

## 目 次／『福島第一原発事故後の民事訴訟』

はじめに

## 第 I 部 原発の再稼働差止め

## 第 1 章 原発差止め訴訟の立証責任論 ————— 3

- 1 はじめに 3
- 2 原発差止め訴訟（民事）の概観 5
- 3 伊方原発最高裁判決の立証責任論 8
  - (1)伊方原発最高裁判決（以下、伊方判決）の判旨 (2)行政法学上の立証責任論 (3)伊方判決をめぐって
- 4 伊方判決以降の立証責任論（福島原発事故前） 13
  - (1)伊方判決の一段階構成と要証事実 (2)民事差止め訴訟における立証責任論——福島原発事故前
- 5 伊方判決以降の立証責任論（福島原発事故後） 16
  - (1)大飯原発に関する㉑判決（2014〔平26〕年5月21日）（伊方判決からの脱却）(2)高浜原発に関する㉒決定（2015〔平27〕年4月14日）（伊方判決からの脱却）(3)川内原発に関する㉓決定（2015〔平27〕年4月22日）（伊方判決の変質1）(4)高浜原発に関する㉔決定（2016〔平28〕年3月9日）（伊方判決への回帰とその徹底を通じた「脱却」）(5)川内原発に関する㉕決定（2016〔平28〕年4月6日）（伊方判決への回帰と展開）(6)高浜原発に関する㉖決定（2017〔平29〕年3月28日）（伊方判決の変質2）(7)伊方原発に関する㉗決定（2017〔平29〕年12月13日）（伊方判決への回帰と徹底）(8)伊方原発に関する㉘決定（2018〔平30〕年9月25日）（伊方判決への回帰と変質3）(9)伊方原発に関する㉙決定（2020〔令2〕年1月17日）（伊方判決への回帰と徹底を通じた「脱却」）
- 6 おわりに 27

## 第2章 大飯3・4号機差止め訴訟と福井地裁判決 ——— 34

- 1 はじめに 34
- 2 福井地裁判決（①判決）の結論 35
- 3 福井地裁判決（①判決）の総論 36
  - (1)判断枠組み (2)原子炉規制法との関係——司法審査の対象 (3)立証責任
- 4 福井地裁判決（①判決）の各論 40
  - (1)原発の特性と冷やす機能の維持(1) (1260ガル超) (2)冷やす機能の維持(2) (700超～1260ガルの場合[1]) (3)冷やす機能の維持(3) (700超～1260ガルの場合[2]) (4)冷やす機能の維持(3) (700ガルに至らない場合)
  - (5)閉じ込める構造について (使用済み核燃料の危険性)
- 5 おわりに 44

## 第3章 高浜3・4号機差止め訴訟と大津地裁・大阪高裁決定 ——— 50

- 1 はじめに 50
- 2 高浜3・4号機仮処分事件大津地裁決定（⑧決定） 51
  - (1)事件の概要と争点 (2)主張立証責任の所在 (争点1) (3)過酷事故対策 (争点2) (4)耐震性能 (争点3) (5)避難計画 (争点6)
- 3 同仮処分事件大阪高裁保全抗告審決定（⑩決定） 59
  - (1)事件の概要と争点 (2)原発の安全性に対する審理・判断方法 (争点A、⑧決定における「主張立証責任の所在」[争点1]) (3)地震に対する安全確保対策 (基準地震動策定) (争点B、⑧決定における「耐震性能」[争点3]) (4)地震に対する安全確保対策 (福島第一原子力発電所事故について [争点H]・その他の安全確保対策 [争点F]、⑧決定における「過酷事故対策」[争点2]) (5)原子力災害対策 (争点G、⑧決定における「避難計画」[争点6])
- 4 おわりに 79

## 第Ⅱ部 福島原発被害の損害賠償

### 第1章 原発被害と損害賠償訴訟 ————— 91

- 1 はじめに 91
- 2 原発被害と法的な損害 91
  - (1)原発被害の特徴 (2)経済学者の基本的視角 (3)補償請求と補償の支払い
- 3 原賠法の諸原則と問題点 95
  - (1)原賠法制定の経緯と現行法の目的 (2)無過失責任原則 (3)相当因果関係(原則) (4)責任集中原則 (5)無限責任原則 (6)原賠法の問題点
- 4 原賠審中間指針(追補を含む) 99
  - (1)原賠審中間指針(以下、中間指針)の位置付け (2)中間指針の枠組み(「損害類型」と「損害項目」) (3)避難指示損害(損害類型i)) (4)中間指針・東電の賠償方針の問題点 (5)財物(不動産)価格賠償問題のその後
- 5 原発避難者浜通り訴訟 103
  - (1)避難者のXさん夫婦の例 (2)同訴訟の提訴と請求内容
- 6 原発避難者浜通り訴訟の特徴と背景 105
  - (1)損害の内容・範囲 (2)A町等の旧居住地への帰還困難性 (3)直接交渉賠償の不十分性
- 7 公害・薬害訴訟及び水害訴訟との関係 107
  - (1)公害・薬害訴訟と包括・一律請求 (2)水害訴訟と包括・一律請求 (3)原発被害と包括・一律請求論 (4)原発避難者浜通り訴訟における請求方式

### 第2章 原発避難者浜通り訴訟と仙台高裁判決 ————— 114

- 1 はじめに 114
- 2 集団訴訟の判決の一覧と概要 115
  - (1)20判決における東電・国の責任 (2)20判決の概要(原告数・賠償認容額など)
- 3 浜通り高裁判決の概要及び争点1・2とその検討 121

	(1)事案の概要 (2)争点1 (慰謝料の捉え方) とその検討 (3)争点2 (慰謝料を増額すべき事情の有無) とその検討	
4	浜通り高裁判決の争点3～6 とその検討	127
	(1)争点3 (避難を余儀なくされた慰謝料) とその検討 (2)争点4 (避難生活の継続による慰謝料) とその検討 (3)争点5 (故郷の喪失又は変容による慰謝料) とその検討 (4)争点6 (既払い金の控除) とその検討	
5	ふるさと喪失・変容慰謝料をめぐる議論	140
	(1)除本理史氏の見解 (2)吉村良一氏の見解 (3)若林三奈氏の見解 (4)浜通り高裁判決との関係	
6	おわりに	146
第3章	原発避難者京都訴訟と京都地裁判決	153
1	はじめに	153
2	京都判決の事案の概要と争点①～③	153
	(1)事案の概要 (2)京都判決の結論の紹介 (争点①～③)	
3	京都判決の争点と検討 (避難の相当性—争点④)	158
	(1)京都判決における「避難の相当性」 (2)京都判決の検討 (避難の相当性)	
4	京都判決の争点と検討 (損害各論—争点⑤)	166
	(1)京都判決における「損害各論」 (2)京都判決における「損害各論」の検討	
5	おわりに	175
第4章	原発事故関連自死訴訟と3地裁判決	179
1	はじめに	179
2	福島県川俣町自死事件判決 (川俣事件判決、確定)	180
	(1)事件の概要 (2)川俣事件判決の概要 (3)川俣事件判決の検討	
3	福島県浪江町自死事件判決 (浪江事件判決、確定)	185
	(1)事件の概要 (2)浪江事件判決の概要 (3)浪江事件判決の検討	
4	福島県飯舘村男性自死事件判決 (飯舘事件判決、確定)	188
5	おわりに	189

## 第Ⅲ部 福島原発被害の原状回復

---

### 第1章 原状回復と生業訴訟地裁判決 ————— 197

- 1 原状回復請求に関する結論 197
- 2 生業地裁判決の却下理由と問題点 (1) 197  
(1)判決理由 (2)その問題点
- 3 生業地裁判決の却下理由と問題点 (2) 200  
(1)判決理由 (2)その問題点
- 4 現時点での放射線量と除染の成果 203  
(1)生業地裁判決の損害賠償判断 (2)生業地裁判決の原状回復ライン  
(3)現実の放射線量と1 mSv/y
- 5 未解決問題の山積み状況 205

### 第2章 農地の原状回復と福島地裁・仙台高裁判決 ————— 209

- 1 はじめに 209
- 2 大玉村等農地原状回復訴訟 211  
(1)大玉村等農地回復訴訟（以下、本件訴訟）の事案と諸判決 (2)差戻し  
までの判決の経緯
- 3 物権的妨害排除請求権をめぐる学説・判例 214  
(1)物権的妨害排除請求権における「妨害」 (2)物権的妨害排除請求権の  
相手方 (3)物権的妨害排除請求権と原状回復 (4)物権的妨害排除請求権  
と放棄・付合
- 4 おわりに 222

### 第3章 福島県における「除染」と放射性廃棄物の処理・ 再生利用 ————— 227

- 1 はじめに——裁判における原状回復の願い 227
- 2 特措法と特措法に基づく基本方針 230  
(1)特措法の制度枠組みの概略と特色 (2)特措法に基づく基本方針
- 3 特措法と廃棄物処理法の関係 234

- (1)「放射性廃棄物」の適用除外 (2)廃棄物処理法の適用除外
- 4 原子炉等規制法との関連 237
  - (1)「低レベル放射性廃棄物」の処分 (2)クリアランスと再利用・処分
  - (3)特措法と原子炉等規制法の関係 (4)「8000Bq/kg」基準に対する批判
  - (5)「8000Bq/kg」基準導入の経緯 (6)特措法の見直し
- 5 現在の特措法の状況（中間貯蔵施設を含む） 242
  - (1)除染の「終了」とその結果 (2)福島県内の廃棄物の処理 (3)除去土壌と中間貯蔵施設
- 6 汚染廃棄物・除去土壌の再生利用 251
  - (1)中間貯蔵除去土壌等の減容・再生利用技術開発戦略（以下、技術開発戦略）検討会 (2)技術開発戦略検討会のもとのWG (3)技術開発戦略の基本的考え方・安全性評価WG案の問題点
- 7 おわりに 253

初出一覧

判例索引

事項索引