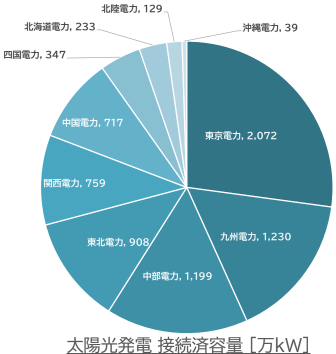
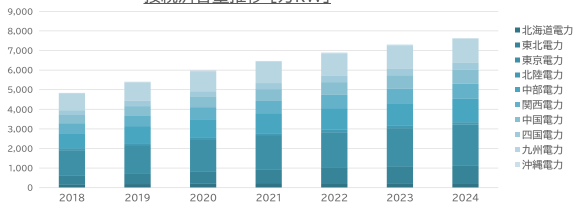
## 太陽光発電の接続済容量実績



<u>太陽光発電 接続済谷量 L力</u> (2024年12月時点)

## 接続済容量推移[万kW]



太陽光発電 接続済容量 [万kW]

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北海道電力	145	185	197	213	216	225	233
東北電力	470	547	644	725	791	849	908
東京電力	1,292	1,419	1,592	1,724	1,823	1,966	2,072
北陸電力	91	100	107	110	124	126	129
中部電力	777	871	949	1,010	1,091	1,146	1,199
関西電力	515	559	604	645	692	730	759
中国電力	422	483	535	607	652	690	717
四国電力	242	267	289	309	326	338	347
九州電力	853	944	1,029	1,091	1,144	1,199	1,230
沖縄電力	33	35	36	37	38	38	39
合計	4,840	5,410	5,982	6,471	6,896	7,307	7,633

北海道電力ネットワーク 東北電力ネットワーク 東京電力パワーグリット 北陸電力送配電 中部電力パワーグリット 関西電力送配電 中国電力ネットワーク 四国電力ネットワーク 四国電力送配電 沖縄電力 沖縄電力 沖縄電力 https://www.hepco.co.jp/network/con\_service/public\_document/eq\_status\_oc\_category/index.html

https://nw.tohoku-epco.co.jp/consignment/system/status/

https://www.rikuden.co.jp/nw\_koteikaitori/mousikomi.html

 $https://powergrid.chuden.co.jp/goannai/hatsuden\_kouri/takuso\_kyokyu/rule/situation/lineari/situation$ 

https://www.kansai-td.co.jp/consignment/disclosure/distribution-equipment/renewable-energy.html

https://www.energia.co.jp/nw/energy/kaitori/status/

https://www.yonden.co.jp/nw/renewable\_energy/data/application\_status.html https://www.kyuden.co.jp/td\_renewable-energy\_application\_index https://www.okiden.co.jp/business-support/purchase/setsuzoku/situation/

