

(一般社団法人) 北海道自然保護協会 会長 佐藤謙様
十勝自然保護協会 共同代表 安藤御史様、佐藤与志松様、松田まゆみ様
北海道自然保護連合 代表 寺島一男様
富川北一丁目沙流川被害者の会 代表 中村正晴様
平取ダム建設問題協議会 代表 松井和男様
苫小牧の自然を守る会 代表 舘崎やよい様
ユウパリコザクラの会 代表 藤井純一様
イテキ・ウエンダム・シサムの会 代表 佐々木義治様
胆振日高高校退職教職員の会 代表 高橋守様
自然林再生ネットワーク 代表 前田菜穂子様

平成25年7月3日付で頂きました「ダム堤体建設工事用道路建設に関する要望」につきまして、別紙のとおり回答いたします。

今後とも、地域皆様の安全・安心を目指しております治水事業へのご理解・ご協力をお願い申し上げます。

平成25年7月12日

北海道開発局 室蘭開発建設部 沙流川ダム建設事業所長

北海道開発行政の推進については、日ごろから特段の御配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、先に北海道開発局長関宛、室蘭開発建設部長戀塚宛に頂いた「ダム堤体建設工事用道路建設に関する要望」について、下記の通り回答いたします。

平取ダム建設の地域文化への取り組みについては、平成18年度に「平取ダム地域文化保全対策検討会」を設置し、ご指摘のチノミシリなどのアイヌ文化所産に関する調査や保全対策も含めて、アイヌ民族の精神文化や生活文化等に対する保全対策の具体化に向けた調査・検討を進め、その結果を公表してきているところです。今後とも調査・検討を進め、その結果を適宜公表していくこととしています。関係する資料^{※1}につきましては、室蘭開発建設部のHPに掲載しておりますのでご参照願います。

平取ダム建設予定地周辺における動植物については、「平取ダム環境調査検討委員会」を設置し、ご指摘のオクエゾサイシン、猛禽類も含めて、環境調査の方法や環境保全対策の方法等について、調査・検討を進め、その結果を公表してきているところです。今後とも調査・検討を進め、適宜その結果を公表していくこととしています。関係する資料^{※2}につきましては、室蘭開発建設部のHPに掲載しておりますのでご参照願います。

ヒグマへの対応策につきましては、ヒグマの行動圏は広く、事業との関係は希薄であると考えられますが、平取ダムの貯水池周辺が主に移動経路として利用されていることから、工事等で現地に立ち入る際には、事故防止のための安全対策について、職員や施工業者等への指導に取り組んでいきます。関係する資料^{※3}につきましては、室蘭開発建設部のHPに掲載しておりますのでご参照願います。

※1 平取ダム地域文化保全対策検討会第1～13回資料

http://www.mr.hkd.mlit.go.jp/mrken_works/chisui/sarugawa_sougoukaihatu/biratri_dam/03kentoukai_index.html

沙流川総合開発事業平取ダムの検証に係る検討報告書【別冊資料】資料10-7～10-22

http://www.mr.hkd.mlit.go.jp/mrken_works/chisui/biratoridam_kentou/houkoku/pdf/houkoku_shiryou10.pdf

※2 平取ダム環境調査検討委員会第8回資料 資料3 4-2動物、4-3植物

http://www.mr.hkd.mlit.go.jp/mrken_works/chisui/sarugawa_sougoukaihatu/biratri_dam/biratri_kankyo/iinkai/iinkai_08/iinkai08.html

※3 Q&Aみなさんの質問にお答えします平成20年8月8日

http://www.mr.hkd.mlit.go.jp/mrken_works/chisui/sarugawa_sougoukaihatu/qanda/answer/answer02.html

平取ダム環境調査検討委員会第8回資料 資料3 4-4生態系

http://www.mr.hkd.mlit.go.jp/mrken_works/chisui/sarugawa_sougoukaihatu/biratri_dam/biratri_kankyo/iinkai/iinkai_08/iinkai08.html

今後とも、地域の皆様の安全・安心を目指していく所存でありますので、何卒、治水事業へのご理解・ご協力をお願い申し上げます。

敬具

平成25年7月12日

北海道開発局 室蘭開発建設部 沙流川ダム建設事業所長