中間報告(案)

(資料編)

平成23年12月26日

東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会

目 次

第Ⅱ章資料		
資料Ⅱ-1	福島第一原子力発電所設備	1
資料Ⅱ-2	沸騰水型原子炉 (BWR) を使用した発電の仕組み	2
資料Ⅱ-3	福島第一原子力発電所 配置図	3
資料Ⅱ-4	福島第一原子力発電所1号機から4号機 配置図	4
資料Ⅱ-4	福島第一原子力発電所5号機及び6号機 配置図	5
資料Ⅱ-5	東京電力株式会社 組織図	7
資料Ⅱ-6	福島第一原子力発電所における組織体制	8
資料Ⅱ-7	福島第一原子力発電所における当直体制	9
資料Ⅱ-8	福島第一原子力発電所 1 号炉の設備構成の概要	10
資料Ⅱ-8	福島第一原子力発電所2~5号炉の設備構成の概要	11
資料Ⅱ-8	福島第一原子力発電所 6 号炉の設備構成の概要	12
資料Ⅱ-9	東北地方太平洋沖地震及び同地震に伴う津波による被害の概要	
	(平成 23 年 12 月 1 日 16 時 00 分現在)	13
資料Ⅱ-10	気象庁が発表した地震情報・津波情報等	14
資料Ⅱ-11	福島第一原子力発電所における津波の調査結果(浸水高、浸水深	<u> </u>
	及び浸水域)	20
資料Ⅱ-12	R/B、T/B 等における放射線量及び設備の設置場所	21
資料Ⅱ-13	原子炉圧力容器內部構造図1号機	54
資料Ⅱ-13	原子炉圧力容器内部構造図 $2{\sim}5$ 号機	55
資料Ⅱ-13	原子炉圧力容器内部構造図6号機	56
資料Ⅱ-14	原子炉水位計及び原子炉圧力計の計測の仕組み	57
資料Ⅱ-15	福島第一原子力発電所における1号機から4号機までの原子炉	
	建屋等の断面図の切り出し箇所	59
資料Ⅱ-15	福島第一原子力発電所における5号機及び6号機の原子炉建屋	
	等の断面図の切り出し箇所	60

資料Ⅱ-15 福島第一原子力発電所における1号機の原子炉建屋等の断面図

資料Ⅱ-15 福島第一原子力発電所における2号機の原子炉建屋等の断面図

資料 II-15 福島第一原子力発電所における3号機の原子炉建屋等の断面図

61

62

63

	資料Ⅱ-15	福島第一原子力発電所における4号機の原子炉建屋等の断面図	64
	資料Ⅱ-15	福島第一原子力発電所における5号機の原子炉建屋等の断面図	65
	資料Ⅱ-15	福島第一原子力発電所における6号機の原子炉建屋等の断面図	66
	資料Ⅱ-16	1 号機原子炉建屋の破損状況	67
	資料Ⅱ-16	3 号機原子炉建屋の破損状況	69
	資料Ⅱ-16	4 号機原子炉建屋の破損状況	70
	資料Ⅱ-17	非常用復水器 (IC)	72
	資料Ⅱ-18	原子炉隔離時冷却系(RCIC)	73
	資料Ⅱ-19	高圧注水系 (HPCI)	74
	資料Ⅱ-20	福島第一原子力発電所 海側エリア、屋外海水設備 全体写真	75
	資料Ⅱ-21	非常用 DG、M/C、P/C の被害状況	76
	資料Ⅱ-21	M/C、P/C の被水状況例	78
	資料Ⅱ-22	福島第一原子力発電所内外の電気設備の被害状況	79
	資料Ⅱ-23	外部電源関連施設の損傷状況	80
	資料Ⅱ-24	福島第一原子力発電所における消火系配管図	85
	資料Ⅱ-24	福島第一原子力発電所における消火系配管図(1~4 号機)	86
	資料Ⅱ-24	福島第一原子力発電所における消火系配管図(5、6 号機)	87
	資料Ⅱ-25	福島第一原子力発電所1号機から4号機 T/B 送水口設置箇所	88
	資料Ⅱ-25	福島第一原子力発電所 5 号機及び 6 号機 T/B 送水口設置箇所	89
	資料Ⅱ-26	福島第一原子力発電所 屋外消火系の状況	91
	資料Ⅱ-27	1号機から3号機の T/B 内設置の消火栓及びその周辺の状況	95
	資料Ⅱ-28	事務本館の損傷状況	98
	資料Ⅱ-29	福島第一原子力発電所 防災道路状況	101
角	≸Ⅳ章資料		
	資料 W −1	緊急時対策室のレイアウト	103
	資料 Ⅳ −2	福島第一原子力発電所における当直体制	105
	資料IV-3	1/2 号中央制御室のレイアウト	106
	資料 Ⅳ −4	非常用復水器 (IC)	107
	資料IV-5	1 号機 原子炉圧力	108
	資料IV-6	SR 弁の作動原理イメージ (安全弁機能の場合)	109

資料IV-6	SR 弁の作動原理イメージ(逃し弁機能、ADS 機能、遠隔手動	
	操作の場合)	110
資料IV-7	3/4 号中央制御室のレイアウト	111
資料IV-8	1 号機 原子炉水位	112
資料 Ⅳ −9	1号機 原子炉再循環ポンプ入口温度	113
資料Ⅳ-10	IC 系隔離(隔離弁閉)動作イメージ	114
資料Ⅳ-11	1号機 アラームタイパ D/G 遮断機投入、I C作動	115
資料Ⅳ-12	原子炉水位図	116
資料Ⅳ-13	代替注水設備(1号炉、概念図)	117
資料Ⅳ-13	代替注水設備(2~5号炉、概念図)	118
資料Ⅳ-14	消防車による注水状況(3月12日5時46分頃)	119
資料Ⅳ-15	消防車による注水状況(3月12日10時52分頃以降)	120
資料Ⅳ-16	保護衣·保護具類着用例	121
資料Ⅳ-17	1号機 ベントライン	122
資料Ⅳ-18	空気作動弁(AO 弁) 作動原理イメージ図	123
資料Ⅳ-19	消防車による注水状況(3月12日19時4分頃)	124
資料Ⅳ-20	消防車による注水状況(3月13日7時頃)	125
資料Ⅳ-21	消防車による注水状況(3月13日9時頃)	126
資料IV-22	消防車による注水状況(3月13日夕方頃)	127
資料Ⅳ-23	消防車による注水状況(3月14日11時1分頃まで)	128
資料IV−24	2号機 ベントライン	129
資料Ⅳ-25	3号機 ベントライン	130
資料Ⅳ-26	4号機使用済燃料プール周辺の状況	131
資料IV-27	消防車による注水状況(3月14日14時43分頃)	132
資料IV-28	2号機の減圧・代替注水に向けた方針の比較	133
資料IV-29	消防車による注水状況(3月14日19時57分頃以降)	134
資料IV-30	消防車による注水状況 (3月14日20時30分頃)	135
資料Ⅳ-31	プールゲートの構造	136
資料IV-32	使用済燃料プールの冷却状況	137
資料IV-33	2号機使用済燃料プールへの FPC 注水	143
資料IV-34	スキマーサージタンクの構造	144

資料IV-35	3 号機及び 4 号機使用済燃料プールへの FPC 注水	145
資料IV-36	2号機使用済燃料プールの代替冷却系	146
資料IV-37	3号機使用済燃料プールの代替冷却系	147
資料IV-38	1号機使用済燃料プールへの FPC 注水	148
資料IV-39	仮設SFP注水設備「みづは」	149
資料IV-40	4号機使用済燃料プールへの原子炉 ICM 配管を通じた注水	150
資料IV-41	1号機使用済燃料プールの代替冷却系	151
資料IV-42	4号機使用済燃料プールの代替冷却系	152
資料IV-43	5号機使用済燃料プール冷却設備	153
資料IV-44	6号機使用済燃料プール冷却設備	154
第V章資料		
資料V-1	警戒区域、計画的避難区域、緊急時避難準備区域及び特定避難	
	勧奨地点がある地域の概要図 (緊急時避難準備区域解除前)	155
資料V-2	警戒区域、計画的避難区域、緊急時避難準備区域及び特定避難	
	勧奨地点がある地域の概要図 (緊急時避難準備区域解除後)	156
資料V-3	6 号機建屋地下への地下水の浸水状況概要	157
資料V-4	MC室内への浸水の状況(3月26日時点)	158
資料V-5	6号機から5号機への電源融通状況(3月21日時点)	159
資料V-6	6号機 R/B・RW/B 地下2階の滞留水の状況	160
資料V-7	サブドレンの構造・配置	161
資料V-8	2号機取水口付近における高濃度汚染水流出の経路(平面図)	162
資料V-9	2号機取水口付近における高濃度汚染水流出の経路(見取図)	163
資料V-10	2号機取水口付近における高濃度汚染水流出対応状況(発見時)	164
資料V-11	2 号機取水口付近における高濃度汚染水流出対応状況	
	(コンクリート注入後)	165
資料V-12	2号機取水口付近における高濃度汚染水流出対応状況(ポリマー	_
	等投入後)	166
資料V-13	2 号機取水口付近における高濃度汚染水流出対応状況(薬液(オ	<
	ガラス系) 注入時①)	167

資料V-14	2号機取水口付近における高濃度汚染水流出対応状況(薬液(水	<
	ガラス系) 注入時②)	168
資料V-15	放射性物質を含む液体の拡散防止強化対策(箇所図)	169
資料V-16	放射性物質を含む液体の拡散防止強化対策(一覧)	170
資料V-17	3 号機 T/B(立坑内)の汚染水の水位	171
資料V-18	3号機取水口付近における高濃度汚染水流出の経路(平面図)	172
資料V-19	3号機取水口付近における高濃度汚染水流出の経路(見取図)	173
資料V-20	3号機取水口付近における高濃度汚染水流出対応状況	174
資料V-21	原子力施設等における INES 基準	175
第VI章資料		
資料VI-1	東京電力が作成した平成23年6月17日付「福島第一原子力	
	発電所 第2号機 平成23年東北地方太平洋沖地震の観測記録	
	を用いた原子炉建屋及び耐震安全上重要な機器・配管系の地震	
	応答解析結果に関する報告書(概要)」(抄)	177
資料VI-2	東北電力が作成した平成 23 年 4 月 7 日付「女川原子力発電所	
	における平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震時に取得	
	された地震観測記録の分析および津波の調査結果に係わる報告	
	書(概要)」(抄)	179
資料VI-3	東北電力が作成した平成 23 年 4 月 7 日付「女川原子力発電所	
	における平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震時に取得	
	された地震観測記録の分析結果の概要」(抄)	180
資料VI-4	東北電力が作成した平成 23 年 7 月 28 日付「女川原子力発電所	
	における平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震時等に取得	导
	された地震観測記録の分析・評価および耐震安全上重要な設備の)
	影響評価に係わる報告書(概要)」(抄)	181
資料VI-5	整備したアクシデントマネジメント策のまとめ(1 号炉)	182
資料VI-5	整備したアクシデントマネジメント策のまとめ(2~5 号炉)	183
資料VI-5	整備したアクシデントマネジメント策のまとめ(6 号炉)	184
資料Ⅵ-6	代替注水設備(1号炉、概念図)	185
資料Ⅵ-6	代替注水設備(2~5 号炉 概念図)	186

	資料VI-6	代替汪水設備(6号炉、概念図)	187
	資料VI-7	耐圧強化ベント設備(1~6 号炉、概念図)	188
	資料VI-8	電源の融通(1~6 号炉、概念図)	189
	資料VI-9	福島第一原子力発電所 配置図	191
	資料VI-10	福島第一原子力発電所1号機から4号機 配置図	192
	資料VI-10	福島第一原子力発電所5号機及び6号機 配置図	193
	資料VI-11	アクシデントマネジメント実施組織	195
	資料VI-12	アクシデントマネジメント関連手順書類の構成概要	196
	資料VI-13	アクシデントマネジメントに関する教育等の方法及び頻度	197
参	考資料		
	東京電力福島	原子力発電所における事故調査・検証委員会 活動年表	
	(平成23年)		199
	東京電力福島	原子力発電所における事故調査・検証委員会の開催について	
	(平成23年	5月24日閣議決定)	200
	東京電力福島	原子力発電所における事故調査・検証委員会事務局の設置に	
	関する規則(平成23年5月31日內閣総理大臣決定)	201
	東京電力福島	原子力発電所における事故調査・検証委員会の体制	202
	東京電力福島	原子力発電所における事故調査・検証委員会事務局専門家	
	(政策•技術	調査参事) 名簿	203
	東京電力福島	原子力発電所における事故調査・検証委員会運営要領	
	(平成23年	6月7日委員会決定)	204
	非公表とする	必要のある資料・情報の取扱い等について(平成23年7月8日	
	委員会申合せ	·)	206
	ヒアリングの	方法等について(平成23年7月8日委員会申合せ)	207
贮	(表	200