

需要面での取組みについて

実施内容		
昨夏昨冬の節電対策の継続・強化		最大限の供給力確保に加えて、①期間中通じての節電のお願い、②需給逼迫時におけるより踏み込んだお願いを実施。
新たな取組み	ご家庭のお客さま	<p>今年(7～9月分)の電気ご使用量の合計を、昨年(7～9月分)の合計と比較し、削減率に応じて「QUOカード」進呈。</p> <p>【応募対象】 従A/従B/時間帯別電灯/季時別電灯PS/季節別時間帯別電灯/低圧電力/低圧総合利用</p> <p>【応募期間】 平成24年6月1日(金)～平成24年7月31日(火) ※「はびeみる電」加入で+500円</p> <p>【達成条件と賞品】 ●5%以上10%未満⇒500円分 ●10%以上15%未満⇒1,000円分 ●15%以上⇒1,500円</p>
	新たな料金メニューの新設(季時別電灯PS)	<p>【実施日】 平成24年7月1日</p> <p>【適用対象】 供給約款の従量電灯の適用範囲に該当し、ピーク時間以外の時間帯へ負荷移行が可能なお客さま</p> <p>【季節区分】 夏季:7月1日～9月30日、他季:10月1日～翌年6月30日</p> <p>ピーク時間:夏季平日13時～16時、オフピーク時間:ピーク時間、夜間時間以外、夜間時間:毎日23時～翌7時</p>
	法人のお客さま	<ul style="list-style-type: none"> ・休日特約の拡充(10日以上休日を設定された場合に割引単価の引上げ) ・ピーク時間調整特約の拡充 (調整未達補償金の設定と合わせた割引単価引き上げ、日・時間単位の負荷調整を加入条件として設定) ・通告調整特約の拡充(契約調整電力の下限値引き下げ、前週通告プランの設定、実施割引の拡大)
	BEMSアグリゲーターとの協業によるピーク抑制	<p>当社の負荷調整要請に基づき、ビル、工場等の空調・照明設備等の負荷調整・制御を行うエネルギー管理システム(BEMS)を導入されたお客さまに対し、負荷調整を働きかけ、ピーク抑制を実施いただけるアグリゲーターを募集</p> <p>【募集時期】平成24年5月28日～平成24年6月15日(当社HPから募集)</p> <p>【実施期間】平成24年7月2日～平成24年9月7日</p> <p>【負荷調整の依頼タイミング】需給逼迫が予想される日の前日の午後</p> <p>【負荷調整時間帯】平日の午前9時～午後8時までの間で、当社が要請する時間帯(※午後1時～午後4時を必ず含む)</p> <p>【負荷調整の対象となるお客さま】当社管内の高圧(契約電力500kW未満)のお客さま</p> <p>(対象) 高圧(契約電力500kW未満) のお客さま</p>
新たな取組み	法人のお客さま	<p>ネガワットプランの実施</p> <p>(対象) 特高、高圧(契約電力500kW以上) のお客さま</p> <p>【適用期間】平成24年7月2日～平成24年9月7日</p> <p>【対象】当社管内の特高・高圧(契約電力500kW以上)のお客さま</p> <p>【募集のタイミング】需給逼迫が予想される日の前週の金曜日から前日までの間で、追加的な負荷調整が必要と想定される日毎に入札を実施。</p> <p>【応札方法】お客さまから、事前登録のお申し込みをいただき、ID・パスワードを登録。</p> <p>【実績調整電力の算定式】実績調整電力 = 前週の同じ曜日の該当調整時間の平均電力 - 調整時間の平均電力</p> <p>【調整割引額】実績調整電力(kW) × 割引単価(円/kW) × 調整時間(h)</p>

供給面での取組みとリスクについて

○改善に向けた取組み

実施内容		検討状況
融通	さらなる融通受電	他電力において需給状況に余力が生じればさらなる受電をお願い (他の供給力不足のある電力への配慮も必要)
	他電力管内の節電による支援	他電力管内において節電の支援による余力が生じれば、さらなる受電をお願い (他の供給力不足のある電力への配慮も必要)
他社・自家発	さらなる調達努力	新電力への管内節電のご理解と余力供給の要請など、他社・自家発からの追加供給力確保に全力で努力
卸電力取引所	掲示板の活用	全国の取引会員からの供給力募集
	先渡市場の活用	夏季商品(月間・週間)の積極的な調達
	スポット市場の活用	直前までの積極的な調達
	新市場の活用	設置検討中の分散型・グリーン売電市場(仮称)を活用した、管外自家発の余力調達
再エネ	太陽光	天候が良好であれば供給力増加の可能性
	水力	出水状況が良好であれば供給力増加の可能性

○減少のリスク

内容	
電源トラブル	電源の計画外停止
融通の減少	他社の電源の計画外停止や、気温が想定を上回るようになった場合は、さらなる融通受電が期待できなくなることや、計画している融通が減少する可能性