

取扱

発表と同時に解禁

記者発表資料

平成23年3月16日

北陸地方整備局河川部

東北地方太平洋沖地震への緊急対応について

－河川維持流量の一部を発電に利用する等の措置を実施します－

3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う電力需給の逼迫の状況を受け、本日、東京電力（株）より北陸地方整備局長あてに河川維持流量の一部を発電に利用したいとの申し出があり、北陸地方整備局では長野県、沿川市町村、関係漁協のご協力をいただき、河川維持流量の一部を4月30日まで、別紙－1のとおり取水するよう指示しました。

北陸地方整備局は、今後も電力需給の逼迫に関して、県や関係する市町村などの機関と連絡を密にし、迅速に対応いたします。

同時発表記者クラブ

長野県庁会見場
長野市政記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省
北陸地方整備局 河川部
広域水管理官 岡村幸弘（内3516）
水政調整官 柄澤利衛（内3515）
水政課長 小野一英（内3551）

（代表）TEL 025-280-8880

別紙

| 水系名 | 河川名 | 発電所 | 取水口名 | 最大取水量 (取水口毎) | 最大使用水量 | 維持流量 (現在) | 維持流量 (変更後) | 維持流量 放流位置 |
|-----|------|-------|------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------|
| 信濃川 | 梓川等 | 湯川 | 本取水口 | 9.00m ³ /s | 9.00m ³ /s | 0.023m ³ /s | 0.010m ³ /s | 別図①-1 |
| | | | 犀川 | 5.74m ³ /s | | 0.775m ³ /s | 0.143m ³ /s | 別図①-2 |
| 信濃川 | 梓川等 | 沢渡 | 沢渡 | 13.69m ³ /s | 14.69m ³ /s | 0.516m ³ /s | 0.110m ³ /s | 別図②-1 |
| | | | 霞沢川 | 1.00m ³ /s | | 0.051m ³ /s | 0.025m ³ /s | 別図②-2 |
| 信濃川 | 高瀬川 | 高瀬川第一 | 本取水口 | 13.63m ³ /s | 13.63m ³ /s | 0.377m ³ /s | 0.100m ³ /s | 別図③ |
| 信濃川 | 千曲川 | 箕輪 | 海尻 | 9.74m ³ /s | 9.74m ³ /s | 0.898m ³ /s | 0.450m ³ /s | 別図④ |
| 信濃川 | 千曲川 | 土村第一 | 八那池 | 11.13m ³ /s | 11.13m ³ /s | 0.945m ³ /s | 0.473m ³ /s | 別図⑤ |
| 信濃川 | 千曲川等 | 土村第三 | 相木川 | 2.78m ³ /s | 13.91m ³ /s | 0.124m ³ /s | 0.062m ³ /s | 別図⑥ |
| 信濃川 | 千曲川 | 穂積 | 穂積 | 13.91m ³ /s | 16.00m ³ /s | 1.562m ³ /s | 0.781m ³ /s | 別図⑦ |
| 信濃川 | 千曲川等 | 小諸 | 今井 | 22.30m ³ /s | 27.80m ³ /s | 2.749m ³ /s | 1.375m ³ /s | 別図⑧-1 |
| | | | 湯川 | 2.78m ³ /s | | 0.555m ³ /s | 0.278m ³ /s | 別図⑧-2 |
| | | | 皿掛沢 | 0.139m ³ /s | | 0.009m ³ /s | 0.005m ³ /s | 別図⑧-3 |
| | | | 矢田沢 | 0.111m ³ /s | | 0.003m ³ /s | 0.002m ³ /s | 別図⑧-4 |
| | | | 繰矢川 | 0.418m ³ /s | | 0.114m ³ /s | 0.057m ³ /s | 別図⑧-5 |
| 信濃川 | 千曲川等 | 島川原 | 西浦 | 8.35m ³ /s | 33.40m ³ /s | 4.004m ³ /s | 2.002m ³ /s | 別図⑨-1 |
| | | | 鹿曲川 | 2.23m ³ /s | | 0.414m ³ /s | 0.207m ³ /s | 別図⑨-2 |
| 信濃川 | 千曲川 | 塩川 | 羽毛山 | 38.20m ³ /s | 38.20m ³ /s | 0.700m ³ /s (自主放流分含む) | 0.350m ³ /s | 別図⑩ |

