない夢を視る。あるときは夢越しに宇宙にも連れて行ってもらったぐらいだ¹。先日は、ドイツの再生エネルギーの固定価格買取制度(以下「FIT制度」)の検証

¹ ZUN's Music Collection Vol.6「鳥船遺跡 ~ Trojan Green Asteroid」

シーンを延々と視たらしい2。

「もしもーし、わたしわたし」

「私はメリー、あなたの後ろにいるの」

「怖っ。じゃなくて、ちょっと聞きたいことがあるから電話したんだけど」「リアルに後ろにいるから、直接話そっか」

「~っ?」

そういえば、秘封倶楽部の部室³でリポートを書いているのだから、(数少ない) 部員のメリーが来てもおかしくない。後ろを振り返ると、ちょうどドアを開けて入ってくるところだった。

「メリー、試験期間中ごめんね」

「ん、あらかた終わったし、あとはリポート書くだけだから大丈夫よ」 と挨拶もそこそこに、蓮子は先日の夢について聞いてみた。

「そういえばさ、前にドイツのFIT制度の夢視たっていっていたけど、内容覚えてる?」

「んー、今ひとつ覚えてない。というか、蓮子は『日本の』FIT 制度でリポート書いているんじゃなかったっけ? 私もだけど!

「そうなんだけど、先進事例の反省点が生かされているのかって、結構重要で しょ?」

よくよく考えたら、確かにドイツのFIT制度について聞いてどうするんだという気もしつつ、論点整理にはやっぱりベンチマークが必要よね、と独りごちる蓮子。とりあえず、今の制度について2人で整理してみることに。

【FIT 制度の基本】

- 1. 電力会社に再生可能エネルギーで発電した電力を、政府が定めた固定価格・期間で買い取らせる。なお、固定価格・期間は発電に要したコスト、さらには政策的な後押しが必要かどうかを勘案して決める。
- 2. 買取に要した費用は、電力会社の供給した電力量に応じて負担を案分
- 3. 通常の発電コストを超過した分については、需要家(ユーザー)に電気料金とは別に、賦課金(タリフ)として請求

² C83 で頒布した拙書「ドイツの再生エネルギーの固定価格買取制度を検証する」参照。

³ 元設定では同好会レベルなので部室はなさそうなんですが、本稿では「先輩が就活 etc.で幽霊部員化し、実質活動している蓮子とメリーが独占している」ってことで(w

「というのが、FIT制度の基本ね」と、メリー。

「うん、それは分かるんだけど、そもそもなんで再生可能エネルギーだけ別なんだっけ? ほかのエネルギーだとこんなカクテルじみたことしてないでしょ?」

「カクテル・・・・・・?ああ、カルテルね。 理由としては、次の3点があるね

- 1. 発電に関わるコストが高い
- 2. 二酸化炭素 etc. の排出量削減に向け、代替電源として普及させる必要がある
- 3. 普及家庭で設備や関連業界が成長され、新たな産業として雇用増加などが図れる

ま、要するに『高いけど普及させないといけないから、安定収入っていうニンジンぶら下げて普及させよう、そして量産してコストを下げ、産業を興そう』ってことかな。あとは、みんなで負担しないと、地域によって負担が差があると不公平でしょ?」

「なるほどー」

【再生可能エネルギーって?】

と蓮子に説明していて、メリーはあることに気がつく。「そういえば、『再生 可能エネルギー』って言葉を何気なく使っているけど、なんで『再生可能』な んだっけ?」

「取りすぎなければ、利用する速度以上に自然に回復するから「再生可能」なのよ。石油とか石炭みたいな化石燃料だと、燃やしたら再生するまで数千~数万年単位で時間かかるでしょ?」

「あー、そういうことね。太陽光とか風力だったら、ほぼ無限だもんね」 「そうそう。発電のエネルギーとして使われているものだと、太陽光、風力、 水力、地熱、バイオマスなんかがあるよ」

「太陽光とか風力とか水力はきいたことあるけど、ほかのってなんだっけ?」 「地熱は・・・・・わかりやすい例だと温泉ね。湯気で発電機を回したり、特殊な 半導体を使って電気を発生させる形で発電するのよ。バイオマスは、植物とか 動物から燃料を作って、それを燃やすっていう、ある意味火力発電みたいなも のね」

「植物とか動物から燃料??」

「薪とか木炭なんかがそうよ。あとは、発酵させてガスにしたり、エタノールとかディーゼル燃料にするってのもあるね」

「『かもすぞー4』とかやっているわけだ(笑)」

「アルコールなんてまんまエネルギーだもんね。アルコールランプとか」

「なるほど・・・・・って、燃やしたら二酸化炭素出るよね? それだといろいろまずくない?」

「確かに『二酸化炭素の排出量削減』はFIT制度のお題目の一つだもんね。ただ、バイオマスは燃やしたとしても、実は問題ないの」

「ほんと?」

「理屈としては、育つ途中で吸収した二酸化炭素が、燃やされて放出されるってことになってるからね。二酸化炭素の総量が増えるわけではないから『カーボンニュートラル』ともいわれるわね」

「ふむふむ。分かったような分からないような」

3. 日本の FIT 制度

ええと、なんの話をしていたんだっけ、と蓮子はふと我に返る。そうだ、制度の話をしていたんだった。「そういえば、脱化石燃料って面もあるよね、FIT制度って」

「お、さすがは蓮子。結局、二酸化炭素の排出量は化石燃料の使用量によって 左右されるわけだからね」

「炭素の固まりを燃やすようなものだもんね」

「あと、脱原発という面もあるよ。本家本元のドイツ5なんて、まんまそうだし」

ふむ、脱原発か。蓮子はふと思った。

「そういえば、日本でのFIT制度の話って、震災の時から話が出てきたんだっけ?」

「ん一、脱原発という文脈が強くなったという意味ではそーなんだけど、議論そのものはその前からあったよ。今の制度につながるものとしては、『太陽光発電の余剰電力買取制度』の話は麻生政権時代の2009年2月には出て、同じ年の11月には制度の運用自体が開始してるし。」

「古っり」

「で、2009年7月には経産省の買取制度小委員会が立ち上がって、今のFIT制度構築に向けた取り組みがスタートしているの」

⁴ いうまでもなく、石川雅之「もやしもん」のことです。

⁵ 元祖は米国カリフォルニア州の制度みたいなんですが、国家レベルではってことで。

⁶ 逆算すると、2人が高校生ぐらいの時の話です。

「制度始まったのって2012年7月だよね。結構時間かかってない?」

「2010年8月には大枠は決まって、制度設計も2011年2月に一通り終わっていたんだけど、そこからがねぇ・・・・・」

「あっ (察し)」

「ま、震災だけが時間がかかった理由じゃないとは思うけどね。初めてのことだし。ただ、買い取り価格なんかを決める『調達価格等算定委員会』の第1回が開催されたのが2012年3月6日だから、福島第一原発の事故が影響して後回しになったってのはあり得るセンだよね」

ふむ。そういえば問題点がみえてないぞ、と蓮子はふと気づいた。

「ねぇ、メリー。いろいろ資料を読んでいたんだけど、日本の FIT 制度って結構問題多いよね?」

「うん、そうね。先行事例の問題点を制度設計に生かしていないってのが特に ね」

「先行事例の?」

「この辺は、制度の現状をみたほうが早いかもね」

と、メリーは鞄からタブレット PC を取り出し、資源エネルギー庁の「<u>なっとく!</u> 再生可能エネルギー」にアクセスし始めた。

【制度の現状:買い取り価格と期間】

「今の買い取り価格・期間はこんな感じね。あ、調達価格=買い取り価格、調達期間は・・・・・・まんまね(w)

【電源別に見た調達価格・調達期間(2013年度)】

電源	太陽光			風力		
調達区分	10キロ 10キロ ワット ワット未満 以上 (余剰買い取り)		10キロ ワット未満 (ダブル発電)	20キロ ワット 以上 20キロ ワット 大満		
調達価格 (注1)	37.8円	38円	31円	23.1円	57.75円	
調達期間	20年	10年		20年		

電源	地熱		中小水力			
1.5万キロ 調達区分 ワット 以上		1.5万キロ ワット 未満	1000キロワット 以上3万キロ ワット未満	200キロワット 以上1000キロ ワット未満	200キロ ワット 未満	
調達価格 (注1)	27. 3円	42円	25. 2円	30. 45円	35.7円	
調達期間	15年		20年			

電源	バイオマス						
电///							
調達区分	メタン発酵 ガス化 発電	未利用木材 燃焼発電 (注2)	一般木材等 燃焼発電 (注3)	廃棄物 (木質以外) 燃焼発電(注4)	リサイクル木材 燃焼発電 (注5)		
調達価格 (注1)	40. 95円	33.6円	25. 2円	17.85円	13.65円		
調達期間			20年				

(出所:資源エネルギー庁「なっとく!再生可能エネルギー」)

- (注1) 調達価格は、すべて消費税を含む金額
- (注2) 間伐材や主伐材に由来するバイオマスであって、未利用であることが確認できたものを燃焼させる発電のこと
- (注3) 未利用木材およびリサイクル木材以外の木材(製材端材や輸入木材)並びにパーム椰子殼、稲わらおよびもみ殼に由来するバイオマスを燃焼させる発電
- (注4) 一般廃棄物、下水汚泥、食品廃棄物、RDF(ゴミ固形燃料)、RPF(廃プラスチック・紙を主原料とするゴミ固形燃料)、黒液などの廃棄物由来のバイオマスを燃焼させる発電
- (注5) 建設廃材に由来するバイオマスを燃焼させる発電

「結構細かいね・・・・・」と蓮子がいうも、

「んー、ドイツみたいな『~の条件を満たしたら上乗せ、~に該当したら減額」 みたいな運用をしていることに比べれば、少ない方よ」とメリーが返す。「あ、 あと、太陽光だけ初年度(2012年度)より買い取り価格が下がっているよ」 「まー、太陽光は半導体みたいなもんだから、導入コストが下がりやすいもん ね」

「蓮子、その心は?」

「ほかの発電方法って、基本的には『なんらかの形で発電機を回して発電』って方法でしょ? マニュアル化しにくい機械のすりあわせが必要だから、量産が進みにくいし、劇的なコストダウンもしにくいのよ。で、太陽光は生産するノウハウが確立していて、ぶっちゃけ生産機械のスイッチ入れればなんとかなるのよ、半導体みたいに。だから、一旦ブームになれば、生産コストが安い新興国の後発企業も市場に殺到するもんだから、競争は激しくなるわ価格は下がるわ、と。おかげで、ドイツとかアメリカの大手メーカーですら倒産する始末

よ。というか、中国のサンテックを含め、世界一になった企業ですらつぶれて る状態だし。」

「ふむふむ。ここ 10 年ぐらいのテレビ市場みたいな感じなのかな」

「韓国企業が漁夫の利?を得ている⁷という点では似ているかもね。かつて世界 一のメーカーで破たんしたドイツのQセルズを買収したり、コストパフォーマ ンスがいい太陽電池を作ったりしているみたいだし」

さらにメリーがタブレットを操作し、認定・運転開始状況を表示させた。 「今年の2月時点のだけど・・・・・・うん、これはひどい」

【認定・運転開始状況 (2013年2月時点)】

(単位:件、キロワット)

(単位・行、イロ						
発電設備	認定件数	うち運転開始 した設備 の件数	認定出力	うち運転開始 した設備 の出力	2011年度末 時点における 累積導入量	
太陽光(10kW未満)	283, 332	182, 355	1, 246, 000	836, 548	約440万	
太陽光 (10kW以上)	101, 058	11, 988	11, 012, 154	419, 864	%400 -	
うちメガソーラ (1000kW以上)	1, 755	69	6, 436, 915	110, 201	約90万	
風力(20kW未満)	6	-	5	-	%4.060 -	
風力 (20kW以上)	43	6	622, 050	62, 630	約260万	
水力 (200kW未満)	25	11	1, 309	635	%h20 -	
水力(200kW以上1000kW未満)	9	-	3, 600	-	約20万	
水力(1000kW以上30000kW未満)	5	-	23, 028	-	約940万	
地熱(15000kW未満)	5	1	3, 991	48	45F0 T	
地熱(15000kW以上)	0	-	0	-	約50万	
バイオ(メタン発酵ガス)	11	3	1, 125	375		
バイオ(未利用木質)	2	1	22, 230	5, 700		
バイオ(一般木質・農作物残さ)	3	_	53, 300	-	約230万	
バイオ(建設廃材)	0	_	0	_		
バイオ(一般廃棄物・木質以外)	11	6	70, 760	24, 320		
슴計	384, 510	194, 371	13, 059, 552	1, 350, 120	約2000万	

(出所:資源エネルギー庁「再エネ設備認定状況」)

それにしても太陽光が多い、と蓮子は思った。なんというか、原発~基分でカウントできるぐらい。でも、よくみるとなんか変だ。「認定と運転開始にだいぶ差があるね」

「太陽光は特にね。なんせ、発電システムの価格が下がっているから、買い取り価格が引き下げられることが必至で、それだけ駆け込みで『取りあえず認定受けとけ』と思った企業がたくさんいたみたいだし」

⁷ まぁ、韓国のテレビメーカーは、近年では太陽光発電と逆で中国企業の後追い を受ける立場にあるので、ちょっと違う様相を呈していますが。

て受けておきました。今なら~万円で購入できます!』と8。

「うわ~、うさんくさい(笑)。まぁ、認定を受けた設備を使う分には、オーナーが代わってもちょっとした手続き程度で済むからねぇ。大手家電量販店でも 『分譲太陽光発電所』みたいなことやっているし」

【送電網のキャパシティー問題】

ふと、蓮子はあることに気がついた。原発数基分もの発電源が実際に送電網につながったとき、キャパシティーが十分なのかと。特に、出力が不安定なことで悪名高い太陽光が多くを占めているってことを考えると。

「ねぇ、メリー。これだけ再生可能エネルギー、特にメガソーラーが増えそうだと、送電網に問題起きそうだよね?」

「起きそう、じゃなくて起きているが正解ね。北海道では相当問題になっているみたい。あと、沖縄もちょこっとね」

「どの辺りが?」

「メガソーラーが置けそうな場所、特に北海道の場合はど田舎が普通ってところがね。そんなとこにメガソーラーがきたらどうなる?」

「電気溢れるね(苦笑)。変電所とか壊れるよ?」

「というわけで、2013年4月には、資源エネルギー庁と北海道電力が共同で『<u>ど</u> <u>う考えても計画されているメガソーラー全部はつなげませーん</u>』って声明を発 表する騒ぎになるし」

「ってことは、買い取り拒否ってとことも?」

「うん、FIT制度の例外規定ね。送電できないものはしょうがないもの」といいつつ、メリーが続ける。「なんというか、原野商法じみた採算性が疑われる案件もあるみたいだから、認定を受けた案件全部が全部発電するとは思えないけど」

「とはいえ、まともにやっている企業にとっては、たまったもんじゃないね」「ほんと、社運をかけて造成にお金をかけて、いざとなったら『だめかもー』っていわれて頭抱えているとこもあるみたいね⁹。それもこれも、某禿¹⁰がやりすぎなのよ」

「某禿って(www)。でも、国とか北海道電力でなんか対策もしているんでしょ?」「うん。主なのだと、『変電所に大型の蓄電池を設置してキャパを増やす』『北

⁸ こんな感じの案内が来たのはほぼ実話で、うちの会社に FAX で来てました (w 9 中小企業とか大変みたいですね。

¹⁰ ADSL でも焼き畑をやったこともある、著名な企業家です(w 誰かはご想像にお任せしますが。まぁ、この人だけに原因があるわけではないんですが、象徴的な人ってことで。

海道限定のルールを作る』ってとこかしら」

「変電所に蓄電池設置って・・・・・・あんまり聞いたことないよ、それ」 「そりゃそうよ。日本じゃ初めての取り組みみたいね」

【太陽光の轍を踏む】

それにしても、とメリーは思う。本当は力を入れるところが微妙に間違っているんじゃないかと。「日本のFIT制度って、『バスに乗り遅れるな』ではあるんだけど、『バスの事故事例』を全然参考にしていないんだよねー」

「ん?」

「太陽光のことよ。ドイツとかスペインだと、いまや『太陽光逝ってよし』と いってもいい状況なのよ」

「なんでまた・・・・・って、まぁ、日本が今直面している事態と同じことがすで に起きたってことか」

「うん。というか、FIT制度において、太陽光発電って割と無駄飯食らいなのよ。 買取金額が大きいもんだから、太陽光発電が馬鹿みたいに増えると、賦課金も 大きくなるってわけ」

「無駄飯食らいね(笑)」

「というか、売国奴かもしれない」

「ちょw」

「だって、庶民に大きな負担を負わせる一方で、パネルは外国製、建設する人も下手すると賃金が安い外国人労働者¹¹よ? それでいて金持ちばかり富んでいるようなものだし。スペインの場合はちょっと違うかもしれないけど、産業の育成という点では大失敗しているようなものね」

「外国製っていうと?」

「中国製ね。あまりにダンピングがひどいから、今じゃ『EU 諸国に輸出する際の最低価格』の規制が適用されるレベルよ」

「あらら」

「で、あふれたものが日本に来る、と。まぁ、住宅用は日本のメーカーがまだまだ強いし、メガソーラー用は、サムスンSDIみたいな韓国製がちょくちょくみられるから、中国製が席巻する事態そのものは避けられているけど¹²」

¹¹ いわゆる一人親方・コントラクトワーカーと呼ばれる「雇用主=従業員=俺」な労働者が多く、請負契約(社会保険料などをダンピング)で仕事していて「実質的な偽装請負」状態となっています。

¹² 真偽不明の噂として、「中国製システムだと融資が下りない」なんてのも(第8回価格等算定委員会では「金融機関が海外産システムを敬遠している」という話が出ています)。サポート体制が怪しくて、発電システムになんかあったとき

「そもそも中国製、というかぽっと出の中国メーカーが信用しきれないってのもあるかもね。……ってサンテックパワーって、日本でそこそこシェアなかったっけ?」

「あー、あそこは特殊。もともと MSK って建材一体型の太陽光発電を手掛けていたところを買収したから、サポート体制は国内でそれなりにしっかりしているし」

なんか脱線してきているような、と思いつつ、蓮子はあることが気になって きた。「なんで失敗が目に見えているのに、太陽光押しになったんだろ?」

「うーん、一つは『太陽光王国の再興』かな?」 「なにそれ」

ょっと甘くなっているんじゃないかな」

「日本はかつて導入量が世界一だったのよ。でも、『普及が進んで価格が下がったから』といって住宅用の導入補助金を徐々に減らしていった結果、暗黒期に入ってしまい、ドイツとかに抜かれたってわけ。だからそのトラウマから、ち

「ふむ。というか、よくよく考えたら、太陽光発電って割と手軽だもんね」 「うん。環境への影響度合いも、ほかの発電方法に比べて低いから環境アセス メントがあまり必要ないし¹³、無料のシミュレーターがNEDO¹⁴から出ているから、 結構簡単に収益の計算ができるのよね」

「なにそれすごい」

「ほかの発電方法だと、オーダーメードになりがちだけど、太陽光発電は標準化されているから、事業進めやすいんだよね。だから、ヨードドンの勝負だと、ほかの再生可能エネルギーに比べて事業化まで早いし」

「ふかふむ」

「太陽光以外で発電開始しているのって、たいていは『前から手掛けていたプロジェクトをFIT制度に合わせた』ってケースか、小水力発電に時々ある「昔の水力発電施設を再生した」ってケースね。」

【買い取り価格】

そういえば、太陽光に目を奪われて肝心なことを忘れていた、と蓮子は気がついた。「ねぇ、メリー、買い取り価格って太陽光はともかくほかは妥当なのかな?」

に直せない→返済原資がない、なんてなったら貸し倒れ一直線ですからねぇ ¹³ 国レベルでは必要とされていませんが、自治体レベルでアセスメントの実施が求められているようです

¹⁴ 新エネルギー・産業技術総合開発機構「日射量データベース」

「うーん、微妙なのよね。結構言い値で設定しているって話もあるし」 「なんでまた?」

「事例が少ないってのが大きいね」

「今後増えていけば、より実勢レートにあった価格になるのかな」

「たぶんね。ドイツだと逆に上がったってケースもあるみたいだし。日本でも、 小型風力あたりはかかっているコストの割に買い取り価格が安いなんて話もあ るみたいだし」

「そういえば買い取り価格で思い出したけど、バイオマス、というか木材がら みでえらい細かく設定されていたよね」

「あー、あれね。燃料コストが全然違うのが大きな要因ね。未利用木材だと、間伐してそのまま放置されている「林地残材」なんかを使うから、機械化がしにくいなどの要因で、どうしても山から発電所までのコストがかかるのよ。逆にリサイクル木材なんかだと、回収したときにごみを出した人からお金をもらっているから、コストが安いってわけ」

「で、本当はほかの区分なのに、未利用と偽って高い買取価格で買い取っても らうインチキができそうだけど、どうなんだろ」

「それは……たぶんない(笑)一応、林野庁でガイドライン¹⁵を作っていて、証明書を交付したり、分別管理したりするよう、義務付けているよ」

「でも、誰が証明するんだろ」

「森林組合とか、その上位団体・業界団体なんかが想定されているみたいね¹⁶」

4. これからどうなる

さんざんおしゃべりをしていると、だいぶいい時間になってきた。そろそろ帰らないと。

「メリー、帰ろっか?」

「そうね、リポートは書けそう?」

「ん、なんとかね」

帰り道、蓮子は考えた。これから FIT 制度は、いや再生可能エネルギー全体の未来について。

「さすがに、原子力発電とか、火力発電なんかを全部代替えするのは難しいかなぁ……。でも、石油なんかかなり怪しくなっているから、ニッチで使っていない資源は使わないとね」などと考えていると、目の前のサラリーマンが読ん

^{15 「}発電利用に供する木質バイオマスの証明のためのガイドライン」

¹⁶ 実際には、自己認証でやってしまうこともあるとかなんとか

でいる新聞に「燃料の輸入増加によって経常収支が〜」などと書かれている。 「あ、そっか。日本国内で使える資源を活用するってのは『資源の海外依存度 を下げる』ってことでもあるのね、ふむふむ」

さて、今後はどうなるのか。メリーに聞いたところだと、製紙会社が自社所有 林などから木を集めてバイオマス発電に乗り出したり、商社やエンジニアリン グ会社¹⁷なんかが全国で中小水力を推進しようとしたり、と太陽光以外にもさま ざまな動きがあるようだ。

うん、このあたりを最後の締めにすれば、まあ格好付くかな。

そんなことを思いながら、蓮子は家に着くなりリポートを書き始めた。

FIN

¹⁷ プラントとかを作る会社。資器材の調達、プラントの建設、メンテナンスなんかをまとめて行えるのが特徴

あとがき

さて、今は朝の4時過ぎです。8月11日の(白目)

今回は、駆け足で日本のFIT制度について振り返りました。ここ1年、というよりFIT制度そのものについてフォーカスを置いた部分が多く、表題詐欺なのかなと思うことも。

とはいえ、それなりに現状の問題点は挙げられたので、皆さんの参考になることを願っております。本当は途中で紫様の突っ込みとか入れたかったのですが、アイデア倒れ&何を入れようとしたのか忘れる体たらく orz

次回の冬コミ(もしくはほかの即売会へのサークル参加)は……家庭の事情で難しそうですが、ブログ etc. で発信していきたいと思います。

また、ミスや認識の誤りなどを見つけたらバシバシご指摘ください(w

参考文献の紹介や、補遺・修正・アップデートについては、極東基礎研究所の blog で展開します。アドレスは、

http://blog.tow-mas.org/です。

また、twitterでも、@towmasのアカウントで時々つぶやいています。

発行者:極東基礎研究所

発行人:tow-mas(山口智也)

発行日:2013年8月11日

頒布 :コミックマーケット 84