

お知らせ

平成24年1月25日
東北電力(株)

水力発電所の復旧状況について（第13報）

当社においては、平成23年7月に発生した新潟・福島豪雨の影響により被害を受けた水力発電所の運転再開に向けた復旧作業を行っております。

こうした中、本日、片門発電所（福島県、最大出力57,000kW）の運転を再開いたしました。これにより、現在、停止している当社水力発電所は14カ所、供給力としての影響は84万kW程度となります。

※^{かたかど}片門発電所（最大出力：57,000kW 福島県河沼郡会津坂下町）

- ・放水路他の土砂排除、水車発電機の内部点検作業が終了したことから、本日11時20分に、1号機の運転を再開しました。
なお、2、3号機についても、1号機に続き順次運転を再開いたします。

※水力発電所の停止状況

- ・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。水害前に織込んでいた供給力は100万kW程度です。

■福島県内（合計11カ所、最大出力合計950,060kW）

発電所名	所在地	最大出力(kW)	備考
伊南川	福島県大沼郡金山町	19,400	発電所の浸水被害あり
本名	福島県大沼郡金山町	78,000	設備の健全性確認が必要
上田	福島県大沼郡金山町	63,900	発電所の浸水被害あり
第二沼沢	福島県大沼郡金山町	460,000	揚水式発電所
宮下	福島県大沼郡三島町	94,000	発電所の浸水被害あり
柳津	福島県河沼郡柳津町	75,000	発電所の浸水被害あり
新郷	福島県喜多方市	51,600	発電所の浸水被害あり
第二新郷	福島県喜多方市	38,800	設備の健全性確認が必要
山郷	福島県喜多方市	45,900	設備の健全性確認が必要
第二山郷	福島県喜多方市	22,900	設備の健全性確認が必要
奥川第二	福島県耶麻郡西会津町	560	発電所の浸水被害あり

■ 新潟県内（合計 3 ヲ所、最大出力合計 13,120 kW）

発電所名	所在地	最大出力(kW)	備 考
湯之谷	新潟県魚沼市	720	発電所の浸水被害あり
五十沢第二	新潟県南魚沼市	9,100	発電所の浸水被害あり
永松	新潟県南魚沼市	3,300	発電所の浸水被害あり

○復旧済みの発電所（合計 15 ヲ所、最大出力合計 366,260 kW）

発電所名	所在地	最大出力(kW)	運転再開日
藪神	新潟県魚沼市	8,800	平成23年 8月 3日
宮川	福島県大沼郡会津美里町	820	平成23年 8月 5日
五十沢	新潟県南魚沼市	1,710	平成23年 8月10日
奥川第一	福島県耶麻郡西会津町	1,000	平成23年 8月12日
鹿瀬	新潟県東蒲原郡阿賀町	49,500	平成23年 9月 9日
内川	福島県南会津郡南会津町	530	平成23年 9月30日
五十沢第一	新潟県南魚沼市	10,500	平成23年10月18日
登川	新潟県南魚沼市	3,600	平成23年10月20日
須原	新潟県魚沼市	1,600	平成23年10月28日
揚川	新潟県東蒲原郡阿賀町	53,600	平成23年11月25日
第二鹿瀬	新潟県東蒲原郡阿賀町	55,000	平成23年12月 6日
第二豊実	新潟県東蒲原郡阿賀町	57,100	平成23年12月15日
上野尻	福島県耶麻郡西会津町	52,000	平成24年 1月12日
第二上野尻	福島県耶麻郡西会津町	13,500	平成24年 1月13日
片門	福島県河沼郡会津坂下町	57,000	平成24年 1月25日

(ご参考)

■電源開発（当社が受電^{*}している、停止中の他社水力発電所）

発電所名	所在地	最大出力(kW)
滝	福島県大沼郡金山町	92,000

※一部受電を含む。

以 上