

1. 今月の主なニュース / The main news of this month

1.1 NTT スマイルエナジー、パナソニック製品購入者を対象とした卒 FIT 世帯向け余剰電力買取プラン「エネPlus」の提供開始について (2019/7/2)

2019年11月より。NTT スマイルエナジーが提供する「エコめがね卒 FIT Plus」の契約者が、同社の「ちくでんエコめがね」やパナソニック製「蓄電池・エコキュート等」を購入すると、最大16円/kWhで買い取る。

[リリース元] <https://nttse.com/pressrelease/2019/07-02/1374/>

[English] NTT Smile Energy and Panasonic start to provide new power purchase plan after FIT (July.2.2019)

[source] Refer to the site above (Japanese only)

1.2 パナソニック、【住宅用】創蓄連携システム S+発売 (2019/7/2)

10/21より受注開始。新規に3.5kWhの蓄電池ユニット開発し、既存5.6kWhとの組み合わせが可能。また増設も可とのこと。また200Vトランスユニットを追加することで、停電時でも自立出力最大4kVAを実現。

[リリース元] <https://news.panasonic.com/jp/press/data/2019/07/jn190702-3/jn190702-3.html>

[English] Panasonic start to sell new ESS Systems (July.2.2019)

[source] Refer to the site above (Japanese only)

1.3 東電 PG、蓄電池ライフサイクルマネジメントの実現に向けた協業に関する基本合意について (2019/7/17)

東大発スタートアップ NexT-e Solution 株式会社との提携。主にモビリティにて使用された電池の有効な再利用を実現する「蓄電池 LCM (ライフサイクルマネジメント)」の構築を目指す。また具体的な内容は不明。

[リリース元] http://www.tepco.co.jp/pg/company/press-information/press/2019/1515883_8614.html

[English] TEPCO PG agreed with Next-e Solution about the co-operation for the realization of “Battery Life Cycle Management” (July.17.2019)

[source] Refer to the site above (Japanese only)

1.4 中部電力、首都圏のお客さま向けの再生可能エネルギーを活用した新たなサービスの展開について (2019/7/22)

基本的な買取価格は10円/kWh。電力預かりプランなどは特に公表されていない。

[リリース元] https://www.chuden.co.jp/corporate/publicity/pub_release/press/3271504_21432.html

[English] Chubu Electric Power published the price of Power after FIT (July.22.2019)

[source] Refer to the site above (Japanese only)

1.5 三菱総合研究所、エクセルギー・パワー・システムズ社と業務資本提携 (2019/7/23)

再生エネルギーの普及拡大を目指すとのことで、今後何らかの形で蓄電池を利用した実証試験を計画。

エクセルギー・パワー・システムズ社は東大発のスタートアップ企業であり、弊社2019年3月のマーケットレポート内にて詳細を調査している。

[リリース元] <https://www.mri.co.jp/news/press/announcement/028717.html>

[English] MRI and Exergy Power Systems agreed capital tie-up (July.23.2019)

[source] Refer to the site above (Japanese only)

1.6 ネクストエナジー、世界最大手電池メーカーの CATL と業務提携 (2019/7/25)

蓄電池の開発・販売における業務提携。「第三者所有 (TPO) モデル」と呼ばれる、PV と ESS を業者側が負担して需要家の初期投資が不要となるビジネスモデル用に CATL 側が蓄電池を開発する予定。

[リリース元] <https://www.nextenergy.jp/information/190725/>

[English] Next Energy agreed business tie-up with CATL, the world's largest battery manufacture (July.25.2019)

[source] Refer to the site above (Japanese only)

1.7 四国電力、ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社への出資について (2019/7/31)

今月は、ネクストエナジー社に関する件が多い。東京ガス、CATL に続いて四国電力から出資のニュース。

[リリース元] https://www.yonden.co.jp/press/2019/_icsFiles/afieldfile/2019/07/31/pr009.pdf

[English] Shikoku Electric Power decide to invest to Next Energy and resource Co., Ltd. (July.31.2019)

[source] Refer to the site above (Japanese only)

1.8 四国電力、NEXT-e Solutions 株式会社との資本業務提携について (2019/7/31)

同社の技術により、使用済みの複数の車載蓄電池を定置用として低廉なコストで再利用することを目指すとのこと。

[リリース元] https://www.yonden.co.jp/press/2019/_icsFiles/afieldfile/2019/07/31/pr010.pdf

[English] Shikoku Electric Power agreed to invest to Next-e Solutions. (July.31.2019)

[source] Refer to the site above (Japanese only)

以 上 / end of report

注意/Notice

本書は、企業等の Web 掲載プレスリリースをピックアップして、その詳細および解説を加えております。

このため、各プレスリリースに著作内容を含む場合にはその著作権は掲載元の企業等に帰属します。

本書の無断転載を禁じます。

Copyright TAKAHASHI TECHNICAL RESEARCH OFFICE. All rights reserved.