

6/19 10:47 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1017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 6月19日 10時29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28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 (6月19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 (6月19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 6月18日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 6月18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6月19日 5:00 現在

【留意事項】
 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
 条件を越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、進捗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
 て多角的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.4m ³ /h CS系：2.0m ³ /h (6/19 5:00 現在)	給水系：3.0m ³ /h CS系：5.3m ³ /h (6/19 5:00 現在)	給水系：3.8m ³ /h CS系：4.9m ³ /h (6/19 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 34.3℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 35.0℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 33.8℃ (6/19 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 47.7℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2) : 48.8℃ (6/19 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 53.0℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 48.1℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 37.6℃ (6/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 35.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 34.2℃ (6/19 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 49.3℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114G#1) : 47.2℃ (6/19 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 44.4℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 45.9℃ (6/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.8kPa abs (6/19 5:00 現在)	5.88kPa g (6/19 5:00 現在)	0.25kPa g (6/19 5:00 現在)	
空素封入流量	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 22.0Nm ³ /h (6/19 5:00 現在)	RPV : 16.0Nm ³ /h PCV : 5.0Nm ³ /h (6/19 5:00 現在)	RPV : 16Nm ³ /h PCV : 18Nm ³ /h (6/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/19 5:00 現在)	A系 : 0.34vol% B系 : 0.34vol% (6/19 5:00 現在)	A系 : 0.18vol% B系 : 0.17vol% (6/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 2.25E-03Bq/cc B系 : 1.69E-03Bq/cc (6/19 5:00 現在)	—	—	
使用済燃料プール 水温度	24.0℃ (6/19 5:00 現在)	25.3℃ (6/19 5:00 現在)	24.4℃ (6/19 5:00 現在)	32℃ (6/19 5:00 現在)
FPC 液面ゲージ 水位	4.01m (6/19 5:00 現在)	3.47m (6/19 5:00 現在)	5.11m (6/19 5:00 現在)	61.80×100mm (6/19 5:00 現在)

【計測値に関する備考】
 ※1 : 計器不良
 ※2 : 状況検出を継続中 (指示値の変動が確認されたものの計器不良と判断するに至らず、指示値の推移を監視している計器)
 ※3 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)

2/4

3/12

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	2012/6/18 15:00	8.1	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/6/18 15:10	8.1	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2012/6/18 15:20	8.1	<0.01	晴れ	SE	3.7
西門	2012/6/18 15:30	8.1	<0.01	晴れ	SE	4.3
西門	2012/6/18 15:40	8.1	<0.01	晴れ	SE	4.0
西門	2012/6/18 15:50	8.1	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/6/18 16:00	8.1	<0.01	晴れ	ESE	3.4
西門	2012/6/18 16:10	8.1	<0.01	晴れ	SE	3.8
西門	2012/6/18 16:20	8.1	<0.01	晴れ	ESE	3.0
西門	2012/6/18 16:30	8.1	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2012/6/18 16:40	8.1	<0.01	晴れ	ESE	3.3
西門	2012/6/18 16:50	8.1	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2012/6/18 17:00	8.1	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2012/6/18 17:10	8.1	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/6/18 17:20	8.1	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2012/6/18 17:30	8.1	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/6/18 17:40	8.1	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2012/6/18 17:50	8.1	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2012/6/18 18:00	8.1	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2012/6/18 18:10	8.1	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2012/6/18 18:20	8.1	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2012/6/18 18:30	8.1	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2012/6/18 18:40	8.1	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2012/6/18 18:50	8.1	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2012/6/18 19:00	8.1	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2012/6/18 19:10	8.1	<0.01	晴れ	S	1.0
西門	2012/6/18 19:20	8.1	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2012/6/18 19:30	8.1	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2012/6/18 19:40	8.1	<0.01	晴れ	SSE	0.8
西門	2012/6/18 19:50	8.1	<0.01	晴れ	SSE	0.9
西門	2012/6/18 20:00	8.1	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2012/6/18 20:10	8.1	<0.01	晴れ	SSE	0.8
西門	2012/6/18 20:20	8.1	<0.01	晴れ	*	0.2
西門	2012/6/18 20:30	8.1	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2012/6/18 20:40	8.1	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2012/6/18 20:50	8.1	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2012/6/18 21:00	8.1	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/6/18 21:10	8.1	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2012/6/18 21:20	8.1	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/6/18 21:30	8.1	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2012/6/18 21:40	8.1	<0.01	晴れ	ESE	0.6
西門	2012/6/18 21:50	8.1	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/6/18 22:00	8.1	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2012/6/18 22:10	8.1	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2012/6/18 22:20	8.1	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2012/6/18 22:30	8.1	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2012/6/18 22:40	8.1	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2012/6/18 22:50	8.1	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/6/18 23:00	8.1	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2012/6/18 23:10	8.1	<0.01	晴れ	*	0.3
西門	2012/6/18 23:20	8.1	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2012/6/18 23:30	8.1	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/6/18 23:40	8.1	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/6/18 23:50	8.1	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/6/19 0:00	8.1	<0.01	晴れ	*	0.3
西門	2012/6/19 0:10	8.1	<0.01	晴れ	*	0.3
西門	2012/6/19 0:20	8.1	<0.01	晴れ	*	0.2
西門	2012/6/19 0:30	8.1	<0.01	晴れ	*	0.3
西門	2012/6/19 0:40	8.1	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2012/6/19 0:50	8.1	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2012/6/19 1:00	8.1	<0.01	晴れ	SE	0.7

*無風の為計取れず

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	2012/6/19 1:10	8.1	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2012/6/19 1:20	8.1	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2012/6/19 1:30	8.1	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2012/6/19 1:40	8.1	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2012/6/19 1:50	8.1	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2012/6/19 2:00	8.1	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2012/6/19 2:10	8.1	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2012/6/19 2:20	8.1	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2012/6/19 2:30	8.1	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2012/6/19 2:40	8.1	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2012/6/19 2:50	8.1	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2012/6/19 3:00	8.1	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2012/6/19 3:10	8.1	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2012/6/19 3:20	8.1	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2012/6/19 3:30	8.0	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2012/6/19 3:40	8.1	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2012/6/19 3:50	8.1	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2012/6/19 4:00	8.1	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2012/6/19 4:10	8.1	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2012/6/19 4:20	8.1	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2012/6/19 4:30	8.1	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2012/6/19 4:40	8.0	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2012/6/19 4:50	8.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/6/19 5:00	8.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/6/19 5:10	8.0	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2012/6/19 5:20	8.1	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2012/6/19 5:30	8.1	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2012/6/19 5:40	8.1	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2012/6/19 5:50	8.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/6/19 6:00	8.1	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2012/6/19 6:10	8.0	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/6/19 6:20	8.0	<0.01	曇り	*	0.3
西門	2012/6/19 6:30	8.1	<0.01	曇り	*	0.2
西門	2012/6/19 6:40	8.1	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2012/6/19 6:50	8.1	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2012/6/19 7:00	8.1	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2012/6/19 7:10	8.1	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2012/6/19 7:20	8.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/6/19 7:30	8.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/6/19 7:40	8.1	<0.01	曇り	ENE	0.6
西門	2012/6/19 7:50	8.1	<0.01	曇り	ENE	0.5
西門	2012/6/19 8:00	8.0	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2012/6/19 8:10	8.0	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2012/6/19 8:20	8.0	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2012/6/19 8:30	8.0	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2012/6/19 8:40	8.0	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2012/6/19 8:50	8.0	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2012/6/19 9:00	8.1	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2012/6/19 9:10	8.0	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2012/6/19 9:20	8.0	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2012/6/19 9:30	8.0	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2012/6/19 9:40	8.0	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2012/6/19 9:50	8.1	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2012/6/19 10:00	8.1	<0.01	晴れ	ENE	1.8

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

5/12

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)
2012/6/18 15:00	3.9	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	S	7.4
2012/6/18 15:10	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	7.7
2012/6/18 15:20	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	8.0
2012/6/18 15:30	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	5.7
2012/6/18 15:40	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	5.0
2012/6/18 15:50	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	5.5
2012/6/18 16:00	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	5.8
2012/6/18 16:10	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	7.2
2012/6/18 16:20	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	6.9
2012/6/18 16:30	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	7.8
2012/6/18 16:40	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SE	4.9
2012/6/18 16:50	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	6.7
2012/6/18 17:00	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SE	4.7
2012/6/18 17:10	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	6.4
2012/6/18 17:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	5.8
2012/6/18 17:30	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	6.7
2012/6/18 17:40	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	6.5
2012/6/18 17:50	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	7.1
2012/6/18 18:00	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	7.1
2012/6/18 18:10	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	8.5
2012/6/18 18:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	6.7
2012/6/18 18:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	6.0
2012/6/18 18:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	S	6.6
2012/6/18 18:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	S	6.4
2012/6/18 19:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	S	6.0
2012/6/18 19:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	S	4.5
2012/6/18 19:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSW	4.0
2012/6/18 19:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSW	2.4
2012/6/18 19:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSW	2.7
2012/6/18 19:50	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SW	1.1
2012/6/18 20:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	WSW	0.9
2012/6/18 20:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	W	0.7
2012/6/18 20:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NW	1.9
2012/6/18 20:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NW	1.6
2012/6/18 20:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	2.7
2012/6/18 20:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	2.3
2012/6/18 21:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	2.7
2012/6/18 21:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	2.9
2012/6/18 21:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	2.2
2012/6/18 21:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	2.3
2012/6/18 21:40	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	1.7
2012/6/18 21:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	1.7
2012/6/18 22:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	0.6
2012/6/18 22:10	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	0.8
2012/6/18 22:20	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	WNW	1.1
2012/6/18 22:30	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	1.2
2012/6/18 22:40	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NW	1.8
2012/6/18 22:50	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	1.8
2012/6/18 23:00	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	1.2
2012/6/18 23:10	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	1.3
2012/6/18 23:20	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	1.7
2012/6/18 23:30	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	1.7
2012/6/18 23:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	0.6
2012/6/18 23:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	0.8
2012/6/19 0:00	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.4
2012/6/19 0:10	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	0.8
2012/6/19 0:20	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.4
2012/6/19 0:30	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.4
2012/6/19 0:40	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	0.8
2012/6/19 0:50	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	0.7
2012/6/19 1:00	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	0.8

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

5/14

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)
2012/6/19 1:10	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.2
2012/6/19 1:20	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.3
2012/6/19 1:30	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	0.7
2012/6/19 1:40	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	E	0.5
2012/6/19 1:50	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	0.7
2012/6/19 2:00	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	S	0.7
2012/6/19 2:10	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NW	0.8
2012/6/19 2:20	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.2
2012/6/19 2:30	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	1.4
2012/6/19 2:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	2.0
2012/6/19 2:50	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	2.0
2012/6/19 3:00	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	2.6
2012/6/19 3:10	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	3.6
2012/6/19 3:20	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	3.1
2012/6/19 3:30	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	3.6
2012/6/19 3:40	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	4.0
2012/6/19 3:50	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	4.4
2012/6/19 4:00	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	3.9
2012/6/19 4:10	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	4.3
2012/6/19 4:20	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	3.7
2012/6/19 4:30	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	5.0
2012/6/19 4:40	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	4.4
2012/6/19 4:50	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	4.2
2012/6/19 5:00	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	2.8
2012/6/19 5:10	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	2.5
2012/6/19 5:20	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	1.8
2012/6/19 5:30	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	1.8
2012/6/19 5:40	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	2.2
2012/6/19 5:50	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	1.5
2012/6/19 6:00	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	1.6
2012/6/19 6:10	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNE	0.7
2012/6/19 6:20	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NNW	0.9
2012/6/19 6:30	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	0.7
2012/6/19 6:40	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	1.2
2012/6/19 6:50	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	1.0
2012/6/19 7:00	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	1.3
2012/6/19 7:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	N	0.7
2012/6/19 7:20	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.3
2012/6/19 7:30	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.4
2012/6/19 7:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	E	0.7
2012/6/19 7:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.3
2012/6/19 8:00	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	E	0.7
2012/6/19 8:10	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.1
2012/6/19 8:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	ENE	0.6
2012/6/19 8:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.3
2012/6/19 8:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.3
2012/6/19 8:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.3
2012/6/19 9:00	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.3
2012/6/19 9:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.1
2012/6/19 9:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.4
2012/6/19 9:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SE	0.9
2012/6/19 9:40	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NE	0.9
2012/6/19 9:50	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NE	1.5
2012/6/19 10:00	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NE	1.6

7/14

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)
2012/6/18 15:00	0.225	21	8
2012/6/18 15:30	0.226	21	8
2012/6/18 16:00	0.224	21	8
2012/6/18 16:30	0.224	21	8
2012/6/18 17:00	0.225	21	8
2012/6/18 17:30	0.229	21	8
2012/6/18 18:00	0.228	21	8
2012/6/18 18:30	0.225	21	8
2012/6/18 19:00	0.224	21	8
2012/6/18 19:30	0.225	21	8
2012/6/18 20:00	0.226	21	8
2012/6/18 20:30	0.227	21	8
2012/6/18 21:00	0.227	21	8
2012/6/18 21:30	0.227	21	8
2012/6/18 22:00	0.226	21	8
2012/6/18 22:30	0.229	21	8
2012/6/18 23:00	0.227	21	8
2012/6/18 23:30	0.229	21	8
2012/6/19 0:00	0.231	21	8
2012/6/19 0:30	0.232	21	8
2012/6/19 1:00	0.230	21	8
2012/6/19 1:30	0.230	21	8
2012/6/19 2:00	0.231	21	8
2012/6/19 2:30	0.230	21	8
2012/6/19 3:00	0.231	21	8
2012/6/19 3:30	0.231	21	8
2012/6/19 4:00	0.231	21	8
2012/6/19 4:30	0.230	21	8
2012/6/19 5:00	0.231	21	8
2012/6/19 5:30	0.232	21	8
2012/6/19 6:00	0.231	21	8
2012/6/19 6:30	0.232	21	8
2012/6/19 7:00	0.232	21	8
2012/6/19 7:30	0.231	21	8
2012/6/19 8:00	0.231	21	8
2012/6/19 8:30	0.230	21	8
2012/6/19 9:00	0.232	21	8
2012/6/19 9:30	0.231	21	8
2012/6/19 10:00	0.231	21	8

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：6/19)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				②伊規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空气中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成24年6月18日 7時00分～12時00分		平成24年6月18日 9時15分～9時25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。

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

2/3

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：6/19)

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)
試料採取日時	平成24年6月18日 8時35分		平成24年6月18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)	
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0.48Bq/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。

7/6

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: 6/19)

採取場所	福島第一 港湾内前海水				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)
	試料採取日時刻	平成24年6月18日 7時13分		対象外		平成24年6月18日 7時23分		対象外		平成24年6月18日 7時31分		平成24年6月18日 7時32分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	7.4	0.12	-	-	62	0.20	-	-	11	0.18	23	0.36	60
Cs-137 (約30年)	8.8	0.10	-	-	22	0.24	-	-	17	0.19	33	0.37	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2Bq/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。

13/14

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: 6/19)

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)
	採取日時	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	
採取日時	平成24年6月18日 7時42分		平成24年6月18日 7時43分		平成24年6月18日 7時52分		平成24年6月18日 7時53分		平成24年6月18日 7時57分		平成24年6月18日 7時58分		
検出核種 (半減期)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	22	0.37	30	0.50	48	0.80	140	2.3	31	0.52	54	0.90	60
Cs-137 (約30年)	34	0.38	46	0.51	72	0.80	200	2.2	53	0.59	82	0.91	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。

6/19

参考値

福島第一 港内 海水核種分析結果<3/3>

(千一々集約: 6/19)

採取場所	福島第一 1-4号機 取水口内高濃海水		福島第一 港内		福島第一 6号機 取水口前海水								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)
	平成24年6月18日 8時04分		対象外		平成24年6月18日 8時45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)	51	0.85	-	-	2.3	0.04							60
Cs-137 (約30年)	76	0.84	-	-	4.5	0.05							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詳細中。
 ※ 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2Bq/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。

12/10

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約：6/19)

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24年6月18日 9時50分	平成24年6月18日 9時46分	平成24年6月18日 9時45分	平成24年6月18日 9時08分	対象外	対象外	平成24年6月18日 9時25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
Cs-134 (約2年)	7.9E-02	9.8E-02	ND	ND	-	-	ND
Cs-137 (約30年)	1.4E-01	1.7E-01	ND	ND	-	-	ND

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}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1E-2Bq/cm³、Cs-134が約2E-2Bq/cm³、Cs-137が約2E-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。

3/12

集、 集物処理施設周辺 サブドレン水検査分析結果

I-131 (Bq/cm²)

測定場所	移送後															
	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
⑦	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
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm²)

測定場所	移送後															
	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
⑦	0.13	0.14	0.1	0.11	0.11	0.11	0.075	0.11	0.15	0.16	0.11	0.081	0.094	0.088	0.063	0.092
⑧	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

Cs-137 (Bq/cm²)

測定場所	移送後															
	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
⑦	0.19	0.18	0.16	0.18	0.17	0.15	0.13	0.18	0.23	0.22	0.12	0.12	0.12	0.16	0.076	0.13
⑧	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

※「-」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、同一回数の頻度で測定。(H23 4/28~)

※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 6/2~)

※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.01Bq/cm²、Cs-134が約0.02Bq/cm²、Cs-137が約0.02Bq/cm²)
を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 6/18)

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>

- ①4号T/B埋圧南東
- 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サイトセンター建屋南西
- ⑦廃却工務建屋 西側
- ⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
- ⑨サイトセンター建屋南東

14/14

6/19 11:53受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1018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6月19日 11時47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: 0240-30-0901
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10時30分頃、協力企業作業員が、4号機カバリング工事作業中に、はさまれにより負傷したため、5・6号医療室に搬送され診察をしたところ左手中指両側が潰れているので、11時30分に救急車を要請しました。今後、負傷者はJヴィレッジメディカルセンター搬送し、救急車で福島労災病院(いわき市)へ搬送する予定です。なお、汚染検査を行い、汚染はないことを確認しました。

詳細は、わかり次第お知らせします。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要



6/19 12:40 5

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1019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6月19日 12時32分	送信者	東京電力(株)福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

4. 発生事象と対応の概要

第25条-1018報でお知らせしました、負傷した協力作業員については、5・6号機医療室において洗浄・消毒の応急処置を施した後、12時10分に「ヴィレッジメディカルセンター」に向けて出発しました。怪我の状況は左手指挫傷(中指、薬指)、右手指裂傷(人差し指、中指、薬指、小指)です。
なお、救急車で福島労災病院(いわき市)へ搬送する予定でしたが、磐城共立病院へ変更しました。
詳細は、わかり次第お知らせします。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要



6/19 12:53

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1020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6月19日 12時 44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9月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要
 3号機原子炉格納容器ガス管理システムのタービン建屋1階熱交換機室内の配管において、傷がありその部分から音がしていることを、12時19分頃に当社社員が確認しました。当該配管は負圧になっていると推定されることから、空気を吸い込んでいると思われませんが、詳細については調査中です。
5. 緊急時対策本部その他の事項の概要



6/19 13:42受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1021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6月19日 13時28分	送信者	東京電力(株)福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能

(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)

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

第25条-1018、1019報でお知らせしました、負傷した協力作業員については、12時42分にJヴィレッジメディカルセンターに到着し、12時51分に救急車により磐城共立病院へ向かいました。

診断結果はわかり次第お知らせします。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



6/19 15:58 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1022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6月19日 15時 5分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-1020報でお知らせしました、3号機原子炉格納容器ガス管理システムの配管の傷ですが、現場を確認したところ、給水加熱器室入口付近の配管(蛇腹ホース)に8箇所程度の傷があることが確認されました。また、この傷の部分から空気を吸い込んでいることを14時40分に確認しました。尚、本事象確認以降、関係するパラメータ(原子炉格納容器圧力、水素ガス濃度、原子炉格納容器ガス管理システム排気ガス流量)に変化は見られていないことから、応急処置として傷の発生箇所に対してテープによる補修を行います。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし



6/19 16:25

1/9

~~様式 8-1 (1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1023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 6月19日 16時15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(6月19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(6月19日16時00分現在)を報告します。

2号機及び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-676報他でお知らせした1~4号機側南放水口付近の海水サンプリング結果に関して、6月19日8時30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6月19日 11:00 現在

【留意事項】

各計測値については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、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。

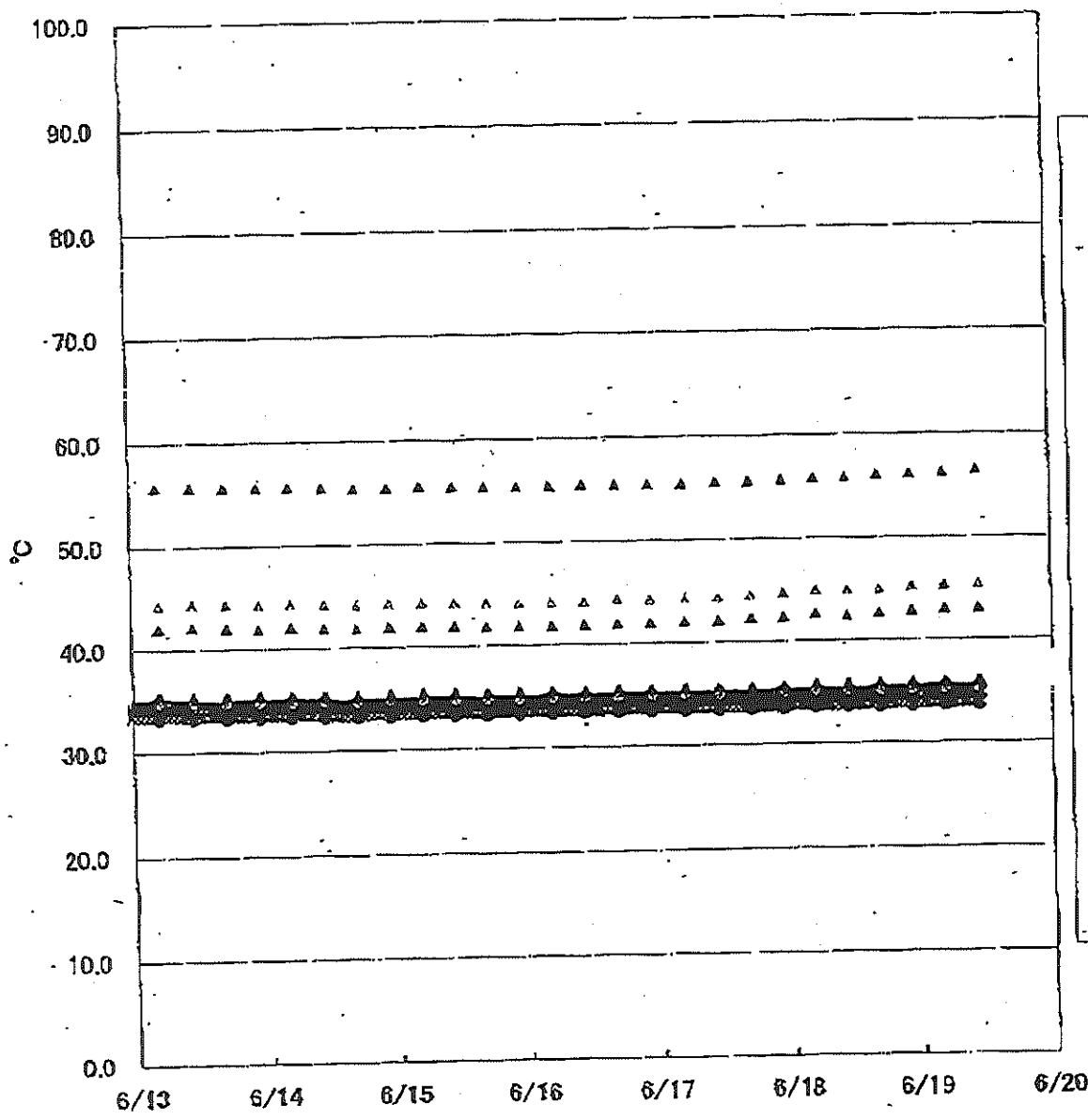
号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.4m ³ /h CS系：2.0m ³ /h (6/19 11:00 現在)	給水系：3.0m ³ /h CS系：5.3m ³ /h (6/19 11:00 現在)	給水系：3.8m ³ /h CS系：4.8m ³ /h (6/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 34.3℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 35.1℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 33.9℃ (6/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 47.7℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOINT (TE-2-3-69F2) : 48.8℃ (6/19 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 52.9℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 48.1℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 37.7℃ (6/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 35.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 34.3℃ (6/19 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 49.3℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114G#1) : 47.3℃ (6/19 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 44.4℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 45.9℃ (6/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.9kPa abs (6/19 11:00 現在)	5.75kPa g (6/19 11:00 現在)	0.25kPa g. (6/19 11:00 現在)	
窒素封入流量	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 22.0Nm ³ /h (6/19 11:00 現在)	RPV : 16.0Nm ³ /h PCV : 5.0Nm ³ /h (6/19 11:00 現在)	RPV : 16Nm ³ /h PCV : 18Nm ³ /h (6/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/19 11:00 現在)	A系 : 0.34vol% B系 : 0.34vol% (6/19 11:00 現在)	A系 : 0.18vol% B系 : 0.17vol% (6/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 2.02E-03Bq/cc B系 : 2.63E-03Bq/cc (6/19 11:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	24.0℃ (6/19 11:00 現在)	25.6℃ (6/19 11:00 現在)	24.6℃ (6/19 11:00 現在)	32℃ (6/19 11:00 現在)
FPCタンクの 水位	4.01m (6/19 11:00 現在)	3.46m (6/19 11:00 現在)	4.98m (6/19 11:00 現在)	51.30X100mm (6/19 11:00 現在)

【注】測値に関する補綴

- ※1 : 計器不良
- ※2 : 状況推移を把握し、計測値の異常が検出されたものの計器不良と判断するに至らず、指示値の推移を監視している計器
- ※3 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記述する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)

2/9

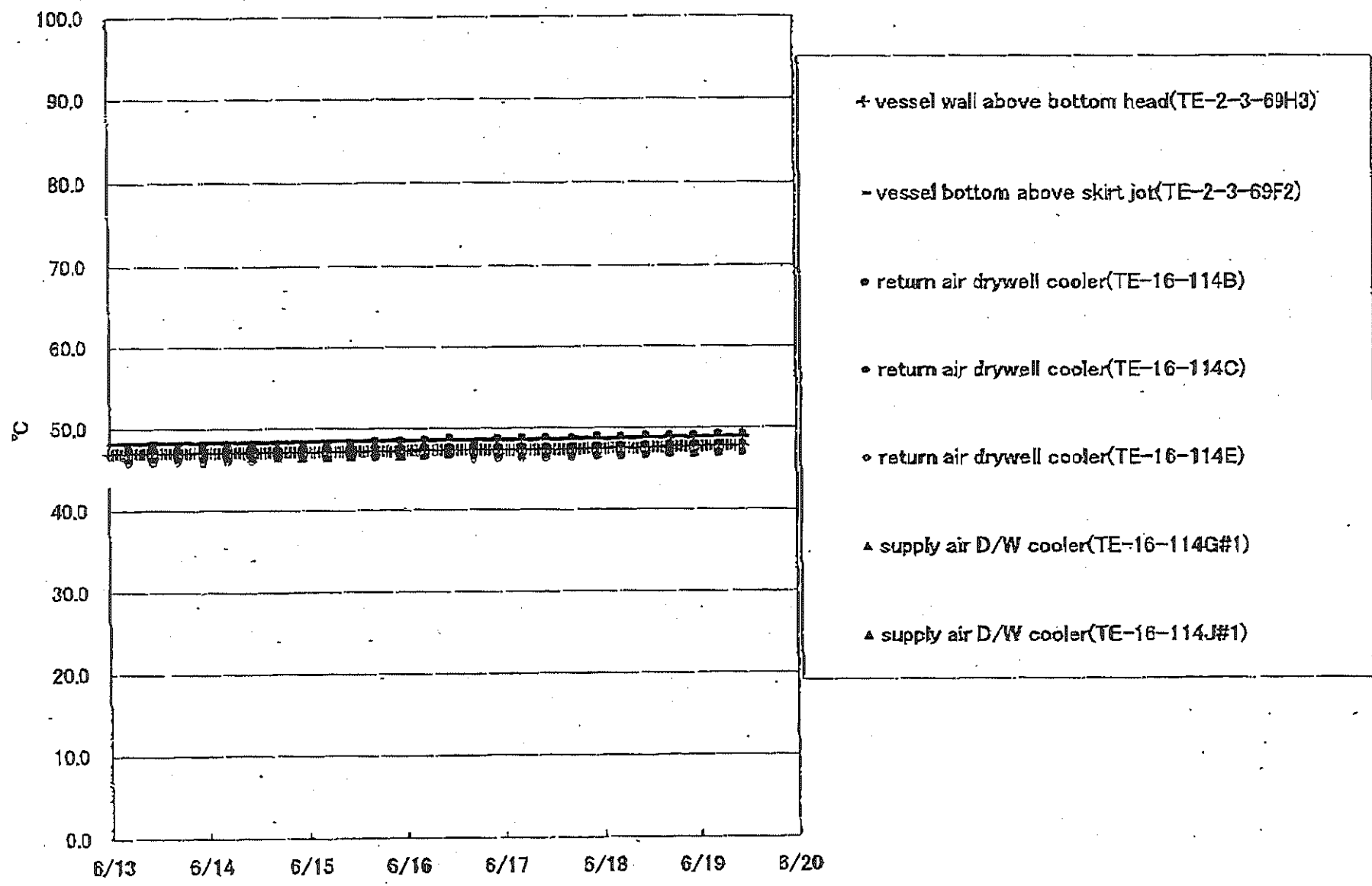
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + vessel bottom head(TE-263-69L1)
- + vessel bottom head(TE-263-69L2)
- 原子炉skirt joint上部(TE-263-69H1)
- 原子炉skirt joint上部(TE-263-69H3)
- x vessel down comer(TE-263-69G2)
- x vessel down comer(TE-263-69G3)
- o HVH-12A return air(TE-1625A)
- o HVH-12B return air(TE-1625B)
- o HVH-12C return air(TE-1625C)
- o HVH-12D return air(TE-1625D)
- o HVH-12E return air(TE-1625E)
- △ HVH-12A supply air(TE-1625F)
- △ HVH-12B supply air(TE-1625G)
- △ HVH-12C supply air(TE-1625H)
- △ HVH-12D supply air(TE-1625J)
- △ HVH-12E supply air(TE-1625K)

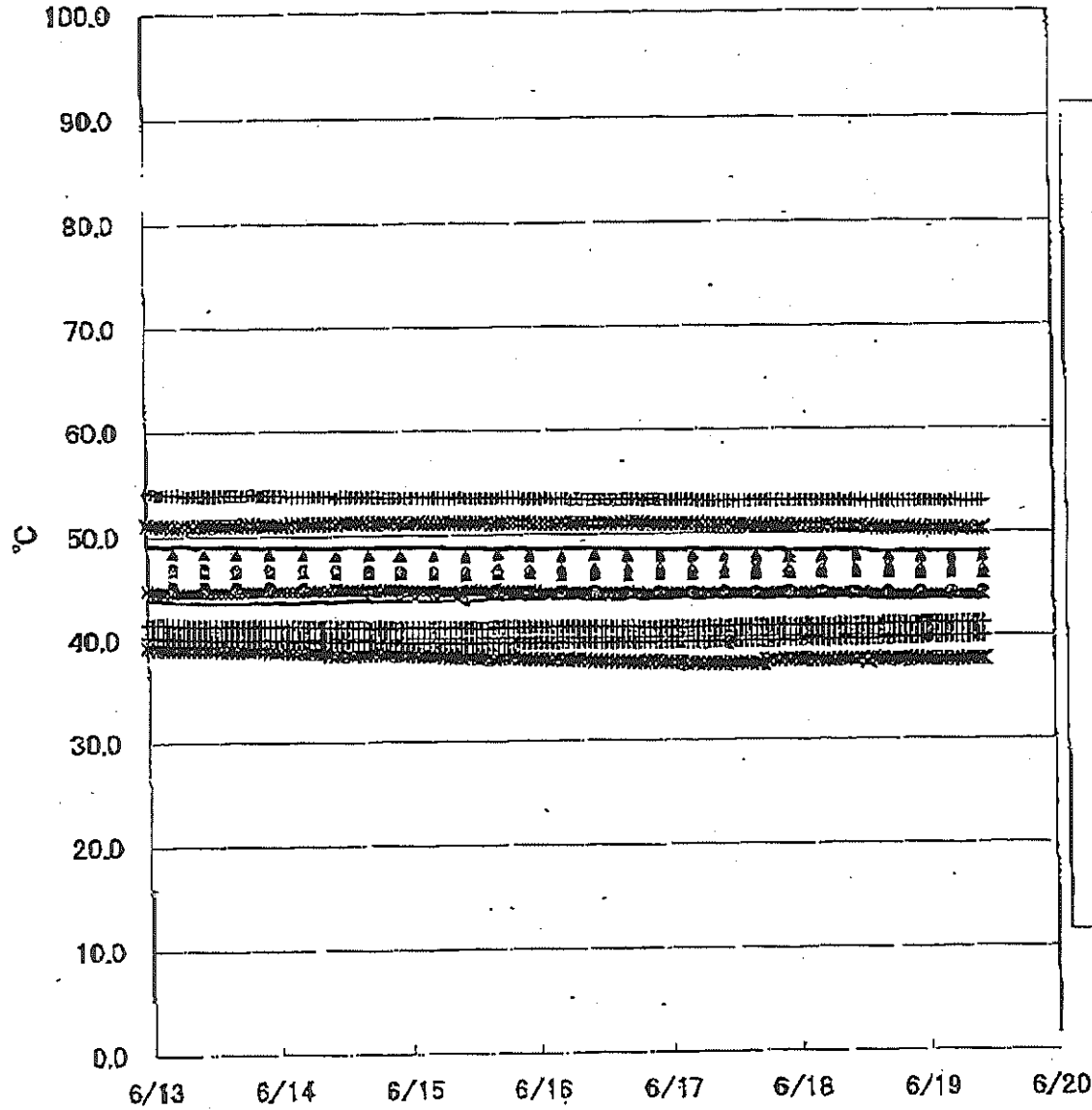
3/9

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)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- o 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)
- o 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)

5/9

6/9

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	2012/6/19 9:00	8.1	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2012/6/19 9:10	8.0	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2012/6/19 9:20	8.0	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2012/6/19 9:30	8.0	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2012/6/19 9:40	8.0	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2012/6/19 9:50	8.1	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2012/6/19 10:00	8.1	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2012/6/19 10:10	8.1	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2012/6/19 10:20	8.0	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2012/6/19 10:30	8.0	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2012/6/19 10:40	8.0	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2012/6/19 10:50	8.0	<0.01	晴れ	ENE	3.3
西門	2012/6/19 11:00	7.8	<0.01	曇り	NE	3.3
西門	2012/6/19 11:10	7.7	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2012/6/19 11:20	7.9	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2012/6/19 11:30	7.8	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2012/6/19 11:40	7.8	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2012/6/19 11:50	7.9	<0.01	雨	ENE	1.9
西門	2012/6/19 12:00	7.9	<0.01	雨	ENE	1.8
西門	2012/6/19 12:10	8.0	<0.01	雨	ENE	1.9
西門	2012/6/19 12:20	8.0	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2012/6/19 12:30	8.0	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2012/6/19 12:40	7.9	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2012/6/19 12:50	8.0	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2012/6/19 13:00	7.8	<0.01	雨	SSE	1.6
西門	2012/6/19 13:10	7.9	<0.01	雨	SSE	1.6
西門	2012/6/19 13:20	7.8	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2012/6/19 13:30	7.9	<0.01	雨	ESE	1.6
西門	2012/6/19 13:40	8.0	<0.01	雨	SE	1.7
西門	2012/6/19 13:50	8.0	<0.01	雨	SE	1.1
西門	2012/6/19 14:00	8.0	<0.01	雨	ESE	1.5
西門	2012/6/19 14:10	7.9	<0.01	雨	ESE	1.9
西門	2012/6/19 14:20	8.0	<0.01	雨	SE	1.9
西門	2012/6/19 14:30	7.9	<0.01	雨	E	1.7
西門	2012/6/19 14:40	7.9	<0.01	雨	ESE	1.5
西門	2012/6/19 14:50	7.9	<0.01	雨	SE	1.4
西門	2012/6/19 15:00	7.9	<0.01	雨	ESE	1.7
西門	2012/6/19 15:10	7.9	<0.01	雨	ESE	1.0
西門	2012/6/19 15:20	7.9	<0.01	雨	ESE	1.0
西門	2012/6/19 15:30	7.8	<0.01	雨	S	0.9
西門	2012/6/19 15:40	7.8	<0.01	雨	ENE	1.1
西門	2012/6/19 15:50	7.8	<0.01	雨	ENE	0.8
西門	2012/6/19 16:00	7.9	<0.01	雨	ESE	1.4

*無風の為読取れず

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

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)
2012/6/19 0:00	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.3
2012/6/19 0:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.1
2012/6/19 0:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	*	0.4
2012/6/19 0:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SE	0.9
2012/6/19 0:40	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NE	0.9
2012/6/19 0:50	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NE	1.5
2012/6/19 10:00	3.9	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NE	1.6
2012/6/19 10:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NE	1.6
2012/6/19 10:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	ENE	2.2
2012/6/19 10:30	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NE	2.8
2012/6/19 10:40	3.9	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	ENE	3.0
2012/6/19 10:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	ENE	4.0
2012/6/19 11:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NE	4.1
2012/6/19 11:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NE	4.0
2012/6/19 11:20	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NE	3.3
2012/6/19 11:30	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	NE	3.2
2012/6/19 11:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	ENE	2.9
2012/6/19 11:50	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	E	2.8
2012/6/19 12:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	E	3.2
2012/6/19 12:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	ESE	3.1
2012/6/19 12:20	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	ESE	2.3
2012/6/19 12:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	ESE	2.5
2012/6/19 12:40	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	ESE	2.4
2012/6/19 12:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	ESE	2.4
2012/6/19 13:00	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SE	2.8
2012/6/19 13:10	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SSE	3.2
2012/6/19 13:20	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SE	3.2
2012/6/19 13:30	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SE	2.6
2012/6/19 13:40	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SE	3.9
2012/6/19 13:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SE	3.1
2012/6/19 14:00	3.7	6.9	8.2	7.9	8.3	4.8	8.9	6.7	SE	3.9
2012/6/19 14:10	3.7	6.8	8.2	7.9	8.3	4.8	8.8	6.7	ESE	3.5
2012/6/19 14:20	3.7	6.8	8.2	7.9	8.3	4.8	8.8	6.7	ESE	3.9
2012/6/19 14:30	3.7	6.8	8.2	7.9	8.2	4.8	8.8	6.7	ESE	4.0
2012/6/19 14:40	3.7	6.8	8.2	7.8	8.2	4.8	8.8	6.7	ESE	3.7
2012/6/19 14:50	3.7	6.8	8.2	7.8	8.2	4.8	8.8	6.7	ESE	4.2
2012/6/19 15:00	3.7	6.8	8.1	7.8	8.1	4.7	8.8	6.7	ESE	4.2
2012/6/19 15:10	3.7	6.7	8.1	7.8	8.1	4.7	8.8	6.7	ESE	2.6
2012/6/19 15:20	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.7	8.8	6.7	E	2.2
2012/6/19 15:30	3.7	6.7	8.0	7.8	8.0	4.7	8.8	6.7	SSE	3.1
2012/6/19 15:40	3.7	6.6	8.0	7.7	7.9	4.7	8.8	6.8	E	3.3
2012/6/19 15:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.9	4.7	8.7	6.8	ESE	4.5
2012/6/19 16:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.9	4.7	8.7	6.8	E	6.3

*無風の為検取れず

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

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)
2012/6/19 9:00	0.232	21	8
2012/6/19 9:30	0.231	21	8
2012/6/19 10:00	0.231	21	8
2012/6/19 10:30	0.231	21	8
2012/6/19 11:00	0.230	21	8
2012/6/19 11:30	0.229	21	8
2012/6/19 12:00	0.228	21	8
2012/6/19 12:30	0.228	21	8
2012/6/19 13:00	0.230	21	8
2012/6/19 13:30	0.230	21	8
2012/6/19 14:00	0.228	21	8
2012/6/19 14:30	0.227	21	8
2012/6/19 15:00	0.226	21	8
2012/6/19 15:30	0.224	20	8
2012/6/19 16:00	0.222	20	8

8/9

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6月19日（火） 8：30

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Ba/cm ³)	検出限界値 (Ba/cm ³)	半減期
I-131	検出限界未滿	4.7×10^{-4}	約8日
Cs-134	検出限界未滿	1.2×10^{-3}	約2年
Cs-137	検出限界未滿	1.5×10^{-3}	約30年
Sb-125	検出限界未滿	1.2×10^{-3}	約3年
全β	検出限界未滿	2.6×10^{-2}	—

γ核種については主な核種を記載

9/9

6/19 17:28 受

様式 3-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1024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6月19日 17時28分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要
第25条-1018、1019、1021報でお知らせしました、負傷した協力作業員については、磐城共立病院にて左手中指中節骨開放骨折、右手すり傷で全治3ヶ月と診断されました。
- 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし



6/19 18:18受

様式 2-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1025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6月19日 18時01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-1020、1022報でお知らせしました、3号機原子炉格納容器ガス管理システムの配管の傷ですが、16時30分に傷発生箇所へのテープによる応急処置が完了しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

