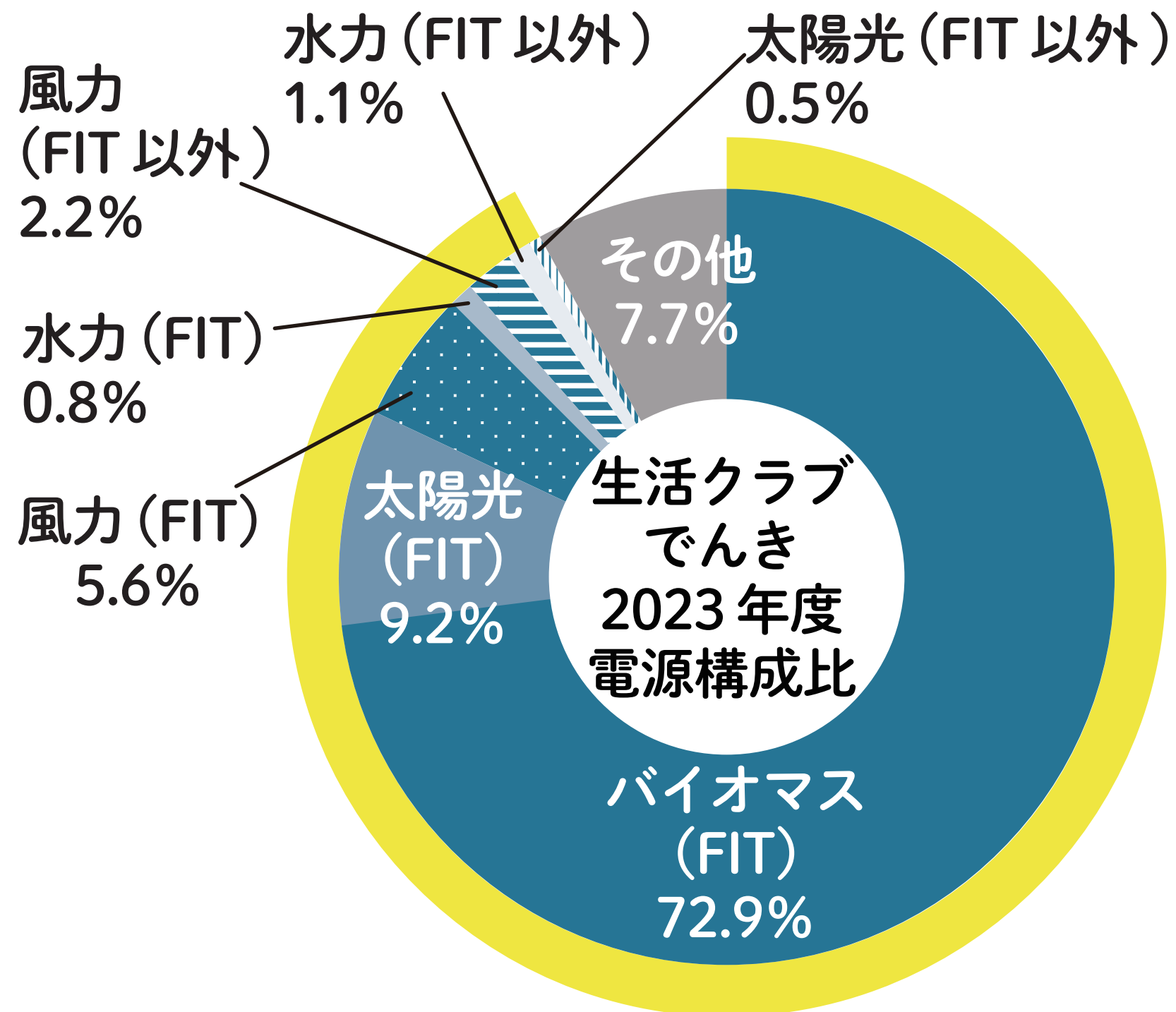


ココがちがう！ 生活クラブでんき

約9割の電気を再エネの発電所からお届け

生活クラブ
でんき

図1 生活クラブでんき 2023年度電源構成比率



再エネ発電所から

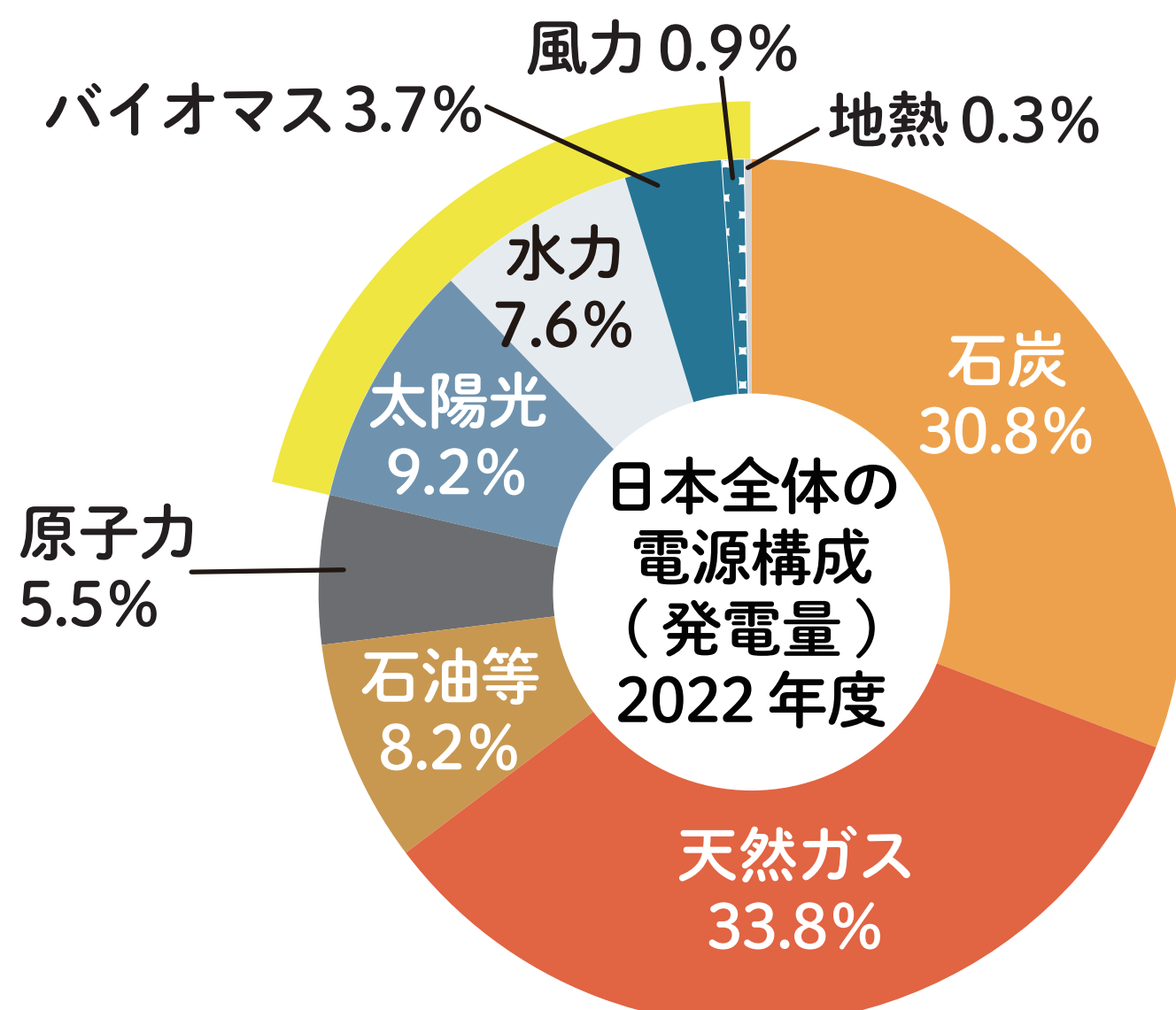
92.3 %

*1) (株)生活クラブエナジーがこの電気を調達する費用の一部は、当社以外のお客様を含め、電気をご利用の皆様から負担された再生可能エネルギーに関する賦課金によって賄われており、この電気のCO2排出量については、火力発電なども含めた全国平均のCO2排出量を持った電気として扱われます。*2) その他インバランス等には、旧一般電気事業者からインバランス(補給)供給を受けた電気と他社から調達している電気の一部で発電所が特定できないものについては「その他」の取扱いとしています。なお、「その他」に入る日本卸電力取引所の電気には、火力、水力、原子力、FIT電気、再生可能エネルギーなどが含まれます。エネルギー供給構造高度化法に定められた非化石証書を一部利用しています。*3) 2022年度のCO2排出係数(調整後排出係数)は0.465です。(単位: kg-CO2 / kWh)

日本全体の
電源構成

図2 日本全体の電源構成(発電量)2022年度

(資源エネルギー庁 総合エネルギー統計より)



再エネは
21.7 %

化石燃料・原子力は
78.3 %



生活クラブでんき

ココがちがう！ 生活クラブでんき

生活クラブ でんきの ユニークな 発電所たち

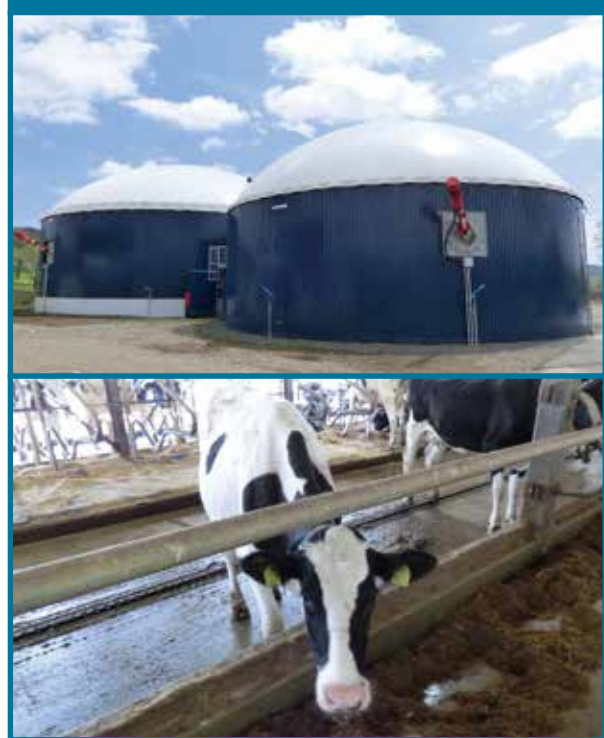
発電所とのつながりで
みんなが豊かに暮らせる
地域をつくる
そんな取り組みを
ともにすすめる発電所
と提携します

②夢 風（秋田県）



風車の建設とでんきの供給をきっかけに、
地域産品の共同購入や各種交流を実施

①阿寒マイクログリッド発電所



酪農場内にある発電所。酪
農の廃棄物から発電

④さがみこファーム（神奈川県）



太陽光パネルの下で、ブルーベリーを栽培。2024 年東京、神
奈川の生活クラブの寄付で新発電施設「SO・LA・MI♪」を建設

③庄内・遊佐太陽光発電所



売電益の一部を基金化し、地
域の農業や移住事業に活用

⑤野辺山営農ソーラー



数地内の元別荘の施設を活用し、人が集まる場を構想中。
右：2023年開所式。でんきをつくる人、使う人が一同に集った

提携する発電所は

69カ所

2024 年 4 月現在

でんきも 消費材

誰が、どこで、どのように作っているか確認。
組合員が現場に赴き、学び、生産者と交流しています



「夢風」の視察



「庄内・遊佐太陽光発電所」の視察



「さがみこファーム」では、「SO・LA・MI♪」建設を機に組合員とぶどうを植樹