## 目 次

1 福島県の組織	$\cdots\cdots\cdots 1$
2 福島県の原子力発電所設置概要	2
3 東日本大震災の被害状況及び県内の原子力発電所	「事故等の概要等について
(1) 東日本大震災の被害状況	5
ア 福島県内の震度	5
イ 福島県の被害状況	
(2) 県内の原子力発電所事故の概要	
ア 福島第一原子力発電所	
イ 福島第二原子力発電所	
(3) 冷温停止へ至る道のり	15
ア 福島第一原子力発電所	15
イ 福島第二原子力発電所	17
4 廃炉に向けた福島県の取組について	
(1) 県内の原子力発電所に関する福島県の姿勢	
ア 廃炉に向けた県の姿勢及び要請	
イ 廃炉の決定状況	
(2) 廃炉に向けた取組の安全確保	
ア 福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視	
イ 部 会	20
ウ 福島県原子力発電所の廃炉に関する安全確保	R県民会議······21
工 原子力安全対策課楢葉町駐在	22
オ 原子力対策監・専門員	
カ 職員の専門性向上	23
キ 福島第一原子力発電所の安全確保協定	
ク 福島第二原子力発電所の安全確保協定	
(3) 広報活動	
ア 広報誌「廃炉を知る」の発行	
イ インターネットによる情報公開	26
5 福島第一原子力発電所の現状について	
(1) 廃炉に向けた取組(中長期ロードマップ)	
(2) 関係組織	
ア 原子力損害賠償・廃炉等支援機構(NDF)…	
イ 日本原子力研究開発機構(JAEA)	32

(3)	汚染水対策33
ア	方針1 汚染源を取り除く33
イ	方針 2 汚染源に近づけない35
ウ	方針3 汚染水を漏らさない37
エ	汚染水漏えいトラブルと県の対応37
(4)	使用済燃料プールからの燃料取り出し40
ア	1~4号機からの燃料取り出し40
イ	使用済燃料プールの冷却42
(5)	溶融燃料の取り出し42
ア	原子炉の冷却43
イ	放射性物質の放出44
(6)	その他の課題44
ア	90010 PA MILE 194114
イ	作業員確保45
ウ	労働安全45
6 福	島第二原子力発電所の現状について
(1)	廃止措置の取組・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(2)	事前了解46
(3)	廃止措置作業の進捗48
7 県	内のモニタリング体制について
(1)	福島第一原子力発電所周辺のモニタリング体制49
(2)	県内全域における空間線量率モニタリング·····53
(3)	環境試料の核種分析の結果56
8 防	災対策について
(1)	地域防災計画の位置づけ 58
(2)	地域防災計画(原子力災害対策編)の見直し58
(3)	原子力災害広域避難計画の策定・・・・・・・・・・・・60
(4)	原子力防災研修61
(5)	原子力防災訓練62
(6)	原子力災害対策センター(オフサイトセンター)の運用65
(7)	危機管理センターの運用・・・・・・・・・・66
	境創造センターについて
	環境創造センター概要67
(2)	環境創造センター各施設の概要67
(3)	4つの機能の主な取組70
	染対策について
(1)	概 要72

(2)	除染集	実施状況	73
(3)	主な耶	<b>収組</b>	73
(4)	今後の	つ取組	74
11	中間貯蔵	蔵施設について	
(1)	概	要	75
(2)	中間則	宁蔵施設に係る経緯	75
(3)	中間則	宁蔵施設事業の流れ	77
(4)	今後の	の中間貯蔵施設事業の流れ	78
12	特定廃棄	棄物埋立処分事業について	
(1)	概	要	79
(2)	特定廃	発棄物埋立処分事業に係る経緯	79
(3)	特定廃	発棄物埋立処分事業の流れ	81
13	避難状況	兄について	
(1)	避難者	<b></b>	82
(2)	主な耶	Q組状況······	82
(3)	今後の	つ課題・取組	83
14	損害賠償	賞の状況について	
(1)	現	状	84
(2)	課	題	86
(3)	県の取	又組	86
資	料編		
福島	県の原子	子力行政組織等の変遷	87
廃炉	安全監視	見協議会開催結果	88
		寄生対策部会開催結果	
環境、	モニタリ	Jング評価部会開催結果	113
廃炉	安全確保	呆県民会議開催結果	118
		こおける申し入れ状況	
		東京電力への申し入れ等	
国の	会議への	の参加	134
地域	防災計画	■(原子力災害対策編)の概要⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	135
		川練の実施	
各協	定、要維	岡等	150
福島	県におけ	ナる原子力発電所関連年表	191
原子	力発電に	こかかる基礎用語等	281
原子	力関係機	幾関の一覧	285