

## お知らせ

### 低気圧の通過に伴う水力発電所への影響について

当社は、5月3日から4日にかけて通過した低気圧の影響により河川流量が増加したことを踏まえ、47カ所の当社水力発電所について、設備保安のために運転を停止いたしました。供給力への影響は、他社からの受電分を含め最大で31万kW程度となります。なお、浸水等による設備被害は確認されておりません。

これまでに、安全が確認できた5カ所の発電所については、運転を再開しております。今後も、河川流量の状況を見極めながら、設備の安全が確認された発電所から順次運転を再開してまいります。

本日の供給力は939万kW、最大需要は870万kWとなり、予備率は7.9%を確保できる見通しです。

#### ※水力発電所の停止状況（4日14時現在）

・下記表に記載の出力は「最大出力」であり、実際の出力は出水の状況により変動いたします。

#### ■青森県内（合計6カ所、最大出力合計29,350 kW）

発電所名	所在地	最大出力(kW)
矢別	青森県青森市	2,100
滝淵	青森県西津軽郡鯨ヶ沢町	5,000
一の渡	青森県平川市	2,650
鳶	青森県十和田市	2,300
立石	青森県十和田市	10,500
法量	青森県十和田市	6,800

#### ■秋田県内（合計2カ所、最大出力合計4,150 kW）

発電所名	所在地	最大出力(kW)
小滝第一	秋田県にかほ市	450
滝ノ原	秋田県湯沢市	3,700

#### ■宮城県内（合計9カ所、最大出力合計13,070 kW）

発電所名	所在地	最大出力(kW)
茂庭	宮城県仙台市	1,400
人來田	宮城県仙台市	1,300
蔵本	宮城県白石市	3,100
大堀	宮城県仙台市	1,000
三居沢	宮城県仙台市	1,000

発電所名	所在地	最大出力(kW)
門沢	宮城県加美郡加美町	720
栗駒	宮城県栗原市	1,450
山内	宮城県栗原市	2,000
花山	宮城県栗原市	1,100

■山形県内（合計7カ所、最大出力合計42,580 kW）

発電所名	所在地	最大出力(kW)
上郷	山形県西村山郡朝日町	15,400
白岩	山形県寒河江市	600
旭	山形県西村山郡朝日町	1,400
水ヶ瀬	山形県西村山郡西川町	5,000
瀬見	山形県最上郡最上町	380
立谷沢川第二	山形県東田川郡庄内町	11,000
月山	山形県鶴岡市	8,800

■福島県内（合計14カ所、最大出力合計164,025 kW）

発電所名	所在地	最大出力(kW)
蓬萊	福島県福島市	38,500
信夫	福島県福島市	5,950
摺上川	福島県福島市	3,000
真船	福島県西白河郡西郷村	999
鮫川	福島県石川郡古殿町	2,600
木戸川第三	福島県双葉郡楢葉町	1,000
夏井川第一	福島県いわき市	4,000
夏井川第三	福島県いわき市	1,800
塩田	福島県いわき市	560
大和第一	福島県いわき市	1,000
大和第二	福島県いわき市	316
第二新郷	福島県喜多方市	38,800
上野尻	福島県耶麻郡西会津町	52,000
第二上野尻	福島県耶麻郡西会津町	13,500

■新潟県内（合計4カ所、最大出力合計166,620 kW）

発電所名	所在地	最大出力(kW)
赤倉	新潟県東蒲原郡阿賀町	920
第二豊実	新潟県東蒲原郡阿賀町	57,100
第二鹿瀬	新潟県東蒲原郡阿賀町	55,000
揚川	新潟県東蒲原郡阿賀町	53,600

○運転再開済みの発電所（合計5カ所、最大出力合計36,980 kW）

発電所名	所在地	最大出力(kW)
曲竹	宮城県刈田郡蔵王町	2,500
鶴沼川	福島県南会津郡下郷町	7,100
東山	福島県会津若松市	280
大笹生	福島県福島市	11,400
鷹ノ巣	新潟県岩船郡関川村	15,700

（ご参考）

■他社（当社が受電している、停止中の他社水力発電所）

（合計10カ所、最大出力合計48,790 kW）

発電所名	所在地	最大出力(kW)
岩木川	青森県弘前市	680
下湯ダム管理用	青森県青森市	350
駒込	青森県青森市	4,000
川内ダム	青森県むつ市	260
平良	秋田県雄勝郡東成瀬村	1,000
大越	山形県西村山郡西川町	5,000
高柴ダム	福島県いわき市	1,600
湯ノ上	福島県南会津郡下郷町	7,200
新下平	新潟県東蒲原郡阿賀町	17,700
新小荒	新潟県東蒲原郡阿賀町	11,000

以 上