

**令和6年度補正  
再生可能エネルギー導入拡大・分散型エネルギーリソース導入支援等事業費補助金  
(DRリソース導入のための家庭用蓄電システム導入支援事業)**

**DRメニュー 一覧**

2025年5月12日時点

取扱い 小売電気事業者	DRメニュー				
	No.	DRの種類	名称	概要	備考
株式会社リミックスポイント	1	インセンティブ型DRメニュー	StyleプラスDR	<p>電力需給ひっ迫時／再エネ出力制御対策時に、プッシュ通知によって需要の抑制／創出のお願いを通知します。ご協力いただいた抑制／創出量に応じてポイントを付与します。</p> <p>また、ご契約様はJEPXの電源調達料金単価を無料で確認することができ、電気料金の高騰対策をしていただくことが可能です。</p>	
				メニュー詳細： <a href="https://denki.remixpoint.co.jp/lp/style-plus_dr/">https://denki.remixpoint.co.jp/lp/style-plus_dr/</a>	
株式会社Loop	2	電気料金型DRメニュー	スマートタイムONE（電灯）	<p>本プランは、30分ごとに変わる日本卸電力取引所（JEPX）の市場価格に基づき電気料金単価が変わります。市場価格は電気の需要と供給によって変化し、再生可能エネルギーを含めた発電量が多く、需要が少ない時間帯は安くなり、発電量が少なく需要が多い時間帯は高くなります。</p> <p>お客様には翌日までの30分ごとの単価をアプリおよびホームページに表示されるため、DRに繋がる行動変容を促す料金メニューです。</p>	
				メニュー詳細： <a href="https://loop-denki.com/pr/smarttimeone/">https://loop-denki.com/pr/smarttimeone/</a>	
日本エネルギー総合システム株式会社	3	電気料金型DRメニュー	DReco電灯A	<p>当社メニューは予め需給が逼迫しやすい季節及び時間帯に高い単価、再エネ出力制御がわかりやすい季節及び時間帯に安価な単価を設定した固定メニューです。</p> <p>関西・中国・四国エリアで電灯または小型機器を使用し、最大需要容量が6KVA未満（定額電灯を適用できる場合を除きます。）のお客様が対象。</p> <p>東北・東京・中部・北陸・九州エリアで契約電流10アンペア以上、60アンペア以下のお客様が対象。</p>	
				メニュー詳細： <a href="https://www.eco-denryoku.jp/news/1293.html">https://www.eco-denryoku.jp/news/1293.html</a>	
	4	電気料金型DRメニュー	DReco電灯B	<p>当社メニューは予め需給が逼迫しやすい季節及び時間帯に高い単価、再エネ出力制御がわかりやすい季節及び時間帯に安価な単価を設定した固定メニューです。</p> <p>東北・東京・中部・北陸・関西・中国・四国・九州エリアで電灯または小型機器を使用し、契約容量が6KVA以上であり原則として50KVA未満のお客様が対象。</p>	
				メニュー詳細： <a href="https://www.eco-denryoku.jp/news/1293.html">https://www.eco-denryoku.jp/news/1293.html</a>	
	5	電気料金型DRメニュー	DReco動力	<p>当社メニューは予め需給が逼迫しやすい季節及び時間帯に高い単価、再エネ出力制御がわかりやすい季節及び時間帯に安価な単価を設定した固定メニューです。</p> <p>東北・東京・中部・北陸・関西・中国・四国・九州エリアで動力機器を使用し、契約電力が原則として50kW未満のお客様が対象。</p>	
メニュー詳細： <a href="https://www.eco-denryoku.jp/news/1293.html">https://www.eco-denryoku.jp/news/1293.html</a>					

**令和6年度補正  
再生可能エネルギー導入拡大・分散型エネルギーリソース導入支援等事業費補助金  
(DRリソース導入のための家庭用蓄電システム導入支援事業)**

**DRメニュー 一覧**

2025年5月12日時点

取扱い 小売電気事業者	DRメニュー				
	No.	DRの種類	名称	概要	備考
TGオクトパスエナジー株式会社	6	インセンティブ型DRメニュー	オクトパス・家庭用蓄電池DRチャレンジ2025	<p>本DRメニューは電力の需要が少ない時間帯にはお客様に電気をご使用頂き、または電力の需要が多い時間帯にお客様に電気のご使用を減らして頂き、電力の需要時間帯をシフトすることや電力需給バランスの改善を蓄電池の充放電等を活用して寄与することを目的としたメニューとなっております。</p> <p>当社からチャレンジ実施日の前日までに対象期間をメールにてご連絡いたします。 標準的な使用量から変化量を差し引いて1kWhあたり15円のインセンティブを電気代の割引として付与させていただきます。</p> <p>詳しくは「オクトパス・家庭用蓄電池DRチャレンジ2025」の規約をご確認ください。 またお申し込みやお問い合わせにつきましては規約ページの下部のお問い合わせよりメール、お電話にてご連絡ください。</p>	
				<p>メニュー詳細：<a href="https://octopusenergy.co.jp/demand-response-terms-conditions">https://octopusenergy.co.jp/demand-response-terms-conditions</a></p>	
サーラeエナジー株式会社	7	インセンティブ型DRメニュー	サーラのえこチャレンジ	<p>当DRサービスは、需給ひっ迫の際は「節電のお願い」、再エネ導入拡大等に伴う電力過多の際は「電気使用のお願い」をメールにて発信、結果に応じてポイントを進呈、そのポイントを当グループハウスカードポイントとして還元するものであり、需要者の行動変容を促し、ひいては需要の抑制／創出に資するものである。</p>	
				<p>メニュー詳細：<a href="https://nacharge.jp/sala/index.html">https://nacharge.jp/sala/index.html</a></p>	
東京電力エナジーパートナー株式会社	8	インセンティブ型DRメニュー	エコ・省エネチャレンジ 機器制御オプション	<p>お客様の蓄電池等の機器を遠隔制御し、需給ひっ迫時等における下げDR、および再エネ出力抑制時等における上げDRなどを実施いたします。詳細は以下の通りです。</p> <p>① エコ・省エネチャレンジの対象日 ・対象の時間帯に節電（下げ DR） → 蓄電池の放電を実施 ・対象の時間帯に電気の使用をシフト（上げ DR） → 蓄電池の充電を実施</p> <p>② エコ・省エネチャレンジの対象日以外においても、日々の電力需給等の状況に鑑み、当社で充電・放電制御すべきと判断した時間帯で充電・放電を実施</p>	
				<p>メニュー詳細：<a href="https://www.tepco.co.jp/ep/private/savingenergy/lp/equipmentndr.html">https://www.tepco.co.jp/ep/private/savingenergy/lp/equipmentndr.html</a></p>	
株式会社グローバルエンジニアリング	9	電気料金型DRメニュー	需要シフト電灯NORTH	<p>余剰となりやすい昼間の時間帯は電気料金を安価に設定し、逼迫しやすい夜間は料金を高く設定することで、余剰が発生しやすい昼間の時間帯に蓄電（上げDR）を促し、点灯ピークに放電（下げDR）を行うことでシステムの安定に貢献します。</p>	※本メニューは当社の販売事業者を通してのみ申し込みが可能です。
				<p>メニュー詳細：<a href="https://www.g-eng.co.jp/pdf/dl/20250312_ge_dl.pdf">https://www.g-eng.co.jp/pdf/dl/20250312_ge_dl.pdf</a></p>	
株式会社グローバルエンジニアリング	10	電気料金型DRメニュー	需要シフト電灯EAST	<p>余剰となりやすい昼間の時間帯は電気料金を安価に設定し、逼迫しやすい夜間は料金を高く設定することで、余剰が発生しやすい昼間の時間帯に蓄電（上げDR）を促し、点灯ピークに放電（下げDR）を行うことでシステムの安定に貢献します。</p>	※本メニューは当社の販売事業者を通してのみ申し込みが可能です。
				<p>メニュー詳細：<a href="https://www.g-eng.co.jp/pdf/dl/20250312_ge_dl.pdf">https://www.g-eng.co.jp/pdf/dl/20250312_ge_dl.pdf</a></p>	

令和6年度補正  
再生可能エネルギー導入拡大・分散型エネルギーリソース導入支援等事業費補助金  
(DRリソース導入のための家庭用蓄電システム導入支援事業)

DRメニュー 一覧

2025年5月12日時点

取扱い 小売電気事業者	DRメニュー				
	No.	DRの種類	名称	概要	備考
株式会社グローバルエンジニアリング	11	電気料金型DRメニュー	需要シフト電灯WEST	余剰となりやすい昼間の時間帯は電気料金を安価に設定し、逼迫しやすい夜間は料金を高く設定することで、余剰が発生しやすい昼間の時間帯に蓄電（上げDR）を促し、点灯ピークに放電（下げDR）を行うことでシステムの安定に貢献します。	※本メニューは当社の販売事業者を通してのみ申し込みが可能です。
		メニュー詳細： <a href="https://www.g-eng.co.jp/pdf/dl/20250312_ge_dl.pdf">https://www.g-eng.co.jp/pdf/dl/20250312_ge_dl.pdf</a>			
	12	電気料金型DRメニュー	需要シフト電灯SOUTH	余剰となりやすい昼間の時間帯は電気料金を安価に設定し、逼迫しやすい夜間は料金を高く設定することで、余剰が発生しやすい昼間の時間帯に蓄電（上げDR）を促し、点灯ピークに放電（下げDR）を行うことでシステムの安定に貢献します。	※本メニューは当社の販売事業者を通してのみ申し込みが可能です。
		メニュー詳細： <a href="https://www.g-eng.co.jp/pdf/dl/20250312_ge_dl.pdf">https://www.g-eng.co.jp/pdf/dl/20250312_ge_dl.pdf</a>			