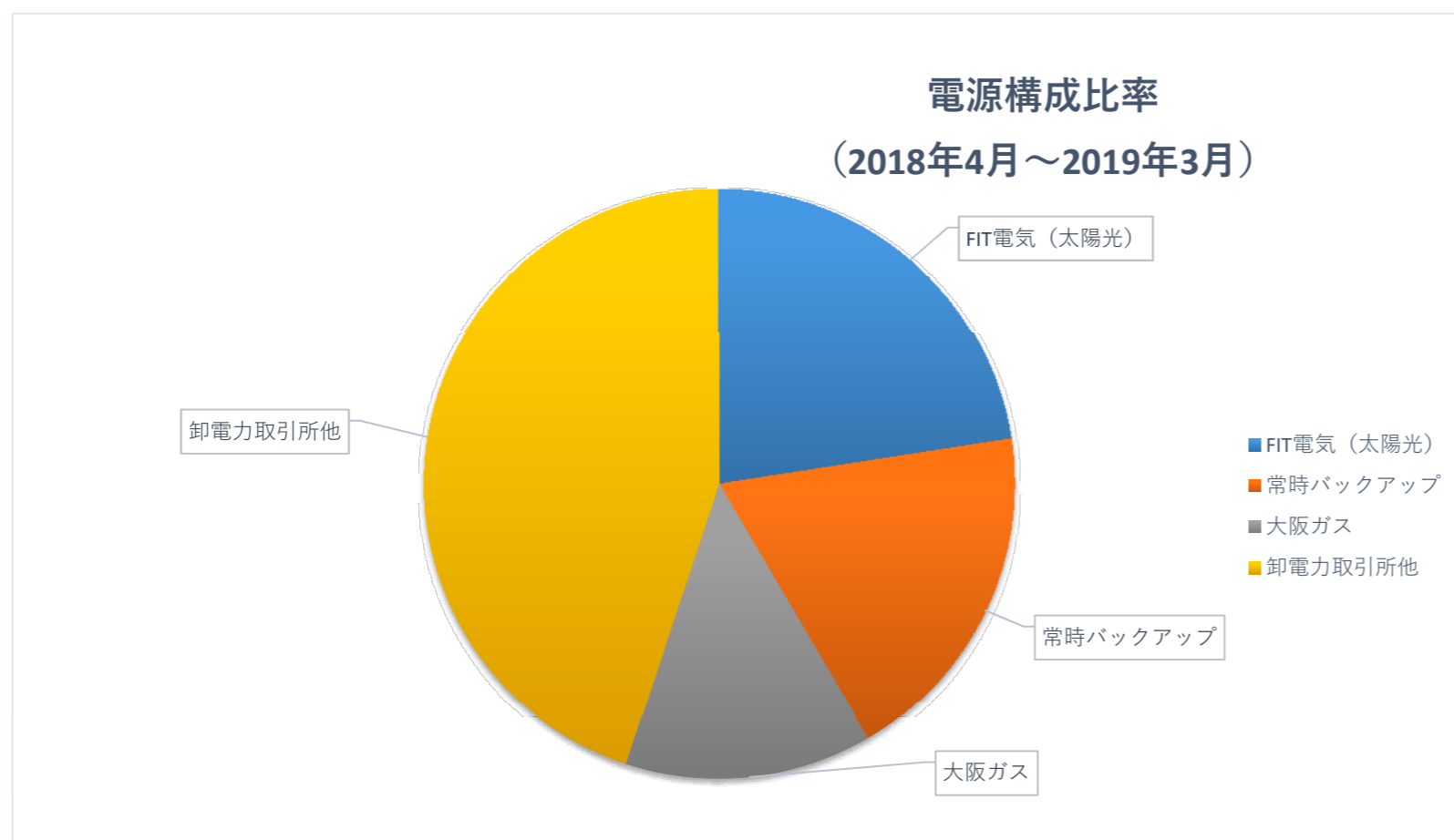


2018年度

電源構成比率

| 仕入内訳 | 調達電力量 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| FIT電気（太陽光） | 電力量（kWh） | 386,353 | 379,107 | 340,047 | 404,621 | 425,955 | 223,162 | 298,726 | 236,163 | 164,813 | 205,446 | 225,806 | 309,691 | 3,599,890 |
| | 比率 | 33.63% | 31.36% | 25.61% | 23.13% | 26.13% | 16.66% | 24.48% | 20.44% | 13.38% | 14.80% | 17.19% | 24.69% | 22.54% |
| 常時バックアップ | 電力量（kWh） | 225,999 | 278,535 | 300,826 | 367,186 | 383,954 | 248,758 | 333,719 | 322,268 | 300,368 | 158,841 | 89,577 | 25,843 | 3,035,874 |
| | 調達量比率 | 19.67% | 23.04% | 22.66% | 20.99% | 23.55% | 18.57% | 27.35% | 27.89% | 24.38% | 11.44% | 6.82% | 2.06% | 19.01% |
| 大阪ガス | 電力量（kWh） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 744,000 | 672,000 | 744,000 | 2,160,000 |
| | 比率 | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 53.59% | 51.17% | 59.33% | 13.53% |
| 卸電力取引所他 | 電力量（kWh） | 536,385 | 551,389 | 686,705 | 977,437 | 820,191 | 867,382 | 587,832 | 597,169 | 767,032 | 280,126 | 326,002 | 174,547 | 7,172,197 |
| | 比率 | 46.69% | 45.61% | 51.73% | 55.88% | 50.32% | 64.76% | 48.17% | 51.68% | 62.25% | 20.18% | 24.82% | 13.92% | 44.92% |
| 合計 | 電力量（kWh） | 1,148,737 | 1,209,031 | 1,327,578 | 1,749,244 | 1,630,100 | 1,339,302 | 1,220,277 | 1,155,600 | 1,232,213 | 1,388,413 | 1,313,385 | 1,254,081 | 15,967,961 |
| | 比率 | 53.31% | 54.39% | 48.27% | 44.12% | 49.68% | 35.24% | 51.83% | 48.32% | 37.75% | 79.82% | 75.18% | 86.08% | 55.08% |



2018年4月～2019年3月

| 仕入内訳 | 調達電力量 (kWh) | 比率 |
|------------|-------------|---------|
| FIT電気（太陽光） | 3,599,890 | 22.54% |
| 常時バックアップ | 3,035,874 | 19.01% |
| 大阪ガス | 2,160,000 | 13.53% |
| 卸電力取引所他 | 7,172,197 | 44.92% |
| 合計 | 15,967,961 | 100.00% |

(*1) 当財団がこの電気を調達する費用の一部は、当財団のお客さま以外の方も含め、電気この電気のCO2排出量については、をご利用の全ての皆さまから集めた賦課金により賄われており、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電気のCO2排出量を持った電気として扱われます。

(*2) 大手電力会社からの調達

(*3) 市場調達の電気には、水力、火力、原子力、FIT電気、再生可能エネルギーなどが含まれます。

・当財団の平成29年度のCO2排出係数（調整後排出係数）は、0.526 (kg-CO2/kWh) です。