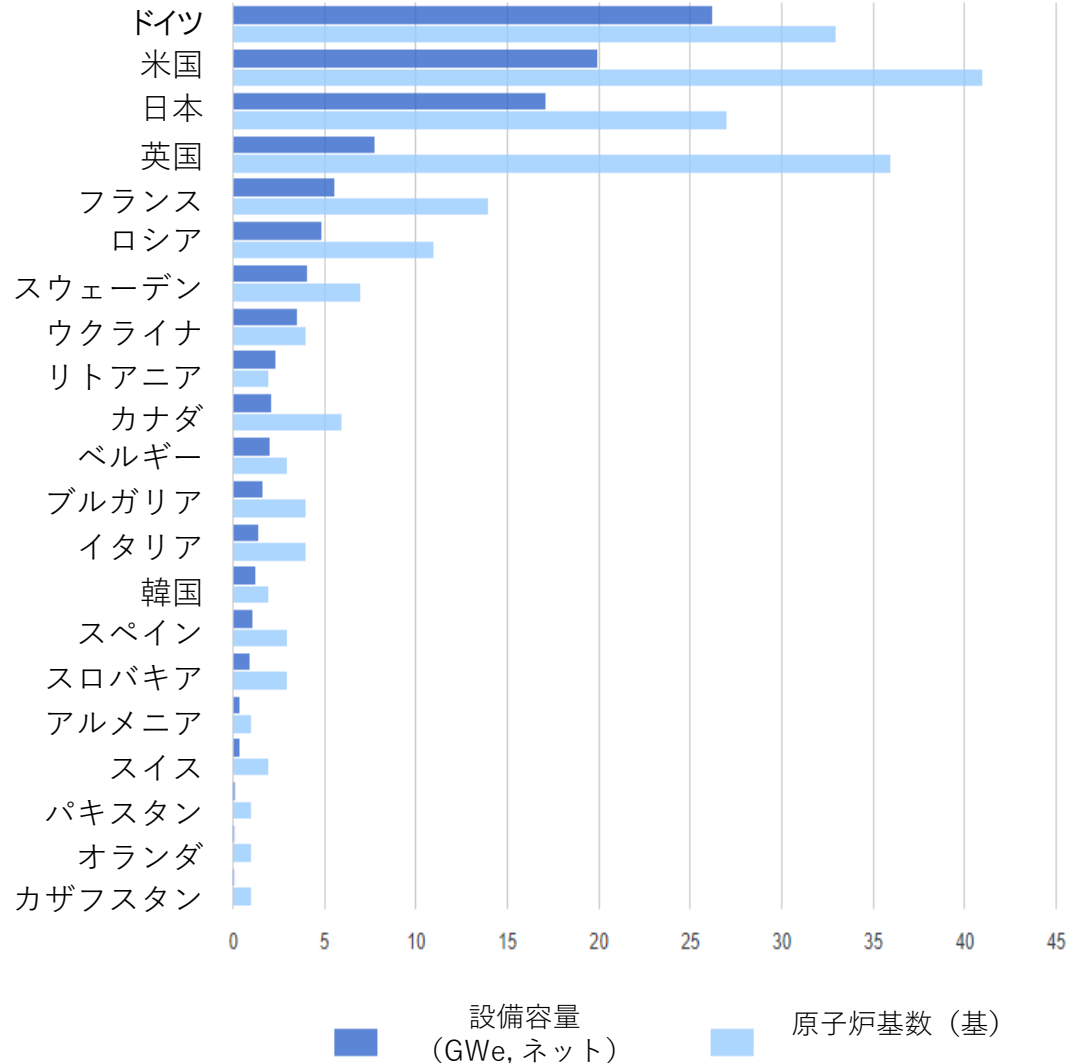


# 世界の原子力発電所の廃炉状況

原子炉数 合計：210基・1億602万kW



	国・地域名	基	万kW
アジア 34基	日本	27	1,711.9
	韓国	2	123.7
	パキスタン	1	9.0
	台湾	4	317.8
欧州 112基	スウェーデン	7	405.4
	英国	36	775.5
	フランス	14	554.9
	ドイツ	33	2,623.5
	スイス	2	37.9
	ベルギー	3	202.4
	オランダ	1	5.5
	スペイン	3	106.7
	ブルガリア	4	163.2
	スロバキア	3	90.9
	リトアニア	2	237.0
	イタリア	4	142.3
	旧ソ連 17基 (独立国家共同体 <CIS> 他) <small>*ウクライナはCIS諸国脱退に関する大統領令に署名 (2018年4月)</small>	ロシア	11
ウクライナ*		4	351.5
アルメニア		1	37.6
カザフスタン		1	5.2
北米 47基	米国	41	1,997.6
	カナダ	6	214.3
	合計	210	10,602.0

<備考> IAEA・PRISでは、日本の廃炉は、JPDR、ふげん、東海、浜岡1,2、福島第一1,2,3,4,5,6、福島第二1,2,3,4、敦賀1、美浜1,2、島根1、玄海1、2、伊方1、2、もんじゅ、大飯1,2、女川1の計27基。

GWe：100万kW

出典：IAEA PRIS (2024年6月6日現在)、ネット出力

