

氏名 (法人にあっては名称)	SBパワー株式会社
住所	東京都港区海岸一丁目7番1号

自社等発電所(*1)の有無	無		
電気事業の概要	<p>全国で電力小売事業を展開しています。</p> <p>■コンシューマー事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・おうちでんき、くらしでんき：一般のご家庭向けのプラン</li> <li>・自然でんき：非化石証書を活用した実質的に再生可能エネルギー比率100%の電気を提供するプラン</li> </ul> <p>■法人事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ソフトバンクでんきfor Biz：小規模店舗から大規模なオフィスビルや商業施設を対象とした電力サービス</li> </ul> <p>※特別高圧および高圧電力の施設への供給では環境負荷の少ない電気を使用したいお客さま向けに、RE100対応など環境オプションも提供中</p> <p>■新電力支援事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電源供給や需給管理、カスタマーサポートなどの新電力事業を支援するアウトソーシングサービスを提供</li> </ul>		
電気の供給における温室効果ガスの排出の抑制等に関する推進体制	<p>再生可能エネルギーやICTを活用する省エネサービスの提供を中心に、環境負荷低減に貢献する事業を推進する体制を構築しております。</p> <p>具体的には、事業戦略部が再生可能エネルギーの普及・活用に関連する事業の企画・推進を行い、事業開発部がゲーム感覚でおトクに節電ができる『エコ電気アプリ』をはじめとする省エネルギーサービスの企画・開発を推進しています。</p>		
電気の供給における温室効果ガスの排出の量の抑制に関する措置及び目標	年度	基礎排出係数(*2)	調整後排出係数(*3)
	前年度実績 (2021年度)	0.436 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.414 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
	当年度目標 (2022年度)	前年度相当 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	前年度相当 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
	短期目標 (2024年度)	前年度相当 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	前年度相当 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
	長期目標 (2032年度)	前年度相当 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	前年度相当 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
(目標に係る措置の考え方)			
<p>非化石証書の購入を行うことで温室効果ガスの削減を図ります。</p> <p>また、非化石証書を活用した取り組みとして、家庭向け実質再生可能エネルギー100%の電力プラン「自然でんき」の提供と、ソフトバンクの携帯電話基地局への実質再生可能エネルギーの電気の提供を通じて、需要家が排出する温室効果ガス削減にも努めます。</p>			

\*1 自社等発電所とは、自己が所有する発電所及び経営支配下においている子会社が所有する発電所をいう。  
 \*2 基礎排出係数とは、市内への電気の供給に伴う二酸化炭素排出量（基礎二酸化炭素排出量）を市内への電気の供給量（電気供給量）で除したものをいう。  
 \*3 調整後排出係数とは、基礎二酸化炭素排出量に固定価格買取調整二酸化炭素排出量を足したものから、電気事業者が排出量調整無効化した国内及び海外認証排出削減量等を控除したものを、電気供給量で除したものをいう。

電気の供給における再生可能エネルギーの利用の拡大に関する措置及び目標	自社等発電所における再生可能エネルギーによる発電量の割合の拡大に関する措置及び目標		
	年 度	再生可能エネルギー発電量(*4)	再生可能エネルギー導入率(*5)
	前年度実績 (2021年度)	0 (千kWh)	0.00 (%)
	当年度目標 (2022年度)	極力調達 (千kWh)	極力調達 (%)
	短期目標 (2024年度)	極力調達 (千kWh)	極力調達 (%)
	長期目標 (2032年度)	極力調達 (千kWh)	極力調達 (%)
電気の供給における再生可能エネルギーの利用の拡大に関する措置及び目標	(目標に係る措置の内容)		
	自社発電所はありませんが、主に再生可能エネルギー(FIT)を供給している「自然でんき」プランの顧客維持に努めます。 (2020年10月時点でFITを活用したプランから、非化石証書を活用した実質再生可能エネルギー100%のプランへリニューアル)		
	調達分を含む再生可能エネルギーの環境価値の確保量の割合の拡大に関する措置及び目標		
	年 度	環境価値の確保量(*6)	環境価値の確保率(*7)
	前年度実績 (2021年度)	1,907 (千kWh)	1.80 (%)
	当年度目標 (2022年度)	前年度相当 (千kWh)	前年度相当 (%)
電気の供給における未利用エネルギー(*8)による発電量の割合の拡大に関する措置及び目標	短期目標 (2024年度)		
	長期目標 (2032年度)		
	(目標に係る措置の内容)		
	エネルギー供給構造高度化法に基づき設定される非化石電源の調達比率達成のために、非化石証書を購入いたします。		
	未利用エネルギー等による発電及び他社からの調達はありません。		
	自社で保有する火力発電所はありません。		
本市の区域内に存する電気の需用者に対する地球温暖化の防止に資する取組	ソフトバンクでんきをご契約のお客さまに対してゲーム感覚でおトクに節電ができる『エコ電気アプリ』を無償で提供しております。アプリを通じて、お客さまへ節電アドバイスや節電量に応じた節電ポイントを提供することで、電力の使用量を抑制し、二酸化炭素排出量の削減を推進いたします。		
その他の地球温暖化の防止に貢献する取組	環境省が推進する地球温暖化対策のための活動「COOL CHOICE」へも参画している「自然でんき」プランの提供をしております。自然でんき1契約につき、毎月50円の活動支援金をSBパワーが拠出し、森林保全活動を支援し、環境保全に貢献してまいります。		

\*4 再生可能エネルギー発電量とは、自社等発電所における再生可能エネルギー（太陽光、風力その他非化石エネルギーのうち、エネルギーとして永続的に使用することができるもの）による発電量のうち市内分をいう。  
 \*5 再生可能エネルギー導入率とは、上記の発電量を自社等発電所における発電量のうち市内分を除いたものをいう。  
 \*6 環境価値の確保量とは、自社等発電所における再生可能エネルギーによる発電量、他の一般電気事業者等の発電所における再生可能エネルギーによって発電された電気の購入量及び購入した環境価値の量を合算したもののうち市内分をいう。  
 \*7 環境価値の確保率とは、上記の確保量を電気の供給量のうち市内分を除いたものをいう。  
 \*8 未利用エネルギーとは、発電に利用するエネルギーのうち、工場の廃熱又は排圧、廃棄物（バイオマスを除く）の燃焼熱、超高圧地中送電線からの廃熱、変電所の廃熱及び高炉ガスその他の副生ガス等のエネルギーをいう。