

2035年までの世界各国・地域の原子力発電設備容量見通し(2015年1月現在、MWe ネット)

出典: "Uranium 2016: Resources, Production and Demand" (OECD/NEA, IAEA, 2016年11月刊行、通称レッドブック)

地域別 分類	国(地域)	2013年	2014年	2015年		2020年		2025年		2030年		2035年	
				低	高	低	高	低	高	低	高	低	高
北米	米国	99200	97900	99600	99600	101400	101400	101400	101600	101400	104500	101400	110400
	カナダ	13350	13400	13500	13500	9900	13800	10200	12920	11100	14070	11100	12520
中南米	メキシコ	1400	1400	1400	1634	1620	1634	1620	1634	1620	1634	1620	1634
	アルゼンチン	935	935	1025	1025	1450	1450	3450	3590	3690	4660	4750	5720
	ブラジル	1875	1875	1875	1875	3120	3120	3120	3120	3120	5120	3120	7485
西欧	スウェーデン	9500	9500	9500	9500	9670	10000	6874	9670	4828	7800	200	7800
	フィンランド	2760	2760	2760	2760	4380	4380	5580	7390	5080	6890	4580	6390
	ベルギー	5927	5927	3000	5000	3000	5000	0	0	0	0	0	0
	フランス	63200	63200	63200	63200	61000	63200	37000	63200	37000	63200	37000	63200
	英国	9400	9400	8900	8900	8900	8900	4700	9980	1200	11600	0	12200
	ドイツ	12070	12070	12100	12100	8100	8100	0	0	0	0	0	0
	オランダ	500	500	400	500	400	500	400	500	400	500	0	0
	スペイン	7069	7069	7069	7069	7069	7069	7121	7321	7121	7321	2048	7321
	スイス	3300	3300	3300	3300	3000	3300	2600	3000	2230	3000	0	2230
	イタリア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルコ	0	0	0	0	0	0	0	5840	2280	9280	2280	9280
東欧・ ロシア	ロシア	25200	25200	27200	27200	31600	31600	32500	35000	32500	41400	32000	42700
	ウクライナ	13800	13800	13800	13800	15800	17900	16500	20200	18800	26200	26000	30500
	ルーマニア	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	2000	2000	2700	2000	2700
	アルメニア	375	375	375	375	375	375	375	375	1000	1000	1000	1000
	チェコ	3830	3940	3960	3965	3965	3970	3965	3970	3965	3970	6150	6250
	ブルガリア	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	2900	950	2900
	ハンガリー	1890	1890	1890	1890	2000	2000	2000	3200	2000	4400	1000	3400
	スロバキア	1814	1814	1814	1814	2729	2815	2815	2918	2815	2918	2815	2918
	スロベニア	681	692	688	698	688	698	688	698	688	698	688	698
	カザフスタン	0	0	0	0	0	0	0	0	600	1200	600	1200
	ベラルーシ	0	0	0	0	1109	1109	2218	2218	2218	2218	2218	2218
	リトアニア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500
	ポーランド	0	0	0	0	0	0	1000	1650	3000	4000	6500	7500
アフリ カ	南アフリカ	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	7200	1840	9600	1840	9600
	エジプト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000
	アルジェリア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	600
中東・南 アジア	インド	4780	5308	6528	7480	10080	11480	11181	25000	16411	27558	18209	36711
	パキスタン	690	690	690	690	900	1290	1200	2200	1200	3200	1200	3200
	イラン	915	915	915	915	915	915	2815	5075	6975	7925	1915	4245
	UAE	0	0	0	0	2690	5380	5380	5380	5380	5380	5380	5380
	サウジアラビア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	2800
	ヨルダン	0	0	0	0	0	0	0	1000	1000	2000	1000	2000
	バングラデシュ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000
東南ア ジア、太 平洋	インドネシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	2000
	タイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
	マレーシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000
極東	日本	42400	42400	40290	40290	25340	42890	20390	42890	15250	42890	7590	41330
	韓国	20700	20700	23057	23057	26511	27087	31234	32467	35734	39391	37573	43234
	中国	15980	20305	23025	29675	40000	58000	58725	74725	78825	118525	91340	158355
	台湾	5032	5032	5032	5032	3824	7732	0	7732	0	10332	0	11632
	ベトナム	0	0	0	0	0	0	0	1000	2000	5000	2000	6000
	世界計	373616	377342	381665	391884	396576	452135	382493	508165	417942	611712	418068	682753

(注)オリジナルの表を、見易いように編集している。世界の地域別分類は、IAEAの"Energy, Electricity and Nuclear Power Estimates"に準拠した。

(2016年12月 日本原子力産業協会 国際部作成)