

## ご挨拶

### 寒霞溪の自然を守る連合会 代表 山西克明

全国の皆さまには、お忙しく活動されておられることと思います。  
常日頃から私ども寒霞溪の自然を守る連合会へご支援頂き有り難うございます。

新内海ダムは皆さまからのご支援にもかかわらず、本体工事が終わり湛水試験最中という状況です。早くも堤体はヒビ割れ、漏水が生じ、その修理が行われています。地盤改良材を使った影響なのか、井戸水に濁りや異臭が付くことも多くなりました。私たち居住地に隣接した堤体なので、いわゆるビル風が強く、瓦が飛ぶなどの被害も出ています。

内海ダム再開発事業認定取消し訴訟は昨年10月と12月に原告側の証人尋問等を終え、この3月26日に結審しました。判決は10月6日に予定されています。この事業が不要であること、寒霞溪の自然・景観を破壊して小豆島の価値を著しく下げたこと、残土盛土崩落・堤体の破壊による人家崩壊・人命毀損の恐れが拭いきれないこと、などを丁寧に裁判所に訴え、立証してきました。裁判所が公正に判断されるならば、「事業認定違法判決」が下されるものと私たちは確信しております。

全国の皆さんにも私たちの想いを支援して頂きたく、高松地方裁判所に公正判決を求める署名をお願いさせていただく次第です。折り込みの署名用紙に署名のうえ、当方に送り返していただけるよう、よろしく願いいたします。



# 寒霞溪からこんにちは

第4号

寒霞溪の自然を守る連合会 通信 2014年6月25日

寒霞溪の自然を守る連合会 〒761-4433 香川県小豆郡小豆島町神懸通甲 1689-2

電話 & FAX 0879-82-4634

ゆうちょ銀行口座 内海ダム再開発事業認定取り消し訴訟原告団 01690 9 132093

## 目次

表紙：これまでの報告とお願い	- 1 -
小豆島「新内海ダム裁判」の公正な判決を求める署名へのご協力のお願い	- 2 -
経過概略	- 3 -
最近の状況写真など	- 4 -

内海ダム訴訟 高松地裁へ公正裁判要求署名用紙 折り込み

### 寒霞溪の自然を守る連合会

自然（寒霞溪）と共に生きる会  
内海ダム再開発事業と国立公園寒霞溪の自然を考える会  
環瀬戸内海会議（内海ダム反対（寒霞溪）立木トラスト）  
内海ダム関係訴訟原告団  
内海ダム再開発反対運動を支える会  
水源開発問題全国連絡会

支援団体、支援者のみなさまへ

2014年6月

小豆島「新内海ダム裁判」の公正な判決を求める署名へのご協力をお願い  
寒霞溪の自然を守る連合会 代表 山西 克明  
「新内海ダム」訴訟弁護団 団長 谷脇 和仁

香川県が建設を強行している「新内海ダム建設事業」に対し、私たちは「事業認定取消」、  
「土地収用処分取消」、「公金支出差止」を求め、全国の多くの方々のご支援を受け、高松地裁  
で闘って来ましたが、いよいよ結審し、10月6日に判決が申し渡される運びとなりました。

行政は地元住民の声に耳を傾けることなく、専門家を交えた公開討論会にも一切応じる  
ことなく、事業を強行しました。「嘘と偽装工作」の連続であったことは、裁判の過程で、  
私たちの証人として立って下さった専門家の方々への被告の行政からの反論が一切なく、  
行政側が一人の証人も立てなかったことから、明らかとなりました。

現地では、はや、危惧されたことが起こっています。試験湛水中に堰堤の右岸（西側）  
付近に「ひび割れ・水漏れ」がこの1月に発生しました。3月の伊予灘地震で小豆島は震度  
4でしたが、「ひび割れ・水漏れ」はさらに拡大しました。この真下には「三つの断層」が  
あります。県はゴンドラ上から、割れ目にこて塗や止水剤の注入で表面を取り繕っていま  
す。迫りくる「南海トラフ巨大地震」では、小豆島でも震度6強が想定されており、「堰堤  
決壊」及びダムの上方と前面の大量盛土崩壊による「土石流」の恐れがますます現実味を  
帯びてきました。

また、試験湛水中のダム湖と直下の井戸水で飼育していた鯉の死、下流の井戸水の濁り  
や異臭の発生など、漏水防止、地盤強化のため大量に注入された「止水剤」による汚染が  
心配されています。

堰堤から2キロ下の海までの別当川流域には、3000人が居住し、800の井戸があります。

私たちは先人が守ってきた寒霞溪の自然（ナショナルトラスト第1号とも言える）を守  
り、未来の子どもたちに負の遺産を背負わせることなく、引き継ぎたいと願っています。

私たちは裁判で明らかになった事実や現実が起こってきた不具合から、原告勝利の判決  
を聞きたいと期待しています。

さらに、日本三大溪谷美を誇る国立公園寒霞溪の景観・眺望を楽しみに訪れる全国のみ  
なさまの声をぜひ裁判官に届けて、世論の求めているところを裁判官に知って貰い、公正  
な判決に取り入れてもらえることを願っています。

そこで、みなさまに署名をお願いし、公正な裁判を求めるたくさんの方々の声を裁判官に届け  
たいと思います。

島内、県内、全国のみなさまのご支援、ご協力で、一人でも多くの方のご署名をお願い  
申し上げます。

**締切：第1次 7月末日、 第2次 8月末日** とさせていただきます。

お手数ですが、寒霞溪の自然を守る連合会 山西まで、よろしくお願い申し上げます。

## 内海ダム再開発事業経過 概略

年月日	内 容	
	行政側	住民側
1984年度	予備調査を開始	
1997年度	実施計画調査事業に採択	
1999/10/22	「別当川水系河川整備基本方針」の策定	
2000/10/10	「別当川水系河川整備計画」の策定	
2002年度	建設事業に採択	
2003/7/1	旧内海町と基本協定の締結	
2005/2/17	ダム建設事業全体計画の策定	
2005/2/21	補償基準妥結、用地買収に着手	「寒霞溪の自然を守る連絡会」仲間の地権者は補償基準拒否
2006年度	付替道路工事に着手	
2008/3/19	香川県、事業認定申請	
2009/2/6	国交省事業認定告示	
2009/6/30		事業認定取消し訴訟提訴
2009/7/27	収用採決申請	
2009/9/2	ダム建設事業全体計画の変更	
2009/10/26		内海ダム再開発執行停止申立書提出
2009/12/12	前原国交相が現地を視察 香川県に見直しを強く要請	
2009/12/15	ダム本体工事契約	
2010/3/25	国交省、補助金満額予算付け	
2010/7/19		内海ダム現地大勉強会
2010/7/20	香川県収用委員会 収用裁決 明渡し期日を11月22日とする。	
2010/8/20		裁決取り消し求め審査請求
2010/9/9		裁決の取り消しを求める訴訟提訴
2010/9/24		県収用委員会裁決執行停止申し立て
2010/10/29	裁決執行停止申し立てを却下	
2010/11/22	明渡し期日	強制土地収用抗議集会開催 前衆議院議員 保坂展人氏来島 「建設に永久に反対し、中止まで闘い抜く」を採択
2011/4/10		小豆島町西村・サンオーブ1階会議室にて、国立大学法人室蘭工業大学大学院公共システム専攻の丸山 博教授が「内海ダム再開発事業（新内海ダム建設事業）に関するアンケート」結果の発表会を開催
2011/5/9		香川県に「本体工事掘削土」「県道付け替え建設残土」の撤去を要請 申入れ内容 「民家真上に山積みになっている『本体工事掘削土』及び、荒神遺跡に山積みになっている、『県道付け替え建設残土』は何れも『マサ土』で（土石流発生源）町民の命と大切な文化遺産を守るため、このマサ土を直ちに撤去してください。」
2011/5/17		小豆島町に「新内海ダム建設即時中断と東日本大震災被災地復興への予算、人材、資材振り替えを求める緊急要請書」を提出
2011/6/17	厳戒態勢の中、新内海ダム定礎式	草壁港で抗議・反対集会
2012/12/21	新内海ダム 試験湛水開始	
2013/4/24	新内海ダム 竣工式	
2013/10/21		高松地裁原告側証人尋問 川村・志岐・遠藤
2013/12/4		高松地裁 裁判長現地視察
2013/12/16		高松地裁原告側証人尋問等 山西・丸山・嶋津
2014/3/14	伊予灘沖地震 堤体ヒビ割れ・漏水・井戸水濁りなどが激しくなっている	
2014/3/26		高松地裁 結審
2014/10/6(予)		高松地裁 判決予定

事業認定取消し訴訟を提訴した2010年8月20日以降、毎月第一月曜日に県庁前でビラまき・集会を行っている。

# 湛水試験中の新内海ダム

荒神土捨場盛土、堤体の亀裂、井戸水が濁る・・・心配事が尽きない



2013/7/6 新内海ダム 湛水試験中



2013/7/6 荒神土捨場盛土 崩れる心配

堤体の亀裂 埋めつぶしている



2014/3/15 堤体に亀裂



2014/3/15 亀裂を埋める作業



2014/3/22 亀裂修理跡

井戸水汚染調査 2011/12/12～13

場所	水温	導電率 μ S/cm	pH	透視 度cm	色
A	17.1	352	6.3	79.0	黄
B	17.9	225	7.2	79.0	黄
C	14.3		6.7	53.5	黄
D	12.4		7.0	59.0	黄
E	16.1	199	6.9	100 以上	
F	17.6	164	7.0	90.0	

G	16.5	207	6.8	64.0	茶
H	16.5	242	7.0	100 以上	
I	17.6	211	6.8	80.0	茶
J	17.2	192	6.6	72.0	
K	13.1	268	7.3	60.0	
L	11.4		11.4	66.0	
M	22.3	234	6.8	87.0	