



80 mSv/h (東電 20 mSv : 1m高)



焼結専門家 廣鉄研 緒方雄二氏

① 大物口の BWR 5F 焼結の仕組み

② 4F で水系焼結

ご静聴ありがとうございました。

③ 東電 最終報告 5F の大物排入口の 7F OPEN の仕組み

1. 水系焼結 様式不明

2. 4F 焼結

3. 東電最終報告 1. 3号焼結の説明 X

4. BWR 漏出の仕組みが不明 → 再検討 X

新潟県技術庁委. 課題 | 工務員 3人の1人 田中さん
地震動による重要機器への影響

圧力容器から
出た配管

1. IC 帰り口 → 再循環ポンプ.
組込み → T2での流入. タンク - 2段階.

2. 招引容器バケ. 何が必要か? (1, 2, 4
open
3位まで
→ SCへの排水バケ?)

3. IC SBO. 自動停止...?
↓ 規制を満足する close tank.

欠陥設計か?

2 1
3 4
直流 交流
電源 "

4. 東電 IC 報告. 2011/10.23
記者報告
全見

水権の → 招引容器から出る水か? >

SCと招引容器 = 同一圧力. フラフラ連続



朝日新聞「吉田調書報道」は 誤報ではない

— 隠された原発情報との闘い

緊急出版!

海渡雄一・河合弘之＋原発事故情報公開原告団・弁護士 著 A5判並製 208頁 2015年4月刊 定価本体1600円＋税

もっとも危機的だった2011年3月15日の朝、 福島第1原発では何が起きたのか？

最大の危機を浮き彫りにした朝日新聞「吉田調書報道」は、作業員の名譽を傷つけたとしてバッシングの対象となり、朝日新聞は記事を取り消し、「報道と人権委員会」はこれを追認した。この判断は正しかったのか、客観的な資料に基づいて検討する。これまでも原発情報がいかに隠蔽されてきたか、歴史的に振り返る。津波対策の不備に関する重大な新事実も報告する。

* 抹殺された「吉田調書報道」が続々受賞!

- ・第19回新聞労連ジャーナリズム大賞特別賞
- ・2014年メディアアンビシャス、アンビシャス賞
- ・第4回自由報道協会賞ノミネート

まえがき 「調査報道の火を絶やすな」 — 河合弘之

第1章 福島第一原発事故と情報隠蔽 — 小川隆太郎

第2章 原発情報はいかに隠されてきたか — 海渡双葉

第3章 朝日新聞「吉田調書報道」は誤報ではない — 海渡雄一

第4章 情報隠蔽の角度からみた東電津波対策サボタージュ — 海渡雄一

*コラム：政府事故調調書情報公開請求訴訟の意義と訴訟の争点 (森山裕紀子) / 東電株主代表訴訟と情報公開 (木村結) / 吉田調書報道はなぜ葬られたか山田厚史 (元朝日新聞記者) / 読売新聞の誤報 (海渡雄一)

あとがき 「真実へのたゆみない歩みを止めてはならない」 — (海渡雄一)

◎海渡雄一 (かいど・ゆういち) ◎1981年弁護士登録、34年間にわたって、もんじゅ訴訟、六ヶ所村核燃料サイクル施設訴訟、浜岡原発訴訟、大間原発訴訟など原子力に関する訴訟多数を担当。2010年4月から2012年5月まで日弁連事務総長として震災と原発事故対策に取り組む。脱原発弁護団全国連絡会共同代表として、3・11後の東京電力の責任追及、原発運転差止のための訴訟多数を担当。著書に『原発訴訟』(岩波新書)、『脱原発を実現する』(明石書店)他。映画『日本と原発』(河合弘之監督)の構成・監修。

◎河合弘之 (かわい・ひろゆき) ◎弁護士。浜岡原発差止訴訟弁護団長、大間原発差止訴訟弁護団共同代表、中国残留孤児の国籍取得を支援する会会長など。著書に『脱原発』(青志社)、『東電株主代表訴訟』(現代人文社)、『動かすな、原発』(岩波ブックレット)他。

◎原発事故情報公開原告団・弁護士◎福島第一原発事故の真相究明および再発防止を求めて、吉田調書を含め、政府事故調の772名分の聴取記録の情報公開請求し、現在、不開示決定に対して訴訟中。

ご注文 FAX 03-3234-5932

| | | | | | |
|-------------|--------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------------|
| ご住所・お電話・お名前 | ◎お申込み数 | 海渡雄一・河合弘之＋ 原発事故情報公開原告団・弁護士・著 | | 定価 (本体1600円＋税) | |
| | | 書名 | 朝日新聞「吉田調書報道」は誤報ではない — 隠された原発情報との闘い | | |
| | | 冊 | 彩流社刊 | 年 月 日 | ISBN978-4-7791-2096-1 C0036 |