

●ドリーム8の使用料金（※再エネ賦課金2.98円を加算）

	現在	10年前	差額	
1段目	31.58円	21.84円	9.74円	145%
2段目	39.30円	28.38円	10.92円	138%
3段目	43.82円	30.42円	13.40円	144%
深夜	17.37円	8.37円	9.00円	208%

上記の表から、現在の電気料金が大幅に上昇している事がわかります。

また、売電価格8円/kwhの電力を貯めて高額な電気料金を削減したり、高額なガソリン代を削減してはいかがでしょうか？

さらに、あったかエアコンやエコキュートの導入により燃料費の削減とCO2削減に太陽光発電システムをよりよく使用してみませんか？

各自動車、作業機メーカーが電動化に向けて大きく動き出していますし、一方で燃料メーカー、ガスメーカーが電力小売を競争しております。現在ご使用になっている太陽光発電システムの本当の使用価値はこれからだと思います。この機会にぜひご検討くださいますよう、お願いいたします。

●余剰電力の使用方法

1、相対・自由契約（今まで通り電力会社に売電）

a、北海道電力㈱で継続

b、他電力に切替

（例）丸紅、エネコープ、他

2、自家消費（せっかくなので蓄めて使用する、余ったら売電）

a、定置型蓄電池に充電

蓄電池に電力を貯めて発電の少ない時や非常時に使用する。

<p>SHARP クラウド蓄電池システム JH-WB1621 (4.2kWh)</p>  <p>(税抜) 1,600,000円</p>	<p>SHARP クラウド蓄電池システム JH-WB1622 (8.4kWh)</p>  <p>(税抜) 2,300,000円</p>	<p>SHARP クラウド蓄電池システム JH-WB1921×2台 (13.0kWh)</p>  <p>(税抜) 3,300,000円</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

b、V2H（ビークル・ツー・ホーム）でEV車（電気自動車）に電力を貯めて

発電の少ない時や非常時に使用する。また、EV車を乗りこなし燃料費大幅削減。

※V2Hとは電力をEV車に供給したり家で使用させたりすることができる装置

<p>MITSUBISHI ELECTRIC V2H EVP-SS60B3-Y7 (6kVA)</p>  <p>(税抜) 2,300,000円</p>	<p>nichicon V2H VCG-666CN7 (6kVA)</p>  <p>(税抜) 1,700,000円</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

○あわせて導入することにより燃料費の削減

<p>MITSUBISHI ELECTRIC エコキュート SRT-NK374D (370ℓ)</p>  <p>(税抜) 760,000円</p>	<p>MITSUBISHI ELECTRIC あったかエアコン MSZ-HXV2820S (10畳)</p>  <p>(税抜) 300,000円</p>	<p>HITACHI IHクッキングヒーター HT-K60S</p>  <p>(税抜) 90,000円</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2020年1月16日

鳥山 幸健 様



再生可能エネルギー固定価格買取制度についての大切なお知らせ

<お問い合わせ先>

〒060-8677 札幌市中央区大通東1丁目2番地

北海道電力株式会社 経営企画室 需給計画グループ

電話：011-251-4175

受付時間：平日 9:00～17:00（土日祝日、年末年始除く）

再生可能エネルギー固定価格買取制度の買取期間満了のお知らせ

平素は当社事業につきまして、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当社は、国の「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」に基づき、国が定める価格で太陽光発電の余剰電力を買取しておりますが、お客さまの発電設備につきましては、**2020年5月12日をもって固定価格買取制度の買取期間が満了**となります。

つきましては、現在のご契約内容および今後のお手続きにつきまして、以下のとおりお知らせいたします。

1. ご契約内容

ご契約名義	鳥山 幸健		
発電設備設置場所住所	[REDACTED]		
お客さま番号	08369361060060133	受電地点特定番号	0100836936106006013301
発電種別	太陽光発電	設備ID	F507133A01
受給最大電力	4.500 kW	現在の買取先	小売電気事業者としての北海道電力
買取期間満了日	2020年5月12日		

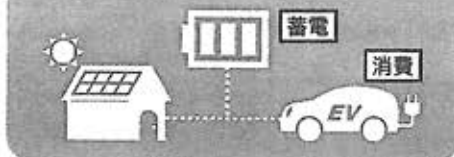
過去1年間の受給電力量実績は以下のとおりです。

2019年11月	368 kWh	2019年7月	421 kWh	2019年3月	255 kWh
2019年10月	369 kWh	2019年6月	522 kWh	2019年2月	2 kWh
2019年9月	371 kWh	2019年5月	603 kWh	2019年1月	48 kWh
2019年8月	392 kWh	2019年4月	371 kWh	2018年12月	140 kWh

2. 買取期間満了後の余剰電力活用の選択肢について

① 自家消費

電気自動車や蓄電池・エコキュートなどと組み合わせて自家消費



※自家消費を拡大した場合でも余剰電力が発生する可能性がありますので、いずれかの小売電気事業者等と契約を締結することをおすすめいたします。

② 相対・自由契約

小売電気事業者などに対し、相対・自由契約で余剰電力を売電



※これまでの買取先とは異なる小売電気事業者等への売電も可能です。

なお、買取期間満了についての詳細や売電可能な小売電気事業者等については、下記資源エネルギー庁ホームページ等でご確認いただけます。

資源エネルギー庁ホームページ「どうする？ソーラー」 https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/solar-2019after/

資源エネルギー庁お問い合わせ先：0570-057-333（受付時間：平日9:00～18:00 土日祝日、年末年始除く）

3. 今後のお手続きについて

当社以外の小売電気事業者等との契約をご希望される場合	当社との契約をご希望される場合
<p>お客さまにて直接小売電気事業者等へお申込みください。</p> <p>・その際は受給開始日を当社との買取期間満了日以降の日付でお申込みください(買取期間満了日までは当社との再生可能エネルギー固定価格買取制度に基づく契約が継続しております)。また、お手続きには一定の期間を要しますので、お申込みの際にはご注意ください。</p> <p>・当社以外の小売電気事業者等へお申込みされることで、当社との契約は買取期間満了日をもちまして終了となります。</p>	<p>当社へのお申込み等のお手続きにつきましては不要です。</p> <p>・買取期間満了日までにお客さまから別段の意思表示がない場合は、「太陽光発電設備設置にともなう系統連系および電力購入に関する契約要綱(2019年6月27日実施)」に基づき、当社が定める新しい買取価格で買取期間満了後も契約を自動継続させていただきます。</p> <p>・当社との契約後も、当社以外の小売電気事業者等へ売電先を自由に変更することが可能です。</p>

4. 当社との契約(買取プラン)をご希望される場合の買取期間満了後のご契約条件

買 取 価 格	<p>8.00円/kWh(税込)</p> <p>※買取価格は変更する場合がございます。この場合、あらかじめ当社ホームページ等でお知らせいたします。</p> <p>※買取価格には、非化石価値相当額を含みます。</p> <p>※消費税率は10%にて計算しております。</p>
契 約 期 間	買取期間満了の翌日から翌4月の検針日の前日までとし、以降、1年毎の自動更新といたします。

5. 買取期間満了後に買取者が一時的・例外的に不在となった場合

買取期間満了後、小売電気事業者等との相対・自由契約がない場合、その電気は一般送配電事業者による無償引取りとなります。

なお、無償引取りの措置はあくまで一時的な対応であるため、速やかに売電先となる小売電気事業者等を見つけ相対・自由契約を締結してください。

6. 固定価格買取制度の買取期間満了に伴う太陽光発電の検針方法および検針結果通知方法の変更について

◆検針方法の変更について

現在、太陽光発電の検針につきましては、検針員による目視検針にて実施しておりますが、固定価格買取制度の買取期間満了日より、弊社にて設置いたします通信機能を備えた新しいタイプの電気式メーター(スマートメーター)により遠隔にて実施いたします。

◆検針結果通知方法の変更について

現在、太陽光発電の検針結果につきましては、検針連絡票の現地投函によりお知らせしておりますが、固定価格買取制度の買取期間満了月におきましては、弊社から郵送によりお知らせさせていただきますので、ご了承くださいませようお願い申し上げます。

1. 引き続き弊社との契約をご希望される場合

固定価格買取制度の買取期間満了月の翌日より、弊社から郵送によりお知らせさせていただきますので、ご了承くださいませようお願い申し上げます。

また、固定価格買取制度の買取期間満了に伴い、弊社の「Web料金お知らせサービス」において、太陽光発電の検針結果をご確認いただけなくなりました。ご利用いただいておりますお客さまには、ご不便をおかけいたしますことをお詫び申し上げます。

2. 弊社以外の小売電気事業者等との契約をご希望される場合

事業者により通知方法が異なる場合がございますので、お手数ですが、お客さまにて契約をご希望される小売電気事業者等へご確認くださいませようお願い申し上げます。

なお、本書は現在の契約に基づく買取期間の満了および買取期間満了後の当社による契約の条件を記す書類となりますので、大切に保管していただきますようお願いいたします。