

8:31 (多)

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第 25 条 - 229 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 1 月 27 日 8 時 24 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号機及び3号機のタービン建屋地下滞留水は1月26日から集中廃棄物処理施設高温
焼却炉建屋ならびに集中廃棄物処理施設プロセス建屋へ移送していました(第25条-228
報)が、2号機のタービン建屋地下滞留水は本日8時14分に、3号機のタービン建屋地下
滞留水は本日8時10分に両建屋への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



1/27 10:23受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-230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 1月27日 10時10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-162報でお知らせしました2号機原子炉への注水量の調整については、本日9時37分から9時43分にかけて2号機原子炉への注水流量調整を行い、炉心スプレイ系配管からの注水量を0.7m³/h→2.0m³/hに、給水系配管からの流量を8.2m³/h→6.9m³/hに変更しました。

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



1/27 11:15受

1/19

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-231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 1月27日 10時25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、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 (1月27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 (1月27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 1月26日)
- ・海水核種分析結果 (沖合) (採取日 1月25日)
- ・海底土核種分析結果 (採取日 1月25日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 1月26日)

なお、海水核種分析<沖合>・海底土核種分析については悪天候のため一部試料採取を中止しています。

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)

1月27日 6:00 現在

【重要事項】
放射線計測については、地震やその後の緊急進展の影響を受けて、通常の使用反照率を捉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。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、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。

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)の注水停止中。 注水流量: 4.4m ³ /h (給水系) 注水圧: 2.0MPa (CS系) (1/27 5:00 現在)	給水系統(CS系)の注水停止中。 注水流量: 8.1m ³ /h (給水系) 注水圧: 0.8MPa (CS系) (1/27 5:00 現在)	給水系統(CS系)の注水停止中。 注水流量: 8.3m ³ /h (給水系) 注水圧: 1.0MPa (CS系) (1/27 5:00 現在)			
原子炉水位	燃料床A: 7.77m -1820mm ※3 (1/27 5:00 現在)	燃料床A: 7.77m -2116mm ※3 (1/27 5:00 現在)	燃料床A: 2087mm ※3 燃料床B: 2237mm ※3 (1/27 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要) (6号機についてはその他情報参照)	
原子炉圧力	A系: 0.005 MPa g B系: -MPa g (1/27 5:00 現在)	A系: 0.004 MPa g B系: -MPa g (1/27 5:00 現在)	A系: 7.77m - (A) ※3 B系: 7.77m - (C) ※3 (1/27 5:00 現在)		停止域: 2504mm (1/27 6:00 現在)	停止域: 2343mm (1/27 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため測定不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/1 温度: 25.4 °C 圧力容器下部温度: 25.8 °C (1/27 5:00 現在)	給水/1 温度: 46.5 °C 圧力容器下部温度: 49.7 °C (1/27 5:00 現在)	給水/1 温度: 44.7 °C 圧力容器下部温度: 53.5 °C (1/27 5:00 現在)			
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1067 MPa abs ※3 S/C: 0.125 MPa abs (1/27 5:00 現在)	D/W: 0.110 MPa abs ※1 S/C: 7.77m - ※3 (1/27 5:00 現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1875 MPa abs (1/27 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カバーシール: 26.9 °C HVH戻り: 27.5 °C (1/27 5:00 現在)	RPVカバーシール: 25.4 °C ※3 HVH戻り: 48.2 °C ※3 (1/27 5:00 現在)	RPVカバーシール: 27.8 °C ※3 HVH戻り: 44.8 °C (1/27 5:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 B: 6.70E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 6.50E-01 Sv/h B: 6.70E-01 Sv/h (1/27 5:00 現在)	D/W(A): 6.56E+00 Sv/h ※1 B: 2.55E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E-02 Sv/h ※1 B: 1.10E+01 Sv/h ※1 (1/27 5:00 現在)	D/W(A): 2.97E+00 Sv/h ※3 B: 1.98E+00 Sv/h S/C(A): 2.38E-01 Sv/h B: 2.30E-01 Sv/h (1/27 5:00 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) (6号機についてはその他情報参照)	
S/C 温度	A系: 35.9 °C B系: 36.8 °C (1/27 5:00 現在)	A系: 38.3 °C B系: 38.2 °C (1/27 5:00 現在)	A系: 31.1 °C B系: 31.1 °C (1/27 5:00 現在)			
PCV 水素濃度	0.00 vol% (1/27 5:00 現在)	0.06 vol% (1/27 5:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	15.0 °C (1/27 5:00 現在)	12.8 °C (1/27 5:00 現在)	12.2 °C (1/27 5:00 現在)	22 °C (1/27 5:00 現在)	12.4 °C (1/27 6:00 現在)	12.0 °C (1/27 6:00 現在)
RPC 水位	4160mm (1/27 5:00 現在)	3720mm (1/27 5:00 現在)	3990mm (1/27 5:00 現在)	5304mm (1/27 5:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中
その他情報				昇降プール: 13 °C (1/26 10:00 現在)	5u: SHCモード (1/18 15:58 ~)	6u: SHCモード (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: テータ監視対象外
 ※3: 表示値を監視範囲中

2/19

3/19

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	2012/1/26 15:00	10.2	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2012/1/26 15:10	10.2	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2012/1/26 15:20	10.2	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2012/1/26 15:30	10.2	<0.01	晴れ	NNW	4.7
西門	2012/1/26 15:40	10.2	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2012/1/26 15:50	10.2	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2012/1/26 16:00	10.2	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2012/1/26 16:10	10.2	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2012/1/26 16:20	10.2	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2012/1/26 16:30	10.3	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2012/1/26 16:40	10.2	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2012/1/26 16:50	10.2	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2012/1/26 17:00	10.2	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2012/1/26 17:10	10.2	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2012/1/26 17:20	10.2	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2012/1/26 17:30	10.2	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2012/1/26 17:40	10.2	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2012/1/26 17:50	10.2	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2012/1/26 18:00	10.2	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2012/1/26 18:10	10.2	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2012/1/26 18:20	10.2	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2012/1/26 18:30	10.2	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2012/1/26 18:40	10.3	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2012/1/26 18:50	10.2	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2012/1/26 19:00	10.2	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2012/1/26 19:10	10.2	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2012/1/26 19:20	10.3	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/1/26 19:30	10.2	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2012/1/26 19:40	10.2	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2012/1/26 19:50	10.2	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2012/1/26 20:00	10.3	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2012/1/26 20:10	10.2	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2012/1/26 20:20	10.2	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2012/1/26 20:30	10.3	<0.01	晴れ	WSW	1.9
西門	2012/1/26 20:40	10.2	<0.01	晴れ	WSW	2.3
西門	2012/1/26 20:50	10.2	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2012/1/26 21:00	10.2	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2012/1/26 21:10	10.2	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2012/1/26 21:20	10.3	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2012/1/26 21:30	10.2	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2012/1/26 21:40	10.3	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2012/1/26 21:50	10.2	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2012/1/26 22:00	10.2	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2012/1/26 22:10	10.3	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2012/1/26 22:20	10.3	<0.01	晴れ	W	2.6
西門	2012/1/26 22:30	10.2	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2012/1/26 22:40	10.3	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2012/1/26 22:50	10.3	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2012/1/26 23:00	10.3	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2012/1/26 23:10	10.2	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2012/1/26 23:20	10.2	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2012/1/26 23:30	10.3	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2012/1/26 23:40	10.3	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2012/1/26 23:50	10.3	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2012/1/27 0:00	10.2	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2012/1/27 0:10	10.2	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2012/1/27 0:20	10.2	<0.01	晴れ	WSW	2.2
西門	2012/1/27 0:30	10.2	<0.01	晴れ	WSW	2.5
西門	2012/1/27 0:40	10.2	<0.01	晴れ	WSW	1.8
西門	2012/1/27 0:50	10.1	<0.01	晴れ	WSW	2.3
西門	2012/1/27 1:00	10.3	<0.01	晴れ	WSW	2.7

4/19

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	2012/1/27 1:10	10.2	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2012/1/27 1:20	10.2	<0.01	晴れ	WSW	1.7
西門	2012/1/27 1:30	10.2	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2012/1/27 1:40	10.2	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2012/1/27 1:50	10.2	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2012/1/27 2:00	10.2	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2012/1/27 2:10	10.2	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2012/1/27 2:20	10.2	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2012/1/27 2:30	10.2	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2012/1/27 2:40	10.2	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2012/1/27 2:50	10.2	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/1/27 3:00	10.2	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2012/1/27 3:10	10.2	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2012/1/27 3:20	10.2	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2012/1/27 3:30	10.2	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2012/1/27 3:40	10.2	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2012/1/27 3:50	10.2	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2012/1/27 4:00	10.2	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2012/1/27 4:10	10.2	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2012/1/27 4:20	10.2	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2012/1/27 4:30	10.1	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2012/1/27 4:40	10.2	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2012/1/27 4:50	10.2	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2012/1/27 5:00	10.2	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2012/1/27 5:10	10.2	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2012/1/27 5:20	10.2	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2012/1/27 5:30	10.2	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2012/1/27 5:40	10.2	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/1/27 5:50	10.2	<0.01	晴れ	*	0.1
西門	2012/1/27 6:00	10.2	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2012/1/27 6:10	10.2	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2012/1/27 6:20	10.3	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2012/1/27 6:30	10.2	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2012/1/27 6:40	10.2	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2012/1/27 6:50	10.2	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2012/1/27 7:00	10.2	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2012/1/27 7:10	10.2	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2012/1/27 7:20	10.2	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2012/1/27 7:30	10.2	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2012/1/27 7:40	10.1	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2012/1/27 7:50	10.2	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2012/1/27 8:00	10.2	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2012/1/27 8:10	10.2	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2012/1/27 8:20	10.1	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2012/1/27 8:30	10.1	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2012/1/27 8:40	10.2	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2012/1/27 8:50	10.1	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2012/1/27 9:00	10.2	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2012/1/27 9:10	10.2	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2012/1/27 9:20	10.1	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2012/1/27 9:30	10.1	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2012/1/27 9:40	10.1	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2012/1/27 9:50	10.2	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2012/1/27 10:00	10.2	<0.01	晴れ	NNE	3.5

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/19

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/1/28 15:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/26 15:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/26 15:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/26 15:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/26 15:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 15:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/26 16:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/26 16:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/26 16:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 16:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 16:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 16:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 17:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 17:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 17:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 17:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 17:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 17:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 18:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 18:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 18:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 18:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 18:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 18:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 19:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 19:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 19:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 19:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 19:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 19:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 20:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 20:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 20:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 20:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 20:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 20:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 21:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 21:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 21:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 21:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 21:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 21:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 22:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 22:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 22:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 22:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 22:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 22:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 23:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 23:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 23:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 23:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 23:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/26 23:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 0:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 0:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 0:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 0:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 0:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 0:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 00:01	4	19	12	11	13	31	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/19

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/1/27 1:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 1:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 1:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 1:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 1:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 2:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 2:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 2:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 2:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 2:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 2:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 3:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 3:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 3:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 3:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 3:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 3:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 4:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 4:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 4:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 4:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 4:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 4:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 5:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 5:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 5:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 5:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 5:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 5:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 6:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 6:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 6:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 6:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 6:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 6:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 7:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 7:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 7:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 7:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 7:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 7:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 8:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 8:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 8:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 8:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 8:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 8:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 9:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 9:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 9:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 9:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 9:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 9:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 10:00	4	19	12	11	13	31	86	66

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/9

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)
2012/1/26 15:00	0.275	27	11
2012/1/26 15:30	0.272	27	11
2012/1/26 16:00	0.275	28	11
2012/1/26 16:30	0.274	27	11
2012/1/26 17:00	0.277	27	11
2012/1/26 17:30	0.276	27	11
2012/1/26 18:00	0.278	27	11
2012/1/26 18:30	0.280	27	11
2012/1/26 19:00	0.279	27	11
2012/1/26 19:30	0.280	27	11
2012/1/26 20:00	0.280	27	11
2012/1/26 20:30	0.279	27	11
2012/1/26 21:00	0.280	27	11
2012/1/26 21:30	0.280	28	11
2012/1/26 22:00	0.282	28	11
2012/1/26 22:30	0.283	28	11
2012/1/26 23:00	0.283	28	11
2012/1/26 23:30	0.283	28	11
2012/1/27 0:00	0.282	28	11
2012/1/27 0:30	0.281	28	11
2012/1/27 1:00	0.281	28	11
2012/1/27 1:30	0.280	28	11
2012/1/27 2:00	0.289	28	11
2012/1/27 2:30	0.282	28	11
2012/1/27 3:00	0.282	28	11
2012/1/27 3:30	0.290	28	11
2012/1/27 4:00	0.282	28	11
2012/1/27 4:30	0.281	28	11
2012/1/27 5:00	0.282	28	11
2012/1/27 5:30	0.283	28	11
2012/1/27 6:00	0.282	28	11
2012/1/27 6:30	0.283	28	11
2012/1/27 7:00	0.279	28	11
2012/1/27 7:30	0.283	28	11
2012/1/27 8:00	0.284	28	11
2012/1/27 8:30	0.280	28	11
2012/1/27 9:00	0.282	27	11
2012/1/27 9:30	0.281	28	11
2012/1/27 10:00	0.279	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<1/2>

参考値

(データ集約: 1/27)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				②炉規則告示濃度限度 (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)
	試料採取日時	平成24年1月26日 7時00分~12時00分	平成24年1月26日 9時45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。

0.0E-00とは、 0.0×10^{-0} 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4E-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2E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。

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

8/19

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<2/2>

参考値

(データ集約: 1/27)

採取箇所	福島第一 1号機北側法面上		福島第一 1, 2号機西側法面上		福島第一 3, 4号機西側法面上		②炉内則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第4欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空气中の濃度限度)
	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)	
試験採取日時	平成24年1月26日 8時32分～14時32分		平成24年1月26日 9時14分～14時14分		平成24年1月26日 9時18分～14時18分		
検出核種 (半減期)							
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} 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。

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4E-6Bq/cm³、Cs-137が約5E-6Bq/cm³。粒子状のI-131が約9E-7Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。

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。

6/6

発電所敷地海側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: 1/27)

採取場所	福島第一 1~4号機近傍海側						②炉規則告示濃度限度 (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)
試料採取日時	平成24年1月26日 9時30分~14時30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	-					1E-03
Cs-134 (約2年)	3.0E-07	0.00					2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-					3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} 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。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約 $2E-7$ Bq/cm³、Cs-134が約 $4E-7$ Bq/cm³、Cs-137が約 $5E-7$ Bq/cm³。

粒子状のI-131が約 $9E-8$ Bq/cm³、Cs-137が約 $3E-7$ Bq/cm³。

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。

10/19

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 1/27)

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100m地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (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	平成24年1月26日 8時40分		平成24年1月26日 8時20分		平成24年1月26日 8時20分		平成24年1月26日 8時00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)	ND	-	1.2	0.02	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	1.6	0.62	1.6	0.02	1.2	0.01	1.6	0.02	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0.60Bq/L、Cs-134が約0.95Bq/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。

11/19

海水核種分析結果<沖合 1/4>

参考値

(データ集約: 1/27)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		甯戸川沖合15km 上層		甯戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		② 規制告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	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)	
採取採取日時	平成24年1月25日 採取中止		平成24年1月25日 採取中止		対象外		対象外		対象外		対象外		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所	福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		岩手海岸沖合15km 上層		岩手海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		② 規制告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	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)	
採取採取日時	対象外		対象外		平成24年1月25日 採取中止		平成24年1月25日 採取中止		平成24年1月25日 採取中止		平成24年1月25日 採取中止		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

※ 規制告示濃度は、 $10\text{Bq}/\text{cm}^3$ の濃度を「Bq/L」に換算した値

12/19

海水核種分析結果<洋合 2/4>

全表

(データ集約: 1/27)

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汚泥則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2条六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	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)	
採取採取日時時刻	平成24年1月25日 採取中止		平成24年1月25日 採取中止		平成24年1月25日 8時20分		平成24年1月25日 8時20分		平成24年1月25日 8時30分		平成24年1月25日 8時30分		
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

採取場所	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		岩沢海岸沖合3km 上層		岩沢海岸沖合3km 下層		②汚泥則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2条六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	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)	
採取採取日時時刻	平成24年1月25日 8時55分		平成24年1月25日 8時55分		平成24年1月25日 8時55分		平成24年1月25日 8時55分		/		/		
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

※ 汚泥則告示濃度は、「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。

※ 二種類以上の検疫がある場合は、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0.88Bq/L、Cs-134が約0.98Bq/L、Cs-137が約1.18Bq/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。

13/19

海水核種分析結果<沖合 3/4>

9考査

(データ集約: 1/27)

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合3km 下層		②規制告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	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)	
試料採取日時刻	平成24年1月25日 6時35分		平成24年1月25日 6時35分		平成24年1月25日 7時00分		平成24年1月25日 7時00分		対象外		対象外		
検出核種 (半減期)													
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	-	-	-	-	-	80

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊岡沖合3km 上層		豊岡沖合3km 下層		②規制告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	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)	
試料採取日時刻	対象外		対象外		平成24年1月25日 7時15分		平成24年1月25日 7時15分		平成24年1月25日 7時30分		平成24年1月25日 7時30分		
検出核種 (半減期)													
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	-	80

※ 規制告示濃度は、 $1\text{Bq}/\text{cm}^3$ 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性濃度の検出限界値 (I-131が約0.81Bq/L、Cs-134が約0.92Bq/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。

14/19

海水核種分析結果<沖合 4/4>

参考値

(〒一々集約: 1/27)

測定場所	相馬沖合5km 上層		相馬沖合5km 下層		相馬沖合5km 上層		相馬沖合5km 下層		鹿島沖合5km 上層		鹿島沖合5km 下層		②伊原町告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		
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)	倍率 (③/②)	
I-131 (総8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (総2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (総30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

測定場所	沼の内沖合5km 上層		沼の内沖合5km 下層		沼の内沖合5km 上層		沼の内沖合5km 下層		沼の内沖合5km 上層		沼の内沖合5km 下層		②伊原町告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成24年1月25日 7時10分		平成24年1月25日 7時10分		/		/		/		/		
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)	倍率 (①/②)	
I-131 (総8日)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (総2年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (総30年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	90

※ 伊原町告示濃度は、「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厚紙中。
 ※ 二種類以上の濃度がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の最大値を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が検出限界0.66Bq/L、Cs-134が検出限界0.79Bq/L、Cs-137が検出限界1.0Bq/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。

15/19

参考値

福島第一 物産場前、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: 1/27>

採取場所	福島第一 物産場前海水		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6欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試験採取日時	平成24年1月26日 7時25分		平成24年1月26日 7時31分		平成24年1月26日 7時35分		平成24年1月26日 7時37分		平成24年1月26日 7時40分		平成24年1月26日 7時42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 (③/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (③/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	24	0.40	41	0.68	77	1.3	52	0.87	67	1.1	140	2.3	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	53	0.59	110	1.2	81	0.90	74	0.82	170	1.9	80

※炉規則告示濃度限度は、「Bq/g」の表記を「Bq/L」に換算した値
 その他の核種については除算中。
 ※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1Bq/L、Cs-137が約25Bq/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。

16/19

参考値

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:1/2)

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条六項 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1月26日 7時44分	平成24年1月26日 7時47分	平成24年1月26日 7時50分	平成24年1月26日 7時53分	平成24年1月26日 7時56分	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)
I-131 (第8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-			40
Cs-134 (第2年)	48	0.60	200	3.3	72	1.2	90	1.5	46	0.77			80
Cs-137 (約30年)	54	0.60	230	2.6	94	1.0	110	1.2	92	1.0			90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/gm」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3Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ ただし、検出限界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。

17/19

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約: 1/27)

採取場所	広野町沖合 15km	いわき市北部沖合 3km	夏井川沖合 3km	沼の内沖合 3km	豊間沖合 3km
試料採取日 時刻	平成24年1月25日 採取中止	平成24年1月25日 6時38分	平成24年1月25日 7時15分	平成24年1月25日 7時36分	平成24年1月25日 8時00分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg-湿土)				
I-131 (約8日)	-	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	-	96	80	72	110
Cs-137 (約30年)	-	130	110	91	150

※ その他の核種については検出中。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約40 Bq/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。

18/19

東京電力(株)原子力安全部 東京電力(株)原子力安全部 東京電力(株)原子力安全部

平成24年1月27日

I-132 (Bq/cm²)

Table with 19 columns (1/8 to 1/26) and 10 rows (① to ⑩) showing I-132 activity levels. Most cells contain 'ND'.

Cs-134 (Bq/cm²)

Table with 19 columns (1/8 to 1/26) and 10 rows (① to ⑩) showing Cs-134 activity levels. Row ⑩ contains numerical values.

Cs-137 (Bq/cm²)

Table with 19 columns (1/8 to 1/26) and 10 rows (① to ⑩) showing Cs-137 activity levels. Row ⑩ contains numerical values.

※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が採取不可能なため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(1/28~)
※③は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(5/25~)
※④を追加で測定。(5/24~)
※⑤を追加で測定。(8/2~)
※本分析における放射線濃度の検出限界値 (I-132が約0.01Bq/cm²、Cs-134が約0.03Bq/cm²、Cs-137が約0.03Bq/cm²)
を下回る場合は、「ND」と記載。(1/28)
ただし、検出限界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>
①4号7/B西側汚水
②プロセス主給排水
③プロセス主給排水
④プロセス主給排水
⑤核燃料容器内冷却水処理装置
⑥サイト内汚水貯留池
⑦核燃料容器内冷却水処理装置
⑧サイト内汚水貯留池

19/19

1/27 15:39

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-232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 1月27日 15時28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-161報でお知らせのとおり、本日3号機原子炉への注水の信頼性向上のため、3号機高台炉注水ポンプの注水配管切替作業を14時49分に終了しました。
当該作業に伴い、9時10分から15時11分にかけて3号機原子炉への注水流量調整を行い、炉心スプレイ系配管からの注水量を1.0m³/h→0m³/h→1.0m³/hに、給水系配管からの流量を8.5m³/h→8.9m³/h→7.9m³/hに変更しました。
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. 緊急時対応本部その他の事項の概要

なし



1/27 16:28受

様式8-1(1/2) 1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-233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 1月27日 16時16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(1月27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(1月27日16時00分現在)を報告します。

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)

1月27日 12:00 現在

【留意事項】
各計測値については、地震やその他の要因の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。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考慮したうえで、既設の計測器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把握している。

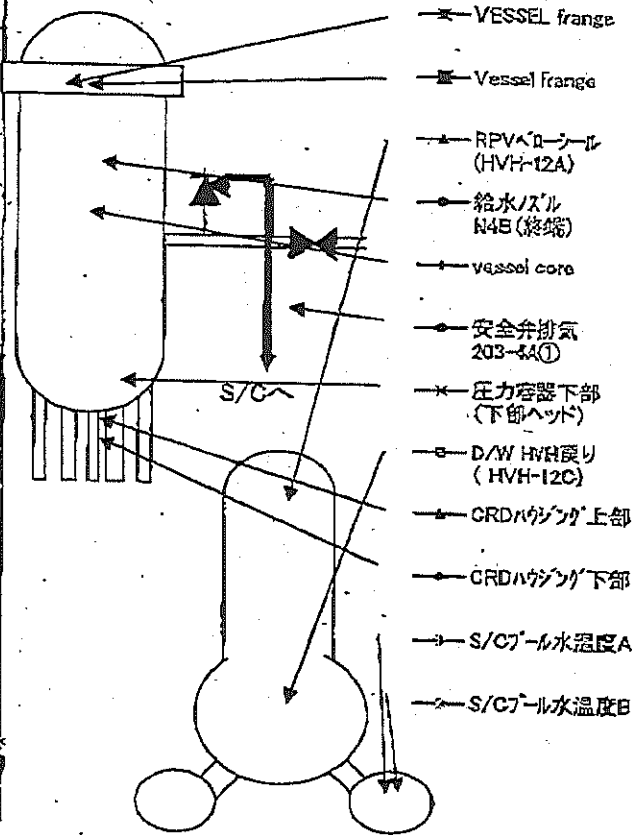
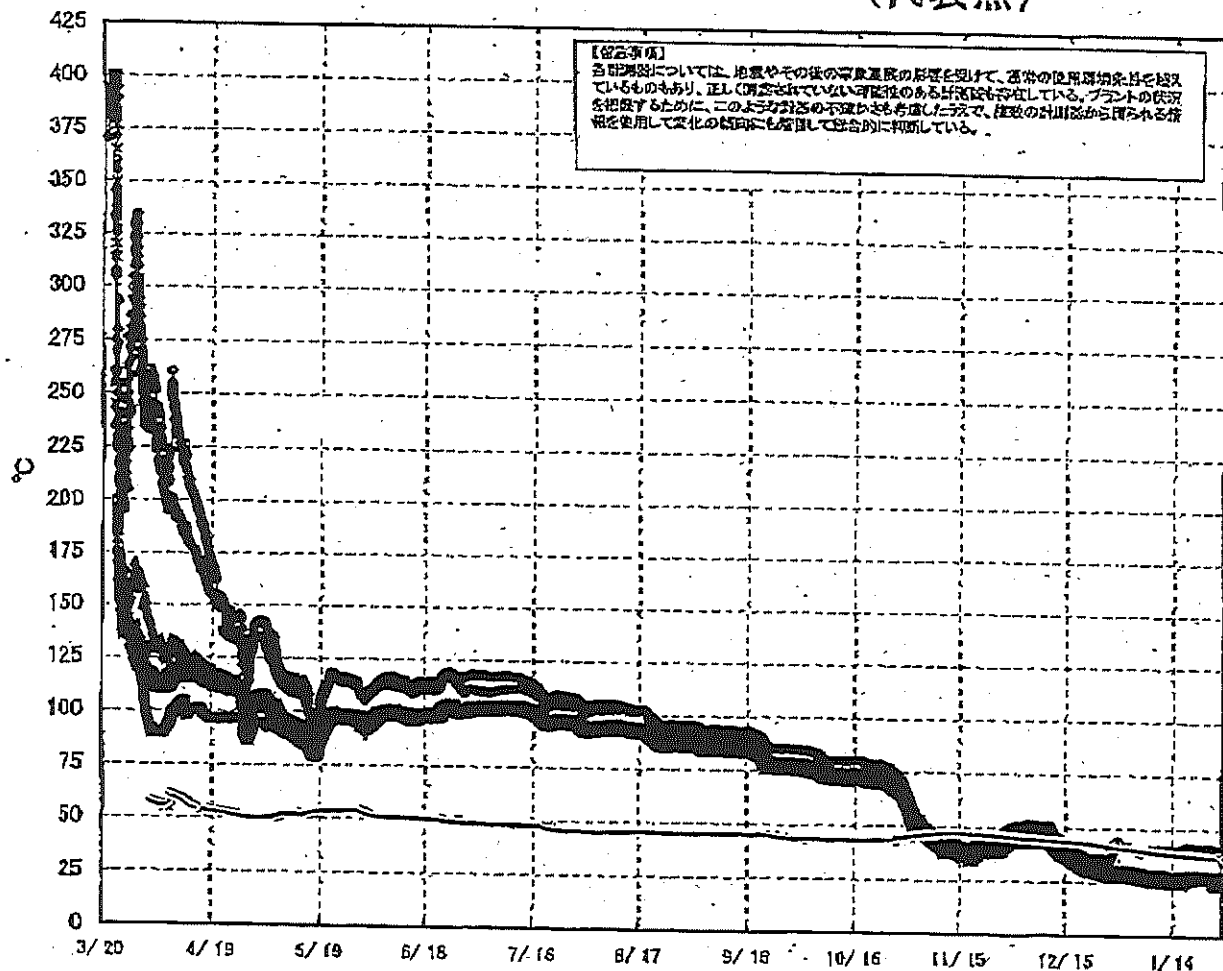
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系統UCS系から冷却水注入中。 流量1.5m³/h (給水系) 流量2.0m³/h (CS系) (1/27 11:00 現在)	給水系統UCS系から冷却水注入中。 流量7.0m³/h (給水系) 流量2.0m³/h (CS系) (1/27 11:00 現在)	給水系統UCS系から冷却水注入中。 流量8.6m³/h (給水系) 流量0.0m³/h (CS系) (1/27 11:00 現在)			
原子炉水位	燃料床A: 7777-6 燃料床B: 1810 mm ※3 (1/27 11:00 現在)	燃料床A: 7777-6 燃料床B: 2116 mm ※3 (1/27 11:00 現在)	燃料床A: 2109 mm ※3 燃料床B: 2229 mm ※3 (1/27 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が喪失されており、注水不要)	
原子炉圧力	A系: 0.006 MPa g B系: MPa g (1/27 11:00 現在)	A系: 0.004 MPa g B系: MPa g (1/27 11:00 現在)	A系: 7777-6 B系: 7777-6 (1/27 11:00 現在)		停止値 2504mm (1/27 12:00 現在)	停止値 2345mm (1/27 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量が小さいため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水圧: 温度25.6℃ 圧力容器下部温度25.8℃ (1/27 11:00 現在)	給水圧: 温度46.3℃ 圧力容器下部温度48.6℃ (1/27 11:00 現在)	給水圧: 温度44.5℃ 圧力容器下部温度53.4℃ (1/27 11:00 現在)		0.012 MPa g (1/27 12:00 現在)	0.023 MPa g (1/27 12:00 現在)
D/W・S/C圧力	D/W: 0.1066 MPa abs S/C: 0.119 MPa abs ※3 (1/27 11:00 現在)	D/W: 0.109 MPa abs S/C: 7777-6 ※1 (1/27 11:00 現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1878 MPa abs (1/27 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき 監視対象外)	33.3℃ (1/27 12:00 現在)	26.6℃ (1/27 12:00 現在)
D/W 蒸気温度	RPVヘッドシール: 26.9℃ HVH戻り: 27.4℃ (1/27 11:00 現在)	RPVヘッドシール: 51.3℃ ※3 HVH戻り: 48.2℃ ※3 (1/27 11:00 現在)	RPVヘッドシール: 57.7℃ ※3 HVH戻り: 44.7℃ ※3 (1/27 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 B: 3.33E-00 Sv/h ※1 S/C(A): 6.50E-01 Sv/h B: 6.70E-01 Sv/h (1/27 11:00 現在)	D/W(A): 6.55E+00 Sv/h ※1 B: 2.55E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E-02 Sv/h ※1 B: 8.63E+00 Sv/h ※1 (1/27 11:00 現在)	D/W(A): 2.97E+00 Sv/h ※3 B: 1.93E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 2.40E-01 Sv/h ※3 B: 2.30E-01 Sv/h ※3 (1/27 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が喪失されているため監視 対象外)	
S/C 温度	A系: 35.8℃ B系: 36.3℃ (1/27 11:00 現在)	A系: 38.3℃ B系: 38.2℃ (1/27 11:00 現在)	A系: 31.1℃ B系: 31.0℃ (1/27 11:00 現在)			
PCV 水系濃度	0.00 vol% (1/27 11:00 現在)	0.07 vol% (1/27 11:00 現在)	-			
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用領域向プール 温度	14.5℃ (1/27 11:00 現在)	12.7℃ (1/27 11:00 現在)	12.3℃ (1/27 11:00 現在)	22℃ (1/27 11:00 現在)	12.4℃ (1/27 12:00 現在)	12.0℃ (1/27 12:00 現在)
FPC 対7号機 水位	4160 mm (1/27 11:00 現在)	3610 mm (1/27 11:00 現在)	3970 mm (1/27 11:00 現在)	5264 mm (1/27 11:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		
その他情報	4号機 CAMS 放射線モニタ S/C(A)を下記のように訂正する。 1月26日 6:00 訂正前: 2.39E-01 Sv/h - 訂正後: 2.40E-01 Sv/h 1月26日 12:00 訂正前: 2.35E-01 Sv/h - 訂正後: 2.40E-01 Sv/h 1月27日 8:00 訂正前: 2.39E-01 Sv/h - 訂正後: 2.40E-01 Sv/h			昇用プール: 12℃ (1/27 9:50 現在)	5u: SFICモード (1/18 15:58~)	6u: SFICモード (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: 計測不良
※2: データ監視対象外
※3: 状況推移を監視中

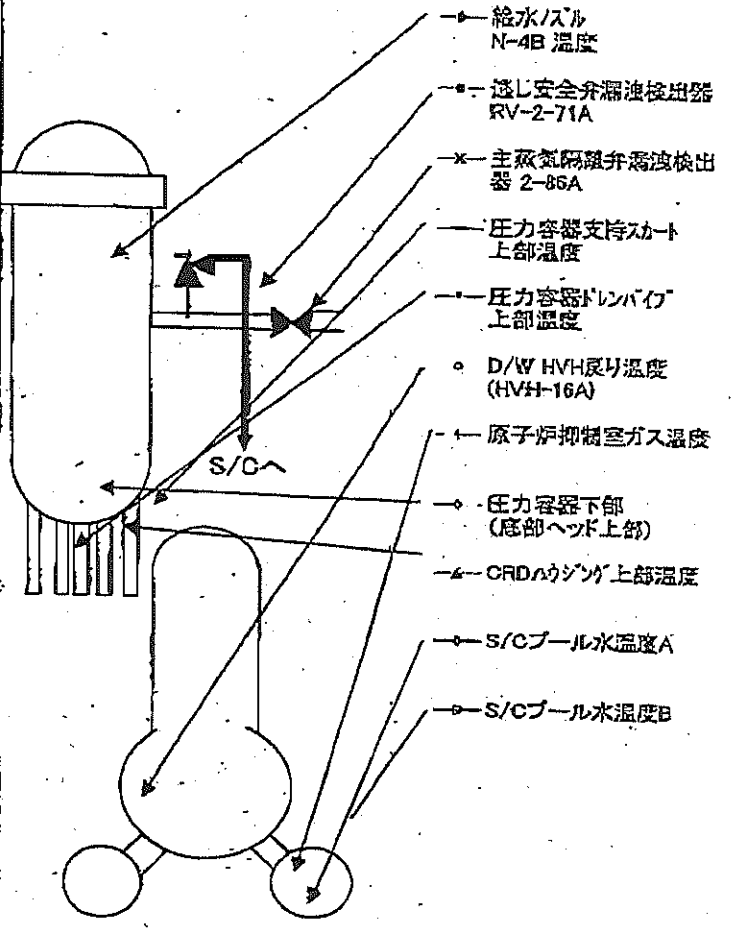
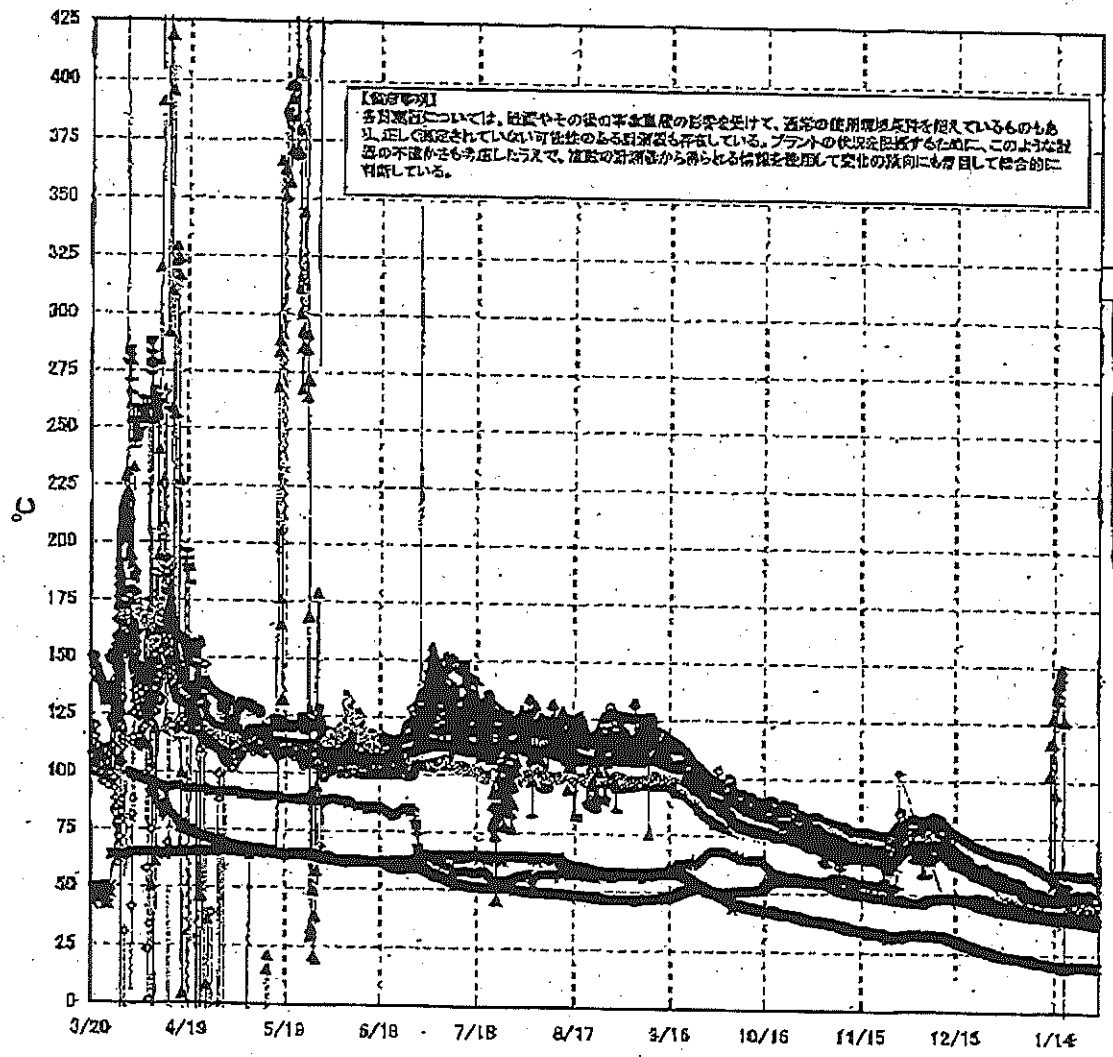
2/8

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)



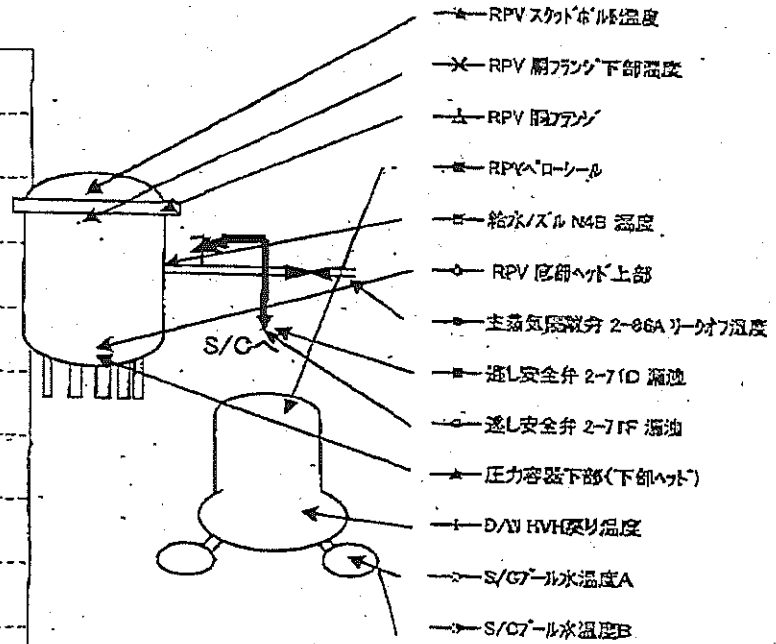
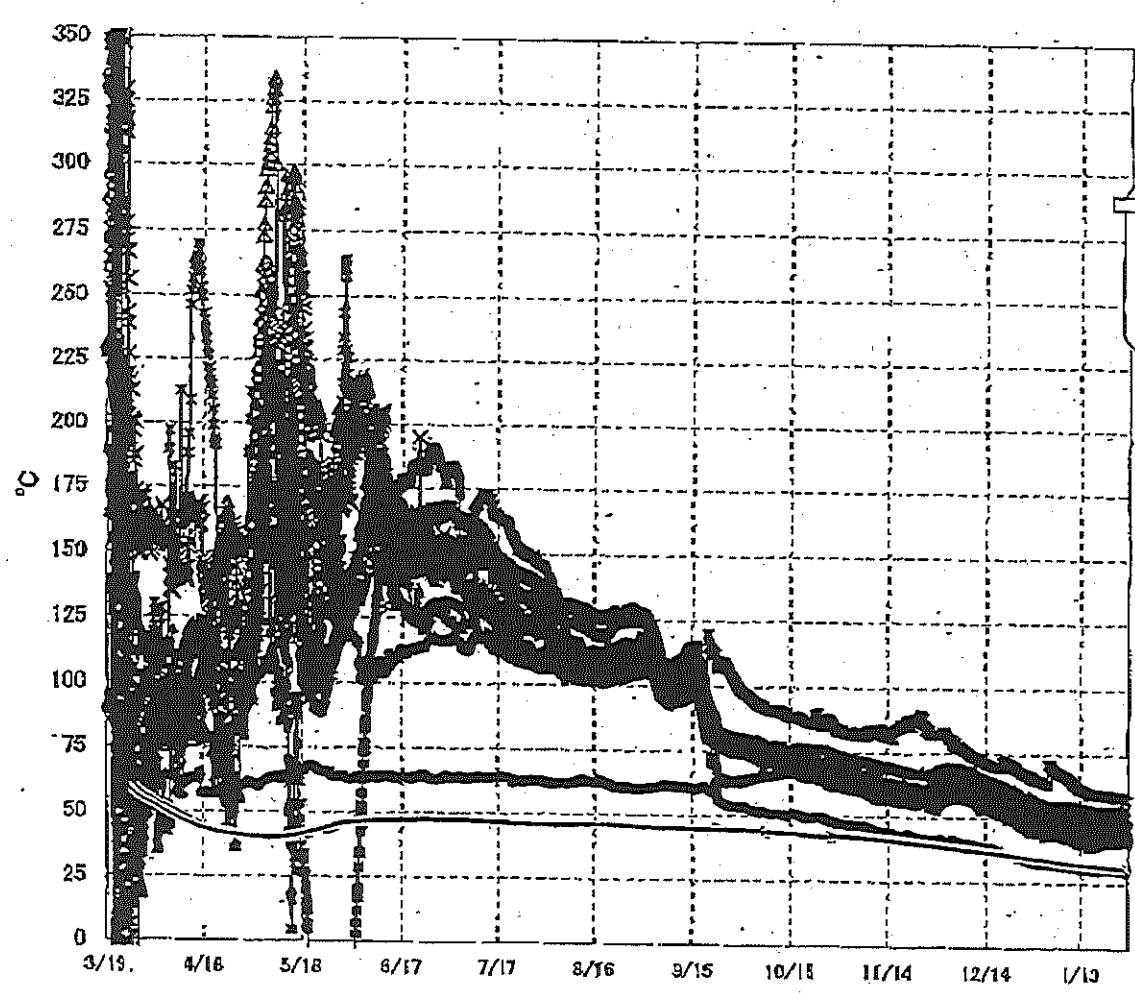
3/8

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)



8/3

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)



【留意事項】
 各計測器については、地震やその他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。プラントの状況を把握するために、このような計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使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

8/5

6/8

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中微子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/1/27 9:00	10.2	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2012/1/27 9:10	10.2	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2012/1/27 9:20	10.1	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2012/1/27 9:30	10.1	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2012/1/27 9:40	10.1	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2012/1/27 9:50	10.2	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2012/1/27 10:00	10.2	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2012/1/27 10:10	10.1	<0.01	晴れ	NNE	3.8
西門	2012/1/27 10:20	10.1	<0.01	晴れ	NNE	3.9
西門	2012/1/27 10:30	10.1	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2012/1/27 10:40	10.0	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2012/1/27 10:50	9.9	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2012/1/27 11:00	9.9	<0.01	晴れ	N	5.2
西門	2012/1/27 11:10	9.9	<0.01	雪	NNW	5.4
西門	2012/1/27 11:20	9.9	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2012/1/27 11:30	9.9	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2012/1/27 11:40	9.9	<0.01	晴れ	N	3.2
西門	2012/1/27 11:50	9.9	<0.01	晴れ	NNE	3.8
西門	2012/1/27 12:00	9.9	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2012/1/27 12:10	10.0	<0.01	晴れ	NNE	3.8
西門	2012/1/27 12:20	10.1	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2012/1/27 12:30	10.1	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2012/1/27 12:40	10.1	<0.01	晴れ	N	3.6
西門	2012/1/27 12:50	10.1	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2012/1/27 13:00	10.1	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2012/1/27 13:10	10.0	<0.01	晴れ	NW	4.7
西門	2012/1/27 13:20	10.1	<0.01	晴れ	WNW	5.3
西門	2012/1/27 13:30	10.0	<0.01	晴れ	WNW	6.8
西門	2012/1/27 13:40	10.1	<0.01	晴れ	WNW	5.7
西門	2012/1/27 13:50	10.1	<0.01	晴れ	WNW	5.9
西門	2012/1/27 14:00	10.1	<0.01	晴れ	NW	5.5
西門	2012/1/27 14:10	10.1	<0.01	曇り	WNW	5.0
西門	2012/1/27 14:20	10.1	<0.01	曇り	NW	5.1
西門	2012/1/27 14:30	10.1	<0.01	曇り	NW	5.3
西門	2012/1/27 14:40	10.1	<0.01	曇り	WNW	5.1
西門	2012/1/27 14:50	10.1	<0.01	曇り	WNW	6.2
西門	2012/1/27 15:00	10.2	<0.01	曇り	WNW	5.6
西門	2012/1/27 15:10	10.3	<0.01	曇り	WNW	4.7
西門	2012/1/27 15:20	10.2	<0.01	曇り	WNW	4.6
西門	2012/1/27 15:30	10.3	<0.01	曇り	WNW	4.7
西門	2012/1/27 15:40	10.3	<0.01	曇り	WNW	4.2
西門	2012/1/27 15:50	10.3	<0.01	曇り	WNW	4.6
西門	2012/1/27 16:00	10.2	<0.01	曇り	WNW	3.9

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

17/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-6	MP-6	MP-7	MP-8
2012/1/27 9:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 9:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 9:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 9:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 9:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 9:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 10:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 10:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 10:20	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 10:30	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 10:40	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 10:50	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 11:00	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 11:10	4	19	12	11	13	31	86	66
2012/1/27 11:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 11:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 11:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 11:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 12:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 12:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 12:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 12:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 12:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 12:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 13:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 13:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 13:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 13:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 13:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 13:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 14:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 14:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 14:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 14:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 14:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 14:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 15:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 15:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 15:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 15:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 15:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 15:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/27 16:00	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)
2012/1/27 9:00	0.282	27	11
2012/1/27 9:30	0.281	28	11
2012/1/27 10:00	0.279	28	11
2012/1/27 10:30	0.277	28	11
2012/1/27 11:00	0.275	28	11
2012/1/27 11:30	0.274	28	11
2012/1/27 12:00	0.273	28	11
2012/1/27 12:30	0.273	28	11
2012/1/27 13:00	0.271	28	11
2012/1/27 13:30	0.272	28	11
2012/1/27 14:00	0.269	28	11
2012/1/27 14:30	0.271	28	11
2012/1/27 15:00	0.271	28	11
2012/1/27 15:30	0.271	28	11
2012/1/27 16:00	0.272	28	11

1/27 17:49受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-234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 1月27日 17時34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

滞留水移送ラインの凍結防止のため、2号機及び3号機タービン建屋地下滞留水については本日22時頃より、明日8時頃まで集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋ならびに集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送を各号機ポンプ2台運転で実施する予定です。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



1/27 18:56 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-235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 1月27日 18時31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系第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

福島第一原子力発電所港湾内における海底土被覆工事の計画策定のため、小型作業船を用いて深淺測量を実施しますので、1月28日に2回(1回目9時頃から10時頃まで、2回目13時頃から14時頃まで)1~4号機取水路北側のシルトフェンスの開閉を行います。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



1/27 23:34 送

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-236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 1月27日 23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	

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

滞留水移送ラインの凍結防止のため、2号機タービン建屋地下滞留水については本日21時51分に、3号機タービン建屋地下滞留水についても本日21時48分に、集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋ならびに集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送を開始しました。
なお、凍結防止運転のため各号機ポンプ2台による運転としています。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

