

鳥海ダム環境影響評価技術検討委員会 「平成25年度 環境関連調査報告会」を開催

鳥海ダム調査事務所では、平成19年3月に「鳥海ダム環境影響評価技術検討委員会」を設立し、環境調査等に関して技術的助言をいただいております。

この度、鳥海ダムにおける環境関連調査結果の報告や今後の調査方針（案）等について、以下のとおり報告会を開催いたします。

1. 日 時 : 平成26年 2月28日（金） 14:00～16:00
(受付 13:30～)
2. 場 所 : 国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所 大会議室（2F）
住所：秋田県秋田市山王1丁目10-29（別紙-1）
電話：018-823-4167（代表）
3. 内 容 : 次第（別紙-2）のとおり
4. 委員名簿 : 別紙-3のとおり
5. 傍聴人席 : 一般傍聴席と報道関係者席を用意しております。
(用意した席数を超えた場合は受付順とさせていただきます)
傍聴を希望される方は開会10分前までに受付を済ませて着席して下さい。
6. その他 : 希少動植物保護の観点等から委員長の判断により希少猛禽類に関する議事の部分が非公開となる予定です。

発表記者会 : 秋田県政記者会、秋田魁新報本荘支局

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 鳥海ダム調査事務所

調査設計課長 おがさわら 小笠原 よしじ 由次

TEL : 0184-23-5120 (代表)

FAX : 0184-23-5451

秋田河川国道事務所へのアクセス

住所：秋田県秋田市山王1丁目10-29

電話：秋田河川国道事務所（代表）018-823-4167



鳥海ダム環境影響評価技術検討委員会

— 平成25年度 環境関連調査報告会 —

次 第

日時：平成26年2月28日（金）
14：00～16：00
場所：国土交通省 東北地方整備局
秋田河川国道事務所 大会議室（2F）
司会：鳥海ダム調査事務所
調査設計課長

1. 開会
2. 挨拶
3. 委員紹介
4. 鳥海ダム環境影響評価技術検討委員会 委員長 挨拶
5. 鳥海ダムの事業経緯等
6. 議事
 - 1) 委員会の設置要領・公開要領の改定について
 - 2) 鳥海ダムにおける環境関連調査結果報告と今後の調査方針（案）
7. その他
8. 閉会

鳥海ダム環境影響評価技術検討委員会 委員名簿

※50音順、敬称略

所属等	氏名	備考
秋田大学 教育文化学部 教授	いのうえ まさかね 井上 正鉄	植物、生態系
◎委員長 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
秋田工業高等専門学校 環境都市工学科 准教授	きむ じゅひよん 金 主鉉	水環境(水質)
子吉川市民会議 代表	さいとう さとる 齋藤 悟	人と自然との触れ合い活動の場
NPO法人 秋田水生生物保全協会 理事長	すぎやま ひでき 杉山 秀樹	動物(魚類、甲殻類、貝類) 生態系
秋田自然史研究会 会長	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 幹事長	たなか まさゆき 田中 政行	動物(両生類、爬虫類) 生態系
日本野鳥の会 秋田県支部 副支部長	にしで たかし 西出 隆	動物(鳥類) 生態系
聖霊女子短期大学 生活文化科 教授	よこやま ともや 横山 智也	景観

※備考は本委員会における助言担当分野