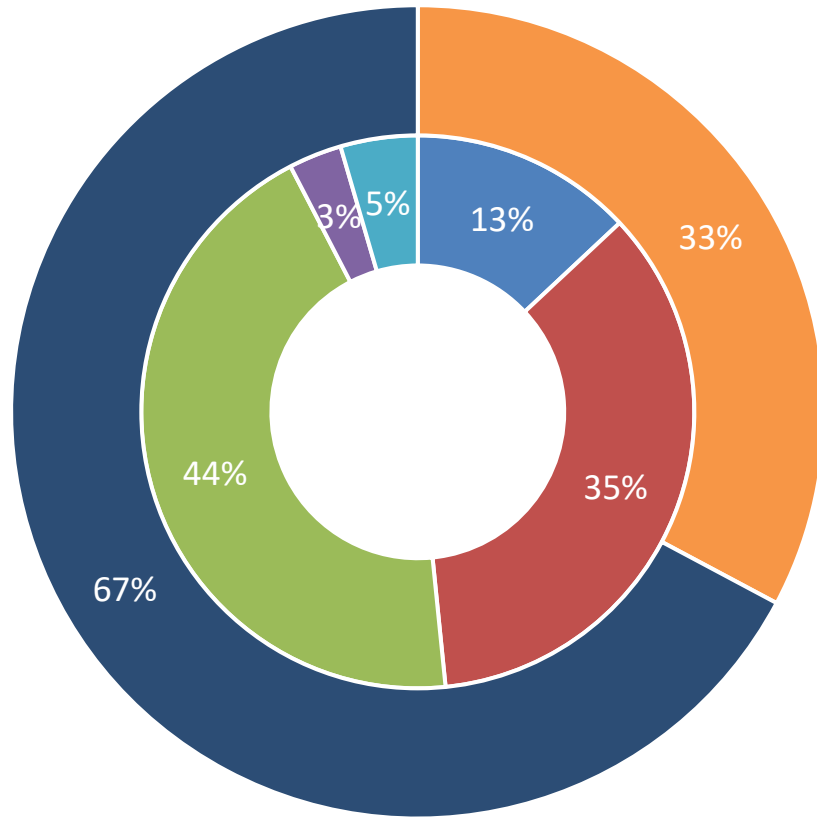


# 公益財団法人東京都環境公社の電源構成 (令和4年4月1日～令和5年3月31日発電・調達電力量 (kWh) 実績値)



- FIT電気 (太陽光) \*1
- FIT電気 (木質バイオマス) \*1
- FIT電気 (廃棄物由来バイオマス) \*1
- 卸電力取引所\*2
- その他\*2\*3
- 非化石証書あり
- 非化石証書なし

\*1：これらの電気を調達する費用の一部は、当社以外のお客様も含め電気の利用者が負担する賦課金によって賄われています。

また、これらの電気には非化石証書を使用していないため、再生可能エネルギーとしての価値やCO2ゼロエミッション電源としての価値は有さず、火力電源などを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：この電気には、水力、火力、原子力、FIT電気、再生可能エネルギー等が含まれます。

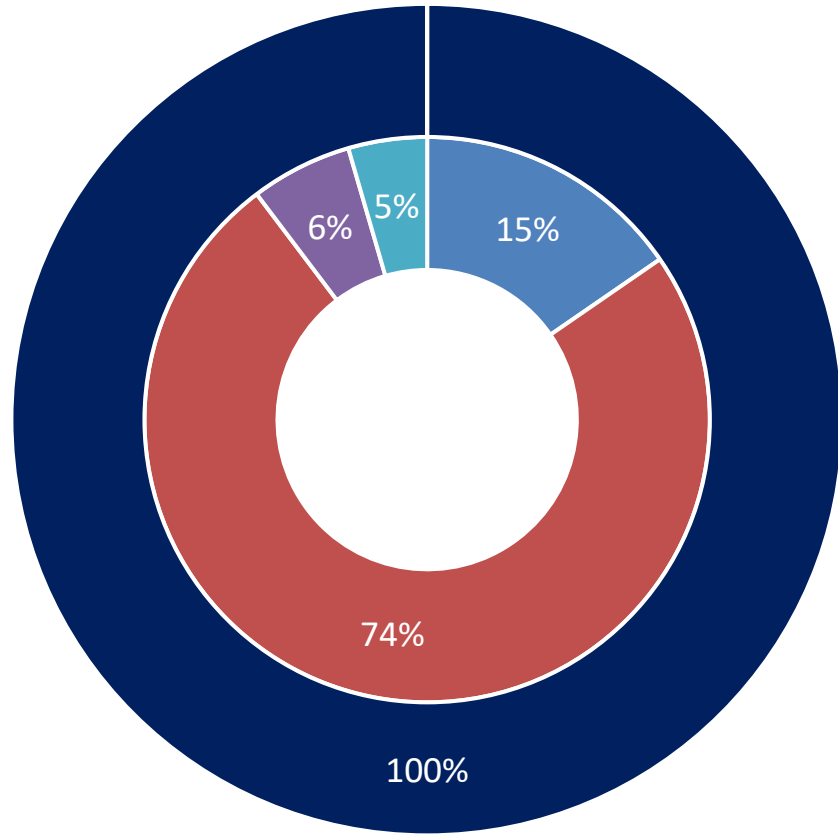
\*3：一般送配電事業者からインバランスによる補給を受けた電気については、「その他」として分類しています。

公社の令和4年度（令和4年4月1日～令和5年3月31日）のCO2排出係数

⇒0.216kg-CO2/kWh（調整後排出係数）

**FIT電気率**  
**92%**

# 公益財団法人東京都環境公社の電源構成 (令和5年度 計画値)



■ FIT電気 (太陽光) \*1

■ FIT電気 (木質バイオマス) \*1

■ 卸電力取引所\*2

■ その他\*2\*3

■ 非化石証書なし

\*1：これらの電気を調達する費用の一部は、当社以外のお客様も含め電気の利用者が負担する賦課金によって賄われています。

また、これらの電気には非化石証書を使用していないため、再生可能エネルギーとしての価値やCO2ゼロエミッション電源としての価値は有さず、火力電源などを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：この電気には、水力、火力、原子力、FIT電気、再生可能エネルギー等が含まれます。

\*3：一般送配電事業者からインバランスによる補給を受けた電気については、「その他」として分類しています。

# 公益財団法人東京都環境公社の調達している電気

発電種類	木質バイオマス	太陽光発電
発電事業者	気仙沼地域エネルギー開発(株) (宮城県気仙沼市)	調布まちなか発電(株) (東京都調布市)
発電設備容量	738kW	272kW
施設の概況	 <p>(バイオマス発電プラント)</p> <p>地域の林業を育成し健全な山林を守るため、地域の間伐材を通常の倍の価格で買取りを実施。また、その買取価格の半額を、財の地域循環のため、地域通貨「リネリア」で支払っている。</p>	 <p>(例：宮ノ下保育園・図書館)</p> <p>調布市と協定を締結し、市公共施設（保育園、図書館、劇場等）の屋根を借りて太陽光発電事業を実施収益を地域に還元している。</p>