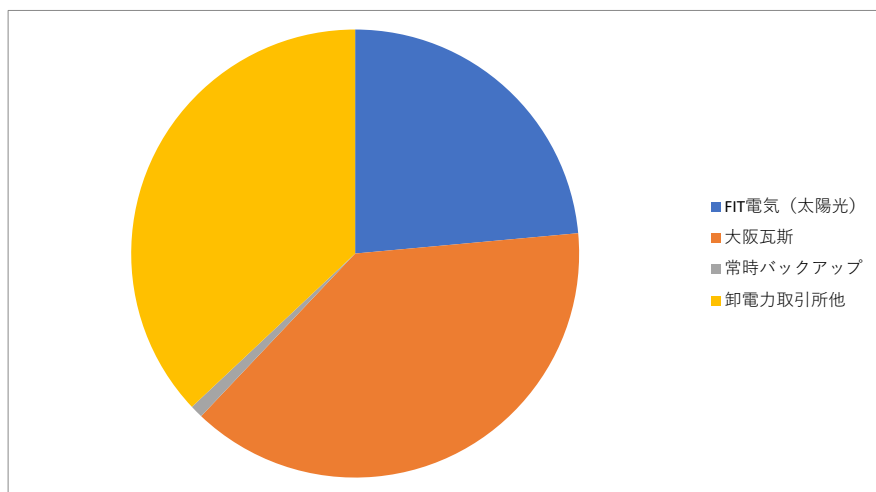


2020年度 電源構成比率

| 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） | 393,740 | 409,650 | 346,795 | 281,071 | 442,497 | 271,872 | 264,812 | 241,964 | 188,992 | 211,578 | 280,680 | 347,388 | 3,681,039 |
| | 比率 | 43.01% | 51.24% | 29.67% | 17.59% | 25.24% | 16.41% | 23.27% | 22.67% | 13.76% | 16.87% | 17.64% | 26.45% | 23.55% |
| 大阪瓦斯 | 電力量（Kwh） | 360,000 | 316,500 | 360,000 | 586,950 | 667,800 | 651,000 | 372,000 | 459,750 | 593,250 | 580,650 | 527,100 | 544,950 | 6,019,950 |
| | 調達量比率 | 39.32% | 39.59% | 30.80% | 36.73% | 38.09% | 39.29% | 32.68% | 43.07% | 43.21% | 46.30% | 33.13% | 41.49% | 38.52% |
| 常時バックアップ | 電力量（Kwh） | 2,250 | 2,250 | 675 | 105 | 1,200 | 2,200 | 1,700 | 2,789 | 5,615 | 7,040 | 4,425 | 115,569 | 145,818 |
| | 調達量比率 | 0.25% | 0.28% | 0.06% | 0.01% | 0.07% | 0.13% | 0.15% | 0.26% | 0.41% | 0.56% | 0.28% | 8.80% | 0.93% |
| 卸電力取引所他 | 電力量（Kwh） | 159,562 | 71,043 | 461,464 | 729,817 | 641,736 | 731,636 | 499,688 | 362,904 | 585,192 | 454,850 | 778,997 | 305,647 | 5,782,536 |
| | 比率 | 17.43% | 8.89% | 39.48% | 45.67% | 36.60% | 44.16% | 43.90% | 34.00% | 42.62% | 36.27% | 48.96% | 23.27% | 37.00% |
| 合計 | 電力量（Kwh） | 915,552 | 799,443 | 1,168,934 | 1,597,943 | 1,753,233 | 1,656,708 | 1,138,200 | 1,067,407 | 1,373,049 | 1,254,118 | 1,591,202 | 1,313,554 | 15,629,343 |
| | 比率 | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% |



2020年4月～2021年3月

| 仕入内訳 | 調達電力量 (Kwh) | 比率 |
|------------|----------------|---------|
| FIT電気（太陽光） | 3,681,039 | 23.55% |
| 大阪瓦斯 | 6,019,950 | 38.52% |
| 常時バックアップ | 145,818 | 0.93% |
| 卸電力取引所他 | 5,782,536 | 37.00% |
| 合計 | 15,629,343 | 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。

・当財団の令和元年度のCO2排出係数（調整後排出係数）は、0.426（kg-CO2/kwh）です。