

目次

概要

I. はじめに

II. 事故前の我が国の原子力安全規制等の仕組み

1. 原子力安全の法規制の仕組み II-1
2. 原子力災害対応の法規制の仕組み II-5

III. 東北地方太平洋沖地震とそれによる津波の被害

1. 地震と津波による我が国の被害 III- 1
2. 福島原子力発電所を襲った地震と津波による被害 III-27
3. その他の原子力発電所を襲った地震と津波による被害 III-45
4. 地震及び津波による被害に関する評価 III-59

IV. 福島原子力発電所等の事故の発生と進展

1. 福島原子力発電所の概要 IV- 1
2. 福島原子力発電所の安全確保等の状況 IV- 3
3. 福島原子力発電所の地震発生前の運転状況 IV-28
4. 福島原子力発電所の事故の発生・進展 IV-31
5. 福島原子力発電所の各号機等の状況 IV-35
6. その他の原子力発電所の状況 IV-97
7. 事故の発生と進展の評価 IV-100

V. 原子力災害への対応

1. 事故発生後の緊急時対応 V- 1
2. 環境モニタリングの実施 V-13
3. 農産物、飲料水等に関する対応 V-24
4. 追加的な防護区域の対応 V-25
5. 原子力災害への対応の評価 V-28

VI. 放射性物質の環境への放出

1. 放射性物質の大気中への放出量の評価 VI-1
2. 放射性物質の海水中への放出量の評価 VI-3

VII. 放射線被ばくの状況	
1. 放射線作業従事者を含む関係職業人の放射線被ばくの状況	VII-1
2. 周辺住民の放射線被ばくの状況	VII-6
3. 放射線被ばくの状況の評価	VII-8
VIII. 国際社会との協力	
1. 各国からの支援	VIII-1
2. 国際機関との協力	VIII-2
3. 国際社会との協力の評価	VIII-2
IX. 事故に関するコミュニケーション	
1. 国内の周辺住民や一般国民とのコミュニケーション	IX- 1
2. 国際社会とのコミュニケーション	IX- 6
3. 国際原子力・放射線事象評価尺度（INES）に基づく暫定評価	IX- 8
4. 事故に関するコミュニケーションの評価	IX-10
X. 今後の事故収束への取組み	
1. 福島原子力発電所の原子炉等の現状	X- 1
2. 事業者による事故の収束に向けた道筋への対応	X -2
3. 国による対応	X -8
X I. その他の原子力発電所における対応	
1. 福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所の事故を踏まえた他の発電所の緊急安全対策	XI-1
2. 浜岡原子力発電所の停止	XI-3
X II. 現在までに得られた事故の教訓	
X III. むすび	

（注：各章にある評価は、現時点での暫定的なものである。）

添付資料編