原発の虜

ウクライナの原発は なぜ止まらないか

松久保 肇(原子力資料情報室)

2022/3/10

原子力資料情報室緊急Webinar「戦争と原発 ウクライナ情勢を考える」



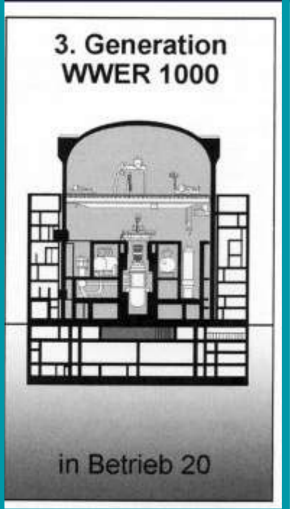




2つの炉型

発電所	号機	炉系	電気出力 (グロス)	運転開始/廃止	
<u>リヴネ</u>	1	VVER440/V213	44万kW	1981	
	2	VVER440/V213	44万kW	1982	
	3	VVER1000/320	100万kW	1987	
	4	VVER1000/320	100万kW	2004	
フメルニツキー	1	VVER1000/320	100万kW	1988	
	2	VVER1000/320	100万kW	2005	
南ウクライナ	1	VVER1000/302	100万kW	1983	
	2	VVER1000/338	100万kW	1985	
	3	VVER1000/320	100万kW	1989	
<u>ザポリージャ</u>	1	VVER1000/320	100万kW	1985	
	2	VVER1000/320	100万kW	1986	
	3	VVER1000/320	100万kW	1987	
	4	VVER1000/320	100万kW	1988	
	5	VVER1000/320	100万kW	1989	
	6	VVER1000/320	100万kW	1996	
<u>チェルノブイリ</u>	1	RBMK-1000	80万kW	1978/1996	
	2	RBMK-1000	100万kW	1979/1991	
	3	RBMK-1000	100万kW	1982/2000	
	4	RBMK-1000	100万kW	1984/1986	

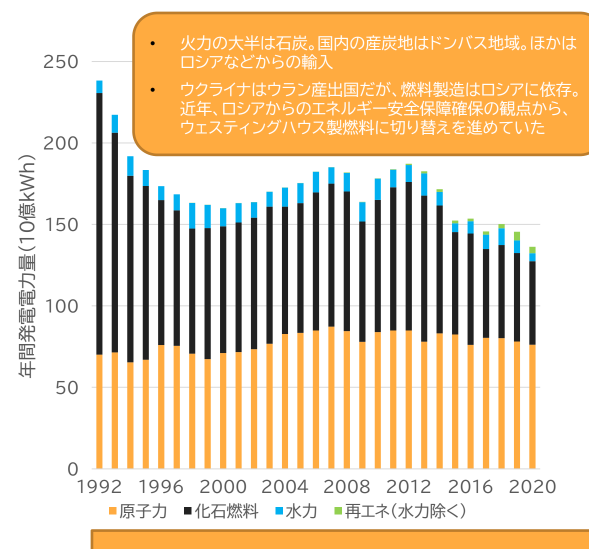




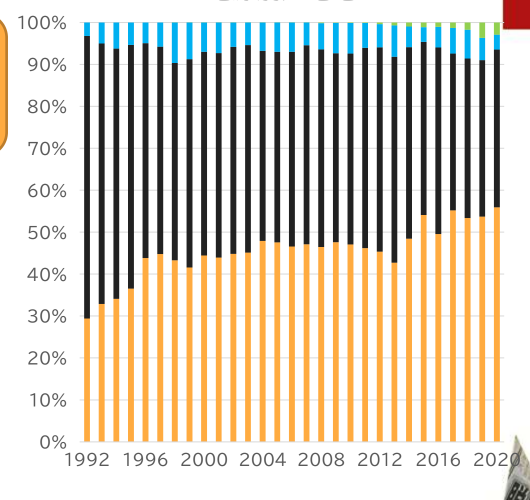




ウクライナの電源別発電電力量



ウクライナの電源別発電電力量シェア

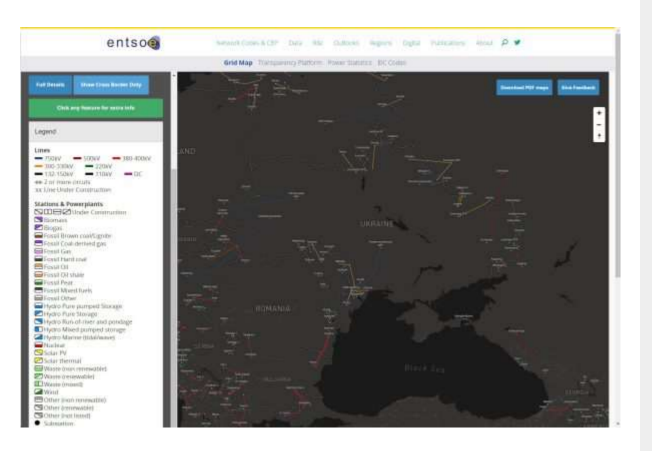


■原子力 ■化石燃料 ■水力 ■再工ネ(水力除く)

発電電力量は減る一方、原子力の発電電力量は一定 **原子力依存度が50%を超えるまで上昇**



タイミング悪く?



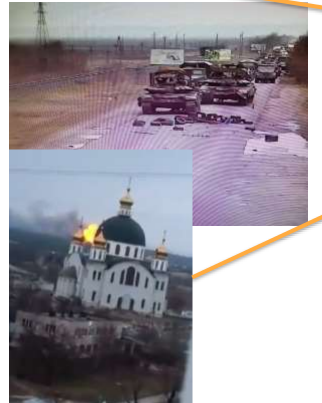
- ウクライナの電力系統はロシア側とヨーロッパ側 につながっている。
- ウクライナは長年ヨーロッパの系統である ENTSO-Eへの同期接続の準備をしてきた。
- ロシア軍が侵攻を始めた2月24日は、ENTSO-Eへの接続の最終段階のテストとして、国際連携 線を停止して、"Isolation mode" になってい た。予定では26日に再接続する予定だったが、 戦争下であり、ロシア・ベラルーシ側とは再接続し ておらず、"Isolation mode"のまま。
- ウクライナはENTSO-Eへの緊急接続を申請、 ENTSO-E側も承諾、現在、準備中。
- ウクライナ側によると数日以内に技術的な準備が 完了し、来週には接続できると期待しているとい う。

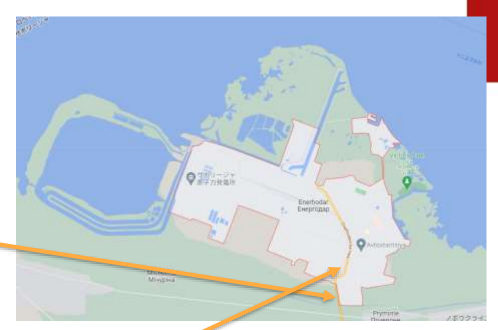


ザポリージャ原発攻撃タイムライン



• 3月2日、Energodar(ザポリージャ 原発に隣接する町、距離5km程度) の住民が集会・町の検問所などにバ リケード設置

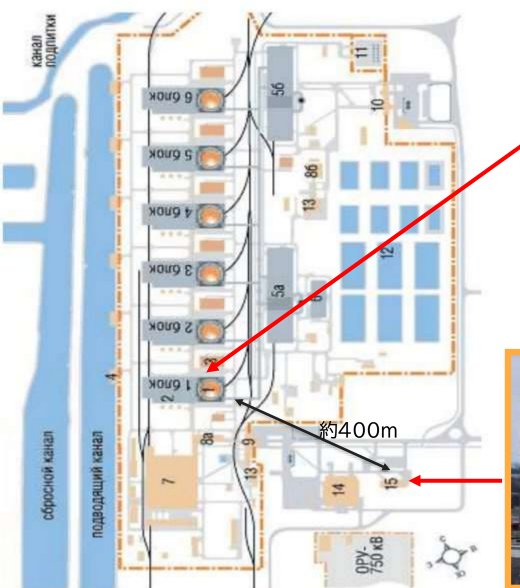




- 3月3日16時、Energodar市長がロシア軍が検問所で発砲との配信、その後、重機の車列の画像が配信
 その後、市街戦になっている映像が配信される。
- 22時30分にロシア軍の車列が原発側に向かっているとの報告
- 3月4日1時1分にザポリージャ原発で1時間以上戦闘が続いているとの報告
- 1時10分、ザポリージャ原発公式アカウントがザポリージャ原発が攻撃を受けていると配信



ザポリージャ原発の損傷状況(当時稼働中は2~4号機)





ほかに

- 6号機の変圧器に損傷
- ・ 乾式貯蔵施設の敷地に砲弾が着弾等

これまでのところ、運転に大きな支障の出る損傷は出ていない。

これは安心材料ではない!





ザポリージャ原発を攻撃・占領しているのはどのような部隊か?

- ウクライナ側の報道によれば、ウクライナのダヴィド・アラハミヤ最高会議(国会)与党「人民奉仕者党」会派長が、チェチェン共和国のカディロフツィ(チェチェンの治安部隊、カディロフ首長の私兵)が攻撃に関与していた、と説明。
- 国営原子力公社Energoatomによれば、 3月9日10時現在、ザポリージャ原発に は約400人のロシア側部隊、約50台の 重機があるという。

УКРАЇНСЬКА ПРАВДА

Chechens forces from Russia break into the Zaporizhzhya Nuclear Power Plant trying to mine it

FRIDAY, 4 MARCH 2022, 03:28





zoom

一つのプランで、 40ヵ国が いつでもつながっている。







The state of the s

Zaporizhzhia Nuclear Power Plant (NPP) has been captured by Kadyrov's people, and it is unknown how they can act and who they can try to blackmall in the future.

止まらない・止められない

いったん止めた2号機 を稼働させている

単位:GW		2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9
ザポリージャ	1	635	635	635	停止										
	2	980	980	980	980	980	980	980	980	停止	460	980	980	980	980
	3	875	875	775	780	780	775	775	775	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	4	980	980	980	980	980	980	980	980	680	980	980	980	980	980
	5	820	停止												
	6	880	335	停止											
リウネ	1	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	2	420	420	425	430	425	420	420	420	420	420	420	420	425	430
	3	860	665	660	665	670	670	670	670	670	670	670	670	665	670
	4	840	875	875	865	940	1010	1010	1010	1010	1010	1015	1015	1010	1010
フメルニツキ―	1	980	850	841	840	840	840	840	840	980	980	980	980	980	980
	2	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
南ウクライナ	1	980	750	750	750	750	750	750	750	980	980	980	980	980/	980
	2	980	750	750	750	750	750	750	750	980	980	980	980	980	980
	3	640	640	停止	沙停止										
合計出力		10870	8755	7671	7040	7115	7175	7175	7175	5720	6480	7005	7005	7000	7010
稼働基数		13	12	10	9	9	9	9	9	7	8	8	8	8	8
Citizens' Nuclear Information Center															

チェルノブイリ・ザポリージャをロシアが押さえている理由は?

考えられること

- 1. インフラ確保:ウクライナ電力供給の50%超を占める原発を押さえることで、電力を人質にとることができる(国営電力Ukrenergnoによれば、3月3日時点で最大需要は14.1 GW(1,410万kW)、原子力の合計出力は7.1-7.2 GW(710~720万kW)。ここから2GWなくなった場合、かなり需給が厳しくなる)
- 2. 核開発:核施設を確保することで、ウクライナがひそかに核兵器開発を進めていたというストーリーを強化できる
- 3. 核爆発:原発を破壊すると脅すことで、ウクライナ側に圧力をかける



次のターゲット

南ウクライナ原発 3基、計300万kW



How far have Russian troops advanced?



ウクライナの状況から学ぶべきこと

- 原発は戦略的ターゲットであることが改めて確認された
- 1. 原発は戦時において自国の安全保障の致命的な脅威となる。
- 2. 集中立地の場合、出力規模は巨大。占領されてしまうと、電力供給を人質に取られてしまう可能性。
- 3. 最悪の場合、国土が汚染されてしまうため、ひとたび占領されてしまうと、 非常に対処が難しくなる。
- 4. 小型モジュール炉のリスクも改めて露呈。集中立地であれば警備をまとめておけるが、小型モジュール炉が各地に点在する状況で、セキュリティコストはだれが背負うのか。

原子力は持続可能なエネルギーなのか、 改めて検討すべき



書籍 FAQ お問い合わせ アクセス サイトマップ リンク

CNICトピックス

原発きほん知識

ライブラリー

CNICとは

ご支援のお願い

ft

HOME > CNICトピックス > 事故と安全 > ウクライナ情勢における原発状況(随時更新)



▶ CNICトピックスのカテゴリー覧を見る

ウクライナ情勢における原発状況(随時更新)



ウクライナ原発状況アップデート

日別原発稼働状況

ウクライナ原発関連基礎情報

- ウクライナの原発地図
- ロシア型PWRのイメージ
- ウクライナの原発一覧
- ウクライナの電源別発電電力量
- ウクライナの国際連携線
- 関連リンク

CNICトピックス CNICからのお知らせ

イベント情報

事故と安全

タニムラボレター

被ばく・放射線

核燃料サイクル

放射性廃棄物

原子力政策

国際関係

資料ダウンロード

その他



原子力資料情報室ウェブサ イトにウクライナの原発関連 状況や基礎情報をまとめた ウェブページを設置していま

情報を知りたい方はぜひア クセスしてください。

https://cnic.jp/41496

