

STOP!
立野ダム
LOVE
阿蘇 

天然記念物・北向谷原始林

南阿蘇鉄道 トロッコ列車

洪水のときに
ダムの穴(高さ5m×幅5m)
が流木などでつまるので
洪水調節ができません

立野ダム完成予想図(国土交通省資料より)

世界の阿蘇に 立野ダムはいらない!

- 阿蘇の玄関口に、高さ90mの立野ダムが建設されようとしています。
- 私たちは白川流域の安全を守るために、危険な立野ダム建設にたよるのではなく、即効性のある河川改修などによる総合治水対策を求めています。
- 白川は全国でも珍しいダムのない一級河川です。阿蘇の大自然と白川の清流を、自然のままの姿で未来に手渡ししましょう!

立野ダムによらない自然と生活を守る会 <http://stopdam.aso3.org/> 郵便振替01790-0-126196(カンパ振込先)

■連絡先 〒860-0073 熊本市西区島崎4-5-13 中島康 電話 090-2505-3880 FAX 096-354-2966

☆このチラシは、住民の皆様方の貴重なカンパにより作成することができました。

平成24年7月豪雨災害をくり返さないために 立野ダムより河川改修を！



立野ダム建設予定地（立野峡谷）

- 立野ダムは阿蘇外輪山の唯一の切れ目である立野火口瀬に国土交通省が計画した、高さ90m(30階のビルの高さ)の洪水調節専用の穴あきダムです。
- 洪水のとき、流木などでダムの穴(高さ5m×幅5m)がふさがった場合、立野ダムは洪水調節不能の危険な状態となります。
- 洪水時の白川の水は多くの火山灰を含みます。白川にダムを造っても土砂や岩石、火山灰などで埋まってしまうことは明らかです。
- 立野ダム予定地周辺は阿蘇火山から流下してきた立野溶岩で、一帯には多くの断層が集中しており、地すべりや地盤沈下、漏水、地震など思わぬ災害も想定されます。ダム建設は危険です！



立野溪谷キャニオニング この自然を守りましょう！

- 立野ダム建設予定地は現状変更行為が許されない阿蘇くじゅう国立公園の特別保護地区にあり、本来ダムを造ることはできません。国の天然記念物である北向谷原始林の一部も水没します。
- 河川改修を進め、阿蘇の草原を保全し、荒れた人工林を間伐し、流域の農地を守ることが、白川流域の災害対策や熊本の地下水の保全にもつながります。