

氏名 (法人にあっては名称)	サミットエナジー株式会社
住所	東京都千代田区内神田2-3-4

自社等発電所(*1)の有無	有															
電気事業の概要	<p>・小売電気事業 弊社は、小売電気事業、特定送配電事業を営んでおります。2001年7月1日より、関西電力管内での小売を皮切りに、同年10月1日からは中部電力管内、2004年7月1日から東京電力管内、2005年7月1日から東北電力管内、2009年6月より九州電力管内、2015年3月より北海道電力管内、2017年1月より中国電力管内、2018年4月より北陸電力管内で、2018年9月より四国電力管内で小売電気事業を開始し現在に至っております。</p> <p>・発電事業 関連会社においては、発電事業を営んでおります。発電事業所の概要は以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サミット美浜パワー株式会社 (千葉県千葉市) 57.5MW (火力:都市ガス) ・サミット明星パワー株式会社 (新潟県糸魚川市) 50MW (火力:木屑/石炭) ・サミット小名浜エスパワー株式会社 (福島県いわき市) 56MW (火力:石炭) ・サミット半田パワー株式会社 (愛知県半田市) 75MW (木質バイオマス、石炭) ・サミット酒田パワー株式会社 (山形県酒田市) 50MW (木質バイオマス、石炭) 															
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>以下の体制で取り組んでおります。</p> <p>社長-役員-業務部 (報告等対応)</p> <ul style="list-style-type: none"> -電源調達部 (仕入電源調達) -発電運用部 (グループ発電所対応等) 															
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>実排出係数(*2)</th> <th>調整後排出係数(*3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前年度実績 (2019年度)</td> <td>0.422 (kg-CO₂/kWh)</td> <td>0.472 (kg-CO₂/kWh)</td> </tr> <tr> <td>当年度目標 (2020年度)</td> <td>0.450 (kg-CO₂/kWh)</td> <td>低減努力 (kg-CO₂/kWh)</td> </tr> <tr> <td>短期目標 (2022年度)</td> <td>0.450 (kg-CO₂/kWh)</td> <td>低減努力 (kg-CO₂/kWh)</td> </tr> <tr> <td>長期目標 (2030年度)</td> <td>低減努力 (kg-CO₂/kWh)</td> <td>低減努力 (kg-CO₂/kWh)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(目標に係る措置の考え方)</p> <p>短期・長期目標においては、現時点で数値的目標は設定していないものの、今後も低炭素電源からの調達やクレジット償却等で可能な限り低減の努力を行うこととしている。</p>	年度	実排出係数(*2)	調整後排出係数(*3)	前年度実績 (2019年度)	0.422 (kg-CO ₂ /kWh)	0.472 (kg-CO ₂ /kWh)	当年度目標 (2020年度)	0.450 (kg-CO ₂ /kWh)	低減努力 (kg-CO ₂ /kWh)	短期目標 (2022年度)	0.450 (kg-CO ₂ /kWh)	低減努力 (kg-CO ₂ /kWh)	長期目標 (2030年度)	低減努力 (kg-CO ₂ /kWh)	低減努力 (kg-CO ₂ /kWh)
年度	実排出係数(*2)	調整後排出係数(*3)														
前年度実績 (2019年度)	0.422 (kg-CO ₂ /kWh)	0.472 (kg-CO ₂ /kWh)														
当年度目標 (2020年度)	0.450 (kg-CO ₂ /kWh)	低減努力 (kg-CO ₂ /kWh)														
短期目標 (2022年度)	0.450 (kg-CO ₂ /kWh)	低減努力 (kg-CO ₂ /kWh)														
長期目標 (2030年度)	低減努力 (kg-CO ₂ /kWh)	低減努力 (kg-CO ₂ /kWh)														

*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 実排出係数とは、市内への電気の供給に伴う二酸化炭素排出量(実二酸化炭素排出量)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、実二酸化炭素排出量から償却前移転した京都メカニズムクレジット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 (2019年度)	71 (千kWh)	2.78 (%)
	当年度目標 (2020年度)	73 (千kWh)	2.87 (%)
	短期目標 (2022年度)	65 (千kWh)	2.54 (%)
	長期目標 (2030年度)	58 (千kWh)	2.26 (%)
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)		
	バイオマス発電所 (FIT認定) の建設については計画通り進捗たものの、現時点でグループ発電所はFITを除く再生可能エネルギー発電はサミット明星パワーのみとなっており、長期的にみると販売計画の増加の関係で発電量・導入率ともに減少の見込みとなっているが、可能な限り拡大を目指す。		
	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 (2019年度)	727 (千kWh)	28.50 (%)
	当年度目標 (2020年度)	646 (千kWh)	25.30 (%)
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	計画していたグループのFIT発電所は全て商業運転開始となり、次年度以降のFIT電気の調達量は横ばいの見込みとなっているおり、長期的にみると販売計画の増加の関係で供給量・導入率ともに減少の見込みとなっているが、可能な限り拡大を目指す。		
	廃棄物発電所からの電気の調達を中心に未利用エネルギーの活用をしております。今後も同様の取組を行っている発電所からの調達を検討しています。		
	当社にて計画し、自社グループにて建設運営させる新設バイオマス発電所では、従来同規模では採用されていない再熱サイクルを導入することで、発電効率を向上させる。 自社グループ発電所にて余剰蒸気を利用したタービンを増設させる等にて、効率を向上させる。		
	需要家の皆様に、新エネルギー等についての情報や、その他地球温暖化対策推進のための情報を提供しております。 グループ会社であるサミット明星パワー(株)からのグリーン電力証書取得を中心に、確保したグリーン電力証書を需要家の皆様への販売する事を通し、グリーン電力拡大促進に努めております。		
	省エネルギー対策として、空調設定温度の管理、ノーネクタイの実施、夜間・休日のOA機器電源OFF・空調機器電源OFF等による電気量削減・空調負荷低減に取り組んでおります。 本社オフィスの入ったビルへの電力供給を開始し、調達したFIT電気と非化石証書を組み合わせて実質CO2排出量ゼロの電気を供給し、その電気を使用することで事業活動に伴うCO2排出量の低減を継続して行っております。		
	その他地球温暖化の防止に貢献する取組		

*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。