

目 次

● 川内原発の新規制基準” 審査合格” とは	2
● 報道されない「六ヶ所再処理工場」の恐ろしい実態	3
● 放射能汚染とその被ばくによる人体への影響	4
● どうする！ 増え続ける行き場のない放射性廃棄物	5
● 岐路に立つ、未だ稼働しない高速増殖炉「もんじゅ」	6
● 国民に負担をしいる原発輸出はだれのためにか	7
● 「原発の発電コストは安い」のからくりを解く	8
● 日本は世界の原発事故から何を学んだのか	9
● 原発はなぜ危ないのか、何が問題なのか	10
● チェルノブイリ法からみて、福島への帰還は大丈夫か	11
● 福島原発を襲った津波は” 想定外” ではなかった	12
● 巨大な破壊事故に向かって確実に進行する老朽化	13
● 廃炉が困難と言われている福島原発の現状	14
● 原発利権に群がる原子カムラの住民とその相関	15
● 民をだまし、全てを奪った責任を問う井戸川裁判	16
● ” 灯油ストーブでガソリンを燃やす” プルサーマル	17
● 「夫は動燃に殺された」西村怪死事件とその裁判	18
● 国の欺瞞がもたらした小児甲状腺がん悲劇	19
● 期限を迎える日米原子力協定と増えるプルトニウム	20
● なぜか重用される放射線” 専門家” たちとその言動	21
● ドイツはどうして脱原発に舵を切ったのか	22
● 組織の体質に根本的な問題がある原子力機構	23
● 青天井の廃炉・賠償費用と強引で不明朗な国民負担	24
● 原発避難施策による「自主避難者」という名の棄民	25
● 地球規模で衰退している世界の原発と原子力産業	
付 表	
● 日本の原子力発電所一覧	付1
● 原発の所在地図	付2
● 原発の稼働年数分布	付3
● 40年稼働での原発基数	付4
● 限定的だった日本の深層防護の取り組み	付5
● 放射線被ばく	付6
● 高レベル放射性廃棄物処分場の科学的特性マップ	付7
● 原子力推進機関一覧	付8
● 全国脱原発訴訟一覧（その1）	付9
● 全国脱原発訴訟一覧（その2）	付10
● 賠償裁判（その1）	付11
● 賠償裁判（その2）	付12
● 3・11以降の原発事故に関する主な出来ごと（その1）	付13
● 3・11以降の原発事故に関する主な出来ごと（その2）	付14

お断りとお願い