

子吉川水系鳥海ダム建設事業に係る 環境影響評価方法書を縦覧し意見を伺います

国土交通省東北地方整備局では、秋田県由利本荘市鳥海町^{ももやけ}百宅地内で実施する子吉川水系鳥海ダム建設事業に関して、環境影響評価法に基づく手続きを実施しておりますが、このたび、環境影響評価方法書に河川整備計画の検討内容を追加記載したことから、公告・縦覧等の手続きを改めて行います。

環境影響評価方法書の縦覧は平成27年10月8日（木）から開始し、一般の方々に広く意見を伺います。

また、縦覧期間中に方法書に関する説明会を秋田県由利本荘市及び山形県遊佐町で開催します。

《方法書の縦覧》

○方法書の名称：子吉川水系鳥海ダム建設事業環境影響評価方法書

○縦覧期間：平成27年10月 8日（木）から
平成27年11月 9日（月）まで

○縦覧場所：※縦覧時間、住所は別紙のとおり

国土交通省東北地方整備局

河川部河川計画課、鳥海ダム工事事務所、秋田河川国道事務所、子吉川出張所

秋田県

生活環境部環境管理課、由利地域振興局福祉環境部（秋田県由利本荘保健所）

山形県

庄内総合支庁総合案内窓口

由利本荘市

企画調整部総合政策課、矢島総合支所振興課、岩城総合支所振興課、

由利総合支所振興課、大内総合支所振興課、東由利総合支所振興課、

西目総合支所振興課、鳥海総合支所振興課

遊佐町

遊佐町地域生活課、遊佐町生涯学習センター

○意見書の提出期間：平成27年10月 8日（木）から
平成27年11月24日（火）まで

○意見書の提出先：東北地方整備局 鳥海ダム工事事務所 工務課
※提出方法は別紙のとおり

※詳細は別紙を参照

《説明会の開催》

- 日時・場所
- ①由利本荘市紫水館 1階 多目的ホール
秋田県由利本荘市鳥海町伏見字久保193番地
平成27年10月22日(木)午後7時から午後8時30分まで(予定)
 - ②遊佐町生涯学習センター 3階 視聴覚室
山形県飽海郡遊佐町遊佐字鶴田52番2号
平成27年10月23日(金)午後7時から午後8時30分まで(予定)
 - ③由利本荘市市民交流学習センター 2階 第1研修室(視聴覚室)
秋田県由利本荘市上大野16番地
平成27年10月24日(土)午後6時から午後7時30分まで(予定)

※説明会参加の事前申し込みは必要ありませんが、席数に限りがありますのであらかじめご了承ください。

※取材の受付は説明会開始30分前から行います。取材は、担当者の指示によりお願いします。

発表記者会：秋田県政記者会、山形県政記者クラブ、酒田記者クラブ、宮城県政記者会
東北電力記者会、東北専門記者会

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 河川部 河川計画課
建設専門官 たかはし しげる 高橋 秀
TEL：022-225-2171(代表)

国土交通省 東北地方整備局 鳥海ダム工事事務所
工務課長 おがさわら よしじ 小笠原 由次
TEL：0184-23-5120(代表)

鳥海ダム建設事業の目的

鳥海ダム建設事業は、子吉川上流の秋田県由利本荘市鳥海町百宅地先にダムを建設し、洪水調節、流水の正常な機能の維持及び水道用水の供給を行うものです。

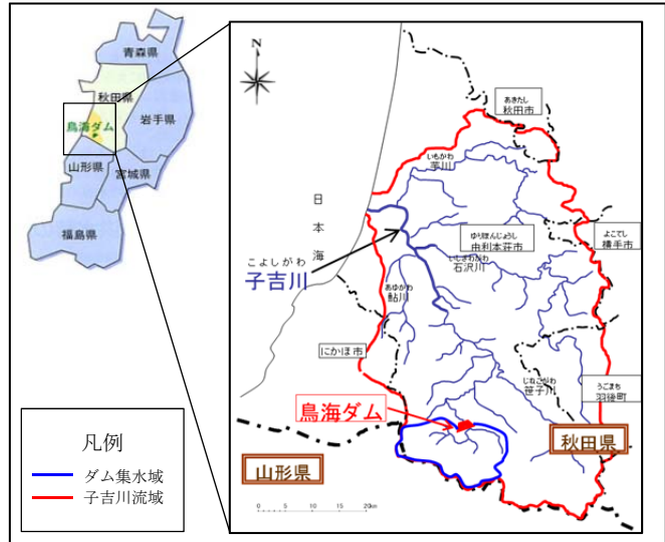
方法書縦覧の趣旨

「環境影響評価」は、事業の実施による環境への負荷をできる限り回避・低減し、環境の保全についての配慮がなされるように、必要な手続きを行うものです。

このうち方法書には、事業の目的や内容、事業者がこれから進めようとする対象事業に係る環境影響評価を行う方法（環境影響評価で対象とする環境項目をどのように調査し、どのように予測・評価するのか）及び文献調査や既往の現地調査に基づく地域の自然的状況、社会的状況等を記載しています。

方法書の縦覧は、環境影響を受ける範囲である地域において、環境保全の見地から、一般の方々に広く意見を求めるため実施するものです。

なお、方法書作成にあたっては、各環境分野を専門とする学識経験者等9名からなる『鳥海ダム環境影響評価技術検討委員会』を設置し、最新の技術的かつ科学的な知見からの助言を頂きながら進めています。



方法書の主な項目

- ①. 事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地
- ②. 対象事業の目的及び内容
- ③. 対象事業実施区域及びその周囲の概況
- ④. 計画段階環境配慮書に関する内容
- ⑤. 対象事業に係る環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法

方法書の縦覧

縦覧期間

平成27年10月8日（木）から平成27年11月9日（月）まで
ただし、土曜日、日曜日及び祝日を除く。

縦覧時間、場所

- ・午前9時15分から午後6時まで

国土交通省東北地方整備局河川部河川計画課 [住所：宮城県仙台市青葉区二日町9-15]

- ・午前8時30分から午後5時15分まで

国土交通省東北地方整備局

鳥海ダム工事事務所 [住所：秋田県由利本荘市桜小路32-1]

秋田河川国道事務所 [住所：秋田県秋田市山王一丁目10-29]

子吉川出張所 [住所：秋田県由利本荘市石脇字田尻29]

秋田県

生活環境部環境管理課 [住所：秋田県秋田市山王四丁目1-1]

由利地域振興局福祉環境部（秋田県由利本荘保健所） [住所：秋田県由利本荘市水林408]

山形県

庄内総合支庁総合案内窓口 [住所：山形県東田川郡三川町大字横山字袖東19-1]

由利本荘市

企画調整部総合政策課 [住所：秋田県由利本荘市尾崎17]

矢島総合支所振興課 [住所：秋田県由利本荘市矢島町矢島町20]

岩城総合支所振興課 [住所：秋田県由利本荘市岩城内道川字新鶴湯50]

由利総合支所振興課 [住所：秋田県由利本荘市前郷字前郷82]

大内総合支所振興課 [住所：秋田県由利本荘市岩谷町字日渡100]

東由利総合支所振興課 [住所：秋田県由利本荘市東由利老方字橋脇112]

西目総合支所振興課 [住所：秋田県由利本荘市西目町沼田字弁天前40-61]

鳥海総合支所振興課 [住所：秋田県由利本荘市鳥海町伏見字赤渋28-1]

遊佐町

地域生活課 [住所：山形県飽海郡遊佐町遊佐字舞鶴211]

- ・午前9時から午後9時30分まで（月曜日は午前9時から午後5時まで）

遊佐町生涯学習センター [住所：山形県飽海郡遊佐町遊佐字鶴田52-2]

※遊佐町生涯学習センターでは、土曜日、日曜日及び祝日も縦覧できます。

◎なお、縦覧期間中は国土交通省東北地方整備局鳥海ダム工事事務所ホームページでも縦覧できます。また、あわせて、鳥海ダム周辺の環境に係る文献調査結果及び国土交通省東北地方整備局鳥海ダム工事事務所が鳥海ダム周辺において実施した現地調査結果についてとりまとめた「鳥海ダム周辺の環境」を公開予定です。

鳥海ダム工事事務所ホームページアドレス
<http://www.thr.mlit.go.jp/chokai/>

意見書の提出

方法書について環境の保全の見地からの意見をお持ちの方は、意見書を提出してください。

提出期間

平成27年10月8日（木）から平成27年11月24日（火）まで

提出方法

ご意見は、郵送（当日消印有効）、FAX、電子メール、縦覧場所に備え付けの意見書箱への投函のいずれかの方法で、下記提出先までご提出ください。

また、下記①～③を必ずご記載ください。

- ①意見書を提出しようとする者の氏名及び住所
（法人その他の団体にあつてはその名称、代表者の氏名及び主たる事務所の住所地）
- ②意見書の提出の対象である方法書の名称
- ③方法書についての環境の保全の見地からの意見
※意見書は日本語により、意見の理由も含めて記載して下さい。

提出いただいた意見の取り扱い

提出いただいた意見は、意見の概要として取りまとめ、平成27年2月25日から3月26日まで縦覧した方法書に対する意見と合わせて、秋田県知事、山形県知事、由利本荘市長、遊佐町長へ送付します。また、氏名等の個人情報については非公開としたうえで、鳥海ダム工事事務所ホームページで公表します。

注意事項

- 1) ご意見は日本語で提出ください。
- 2) ご記入いただきました個人情報については「行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律」に基づき適切に取り扱います。
- 3) 電話でのご意見は受け付けておりません。
- 4) 皆様からいただいたご意見に対し、個別にお答えすることはできませんので、その旨ご了承願います。
- 5) 方法書について環境の保全の見地からの意見以外のもの、期限までに到着しなかったもの、上記意見書の提出方法に沿わない形で提出されたものについては無効といたします。

提出先

国土交通省東北地方整備局 鳥海ダム工事事務所 工務課 宛
〒015-0074 秋田県由利本荘市桜小路32-1
電話：0184-23-5120
FAX：0184-23-5451
メール：chokai@thr.mlit.go.jp