

東北地域主要電源位置図(計画地点含む)

平成30年1月1日現在

発電所名	電力会社名	ユニット (号機)	出力 (千kW)	既設 or 運開時期
------	-------	--------------	-------------	------------

凡例

- 原子力発電所
- ∞ 原子力関連施設
- ★ 火力発電所
- ▲ 地熱発電所(5千kW以上)
- 水力発電所(30万kW以上)

資料) 平成30年度供給計画ベース
東北経済産業局

大間	電源開発	1,383	未定
中間貯蔵施設	リサイクル燃料貯蔵	5,000t	2018

核燃料サイクル施設	日本原燃	再処理工場	2021 既設
		高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター	
		MOX燃料工場	2022 既設
		ウラン濃縮工場	既設
		低レベル放射性廃棄物埋設センター	

東通	東北電力	1	1,100	既設
		2	1,385	未定
	東京電力	1	1,385	未定
		2	1,385	未定

能代	東北電力	1~2	1,200	既設
		3	600	2020

大沼	三菱マテリアル	9.5	既設
澄川	東北電力	50	既設

秋田	東北電力	2~5	1,633	既設
----	------	-----	-------	----

上の岱	東北電力	28.8	既設
-----	------	------	----

山葵沢	電源開発	42	2019
-----	------	----	------

酒田	酒田共火	1~2	700	既設
----	------	-----	-----	----

八戸	東北電力	5	416	既設
----	------	---	-----	----

松川	東北自然エネルギー	23.5	既設
----	-----------	------	----

葛根田	東北電力	1~2	80	既設
-----	------	-----	----	----

鬼首	電源開発	15	2024
----	------	----	------

女川	東北電力	1~3	2,174	既設
----	------	-----	-------	----

東新潟	東北電力	1~5 港1~2	5,149	既設
-----	------	-------------	-------	----

新潟	東北電力	4~5	359	既設
----	------	-----	-----	----

柏崎刈羽	東京電力	1~7	8,212	既設
------	------	-----	-------	----

第二沼沢	東北電力	460	既設
------	------	-----	----

仙台	東北電力	4	468	既設
----	------	---	-----	----

新仙台	東北電力	3-1	523	既設
		3-2	523	既設

新地	相馬共火	1~2	2,000	既設
----	------	-----	-------	----

原町	東北電力	1~2	2,000	既設
----	------	-----	-------	----

奥清津第二	電源開発	600	既設
-------	------	-----	----

奥清津	電源開発	1,000	既設
-----	------	-------	----

柳津西山	東北電力	30	既設
------	------	----	----

福島第一	東京電力	1~4	廃止(2012)
		5~6	廃止(2013)

福島第二	東京電力	1~4	4,400	既設
------	------	-----	-------	----

広野	東京電力	1~6	4,400	既設
広野IGCC	広野IGCCパートナー	1	543	2021

勿来	常磐共火	7~10	1,700	既設
----	------	------	-------	----

勿来IGCC	勿来IGCCパートナー	1	543	2020
--------	-------------	---	-----	------

上越	中部電力	1-1	595	既設
		1-2	595	既設
		2-1	595	既設
		2-2	595	既設
	東北電力	1	572	2023

下郷	電源開発	1,000	既設
----	------	-------	----

田子倉	電源開発	400	既設
-----	------	-----	----

奥只見	電源開発	560	既設
-----	------	-----	----

