

平成30年7月13日  
東北地方整備局  
鳥海ダム工事事務所

こよしがわ ちょうかい  
**子吉川水系鳥海ダム建設事業に係る  
環境影響評価書を縦覧します。**

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百宅地<sup>ちょうかいまちももやけ</sup>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環境影響評価書の縦覧を平成30年7月18日（水）から開始します。

《評価書の縦覧》

○評価書の名称：子吉川水系鳥海ダム建設事業環境影響評価書

○縦覧期間：平成30年7月18日（水）から  
平成30年8月17日（金）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（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、矢島総合支所市民サービス課、岩城総合支所市民サービス課、由利総合支所市民サービス課、大内総合支所市民サービス課、東由利総合支所市民サービス課、西目総合支所市民サービス課、鳥海総合支所市民サービス課

**遊佐町**

遊佐町地域生活課、遊佐町生涯学習センター

※環境影響評価の詳細は別紙及び参考資料を参照して下さい。

〈発表記者會〉

宮城県政記者会、秋田県政記者会、山形県政記者クラブ、酒田記者クラブ、東北電力記者会、東北専門記者会、秋田魁新報社本荘支局、読売新聞東京本社由利本荘通信部

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 小山内 慶（内線3619）

代表 022-225-2171

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 沼倉 公彦（内線311）

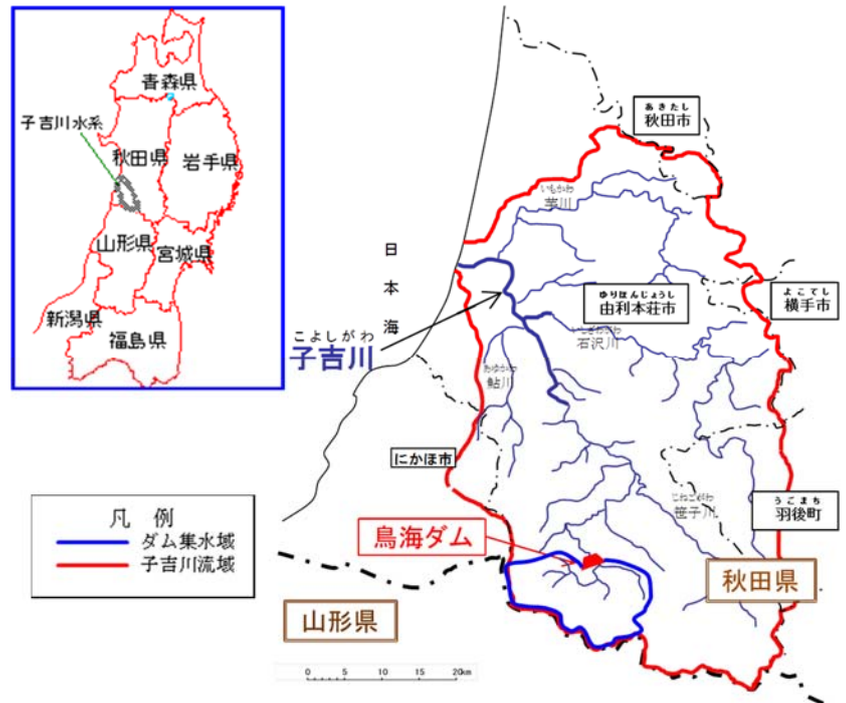
代表 0184-23-5120

## 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。

### ◆ダムの諸元等

形式	台形 CSG ダム
集水面積	83.9km <sup>2</sup>
総貯水容量	47,000,000m <sup>3</sup>
湛水面積	310ha
堤高	81.0m
堤頂長	365.0m



※ダムの目的や諸元等については、現在検討中のため、今後変わる可能性があります。

## 評価書縦覧の趣旨

「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。

評価書は、事業の環境への影響について調査、予測及び評価を実施するとともに、各環境分野の専門家9名で構成される『鳥海ダム環境影響評価技術検討委員会』からの技術的助言のほか、住民や県知事並びに国土交通大臣からの意見を踏まえてとりまとめたものです。

評価書の縦覧は、環境影響を受けるおそれがある地域等において、評価書が確定したことを公告し、その内容を確認できるようにするものです。

## 評価書の主な項目

- 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. 方法書についての意見と事業者の見解
- ⑥. 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
- ⑦. 環境影響評価の概要
- ⑧. 環境影響評価に係る業務の一部を委託された者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地
- ⑨. 準備書についての意見と事業者の見解
- ⑩. 評価書作成に当たっての準備書記載事項との相違の概要
- ⑪. 評価書補正に当たっての評価書記載事項との相違の概要

## 評価書の縦覧

### 縦覧期間

平成30年7月18日（水）から平成30年8月17日（金）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本町三丁目3-1  
仙台合同庁舎B棟]

・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：秋田県由利本荘市水林408]

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（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]

矢島総合支所市民サービス課 [住所：秋田県由利本荘市矢島町矢島町21-2]

岩城総合支所市民サービス課 [住所：秋田県由利本荘市岩城内道川字新鶴湯50]

由利総合支所市民サービス課 [住所：秋田県由利本荘市前郷字御伊勢下4-1]

大内総合支所市民サービス課 [住所：秋田県由利本荘市岩谷町字日渡100]

東由利総合支所市民サービス課 [住所：秋田県由利本荘市東由利老方字橋脇112]

西目総合支所市民サービス課 [住所：秋田県由利本荘市西目町沼田字弁天前40-61]

鳥海総合支所市民サービス課 [住所：秋田県由利本荘市鳥海町伏見字赤洪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]

◎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評価書を閲覧できます。

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/>

## 鳥海ダム建設事業に係る評価書等の概要

### 環境影響評価書の手続きとその位置づけ

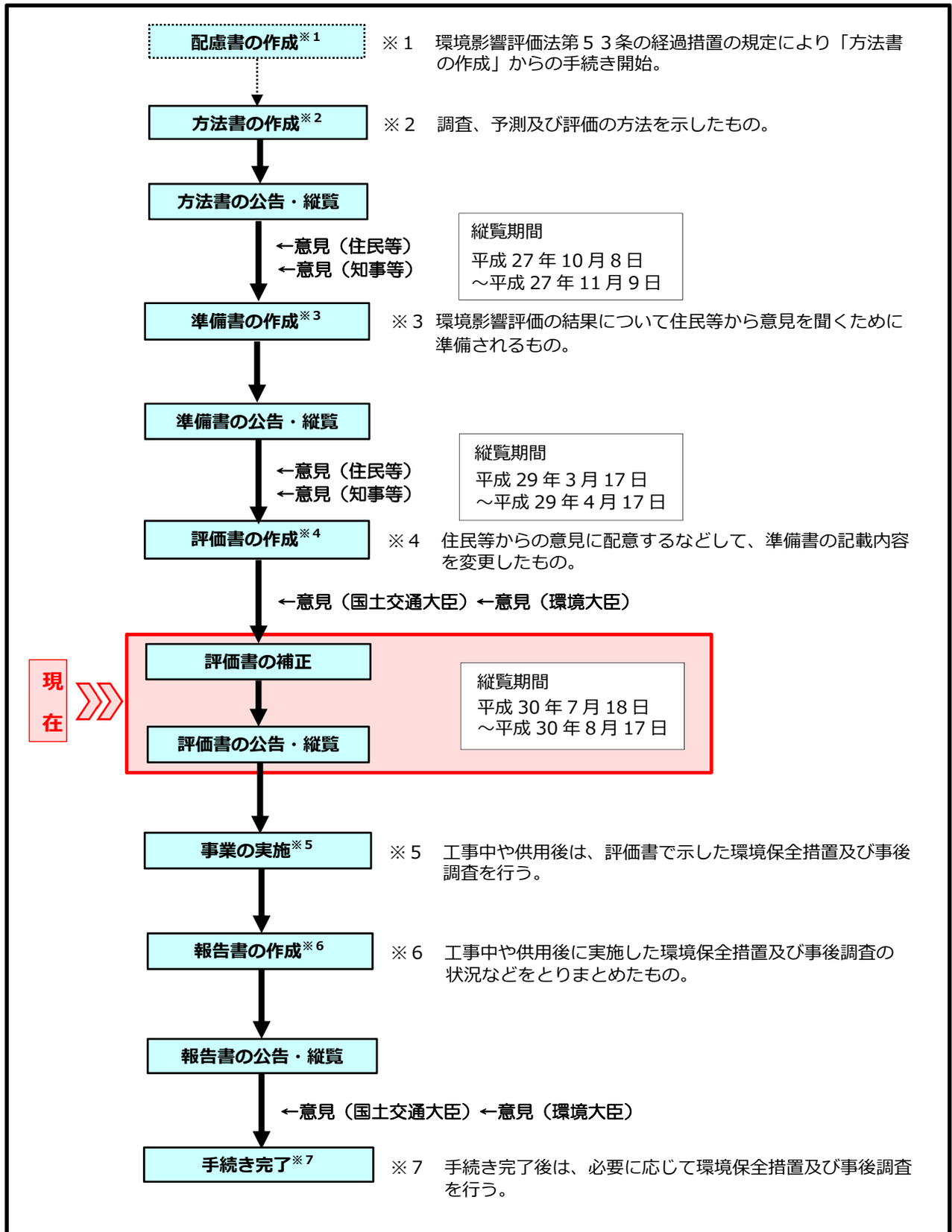


図1 環境影響評価の手続きの流れ

## 鳥海ダム環境影響評価技術検討委員会について

環境影響評価の検討にあたり、専門家より環境面からの技術的な助言を得ることを目的として、「鳥海ダム環境影響評価技術検討委員会」（以下「委員会」）を設置し、検討を重ねてきました。

委員会は、以下に示す9名の委員により構成され、計9回の委員会を開催しました。委員名簿並びに開催日と主な審議内容は以下のとおりです。

### 委員名簿

委員氏名	担当分野	現職等
いのうえ まさかね 井上 正鉄	植物、生態系	秋田大学 名誉教授
おがさわら こう 小笠原 嵩	動物(哺乳類、鳥類) 生態系	◎委員長 秋田大学 名誉教授
きむ じゅひよん 金 主鉉	水環境(水質)	秋田工業高等専門学校 創造システム工学科 教授
さいとう さとる 齋藤 悟	人と自然との触れ合い活動の場	子吉川市民会議 代表
すぎやま ひでき 杉山 秀樹	動物(魚類、甲殻類、貝類) 生態系	NPO法人秋田水生生物保全協会 理事長
たかはし まさや 高橋 雅彌	動物(陸上昆虫類、底生動物類) 生態系	秋田自然史研究会 会長
たなか まさゆき 田中 政行	動物(両生類、爬虫類) 生態系	秋田自然史研究会 幹事長
にしで たかし 西出 隆	動物(鳥類) 生態系	日本野鳥の会 秋田県支部 副支部長
よこやま ともや 横山 智也	景観	秋田大学 名誉教授



委員会の開催状況

### 委員会の開催日と審議内容

委員会	開催日	審議内容
第1回	平成19年3月12日	事業概要、環境影響評価手続き
第2回	平成20年6月13日	事業特性及び地域特性の把握、評価項目の選定、調査・予測・評価の手法
第3回	平成21年1月8日	調査・予測・評価の手法
第4回	平成26年9月5日	調査・予測・評価の手法、方法書(案)
第5回	平成28年6月14日	方法書についての県知事意見及び住民意見に対する事業者見解
第6回	平成28年8月24日	予測・評価、保全措置、準備書(案)
第7回	平成29年6月5日	準備書についての住民意見に対する事業者見解
第8回	平成30年1月17日	準備書についての県知事意見に対する事業者見解、評価書(案)
第9回	平成30年6月18日	国土交通大臣意見を踏まえた評価書の補正

※平成22年9月28日：ダム検証により委員会を中断(環境調査は継続実施)

※平成25年8月23日：ダム事業の継続方針が決定