

## 2024年度株式会社かづのパワー電源構成比

当社の2024年度のCO<sub>2</sub>排出係数（調整後排出係数）は0.000000kg-CO<sub>2</sub>/kWhです。当社は再エネ指定の非化石証書の使用により、実質的に、再生可能エネルギー電気100%の調達を実現しています。

電源種別	電源割合 (販売電力に対する割合)	鹿角市産の電気	秋田県産の電気	再エネ電気	実質再エネ電気
非FIT地熱 (鹿角市)	24%	64%	77%	80%	100%
FIT水力 (鹿角市)	32%				
非FIT風力 (鹿角市)	7%				
FIT水力 (秋田県)	14%	14%			
非FIT太陽光 (秋田県外)	3%	3%	3%		
その他JEPX・インバランス補給等※	20%	20%	20%	20%	

※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。この電気には、電力卸取引所からの調達も含まれており、電力卸取引所の電気には水力、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。

	鹿角市	その他	合計
契約電力	8,190kW	1,659kW	9,849kW
販売電力量	18,060,930kWh	2,770,724kWh	20,831,654kWh
CO <sub>2</sub> 排出削減量	9,356t-CO <sub>2</sub>	1,463t-CO <sub>2</sub>	10,999t-CO <sub>2</sub>