

1/21 8:17

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-188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21日 8時00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7時2分頃、協力企業作業員が2号機タービン建屋地下滞留水を集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ移送する配管から水が滴下していることを発見したと協力企業より連絡がありました。漏えいが発生している場所は4号機タービン建屋大物搬入口であり、滴下量は1秒に1滴程度で、滴下は継続しています。漏えい箇所は堰外ですが、漏えいしている水はタービン建屋内の西側(山側)に移動しているため、海への流出はありません。その後7時48分に滞留水移送ポンプを停止しました。詳細はわかり次第報告します。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



1/21 9:25

様式8-1(1/2)

1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-189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21日 9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-188報でお知らせしました、2号機タービン建屋地下滞留水を集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ移送する配管からの水滴下の件ですが、現場確認したところ、ホース継ぎ手部から水が漏れいしており、その水を受けているドレンパンからタービン建屋床面に滴下していることを確認しました。その後、7時48分に滞留水移送ポンプを停止し、7時55分に水の滴下が停止したことを確認しました。滴下した水はタービン建屋内に留まっています(表面線量率: 0.1mSv/h)。尚、タービン建屋床に滴下した量は2リットル(水たまり: 1m×1m×2mm)と評価しました。今後、滞留水移送配管のフラッシングを行った後、ホースの継ぎ手部を点検して、修理等を行う予定です。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



10:11 (時)

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-190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21日 10時 2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40分から9時55分にかけて流量調整を行い、炉心スプレイ系配管からの注水量を5.0 m³/hから4.0 m³/hに、給水系配管からの流量を5.0 m³/hから6.0 m³/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



10242(2)

1/17

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-191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21日 10時 21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項口)

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21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21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20日)
- ・海水核種分析結果 (沖合) (採取日 1月19日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 1月20日)
- ・海底土核種分析結果 (採取日 1月19日)
- ・福島第一 タービン建屋地下階 溜まり水の核種分析結果 (採取日 1月20日)

なお、海水核種分析結果 (沿岸) については、悪天候のため一部採取を中止しています。
また、海水核種分析結果 (沖合)・海底土核種分析結果については、悪天候のため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21日 6:00 現在

【留意事項】
 各装置については、地震やその他の異常進展の影響を受けて、通常の使用時と異なる条件を踏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、このような計器の不確かさを考慮したうえで、複数の計測値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	給水系及びCS系7台を同時に注水注入中。 流量4.5m ³ /h (CS系) 流量1.6m ³ /h (CS系) (1/21 5:00 現在)	給水系及びCS系7台を同時に注水注入中。 流量5.0m ³ /h (CS系) 流量5.0m ³ /h (CS系) (1/21 5:00 現在)	給水系及びCS系7台を同時に注水注入中。 流量5.0m ³ /h (CS系) 流量3.9m ³ /h (CS系) (1/21 5:00 現在)		※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	燃料項A: 7977-1 燃料項B: 1780 mm ※3 (1/21 5:00 現在)	燃料項A: 7977-1 ※3 燃料項B: 2117 mm ※3 (1/21 5:00 現在)	燃料項A: 2152 mm ※3 燃料項B: 2193 mm ※3 (1/21 5:00 現在)		停止項 2512mm (1/21 6:00 現在)	停止項 2318mm (1/21 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.005 MPa g B系: MPa g (1/21 5:00 現在)	A系: 0.005 MPa g B系: MPa g (1/21 5:00 現在)	A系: 7977-1 B系: 7977-1 (1/21 5:00 現在)		0.012 MPa g (1/21 6:00 現在)	0.021 MPa g (1/21 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 まわり温度	給水/A 温度: 26.6 °C 圧力容器下部温度: 27.0 °C (1/21 5:00 現在)	給水/A 温度: 47.5 °C 圧力容器下部温度: 51.0 °C (1/21 5:00 現在)	給水/A 温度: 45.5 °C 圧力容器下部温度: 53.6 °C (1/21 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
O/W - S/C 圧力	D/W/D: 1.070 MPa abs S/C/D: 1.19 MPa abs ※3 (1/21 5:00 現在)	D/W/D: 1.10 MPa abs S/C: 7977-1 ※1 (1/21 5:00 現在)	D/W/D: 1.016 MPa abs S/C/D: 1.878 MPa abs (1/21 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/A/D - シール: 28.2 °C HVH戻り: 28.5 °C (1/21 5:00 現在)	RPV/A/D - シール: 50.5 °C ※3 HVH戻り: 49.9 °C ※3 (1/21 5:00 現在)	RPV/A/D - シール: 59.3 °C ※3 HVH戻り: 45.3 °C (1/21 5:00 現在)			
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 (1/21 5:00 現在)	D/W(A): 6.68E+00 Sv/h ※1 B): 2.53E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E+02 Sv/h B): 1.58E+00 Sv/h ※1 (1/21 5:00 現在)	D/W(A): 2.99E+00 Sv/h ※3 B): 1.95E+00 Sv/h S/C(A): 2.40E+01 Sv/h B): 2.30E+01 Sv/h (1/21 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)	
S/C 温度	A系: 37.5 °C B系: 37.5 °C (1/21 5:00 現在)	A系: 39.0 °C B系: 38.8 °C (1/21 5:00 現在)	A系: 31.6 °C B系: 31.6 °C (1/21 5:00 現在)			
PCV 水系濃度	-0.01 vol% (1/21 5:00 現在)	0.06 vol% (1/21 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)			
使用燃料プール 温度	16.5 °C (1/21 5:00 現在)	14.1 °C (1/21 5:00 現在)	13.8 °C (1/21 5:00 現在)	24 °C (1/21 5:00 現在)	13.5 °C (1/21 6:00 現在)	13.0 °C (1/21 6:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	2620 mm (1/21 5:00 現在)	4630 mm (1/21 5:00 現在)	3600 mm (1/21 5:00 現在)	4035 mm (1/21 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				燃料プール 17 °C (1/20 10:00 現在)	5u: SHCEモード (1/18 15:58 ~)	6u: SHCEモード (1/12 12:05 ~)

圧力換算 グーシ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)
 (絶対圧(MPa abs) = グーシ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa))

※1: 計器不変
 ※2: データ監視対象外
 ※3: 状況監視対象外

4/2

3/17

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

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	2012/1/20 15:00	10.4	<0.01	曇り	NNE	4.3
西門	2012/1/20 15:10	10.3	<0.01	曇り	NE	4.3
西門	2012/1/20 15:20	10.4	<0.01	曇り	NE	4.7
西門	2012/1/20 15:30	10.4	<0.01	曇り	NE	4.9
西門	2012/1/20 15:40	10.4	<0.01	曇り	NE	4.0
西門	2012/1/20 15:50	10.4	<0.01	曇り	NE	4.4
西門	2012/1/20 16:00	10.4	<0.01	曇り	NE	4.1
西門	2012/1/20 16:10	10.4	<0.01	曇り	NE	3.9
西門	2012/1/20 16:20	10.4	<0.01	曇り	NE	4.0
西門	2012/1/20 16:30	10.4	<0.01	曇り	NE	4.1
西門	2012/1/20 16:40	10.4	<0.01	曇り	NE	4.1
西門	2012/1/20 16:50	10.5	<0.01	曇り	NE	4.0
西門	2012/1/20 17:00	10.4	<0.01	曇り	NE	4.2
西門	2012/1/20 17:10	10.4	<0.01	曇り	NE	4.6
西門	2012/1/20 17:20	10.4	<0.01	曇り	NE	4.6
西門	2012/1/20 17:30	10.4	<0.01	曇り	NE	4.3
西門	2012/1/20 17:40	10.4	<0.01	曇り	NE	4.2
西門	2012/1/20 17:50	10.4	<0.01	曇り	NE	3.8
西門	2012/1/20 18:00	10.4	<0.01	曇り	NE	4.6
西門	2012/1/20 18:10	10.4	<0.01	曇り	NE	4.6
西門	2012/1/20 18:20	10.4	<0.01	曇り	ENE	4.5
西門	2012/1/20 18:30	10.4	<0.01	曇り	ENE	4.0
西門	2012/1/20 18:40	10.4	<0.01	曇り	ENE	4.1
西門	2012/1/20 18:50	10.4	<0.01	曇り	ENE	4.9
西門	2012/1/20 19:00	10.4	<0.01	曇り	ENE	4.6
西門	2012/1/20 19:10	10.4	<0.01	曇り	ENE	4.9
西門	2012/1/20 19:20	10.4	<0.01	曇り	ENE	4.3
西門	2012/1/20 19:30	10.5	<0.01	曇り	ENE	4.5
西門	2012/1/20 19:40	10.4	<0.01	曇り	ENE	4.7
西門	2012/1/20 19:50	10.4	<0.01	曇り	ENE	4.6
西門	2012/1/20 20:00	10.5	<0.01	曇り	ENE	4.8
西門	2012/1/20 20:10	10.4	<0.01	曇り	ENE	4.9
西門	2012/1/20 20:20	10.5	<0.01	曇り	ENE	4.4
西門	2012/1/20 20:30	10.4	<0.01	曇り	ENE	4.2
西門	2012/1/20 20:40	10.4	<0.01	曇り	ENE	3.9
西門	2012/1/20 20:50	10.5	<0.01	曇り	ENE	3.7
西門	2012/1/20 21:00	10.4	<0.01	曇り	ENE	2.9
西門	2012/1/20 21:10	10.4	<0.01	曇り	ENE	3.7
西門	2012/1/20 21:20	10.5	<0.01	曇り	ENE	3.5
西門	2012/1/20 21:30	10.4	<0.01	曇り	ENE	3.2
西門	2012/1/20 21:40	10.4	<0.01	曇り	ENE	3.5
西門	2012/1/20 21:50	10.5	<0.01	曇り	ENE	3.5
西門	2012/1/20 22:00	10.4	<0.01	曇り	ENE	3.6
西門	2012/1/20 22:10	10.4	<0.01	曇り	ENE	3.5
西門	2012/1/20 22:20	10.4	<0.01	曇り	ENE	2.8
西門	2012/1/20 22:30	10.4	<0.01	曇り	ENE	3.9
西門	2012/1/20 22:40	10.4	<0.01	曇り	ENE	3.6
西門	2012/1/20 22:50	10.4	<0.01	曇り	ENE	2.6
西門	2012/1/20 23:00	10.5	<0.01	曇り	ENE	3.3
西門	2012/1/20 23:10	10.5	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2012/1/20 23:20	10.4	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2012/1/20 23:30	10.4	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2012/1/20 23:40	10.4	<0.01	曇り	NE	3.5
西門	2012/1/20 23:50	10.4	<0.01	曇り	NE	3.4
西門	2012/1/21 0:00	10.4	<0.01	曇り	NE	4.0
西門	2012/1/21 0:10	10.4	<0.01	曇り	NE	3.2
西門	2012/1/21 0:20	10.4	<0.01	曇り	NE	3.5
西門	2012/1/21 0:30	10.4	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2012/1/21 0:40	10.5	<0.01	曇り	NE	3.5
西門	2012/1/21 0:50	10.5	<0.01	曇り	NE	3.7
西門	2012/1/21 1:00	10.4	<0.01	曇り	NNE	3.1

4/17

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

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	2012/1/21 1:10	10.4	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2012/1/21 1:20	10.4	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2012/1/21 1:30	10.4	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2012/1/21 1:40	10.4	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2012/1/21 1:50	10.4	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2012/1/21 2:00	10.4	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2012/1/21 2:10	10.4	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2012/1/21 2:20	10.4	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2012/1/21 2:30	10.5	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2012/1/21 2:40	10.4	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2012/1/21 2:50	10.4	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2012/1/21 3:00	10.4	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2012/1/21 3:10	10.4	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2012/1/21 3:20	10.4	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2012/1/21 3:30	10.4	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2012/1/21 3:40	10.4	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2012/1/21 3:50	10.4	<0.01	曇り	WNW	3.6
西門	2012/1/21 4:00	10.4	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2012/1/21 4:10	10.4	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2012/1/21 4:20	10.4	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2012/1/21 4:30	10.4	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2012/1/21 4:40	10.4	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2012/1/21 4:50	10.4	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2012/1/21 5:00	10.3	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2012/1/21 5:10	10.4	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2012/1/21 5:20	10.4	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2012/1/21 5:30	10.4	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2012/1/21 5:40	10.4	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2012/1/21 5:50	10.4	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2012/1/21 6:00	10.4	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2012/1/21 6:10	10.4	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2012/1/21 6:20	10.3	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2012/1/21 6:30	10.3	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2012/1/21 6:40	10.4	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2012/1/21 6:50	10.4	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2012/1/21 7:00	10.3	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2012/1/21 7:10	10.2	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2012/1/21 7:20	10.2	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2012/1/21 7:30	10.2	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2012/1/21 7:40	10.2	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2012/1/21 7:50	10.2	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2012/1/21 8:00	10.2	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2012/1/21 8:10	10.1	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2012/1/21 8:20	10.2	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2012/1/21 8:30	10.2	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2012/1/21 8:40	10.3	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2012/1/21 8:50	10.1	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2012/1/21 9:00	10.2	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2012/1/21 9:10	10.2	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2012/1/21 9:20	10.2	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2012/1/21 9:30	10.2	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2012/1/21 9:40	10.2	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2012/1/21 9:50	10.2	<0.01	曇り	NW	3.0
西門	2012/1/21 10:00	10.2	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2012/1/21 10:00	10.2	<0.01	曇り	NNW	2.7

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

5/17

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/1/20 15:00	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 15:10	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 15:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 15:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 15:40	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 15:50	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 16:00	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 16:10	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 16:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 16:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 16:40	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 16:50	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 17:00	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 17:10	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 17:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 17:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 17:40	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 17:50	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 18:00	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 18:10	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 18:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 18:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 18:40	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 18:50	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 19:00	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 19:10	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 19:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 19:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 19:40	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 19:50	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 20:00	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 20:10	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 20:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 20:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 20:40	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 20:50	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 21:00	4	19	12	11	14	33	88	67
2012/1/20 21:10	4	19	12	11	14	33	88	67
2012/1/20 21:20	4	19	12	11	14	33	88	67
2012/1/20 21:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 21:40	4	19	12	11	14	33	88	67
2012/1/20 21:50	4	19	12	11	14	33	88	67
2012/1/20 22:00	4	19	12	11	14	33	88	67
2012/1/20 22:10	4	19	12	11	14	33	88	67
2012/1/20 22:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 22:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 22:40	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 22:50	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 23:00	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 23:10	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 23:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 23:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 23:40	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/20 23:50	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 0:00	4	19	12	11	14	33	88	67
2012/1/21 0:10	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 0:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 0:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 0:40	4	19	12	11	14	33	88	67
2012/1/21 0:50	4	19	12	11	14	33	88	67
2012/1/21 1:00	4	19	12	11	14	33	88	67

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

6/17

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/1/21 1:10	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 1:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 1:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 1:40	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 1:50	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 2:00	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 2:10	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 2:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 2:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 2:40	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 2:50	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 3:00	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 3:10	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 3:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 3:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 3:40	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 3:50	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 4:00	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 4:10	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 4:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 4:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 4:40	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 4:50	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 5:00	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 5:10	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 5:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 5:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 5:40	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 5:50	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 6:00	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 6:10	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 6:20	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 6:30	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 6:40	4	19	12	11	14	32	88	67
2012/1/21 6:50	4	19	12	11	13	32	88	67
2012/1/21 7:00	4	19	12	11	13	32	88	67
2012/1/21 7:10	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 7:20	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 7:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 7:40	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 7:50	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 8:00	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 8:10	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 8:20	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 8:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 8:40	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 8:50	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 9:00	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 9:10	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 9:20	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 9:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 9:40	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 9:50	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 10:00	4	19	12	11	13	32	87	66

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

2/17

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)
2012/1/20 15:00	0.279	27	11
2012/1/20 16:30	0.277	27	11
2012/1/20 16:00	0.280	28	11
2012/1/20 16:30	0.280	28	11
2012/1/20 17:00	0.280	27	11
2012/1/20 17:30	0.282	29	11
2012/1/20 18:00	0.280	29	11
2012/1/20 18:30	0.280	27	11
2012/1/20 19:00	0.276	28	11
2012/1/20 19:30	0.281	27	11
2012/1/20 20:00	0.282	28	11
2012/1/20 20:30	0.281	27	11
2012/1/20 21:00	0.282	28	11
2012/1/20 21:30	0.280	28	11
2012/1/20 22:00	0.281	28	11
2012/1/20 22:30	0.281	28	11
2012/1/20 23:00	0.280	28	11
2012/1/20 23:30	0.280	28	11
2012/1/21 0:00	0.281	28	11
2012/1/21 0:30	0.280	28	11
2012/1/21 1:00	0.281	28	11
2012/1/21 1:30	0.282	28	11
2012/1/21 2:00	0.281	28	11
2012/1/21 2:30	0.280	28	11
2012/1/21 3:00	0.283	28	11
2012/1/21 3:30	0.282	28	11
2012/1/21 4:00	0.279	28	11
2012/1/21 4:30	0.280	28	11
2012/1/21 5:00	0.281	28	11
2012/1/21 5:30	0.281	27	11
2012/1/21 6:00	0.280	27	11
2012/1/21 6:30	0.280	27	11
2012/1/21 7:00	0.278	27	11
2012/1/21 7:30	0.278	27	11
2012/1/21 8:00	0.278	27	11
2012/1/21 8:30	0.278	26	11
2012/1/21 9:00	0.276	27	11
2012/1/21 9:30	0.275	27	11
2012/1/21 10:00	0.278	27	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: 1/21)

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)
	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)	
検出核種 (半減期)							
計算採取日時刻	平成24年1月20日 7時00分~12時00分		平成24年1月20日 9時59分~10時03分				
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	2.4E-07	0.00	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。

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7E-8Bq/cm³、Cs-134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9E-7Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約1E-6Bq/cm³。

4/8

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 1/21)

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)
	試料採取日時刻	平成24年1月20日 8時40分		平成24年1月20日 8時25分		平成24年1月20日 採取中止		平成24年1月20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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	2.3	0.04	2.2	0.04	-	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	1.6	0.02	2.7	0.03	-	-	1.4	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0.71Bq/L、Cs-134が約0.97Bq/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。

1/17

海水核種分析結果<沖合 1/2>

参考値

(千一々集約: 1/21)

採取場所	原野区沖合3km 上層		原野区沖合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伊規則告示濃度限度 (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1月19日 採取中止		平成24年1月19日 採取中止		平成24年1月19日 採取中止		平成24年1月19日 採取中止		平成24年1月19日 採取中止			
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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伊規則告示濃度限度 (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1月19日 採取中止		平成24年1月19日 採取中止		平成24年1月19日 採取中止		平成24年1月19日 採取中止					
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	90

※ 伊規則告示濃度係、 $[Bq/cm^3]$ の表記を $[Bq/L]$ に換算した値

1/1

海水核種分析結果<沖合 2/2>

◎単位

(一ヶ月集約: 1/21)

採取場所	相馬市沖合3km 上層		相馬市沖合3km 下層		相馬市沖合5km 上層		相馬市沖合5km 下層		鹿島沖合5km 上層		鹿島沖合5km 下層		②庁規測定示濃度限度 (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		
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所	沼の内沖合3km 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庁規測定示濃度限度 (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19日 採取中止		平成24年1月19日 採取中止		/		/		/		/		
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)	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	90

※ 庁規測定示濃度は、『Bq/m³』の表記を『Bq/L』に換算した値

11/17

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<1/2>

(データ総数: 1/20)

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) (別添第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	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)	
採取採取日時	平成24年1月20日 7時06分		平成24年1月20日 7時13分		平成24年1月20日 7時17分		平成24年1月20日 7時20分		平成24年1月20日 7時24分		平成24年1月20日 7時26分		
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	120	2.0	89	1.5	180	3.0	100	1.7	140	2.3	60
Cs-137 (約30年)	58	0.64	150	1.7	130	1.4	240	2.7	140	1.6	210	2.3	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14Bq/L、Cs-134が約21Bq/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。

12/17

参考値

福島第一 物陽堤前、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毎時刻告示 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)
	測定時刻	平成24年1月20日 7時24分	平成24年1月20日 7時35分	平成24年1月20日 7時38分	平成24年1月20日 7時40分	平成24年1月20日 7時43分	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
測定核種 (半減期)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	110	1.8	170	2.8	140	2.3	190	3.2	200	3.3	ND	ND	60
Cs-137 (約30年)	150	1.7	210	2.3	180	2.0	290	3.2	220	2.4	ND	ND	90

測定濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に変換した値
 ②の核種については野種中。
 ①濃度以上の検出がある場合は、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17Bq/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

海底土核種分析結果

参考値

〈テータ集約：1/21〉

採取場所	広野町沖合 15km				
試料採取日 時刻	平成24年1月19日 採取中止				
検出核種 (半減期)	試料検出 (Bq/kg-湿土)				
I-131 (約8日)					
Cs-134 (約2年)					
Cs-137 (約30年)					

14/7

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 1/21)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 満内深井戸
試料採取日時	平成24年1月20日 9時40分	平成24年1月20日 9時50分	平成24年1月20日 9時55分	平成24年1月20日 10時25分	平成24年1月20日 10時10分	平成24年1月20日 9時25分	平成24年1月20日 9時05分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	3.6E-01	1.4E-01	2.5E-02	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	5.6E-01	1.5E-01	ND	ND	ND	ND	ND

- ※ 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野面中。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約2E-2Bq/cm³、Cs-134が約2E-2Bq/cm³、Cs-137が約3E-2Bq/cm³) 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。

15/17

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検体分析結果

平成24年1月21日

I-131 (Bq/cm³)

検体	移送後	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm³)

検体	移送後	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	0.021	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	0.17	0.11	0.091	0.099	0.065	0.077	0.096	0.06	0.15	0.12	0.11	0.053	0.089	0.16	0.11	0.13	0.037	0.08	0.065	0.17	
⑧	ND	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	0.029	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-137 (Bq/cm³)

検体	移送後	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	0.028	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	0.2	0.17	0.11	0.12	0.097	0.13	0.13	0.11	0.19	0.16	0.13	0.083	0.11	0.2	0.16	0.16	0.12	0.12	0.09	0.2	
⑧	0.028	0.026	0.026	0.038	0.036	ND	ND	0.027	ND	ND	0.026	ND	0.031	0.024	0.036	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※1はサンプリング・測定を省略してNDと表示す。

※②は①の検出不可となったため、地下水流の上流側として測定し、②を①の検出率の割合で測定。(4/29→)

※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(6/26→)

※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50.018Bq/cm³、Cs-134が50.028Bq/cm³、Cs-137が50.038Bq/cm³)

を下回る場合は「ND」と表示。(1/29)

ただし、検出限界値は検出器や検体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1/8号検出器
- ②プロセス生体監視棟
- ③プロセス生体監視棟
- ④プロセス生体監視棟
- ⑤地圏体監視棟検査処理設備
- ⑥サイトCカプセル内
- ⑦建設工事現場 西側
- ⑧地圏体監視棟検査処理設備
- ⑨サイトCカプセル内

16/11

17/17

福島第一 タービン建屋地下階 溜まり水の核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 タービン建屋地下溜まり水	福島第一 2号機 タービン建屋地下溜まり水
試料採取日時	平成24年1月20日 13時35分	平成24年1月20日 13時45分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)	試料濃度 (Bq/cm ³)
I-131 (約8日)	ND	ND
Cs-134 (約2年)	2.2E+04	2.2E+05
Cs-137 (約30年)	3.0E+04	3.0E+05
Y-91 (約59日)	ND	ND
Mo-99 (約66時間)	ND	ND
Tc-99m (約6時間)	ND	ND
Te-129m (約34日)	ND	ND
Te-132 (約78時間)	ND	ND
I-132 (約2時間)	ND	ND
Cs-136 (約13日)	ND	ND
Ba-140 (約13日)	ND	ND
La-140 (約40時間)	ND	ND

※ 0.0E+0とは、 $0.0 \times 10^{+0}$ と同じ意味である。
 ※ 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。

15:06(3)

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-192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21日 14時50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

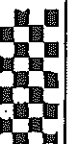
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-188・189報にてお知らせしましたように、2号機タービン建屋地下滞留水を集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ移送する配管継ぎ手部から水の漏えいが発生したことから、類似箇所である3号タービン建屋地下からの滞留水移送ラインヘッド周辺の継ぎ手部からの漏えい有無を確認するため、14時18分に3号機から集中廃棄物処理施設高温焼却炉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



1/21 16:25 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-198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21日 16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

プラント状況(1月21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21日16時00分現在)を報告します。
また、3号機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。

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21日 12:00 現在

【重要事項】
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、過剰の使用環境条件を計測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留意して総合的に判断している。

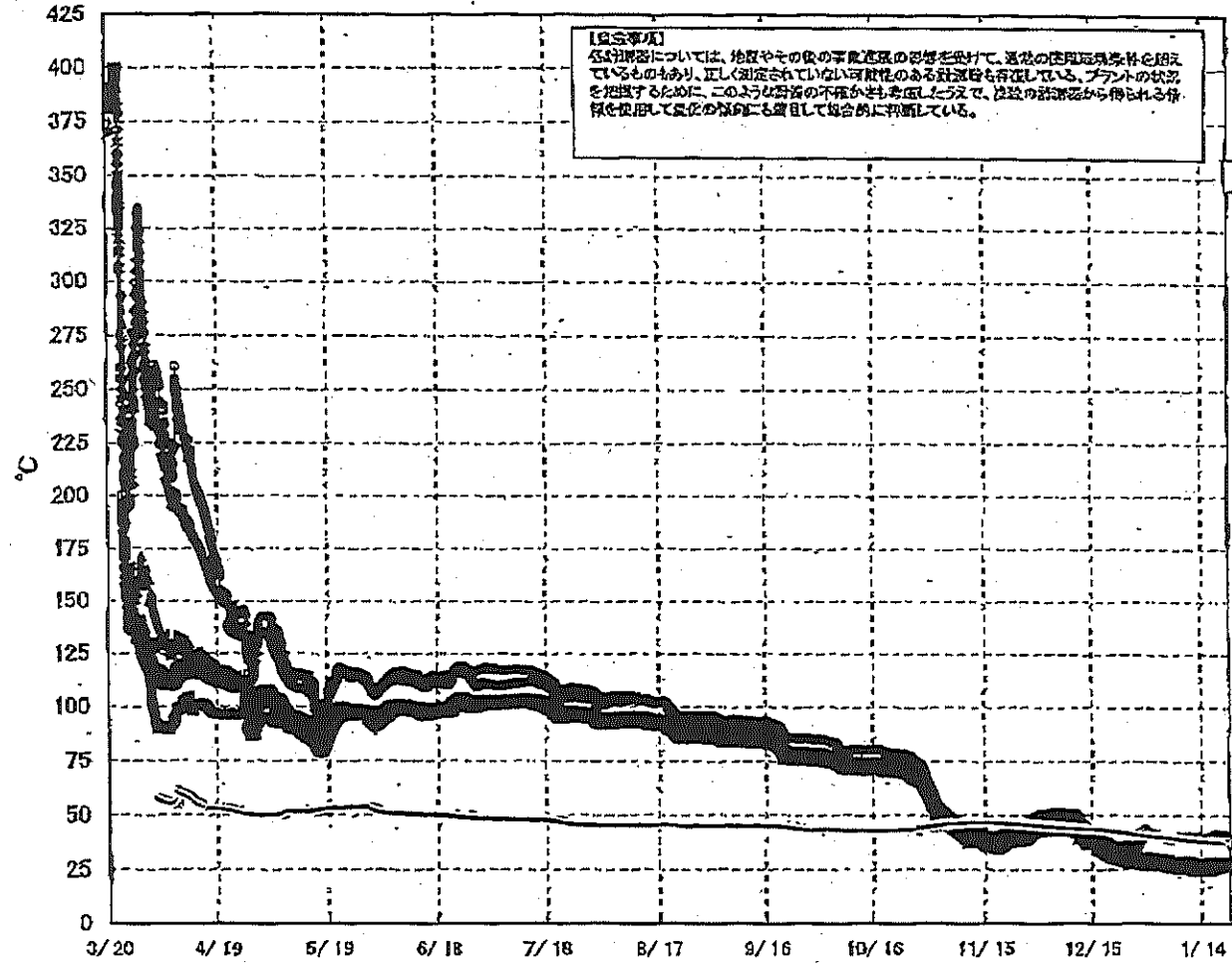
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系及びCS系から用いた注水注入中。 注量45m ³ /h (給水系) 注量1.8m ³ /h (CS系) (1/21 11:00 現在)	給水系及びCS系から用いた注水注入中。 注量6.0m ³ /h (給水系) 注量4.0m ³ /h (CS系) (1/21 11:00 現在)	給水系及びCS系から用いた注水注入中。 注量5.0m ³ /h (給水系) 注量3.9m ³ /h (CS系) (1/21 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不変)	
原子炉水位	燃料箱A: 977mm 燃料箱B: 1790mm ※3 (1/21 11:00 現在)	燃料箱A: 977mm ※3 燃料箱B: 2117mm ※3 (1/21 11:00 現在)	燃料箱A: 2163mm ※3 燃料箱B: 2185mm ※3 (1/21 11:00 現在)		停止値 2511mm (1/21 12:00 現在)	停止値 2815mm (1/21 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.005 MPa g B系: MPa g (1/21 11:00 現在)	A系: 0.005 MPa g B系: MPa g (1/21 11:00 現在)	A系: 977mm B系: 977mm (1/21 11:00 現在)		0.012 MPa g (1/21 12:00 現在)	0.021 MPa g (1/21 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				34.0℃ (1/21 12:00 現在)	26.8℃ (1/21 12:00 現在)
原子炉压力容器 まわり温度	給水/入 温度: 26.6℃ 压力容器下部温度: 27.0℃ (1/21 11:00 現在)	給水/入 温度: 47.7℃ 压力容器下部温度: 50.5℃ (1/21 11:00 現在)	給水/入 温度: 45.4℃ 压力容器下部温度: 53.6℃ (1/21 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1071 MPa abs ※3 S/C: 0.120 MPa abs (1/21 11:00 現在)	D/W: 0.110 MPa abs ※1 S/C: 977mm ※1 (1/21 11:00 現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 1879 MPa abs (1/21 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)	
D/W 雰囲気温度	RPV/RD-シール: 28.2℃ HVH: 28.5℃ (1/21 11:00 現在)	RPV/RD-シール: 50.4℃ ※3 HVH: 49.7℃ ※3 (1/21 11:00 現在)	RPV/RD-シール: 59.3℃ ※3 HVH: 46.3℃ (1/21 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)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E+02 Sv/h ※1 B): 7.37E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 6.50E+01 Sv/h B): 5.70E+01 Sv/h (1/21 11:00 現在)	D/W(A): 6.66E+00 Sv/h ※1 B): 2.53E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E+02 Sv/h ※1 B): 1.64E+00 Sv/h ※1 (1/21 11:00 現在)	D/W(A): 2.98E+00 Sv/h ※3 B): 1.95E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 2.40E+01 Sv/h B): 2.31E+01 Sv/h (1/21 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: 37.5℃ B系: 37.5℃ (1/21 11:00 現在)	A系: 39.0℃ B系: 38.8℃ (1/21 11:00 現在)	A系: 31.6℃ B系: 31.6℃ (1/21 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)	
PCV 水素濃度	-0.01 vol% (1/21 11:00 現在)	0.09 vol% (1/21 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)	
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)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
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)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
使用燃料温度	16.5℃ (1/21 11:00 現在)	14.0℃ (1/21 11:00 現在)	13.8℃ (1/21 11:00 現在)	24℃ (1/21 11:00 現在)	13.5℃ (1/21 12:00 現在)	13.0℃ (1/21 12:00 現在)
FPC 入射サリ DA B	2620mm (1/21 11:00 現在)	4400mm (1/21 11:00 現在)	3600mm (1/21 11:00 現在)	4018mm (1/21 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)		外部電源受電中	
その他情報				共用プール 15℃ (1/21 10:00 現在)	5u: SHOE-F (1/18 15:58~)	6u: SHOE-F (1/12 12:08~)

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)

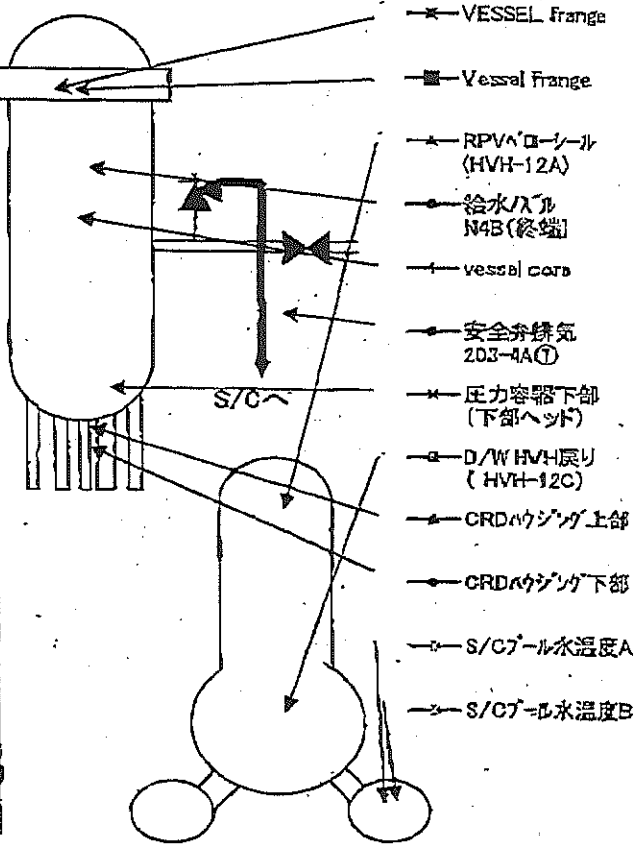
※1: 計器不良
※2: テータ採取対象外
※3: 状況推移を監視中

8/11

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)

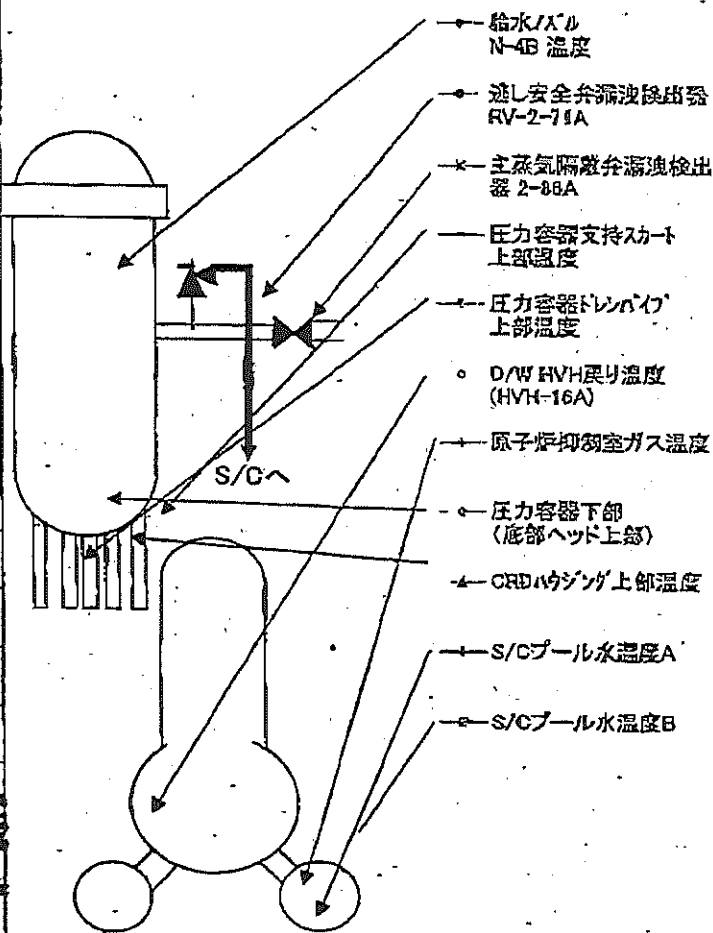
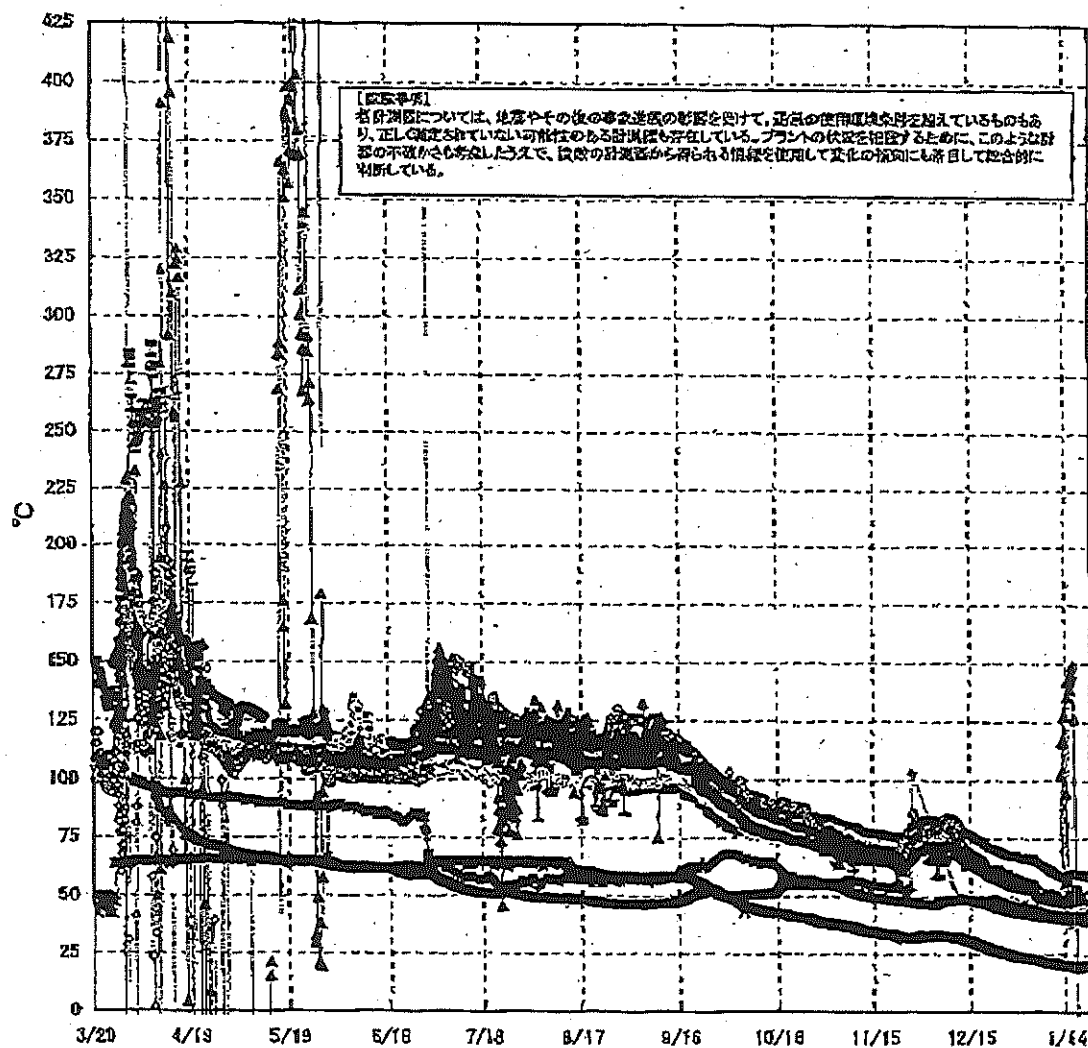


【重要事項】
 各計測点については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用範囲外を指しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測点も存在している。プラントの状態を把握するために、このような異常の不在が最も重要とならず、事故の進展から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。



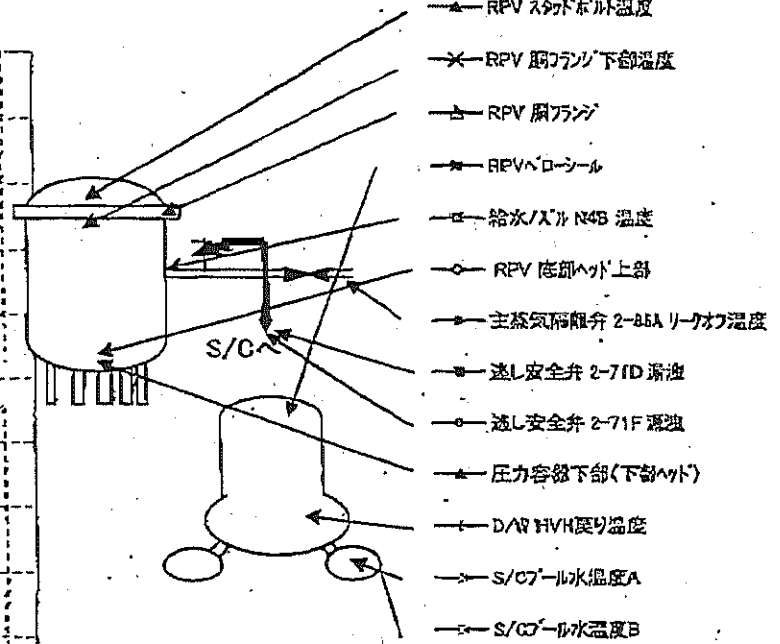
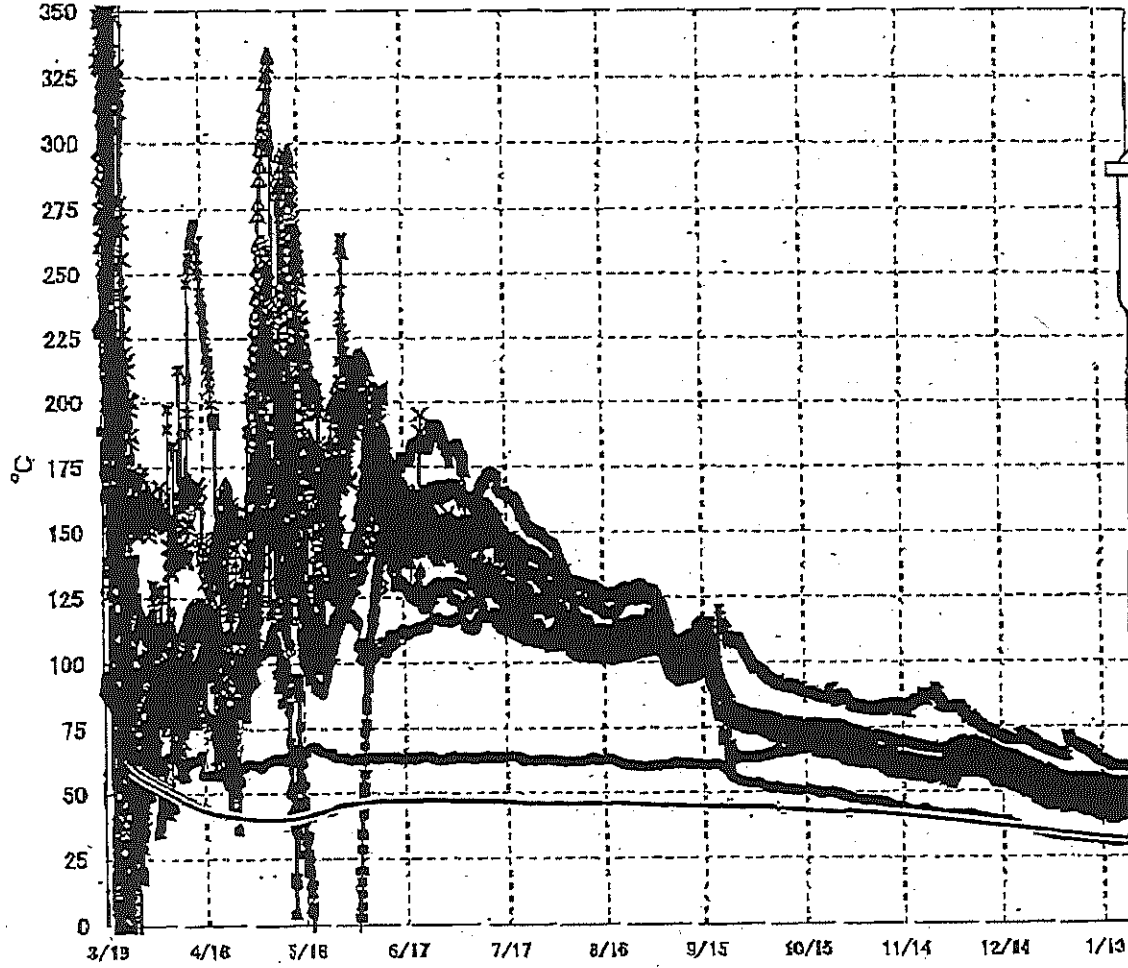
2/2

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)



8/4

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 ストップボルト温度
- × RPV 胴フランジ下部温度
- ▲ RPV 胴フランジ
- ▲ RPV ベローシール
- 給水/スル 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
- 逃し安全弁 2-71D 湯温
- 逃し安全弁 2-71F 湯温
- ▲ 圧力容器下部(下部ヘッド)
- ← D/A 9 HW 戻り温度
- S/C 7-1 水温度A
- S/C 7-1 水温度B

【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判断している。

8/5

6/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

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	2012/1/21 9:00	10.2	<0.01	雷	NW	2.6
西門	2012/1/21 9:10	10.2	<0.01	雷	NW	2.9
西門	2012/1/21 9:20	10.2	<0.01	雷	NW	2.9
西門	2012/1/21 9:30	10.2	<0.01	雷	NW	2.8
西門	2012/1/21 9:40	10.2	<0.01	曇り	NW	3.0
西門	2012/1/21 9:50	10.2	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2012/1/21 10:00	10.2	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2012/1/21 10:10	10.3	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2012/1/21 10:20	10.3	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2012/1/21 10:30	10.2	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2012/1/21 10:40	10.2	<0.01	雨	NW	3.1
西門	2012/1/21 10:50	10.2	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2012/1/21 11:00	10.2	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2012/1/21 11:10	10.3	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2012/1/21 11:20	10.2	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2012/1/21 11:30	10.2	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2012/1/21 11:40	10.2	<0.01	雨	NW	3.1
西門	2012/1/21 11:50	10.2	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2012/1/21 12:00	10.1	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2012/1/21 12:10	10.3	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2012/1/21 12:20	10.3	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2012/1/21 12:30	10.2	<0.01	雨	N	2.7
西門	2012/1/21 12:40	10.2	<0.01	雨	N	2.1
西門	2012/1/21 12:50	10.2	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2012/1/21 13:00	10.2	<0.01	雨	N	2.6
西門	2012/1/21 13:10	10.3	<0.01	雨	N	3.2
西門	2012/1/21 13:20	10.3	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2012/1/21 13:30	10.4	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2012/1/21 13:40	10.1	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2012/1/21 13:50	10.2	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2012/1/21 14:00	10.2	<0.01	雨	NW	3.1
西門	2012/1/21 14:10	10.2	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2012/1/21 14:20	10.2	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2012/1/21 14:30	10.2	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2012/1/21 14:40	10.1	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2012/1/21 14:50	10.2	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2012/1/21 15:00	10.2	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2012/1/21 15:10	10.1	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2012/1/21 15:20	10.2	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2012/1/21 15:30	10.1	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2012/1/21 15:40	10.2	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2012/1/21 15:50	10.2	<0.01	雨	NW	2.7
西門	2012/1/21 16:00	10.1	<0.01	雨	NW	2.5

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

7/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/1/21 9:00	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 9:10	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 9:20	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 9:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 9:40	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 9:50	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 10:00	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 10:10	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 10:20	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 10:30	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 10:40	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 10:50	4	19	12	11	13	32	87	66
2012/1/21 11:00	4	19	12	11	13	32	88	66
2012/1/21 11:10	4	19	12	11	13	32	88	66
2012/1/21 11:20	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 11:30	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 11:40	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 11:50	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 12:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/21 12:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/21 12:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/21 12:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/21 12:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/21 12:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/21 13:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/21 13:10	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/21 13:20	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/21 13:30	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/21 13:40	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/21 13:50	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/21 14:00	4	19	12	11	13	32	86	66
2012/1/21 14:10	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 14:20	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 14:30	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 14:40	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 14:50	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 15:00	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 15:10	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 15:20	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 15:30	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 15:40	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 15:50	4	19	12	11	13	32	86	65
2012/1/21 16:00	4	19	12	11	13	32	86	65

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	本務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2012/1/21 9:00	0.276	27	11
2012/1/21 9:30	0.275	26	11
2012/1/21 10:00	0.278	27	11
2012/1/21 10:30	0.276	27	11
2012/1/21 11:00	0.274	27	11
2012/1/21 11:30	0.277	27	11
2012/1/21 12:00	0.274	26	11
2012/1/21 12:30	0.275	27	11
2012/1/21 13:00	0.275	27	11
2012/1/21 13:30	0.273	27	11
2012/1/21 14:00	0.273	26	11
2012/1/21 14:30	0.272	26	11
2012/1/21 15:00	0.271	28	11
2012/1/21 15:30	0.272	26	11
2012/1/21 16:00	0.273	26	11

19:17 受

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-194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21日 18時53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2.1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-188報、189報でお知らせしました、2号機タービン建屋地下滞留水を集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ移送する配管継ぎ手部からの水の漏えいの件ですが、ホース接続部に遮へい材の負荷がかかりシール性が喪失して漏えいに至ったものと推定しました。また、第25条-192報でお知らせしました、3号タービン建屋地下からの滞留水移送ラインヘッド周辺の継ぎ手部(類似箇所)の確認においては、1箇所でにじみが確認されました。以上より、明日1月22日に上記2箇所のホースを交換して、漏えい確認を行い、問題が無ければタービン建屋地下滞留水の移送を再開する予定です。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

訂正

20:22 (急)

様式 8-1 (1/2)

下記の通り訂正致します。

※部、漏えいした水について、記載を追加した。

発信日時 (Rev.1)
平成24年1月21日
19時58分

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-194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21日 18時53分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理部 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2.1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

第25条-188報、189報でお知らせしました、2号機タービン建屋地下滞留水を集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ移送する配管継ぎ手部からの水の漏えいの件ですが、ホース接続部に遮へい材の負荷がかかりシール性が喪失して漏えいに至ったものと推定しました。また、第25条-192報でお知らせしました、3号タービン建屋地下からの滞留水移送ラインヘッド周辺の継ぎ手部(類似箇所)の確認においては、1箇所でのじみが確認されました。以上より、明日1月22日に上記2箇所のホースを交換して、漏えい確認を行い、問題が無ければタービン建屋地下滞留水の移送を再開する予定です。

※ 尚、漏えいした水の表面線量率は0.1 mSv/hであることから、高濃度の汚染水でないも推定しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし