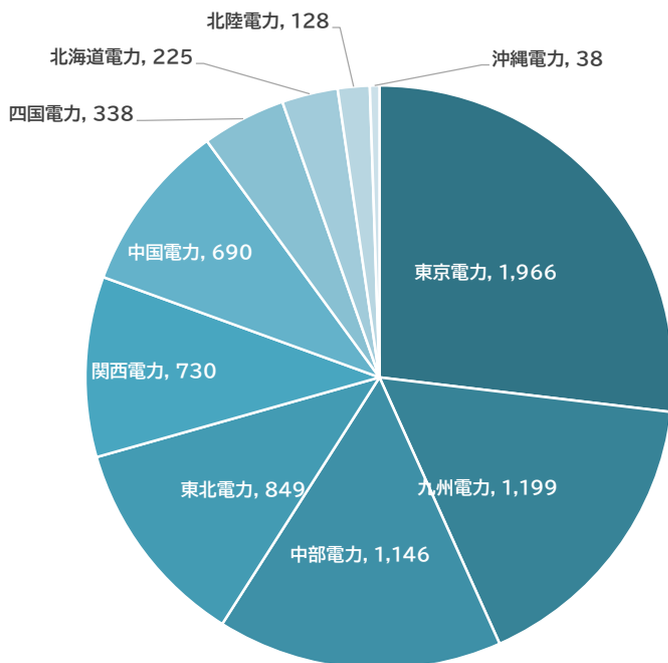
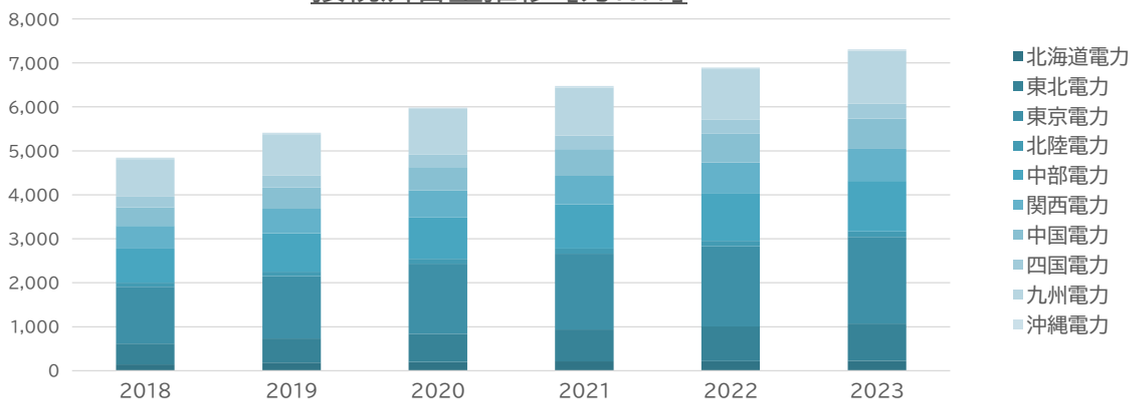


# 太陽光発電の接続済容量実績



太陽光発電 接続済容量 [万kW]  
(2023年7月時点、沖縄電力のみ5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
北海道電力	145	185	197	213	216	225
東北電力	470	547	644	725	791	849
東京電力	1,292	1,419	1,592	1,724	1,823	1,966
北陸電力	95	103	110	114	122	128
中部電力	777	871	949	1,010	1,091	1,146
関西電力	515	559	604	645	692	730
中国電力	422	483	535	607	652	690
四国電力	242	267	289	309	326	338
九州電力	853	944	1,029	1,091	1,144	1,199
沖縄電力	33	35	36	37	38	38
合計	4,844	5,413	5,985	6,475	6,894	7,309

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ド  
北陸電力送配電  
中部電力パワーグリッド  
関西電力送配電  
中国電力ネットワーク  
四国電力送配電  
九州電力送配電  
沖縄電力

[https://www.hepc.co.jp/network/renewable\\_energy/fixprice\\_purchase/connection\\_app\\_status.html](https://www.hepc.co.jp/network/renewable_energy/fixprice_purchase/connection_app_status.html)  
<https://nw.tohoku-epco.co.jp/consignment/system/status/>  
<https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/system/>  
[https://www.rikuden.co.jp/nw\\_koteikaitori/mousikomi.html](https://www.rikuden.co.jp/nw_koteikaitori/mousikomi.html)  
[https://powergrid.chuden.co.jp/goannai/hatsuden\\_kouru/takuso\\_kyokyu/rule/situation/](https://powergrid.chuden.co.jp/goannai/hatsuden_kouru/takuso_kyokyu/rule/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.yonden.co.jp/nw/renewable_energy/data/application_status.html)  
[https://www.kyuden.co.jp/td\\_renewable-energy\\_application\\_index](https://www.kyuden.co.jp/td_renewable-energy_application_index)  
<https://www.okiden.co.jp/business-support/purchase/setsuzoku/situation/>

