

9月5日 5時38分 受付

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1365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 9月 5日 5時35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4時25分に免震棟遠隔操作室の6.9kV予備変M/C過負荷トリップの警報が発生し、正門、西門、企業厚生棟の電源が切れていることを確認しました。このため、正門の連続ダストモニタが使用不可となったため、全面マスク着用省略の運用を一時的に中止しました。現在、電源が切れた範囲及び原因について調査中です。尚、プラント(1~6号機)側について、異常は確認されていません。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

1/1

9/5 6:31 受付

様式 3-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1366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 9月 5日 6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

第25条-1366報にてお知らせしました、免震棟遠隔操作室の6.9kV予備変M/C過負荷トリップの警報が発生し、全面マスク着用省略の運用を一時的に中止した件ですが、代替えの電源に切り換えてたことにより連続ダストモニタが復旧し、6時15分に全面マスク着用省略の運用を再開しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

9/5 10:52

様式 8-1 (1/2)

1/14

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1367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 9月 5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 (9月5日5時00分現在)
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 (9月5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9月4日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日9月4日)

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

2012年9月5日 5:00 現在

【留意事項】
 空気の湿度については、湿度やその他の要素の影響を受けて、適切な使用環境
 条件を確保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、計測の計測値から得られる情報を使用して変化の傾向を把握し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.1m ³ /h CS系：2.0m ³ /h (9/5 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：5.0m ³ /h (9/5 5:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：4.3m ³ /h (9/5 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：36.1℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：36.6℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：36.0℃ (9/5 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：50.7℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOI (TE-2-3-69F2)：55.6℃ (9/5 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：53.6℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：52.9℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：43.2℃ (9/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：37.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：35.8℃ (9/5 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：50.9℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：49.8℃ (9/5 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：49.5℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：50.5℃ (9/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.7kPa abs (9/5 5:00 現在)	6.98kPa g (9/5 5:00 現在)	0.20kPa g (9/5 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※5	RPV：13.18Nm ³ /h PCV：20.39Nm ³ /h (9/5 5:00 現在)	RPV：15.88Nm ³ /h PCV：5.29Nm ³ /h (9/5 5:00 現在)	RPV：16.86Nm ³ /h PCV：0Nm ³ /h (9/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.06m ³ /h (9/5 5:00 現在)	24.94Nm ³ /h (9/5 5:00 現在)	25.6Nm ³ /h (9/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※3	A系：0.60vol% B系：0.60vol% (9/5 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.07vol% (9/5 5:00 現在)	A系：0.25vol% B系：0.24vol% (9/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 Xe135 ※4	A系：指示値 3.14E-03 Bq/cm ³ 検出限界値 2.90E-03 B系：指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 3.33E-03 (9/5 5:00 現在)	A系：指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 2.4E-01 B系：指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 2.2E-01 (9/5 5:00 現在)	A系：指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 3.4E-01 B系：指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 3.4E-01 (9/5 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.0℃ (9/5 5:00 現在)	31.4℃ (9/5 5:00 現在)	29.9℃ (9/5 5:00 現在)	38℃ (9/5 5:00 現在)
FPC 排水ゲタの 水位	3.28m (9/5 5:00 現在)	3.16m (9/5 5:00 現在)	5.07m (9/5 5:00 現在)	55.36X100mm ※6 (9/5 5:00 現在)

【計測値に関する説明】
 ※1：計器不働
 ※2：原子炉格納容器内（指示値の変動が確認されたものの計測不働と判断するに至らず、指示値の推移を監視している状態）
 ※3：指示値がマイナスの場合0.00vol%と記載する。（水不調度が検出された場合は、計器異常によりマイナス表示される場合があるため）
 ※4：指示値の検出限界値未満の場合はNDと記載する。
 ※5：使用済燃料の濃度 - 圧力で換算修正した値を記載する。
 ※6：本設計図書中の値。設計図書による換算値を記載。
 ※7：計器が壊死または（動作に異常をきたす）

2/4

3/14

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	2012/9/4 15:00	7.6	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/9/4 15:10	7.6	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2012/9/4 15:20	7.6	<0.01	雨	SSE	2.4
西門	2012/9/4 15:30	7.8	<0.01	雨	S	1.8
西門	2012/9/4 15:40	7.8	<0.01	雨	S	1.8
西門	2012/9/4 15:50	7.5	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2012/9/4 16:00	7.5	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2012/9/4 16:10	7.5	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2012/9/4 16:20	7.5	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2012/9/4 16:30	7.5	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2012/9/4 16:40	7.5	<0.01	曇り	*	0.2
西門	2012/9/4 16:50	7.5	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2012/9/4 17:00	7.5	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2012/9/4 17:10	7.5	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2012/9/4 17:20	7.5	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2012/9/4 17:30	7.5	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2012/9/4 17:40	7.5	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2012/9/4 17:50	7.5	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2012/9/4 18:00	7.5	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2012/9/4 18:10	7.6	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2012/9/4 18:20	7.6	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2012/9/4 18:30	7.6	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2012/9/4 18:40	7.5	<0.01	雨	NW	2.2
西門	2012/9/4 18:50	7.3	<0.01	雨	W	0.8
西門	2012/9/4 19:00	7.3	<0.01	雨	WSW	2.1
西門	2012/9/4 19:10	7.3	<0.01	雨	WSW	2.3
西門	2012/9/4 19:20	7.2	<0.01	雨	W	2.6
西門	2012/9/4 19:30	7.3	<0.01	雨	SW	1.8
西門	2012/9/4 19:40	7.3	<0.01	雨	W	2.0
西門	2012/9/4 19:50	7.3	<0.01	雨	WNW	2.8
西門	2012/9/4 20:00	7.4	<0.01	雨	WNW	2.3
西門	2012/9/4 20:10	7.4	<0.01	雨	WNW	2.5
西門	2012/9/4 20:20	7.4	<0.01	雨	WNW	1.6
西門	2012/9/4 20:30	7.4	<0.01	雨	WSW	0.9
西門	2012/9/4 20:40	7.4	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2012/9/4 20:50	7.3	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2012/9/4 21:00	7.4	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2012/9/4 21:10	7.4	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2012/9/4 21:20	7.4	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2012/9/4 21:30	7.4	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2012/9/4 21:40	7.4	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2012/9/4 21:50	7.4	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2012/9/4 22:00	7.4	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2012/9/4 22:10	7.4	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2012/9/4 22:20	7.4	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2012/9/4 22:30	7.4	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2012/9/4 22:40	7.4	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2012/9/4 22:50	7.4	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2012/9/4 23:00	7.4	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2012/9/4 23:10	7.4	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2012/9/4 23:20	7.4	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2012/9/4 23:30	7.4	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2012/9/4 23:40	7.4	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2012/9/4 23:50	7.4	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2012/9/5 0:00	7.4	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2012/9/5 0:10	7.4	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2012/9/5 0:20	7.4	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2012/9/5 0:30	7.4	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2012/9/5 0:40	7.4	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2012/9/5 0:50	7.4	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2012/9/5 1:00	7.4	<0.01	晴れ	WNW	1.4

*無風の為読取れず

4/14

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	2012/9/5 1:10	7.4	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2012/9/5 1:20	7.4	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2012/9/5 1:30	7.4	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2012/9/5 1:40	7.4	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2012/9/5 1:50	7.4	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2012/9/5 2:00	7.4	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2012/9/5 2:10	7.4	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2012/9/5 2:20	7.4	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2012/9/5 2:30	7.4	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2012/9/5 2:40	7.4	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2012/9/5 2:50	7.4	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2012/9/5 3:00	7.4	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2012/9/5 3:10	7.4	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2012/9/5 3:20	7.4	<0.01	晴れ	*	0.3
西門	2012/9/5 3:30	7.4	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2012/9/5 3:40	7.4	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2012/9/5 3:50	7.4	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2012/9/5 4:00	7.4	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2012/9/5 4:10	7.4	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2012/9/5 4:20	7.4	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2012/9/5 4:30	7.4	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2012/9/5 4:40	7.4	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2012/9/5 4:50	7.4	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2012/9/5 5:00	7.4	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2012/9/5 5:10	7.4	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/9/5 5:20	7.4	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2012/9/5 5:30	7.5	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2012/9/5 5:40	7.5	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2012/9/5 5:50	7.4	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2012/9/5 6:00	7.4	<0.01	晴れ	*	0.3
西門	2012/9/5 6:10	7.4	<0.01	晴れ	*	0.3
西門	2012/9/5 6:20	7.4	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2012/9/5 6:30	7.4	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2012/9/5 6:40	7.4	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2012/9/5 6:50	7.4	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2012/9/5 7:00	7.4	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2012/9/5 7:10	7.4	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2012/9/5 7:20	7.4	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2012/9/5 7:30	7.4	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2012/9/5 7:40	7.4	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2012/9/5 7:50	7.3	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2012/9/5 8:00	7.4	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2012/9/5 8:10	7.4	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2012/9/5 8:20	7.4	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2012/9/5 8:30	7.4	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2012/9/5 8:40	7.3	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2012/9/5 8:50	7.4	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2012/9/5 9:00	7.4	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2012/9/5 9:10	7.3	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2012/9/5 9:20	7.3	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2012/9/5 9:30	7.3	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2012/9/5 9:40	7.3	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2012/9/5 9:50	7.4	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2012/9/5 10:00	7.4	<0.01	晴れ	ESE	1.7

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

5/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)	
									風向	風速(m/s)
2012/9/4 15:00	3.6	6.6	8.1	7.6	7.0	4.2	8.3	6.2	SSE	5.7
2012/9/4 15:10	3.6	6.6	8.1	7.6	7.6	4.2	8.3	6.2	SSE	5.1
2012/9/4 15:20	3.6	6.6	8.1	7.8	7.6	4.2	8.3	6.2	SSE	5.2
2012/9/4 15:30	3.6	6.6	8.1	7.6	7.6	4.2	8.3	6.2	SSE	5.4
2012/9/4 15:40	3.6	6.6	8.0	7.6	7.5	4.1	8.2	6.2	SSE	5.2
2012/9/4 15:50	3.6	6.5	8.0	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	S	6.9
2012/9/4 16:00	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	S	5.2
2012/9/4 16:10	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.1	S	5.1
2012/9/4 16:20	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.1	S	4.7
2012/9/4 16:30	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.1	S	3.4
2012/9/4 16:40	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	S	3.3
2012/9/4 16:50	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	S	2.3
2012/9/4 17:00	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	S	1.9
2012/9/4 17:10	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	SW	2.3
2012/9/4 17:20	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	SSW	2.2
2012/9/4 17:30	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	SW	1.5
2012/9/4 17:40	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	WSW	1.3
2012/9/4 17:50	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	W	1.7
2012/9/4 18:00	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	WNW	2.5
2012/9/4 18:10	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	NW	3.1
2012/9/4 18:20	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	NW	3.8
2012/9/4 18:30	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	NNW	3.5
2012/9/4 18:40	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.2	NNW	5.5
2012/9/4 18:50	3.6	6.5	7.9	7.4	7.3	4.1	8.2	6.1	NNW	2.0
2012/9/4 19:00	3.6	6.3	7.6	7.3	7.1	4.0	8.1	6.0	NW	5.7
2012/9/4 19:10	3.5	6.2	7.6	7.2	7.1	4.0	8.0	6.0	*	0.0
2012/9/4 19:20	3.5	6.2	7.6	7.2	7.1	4.0	7.9	5.9	WSW	3.0
2012/9/4 19:30	3.5	6.2	7.6	7.2	7.1	4.0	8.0	6.0	S	2.4
2012/9/4 19:40	3.5	6.2	7.6	7.2	7.1	4.0	8.0	6.0	SW	4.7
2012/9/4 19:50	3.5	6.2	7.6	7.3	7.2	4.0	8.0	6.0	W	3.9
2012/9/4 20:00	3.5	6.2	7.6	7.3	7.2	4.0	8.0	6.0	WNW	4.0
2012/9/4 20:10	3.5	6.2	7.6	7.3	7.2	4.0	8.0	6.0	WNW	3.8
2012/9/4 20:20	3.5	6.2	7.7	7.3	7.2	4.0	8.0	6.0	NW	5.2
2012/9/4 20:30	3.5	6.2	7.7	7.3	7.2	4.0	8.0	6.0	WNW	3.7
2012/9/4 20:40	3.5	6.2	7.7	7.3	7.2	4.0	8.0	6.0	WNW	2.2
2012/9/4 20:50	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.0	6.0	WNW	1.8
2012/9/4 21:00	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.0	6.0	WNW	2.2
2012/9/4 21:10	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.0	6.0	WNW	2.2
2012/9/4 21:20	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NW	2.8
2012/9/4 21:30	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NW	3.0
2012/9/4 21:40	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.0	6.1	NNW	2.9
2012/9/4 21:50	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NW	3.7
2012/9/4 22:00	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NNW	4.8
2012/9/4 22:10	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NNW	4.2
2012/9/4 22:20	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NNW	4.8
2012/9/4 22:30	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NNW	5.4
2012/9/4 22:40	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NW	5.8
2012/9/4 22:50	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NW	5.1
2012/9/4 23:00	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NW	4.8
2012/9/4 23:10	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NW	4.5
2012/9/4 23:20	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	3.5
2012/9/4 23:30	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NW	3.2
2012/9/4 23:40	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NW	2.8
2012/9/4 23:50	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	2.6
2012/9/5 0:00	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NW	1.4
2012/9/5 0:10	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NW	1.9
2012/9/5 0:20	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	2.4
2012/9/5 0:30	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	3.8
2012/9/5 0:40	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	WNW	4.1
2012/9/5 0:50	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	4.2
2012/9/5 1:00	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	WNW	4.8

*降雨の為指示値読取れず

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

6/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)	
									風向	風速(m/s)
2012/9/5 1:10	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	4.2
2012/9/5 1:20	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	5.0
2012/9/5 1:30	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	3.9
2012/9/5 1:40	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	3.8
2012/9/5 1:50	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	NW	4.3
2012/9/5 2:00	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	4.2
2012/9/5 2:10	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	3.7
2012/9/5 2:20	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	3.8
2012/9/5 2:30	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	WNW	4.1
2012/9/5 2:40	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	WNW	4.0
2012/9/5 2:50	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	WNW	3.0
2012/9/5 3:00	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	WNW	2.7
2012/9/5 3:10	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	WNW	2.3
2012/9/5 3:20	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	W	1.7
2012/9/5 3:30	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	WNW	1.9
2012/9/5 3:40	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	W	1.2
2012/9/5 3:50	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.0	8.1	6.1	WSW	1.1
2012/9/5 4:00	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	SW	1.5
2012/9/5 4:10	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	SSW	1.5
2012/9/5 4:20	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	WSW	1.6
2012/9/5 4:30	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	W	2.0
2012/9/5 4:40	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	WNW	1.7
2012/9/5 4:50	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	WNW	1.6
2012/9/5 5:00	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	1.0
2012/9/5 5:10	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	WNW	1.8
2012/9/5 5:20	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	W	1.4
2012/9/5 5:30	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	WNW	3.6
2012/9/5 5:40	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	W	3.5
2012/9/5 5:50	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	W	4.0
2012/9/5 6:00	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	W	3.3
2012/9/5 6:10	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	W	1.9
2012/9/5 6:20	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	W	1.8
2012/9/5 6:30	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	WNW	1.6
2012/9/5 6:40	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	3.0
2012/9/5 6:50	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	2.3
2012/9/5 7:00	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	2.5
2012/9/5 7:10	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	WNW	2.4
2012/9/5 7:20	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	1.6
2012/9/5 7:30	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NW	1.8
2012/9/5 7:40	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	NNW	1.1
2012/9/5 7:50	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	N	0.6
2012/9/5 8:00	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	**	0.4
2012/9/5 8:10	3.5	6.3	7.7	7.3	7.2	4.1	8.1	6.1	**	0.4
2012/9/5 8:20	3.5	6.3	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	NW	0.8
2012/9/5 8:30	3.6	6.3	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	NW	0.8
2012/9/5 8:40	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	NNW	1.4
2012/9/5 8:50	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	NNW	0.7
2012/9/5 9:00	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	NNE	1.5
2012/9/5 9:10	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	N	1.7
2012/9/5 9:20	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	NE	2.3
2012/9/5 9:30	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	NE	2.1
2012/9/5 9:40	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	ENE	1.9
2012/9/5 9:50	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	ESE	2.5
2012/9/5 10:00	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	ESE	2.4

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/14

日時	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)
2012/9/4 15:00	0.216	21	7
2012/9/4 15:30	0.211	20	7
2012/9/4 16:00	0.211	20	7
2012/9/4 16:30	0.210	20	7
2012/9/4 17:00	0.210	20	7
2012/9/4 17:30	0.211	20	7
2012/9/4 18:00	0.210	20	7
2012/9/4 18:30	0.210	20	7
2012/9/4 19:00	0.206	19	7
2012/9/4 19:30	0.207	19	7
2012/9/4 20:00	0.207	19	7
2012/9/4 20:30	0.207	19	7
2012/9/4 21:00	0.208	19	7
2012/9/4 21:30	0.208	19	7
2012/9/4 22:00	0.209	19	7
2012/9/4 22:30	0.209	19	7
2012/9/4 23:00	0.209	19	7
2012/9/4 23:30	0.210	19	7
2012/9/5 0:00	0.208	19	7
2012/9/5 0:30	0.210	19	7
2012/9/5 1:00	0.210	19	7
2012/9/5 1:30	0.211	19	7
2012/9/5 2:00	0.210	19	7
2012/9/5 2:30	0.211	19	7
2012/9/5 3:00	0.212	19	7
2012/9/5 3:30	0.211	20	7
2012/9/5 4:00	0.212	19	7
2012/9/5 4:30	0.211	19	7
2012/9/5 5:00	0.212	19	7
2012/9/5 5:30	0.211	19	7
2012/9/5 6:00	0.214	19	7
2012/9/5 6:30	0.213	19	7
2012/9/5 7:00	0.214	19	7
2012/9/5 7:30	0.214	19	7
2012/9/5 8:00	0.214	19	7
2012/9/5 8:30	0.215	19	7
2012/9/5 9:00	0.214	20	7
2012/9/5 9:30	0.215	20	7
2012/9/5 10:00	0.214	20	7

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：9/5)

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)
試料採取日時刻	平成24年9月4日 7時00分～12時00分		平成24年9月4日 10時11分～10時21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	-			
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。

○.0E-○とは、○.○×10^{-○}と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

福島第一 西門における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約6E-8Bq/cm³、Cs-134が約1E-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2E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約8E-7Bq/cm³、Cs-134が約9E-7Bq/cm³、Cs-137が約9E-7Bq/cm³。

8/14

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: 9/5)

採取場所	福島第一 MP-1		福島第一 MP-3		福島第一 MP-8		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 空気中の濃度限度)
試料採取日時時刻	平成24年9月4日 9時31分～14時31分		平成24年9月4日 8時59分～13時59分		平成24年9月4日 9時09分～14時09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	-	ND	-	
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1E-7Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約6E-8Bq/cm³、Cs-134が約1E-7Bq/cm³、Cs-137が約2E-7Bq/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。

2/14

海水核種分析結果<沿岸 福島第一原子力発電所>

参考値

(データ集約: 9/5)

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)		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)	
試料採取日時	平成24年9月4日 7時15分		平成24年9月4日 7時05分		
検出核種 (半減期)					
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/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0.53Bq/L、Cs-134が約1.2Bq/L、Cs-137が約1.5Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

10/14

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 9/5)

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)		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)
	平成24年9月4日 5時35分		対象外		平成24年9月4日 5時44分		対象外		平成24年9月4日 5時55分		平成24年9月4日 5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)	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
Bs-134 (約2年)	5.1	0.09	-	-	9.7	0.16	-	-	13	0.22	13	0.22	60
Cs-137 (約30年)	5.9	0.07	-	-	15	0.17	-	-	20	0.22	20	0.22	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。

11/14

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 9/5)

採取場所	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)		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)		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24年9月4日 6時04分		平成24年9月4日 6時04分		平成24年9月4日 6時15分		平成24年9月4日 6時15分		平成24年9月4日 6時18分		平成24年9月4日 6時18分		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	9.0	0.15	39	0.65	11	0.18	20	0.33	ND	-	29	0.49	60
Cs-137 (約30年)	16	0.18	63	0.70	16	0.18	27	0.30	ND	-	25	0.28	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9Bq/L、Cs-134が約17Bq/L、Cs-137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。

12/14

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<3/3>

(千一々集約: 9/5)

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 港湾口		福島第一 6号機 取水口前海水								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 水中の濃度限度)
	試料採取日時	平成24年9月4日 6時24分		対象外		平成24年9月4日 7時25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)	12	0.20	-	-	ND	-							60
Cs-137 (約30年)	18	0.20	-	-	ND	-							90

※ 規制告示濃度は、「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1Bq/L、Cs-134が約38Bq/L、Cs-137が約48Bq/L) を下回る場合は、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。

「ND」と記載。

13/14

中興薬物処理施設周辺 サブドレン水検種分析結果

平成24年9月5日

C-131 (Bq/cm³)

測定場所	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	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
⑨	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	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4
①	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	0.023	ND	ND	ND	ND	ND
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	0.12	0.11	0.14	0.11	0.13	0.12	0.057	0.32	0.12	0.13	0.36	0.15	0.14	0.13	0.15	0.14	0.14
⑧	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

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4
①	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	0.043	ND	ND	ND	ND	ND
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	0.21	0.19	0.21	0.19	0.2	0.19	0.075	0.23	0.21	0.23	0.26	0.27	0.23	0.23	0.2	0.24	0.23
⑧	0.028	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

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(H23 4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26~)
 ※⑧を追加で測定。(H23 5/30~)
 ※⑨を追加で測定。(H23 8/2~)
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.01Bq/cm³、Cs-134が約0.02Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³)
 を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 9/4)
 ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

- <測定箇所>
 ① 1号T/B建屋南東
 ② プロセス主建屋北東
 ③ プロセス主建屋南東
 ④ プロセス主建屋南西
 ⑤ 焼固体廃棄物減容処理建屋南
 ⑥ サイトバンカ建屋南西
 ⑦ 焼固工幹建屋 西側
 ⑧ 焼固体廃棄物減容処理建屋北
 ⑨ サイトバンカ建屋南東

14/14

9/5 12:30 夏

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1368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 9月 5日 12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

第25条-1328報他でお知らせしました2号機、3号機の原子炉注水量の低下(運転上の制限からの逸脱)についてですが、第25条-1356報のお知らせの後、本日10時22分から10時30分にかけて以下のとおり注水量の調整を行いました。

・1号機:給水系 1.9→1.9m³/h、CS系 3.1→3.1m³/h (変更なし)

・2号機:給水系 1.2→2.0m³/h、CS系 5.0→5.0m³/h (6.2m³/h→7.0m³/h)

・3号機:給水系 2.0→2.5m³/h、CS系 4.3→4.5m³/h (6.3m³/h→7.0m³/h)

なお、各号機の原子炉圧力容器下部の温度及び他のプラントパラメータに有意な変動は確認されておりません。引き続き注水量の監視を実施していきます。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

訂正 Rev. 1

下記の訂正をします。

9/5 13:01 受

様式8-1 (1/2)

※ 1 (正) 1号機, 2号機, 3号機
(誤) 2号機, 3号機

Rev. 1 平成24年9月5日

発信時刻 12時54分

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1368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 9月 5日 12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
1号機, 2号機, 3号機
第25条-1328報他でお知らせしました2号機, 3号機の原子炉注水量の低下(運転上の制限からの逸脱)についてですが、第25条-1356報のお知らせの後、本日10時22分から10時30分にかけて以下のとおり注水量の調整を行いました。

・1号機: 給水系 1.9→1.9m³/h、CS系 3.1→3.1m³/h (変更なし)

・2号機: 給水系 1.2→2.0m³/h、CS系 5.0→5.0m³/h (0.2m³/h→7.0m³/h)

・3号機: 給水系 2.0→2.5m³/h、CS系 4.3→4.5m³/h (6.3m³/h→7.0m³/h)

なお、各号機の原子炉圧力容器下部の温度及び他のプラントパラメータに有意な変動は確認されておりません。引き続き注水量の監視を実施していきます。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

訂正 Rev.1

9/5 14:50受

下記の訂正をします。

- *1 (正) 1号機, 2号機, 3号機
- (誤) 2号機, 3号機

様式 8-1 (1/2)

Rev.1 平成24年9月5日

応急処置の概要 (原子炉施設)

発信時刻 12時54分

(第25条-1368報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

訂正 Rev.2

下記の訂正をします。

Rev.2 平成24年9月5日

*2 (正) 3.1 → 3.1 (誤) 1.9 → 1.9

*3 (正) 1.9 → 1.9 (誤) 3.1 → 3.1

発信時刻 14時37分

第25条報告

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

発信日時	平成24年 9月 5日 12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

1号機, 2号機, 3号機

第25条-1328報他でお知らせしました~~2号機-3号機~~の原子炉注水量の低下(運転上の制限からの逸脱)についてですが、第25条-1356報のお知らせの後、本日10時22分から10時30分にかけて以下のとおり注水量の調整を行いました。

- *2 3.1 → 3.1 *3 1.9 → 1.9
- ・1号機: 給水系 ~~3.9 → 2.9~~ m³/h, CS系 ~~3.1 → 3.1~~ m³/h (変更なし)
- ・2号機: 給水系 1.2 → 2.0 m³/h, CS系 5.0 → 5.0 m³/h (6.2 m³/h → 7.0 m³/h)
- ・3号機: 給水系 2.0 → 2.5 m³/h, CS系 4.3 → 4.5 m³/h (6.3 m³/h → 7.0 m³/h)

なお、各号機の原子炉圧力容器下部の温度及び他のプラントパラメータに有意な変動は確認されておりません。引き続き注水量の監視を実施していきます。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

1/9

9/5 16:37

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1369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 9月 5日 16時17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(9月5日11時00分現在)、発電所敷地内におけるモニタリング結果(9月5日16時00分現在)を報告します。

4号機タービン遮断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。

第25条-675報他でお知らせした1~4号機側雨放水口付近の海水サンプリング結果に関して、9月5日7時10分に採取した海水の測定結果を報告します。(添付参照)

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

2012年9月5日 11:00 現在

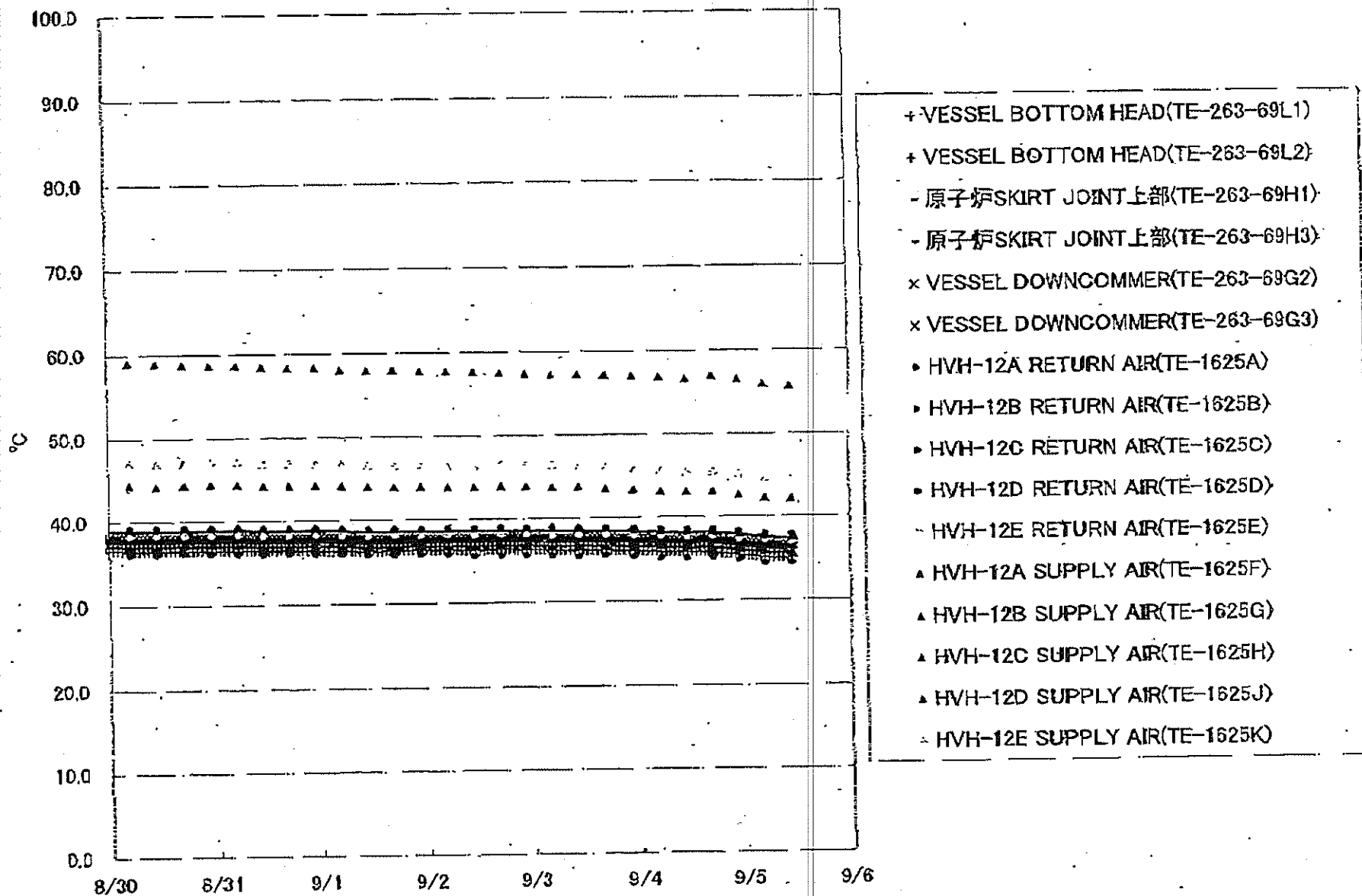
【注意事項】
 各計測値については、測定その後の異常進展の発生を要して、通常の運用状態
 条件を越えているものもあり、且しく測定されていない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かなども考
 慮したうえで、福島第一原子力発電所から得られる情報を活用して変化の傾向にも注目し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.1m ³ /h CS系：1.9m ³ /h (9/5 11:00 現在)	給水系：2.0m ³ /h CS系：5.0m ³ /h (9/5 11:00 現在)	給水系：2.5m ³ /h CS系：4.5m ³ /h (9/5 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 36.0℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 36.6℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 35.9℃ (9/5 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 50.6℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOINT (TE-2-3-69F2) : 56.1℃ (9/5 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 53.8℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 52.9℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 43.5℃ (9/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 37.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 35.7℃ (9/5 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 50.8℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 49.9℃ (9/5 11:00 現在)	格納容器空冷機入り空気温度 (TE-16-114A) : 49.5℃ 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 50.6℃ (9/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.9kPa abs (9/5 11:00 現在)	7.05kPa g (9/5 11:00 現在)	0.20kPa g (9/5 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※5	RPV : 12.97Nm ³ /h PCV : 20.20Nm ³ /h (9/5 11:00 現在)	RPV : 15.88Nm ³ /h PCV : 5.29Nm ³ /h (9/5 11:00 現在)	RPV : 16.84Nm ³ /h PCV : 0Nm ³ /h (9/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.08m ³ /h (9/5 11:00 現在)	24.47Nm ³ /h (9/5 11:00 現在)	25.4Nm ³ /h (9/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.54vol% B系 : 0.54vol% (9/5 11:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.07vol% (9/5 11:00 現在)	A系 : 0.26vol% B系 : 0.25vol% (9/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※4	A系 : 指示値 ND Ba/cm ² 検出限界値 2.77E-03 B系 : 指示値 ND Ba/cm ² 検出限界値 3.32E-03 (9/5 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cm ² 検出限界値 2.4E-01 B系 : 指示値 ND Ba/cm ² 検出限界値 2.2E-01 (9/5 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cm ² 検出限界値 3.4E-01 B系 : 指示値 ND Ba/cm ² 検出限界値 3.4E-01 (9/5 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.0℃ (9/5 11:00 現在)	31.2℃ (9/5 11:00 現在)	30.0℃ (9/5 11:00 現在)	38℃ (9/5 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.28m (9/5 11:00 現在)	3.13m (9/5 11:00 現在)	5.08m (9/5 11:00 現在)	53.32X100mm ※6 (9/5 11:00 現在)

【放射能に関する事項】
 ※1 : 計測不検出
 ※2 : 検出限界値を超過する中、指示値の変動が確認されたものの計測不検出と判断するに至らず、指示値の推移を監視して(※3参照)
 ※3 : 指示値がマイナスの場合は0.0vol%と記録する。(※4参照) ※4 : 指示値が0.0vol%未満の場合、計測不検出と判断する。
 ※5 : 使用済燃料の温度 - 圧力で異常を検出した場合に記録する。
 ※6 : 本設備の設計値より、保守計画による異常値を記録。

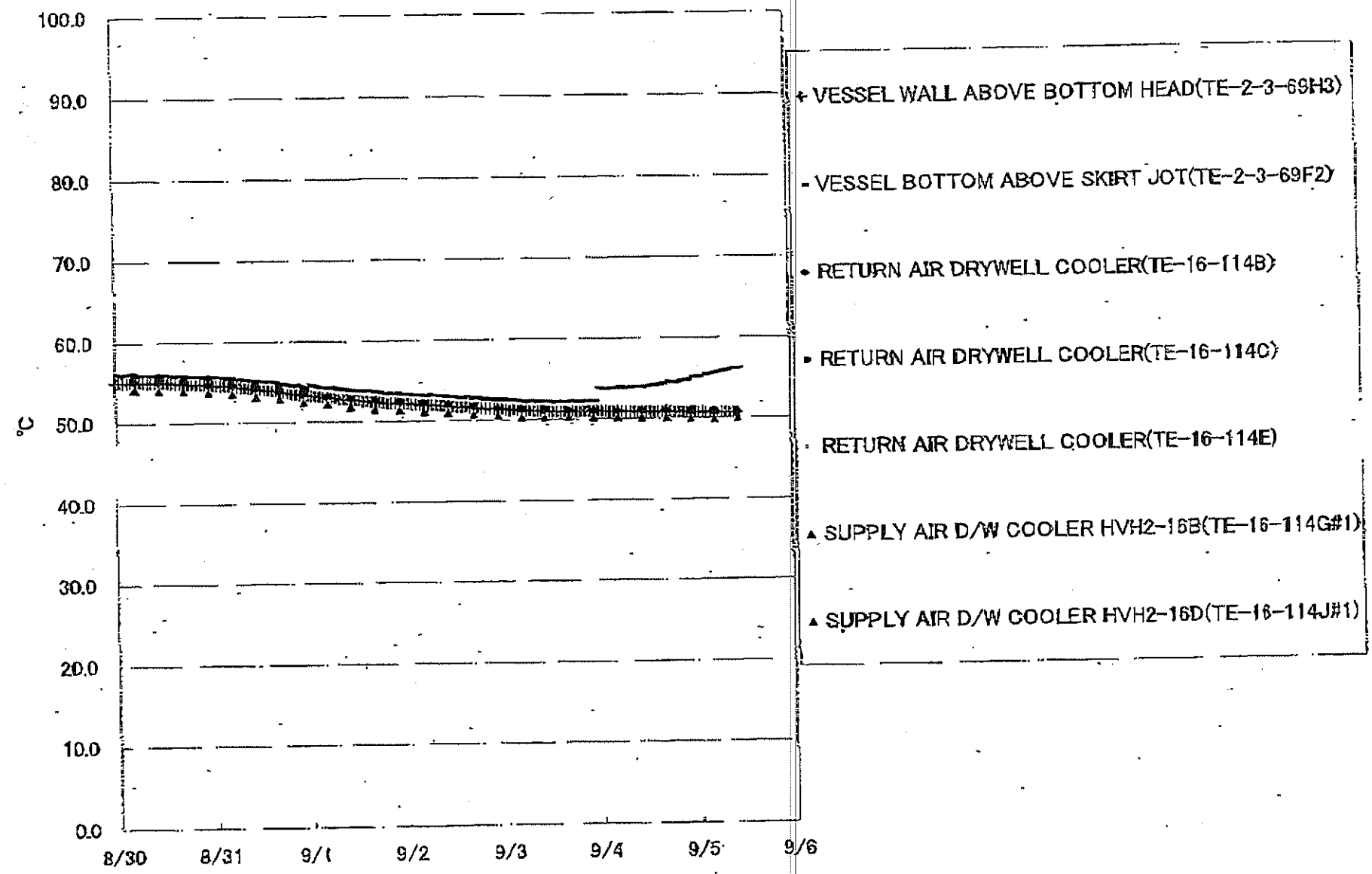
2/9

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



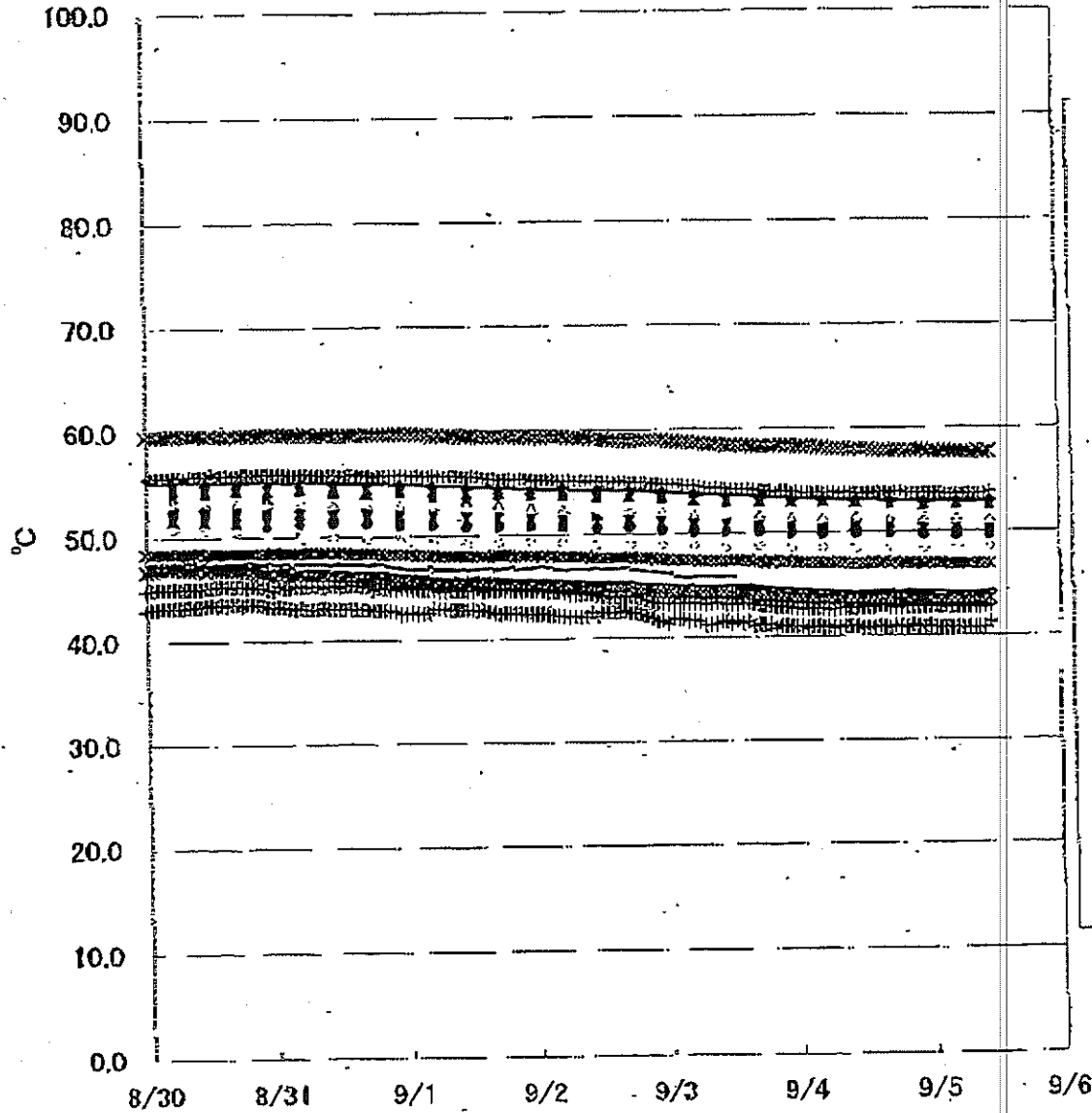
3/9

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



4/9

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)

6/5

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	2012/9/5 9:00	7.4	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2012/9/5 9:10	7.3	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2012/9/5 9:20	7.3	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2012/9/5 9:30	7.3	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2012/9/5 9:40	7.3	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2012/9/5 9:50	7.4	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2012/9/5 10:00	7.4	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2012/9/5 10:10	7.1	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2012/9/5 10:20	7.1	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2012/9/5 10:30	7.4	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2012/9/5 10:40	7.4	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/9/5 10:50	7.4	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/9/5 11:00	7.4	<0.01	晴れ	SE	3.7
西門	2012/9/5 11:10	7.4	<0.01	晴れ	ESE	3.4
西門	2012/9/5 11:20	7.5	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2012/9/5 11:30	7.5	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2012/9/5 11:40	7.5	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/9/5 11:50	7.5	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2012/9/5 12:00	7.4	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2012/9/5 12:10	7.4	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2012/9/5 12:20	7.4	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2012/9/5 12:30	7.5	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2012/9/5 12:40	7.4	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2012/9/5 12:50	7.5	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2012/9/5 13:00	7.4	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2012/9/5 13:10	7.5	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2012/9/5 13:20	7.5	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2012/9/5 13:30	7.5	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2012/9/5 13:40	7.5	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2012/9/5 13:50	7.5	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2012/9/5 14:00	7.5	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/9/5 14:10	7.5	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2012/9/5 14:20	7.5	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2012/9/5 14:30	7.6	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2012/9/5 14:40	7.5	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2012/9/5 14:50	7.5	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2012/9/5 15:00	7.5	<0.01	曇り	SSE	0.9
西門	2012/9/5 15:10	7.6	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2012/9/5 15:20	7.5	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2012/9/5 15:30	7.5	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2012/9/5 15:40	7.5	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2012/9/5 15:50	7.5	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/9/5 16:00	7.6	<0.01	曇り	SE	2.0

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

7/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)	
									風向	風速(m/s)
2012/9/5 9:00	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	NNE	1.5
2012/9/5 9:10	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	N	1.7
2012/9/5 9:20	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	NE	2.3
2012/9/5 9:30	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	NE	2.1
2012/9/5 9:40	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	ENE	1.9
2012/9/5 9:50	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	ESE	2.5
2012/9/5 10:00	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	ESE	2.4
2012/9/5 10:10	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	SE	2.1
2012/9/5 10:20	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	ESE	2.6
2012/9/5 10:30	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	ESE	2.5
2012/9/5 10:40	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	SE	2.5
2012/9/5 10:50	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	SE	3.0
2012/9/5 11:00	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.1	8.1	6.1	ESE	3.0
2012/9/5 11:10	3.6	6.4	7.8	7.3	7.4	4.1	8.1	6.1	ESE	2.8
2012/9/5 11:20	3.6	6.4	7.8	7.3	7.4	4.1	8.1	6.1	ESE	2.1
2012/9/5 11:30	3.6	6.4	7.8	7.3	7.4	4.1	8.1	6.1	SSE	2.3
2012/9/5 11:40	3.6	6.4	7.9	7.3	7.4	4.1	8.2	6.1	ESE	2.7
2012/9/5 11:50	3.6	6.4	7.9	7.3	7.4	4.1	8.2	6.1	ESE	2.8
2012/9/5 12:00	3.6	6.4	7.9	7.3	7.4	4.1	8.2	6.1	ESE	2.3
2012/9/5 12:10	3.6	6.4	7.9	7.3	7.4	4.1	8.2	6.1	SE	2.5
2012/9/5 12:20	3.6	6.4	7.9	7.3	7.4	4.1	8.2	6.1	ESE	2.2
2012/9/5 12:30	3.6	6.4	7.9	7.3	7.4	4.1	8.2	6.1	SE	3.1
2012/9/5 12:40	3.7	6.4	7.9	7.3	7.4	4.1	8.2	6.1	SE	2.4
2012/9/5 12:50	3.6	6.4	7.9	7.3	7.4	4.1	8.2	6.1	SE	3.2
2012/9/5 13:00	3.6	6.5	7.9	7.3	7.4	4.1	8.2	6.1	SSE	2.3
2012/9/5 13:10	3.6	6.5	7.9	7.3	7.4	4.1	8.2	6.1	SE	2.4
2012/9/5 13:20	3.6	6.5	7.9	7.3	7.4	4.1	8.2	6.1	SE	2.1
2012/9/5 13:30	3.6	6.5	7.9	7.4	7.4	4.1	8.2	6.1	SE	2.1
2012/9/5 13:40	3.6	6.5	7.9	7.4	7.4	4.1	8.2	6.1	S	2.8
2012/9/5 13:50	3.6	6.5	7.8	7.4	7.4	4.1	8.2	6.1	SE	3.1
2012/9/5 14:00	3.6	6.5	7.8	7.4	7.4	4.1	8.2	6.1	SSE	4.4
2012/9/5 14:10	3.6	6.5	7.9	7.4	7.4	4.1	8.2	6.1	SSE	3.5
2012/9/5 14:20	3.6	6.5	7.9	7.4	7.4	4.1	8.2	6.1	S	4.2
2012/9/5 14:30	3.6	6.5	7.9	7.4	7.4	4.1	8.2	6.1	S	3.7
2012/9/5 14:40	3.6	6.5	7.9	7.4	7.4	4.1	8.2	6.1	S	3.4
2012/9/5 14:50	3.6	6.5	7.9	7.4	7.4	4.1	8.2	6.1	S	3.1
2012/9/5 15:00	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.1	S	2.4
2012/9/5 15:10	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.1	S	2.0
2012/9/5 15:20	3.6	6.4	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.1	SSW	2.2
2012/9/5 15:30	3.6	6.4	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.1	S	1.8
2012/9/5 15:40	3.6	6.4	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.1	S	3.0
2012/9/5 15:50	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.1	S	2.9
2012/9/5 16:00	3.6	6.5	7.9	7.5	7.4	4.1	8.2	6.1	S	4.1

8/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
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)
2012/9/5 9:00	0.214	20	7
2012/9/5 9:30	0.215	20	7
2012/9/5 10:00	0.214	20	7
2012/9/5 10:30	0.215	20	7
2012/9/5 11:00	0.217	20	7
2012/9/5 11:30	0.215	20	7
2012/9/5 12:00	0.215	20	7
2012/9/5 12:30	0.215	20	7
2012/9/5 13:00	0.216	21	7
2012/9/5 13:30	0.215	21	7
2012/9/5 14:00	0.215	21	7
2012/9/5 14:30	0.214	21	7
2012/9/5 15:00	0.214	21	7
2012/9/5 15:30	0.213	21	7
2012/9/5 16:00	0.213	21	7

福島第一原子力発電所の淡水化装置（逆浸透膜式）から濃縮水貯槽への 移送配管における漏水に関するサンプリング結果

1～4号機側南放水口付近のサンプリング結果について

【試料採取場所】 1～4号機側南放水口付近

【試料採取日時】 平成24年9月5日（水） 7：10

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	検出限界未満	4.3×10^{-4}	約8日
Cs-134	検出限界未満	1.0×10^{-3}	約2年
Cs-137	検出限界未満	1.3×10^{-3}	約30年
Sb-125	検出限界未満	1.2×10^{-3}	約3年
全β	検出限界未満	2.4×10^{-2}	—

γ核種については主な核種を記載

9/5 18:21(受)

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1370 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 9月 5日 17時57分	送信者	東京電力(株)福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

2号機タービン建屋地下滞留水は9月3日8時23分に3号機タービン建屋地下への移送を停止(第25条—1355報)しましたが、本日17時10分より3号機タービン建屋地下への移送を開始しました。移送状況については、パトロールを実施し、17時16分に漏えい等の異常が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

9/5

18:33受

様式9-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1371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 9月 5日 / 18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-1364報でお知らせしたとおり、本日バッファタンクの内部確認(バッファタンク上面のマ
ンホールよりカメラを挿入)を行いました。確認の結果、タンク内に白い浮遊物と思われるものが確認さ
れました。今後、詳細について調査を行う予定です。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし