

2/6 2:03 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-324報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成24年 2月 6日 / 時5分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-322報にてお知らせした、2号機原子炉への注水量変更について、本日1時01分から1時29分にかけて、給水系配管からの流量を5.8m³/h→6.8m³/hに変更しました。なお、炉心スプレイ系配管からの注水量は3.8m³/hで変更ありません。今後も、継続してプラントパラメータの経時変化を確認していきます。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/6 9:13 5

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-325報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成24年 2月 6日 9時3分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

2号機タービン建屋地下滞留水は2月3日から集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ移送(第25条-311報)していましたが、本日8時47分に移送を停止しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/6 10:35

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-326報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成24年 2月 6日 10時22分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

プラント状況、発電所敷地内におけるモニタリング結果、ダスト分析結果、海水分析結果等について下記のとおり報告いたします。

- ・プラント状況 (2月6日6時00分現在)
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 (2月6日10時00分現在)
- ・発電所周辺で採取した海水と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日 2月5日)
- ・海水核種分析結果<沖合> (採取日 2月4日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 2月5日)
- ・海底土核種分析結果 (採取日 2月4日)

なお、海水核種分析<沖合>、及び海底土核種分析については、悪天候のため試料採取を一部中止しています。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

【重要事項】
各計測器については、経年やその他の要因による影響を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも含めて留意し、実際の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に確認している。

2月6日 6:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系統(CS)系注水機を用いた注水投入中。 流量4.6m ³ /h (給水) 流量2.0m ³ /h (CS系) (2/6 6:00 現在)	給水系統(CS)系注水機を用いた注水投入中。 流量5.8m ³ /h (給水) 流量3.8m ³ /h (CS系) (2/6 5:00 現在)	給水系統(CS)系注水機を用いた注水投入中。 流量2.9m ³ /h (給水) 流量0.0m ³ /h (CS系) (2/6 6:00 現在)		※2 (原子炉の稼働機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料罐A: 2777mm 燃料罐B: -1840mm (2/6 5:00 現在) ※3	燃料罐A: 2777mm ※3 燃料罐B: -2116mm ※3 (2/6 5:00 現在)	燃料罐A: -2048mm ※3 燃料罐B: -2217mm ※3 (2/6 5:00 現在)		停止厚 2521mm (2/6 6:00 現在)	停止厚 2046mm (2/6 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.005 MPa g B系: -MPa g (2/6 5:00 現在)	A系: 0.005 MPa g B系: -MPa g (2/6 5:00 現在)	A系: 2777mm B系: 2777mm (2/6 5:00 現在) (A)※3 (B)※3		0.012 MPa g (2/6 6:00 現在)	0.018 MPa g (2/6 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわりの温度	炉水入口温度24.2℃ 圧力容器下部温度24.7℃ (2/6 6:00 現在)	炉水入口温度46.0℃ 圧力容器下部温度70.6℃ (2/6 5:00 現在)	炉水入口温度41.2℃ 圧力容器下部温度50.2℃ (2/6 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1071 MPa abs S/C: 0.119 MPa abs (2/6 5:00 現在) ※3	D/W: 0.110 MPa abs S/C: 2777mm ※1 (2/6 5:00 現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1895 MPa abs (2/6 5:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVヘッドシール26.2℃ HVH戻り26.0℃ (2/6 5:00 現在)	RPVヘッドシール27.5℃ ※3 HVH戻り48.8℃ ※3 (2/6 5:00 現在)	RPVヘッドシール53.7℃ ※3 HVH戻り42.2℃ ※3 (2/6 5:00 現在)		※2 (原子炉の稼働機能が維持されているため監視対象外)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 (B): 7.21E-00 Sv/h ※1 S/C(A): 6.50E-01 Sv/h (B): 6.70E-01 Sv/h (2/6 5:00 現在)	D/W(A): 6.46E+00 Sv/h ※1 (B): 2.55E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E-02 Sv/h ※1 (B): 5.79E+00 Sv/h ※1 (2/6 5:00 現在)	D/W(A): 2.96E+00 Sv/h ※3 (B): 1.90E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 2.40E-01 Sv/h ※3 (B): 2.30E-01 Sv/h ※3 (2/6 5:00 現在)			
S/C 温度	A系: 35.0℃ B系: 35.0℃ (2/6 5:00 現在)	A系: 37.4℃ B系: 37.3℃ (2/6 5:00 現在)	A系: 30.1℃ B系: 30.1℃ (2/6 5:00 現在)			
PCV 水素濃度	0.01vol% ※3 (2/6 5:00 現在)	0.05vol% ※3 (2/6 5:00 現在)	-			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
貯蔵燃料プール 温度	20.0℃ (2/6 6:00 現在)	13.2℃ (2/6 5:00 現在)	27.7℃ (2/6 5:00 現在)	25℃ (2/6 5:00 現在)	15.9℃ (2/6 6:00 現在)	22.0℃ (2/6 6:00 現在)
FPC 1号機注水機	3550mm (2/6 5:00 現在)	2250mm (2/6 5:00 現在)	3410mm (2/6 5:00 現在)	2700mm (2/6 5:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/G2C)			外部電源受電中 (P/G4D)		
その他情報				昇降プール 15℃ (2/6 10:00 現在)	Su: SHOE-Y (2/1 11:10~)	Su: SHOE-Y (1/26 12:14~)

圧力換算: ゲージ圧 [MPa g] = 絶対圧 [MPa abs] - 大気圧 [標準大気圧 0.1013 MPa]
絶対圧 [MPa abs] = ゲージ圧 [MPa g] + 大気圧 [標準大気圧 0.1013 MPa]

※1: 計器不良
※2: データ監視対象外
※3: 状況確認を継続中

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/2/5 15:00	4	19	12	11	13	32	87	68
2012/2/5 15:10	4	19	12	11	13	32	87	67
2012/2/5 15:20	4	19	12	11	13	32	87	67
2012/2/5 15:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 15:40	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 15:50	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 16:00	4	19	12	11	13	32	87	67
2012/2/5 16:10	4	19	12	11	13	32	87	67
2012/2/5 16:20	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 16:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 16:40	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 16:50	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 17:00	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 17:10	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 17:20	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 17:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 17:40	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 17:50	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 18:00	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 18:10	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 18:20	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 18:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 18:40	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 18:50	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 19:00	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 19:10	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 19:20	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 19:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 19:40	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 19:50	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 20:00	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 20:10	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 20:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 20:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 20:40	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 20:50	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/5 21:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 21:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 21:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 21:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 21:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 21:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 22:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 22:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 22:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 22:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 22:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 22:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 23:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 23:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 23:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 23:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 23:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/5 23:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 0:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 0:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 0:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 0:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 0:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 0:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 1:00	4	19	12	11	13	32	86	66

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

4/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/2/6 1:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 1:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 1:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 1:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 1:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 2:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 2:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 2:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 2:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 2:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 2:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 3:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 3:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 3:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 3:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 3:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 3:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 4:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 4:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 4:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 4:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 4:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 4:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 5:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 5:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 5:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 5:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 5:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 5:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 6:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 6:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 6:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 6:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 6:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 6:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 7:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 7:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 7:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 7:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 7:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 7:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 8:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 8:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 8:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 8:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 8:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 8:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 9:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 9:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 9:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 9:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 9:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 9:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 10:00	4	19	12	11	13	32	87	66

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/2/5 15:00	10.2	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2012/2/5 15:10	10.1	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2012/2/5 15:20	10.2	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2012/2/5 15:30	10.2	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2012/2/5 15:40	10.2	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2012/2/5 15:50	10.2	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2012/2/5 16:00	10.2	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/2/5 16:10	10.1	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2012/2/5 16:20	10.2	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2012/2/5 16:30	10.1	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2012/2/5 16:40	10.2	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2012/2/5 16:50	10.2	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/2/5 17:00	10.2	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2012/2/5 17:10	10.2	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2012/2/5 17:20	10.1	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/2/5 17:30	10.1	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2012/2/5 17:40	10.2	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2012/2/5 17:50	10.2	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2012/2/5 18:00	10.2	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2012/2/5 18:10	10.2	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2012/2/5 18:20	10.1	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2012/2/5 18:30	10.2	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2012/2/5 18:40	10.2	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2012/2/5 18:50	10.1	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2012/2/5 19:00	10.2	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2012/2/5 19:10	10.1	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2012/2/5 19:20	10.1	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2012/2/5 19:30	10.2	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2012/2/5 19:40	10.1	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2012/2/5 19:50	10.1	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2012/2/5 20:00	10.1	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2012/2/5 20:10	10.1	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2012/2/5 20:20	10.1	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2012/2/5 20:30	10.1	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2012/2/5 20:40	10.2	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2012/2/5 20:50	10.1	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2012/2/5 21:00	10.1	<0.01	曇り	WSW	1.3
西門	2012/2/5 21:10	10.2	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2012/2/5 21:20	10.1	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2012/2/5 21:30	10.1	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2012/2/5 21:40	10.2	<0.01	曇り	WSW	1.3
西門	2012/2/5 21:50	10.2	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2012/2/5 22:00	10.1	<0.01	曇り	WSW	1.3
西門	2012/2/5 22:10	10.2	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2012/2/5 22:20	10.1	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2012/2/5 22:30	10.1	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2012/2/5 22:40	10.2	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2012/2/5 22:50	10.2	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2012/2/5 23:00	10.1	<0.01	曇り	W	1.8
西門	2012/2/5 23:10	10.2	<0.01	曇り	W	2.1
西門	2012/2/5 23:20	10.1	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2012/2/5 23:30	10.1	<0.01	曇り	WSW	1.8
西門	2012/2/5 23:40	10.1	<0.01	曇り	WSW	1.5
西門	2012/2/5 23:50	10.2	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2012/2/6 0:00	10.2	<0.01	曇り	W	1.9
西門	2012/2/6 0:10	10.2	<0.01	曇り	W	1.8
西門	2012/2/6 0:20	10.1	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2012/2/6 0:30	10.2	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2012/2/6 0:40	10.2	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2012/2/6 0:50	10.1	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2012/2/6 1:00	10.2	<0.01	曇り	SW	0.7

*無風の為読取れず

6/19

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/2/6 1:10	10.2	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2012/2/6 1:20	10.1	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2012/2/6 1:30	10.2	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2012/2/6 1:40	10.2	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2012/2/6 1:50	10.1	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2012/2/6 2:00	10.2	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2012/2/6 2:10	10.1	<0.01	曇り	W	1.9
西門	2012/2/6 2:20	10.1	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2012/2/6 2:30	10.2	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2012/2/6 2:40	10.2	<0.01	曇り	W	2.1
西門	2012/2/6 2:50	10.2	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2012/2/6 3:00	10.2	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2012/2/6 3:10	10.2	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2012/2/6 3:20	10.1	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2012/2/6 3:30	10.1	<0.01	曇り	WSW	1.9
西門	2012/2/6 3:40	10.1	<0.01	曇り	WSW	2.0
西門	2012/2/6 3:50	10.1	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2012/2/6 4:00	10.2	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2012/2/6 4:10	10.2	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2012/2/6 4:20	10.2	<0.01	曇り	W	1.8
西門	2012/2/6 4:30	10.2	<0.01	曇り	W	1.9
西門	2012/2/6 4:40	10.1	<0.01	曇り	W	2.2
西門	2012/2/6 4:50	10.1	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2012/2/6 5:00	10.1	<0.01	曇り	W	2.0
西門	2012/2/6 5:10	10.2	<0.01	曇り	W	1.8
西門	2012/2/6 5:20	10.2	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2012/2/6 5:30	10.1	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2012/2/6 5:40	10.1	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2012/2/6 5:50	10.2	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2012/2/6 6:00	10.1	<0.01	曇り	W	2.0
西門	2012/2/6 6:10	10.1	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2012/2/6 6:20	10.1	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2012/2/6 6:30	10.1	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2012/2/6 6:40	10.1	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2012/2/6 6:50	10.1	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2012/2/6 7:00	10.1	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2012/2/6 7:10	10.1	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2012/2/6 7:20	10.1	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2012/2/6 7:30	10.1	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2012/2/6 7:40	10.1	<0.01	晴れ	*	0.1
西門	2012/2/6 7:50	10.1	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2012/2/6 8:00	10.1	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2012/2/6 8:10	10.1	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2012/2/6 8:20	10.1	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2012/2/6 8:30	10.1	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2012/2/6 8:40	10.2	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2012/2/6 8:50	10.1	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2012/2/6 9:00	10.1	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2012/2/6 9:10	10.1	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2012/2/6 9:20	10.1	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2012/2/6 9:30	10.1	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2012/2/6 9:40	10.1	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/2/6 9:50	10.2	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2012/2/6 10:00	10.2	<0.01	晴れ	SSE	2.8

* 無風の為読取れず

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/14

日時	那務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2012/2/5 15:00	0.270	28	11
2012/2/5 15:30	0.269	28	11
2012/2/5 16:00	0.270	28	11
2012/2/5 16:30	0.270	28	11
2012/2/5 17:00	0.270	28	11
2012/2/5 17:30	0.271	28	11
2012/2/5 18:00	0.272	28	10
2012/2/5 18:30	0.275	28	11
2012/2/5 19:00	0.274	27	11
2012/2/5 19:30	0.276	27	11
2012/2/5 20:00	0.277	28	11
2012/2/5 20:30	0.276	28	11
2012/2/5 21:00	0.277	28	11
2012/2/5 21:30	0.279	27	11
2012/2/5 22:00	0.277	28	11
2012/2/5 22:30	0.278	28	11
2012/2/5 23:00	0.281	28	11
2012/2/5 23:30	0.280	28	11
2012/2/6 0:00	0.280	28	11
2012/2/6 0:30	0.280	28	11
2012/2/6 1:00	0.281	28	11
2012/2/6 1:30	0.280	28	11
2012/2/6 2:00	0.279	28	11
2012/2/6 2:30	0.279	28	11
2012/2/6 3:00	0.280	28	11
2012/2/6 3:30	0.280	28	11
2012/2/6 4:00	0.280	28	11
2012/2/6 4:30	0.281	28	11
2012/2/6 5:00	0.281	28	11
2012/2/6 5:30	0.280	28	11
2012/2/6 6:00	0.281	28	11
2012/2/6 6:30	0.282	28	11
2012/2/6 7:00	0.281	28	11
2012/2/6 7:30	0.282	28	11
2012/2/6 8:00	0.282	28	11
2012/2/6 8:30	0.283	28	11
2012/2/6 9:00	0.283	28	11
2012/2/6 9:30	0.281	28	11
2012/2/6 10:00	0.281	28	11

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約：2/6)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				②伊規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度)	
	平成24年2月5日 7時00分～12時00分		平成24年2月5日 9時46分～9時56分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)		
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-				1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-				2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-			3E-03	

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

○.OE-○とは、 $○.○ \times 10^{-○}$ と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

福島第一 西門における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約6E-8Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約2E-7Bq/cm³。

福島第二 MP-1における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約3E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 2/6)

採取場所	福島第一 5, 6号機放水口北側 (5, 6号機放水口から北側に 約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に 約330m地点)		福島第二 北放水口付近 (3, 4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海洋付近 (1, 2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成24年2月5日 8時25分		平成24年2月5日 8時10分		平成24年2月5日 8時15分		平成24年2月5日 7時55分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	2.5	0.04	1.6	0.03	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	3.1	0.03	1.9	0.02	1.4	0.02	ND	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.69Bq/L、Cs-134が約0.88Bq/L、Cs-137が約1.1Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約: 2/6)

採取場所	原町区沖合3km 上層		原町区沖合3km 下層		小高区沖合3km 上層		小高区沖合3km 下層		岩沢海岸沖合3km 上層		岩沢海岸沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時	平成24年2月4日 採取中止		平成24年2月4日 採取中止		平成24年2月4日 採取中止		平成24年2月4日 採取中止		平成24年2月4日 8時15分		平成24年2月4日 8時15分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	小高区沖合8km 上層		小高区沖合8km 下層		岩沢海岸沖合8km 上層		岩沢海岸沖合8km 下層						②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時	平成24年2月4日 10時00分		平成24年2月4日 10時00分		平成24年2月4日 8時40分		平成24年2月4日 8時40分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-					40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-					60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-					90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については調査中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.89Bq/L、Cs-134が約0.96Bq/L、Cs-137が約1.1Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

10/14

福島第一 物揚場前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果<1/2>

(データ集約: 2/6)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 (1~4号機取水口内北側海水)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六編 周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	
	平成24年2月5日 6時49分												
	平成24年2月5日 6時56分												
	平成24年2月5日 7時04分												
	平成24年2月5日 7時04分												
	平成24年2月5日 7時09分												
	平成24年2月5日 7時13分												
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	43	0.72	26	0.43	48	0.80	66	1.1	100	1.7	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	55	0.61	50	0.56	48	0.53	74	0.82	110	1.2	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約13Bq/L、Cs-134が約23Bq/L、Cs-137が約27Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

福島第一 物揚場前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果<2/2>

(データ集約: 2/6)

採取場所	福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 1~4号機 取水口内南側海水				②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成24年2月5日 7時16分		平成24年2月5日 7時16分		平成24年2月5日 7時25分		平成24年2月5日 7時26分		平成24年2月5日 7時30分			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (③/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	③試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-			40
Cs-134 (約2年)	57	0.95	180	3.0	100	1.7	110	1.8	53	0.88			60
Cs-137 (約30年)	71	0.79	270	3.0	110	1.2	170	1.9	67	0.74			90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約16Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送後														
	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
⑦	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm³)

測定場所	移送後														
	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
⑦	0.075	0.16	0.16	0.076	0.13	0.12	0.11	0.07	0.091	0.069	0.17	0.066	0.1	0.12	0.091
⑧	0.028	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送後														
	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
⑦	0.11	0.22	0.17	0.13	0.16	0.15	0.16	0.099	0.13	0.12	0.23	0.088	0.14	0.17	0.16
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	0.029	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※①はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※②は④が採取不可能だったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(5/25~)
 ※⑧を追加で測定。(5/30~)
 ※⑨を追加で測定。(8/2~)
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.01Bq/cm³、Cs-134が約0.02Bq/cm³、Cs-137が約0.01Bq/cm³)
 を下回る場合は、「ND」と記載。(2/5)
 ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

- <測定箇所>
 ①号T/B建屋南東
 ②プロセス主建屋北東
 ③プロセス主建屋南東
 ④プロセス主建屋南西
 ⑤焼却体廃棄物減容処理施設南
 ⑥サイトC方建屋南西
 ⑦焼却工作施設西側
 ⑧焼却体廃棄物減容処理施設北
 ⑨サイトD方建屋南東

15/14

海底土核種分析結果

参考値

〈データ集約：2/6〉

採取場所	小高区沖合 8km	岩沢海岸沖合 8km			
試料採取日 時刻	平成24年2月4日 採取中止	平成24年2月4日 8時40分			
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg-湿土)				
I-131 (約8日)	-	ND			
Cs-134 (約2年)	-	1,100			
Cs-137 (約30年)	-	1,400			

- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約120Bq/kg-湿土) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

2/6 11:05

様式 8-1 (1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—327報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成24年 2月 6日 10時56分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

本日実施しました、福島第一原子力発電所敷地内トレンチ等の調査結果を下記のとおり報告します。

9時10分: 5号機オフガス配管ダクト内に溜まり水なしを確認

9時10分: 重油配管トレンチ(5号機南西側)内に溜まり水なしを確認

10時10分: 6号機オフガス配管ダクト内に溜まり水を発見
採取した水を入れた容器の表面線量率: 1 μ Sv/h

10時25分: 5号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内に溜まり水を発見
採取した水を入れた容器の表面線量率: 5 μ Sv/h

10時25分: 6号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内に溜まり水を発見
採取した水を入れた容器の表面線量率: 4 μ Sv/h

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/6 16:58受

様式8-1(1/2) 1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-328報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成24年 2月 6日 16時33分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント状況(2月6日12時00分現在)、発電所敷地内におけるモニタリング結果(2月6日16時00分現在)を報告します。

また、3号機のタービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への移送状況については、11時00分にパトロールを実施し、異常のないことを確認しました。

(参考情報)

2号機の圧力容器下部温度は本日16時現在、71.6℃(参考値)です。
引き続き傾向を監視していきます。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

(注) 各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の運用時と異なる状態を報告しているものもあり、正しく測定されていない可能性があることを留意している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不具合を考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

2月6日 12:00 現在

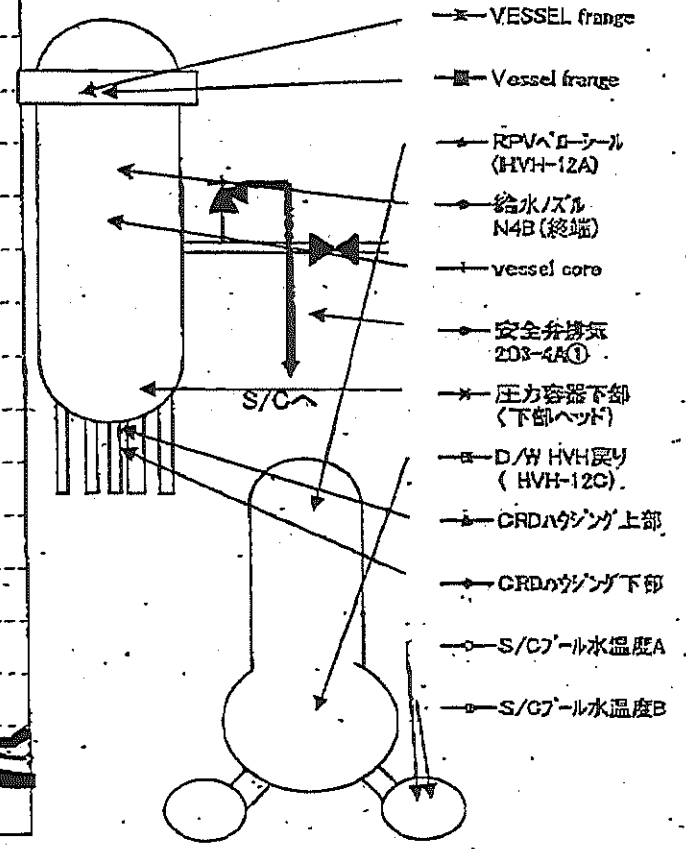
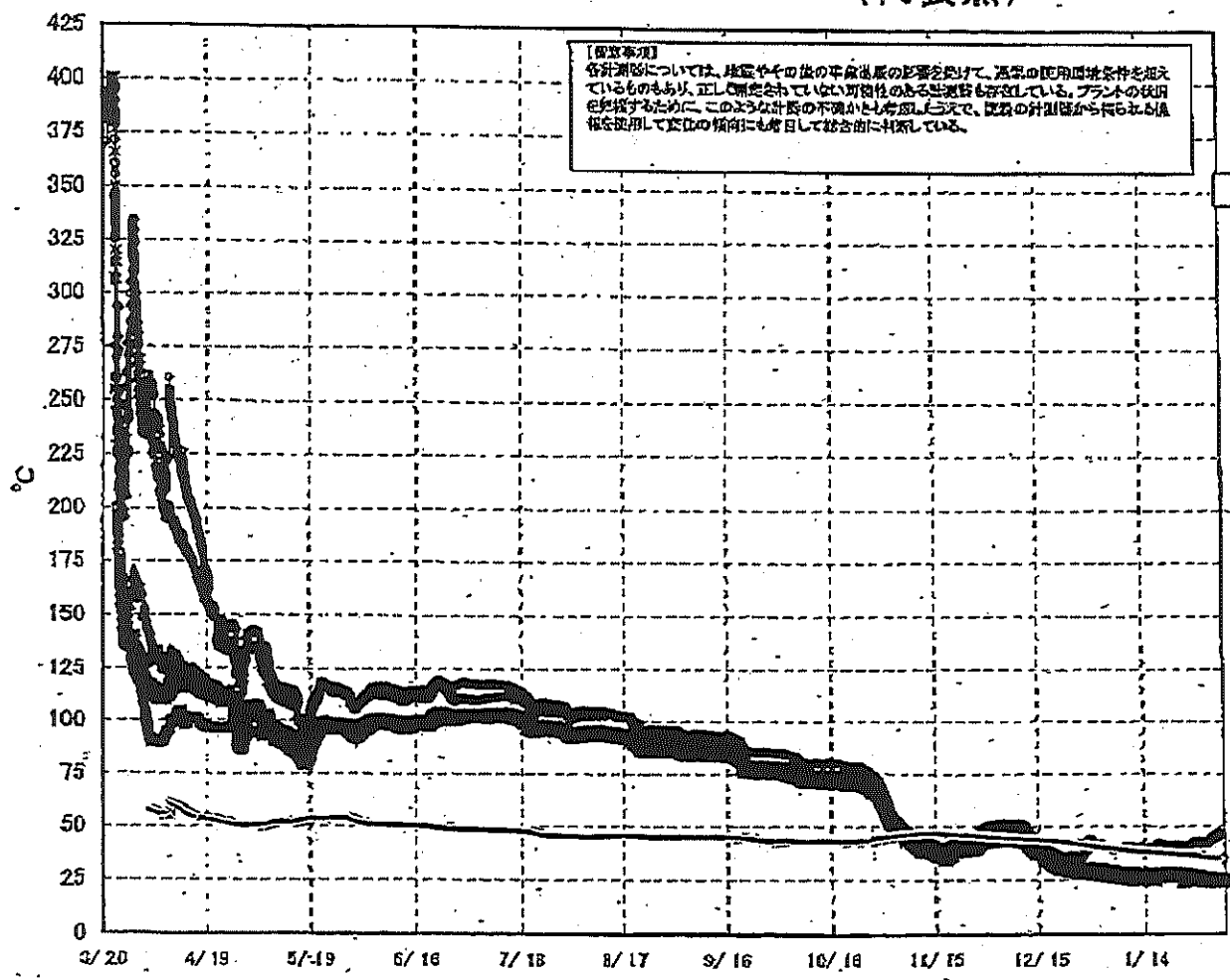
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系統(C/S)系注水用WE注水注入中。 流量4.6m³/h (給水圧) 流量2.0m³/h (C/S) 12/6 11:00 現在	給水系統(C/S)系注水用WE注水注入中。 流量6.8m³/h (給水圧) 流量3.6m³/h (C/S) 12/6 11:00 現在	給水系統(C/S)系注水用WE注水注入中。 流量2.9m³/h (給水圧) 流量6.0m³/h (C/S) 12/6 11:00 現在	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不変)	
原子炉水位	燃料箱A: 7.077m 燃料箱B: -1.830mm 12/6 11:00 現在 ※3	燃料箱A: 7.077m 燃料箱B: -2.116mm 12/6 11:00 現在 ※3	燃料箱A: -2025mm 燃料箱B: -2202mm 12/6 11:00 現在 ※2		停止域 2522mm 12/6 12:00 現在	停止域 2047mm 12/6 12:00 現在
原子炉圧力	A系: 0.005 MPa g B系: -MPa g 12/6 11:00 現在	A系: 0.005 MPa g B系: -MPa g 12/6 11:00 現在	A系: 7.077m B系: 7.077m 12/6 11:00 現在 (A)※3 (B)※3		0.012 MPa g 12/6 12:00 現在	0.018 MPa g 12/6 12:00 現在
原子炉水温度	(系統断線がないため採取不可)				37.9℃ 12/6 12:00 現在	26.8℃ 12/6 12:00 現在
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/A: 温度: 24.4℃ 圧力容器下部温度: 24.5℃ 12/6 11:00 現在	給水/A: 温度: 45.5℃ 圧力容器下部温度: 71.0℃ 12/6 11:00 現在	給水/A: 温度: 41.2℃ 圧力容器下部温度: 50.1℃ 12/6 11:00 現在		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1070 MPa abs. S/C: 0.115 MPa abs 12/6 11:00 現在 ※3	D/W: 0.110 MPa abs S/C: 7.077m 12/6 11:00 現在 ※1	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1895 MPa abs 12/6 11:00 現在			
D/W 雰囲気温度	RPV/A: D-サークル: 26.1℃ HVH戻り: 25.9℃ 12/6 11:00 現在	RPV/A: D-サークル: 27.1℃ HVH戻り: 48.4℃ 12/6 11:00 現在 ※3	RPV/A: D-サークル: 53.6℃ HVH戻り: 42.1℃ 12/6 11:00 現在 ※3			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E+02 Sv/h ※1 B: 7.06E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 6.50E+01 Sv/h B: 6.70E+01 Sv/h 12/6 11:00 現在	D/W(A): 5.46E+00 Sv/h ※1 B: 2.55E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E+02 Sv/h ※1 B: 5.38E+00 Sv/h ※1 12/6 11:00 現在	D/W(A): 2.96E+00 Sv/h ※3 B: 1.89E+00 Sv/h S/C(A): 2.40E+01 Sv/h B: 2.30E+01 Sv/h 12/6 11:00 現在		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系: 35.0℃ B系: 34.9℃ 12/6 11:00 現在	A系: 37.4℃ B系: 37.3℃ 12/6 11:00 現在	A系: 30.1℃ B系: 30.0℃ 12/6 11:00 現在			
PCV 水素濃度	0.01 vol% ※3 12/6 11:00 現在	0.06 vol% ※3 12/6 11:00 現在	-			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用燃料プール 温度	20.5℃ 12/6 11:00 現在	13.0℃ 12/6 11:00 現在	28.0℃ 12/6 11:00 現在	25℃ 12/6 11:00 現在	16.1℃ 12/6 12:00 現在	22.0℃ 12/6 12:00 現在
FPC 燃料サーキット W/L	3550mm 12/6 11:00 現在	2190mm 12/6 11:00 現在	3280mm 12/6 11:00 現在	2657mm 12/6 11:00 現在	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C20)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報				共用プール 17℃ 12/6 11:00 現在	5u: SHCモード 12/1.11:10~	6u: SHCモード 11/26 12:14~

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)

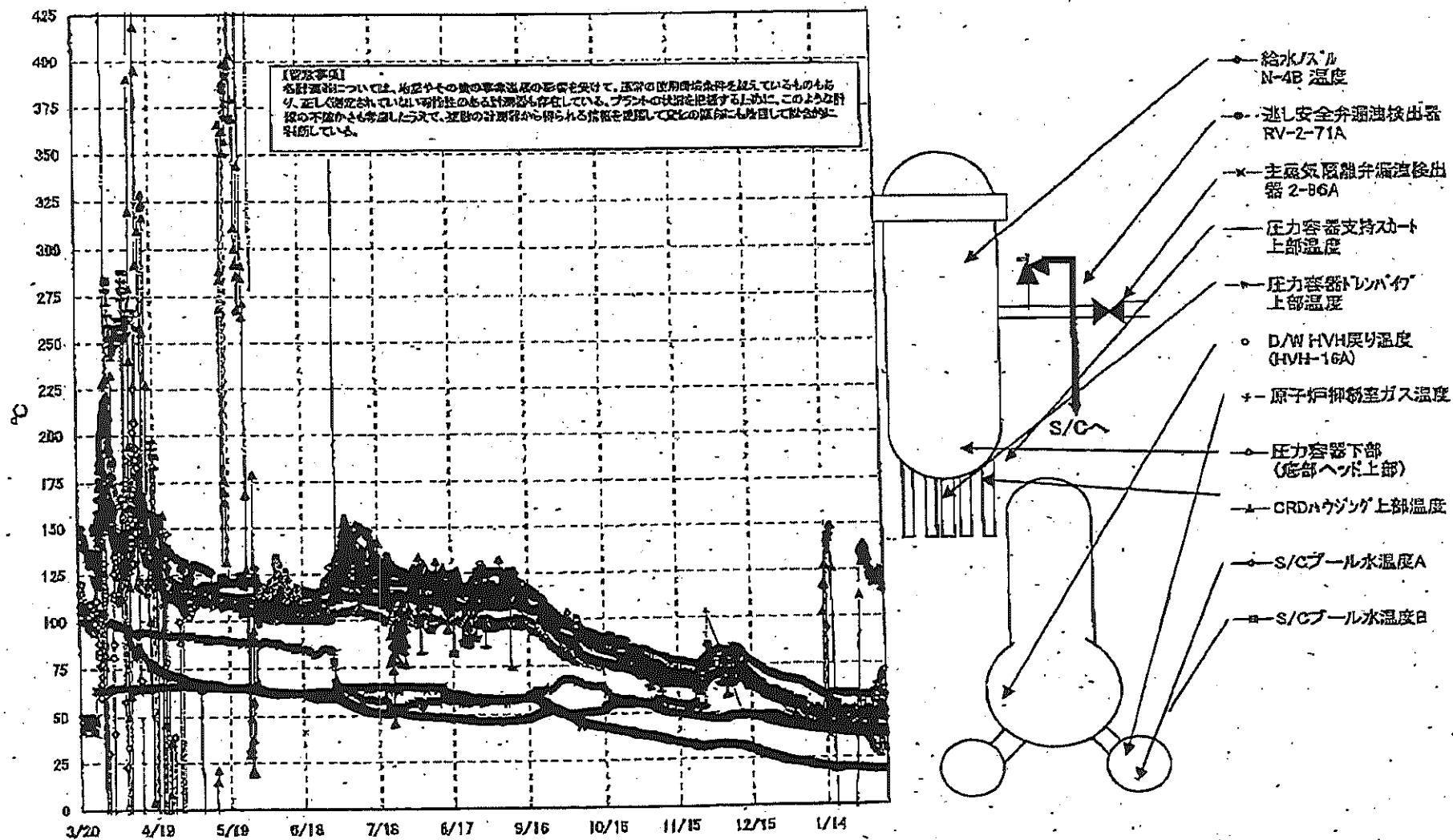
※1: 計測不戻
※2: データ採取対象外
※3: 状況異常を報知装置中

2014年 4月 10日 10時 00分 福島第一原子力発電所 2/8

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

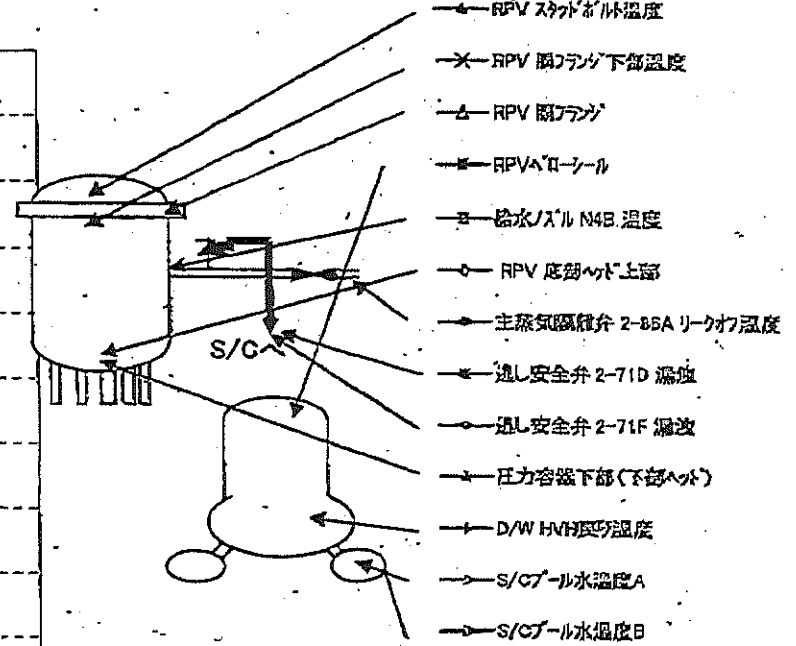
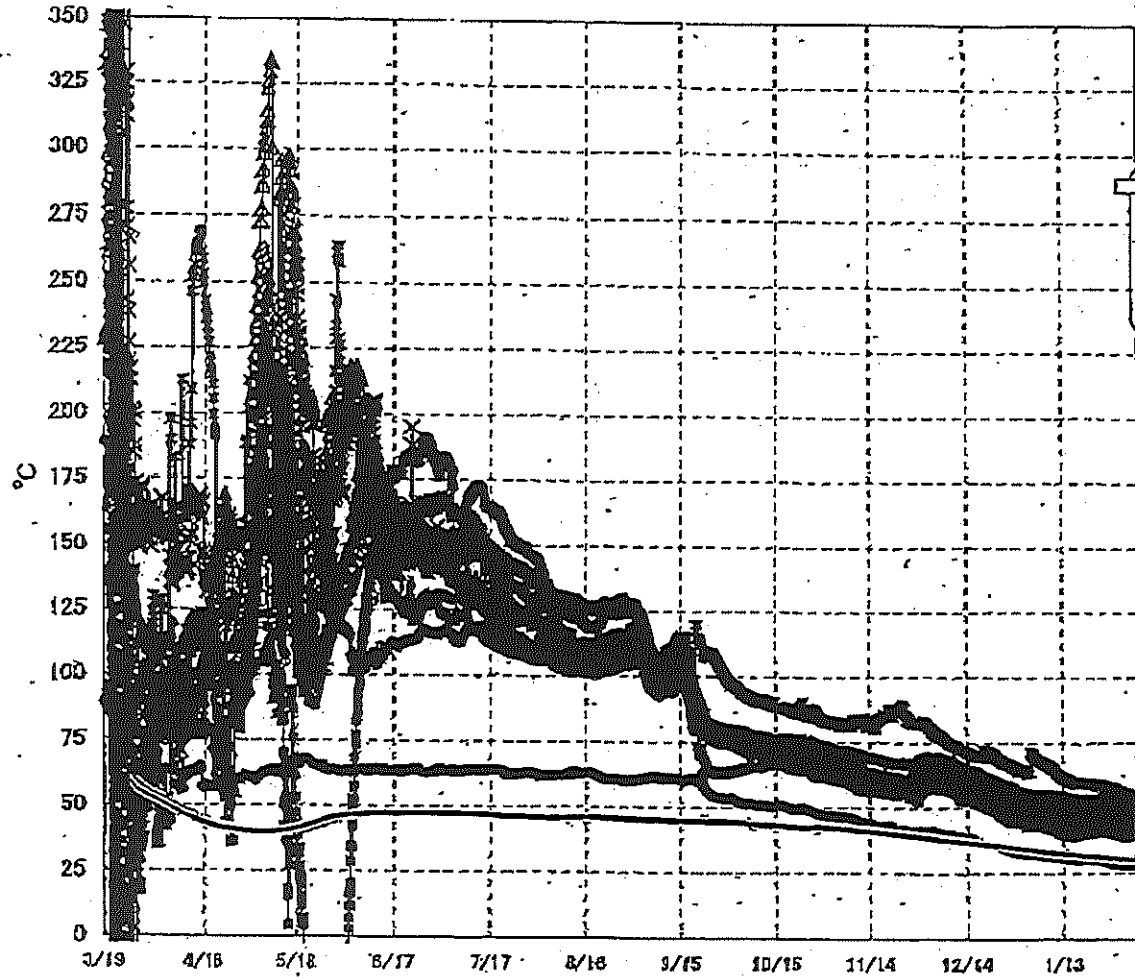


福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



NO. V4VVV
 1. 4/0
 2006年01月07日
 1006401 00 47 57107

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- ← RPV スタッドボルト温度
- × RPV 頭フランジ下部温度
- △ RPV 頭フランジ
- RPVA ローレル
- 給水ノズル N4B 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-85A リークオフ温度
- ◀ 過し安全弁 2-71D 漏洩
- 過し安全弁 2-71F 漏洩
- ▼ 圧力容器下部(下部ヘッド)
- ← D/W HVIH 底部温度
- S/C プール水温度A
- S/C プール水温度B

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/2/6 9:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 9:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 9:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 9:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 9:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 9:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 10:00	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 10:10	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 10:20	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 10:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 10:40	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 10:50	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 11:00	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 11:10	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 11:20	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 11:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 11:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 11:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 12:00	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 12:10	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 12:20	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 12:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 12:40	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 12:50	4	19	12	11	13	32	87	67
2012/2/6 13:00	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 13:10	4	19	12	11	13	32	87	67
2012/2/6 13:20	4	19	12	11	13	32	87	67
2012/2/6 13:30	4	19	12	11	13	32	87	67
2012/2/6 13:40	4	19	12	11	13	32	87	67
2012/2/6 13:50	4	19	12	11	13	32	87	67
2012/2/6 14:00	4	19	12	11	13	32	87	67
2012/2/6 14:10	4	19	12	11	13	32	87	67
2012/2/6 14:20	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 14:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 14:40	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 14:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 15:00	4	19	12	11	13	32	88	66
2012/2/6 15:10	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 15:20	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/2/6 16:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/2/6 16:40	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/2/6 16:50	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/2/6 18:00	4	19	12	11	13	32	85	65

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/2/6 9:00	10.1	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2012/2/6 9:10	10.1	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2012/2/6 9:20	10.1	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2012/2/6 9:30	10.1	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2012/2/6 9:40	10.1	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/2/6 9:50	10.2	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2012/2/6 10:00	10.2	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2012/2/6 10:10	10.1	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2012/2/6 10:20	10.1	<0.01	晴れ	SE	3.7
西門	2012/2/6 10:30	10.1	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2012/2/6 10:40	10.0	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/2/6 10:50	9.9	<0.01	晴れ	SE	4.1
西門	2012/2/6 11:00	9.9	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2012/2/6 11:10	9.9	<0.01	晴れ	SE	3.8
西門	2012/2/6 11:20	9.9	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2012/2/6 11:30	9.9	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2012/2/6 11:40	9.9	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2012/2/6 11:50	9.9	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2012/2/6 12:00	9.9	<0.01	晴れ	SE	4.5
西門	2012/2/6 12:10	9.9	<0.01	晴れ	SE	4.2
西門	2012/2/6 12:20	10.1	<0.01	晴れ	SE	4.3
西門	2012/2/6 12:30	10.1	<0.01	晴れ	SE	3.8
西門	2012/2/6 12:40	10.1	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2012/2/6 12:50	10.1	<0.01	晴れ	SE	4.3
西門	2012/2/6 13:00	10.2	<0.01	晴れ	SE	4.3
西門	2012/2/6 13:10	10.1	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2012/2/6 13:20	10.2	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2012/2/6 13:30	10.2	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2012/2/6 13:40	10.1	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2012/2/6 13:50	10.1	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2012/2/6 14:00	10.2	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2012/2/6 14:10	10.1	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2012/2/6 14:20	10.2	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2012/2/6 14:30	10.1	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2012/2/6 14:40	10.0	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/2/6 14:50	10.2	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/2/6 15:00	10.2	<0.01	雨	SSE	2.3
西門	2012/2/6 15:10	10.1	<0.01	雨	SSE	2.7
西門	2012/2/6 15:20	10.1	<0.01	雨	SSE	2.3
西門	2012/2/6 15:30	10.1	<0.01	雨	SSE	3.2
西門	2012/2/6 15:40	10.0	<0.01	雨	SSE	2.3
西門	2012/2/6 15:50	10.1	<0.01	雨	SSE	2.3
西門	2012/2/6 16:00	10.0	<0.01	雨	SSE	2.5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

8/8

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2012/2/6 9:00	0.289	28	11
2012/2/6 9:30	0.281	28	11
2012/2/6 10:00	0.281	28	11
2012/2/6 10:30	0.280	28	11
2012/2/6 11:00	0.280	28	11
2012/2/6 11:30	0.277	28	11
2012/2/6 12:00	0.276	28	11
2012/2/6 12:30	0.273	28	11
2012/2/6 13:00	0.273	28	11
2012/2/6 13:30	0.273	28	10
2012/2/6 14:00	0.270	28	11
2012/2/6 14:30	0.271	28	10
2012/2/6 15:00	0.268	28	11
2012/2/6 15:30	0.268	28	10
2012/2/6 16:00	0.269	28	11

2/6 17:20後

様式8-1 (1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-329報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成24年 2月 6日 17時13分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

本日12時28分、当社社員がRO濃縮水貯槽タンク群の1つのタンクのボルト接合部より処理水のにじみを確認しました。

なお、確認できた にじみ量は3m×0.2m×1mmで約0.6リットルと評価しました。

当該部を増し締めし14時45分、にじみが止まったことを確認しました。また、念のため当該箇所周囲を土のうで囲いました。

にじみ箇所の線量率は下記のとおりです。

・タンク下部コンクリート基礎部の表面線量率
ベータ線=250mSv/h、ガンマ線=20mSv/h

・ボルト接合部近傍の表面線量率
ベータ線=60mSv/h

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

訂正 Rev.1

2/6 18:57 受

下記のとおり、2管の線量率にじみがかんたんと確認した時刻(正)14時03分、(誤)14時45分
訂正し、その旨を以下の時刻(14時45分)を追記致しました。
様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-329報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

Rev.1 発信日時
平成24年2月6日
18時50分

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成24年 2月 6日 17 時13分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

14時03分に
本日12時28分、当社社員がRO濃縮水貯槽タンク群の1つのタンクのボルト接合部より処理水のにじみを確認しました。
なお、確認できた にじみ量は3m×0.2m×1mmで約0.6リットルと評価しました。
*当該部を増し締めし14時45分、にじみが止まったことを確認しました。また、念のため当該箇所周囲を土のうで囲いました。
にじみ箇所の線量率は下記のとおりです。
14時45分に

- タンク下部コンクリート基礎部の表面線量率
ベータ線=250mSv/h、ガンマ線=20mSv/h
- ボルト接合部近傍の表面線量率
ベータ線=60mSv/h

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所のトレン、等の調査状況 (5号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内の調査結果速報)

平成24年2月6日
東京電力株式会社

【調査結果】

本日の調査で水溜まりを確認した。

【調査日時】

平成24年2月6日 10時25分頃

【調査場所】

5号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内

【水溜まりの量】

評価中

【採取した水を入れた容器の表面線量率】

約0.005mSv/h (約5μSv/h)

【核種分析結果】

採取した水の核種分析結果は、以下の通り。

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	ND	3.0×10^{-2}	約8日
Cs-134	1.0×10^{-1}	6.1×10^{-2}	約2年
Cs-137	1.6×10^{-1}	7.2×10^{-2}	約30年

福島第一原子力発電所のトレンチ等の調査状況 (6号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内の調査結果速報)

平成24年2月6日
東京電力株式会社

【調査結果】

本日の調査で水溜まりを確認した。

【調査日時】

平成24年2月6日 10時25分頃

【調査場所】

6号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内

【水溜まりの量】

評価中

【採取した水を入れた容器の表面線量率】

約0.004mSv/h (約4 μ Sv/h)

【核種分析結果】

採取した水の核種分析結果は、以下の通り。

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	ND	3.0×10^{-2}	約8日
Cs-134	1.1×10^{-1}	6.2×10^{-2}	約2年
Cs-137	1.4×10^{-1}	7.2×10^{-2}	約30年

8/4

福島第一原子力発電所のトレンチ等の調査状況 (5号機オフガス配管ダクト内の調査結果速報)

平成24年2月6日
東京電力株式会社

【調査結果】

本日の調査で、水溜まりは確認されなかった。

【調査日時】

平成24年2月6日 9時10分頃

【調査場所】

5号機オフガス配管ダクト内

【水溜まりの量】

—

【採取した水を入れた容器の表面線量率】

—

【核種分析結果】

—

福島第一原子力発電所のトレンチ等の調査状況 (重油配管トレンチ(5号機南西側)内の調査結果速報)

平成24年2月6日
東京電力株式会社

【調査結果】

本日の調査で、水溜まりは確認されなかった。

【調査日時】

平成24年2月6日 9時10分頃

【調査場所】

重油配管トレンチ(5号機南西側)内

【水溜まりの量】

—

【採取した水を入れた容器の表面線量率】

—

【核種分析結果】

—

福島第一原子力発電所のトレンチ等の調査結果一覧

平成24年2月6日
東京電力株式会社

【調査対象エリア①】

1~4号機、集中廃棄物処理施設の建屋に接続するトレンチ等

調査日	場所	水溜まりの有無	表面線量率 (μSv/h)	核種分析結果 (Ba/cm ²)		
				I-131	Cs-134	Cs-137
1/11	2~4号機DG連絡ダクト内	あり	9.0	ND	1.9X10 ²	2.6X10 ²
	水処理装置1号機T/B連絡ダクト内	あり	1.5	ND	8.8X10 ¹	1.3X10 ²
1/12	1号機薬品タンク連絡ダクト内	あり	1.2	ND	2.4X10 ²	3.5X10 ²
	3号機圧縮機用配管ケーブルダクト内	あり	1.6	ND	4.9X10 ¹	6.9X10 ¹
	3号機放射性液体用配管ダクト内	なし	-	-	-	-
1/13	1号機放射性液体用配管ダクト内	あり	9.0	ND	1.4X10 ²	1.9X10 ²
	4号機放射性液体用配管ダクト内	あり	2.5	ND	2.2X10 ¹	2.8X10 ¹
1/16	1号機取水電線ケーブルダクト内	あり	5.5	ND	2.3X10 ²	3.2X10 ²
1/17	1号機予備電源ケーブルダクト内	あり	10	ND	5.4X10 ¹	8.0X10 ¹
	2号機放射性液体用配管ダクト内	なし	-	-	-	-
	3号機薬品タンク連絡ダクト内	なし	-	-	-	-
	4号機薬品タンク連絡ダクト内	あり	3.0	ND	1.3X10 ²	1.7X10 ²
1/18	1号機海水配管トンネル内	あり	1.3	ND	2.9X10 ¹	4.4X10 ¹
	1号機共通配管ダクト内	あり	1.0	ND	1.0X10 ¹	1.5X10 ¹
	1号機コントロールケーブルダクト内	あり	4.5	ND	4.8X10 ¹	7.1X10 ¹
	4号機海水配管ダクト内	なし	-	-	-	-
1/19	2号機共通配管ダクト内	なし	-	-	-	-
	2号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内	あり	45	ND	7.1X10 ³	9.1X10 ³
	3号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内	あり	21	ND	3.6X10 ²	4.8X10 ²
	集中廃棄物処理施設廃棄物系共通配管ダクト内	あり	5.0	ND	7.3X10 ¹	9.4X10 ¹
1/20	3号機オフガス配管ダクト内	あり	4.0	ND	3.1X10 ¹	4.1X10 ¹

【調査対象エリア②】

1~4号機建屋周りのトレンチ等 (エリア①のトレンチ等は除く)

調査日	場所	水溜まりの有無	表面線量率 (μSv/h)	核種分析結果 (Ba/cm ²)		
				I-131	Cs-134	Cs-137
1/24	1号機ボイラー室給気扇室連絡トレンチ内	あり	1.0	ND	7.9X10 ¹	1.0X10 ²
	3~4号機電気配管トレンチ内	なし	-	-	-	-
	4号機主変ケーブルダクト内	あり	1.0	ND	7.5X10 ¹	1.0X10 ²
1/26	1号機廃液サージタンク連絡ダクト内	あり	2.0	ND	1.2X10 ¹	1.5X10 ¹
	1号機主変ケーブルダクト内	あり	2.0	ND	1.5X10 ²	2.3X10 ²
1/26	排気配管トレンチ内	あり	4.0	ND	ND	1.0X10 ¹
	1号機オフガス配管ダクト内	あり	3.0	ND	5.5X10 ¹	8.9X10 ¹
	1号機活性炭ホールドアップダクト内	あり	1.8	ND	1.6X10 ¹	2.7X10 ¹
	2号機主変ケーブルダクト内	あり	1.2	ND	8.1X10 ¹	1.1X10 ²
	2号機循環サージタンク連絡ダクト内	なし	-	-	-	-
	2~3号機共用所内パイラトレンチ内	なし	-	-	-	-
1/30	3号機主変ケーブルダクト内	あり	1.8	ND	1.4X10 ²	1.8X10 ²
	2号機圧縮機用配管トレンチ内	あり	9.5	ND	2.1X10 ²	3.0X10 ²
1/31	1号機圧縮機用配管ケーブルダクト内	あり	1.3	ND	2.2X10 ²	3.0X10 ²
	1号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内	あり	1.3	ND	4.5X10 ²	6.3X10 ²

※排水箇所に着りがあったため、再調査実施

9/8

NO. 2227 / 東京電力(株) 原子力安全部 2012年 02月 06日 17時 47分 47.10V

21:57 (受)

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—331報)

経済産業大臣
 福島県知事
 大熊町長
 双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成24年 2月 6日 21時27分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条—324報でお知らせのとおり、2号機原子炉注水量について本日1時29分に給水系配管からの流量を $1\text{ m}^3/\text{h}$ 増加(炉心スプレイ系配管からの注水量は変更なし)し、圧力容器下部温度の傾向を監視していましたが、依然高めの値を示していることから、今後準備が整い次第、炉心スプレイ系配管からの原子炉注水量について約 $3\text{ m}^3/\text{h}$ の増加操作(給水系配管からの注水量は変更なし)を実施します。

なお、念のため再臨界防止対策として原子炉へのホウ酸水注入を21時30分頃頃から実施します。ホウ酸水注入終了(約4時間程度)後、原子炉注水量変更操作を実施する予定です。

操作実績については実施後、報告します。

なお、21時現在の温度は 70.4°C (参考値)です。

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

訂正 Rev.1

下記のとおり、修正致しす

様式 2-1 (1/2)

21:57 (多)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-331報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

Rev.1 発信日時
平成24年2月6日
21時45分

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成24年 2月 6日 21時27分	送信者	東京電力(株)福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-324報でお知らせのとおり、2号機原子炉注水量について本日1時29分に給水系配管からの流量を1m³/h増加(炉心スプレイ系配管からの注水量は変更なし)し、圧力容器下部温度の傾向を監視していましたが、依然高めの値を示していることから、今後準備が整い次第、炉心スプレイ系配管からの原子炉注水量について約3m³/hの増加操作(給水系配管からの注水量は変更なし)を実施します。

なお、念のため再臨界防止対策として原子炉へのホウ酸水注入を21時30分頃から実施します。ホウ酸水注入終了(約4時間程度)後、原子炉注水量変更操作を実施する予定です。

操作実績については実施後、報告します。

なお、21時現在の温度は70.4℃(参考値)です。

お

なお、ホウ酸水注入準備から
ホウ酸注入終了まで約4時間
程度は見ていただきます。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし