

## 目 次

第1章 原子力発電を取り巻く状況	…	1
第2章 浜岡原子力発電所の概要		
1 発電所の概要	…	3
2 発電所のあゆみ	…	5
第3章 国の原子力行政		
1 国の原子力行政の概要	…	6
2 電源三法交付金制度	…	8
(1) 電源立地地域対策交付金	…	9
(2) 広報・調査等交付金	…	9
(3) 放射線監視等交付金	…	10
(4) 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金	…	10
(5) 原子力災害対策事業費補助金	…	10
第4章 県の原子力行政		
1 県の原子力行政の概要	…	13
2 浜岡原子力発電所に関する協定	…	14
(1) 浜岡原子力発電所の安全確保等に関する協定	…	14
(2) 浜岡原子力発電所の周辺市町の安全確保等に関する協定	…	14
3 環境放射能調査	…	18
(1) 環境放射能調査の概要	…	18
(2) 浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査	…	20
(3) UPZ圏内(10km以遠)の環境放射能調査	…	26
4 温排水影響調査	…	28
5 原子力防災対策	…	29
(1) 静岡県地域防災計画(原子力災害対策編)のあゆみ	…	29
(2) オフサイトセンター	…	30
(3) 防災対策の概要	…	32
(4) 原子力防災対策の見直し	…	34
(5) 大規模地震対策	…	38
(6) 浜岡地域原子力災害広域避難計画	…	39
(7) 原子力防災訓練	…	43

6 安全対策の確認	…	45
(1) 津波対策工事ほか追加工事の点検	…	45
(2) 国の検査等への県職員の立会	…	45
7 原子力広報	…	45
(1) 静岡県防災・原子力学術会議	…	45
(2) パンフレットの作成・配布	…	49
(3) 環境放射能調査結果の公表	…	49
8 核燃料税	…	51
9 地域整備・地域振興	…	52
(1) 地域整備・地域振興	…	52
(2) 温水利用	…	54

## 第5章 浜岡原子力発電所の運転管理状況

1 発電状況	…	55
2 定期検査	…	59
3 使用済燃料等の管理	…	61
4 低レベル放射性廃棄物の管理	…	63
5 放射線業務従事者の被ばく管理	…	65
6 事故・トラブル等の発生状況	…	66
7 発電設備の総点検	…	75
8 駿河湾を震源とする地震による発電所への影響	…	75
9 プルサーマル計画	…	76
10 浜岡原子力発電所1号機、2号機の廃止措置計画	…	77
11 全号機停止の要請	…	80
12 津波対策	…	81
13 新規制基準への対応	…	82
14 使用済燃料乾式貯蔵施設の建設計画	…	83

## 資料編

### 協定及び関連規程等

### 用語集