

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	KP55S3-PKG-MM3	5.5	ハイ	5.3	6.5	3.8	×	×	×	×	○	TG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	KP55S3-PKG-MM4	5.5	ハイ	5.3	6.5	3.8	×	×	×	×	○	TG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	KP55S3-PKG-SMM3	5.5	ハイ	5.3	6.5	3.8	×	×	×	×	○	TG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	KP55S4-PKG-MM3	5.5	ハイ	5.3	6.5	3.8	×	×	×	×	○	TG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	KPAC-A25-PKG-MM	2.5	専用	5.4	6.5	3.8	×	×	×	×	○	TG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	KPAC-A25-PKG-MM2	2.5	専用	5.4	6.5	3.8	×	×	×	×	○	TG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	KPAC-A40-PKG-MM	4.0	専用	8.2	9.7	3.8	×	×	×	×	○	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	
4/10	オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPBP-A-PKG-MM1	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/東邦瓦斯株式会社/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	KPBP-A-PKG-MM2	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/東邦瓦斯株式会社/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	KPBP-A-PKG-MM3	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/東邦瓦斯株式会社/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	KPBP-A-PKG-MM4	5.0	専用	10.9	12.7	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/東京ガス株式会社/東邦瓦斯株式会社/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	KPBP-A-PKG-MM5	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/東邦瓦斯株式会社/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	KPBP-A-PKG-SMM1	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/東邦瓦斯株式会社/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	KPBP-A-PKG-SMM2	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/東邦瓦斯株式会社/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	KPBP-A-PKG-SMM3	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/東邦瓦斯株式会社/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	EP Cube HES-JP1-606G	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	
7/12	カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	EP Cube HES-JP1-610G	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	EP Cube HES-JP1-613G	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	EGS-LM0320AG	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	EGS-LM0500	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	EGS-LM0500S	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	EGS-LM0550	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	EGS-LM1000	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	EGS-LM1000S	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	EGS-LM1100	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	EGS-LM1201C	3.0	専用	10.3	12.0	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	EGS-LM1500	3.0	専用	12.0	15.0	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	EGS-LM1500S	3.0	専用	12.0	15.0	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	EGS-LM1650	3.0	専用	14.1	16.5	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
9/4	京セラ株式会社	EGS-MC0550	5.9	ハイ	4.7	5.5	4.7	×	○	○	○	○	auエネルギー & ライフ株式会社／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	EGS-MC1100	5.9	ハイ	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
9/4	京セラ株式会社	EGS-MC1650	5.9	ハイ	14.1	16.5	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
9/4	京セラ株式会社	EGS-ML0650	5.5	ハイ	5.4	6.5	3.7	×	×	×	×	×	T Gオクトパスエナジー株式会社
9/4	京セラ株式会社	EGS-ML1200	5.9	ハイ	9.7	12.5	3.7	×	×	×	×	×	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	
5/15	シャープ株式会社	JH-WBP74M	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	JH-WBPBA660	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	JH-WBPBB660	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	JH-WBPD9360	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	JH-WBPD9455	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	JH-WBPDA650	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	JH-WBPDA660	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
11/15	シャープ株式会社	JH-WBPDA670	4.0	ハイ	6.6	7.7	4.6	○	○	○	×	○	シャープ株式会社
8/28	シャープ株式会社	JH-WBPDA755	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

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	
11/15	シャープ株式会社	JH-WBPDA777	4.0	ハイ	13.2	15.4	4.6	○	○	○	×	○	シャープ株式会社
8/28	シャープ株式会社	JH-WBPDB650	5.5	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	JH-WBPDB660	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
11/15	シャープ株式会社	JH-WBPDB670	5.5	ハイ	6.7	7.7	4.6	○	○	○	×	○	シャープ株式会社
8/28	シャープ株式会社	JH-WBPDB755	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
11/15	シャープ株式会社	JH-WBPDB777	5.5	ハイ	13.3	15.4	4.6	○	○	○	×	○	シャープ株式会社
5/15	ジンコソーラージャパン株式会社	JKS-JP-RESS-12kWh	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	JKS-JP-RESS-6kWh	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	JKS-JP-RESS-9kWh	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

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	スマートソーラー株式会社	SHY5512TA	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	SHY5512TB	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	SST4012TA	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	PDH-6000S01	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
8/20	住友電気工業株式会社	PDS-1500S01	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	PDS-1500S02	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	PDS-1600S03E	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	J1ESS-HB115	5.9	ハイ	9.7	11.5	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
6/26	合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB173	5.9	ハイ	14.8	17.2	3.7	×	×	×	×	×	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	合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB58	3.0	ハイ	4.7	5.7	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
6/7	合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB58-1	3.0	ハイ	9.5	11.5	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
6/7	合同会社Solax Power Network	J1ESS-HB58X	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	EKH3A	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
5/13	ダイヤゼブラ電機株式会社	EKH3B	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	EKH3E	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	EKH3F	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	EKH3J	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	EKH3K	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

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	
10/3	ダイヤゼブラ電機株式会社	EKH4D	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	CB-E126HS1	6.0	ハイ	9.2	12.6	3.7	×	×	×	×	×	アークエル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	CB-E63HS1	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	CB-H55T07A1	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
5/15	長州産業株式会社	CB-H55T14A1	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	CB-H99T07A1	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	CB-H99T14A1	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	CB-P127M05A	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／東邦瓦斯株式会社／NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	CB-P164M05A	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／東邦瓦斯株式会社／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	CB-P164MS05A	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／東邦瓦斯株式会社／NextDrive 株式会社
5/15	長州産業株式会社	CB-P63M05A	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／東邦瓦斯株式会社／NextDrive 株式会社
5/15	長州産業株式会社	CB-P65M05A	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／東邦瓦斯株式会社／NextDrive 株式会社
5/15	長州産業株式会社	CB-P65MS05A	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／東邦瓦斯株式会社／NextDrive 株式会社
5/15	長州産業株式会社	CB-P98M05A	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／東邦瓦斯株式会社／日本エネ ルギー総合システム株式会社／NextDrive株式会社
5/15	長州産業株式会社	CB-P98MS05A	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／東邦瓦斯株式会社／NextDrive 株式会社
6/7	デルタ電子株式会社	BS12.6J AC	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	BS6.3J AC	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	ES6JB1	5.9	ハイ	4.4	5.6	3.7	×	×	×	×	×	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	デルタ電子株式会社	ESH5.5B1	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	ESH5.5B2	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	ESS-E1L1	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	ESS-E1M1	5.9	ハイ	6.8	7.7	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect
5/13	ニチコン株式会社	ESS-H2L1	5.9	ハイ	10.2	12.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-H2LS	5.9	ハイ	10.2	12.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T1M1	5.9	ハイ	7.5	8.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T1M1V	5.9	ハイ	7.5	8.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T1MS	5.9	ハイ	7.5	8.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/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	
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T1MSV	5.9	ハイ	7.5	8.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T1S1	5.9	ハイ	3.7	4.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T1S1V	5.9	ハイ	3.7	4.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T1SS	5.9	ハイ	3.7	4.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T1SSV	5.9	ハイ	3.7	4.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T2MS	5.9	ハイ	7.5	8.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T2S1V	5.9	ハイ	3.7	4.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T2SS	5.9	ハイ	3.7	4.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/15	ニチコン株式会社	ESS-T3F	5.9	ハイ	10.1	12.5	4.7	×	○	○	○	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/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	
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T3FS	5.9	ハイ	10.1	12.5	4.7	×	○	○	○	○	株式会社Shizen Connect／東京電力エナジーパートナー株式会社／NextDrive株式会社／北陸電力株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T3L1	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／東京電力エナジーパートナー株式会社／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
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T3LS	5.9	ハイ	8.6	9.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／東京電力エナジーパートナー株式会社／NextDrive株式会社／北陸電力株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T3M1	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／東京電力エナジーパートナー株式会社／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	ESS-T3MCK	5.9	ハイ	6.4	7.4	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／東京電力エナジーパートナー株式会社／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T3S1	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／東京電力エナジーパートナー株式会社／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	ESS-T3SS	5.9	ハイ	4.2	4.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／東京電力エナジーパートナー株式会社／NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-T3X1	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／東京電力エナジーパートナー株式会社／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	ESS-T3XCK	5.9	ハイ	12.9	14.9	4.6	×	○	○	×	○	株式会社Shizen Connect／東京電力エナジーパートナー株式会社／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	
5/13	ニチコン株式会社	ESS-U2L1	3.0	専用	10.3	12.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-U2L2	3.0	専用	10.3	12.0	3.8	×	×	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-U2M1	2.0	専用	9.4	11.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-U2X1	3.0	専用	14.2	16.6	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-U3S1	1.5	専用	3.3	4.1	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-U3S1J	1.5	専用	3.3	4.1	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-U4M1	3.0	専用	9.4	11.0	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社/北陸 電力株式会社
5/13	ニチコン株式会社	ESS-U4X1	3.0	専用	14.4	16.6	4.0	×	○	×	×	○	株式会社Shizen Connect/東京電力エナジー パートナー株式会社/NextDrive株式会社/北陸 電力株式会社
9/18	パナソニック株式会社	PLJ-RC41035	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

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	PLJ-RC41035K	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	PLJ-RC41056	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	PLJ-RC41056A	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	PLJ-RC41063A	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	PLJ-RC41063AK	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	PLJ-RC41070	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	PLJ-RC41070K	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	PLJ-RC41091	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	PLJ-RC41091K	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

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	PLJ-RC41098A	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	PLJ-RC41098AK	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	PLJ-RC41112	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	PLJ-RC41112B	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
9/18	パナソニック株式会社	PLJ-RC41119A	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	PLJ-RC41119AK	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	PLJ-RC41126B	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	PLJ-RC41126BK	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	PLJ-RC42035K	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

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	PLJ-RC42056	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	PLJ-RC42063A	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	PLJ-RC42063AK	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	PLJ-RC42070K	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	PLJ-RC42091K	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	PLJ-RC42098A	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	PLJ-RC42098AK	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	PLJ-RC42119A	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	PLJ-RC42119AK	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

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	PLJ-RC42126B	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	PLJ-RC42126BK	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	PLJ-RE31B035	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	PLJ-RE31B063	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
9/18	パナソニック株式会社	PLJ-RE31B067	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	PLJ-RE31B070	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	PLJ-RE31B098	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	PLJ-RE31B102	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	PLJ-RE31B126	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

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	PLJ-RE31B130	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	PLJ-RE31B134	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	PLJ-RE32B035	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	PLJ-RE32B063	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
9/18	パナソニック株式会社	PLJ-RE32B067	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	PLJ-RE32B070	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	PLJ-RE32B098	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	PLJ-RE32B102	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	PLJ-RE32B126	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

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	PLJ-RE32B130	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	PLJ-RE32B134	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	PLJ-RE32C064	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	PLJ-RE32C067	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	PLJ-RE32C128	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	PLJ-RE32C131	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	PLJ-RE32C134	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	PLJ-RE3HC064	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	PLJ-RE3HC067	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	PLJ-RE3HC128	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	PLJ-RE3HC131	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	PLJ-RE3HC134	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	ハンファジャパン株式会社	QREADY-77-P1	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
6/7	ハンファジャパン株式会社	QREADY-97-P1	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	RAC-01HB115	5.9	ハイ	9.7	11.5	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社／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	RAC-01HB58X	5.9	ハイ	4.8	5.7	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社／株式会社リミックスポイント
11/22	株式会社Loop	LP-PKG-HB02058	5.9	ハイ	4.8	5.7	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社
11/22	株式会社Loop	LP-PKG-HB02115	5.9	ハイ	9.7	11.5	3.7	×	×	×	×	×	NextDrive株式会社