

8:47 受付

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-35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23年12月29日 8時20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

3号機使用済燃料プールの一次冷却系循環ポンプ入口圧力低下に伴い、当該ポンプ入口ストレーナを洗浄するため、本日10時頃から12時頃まで3号機使用済燃料プールの冷却を停止します。
 なお、8時00分現在の3号機使用済燃料プール温度は約12.3℃で、本停止による1時間あたりのプール温度の上昇は約0.25℃と評価しております。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



12/29 9:58 受

~~様式 8-1 (1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-36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23年12月29日 9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8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の集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋・プロセス建屋への移送については、12月28日からポンプ2台で移送をしておりましたが、本日9時8分にポンプ1台運転に変更しました。

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・プロセス建屋への移送については、12月28日から移送をしておりましたが、本日9時3分に停止しました。

なお、本操作により凍結防止運転(ポンプ2台運転による通水)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



12/29 11:02 受

1/25

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—37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23年12月29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(12月29日6時00分現在)及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果(12月29日10時00分現在)並びに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12月27日、28日)、サブドレンの核種分析結果(採取日12月28日)、空気中・土壌中のプルトニウム(採取日12月12日)、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



【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、測定の信頼性確保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、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 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

12月29日 6:00 現在

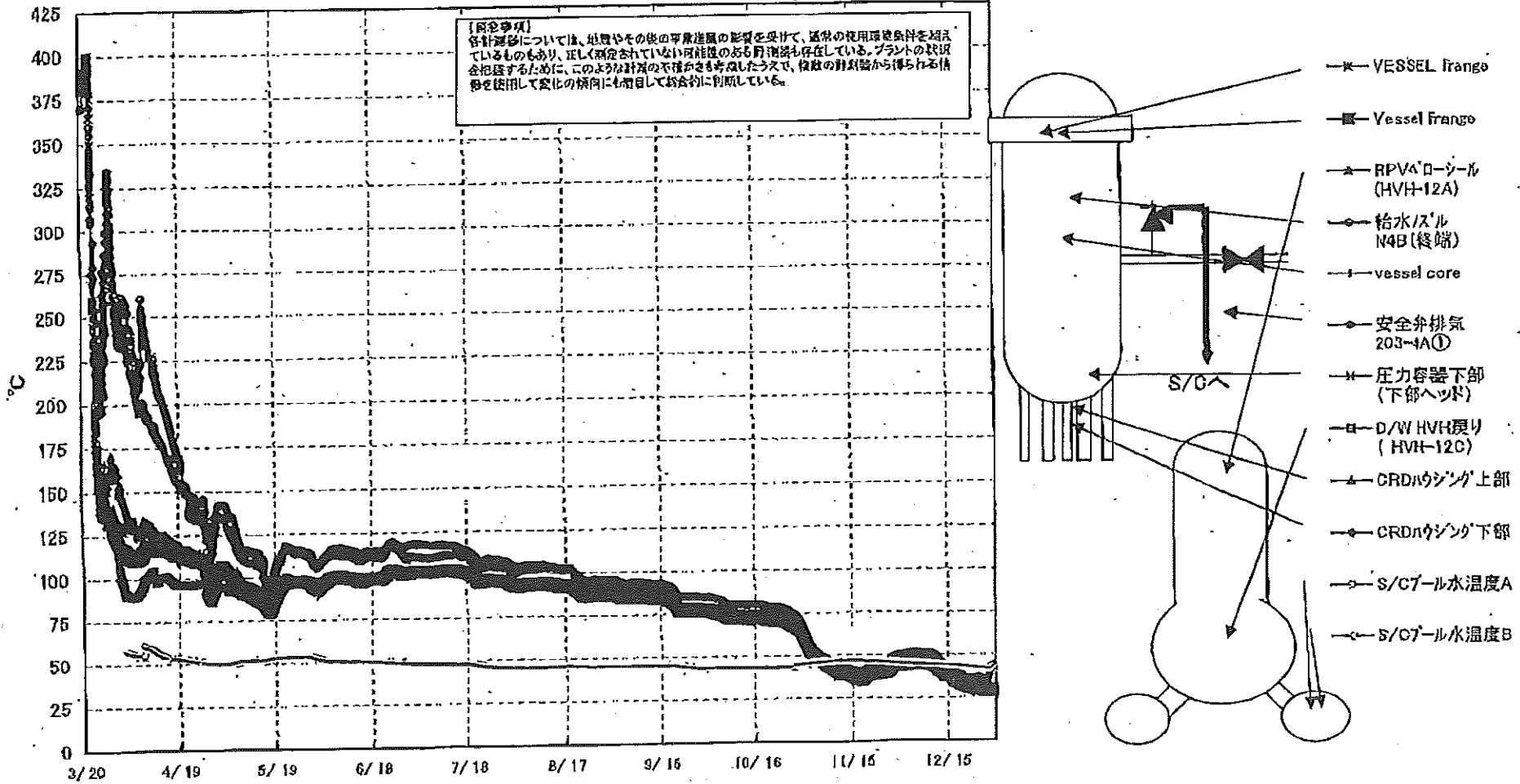
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系及びUCS系に使用した冷却水投入中、流量4.2m ³ /h (給水系) 流量2.0m ³ /h (UCS系) (12/29 5:00現在)	給水系及びUCS系に使用した冷却水投入中、流量1.8m ³ /h (給水系) 流量7.0m ³ /h (UCS系) (12/29 5:00現在)	給水系及びUCS系に使用した冷却水投入中、流量3.1m ³ /h (給水系) 流量6.0m ³ /h (UCS系) (12/29 5:00現在)	※2 (全係数計測中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料床A: 7.7m (燃料床B: 1800mm) ※3 (12/29 5:00現在)	燃料床A: 7.7m (燃料床B: 2127mm) ※3 (12/29 5:00現在)	燃料床A: 2268mm (燃料床B: 2245mm) ※3 (12/29 5:00現在)		停止域 2046mm (12/29 5:00現在)	停止域 2112mm (12/29 5:00現在)
原子炉圧力	A系: 0.004 MPa g (B系: MPa g) (12/29 5:00現在)	A系: 0.001 MPa g (B系: MPa g) (12/29 5:00現在)	A系: 7.7kPa g (B系: 7.7kPa g) (12/29 5:00現在)		0.010 MPa g (12/29 5:00現在)	0.016 MPa g (12/29 5:00現在)
原子炉水温度	(系統流量が低いため採取不可)				30.8℃ (12/29 5:00現在)	27.2℃ (12/29 5:00現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/戻り温度: 27.1℃ (圧力容器下部温度: 27.7℃) (12/29 5:00現在)	給水/戻り温度: 54.4℃ (圧力容器下部温度: 59.0℃) (12/29 5:00現在)	給水/戻り温度: 48.7℃ (圧力容器下部温度: 57.9℃) (12/29 5:00現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1069 MPa abs (S/C: 0.093 MPa abs) ※3 (12/29 5:00現在)	D/W: 0.108 MPa abs (S/C: 7.7kPa g) ※1 (12/29 5:00現在)	D/W: 0.1016 MPa abs (S/C: 0.1868 MPa abs) (12/29 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)	
D/W 蒸気温度	RPVヘッド: 29.2℃ (HVH戻り: 30.2℃) (12/29 5:00現在)	RPVヘッド: 66.1℃ (HVH戻り: 56.6℃) ※3 (12/29 5:00現在)	RPVヘッド: 65.4℃ (HVH戻り: 49.5℃) ※3 (12/29 5:00現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h (B): 7.50E-00 Sv/h (S/C(A): 3.60E-01 Sv/h (B): 6.80E-01 Sv/h) (12/29 5:00現在) ※1 ※1	D/W(A): 6.99E-00 Sv/h (B): 2.53E-00 Sv/h (S/C(A): 6.00E-02 Sv/h (B): 1.87E-00 Sv/h) (12/29 5:00現在) ※1 ※1	D/W(A): 3.06E-00 Sv/h (B): 2.06E-00 Sv/h (S/C(A): 2.46E-01 Sv/h (B): 2.35E-01 Sv/h) (12/29 5:00現在) ※3			
S/C 温度	A系: 41.4℃ (B系: 41.4℃) (12/29 5:00現在)	A系: 43.1℃ (B系: 43.0℃) (12/29 5:00現在)	A系: 34.7℃ (B系: 34.7℃) (12/29 5:00現在)			
PCV 水素濃度	0.12 vol% (12/29 5:00現在)	0.5 vol% (12/29 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 最高設計圧力	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	11.5℃ (12/29 5:00現在)	13.6℃ (12/29 5:00現在)	12.4℃ (12/29 5:00現在)	22℃ (12/29 5:00現在)	15.1℃ (12/29 5:00現在)	14.5℃ (12/29 5:00現在)
FPC 貯蔵容量	3650mm (12/29 5:00現在)	4550mm (12/29 5:00現在)	5440mm (12/29 5:00現在)	3407mm (12/29 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	2号機D/W HVH戻り温度について、不具合の可能性が確認され原因調査のため「状況把握を継続監視中」とする。			共用プール 14℃ (12/29 9:50現在)	6u: SHCモード (12/21 12:54~)	6u: SHCモード (12/27 11:09~)

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 abs) / 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa abs)

※1: 計器不良
※2: テータ採取対象外
※3: 状況把握を継続監視中

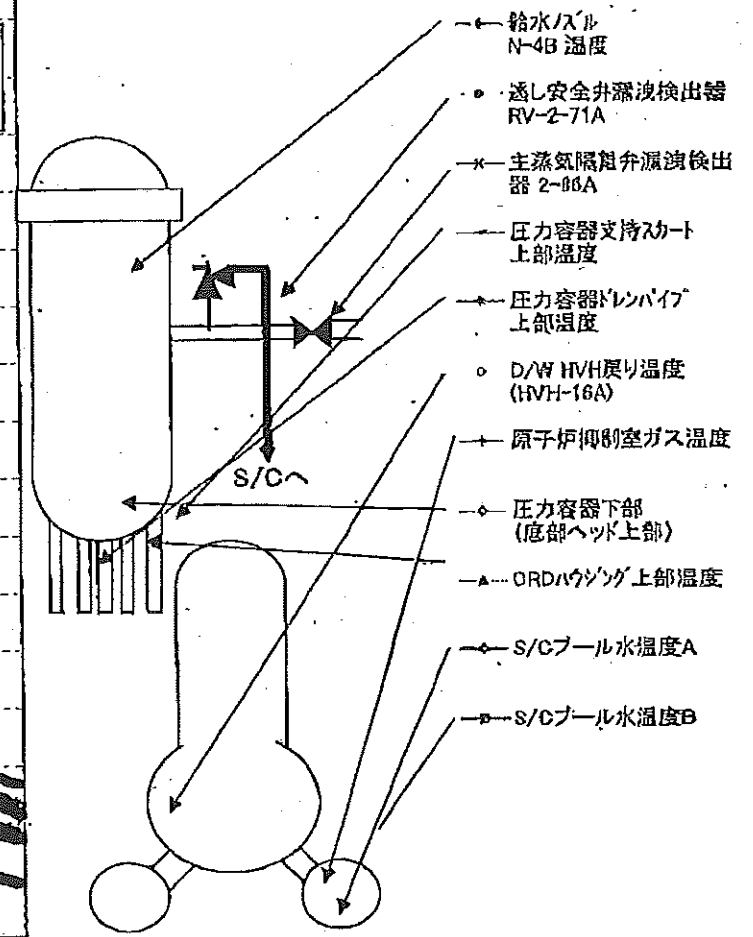
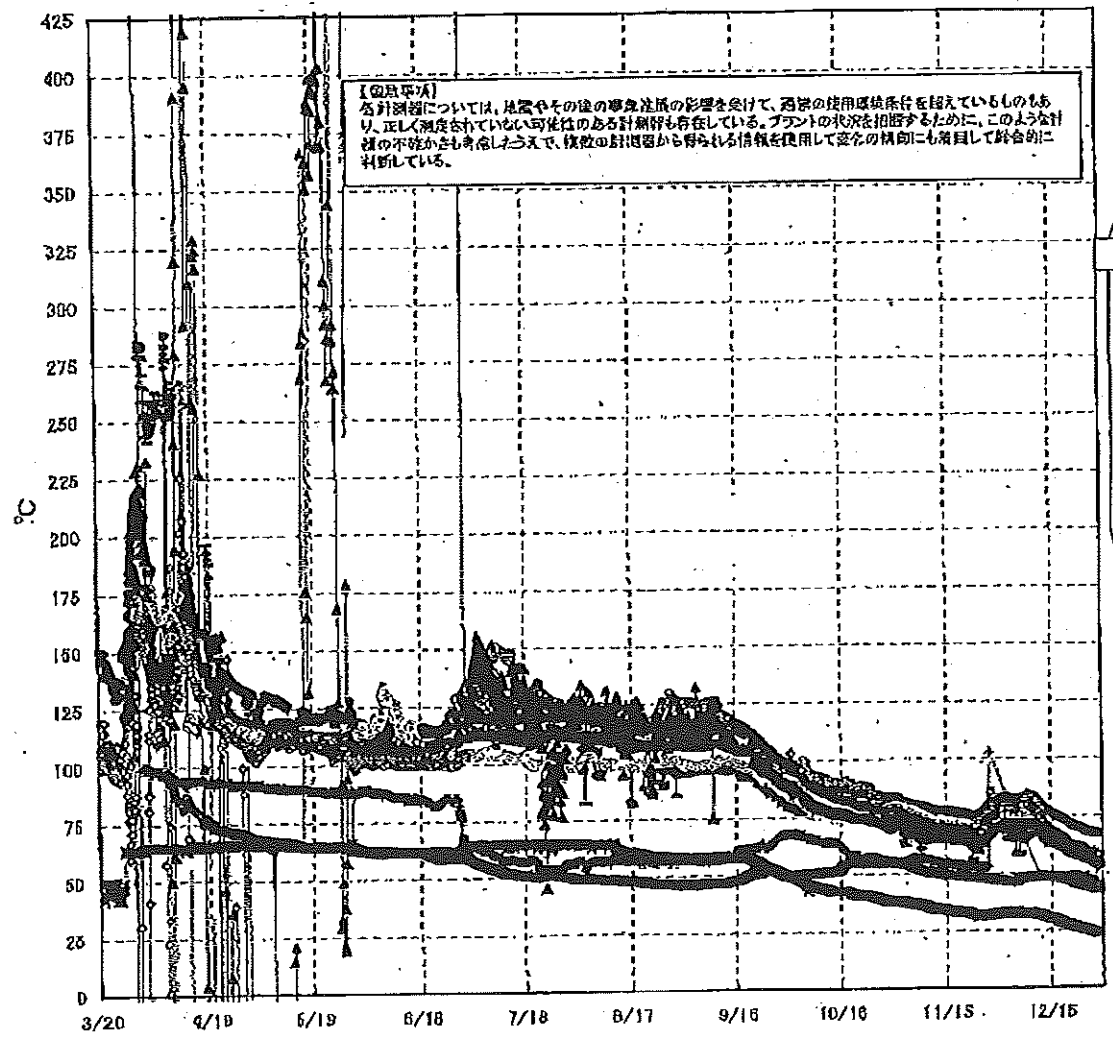
2/5

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)



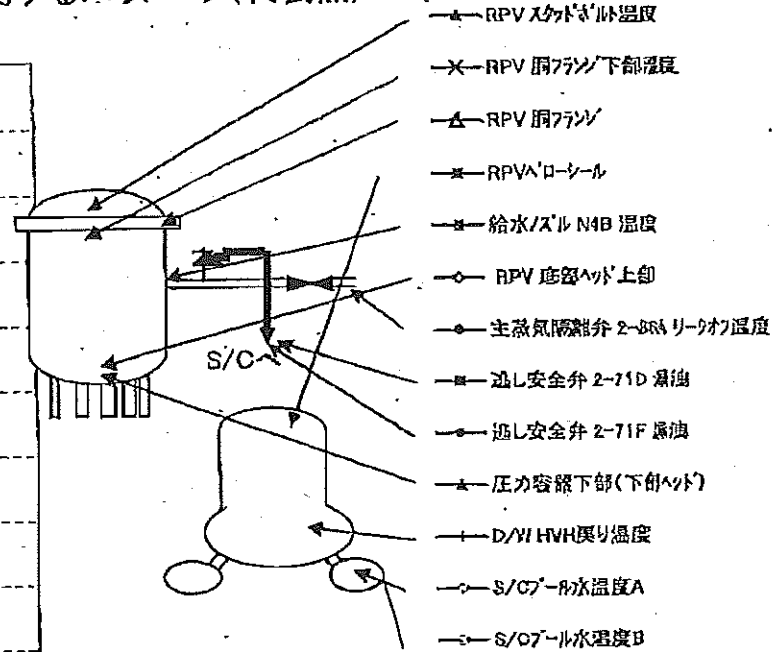
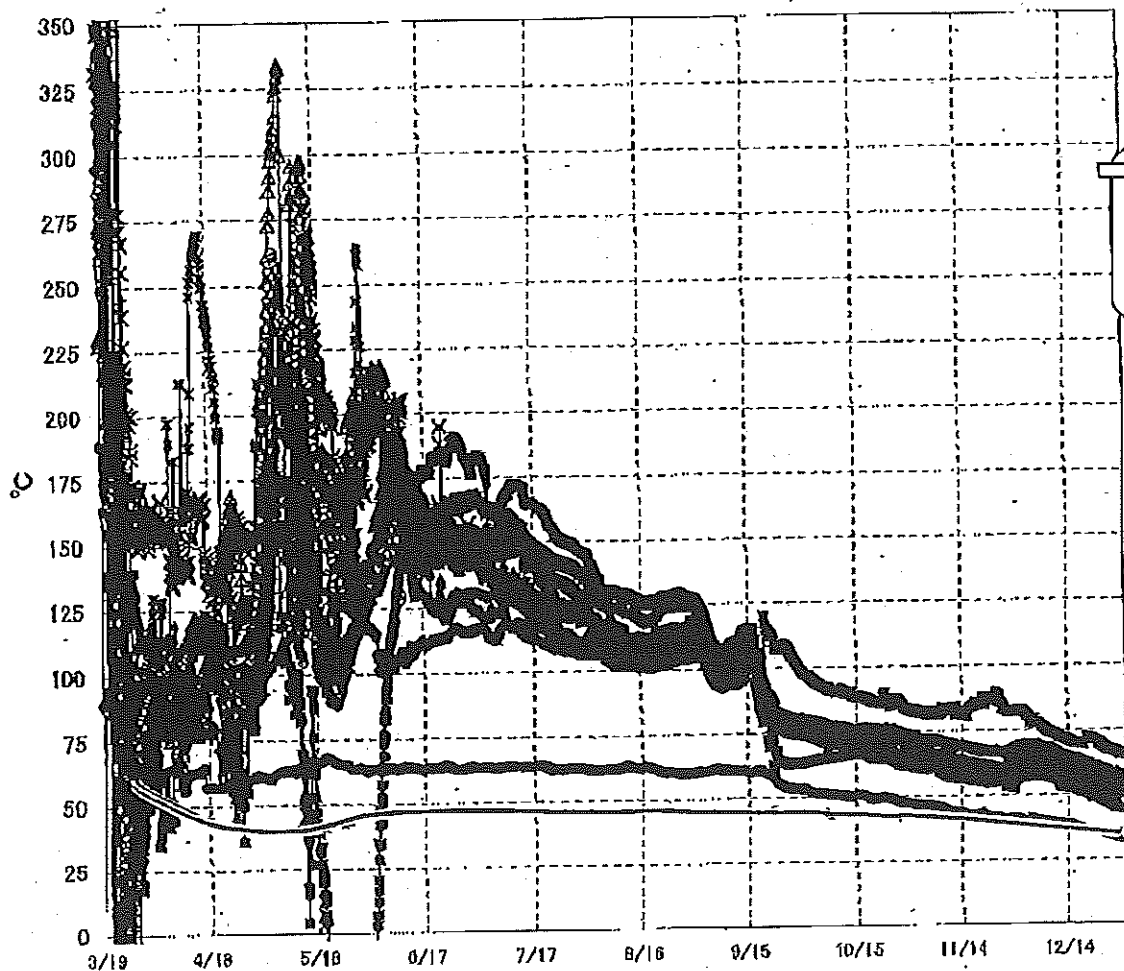
3/25

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)



4/5

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 スコッドヘッド温度
- × RPV 胴フランジ下部温度
- ▲ RPV 胴フランジ
- × RPVAローレル
- × 給水/スル N4B 温度
- RPV 底窓ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-36A リークオフ温度
- 逃し安全弁 2-71D 漏洩
- 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- ▲ 压力容器下部(下付ヘッド)
- ↑ D/W HVH戻り温度
- S/C7-10水温度A
- S/C7-10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。

5/25

6/25

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	総量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/12/28 15:00	10.6	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/12/28 15:10	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2011/12/28 15:20	10.5	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2011/12/28 15:30	10.6	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2011/12/28 15:40	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2011/12/28 15:50	10.5	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2011/12/28 16:00	10.6	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2011/12/28 16:10	10.5	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2011/12/28 16:20	10.6	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2011/12/28 16:30	10.6	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/12/28 16:40	10.6	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/12/28 16:50	10.6	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2011/12/28 17:00	10.6	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2011/12/28 17:10	10.5	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/12/28 17:20	10.5	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2011/12/28 17:30	10.5	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2011/12/28 17:40	10.6	<0.01	晴れ	WSW	1.7
西門	2011/12/28 17:50	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2011/12/28 18:00	10.6	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2011/12/28 18:10	10.6	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/12/28 18:20	10.6	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2011/12/28 18:30	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2011/12/28 18:40	10.6	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2011/12/28 18:50	10.6	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2011/12/28 19:00	10.6	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2011/12/28 19:10	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2011/12/28 19:20	10.6	<0.01	晴れ	SW	1.9
西門	2011/12/28 19:30	10.5	<0.01	晴れ	WSW	1.7
西門	2011/12/28 19:40	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2011/12/28 19:50	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2011/12/28 20:00	10.6	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2011/12/28 20:10	10.5	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2011/12/28 20:20	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2011/12/28 20:30	10.6	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2011/12/28 20:40	10.6	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2011/12/28 20:50	10.5	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2011/12/28 21:00	10.6	<0.01	晴れ	W	1.8

7/25

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	2011/12/28 21:10	10.6	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2011/12/28 21:20	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2011/12/28 21:30	10.6	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/12/28 21:40	10.6	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2011/12/28 21:50	10.6	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2011/12/28 22:00	10.6	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2011/12/28 22:10	10.6	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2011/12/28 22:20	10.6	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2011/12/28 22:30	10.6	<0.01	晴れ	NNE	1.9
西門	2011/12/28 22:40	10.6	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2011/12/28 22:50	10.5	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2011/12/28 23:00	10.5	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2011/12/28 23:10	10.6	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2011/12/28 23:20	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2011/12/28 23:30	10.5	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2011/12/28 23:40	10.5	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2011/12/28 23:50	10.6	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/12/29 0:00	10.6	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/12/29 0:10	10.6	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/12/29 0:20	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2011/12/29 0:30	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2011/12/29 0:40	10.5	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2011/12/29 0:50	10.6	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/12/29 1:00	10.6	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2011/12/29 1:10	10.6	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2011/12/29 1:20	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2011/12/29 1:30	10.6	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2011/12/29 1:40	10.8	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/12/29 1:50	10.6	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/12/29 2:00	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2011/12/29 2:10	10.8	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2011/12/29 2:20	10.6	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2011/12/29 2:30	10.5	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2011/12/29 2:40	10.6	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2011/12/29 2:50	10.6	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2011/12/29 3:00	10.5	<0.01	晴れ	SW	1.5

8
/25

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	総量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/12/29 3:10	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2011/12/29 3:20	10.5	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2011/12/29 3:30	10.6	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2011/12/29 3:40	10.6	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2011/12/29 3:50	10.6	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2011/12/29 4:00	10.6	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2011/12/29 4:10	10.6	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/12/29 4:20	10.6	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/12/29 4:30	10.6	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2011/12/29 4:40	10.5	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/12/29 4:50	10.6	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/12/29 5:00	10.5	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2011/12/29 5:10	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2011/12/29 5:20	10.5	<0.01	晴れ	SW	1.8
西門	2011/12/29 5:30	10.5	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2011/12/29 5:40	10.5	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2011/12/29 5:50	10.5	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2011/12/29 6:00	10.5	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2011/12/29 6:10	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2011/12/29 6:20	10.5	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2011/12/29 6:30	10.6	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2011/12/29 6:40	10.6	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2011/12/29 6:50	10.5	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2011/12/29 7:00	10.5	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/12/29 7:10	10.6	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2011/12/29 7:20	10.6	<0.01	晴れ	NE	3.4
西門	2011/12/29 7:30	10.6	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2011/12/29 7:40	10.6	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2011/12/29 7:50	10.6	<0.01	晴れ	W	3.5
西門	2011/12/29 8:00	10.6	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2011/12/29 8:10	10.5	<0.01	晴れ	W	2.8
西門	2011/12/29 8:20	10.6	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2011/12/29 8:30	10.6	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/12/29 8:40	10.6	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2011/12/29 8:50	10.6	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2011/12/29 9:00	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2011/12/29 9:10	10.6	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2011/12/29 9:20	10.6	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/12/29 9:30	10.5	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2011/12/29 9:40	10.5	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2011/12/29 9:50	10.5	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2011/12/29 10:00	10.5	<0.01	晴れ	ESE	1.4

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

9/25

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/12/28 15:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 15:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 15:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 15:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 15:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 15:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 16:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 16:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 16:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 16:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 16:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 16:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 17:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 17:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 17:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 17:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 17:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 17:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 18:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 18:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 18:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 18:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 18:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 18:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 19:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 19:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 19:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 19:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 19:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 19:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 20:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 20:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 20:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 20:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 20:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 20:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 21:00	4	19	12	11	14	33	89	68

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/12/28 21:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 21:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 21:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 21:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 21:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 22:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 22:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 22:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 22:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 22:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 22:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 23:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 23:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 23:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 23:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 23:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/28 23:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 0:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 0:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 0:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 0:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 0:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 0:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 1:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 1:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 1:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 1:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 1:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 1:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 2:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 2:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 2:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 2:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 2:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 2:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 3:00	4	19	12	11	14	33	89	68

10/25

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/12/29 3:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 3:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 3:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 3:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 3:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 4:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 4:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 4:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 4:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 4:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 4:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 5:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 5:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 5:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 5:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 5:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 5:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 6:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 6:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 6:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 6:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 6:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 6:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 7:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 7:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 7:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 7:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 7:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 7:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 8:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 8:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 8:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 8:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 8:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 8:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 9:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 9:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 9:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 9:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 9:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 9:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 10:00	4	19	12	11	14	33	89	68

11/25

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

12/25

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)
2011/12/28 15:00	0.28	29	11
2011/12/28 15:30	0.28	29	11
2011/12/28 16:00	0.28	28	11
2011/12/28 16:30	0.28	28	11
2011/12/28 17:00	0.28	28	11
2011/12/28 17:30	0.28	28	11
2011/12/28 18:00	0.28	28	11
2011/12/28 18:30	0.28	28	11
2011/12/28 19:00	0.28	28	11
2011/12/28 19:30	0.28	28	11
2011/12/28 20:00	0.29	28	11
2011/12/28 20:30	0.29	28	11
2011/12/28 21:00	0.29	28	11
2011/12/28 21:30	0.29	29	11
2011/12/28 22:00	0.29	29	11
2011/12/28 22:30	0.29	29	11
2011/12/28 23:00	0.29	29	11
2011/12/28 23:30	0.29	29	11
2011/12/29 0:00	0.29	29	11
2011/12/29 0:30	0.29	29	11
2011/12/29 1:00	0.29	29	11
2011/12/29 1:30	0.29	28	11
2011/12/29 2:00	0.29	29	11
2011/12/29 2:30	0.29	29	11
2011/12/29 3:00	0.29	29	11
2011/12/29 3:30	0.29	29	11
2011/12/29 4:00	0.29	29	11
2011/12/29 4:30	0.29	29	11
2011/12/29 5:00	0.29	29	11
2011/12/29 5:30	0.29	29	11
2011/12/29 6:00	0.29	29	11
2011/12/29 6:30	0.29	29	11
2011/12/29 7:00	0.29	29	11
2011/12/29 7:30	0.29	29	11
2011/12/29 8:00	0.29	29	11
2011/12/29 8:30	0.29	29	11
2011/12/29 9:00	0.29	29	11
2011/12/29 9:30	0.29	29	11
2011/12/29 10:00	0.29	29	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: 12/29)

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)							
試料採取日時	平成23年12月28日 7時00分～12時00分		平成23年12月28日 9時33分～9時43分				
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	4.1E-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。

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

13/25

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: 12/29)

採取場所	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 法規則告示濃度限度 (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)	
試料採取日時	平成23年12月28日 8時55分～13時55分		平成23年12月28日 9時00分～14時00分		平成23年12月28日 9時05分～14時05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	-	7.6E-05	0.04	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	9.3E-05	0.03	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-0Bq/cm³、Cs-134が約4E-6Bq/cm³、Cs-137が約5E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約3E-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。

14/25

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：12/29)

採取場所	福島第一 1～4号機近傍海側						②) 戸規則告示濃度限度 (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23年12月28日 9時10分～14時10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
Bs-134 (約2年)	7.8E-07	0.00					2E-03
Cs-137 (約30年)	4.1E-07	0.00					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 $2E-7Bq/cm^3$ 、Cs-137が約 $5E-7Bq/cm^3$ 。

粒子状のI-131が約 $1E-7Bq/cm^3$ 。

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。

15/25

参考値

海水核種分析結果<沿岸>

(データ集約: 12/29)

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23年12月28日 8時35分		平成23年12月28日 8時15分		平成23年12月28日 8時15分		平成23年12月20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)	ND	-	1.0	0.02	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	1.4	0.02	1.6	0.02	1.2	0.01	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0.7(Bq/L)、Cs-134が約0.96(Bq/L)、Cs-137が約1.0(Bq/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。

16/25

海水核種分析結果<沖合 1/3>

参考値

(データ集約: 12/29)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合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)
	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	平成23年12月27日 9時25分		平成23年12月27日 9時25分		平成23年12月27日 9時00分		平成23年12月27日 9時00分		平成23年12月27日 8時25分		平成23年12月27日 8時26分		
検出核種 (半減期)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90
Cs-137 (約30年)													

採取場所	福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 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)
	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	平成23年12月27日 8時00分		平成23年12月27日 8時00分		平成23年12月27日 8時30分		平成23年12月27日 8時30分		平成23年12月27日 7時55分		平成23年12月27日 7時55分		
検出核種 (半減期)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90
Cs-137 (約30年)													

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/m³」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、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。

17/25

海水核種分析結果<沖合 2/3>

※濃度

(データ集約:12/29)

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炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2条大層 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		平成23年12月27日 6時10分		平成23年12月27日 6時10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	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		豊間沖合3km 上層		豊間沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2条大層 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年12月27日 6時20分		平成23年12月27日 6時20分		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)	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/m³」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0.92Bq/L、Cs-137が約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。

18/25

海水核種分析結果<沖合 3/3>

※単位

(データ集約: 12/29)

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	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23年12月27日 7時40分				平成23年12月27日 7時15分			平成23年12月27日 7時15分		平成23年12月27日 6時55分			40
1-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	0.96	0.01	ND	-	ND	-	ND	-	

採取場所	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	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23年12月27日 7時00分												40
1-131 (約8日)	ND	-	ND	-									60
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-									90
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-									

- ※ 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 (1-131が約1.1Bq/L、Cs-134が約0.93Bq/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。

11/25

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>

(データ集約: 12/23)

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第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時	平成23年12月20日 7時15分	平成23年12月28日 7時23分	平成23年12月28日 7時26分	平成23年12月28日 7時28分	平成23年12月28日 7時28分	平成23年12月28日 7時35分	平成23年12月28日 7時37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	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	20	0.48	41	0.68	64	1.1	78	1.3	110	1.8	150	2.5	60
Cs-137 (約30年)	64	0.71	69	0.77	76	0.84	120	1.3	130	1.4	210	2.3	80

※ 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添削中。
 ※ 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) 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。

20/25

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：12/29)

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号機スクリーン排水 (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23年12月20日 7時47分	平成23年12月20日 7時49分	平成23年12月20日 7時50分	平成23年12月20日 7時55分	平成23年12月20日 7時45分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			
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	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	160	2.7	260	4.3	140	2.3	180	3.2	150	2.5	ND	ND	80
Cs-137 (約30年)	190	2.1	320	3.6	200	2.2	240	2.7	200	2.2	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15Bq/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。

2/25

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約：12/29)

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 構内深井戸
試料採取日時	平成23年12月28日 9時20分	平成23年12月28日 9時25分	平成23年12月28日 9時30分	平成23年12月28日 9時19分	平成23年12月28日 9時10分	平成23年12月28日 9時40分	平成23年12月28日 8時50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)	4.0E-01	9.4E-01	5.8E-02	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	5.5E-01	1.3E+00	7.0E-02	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。

22/25

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23年12月29日

I-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																	
	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28
①	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
③	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
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	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
⑨	ND	ND	ND	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																	
	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28
①	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
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.032	0.029	ND	0.026	ND	0.033	ND	0.026	0.038	0.022	ND	0.026	0.035	ND	0.034	ND	0.037	ND
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	0.17	0.16	0.14	0.11	0.13	0.18	0.093	0.13	0.22	0.09	0.088	0.17	0.057	0.22	0.16	0.13	0.076	0.19
⑧	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	0.023	0.03	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

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																	
	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28
①	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
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.041	0.041	0.031	0.04	0.031	ND	ND	0.028	ND	0.026	0.024	0.035	ND	ND	ND	0.032	ND	0.026
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	0.24	0.19	0.21	0.18	0.14	0.21	0.1	0.16	0.21	0.16	0.09	0.22	0.08	0.1	0.2	0.16	0.094	0.24
⑧	ND	ND	0.074	0.043	0.026	ND	ND	ND	0.03	ND	0.025	ND	ND	ND	0.033	0.027	0.039	0.025
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※(-)はサンプリング-測定を実施していないことを示す。
 ※⑤は⑥が採取不可となったため、地下水路の上流側として測定し、2回4回程度の頻度で測定。(4/29~)
 ※⑦は地下水路の下流側であることから、追加で測定。(5/28~)
 ※⑧を追加で測定。(5/30~)
 ※⑨を追加で測定。(9/2~)
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131は約0.01Bq/cm³、Cs-134は約0.02Bq/cm³、Cs-137は約0.02Bq/cm³)
 を下回る場合は、(ND)と記載。(12/28)
 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＞
 ① 51/5 尾路南東
 ② プロセス主屋北東
 ③ プロセス主屋南東
 ④ プロセス主屋南西
 ⑤ 放射性廃棄物貯蔵処理施設南
 ⑥ サイトバンパシ屋南西
 ⑦ 焼却工作棟南 西側
 ⑧ 放射性廃棄物貯蔵処理施設北
 ⑨ サイトバンパシ屋南東

23/25

24
/ 25

(別紙●)

福島第一原子力発電所 空気中のPu分析結果

1. 採取場所：福島第一原子力発電所 西門
2. 分析機関：日本分析センター
3. 測定結果：

(単位：Bq/cm³)

試料種別	採取日	Pu-238	Pu-239, Pu-240
揮発性	12/12	N.D. [$<6.3 \times 10^{-10}$]	N.D. [$<6.3 \times 10^{-10}$]
粒子状		N.D. [$<8.0 \times 10^{-10}$]	N.D. [$<8.0 \times 10^{-10}$]

[]内は検出限界値を示す

4. 評価：

今回測定した試料からはPu-238, Pu-239, Pu-240 は検出されなかった。

以上

25 / 25

(別紙●)

福島第一原子力発電所 土壌中のPu分析結果

1. 測定結果

(単位: Bq/kg・乾土)

採取場所 ()は1,2号機スタックからの距離	採取日 分析機関	Pu-238	Pu-239, Pu-240
①グラウンド(西北西約500m)	12月12日	$(2.3 \pm 0.17) \times 10^{-1}$	$(9.2 \pm 1.0) \times 10^{-2}$
②野島の森(西約500m)	日本分析 センター	N.D. [$<1.1 \times 10^{-2}$]	$(4.2 \pm 0.67) \times 10^{-2}$
③厩橋処分場近傍(南南西約500m)		$(1.4 \pm 0.46) \times 10^{-2}$	$(2.3 \pm 0.54) \times 10^{-2}$
国内の土壌*		N.D. $\sim 1.5 \times 10^{-1}$	N.D. ~ 4.5

[]内は検出限界値を示す

* : 文部科学省「環境放射線データベース」昭和53年～平成20年

* : 「①グラウンド」「③産廃処分場近傍」は、過去のサンプリングが重ならないよう隣接地を採取。「②野島の森」は同じポイントを深さ方向に採取(採取不可となった時点でポイント変更)

2. 評価

12月12日に検出されたPu-238とPu-239, 240の濃度は、過去の大気圏内核実験において国内で観測されたフォールアウトと同様なレベルである。しかし、これまでの結果から、今回の事故に由来する可能性が考えられる。

なお、3月21日以降にサンプリングした試料からPu-238およびPu-239, Pu-240が検出されている箇所があるが、値に大きな変化は見られていない。

以上

12/29 11:02 夏

~~様式 8-1 (1/3)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-38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23年12月29日 10時49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

RO濃縮水貯蔵エリア付近の配管ホースのピンホールから水が漏れていることを当社社員が発見したことが、本日10時12分に連絡がありました。現在、漏えい箇所、系統及び汚染の有無等について調査中です。尚、漏えいが発生している周辺に側溝等はありません。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



12/29 12:19

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-39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23年12月29日 12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5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-38報でお知らせしました、RO濃縮水貯蔵エリア付近の配管ホースのピンホールから水が漏れている件ですが、漏えい箇所はろ過水タンクからの供給配管であることが確認されました。水源はろ過水で、漏れ出た水の付近の表面線量率はガンマ線が0.02mSv/h、ベータ線が1mSv/h未満であり、バックグラウンドレベルと同等です。また、水をサンプリングして分析した結果、放射能濃度は検出限界未満でした。尚、漏れ出た水は地面にしみ込んでいます。今後、漏えい部にテーピングによる止水処置を行います。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



12/29 13:04 夏

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長

(第25条-40報)

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23年12月29日 12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

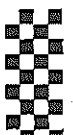
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

25条-35報でお知らせしましたように、3号機使用済燃料プール一次冷却系循環ポンプ入ロストレナ洗浄作業のため、本日10時23分より3号機使用済燃料プールの冷却を停止していましたが、当該作業完了に伴い、本日12時9分から3号機使用済燃料プールの冷却を再開しました。
なお、当該冷却系の運転状態は異常なく、3号機使用済燃料プール温度については冷却停止前が12.4℃、冷却開始後が12.5℃でした。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



12/29 16:40 受

様式 8-1 (1/2) 1/5

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-41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23年12月29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 (12月29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 (12月29日16時00分現在) を報告します。

また、2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ならびに集中廃棄物処理施設プロセス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)

12月29日 12:00 現在

【留意事項】
各計測器については、異常やその後の異常進展の影響を受けて、通常の運用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。

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系からの注水投入中。 流量4.2m ³ /h (給水系) 流量1.9m ³ /h (CS系) (12/29 11:00現在)	給水系及びCS系からの注水投入中。 流量1.8m ³ /h (給水系) 流量7.0m ³ /h (CS系) (12/29 11:00現在)	給水系及びCS系からの注水投入中。 流量3.0m ³ /h (給水系) 流量6.0m ³ /h (CS系) (12/29 11:00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)	
原子炉水位	燃料項A: 7.777-1 燃料項B: -1760 mm (12/29 11:00 現在) ※3	燃料項A: 7.777-1 燃料項B: -2123 mm (12/29 11:00 現在) ※3	燃料項A: -2219 mm 燃料項B: -2224 mm (12/29 11:00 現在) ※3		停止域 2045mm (12/29 12:00 現在)	停止域 2109mm (12/29 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.004 MPa g B系: MPa g (12/29 11:00 現在)	A系: 0.002 MPa g B系: MPa g (12/29 11:00 現在)	A系: 7.777-1 B系: 7.777-1 (12/29 11:00 現在)	(A) ※3 (C) ※3	0.010 MPa g (12/29 12:00 現在)	0.016 MPa g (12/29 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統断線がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/1 温度: 27.5 °C 圧力容器下部温度: 27.9 °C (12/29 11:00 現在)	給水/1 温度: 4.3 °C 圧力容器下部温度: 57.1 °C (12/29 11:00 現在)	給水/1 温度: 48.6 °C 圧力容器下部温度: 57.8 °C (12/29 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1066 MPa abs S/C: 0.099 MPa abs (12/29 11:00 現在) ※3	D/W: 0.108 MPa abs S/C: 7.777-1 (12/29 11:00 現在) ※1	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 7.777-1 (12/29 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中に吹き 抜対象外)		
D/W 管内気温度	RPVペロ-シール: 28.3 °C HVM戻り: 30.2 °C (12/29 11:00 現在)	RPVペロ-シール: 68.0 °C ※3 HVM戻り: 56.6 °C ※3 (12/29 11:00 現在)	RPVペロ-シール: 65.2 °C ※3 HVM戻り: 49.4 °C ※3 (12/29 11:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 B): 7.44E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 6.60E-01 Sv/h B): 6.80E-01 Sv/h (12/29 11:00 現在)	D/W(A): 6.87E+00 Sv/h ※1 B): 2.53E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 6.00E-02 Sv/h ※1 B): 1.88E+00 Sv/h ※1 (12/29 11:00 現在)	D/W(A): 3.05E+00 Sv/h ※3 B): 2.06E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 2.46E-01 Sv/h ※3 B): 2.35E-01 Sv/h ※3 (12/29 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) (6号機についてはその他情報参照)	
S/C 温度	A系: 41.3 °C B系: 41.3 °C (12/29 11:00 現在)	A系: 43.1 °C B系: 42.9 °C (12/29 11:00 現在)	A系: 34.7 °C B系: 34.7 °C (12/29 11:00 現在)			
PCV 水素濃度	0.10 vol% (12/29 11:00 現在)	0.59 vol% (12/29 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)			
使用済燃料プール 温度	11.5 °C (12/29 11:00 現在)	13.4 °C (12/29 11:00 現在)	12.4 °C (12/29 5:00 現在)	22 °C (12/29 11:00 現在)	15.1 °C (12/29 12:00 現在)	14.5 °C (12/29 12:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	3650 mm (12/29 11:00 現在)	4540 mm (12/29 11:00 現在)	5440 mm (12/29 5:00 現在)	3458 mm (12/29 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	・2号機D/W HVM戻り温度について、不具合の可能性が確認され原因調査中のため「状況推移を継続確認中」とする。 ・3号機使用済燃料プール代替冷却システムの停止に伴い、3号機使用済燃料プール温度及びFPCスキマサージタンクレベルに 関しては至近のデータを記載。 ・6号機RFB系確認運転実施中。			共用プール: 13 °C (12/29 10:20 現在)	5L: SHCモード (12/27 12:54~)	0L: その他情報参照

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: データ取外し
※3: 状況推移を継続確認中

2/

3/5

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/e)
西門	2011/12/29 9:00	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2011/12/29 9:10	10.6	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2011/12/29 9:20	10.6	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/12/29 9:30	10.5	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2011/12/29 9:40	10.5	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2011/12/29 9:50	10.5	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2011/12/29 10:00	10.5	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2011/12/29 10:10	10.6	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/12/29 10:20	10.5	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/12/29 10:30	10.6	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2011/12/29 10:40	10.6	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2011/12/29 10:50	10.5	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2011/12/29 11:00	10.6	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2011/12/29 11:10	10.6	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2011/12/29 11:20	10.6	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2011/12/29 11:30	10.6	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/12/29 11:40	10.6	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2011/12/29 11:50	10.5	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2011/12/29 12:00	10.6	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/12/29 12:10	10.6	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/12/29 12:20	10.6	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2011/12/29 12:30	10.5	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2011/12/29 12:40	10.6	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/12/29 12:50	10.6	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2011/12/29 13:00	10.6	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2011/12/29 13:10	10.5	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/12/29 13:20	10.6	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/12/29 13:30	10.6	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2011/12/29 13:40	10.6	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/12/29 13:50	10.6	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/12/29 14:00	10.6	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/12/29 14:10	10.6	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/12/29 14:20	10.6	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/12/29 14:30	10.7	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/12/29 14:40	10.6	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/12/29 14:50	10.6	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2011/12/29 15:00	10.6	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2011/12/29 15:10	10.6	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2011/12/29 15:20	10.6	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2011/12/29 15:30	10.6	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2011/12/29 15:40	10.6	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2011/12/29 15:50	10.6	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2011/12/29 16:00	10.6	<0.01	晴れ	SW	0.9

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

4/5

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/12/29 9:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 9:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 9:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 9:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 9:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 9:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 10:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 10:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 10:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 10:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 10:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 10:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 11:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 11:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 11:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 11:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 11:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 11:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 12:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 12:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 12:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 12:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 12:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 12:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 13:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 13:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 13:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 13:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 13:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 13:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 14:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 14:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 14:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 14:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 14:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 14:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 15:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 15:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 15:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 15:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 15:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 15:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/29 16:00	4	19	12	11	14	33	89	68

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

5/5

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)
2011/12/29 9:00	0.29	29	11
2011/12/29 9:30	0.29	29	11
2011/12/29 10:00	0.29	29	11
2011/12/29 10:30	0.29	29	11
2011/12/29 11:00	0.29	29	11
2011/12/29 11:30	0.28	29	11
2011/12/29 12:00	0.28	29	11
2011/12/29 12:30	0.28	29	11
2011/12/29 13:00	0.28	29	11
2011/12/29 13:30	0.28	29	11
2011/12/29 14:00	0.28	29	11
2011/12/29 14:30	0.27	29	11
2011/12/29 15:00	0.28	29	11
2011/12/29 15:30	0.28	29	11
2011/12/29 16:00	0.28	28	11