

## 令和5年度補正 家庭用蓄電池等の分散型エネルギーリソース導入支援事業費補助金 家庭用蓄電システム製品一覧

- ※1 蓄電システムの電力変換装置が「太陽光発電等の電力変換装置とハイブリッド」か「専用」かを表示します。(ハイ=太陽光発電等の電力変換装置とハイブリッド)
- ※2 JEM規格で定義された算出方法により計算された値です。(計算値と計測値の内、いずれか低い方)
- ※3 単電池の定格容量、単電池の公称電圧、セルの数の積で算出された値です(小数点第二位以下は切り捨て)。製品HP、カタログ等に掲載されている値とは異なるのでご注意ください。
- ※4 補助金基準額は公募要領P.13に記載されている蓄電システムの評価を反映した金額となります。
- ※5 パッケージ型番をクリックすると、製品情報が確認できるホームページ等にアクセスいただけます。

本事業で対象となる家庭用蓄電システムは蓄電池アグリゲーター又は小売電気事業者が当団体にDR対応可能として申請をした家庭用蓄電システムです。蓄電池アグリゲーター又は小売電気事業者からの申請を受け、随時更新されます。

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位:万円 /kWh*) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
9/20	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KP55S3-PKG-MM3</a>	5.5	ハイ	5.3	6.5	3.8	×	×	×	×	○	T G オクトパスエナジー株式会社
9/20	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KP55S3-PKG-MM4</a>	5.5	ハイ	5.3	6.5	3.8	×	×	×	×	○	T G オクトパスエナジー株式会社
9/20	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KP55S3-PKG-SMM3</a>	5.5	ハイ	5.3	6.5	3.8	×	×	×	×	○	T G オクトパスエナジー株式会社
9/20	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KP55S4-PKG-MM3</a>	5.5	ハイ	5.3	6.5	3.8	×	×	×	×	○	T G オクトパスエナジー株式会社
9/20	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPAC-A25-PKG-MM</a>	2.5	専用	5.4	6.5	3.8	×	×	×	×	○	T G オクトパスエナジー株式会社
9/20	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPAC-A25-PKG-MM2</a>	2.5	専用	5.4	6.5	3.8	×	×	×	×	○	T G オクトパスエナジー株式会社
9/20	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPAC-A40-PKG-MM</a>	4.0	専用	8.2	9.7	3.8	×	×	×	×	○	T G オクトパスエナジー株式会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-MM1</a>	5.9	専用	14.1	16.4	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/株式会社Shizen Connect/T Gオクトパスエナジー株式会社/東京ガス株式会社/NextDrive株式会社/北陸電力株式会社
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-MM2</a>	4.0	専用	8.3	9.8	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/株式会社Shizen Connect/T Gオクトパスエナジー株式会社/東京ガス株式会社/NextDrive株式会社/北陸電力株式会社
5/13	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-MM3</a>	2.5	専用	5.5	6.5	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/株式会社Shizen Connect/T Gオクトパスエナジー株式会社/NextDrive株式会社/北陸電力株式会社
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-MM4</a>	5.0	専用	10.9	12.7	4.6	○	○	○	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/MCリテールエナジー株式会社/株式会社Shizen Connect/T Gオクトパスエナジー株式会社/東京ガス株式会社/NextDrive株式会社/北陸電力株式会社
5/15	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-MM5</a>	2.5	専用	5.4	6.3	4.6	○	○	○	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/株式会社Shizen Connect/T Gオクトパスエナジー株式会社/日本エネルギー総合システム株式会社/NextDrive株式会社/北陸電力株式会社
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-SMM1</a>	5.9	専用	14.1	16.4	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/株式会社Shizen Connect/T Gオクトパスエナジー株式会社/東京ガス株式会社/NextDrive株式会社/北陸電力株式会社
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-SMM2</a>	4.0	専用	8.3	9.8	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/株式会社Shizen Connect/T Gオクトパスエナジー株式会社/東京ガス株式会社/NextDrive株式会社/北陸電力株式会社
5/13	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	<a href="#">KPBP-A-PKG-SMM3</a>	2.5	専用	5.5	6.5	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/株式会社Shizen Connect/T Gオクトパスエナジー株式会社/NextDrive株式会社/北陸電力株式会社
7/12	カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	<a href="#">EP Cube HES-JP1-606G</a>	5.9	ハイ	6.1	6.9	3.7	×	×	×	×	×	株式会社Shizen Connect/T Gオクトパスエナジー株式会社/NextDrive株式会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
7/12	カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	<a href="#">EP Cube HES-JP1-610G</a>	5.9	ハイ	9.3	10.3	3.7	×	×	×	×	×	株式会社Shizen Connect/T Gオクトパスエナ ジー株式会社/NextDrive株式会社
7/12	カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	<a href="#">EP Cube HES-JP1-613G</a>	5.9	ハイ	12.6	13.8	3.7	×	×	×	×	×	株式会社Shizen Connect/T Gオクトパスエナ ジー株式会社/NextDrive株式会社
9/4	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-LM0320AG</a>	1.0	専用	2.8	3.2	3.7	×	×	×	×	×	T Gオクトパスエナジー株式会社
4/10	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-LM0500</a>	3.0	専用	4.0	5.0	4.5	○	×	○	○	○	T Gオクトパスエナジー株式会社/東京ガス株式会 社
9/4	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-LM0500S</a>	3.0	専用	4.0	5.0	3.7	×	×	×	×	×	T Gオクトパスエナジー株式会社
5/17	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-LM0550</a>	3.0	専用	4.7	5.5	4.7	○	○	○	○	○	T Gオクトパスエナジー株式会社/東京ガス株式会 社
4/10	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-LM1000</a>	3.0	専用	8.0	10.0	4.5	○	×	○	○	○	T Gオクトパスエナジー株式会社/東京ガス株式会 社
9/4	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-LM1000S</a>	3.0	専用	8.0	10.0	3.7	×	×	×	×	×	T Gオクトパスエナジー株式会社
5/17	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-LM1100</a>	3.0	専用	9.4	11.0	4.7	○	○	○	○	○	T Gオクトパスエナジー株式会社/東京ガス株式会 社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
9/4	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-LM1201C</a>	3.0	専用	10.3	12.0	3.7	×	×	×	×	×	TGオクトパスエナジー株式会社
4/10	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-LM1500</a>	3.0	専用	12.0	15.0	4.5	○	×	○	○	○	TGオクトパスエナジー株式会社/東京ガス株式会 社
9/4	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-LM1500S</a>	3.0	専用	12.0	15.0	3.7	×	×	×	×	×	TGオクトパスエナジー株式会社
5/17	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-LM1650</a>	3.0	専用	14.1	16.5	4.7	○	○	○	○	○	TGオクトパスエナジー株式会社/東京ガス株式会 社
9/4	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-MC0550</a>	5.9	ハイ	4.7	5.5	4.7	×	○	○	○	○	TGオクトパスエナジー株式会社
9/4	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-MC1100</a>	5.9	ハイ	9.4	11.0	4.7	×	○	○	○	○	TGオクトパスエナジー株式会社
9/4	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-MC1650</a>	5.9	ハイ	14.1	16.5	4.7	×	○	○	○	○	TGオクトパスエナジー株式会社
9/4	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-ML0650</a>	5.5	ハイ	5.4	6.5	3.7	×	×	×	×	×	TGオクトパスエナジー株式会社
9/4	京セラ株式会社	<a href="#">EGS-ML1200</a>	5.9	ハイ	9.7	12.5	3.7	×	×	×	×	×	TGオクトパスエナジー株式会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター／小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
5/15	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBP74M</a>	5.5	ハイ	7.0	8.1	3.7	×	×	×	×	×	シャープ株式会社
7/24	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBPBA660</a>	4.0	ハイ	8.1	9.5	4.0	○	○	×	×	○	シャープ株式会社
7/24	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBPBB660</a>	5.5	ハイ	8.1	9.5	4.0	○	○	×	×	○	シャープ株式会社
5/15	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBPD9360</a>	5.5	ハイ	8.1	9.5	4.0	×	○	×	×	○	シャープ株式会社
9/10	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBPD9455</a>	5.5	ハイ	10.7	13.1	3.7	×	×	×	×	×	シャープ株式会社
8/28	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBPDA650</a>	4.0	ハイ	5.3	6.5	3.7	×	×	×	×	×	東京ガス株式会社
5/15	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBPDA660</a>	4.0	ハイ	8.1	9.5	4.0	○	○	×	×	○	シャープ株式会社／東京ガス株式会社
8/28	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBPDA755</a>	4.0	ハイ	10.6	13.1	3.7	×	×	×	×	×	シャープ株式会社／東京ガス株式会社
8/28	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBPDB650</a>	5.5	ハイ	5.3	6.5	3.7	×	×	×	×	×	東京ガス株式会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター／小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
5/15	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBPDB660</a>	5.5	ハイ	8.1	9.5	4.0	○	○	×	×	○	シャープ株式会社／東京ガス株式会社
8/28	シャープ株式会社	<a href="#">JH-WBPDB755</a>	5.5	ハイ	10.7	13.1	3.7	×	×	×	×	×	シャープ株式会社／東京ガス株式会社
5/15	ジンコソーラージャパン株式会社	<a href="#">JKS-JP-RESS-12kWh</a>	5.9	ハイ	10.4	12.2	3.7	×	×	×	×	×	T Gオクトパスエナジー株式会社／NextDrive株式 会社
5/15	ジンコソーラージャパン株式会社	<a href="#">JKS-JP-RESS-6kWh</a>	5.9	ハイ	5.2	6.1	3.7	×	×	×	×	×	T Gオクトパスエナジー株式会社／NextDrive株式 会社
5/15	ジンコソーラージャパン株式会社	<a href="#">JKS-JP-RESS-9kWh</a>	5.9	ハイ	7.8	9.2	3.7	×	×	×	×	×	T Gオクトパスエナジー株式会社／NextDrive株式 会社
5/13	スマートソーラー株式会社	<a href="#">SHY5512TA</a>	5.5	ハイ	9.5	11.5	3.7	×	×	×	×	×	株式会社Shizen Connect
5/13	スマートソーラー株式会社	<a href="#">SHY5512TB</a>	5.5	ハイ	9.5	11.5	3.7	×	×	×	×	×	株式会社Shizen Connect
5/13	スマートソーラー株式会社	<a href="#">SST4012TA</a>	3.2	専用	9.5	11.5	3.7	×	×	×	×	×	株式会社Shizen Connect
5/13	住友電気工業株式会社	<a href="#">PDH-6000S01</a>	6.0	ハイ	11.9	12.7	3.7	×	×	×	×	×	株式会社Shizen Connect／T Gオクトパスエナ ジー株式会社／NextDrive株式会社／北陸電力 株式会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター／小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
8/20	住友電気工業株式会社	<a href="#">PDS-1500S01</a>	1.0	専用	2.7	3.2	3.7	×	×	×	×	×	T Gオクトパスエナジー株式会社
5/13	住友電気工業株式会社	<a href="#">PDS-1500S02</a>	1.0	専用	2.8	3.2	3.7	×	×	×	×	×	株式会社Shizen Connect／T Gオクトパスエナ ジー株式会社
5/21	住友電気工業株式会社	<a href="#">PDS-1600S03E</a>	1.6	専用	2.8	3.2	3.7	×	×	×	×	×	株式会社Shizen Connect／T Gオクトパスエナ ジー株式会社／NextDrive株式会社／北陸電力 株式会社
6/7	合同会社Solax Power Network	<a href="#">J1ESS-HB115</a>	5.9	ハイ	9.7	11.5	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
6/26	合同会社Solax Power Network	<a href="#">J1ESS-HB173</a>	5.9	ハイ	14.8	17.2	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
6/7	合同会社Solax Power Network	<a href="#">J1ESS-HB58</a>	3.0	ハイ	4.7	5.7	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
6/7	合同会社Solax Power Network	<a href="#">J1ESS-HB58-1</a>	3.0	ハイ	9.5	11.5	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
6/7	合同会社Solax Power Network	<a href="#">J1ESS-HB58X</a>	5.9	ハイ	4.8	5.7	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
5/13	ダイヤゼブラ電機株式会社	<a href="#">EKH3A</a>	5.5	ハイ	6.2	7.1	3.8	×	×	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／株式会社Shizen Connect／T Gオクトパスエナジー株式会社／ NextDrive株式会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター／小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
5/13	ダイヤゼブラ電機株式会社	<a href="#">EKH3B</a>	5.5	ハイ	12.4	14.3	3.8	×	×	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／株式会社Shizen Connect／T Gオクトパスエナジー株式会社／NextDrive株式会社
5/15	ダイヤゼブラ電機株式会社	<a href="#">EKH3E</a>	8.0	ハイ	6.2	7.1	3.8	×	×	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／T Gオクトパスエナジー株式会社／NextDrive株式会社
5/15	ダイヤゼブラ電機株式会社	<a href="#">EKH3F</a>	8.0	ハイ	12.4	14.3	3.8	×	×	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／T Gオクトパスエナジー株式会社／NextDrive株式会社
5/13	ダイヤゼブラ電機株式会社	<a href="#">EKH3J</a>	9.9	ハイ	6.2	7.1	3.8	×	×	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／株式会社Shizen Connect／T Gオクトパスエナジー株式会社／NextDrive株式会社
5/13	ダイヤゼブラ電機株式会社	<a href="#">EKH3K</a>	9.9	ハイ	12.4	14.3	3.8	×	×	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／株式会社Shizen Connect／T Gオクトパスエナジー株式会社／日本エネルギー総合システム株式会社／NextDrive株式会社
10/3	ダイヤゼブラ電機株式会社	<a href="#">EKH4D</a>	5.5	ハイ	5.7	6.3	4.1	×	○	×	○	○	T Gオクトパスエナジー株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-E126HS1</a>	6.0	ハイ	9.2	12.6	3.7	×	×	×	×	×	アークエルトテクノロジーズ株式会社／T Gオクトパスエナジー株式会社／NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-E63HS1</a>	6.0	ハイ	4.6	6.3	3.7	×	×	×	×	×	T Gオクトパスエナジー株式会社／NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-H55T07A1</a>	5.5	ハイ	6.2	7.1	3.8	×	×	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／T Gオクトパスエナジー株式会社／NextDrive株式会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-H55T14A1</a>	5.5	ハイ	12.4	14.3	3.8	×	×	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/ T G オクトパスエナ ジー株式会社/ NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-H99T07A1</a>	9.9	ハイ	6.2	7.1	3.8	×	×	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/ T G オクトパスエナ ジー株式会社/ NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-H99T14A1</a>	9.9	ハイ	12.4	14.3	3.8	×	×	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/ T G オクトパスエナ ジー株式会社/ NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P127M05A</a>	5.0	専用	10.9	12.7	4.6	○	○	○	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/ T G オクトパスエナ ジー株式会社/ NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P164M05A</a>	5.9	専用	14.1	16.4	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/ T G オクトパスエナ ジー株式会社/ NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P164MS05A</a>	5.9	専用	14.1	16.4	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/ T G オクトパスエナ ジー株式会社/ NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P63M05A</a>	2.5	専用	5.4	6.3	4.6	○	○	○	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/ T G オクトパスエナ ジー株式会社/ NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P65M05A</a>	2.5	専用	5.5	6.5	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/ T G オクトパスエナ ジー株式会社/ NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P65MS05A</a>	2.5	専用	5.5	6.5	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー/ T G オクトパスエナ ジー株式会社/ NextDrive株式会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター／小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P98M05A</a>	4.0	専用	8.3	9.8	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／T Gオクトパスエナ ジー株式会社／NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	<a href="#">CB-P98MS05A</a>	4.0	専用	8.3	9.8	4.0	○	○	×	×	○	株式会社NTTスマイルエナジー／T Gオクトパスエナ ジー株式会社／NextDrive株式会社
6/7	デルタ電子株式会社	<a href="#">BS12.6J AC</a>	4.5	専用	11.5	13.7	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
6/7	デルタ電子株式会社	<a href="#">BS6.3J AC</a>	3.0	専用	5.7	6.8	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
6/7	デルタ電子株式会社	<a href="#">ES6JB1</a>	5.9	ハイ	4.4	5.6	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
6/7	デルタ電子株式会社	<a href="#">ESH5.5B1</a>	5.5	ハイ	5.7	6.8	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
6/7	デルタ電子株式会社	<a href="#">ESH5.5B2</a>	5.5	ハイ	11.3	13.7	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
9/20	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-E1L1</a>	5.9	ハイ	8.6	9.7	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect
9/20	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-E1M1</a>	5.9	ハイ	6.8	7.7	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-H2L1</a>	5.9	ハイ	10.2	12.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会 社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-H2LS</a>	5.9	ハイ	10.2	12.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会 社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T1M1</a>	5.9	ハイ	7.5	8.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会 社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T1M1V</a>	5.9	ハイ	7.5	8.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会 社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T1MS</a>	5.9	ハイ	7.5	8.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会 社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T1MSV</a>	5.9	ハイ	7.5	8.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会 社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T1S1</a>	5.9	ハイ	3.7	4.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会 社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T1S1V</a>	5.9	ハイ	3.7	4.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会 社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T1SS</a>	5.9	ハイ	3.7	4.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式会 社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T1SSV</a>	5.9	ハイ	3.7	4.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式 会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T2MS</a>	5.9	ハイ	7.5	8.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式 会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T2S1V</a>	5.9	ハイ	3.7	4.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式 会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T2SS</a>	5.9	ハイ	3.7	4.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式 会社
5/15	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3F</a>	5.9	ハイ	10.1	12.5	4.7	×	○	○	○	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式 会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3FS</a>	5.9	ハイ	10.1	12.5	4.7	×	○	○	○	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式 会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3L1</a>	5.9	ハイ	8.6	9.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect/T Gオクトパスエナ ジー株式会社/日本エネルギー総合システム株式 会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3LS</a>	5.9	ハイ	8.6	9.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式 会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3M1</a>	5.9	ハイ	6.4	7.4	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect/T Gオクトパスエナ ジー株式会社/日本エネルギー総合システム株式 会社/NextDrive株式会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター／小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3MCK</a>	5.9	ハイ	6.4	7.4	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会 社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3S1</a>	5.9	ハイ	4.2	4.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／T Gオクトパスエナ ジー株式会社／日本エネルギー総合システム株式会 社／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3SS</a>	5.9	ハイ	4.2	4.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会 社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3X1</a>	5.9	ハイ	12.9	14.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／T Gオクトパスエナ ジー株式会社／日本エネルギー総合システム株式会 社／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-T3XCK</a>	5.9	ハイ	12.9	14.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会 社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U2L1</a>	3.0	専用	10.3	12.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会 社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U2L2</a>	3.0	専用	10.3	12.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会 社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U2M1</a>	2.0	専用	9.4	11.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会 社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U2X1</a>	3.0	専用	14.2	16.6	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect／NextDrive株式会 社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U3S1</a>	1.5	専用	3.3	4.1	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式 会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U3S1J</a>	1.5	専用	3.3	4.1	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U4M1</a>	3.0	専用	9.4	11.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式 会社
5/13	ニチコン株式会社	<a href="#">ESS-U4X1</a>	3.0	専用	14.4	16.6	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/NextDrive株式 会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41035</a>	5.5	ハイ	2.7	3.5	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式 会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41035K</a>	5.5	ハイ	2.7	3.5	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式 会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41056</a>	5.5	ハイ	4.4	5.6	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式 会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41056A</a>	5.5	ハイ	4.4	6.3	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式 会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41063A</a>	5.5	ハイ	4.6	6.3	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式 会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41063AK</a>	5.5	ハイ	4.6	6.3	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41070</a>	5.5	ハイ	5.4	7.0	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41070K</a>	5.5	ハイ	5.4	7.0	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41091</a>	5.5	ハイ	7.2	9.1	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41091K</a>	5.5	ハイ	7.2	9.1	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41098A</a>	5.5	ハイ	7.3	9.8	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41098AK</a>	5.5	ハイ	7.3	9.8	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
8/23	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41112</a>	5.5	ハイ	8.9	11.2	4.5	×	×	○	○	○	旭化成ホームズ株式会社/株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41112B</a>	5.5	ハイ	8.9	12.7	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41119A</a>	5.5	ハイ	9.1	11.9	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41119AK</a>	5.5	ハイ	9.1	11.9	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41126B</a>	5.5	ハイ	9.2	12.6	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
8/23	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC41126BK</a>	5.5	ハイ	9.2	12.6	3.8	×	×	×	×	○	旭化成ホームズ株式会社/株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC42035K</a>	5.5	ハイ	2.7	3.5	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC42056</a>	5.5	ハイ	4.4	5.6	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC42063A</a>	5.5	ハイ	4.6	6.3	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC42063AK</a>	5.5	ハイ	4.6	6.3	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC42070K</a>	5.5	ハイ	5.4	7.0	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC42091K</a>	5.5	ハイ	7.2	9.1	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC42098A</a>	5.5	ハイ	7.3	9.8	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC42098AK</a>	5.5	ハイ	7.3	9.8	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC42119A</a>	5.5	ハイ	9.1	11.9	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC42119AK</a>	5.5	ハイ	9.1	11.9	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC42126B</a>	5.5	ハイ	9.2	12.6	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RC42126BK</a>	5.5	ハイ	9.2	12.6	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE31B035</a>	6.0	ハイ	2.7	3.5	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE31B063</a>	6.0	ハイ	4.6	6.3	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE31B067</a>	6.0	ハイ	5.4	6.7	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE31B070</a>	6.0	ハイ	5.4	7.0	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE31B098</a>	6.0	ハイ	7.3	9.8	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE31B102</a>	6.0	ハイ	8.1	10.2	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE31B126</a>	6.0	ハイ	9.2	12.6	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE31B130</a>	6.0	ハイ	10.0	13.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE31B134</a>	6.0	ハイ	10.8	13.4	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE32B035</a>	6.0	ハイ	2.7	3.5	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE32B063</a>	6.0	ハイ	4.6	6.3	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE32B067</a>	6.0	ハイ	5.4	6.7	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE32B070</a>	6.0	ハイ	5.4	7.0	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE32B098</a>	6.0	ハイ	7.3	9.8	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE32B102</a>	6.0	ハイ	8.1	10.2	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE32B126</a>	6.0	ハイ	9.2	12.6	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE32B130</a>	6.0	ハイ	10.0	13.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE32B134</a>	6.0	ハイ	10.8	13.4	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE32C064</a>	6.0	ハイ	5.4	6.4	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE32C067</a>	6.0	ハイ	5.9	6.7	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE32C128</a>	6.0	ハイ	10.9	12.8	4.5	×	×	○	○	○	旭化成ホームズ株式会社/株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE32C131</a>	6.0	ハイ	11.4	13.1	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE32C134</a>	6.0	ハイ	11.8	13.4	4.5	×	×	○	○	○	旭化成ホームズ株式会社/株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE3HC064</a>	6.0	ハイ	5.4	6.4	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE3HC067</a>	6.0	ハイ	5.9	6.7	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE3HC128</a>	6.0	ハイ	10.9	12.8	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE3HC131</a>	6.0	ハイ	11.4	13.1	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
9/18	パナソニック株式会社	<a href="#">PLJ-RE3HC134</a>	6.0	ハイ	11.8	13.4	4.5	×	×	○	○	○	株式会社Shizen Connect/パナソニック株式会社
6/7	パンファジャパン株式会社	<a href="#">QREADY-77-P1</a>	5.9	ハイ	6.8	7.7	4.6	×	○	○	×	○	T G オクトパスエナジー株式会社/NextDrive株式 会社

登録日	メーカー名	※5 パッケージ型番	定格 出力 (kW)	※1 電力変換 装置タイプ	※2 初期実効容 量 (kWh)	※3 蓄電容量 (kWh)	※4 補助金基準額 (単位：万円 /kWh※) ※初期実効容量	逆潮流可能な 蓄電システム (認証取得 済)	評価項目				制御対象としている 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者
									ラベル	類焼性	レジリエンス	廃棄物処理法上の 広域認定の取得	
6/7	ハンファジャパン株式会社	<a href="#">QREADY-97-P1</a>	5.9	ハイ	8.6	9.7	4.0	×	○	×	×	○	T Gオクトパスエナジー株式会社/NextDrive株式会社
5/15	株式会社リミックスポイント	<a href="#">RAC-01HB115</a>	5.9	ハイ	9.7	11.5	3.7	×	×	×	×	×	株式会社リミックスポイント
5/15	株式会社リミックスポイント	<a href="#">RAC-01HB58X</a>	5.9	ハイ	4.8	5.7	3.7	×	×	×	×	×	株式会社リミックスポイント