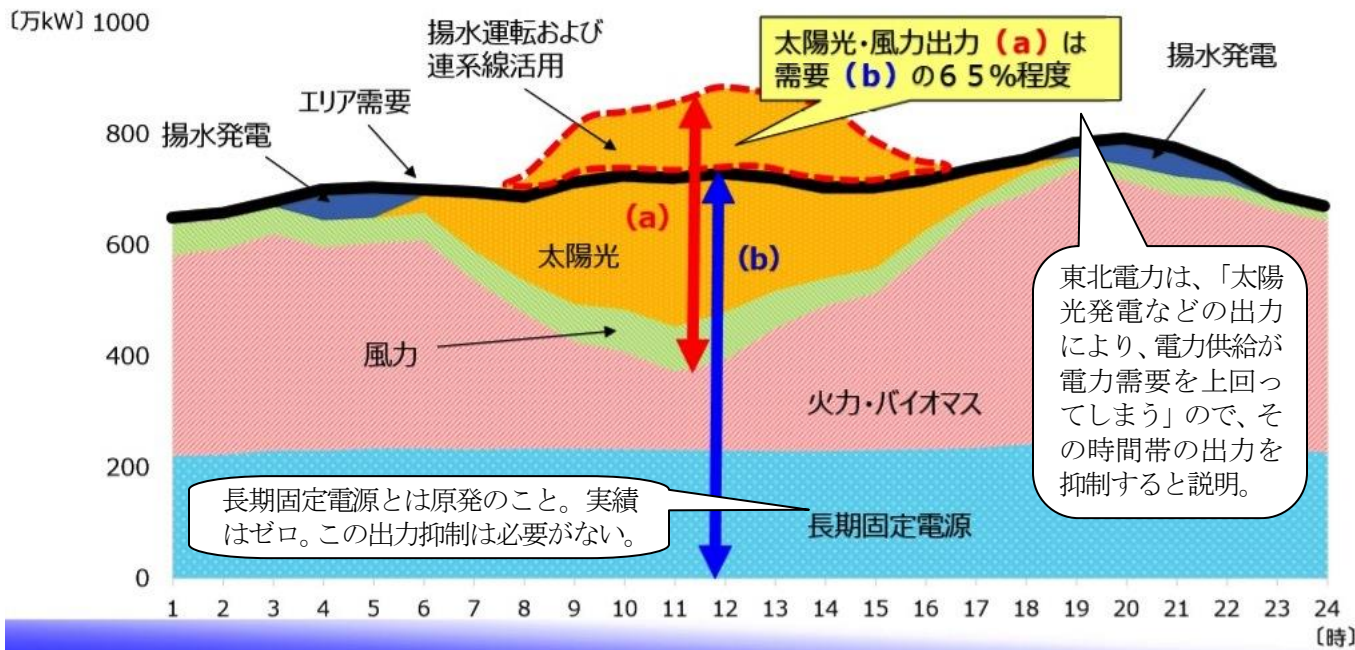


女川原発 再稼働へ

再エネ発電に接続制限



東北電力が十二月七日、「東北・新潟エリアにおける再生可能エネルギーの導入量増加に伴う発電事業者さまへの出力制御に向けた準備のお願いについて」を、発表しました。

再エネ潰し、過剰制限は許されない

東北電力に「情報公開、ルール厳守」の声を！

その内容は、火力発電の出力抑制や揚水発電設備の運転、地域間連系線などで東北以外の地域に送電するなどの対策を行っても供給が需要を上回る場合には、再エネ発電設備等の出力制御を行うので、発電事業者にこれに備えることを要請するというものです。

原発もう要らないを証明
東北電力管内では八年近く「原発ゼロ」ですが電気は十分です。再生可能エネルギーによ

る発電が普及し、昼は総電力量の半分、一日平均でも二五%を占めるようになっていきます。女川原発を再稼働させても、電気を売る新たな相手先はありません。東北電力が再生可能エネルギー発電の接続制限を打ち出したことは、原発がもう不要であること、原発が再エネの妨害物ではないことを示しています（上図を参照）。

九州で過剰な接続制限が
しかも電力会社は、原発のた

めに、再エネに過剰な接続制限をかけています。出力の抑制は、順番が決まっています（左の表）。ところが九州電力は、再生可能エネルギーの出力抑制の前にやるべき「連係線を活用したエリア外への供給」を逆に減らし、再生可能エネルギーを過剰に抑制しています。（参照：環境エネルギー政策研究所「九州電力が再エネ出力抑制の前にすべき6つのこと」二〇一八年九月二十一日）

十二月十三日の宮城県議会・

抑制量を公開させ検証を
東北電力に具体的な抑制量を明らかにさせて、計画が妥当かどうかを確認する必要があります。送電に関わる情報をリアルタイムで公開させて、給電の優先順位が守られているかどうかを検証する取り組みが重要です。そして、安倍政権の原発固執政策の転換を求める声を大きく広げていきましょう。

環境生活農林水産委員会、「東北電力に、今あるルールを守ってもらうこと、これを確認できるように情報公開を求めてほしい」と、県に要請しました。

- 太陽光発電は、2012年7月の固定価格買取制度開始から増加し、東北電力管内では2018年10月末時点で450万kWが連系済み。接続契約申込済分が別に496万kWある。風力発電は2018年10月末時点で112万kWが連系済み。今後も連系量は増加する見込み。
- 東北電力管内で、太陽光・風力の合計出力は、2018年度の実績は最大でエリア需要の54%。2019年のゴールデンウィークにおける太陽光・風力の合計出力は、最大でエリア需要の65%に達する見通し。
- 主に家庭用の10kW未満の太陽光発電設備について、東北電力は「当面は、出力制御の対象としない見込み」。

接続制限（出力抑制）には順番があります。リアルタイムで給電情報を公開させ、過大な再エネ制限を許さないようにさせましょう

（下図は、九州電力が公表した給電の優先順位）

出力の抑制等を行う順番	0 電源Ⅰ（一般送配電事業者が調整力として予め確保した発電機及び揚水式発電機）の出力の抑制と揚水運転 電源Ⅱ（一般送配電事業者からオンラインで調整ができる発電機及び揚水式発電機）の出力の抑制と揚水運転
	1 電源Ⅲ（一般送配電事業者からオンラインで調整できない火力電源等の発電機（バイオマス混焼等含む）及び一般送配電事業者からオンラインで調整できない揚水式発電機）の出力の抑制と揚水運転
	2 長周期広域周波数調整（連系線を活用した九州地区外への供給）
	3 バイオマス専焼の抑制
	4 地域資源バイオマスの抑制※1
	5 自然変動電源の抑制 ・太陽光、風力の出力制御
	6 業務規程第111条（電力広域的運営推進機関）に基づく措置※2
	7 長期固定電源の抑制 ・原子力、水力、地熱が対象

※1: 燃料貯蔵の困難性、技術的制約等により出力の抑制が困難な場合（緊急時は除く）は抑制対象外
※2: 電力広域的運営推進機関の指示による融通

東北電力の接続制限により、宮城県内では7,607カ所の太陽光発電施設に、風力発電では1カ所（気仙沼市）に影響が及びます

固定価格買取制度による太陽光発電設備の導入実績（宮城県内／2018年3月末現在）

設備規模	件数	容量(kW)
10kW以上50kW未満	7,161	175,722
50kW以上500kW未満	193	46,718
500kW以上1MW未満	90	61,921
1MW以上2MW未満	154	238,766
2MW以上	9	141,225
合計	7,607	664,352

原発再稼働は県民投票で！

署名 113,046

宮城県議会でも十分な審議を

「条例案可決を」の声を大きく！

「女川原発の稼働の是非に係る県民投票条例」の制定を求めて、地方自治法が定めている直接請求運動に取り組んでいる「女川原発再稼働の是非をみんなで決める県民投票を実現する会」（多々良哲代表）が十二月十二日、丸森町を除く二十八市区町村の選挙管理委員会に、合計十一万三千四十六筆の署名を仮提出しました。

この署名数は、宮城県の有権者百九十四万一千九百九十七人（十二月一日現在）の五・八％で、直接請求の成立要件（有権者の二％、三万八千八百四十筆）を大きく超え、その約3倍です。直接請求が成立することは確実に見られています。署名の有権者比トップの自治体は、原発が立地する女川町で、二〇％を超えました。泉区の署名数の有権者比は五・七％で、仙台市の5区の中でトップでした。宮城県選挙管理委員会が想定している日程では、町長選挙のため署名収集が中断していた丸森町の署名提出

が一月十日。この日が署名の本提出の日となります。

有効署名の審査は一月十一日から始まり、それが終了して直接請求の成立が判明するのは一月三十日。署名は縦覧に付され、縦覧の終了は二月七日。

多々良哲氏は、二月八日から同十八日までの期間に、村井嘉浩知事に本請求を提出することになります。

村井知事は、二月十三日に招集される第357回宮城県議会（二月定例会）に県民投票条例案を提出すること

が一月十日。この日が署名の本提出の日となります。

次の焦点は、宮城県議会が十分な審議を行うことです。

多々良哲氏は十二月十二日、署名提出後に宮城県議会の佐藤光樹議長、只野九十九副議長に会い、十分な審議を要請しました。

この要請には、「脱原発をめざす宮城県議会の三役である佐々木功悦（みやぎ県民の声）、岸田清実（社民党）、菅間進（無所属の会）、中嶋廉（日本共産党）の各議員が同席しました。

地方自治法に定めがあり、請求代表者の多々良哲氏には、宮城県議会でも意見を表明する機会が与えられることになっています。

引き続き、議会運営委員会に、十分な審議時間を確保すること、多々良哲氏の意見表明の機会を適切に設けることを求めていきます。

宮城県議会に直接請求が提出されるのは四十八年ぶり。県民投票が実現すれば、沖縄県以外では初めてのこととなります。

十二月十五日、仙台市の二番町・中央通り角で多々良哲氏が署名数を報告し、条例案可決を呼びかけました。私も、県議会でも可決に全力を挙げると表明しました（写真）。



条例案可決を街頭で訴え、隣は多々良哲氏（12月15日）

市区町村別の提出署名数と有権者比

	署名数	有権者数	%
仙台市青葉区	10,691	245,580	4.4%
仙台市宮城野区	6,860	158,889	4.3%
仙台市若林区	6,208	114,337	5.4%
仙台市太白区	10,654	191,963	5.6%
仙台市泉区	10,195	179,928	5.7%
石巻市	8,514	123,995	6.9%
塩竈市	4,973	47,003	10.6%
気仙沼市	5,909	55,813	10.6%
白石市	1,412	29,615	4.8%
名取市	2,325	63,710	3.6%
角田市	1,402	25,188	5.6%
多賀城市	3,416	51,760	6.6%
岩沼市	1,998	36,588	5.5%
登米市	4,955	68,431	7.2%
栗原市	4,056	59,560	6.8%
東松島市	2,501	33,712	7.4%
大崎市	8,763	110,614	7.9%
富谷市	1,455	41,383	3.5%
蔵王町	356	10,472	3.4%
七ヶ宿町	164	1,230	13.3%
大河原町	1,431	19,726	7.3%
村田町	366	9,628	3.8%
柴田町	1,077	32,228	3.3%
川崎町	345	7,752	4.5%
丸森町		11,983	
亘理町	830	28,601	2.9%
山元町	212	10,853	2.0%
松島町	885	12,542	7.1%
七ヶ浜町	910	16,139	5.6%
利府町	1,064	29,557	3.6%
大和町	616	23,104	2.7%
大郷町	385	6,986	5.5%
大衡村	65	4,787	1.4%
色麻町	445	5,810	7.7%
加美町	1,272	20,199	6.3%
涌谷町	2,003	14,213	14.1%
美里町	2,499	21,138	11.8%
女川町	1,238	5,659	21.9%
南三陸町	596	11,321	5.3%
合計	113,046	1,941,997	5.8%

日本共産党 宮城県議会議員

中嶋れん

県政レポート 第20号

2019年1月2日発行

自宅=仙台市泉区館6丁目2-136

電話(376)8070=FAX兼用=

ブログ <http://blog.canpan.info/renn/>