

お知らせ

平成 23 年 9 月 9 日
東 北 電 力 (株)

水力発電所の復旧状況について（第 3 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、鹿瀬発電所（新潟県、認可出力 49,500kW）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 24 ヶ所、供給力としての影響は 95 万 kW 程度となります。

※^{かのせ}鹿瀬発電所（認可出力：49,500 kW 新潟県東蒲原郡阿賀町）

・9 月 8 日までに放水路他の土砂排除および水車の内部点検作業を完了したことから、本日、13 時 30 分に 1 号機の運転を再開しました。なお、2～6 号機についても、順次、運転を再開する予定です。

※水力発電所の停止状況

・下記表に記載の出力は「認可出力」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 15 ヶ所、認可出力合計 1,073,090 kW）

発電所名	所在地	認可出力(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
片門	福島県河沼郡会津坂下町	57,000	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
上野尻	福島県耶麻郡西会津町	52,000	設備の健全性確認が必要
第二上野尻	福島県耶麻郡西会津町	13,500	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
内川	福島県南会津郡南会津町	530	設備の健全性確認が必要

■新潟県内（合計9ヵ所、認可出力合計194,520kW）

発電所名	所在地	認可出力(kW)	備考
第二豊実	新潟県東蒲原郡阿賀町	57,100	設備の健全性確認が必要
第二鹿瀬	新潟県東蒲原郡阿賀町	55,000	設備の健全性確認が必要
揚川	新潟県東蒲原郡阿賀町	53,600	設備の健全性確認が必要
須原	新潟県魚沼市	1,600	発電所の浸水被害あり
湯之谷	新潟県魚沼市	720	発電所の浸水被害あり
五十沢第一	新潟県南魚沼市	10,500	設備の健全性確認が必要
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
登川	新潟県南魚沼市	3,600	設備の健全性確認が必要

○復旧済みの発電所（合計5ヵ所、認可出力合計61,830kW）

発電所名	所在地	認可出力(kW)	運転再開日
藪神	新潟県魚沼市	<u>8,800</u>	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

[訂正]

※8月12日のお知らせにおいて、藪神発電所の認可出力を8,500kWと記載していましたが、8,800kWに訂正させていただきます。

(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	認可出力(kW)
滝	福島県大沼郡金山町	92,000
黒谷	福島県南会津郡只見町	19,600

※一部受電を含む。

以上