

緊急!! 市民集会

「思川開発事業(南摩ダム)と県南市町」 ～マズくて高い水はごめんだ～

日時 2016年2月6日[土] 午後1時30分～4時30分
開場：午後1時

会場 栃木市栃木文化会館 小ホール
(栃木市旭町12-16 電話：0282-23-5678)

内容

基調講演「思川開発は本当に必要なのか、その虚構を解明する」
— 講師：嶋津 暉之氏 [水問題研究家] —

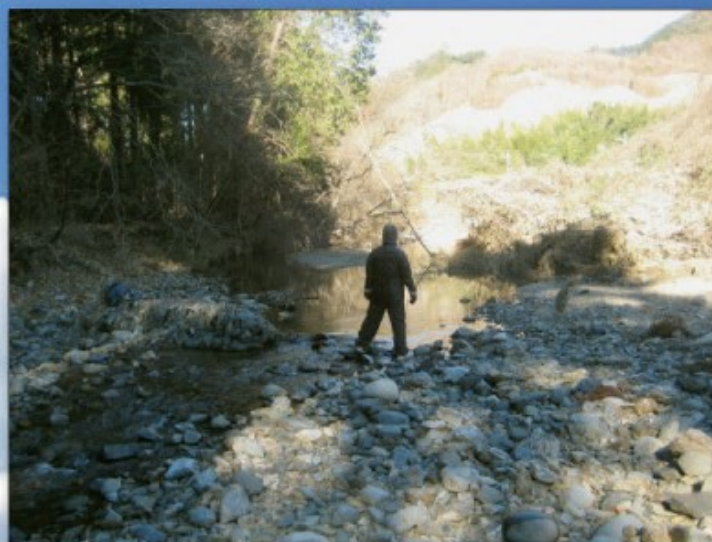
- 報告「南摩ダム予定地の環境」 (高松 健比古・栃木県自然保護団体連絡協議会代表)
「思川開発事業をめぐる裁判の経過」 (大木 一俊・弁護士)
「思川開発事業が県南市町の水道に与える影響」 (早乙女 正次・元栃木県職員)
「南摩ダム予定地の鹿沼市の現状」 (高橋 比呂志・思川開発事業を考える流域の会事務局長)
「栃木市議会での思川開発事業に関する発言」 (内海 成和・元栃木市議会議員)

開催の趣旨は裏面参照

入場無料・申込不要
どなたでも参加できます

講師：嶋津 暉之氏 プロフィール
・元東京都環境科学研究所研究員
(水質問題、水問題の研究に携わる)
・水源開発問題全国連絡会 共同代表

著書「水問題原論」(1991年)
「ハツ場ダム 過去、現在、そして未来」
(共著、2011年) ほか



南摩川 (2015/12/30) の状況

主催

ムダなダムをストップさせる栃木の会・思川開発事業を考える流域の会
市民オンブズパーソン栃木

お問い合わせ

大木一俊 法律事務所 電話：028-636-0596
住所：〒320-0821 宇都宮市一条4丁目5-11

思川開発事業（南摩ダム）を中止すべき理由

1 水利用の面で有害無益

- (1) 水道料金の値上げを招きます。県南2市2町が南摩ダムの水を水道に使うことになれば、県から高価な原水を仕入れることになり、水道料金は大幅に値上げされます。
- (2) マズい水道水を飲むことになります。環境学者だった宇井純氏によれば、栃木市の地下水は日本一おいしいのです。ダムの水は水質が劣るため浄水に多くの薬品を使用するのでまずくなります。
- (3) 新たな水源は不要です。どこの自治体でも人口減少と節水型水機器の一層の普及により水需要の減少傾向が今後も続くので、新たな水源は必要ありません。
- (4) 水源転換も不要です。栃木県は、県南の地盤沈下の防止と地下水汚染に備えるために県南2市2町の水源転換が必要であるとしていますが、県南の地盤沈下は1997年以降沈静化しています。対策が必要だとしても、地盤沈下の主な原因は農業用水としての地下水の過剰採取なので、水道水源の転換は効果がありません。地下水汚染のリスクは漠然とした不安にすぎず、万一地下水源が汚染されても浄化しながら使い続ける方法もあるので、ダムの水への転換は不要です。
- (5) 南摩ダムには水がたまりません。仮に水源転換が必要であるとしても、南摩ダムには計画どおりに水がたまず、水がめとして機能しません。
- (6) 栃木県にはダムの水を使う計画がありません。栃木県では、県南2市2町のための広域水道計画が未だに存在しないのですから、栃木県は思川開発事業から撤退するほかないはずで、栃木県が撤退すれば、事業自体が成り立たなくなる可能性があります。
- (7) いつ使うか分からない水源を確保することは違法です。栃木市、下野市、鹿沼市は、思川開発に参画はしていますが、ダムの水をいつ使うかを決めておらず、このことは地方公営企業法第3条に違反します。
- (8) 老朽化する水道施設の補修ができなくなります。水道事業にとって喫緊の課題は、老朽化していく水道施設の更新や耐震化ですが、ダム事業に参画すれば、予算が不足し、災害時には容易に断水します。
- (9) ダムの水への水源転換は危機管理対策になりません。ダムの水を水源とすれば、放射能汚染のリスクも渇水のリスクも、かえって増大します。

2 水害対策の面で有害無益

- (1) 南摩ダムは流域面積が小さく、洪水調節の効果がありません。南摩ダムの流域面積は12.4km²と小さく、ダムで制御できる水の量は、小山市乙女地点、埼玉県栗橋地点より上流に降る雨のそれぞれ1.6%、0.14%でしかありません。
- (2) 南摩ダムが不要であることが実証されました。2015年9月に計画降雨に匹敵する豪雨があり、栃木県内で200億円を超える被害が出ましたが、思川の越水や破堤はなく、南摩ダムで軽減できる被害は、ほとんどありませんでした。
- (3) 真に必要な水害対策のための予算が不足します。限られた治水予算を効果のない南摩ダム建設のために使えば、内水氾濫対策や堤防強化のための予算が不足し、その分水害のリスクを軽減することができなくなります。

3 環境にとって有害

猛禽類を頂点とする南摩地区の豊かな生態系が破壊されます。

