

7/9 10:54

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1109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 7月 9日 10時34分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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 (7月9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 (7月9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 7月8日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 7月8日)

また、3号機タービン建屋地下滞留水は7月6日より集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ移送(第25条—1101報)していましたが、本日9時42分に同建屋への移送を停止し、9時58分に集中廃棄物処理施設プロセス建屋へ移送を開始しました。

なお、移送状況については、パトロールを実施し、10時09分に漏えい等の異常がないことを確認しました。

- 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7月9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たうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.6m ³ /h CS系：2.1m ³ /h (7/9 5:00 現在)	給水系：3.2m ³ /h CS系：5.3m ³ /h (7/9 5:00 現在)	給水系：4.0m ³ /h CS系：4.8m ³ /h (7/9 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 36.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 36.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 35.7°C (7/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 48.7°C VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2) : 49.9°C (7/9 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 48.3°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 47.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 37.6°C (7/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 37.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 35.5°C (7/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 49.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114G#1) : 48.3°C (7/9 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 43.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 45.0°C (7/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.6kPa abs (7/9 5:00 現在)	4.79kPa g (7/9 5:00 現在)	0.19kPa g (7/9 5:00 現在)	
窒素封入流量	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 22.0Nm ³ /h (7/9 5:00 現在)	RPV : 16.0Nm ³ /h PCV : 5.0Nm ³ /h (7/9 5:00 現在)	RPV : 16Nm ³ /h PCV : 0Nm ³ /h (7/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (7/9 5:00 現在)	A系 : 0.07vol% B系 : 0.10vol% (7/9 5:00 現在)	A系 : 0.24vol% B系 : 0.23vol% (7/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 2.45E-03Bq/cc B系 : 3.10E-03Bq/cc (7/9 5:00 現在)			
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (7/9 5:00 現在)	26.8°C (7/9 5:00 現在)	25.5°C (7/9 5:00 現在)	32°C (7/9 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.20m (7/9 5:00 現在)	3.32m (7/9 5:00 現在)	5.66m (7/9 5:00 現在)	63.20X100mm ※4 (7/9 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1 : 計器不良
※2 : 状況推移を把握確認中（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、指示値の推移を確認している計器）
※3 : 指示値がマイナスの場合には0.00vol%と記載する。（水素濃度が極めて低い場合は、計器故障によりマイナス表示される場合があるため）
※4 : 本設計係所属中の為、仮設計器による換算値を記載

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	2012/7/8 15:00	7.7	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2012/7/8 15:10	7.7	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2012/7/8 15:20	7.7	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2012/7/8 15:30	7.7	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2012/7/8 15:40	7.7	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2012/7/8 15:50	7.7	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2012/7/8 16:00	7.7	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2012/7/8 16:10	7.7	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2012/7/8 16:20	7.7	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2012/7/8 16:30	7.7	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2012/7/8 16:40	7.7	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2012/7/8 16:50	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2012/7/8 17:00	7.7	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2012/7/8 17:10	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2012/7/8 17:20	7.7	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2012/7/8 17:30	7.7	<0.01	晴れ	NNE	1.6
西門	2012/7/8 17:40	7.7	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2012/7/8 17:50	7.7	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2012/7/8 18:00	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2012/7/8 18:10	7.7	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2012/7/8 18:20	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2012/7/8 18:30	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2012/7/8 18:40	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2012/7/8 18:50	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2012/7/8 19:00	7.7	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2012/7/8 19:10	7.7	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2012/7/8 19:20	7.7	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2012/7/8 19:30	7.7	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2012/7/8 19:40	7.7	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2012/7/8 19:50	7.7	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2012/7/8 20:00	7.7	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2012/7/8 20:10	7.7	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2012/7/8 20:20	7.7	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2012/7/8 20:30	7.7	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2012/7/8 20:40	7.7	<0.01	曇り	SSE	0.9
西門	2012/7/8 20:50	7.7	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2012/7/8 21:00	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2012/7/8 21:10	7.7	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2012/7/8 21:20	7.7	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2012/7/8 21:30	7.7	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2012/7/8 21:40	7.7	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2012/7/8 21:50	7.7	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2012/7/8 22:00	7.7	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2012/7/8 22:10	7.7	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2012/7/8 22:20	7.7	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2012/7/8 22:30	7.7	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2012/7/8 22:40	7.7	<0.01	曇り	SSW	2.0
西門	2012/7/8 22:50	7.7	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2012/7/8 23:00	7.7	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2012/7/8 23:10	7.7	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2012/7/8 23:20	7.7	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2012/7/8 23:30	7.7	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2012/7/8 23:40	7.7	<0.01	曇り	SSE	0.9
西門	2012/7/8 23:50	7.7	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2012/7/9 0:00	7.7	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2012/7/9 0:10	7.7	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2012/7/9 0:20	7.7	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2012/7/9 0:30	7.7	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2012/7/9 0:40	7.7	<0.01	曇り	SSE	0.6
西門	2012/7/9 0:50	7.7	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/7/9 1:00	7.7	<0.01	曇り	*	0.3

*無風の為読取れず

4/13

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	2012/7/9 1:10	7.7	<0.01	曇り	*	0.2
西門	2012/7/9 1:20	7.7	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/7/9 1:30	7.7	<0.01	曇り	*	0.1
西門	2012/7/9 1:40	7.7	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2012/7/9 1:50	7.7	<0.01	曇り	SSE	0.9
西門	2012/7/9 2:00	7.7	<0.01	曇り	S	0.6
西門	2012/7/9 2:10	7.7	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2012/7/9 2:20	7.7	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2012/7/9 2:30	7.7	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2012/7/9 2:40	7.7	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2012/7/9 2:50	7.7	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2012/7/9 3:00	7.7	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2012/7/9 3:10	7.7	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2012/7/9 3:20	7.7	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2012/7/9 3:30	7.7	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2012/7/9 3:40	7.7	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2012/7/9 3:50	7.7	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2012/7/9 4:00	7.7	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2012/7/9 4:10	7.7	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2012/7/9 4:20	7.7	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2012/7/9 4:30	7.7	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2012/7/9 4:40	7.7	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2012/7/9 4:50	7.7	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2012/7/9 5:00	7.7	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2012/7/9 5:10	7.7	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2012/7/9 5:20	7.7	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2012/7/9 5:30	7.7	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2012/7/9 5:40	7.7	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2012/7/9 5:50	7.7	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2012/7/9 6:00	7.7	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2012/7/9 6:10	7.7	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2012/7/9 6:20	7.7	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2012/7/9 6:30	7.7	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2012/7/9 6:40	7.7	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2012/7/9 6:50	7.7	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2012/7/9 7:00	7.7	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2012/7/9 7:10	7.7	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2012/7/9 7:20	7.7	<0.01	曇り	SE	0.6
西門	2012/7/9 7:30	7.8	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2012/7/9 7:40	7.7	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2012/7/9 7:50	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2012/7/9 8:00	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2012/7/9 8:10	7.7	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2012/7/9 8:20	7.7	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2012/7/9 8:30	7.7	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2012/7/9 8:40	7.7	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2012/7/9 8:50	7.7	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2012/7/9 9:00	7.7	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2012/7/9 9:10	7.6	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2012/7/9 9:20	7.6	<0.01	曇り	ESE	2.7
西門	2012/7/9 9:30	7.6	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2012/7/9 9:40	7.6	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2012/7/9 9:50	7.6	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2012/7/9 10:00	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($\mu\text{Sv/h}$)

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)
2012/7/8 15:00	3.8	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.6	6.4	NE	3.4
2012/7/8 15:10	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.6	8.6	6.4	E	3.1
2012/7/8 15:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	NE	3.0
2012/7/8 15:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	NE	3.2
2012/7/8 15:40	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	NE	3.1
2012/7/8 15:50	3.8	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	ENE	3.5
2012/7/8 16:00	3.8	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	NE	3.2
2012/7/8 16:10	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.6	6.4	NE	3.4
2012/7/8 16:20	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.6	6.4	NE	3.3
2012/7/8 16:30	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.6	6.4	NE	2.6
2012/7/8 16:40	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.5	6.4	ENE	3.1
2012/7/8 16:50	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.6	6.4	NE	2.2
2012/7/8 17:00	3.8	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.5	6.4	NE	1.9
2012/7/8 17:10	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.5	6.4	NE	2.1
2012/7/8 17:20	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.5	6.4	N	2.2
2012/7/8 17:30	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.5	6.4	NNE	1.6
2012/7/8 17:40	3.8	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	NNW	2.1
2012/7/8 17:50	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.6	6.4	NNE	1.6
2012/7/8 18:00	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	NNE	1.6
2012/7/8 18:10	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	NNE	1.8
2012/7/8 18:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	NE	1.8
2012/7/8 18:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	NE	1.6
2012/7/8 18:40	3.8	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	NNE	1.3
2012/7/8 18:50	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	NNE	1.4
2012/7/8 19:00	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	ENE	1.1
2012/7/8 19:10	3.8	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	E	0.9
2012/7/8 19:20	3.8	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SE	1.3
2012/7/8 19:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	ESE	1.8
2012/7/8 19:40	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SE	1.7
2012/7/8 19:50	3.8	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	ESE	1.5
2012/7/8 20:00	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SE	2.1
2012/7/8 20:10	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SSE	2.1
2012/7/8 20:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SSE	2.0
2012/7/8 20:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	2.1
2012/7/8 20:40	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	2.2
2012/7/8 20:50	3.8	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	1.9
2012/7/8 21:00	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SSE	1.0
2012/7/8 21:10	3.8	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	1.2
2012/7/8 21:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	1.9
2012/7/8 21:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	2.2
2012/7/8 21:40	3.8	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	1.8
2012/7/8 21:50	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SSE	1.8
2012/7/8 22:00	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	2.0
2012/7/8 22:10	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	1.7
2012/7/8 22:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SSE	2.7
2012/7/8 22:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	2.0
2012/7/8 22:40	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	2.8
2012/7/8 22:50	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	2.0
2012/7/8 23:00	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	1.8
2012/7/8 23:10	3.8	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.6	6.4	SSE	1.9
2012/7/8 23:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	2.2
2012/7/8 23:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	2.3
2012/7/8 23:40	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SSW	1.8
2012/7/8 23:50	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SSW	1.6
2012/7/9 0:00	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SSW	1.5
2012/7/9 0:10	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SSW	1.6
2012/7/9 0:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.6	6.4	SSW	1.3
2012/7/9 0:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SW	1.0
2012/7/9 0:40	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SW	1.1
2012/7/9 0:50	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	0.7
2012/7/9 1:00	3.8	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	*	0.0

6/13

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	スタック(95m)	
									風向	風速(m/s)
2012/7/9 1:10	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	*	0.2
2012/7/9 1:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	*	0.4
2012/7/9 1:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	S	0.7
2012/7/9 1:40	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	*	0.4
2012/7/9 1:50	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SSW	1.0
2012/7/9 2:00	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SSE	0.9
2012/7/9 2:10	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SW	0.7
2012/7/9 2:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.6	6.4	S	2.0
2012/7/9 2:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.6	6.4	S	1.4
2012/7/9 2:40	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.5	6.4	SSW	2.2
2012/7/9 2:50	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.6	6.4	S	1.9
2012/7/9 3:00	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.5	6.4	SSW	2.6
2012/7/9 3:10	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.5	6.4	SSW	3.0
2012/7/9 3:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.1	4.5	8.6	6.4	S	2.7
2012/7/9 3:30	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.6	6.4	S	2.4
2012/7/9 3:40	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.5	6.4	S	2.5
2012/7/9 3:50	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.5	6.4	S	2.5
2012/7/9 4:00	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.6	6.4	SSW	2.9
2012/7/9 4:10	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.6	6.4	S	2.3
2012/7/9 4:20	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.6	6.4	S	3.2
2012/7/9 4:30	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.6	6.4	SSW	1.4
2012/7/9 4:40	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.6	6.4	SSW	1.5
2012/7/9 4:50	3.6	6.5	7.7	7.3	7.2	4.5	8.6	6.4	SSW	1.7
2012/7/9 5:00	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.6	6.4	S	1.6
2012/7/9 5:10	3.6	6.5	7.7	7.3	7.2	4.5	8.6	6.4	SSW	1.9
2012/7/9 5:20	3.6	6.5	7.7	7.3	7.1	4.5	8.6	6.4	SSW	1.5
2012/7/9 5:30	3.6	6.5	7.7	7.3	7.2	4.5	8.6	6.4	SSW	1.5
2012/7/9 5:40	3.6	6.5	7.7	7.3	7.2	4.5	8.6	6.4	S	1.4
2012/7/9 5:50	3.6	6.5	7.7	7.3	7.2	4.5	8.6	6.4	S	1.3
2012/7/9 6:00	3.6	6.5	7.7	7.3	7.2	4.5	8.6	6.4	S	2.2
2012/7/9 6:10	3.6	6.5	7.7	7.3	7.2	4.5	8.6	6.4	S	2.3
2012/7/9 6:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	S	3.2
2012/7/9 6:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SSE	2.7
2012/7/9 6:40	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	S	3.0
2012/7/9 6:50	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	S	2.0
2012/7/9 7:00	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	S	2.1
2012/7/9 7:10	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SSW	1.8
2012/7/9 7:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	*	0.4
2012/7/9 7:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	S	0.6
2012/7/9 7:40	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	*	0.2
2012/7/9 7:50	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	0.9
2012/7/9 8:00	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	1.0
2012/7/9 8:10	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	1.1
2012/7/9 8:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	2.0
2012/7/9 8:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	ESE	1.5
2012/7/9 8:40	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	3.4
2012/7/9 8:50	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	3.2
2012/7/9 9:00	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	ESE	2.3
2012/7/9 9:10	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	3.6
2012/7/9 9:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	ESE	2.5
2012/7/9 9:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	3.8
2012/7/9 9:40	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SSE	3.6
2012/7/9 9:50	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	3.9
2012/7/9 10:00	3.6	6.5	7.8	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SSE	3.5

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)
2012/7/8 15:00	0.215	20	7
2012/7/8 15:30	0.216	20	7
2012/7/8 16:00	0.215	20	7
2012/7/8 16:30	0.214	20	7
2012/7/8 17:00	0.216	19	7
2012/7/8 17:30	0.214	20	7
2012/7/8 18:00	0.214	20	7
2012/7/8 18:30	0.213	19	7
2012/7/8 19:00	0.213	19	7
2012/7/8 19:30	0.214	19	7
2012/7/8 20:00	0.214	19	7
2012/7/8 20:30	0.215	19	7
2012/7/8 21:00	0.215	20	7
2012/7/8 21:30	0.214	19	7
2012/7/8 22:00	0.215	19	7
2012/7/8 22:30	0.218	19	7
2012/7/8 23:00	0.217	19	7
2012/7/8 23:30	0.218	20	7
2012/7/9 0:00	0.219	19	7
2012/7/9 0:30	0.220	20	7
2012/7/9 1:00	0.219	19	7
2012/7/9 1:30	0.220	20	7
2012/7/9 2:00	0.220	20	7
2012/7/9 2:30	0.219	19	7
2012/7/9 3:00	0.220	20	7
2012/7/9 3:30	0.221	19	7
2012/7/9 4:00	0.220	20	7
2012/7/9 4:30	0.220	20	7
2012/7/9 5:00	0.220	20	7
2012/7/9 5:30	0.221	20	7
2012/7/9 6:00	0.221	19	7
2012/7/9 6:30	0.222	19	7
2012/7/9 7:00	0.223	19	7
2012/7/9 7:30	0.221	19	7
2012/7/9 8:00	0.221	19	7
2012/7/9 8:30	0.221	20	7
2012/7/9 9:00	0.222	19	7
2012/7/9 9:30	0.221	20	7
2012/7/9 10:00	0.220	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

参考値

(データ集約: 7/9)

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)	
試料採取日時	平成24年7月8日 7時00分~12時00分		平成24年7月8日 9時23分~9時33分				
検出核種 (半減期)							
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-			3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

0.0E-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9E-8Bq/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1E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。

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

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: 7/9)

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)
試料採取日時時刻	平成24年7月8日 7時45分		平成24年7月8日 11時40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)	1.6	0.02	2.3	0.03	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0.54Bq/L、Cs-134が約1.3Bq/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。

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: 1/9)

採取場所	福島第一 物懸場前海水				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)
	試料採取日時	平成24年7月8日 8時27分		対象外		平成24年7月8日 6時34分		対象外		平成24年7月8日 6時38分		平成24年7月8日 6時40分	
核種名 (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)	ND	-	-	-	4.7	0.08	-	-	8.0	0.13	19	0.32	60
Cs-137 (約30年)	5.8	0.06	-	-	8.7	0.10	-	-	11	0.12	32	0.36	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、Cs-134が約3Bq/L) を下回る場合は、「TND」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。

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: 1/9)

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 規制告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)	
	試料採取日時	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)		倍率 (①/②)
	平成24年7月8日 8時46分													
	平成24年7月8日 6時49分													
	平成24年7月8日 6時54分													
	平成24年7月8日 6時55分													
	平成24年7月8日 6時59分													
	平成24年7月8日 7時00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)	9.4	0.16	120	2.0	28	0.47	640	11	90	1.5	310	5.2	60	
Cs-137 (約30年)	11	0.12	170	1.9	44	0.43	930	11	120	1.3	480	5.3	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208Bq/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。

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 7/9)

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7月8日 7時06分	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	-	-	-	-	-							40
Cs-134 (約2年)	32	0.53	-	-	-	-							60
Cs-137 (約30年)	44	0.49	-	-	-	-							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。

7/9 16:43

様式8-1(1/3)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1110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 7月 9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 高柳 毅 連絡先: 0240-30-8301
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(7月9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(7月9日18時00分現在)を報告します。

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号機側南放水口付近の海水サンプリング結果に関して、7月9日7時15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7月9日 11:00 現在

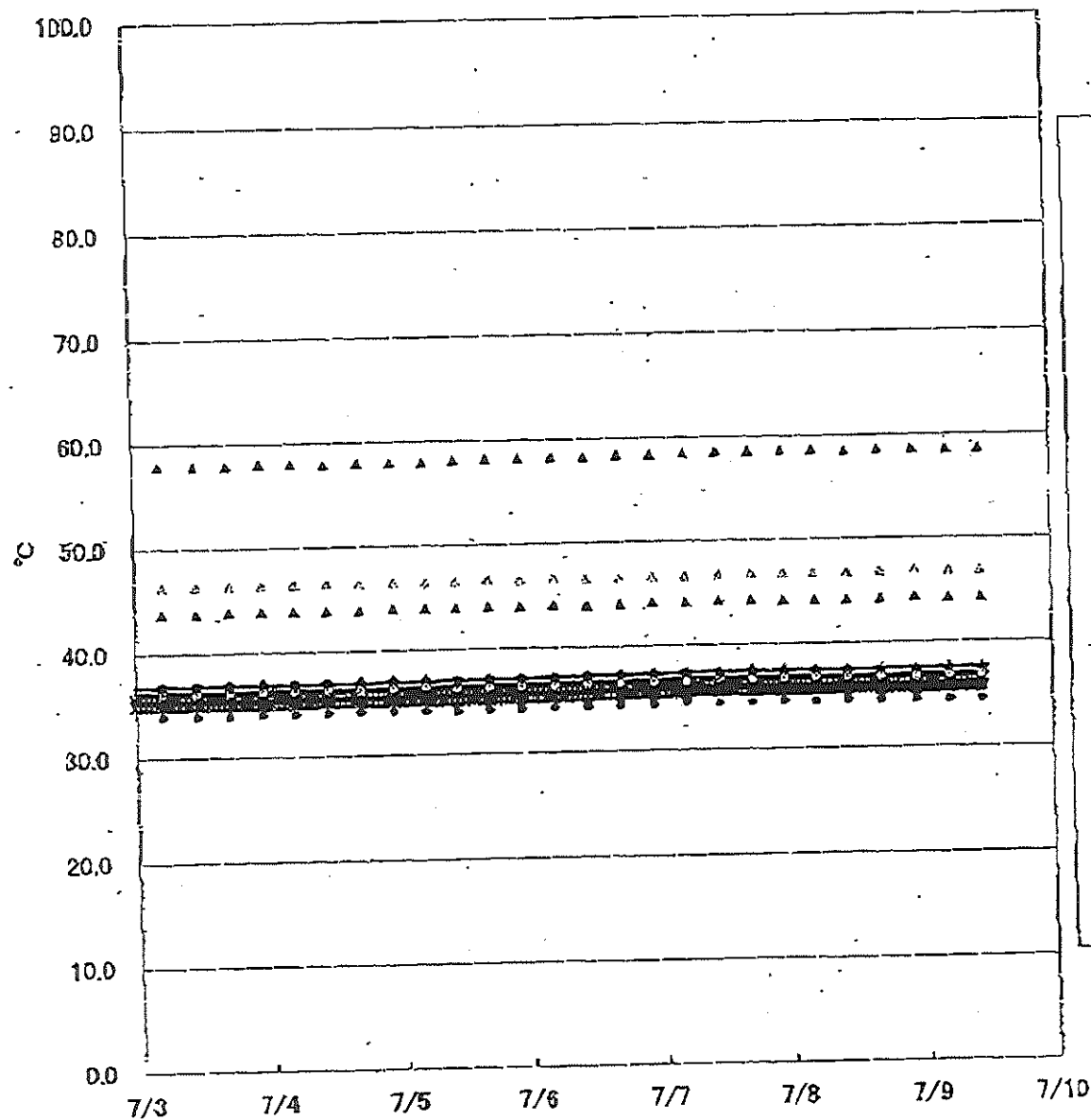
【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、過激な故障検出条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不備が最も多量したうえで、複数の計測器から得られる傾向を参照して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 3.6m ³ /h CS系: 2.0m ³ /h (7/9 11:00 現在)	給水系: 3.2m ³ /h CS系: 5.3m ³ /h (7/9 11:00 現在)	給水系: 3.5m ³ /h CS系: 5.0m ³ /h (7/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 36.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 36.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 35.7°C (7/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 48.8°C VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2) : 49.9°C (7/9 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 48.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 47.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 37.5°C (7/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 37.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 35.5°C (7/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 49.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114G#1) : 48.3°C (7/9 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 43.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 45.0°C (7/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.5kPa abs (7/9 11:00 現在)	4.85kPa g (7/9 11:00 現在)	0.21kPa g (7/9 11:00 現在)	
窒素封入流量	RPV: 14.0Nm ³ /h PCV: 22.0Nm ³ /h (7/9 11:00 現在)	RPV: 16.0Nm ³ /h PCV: 5.0Nm ³ /h (7/9 11:00 現在)	RPV: 16Nm ³ /h PCV: 0Nm ³ /h (7/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※3	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (7/9 11:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.10vol% (7/9 11:00 現在)	A系: 0.24vol% B系: 0.23vol% (7/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系: 2.36E-03Bq/cc B系: 1.64E-03Bq/cc (7/9 11:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (7/9 11:00 現在)	26.6°C (7/9 11:00 現在)	25.5°C (7/9 11:00 現在)	32°C (7/9 11:00 現在)
FPCスチールヤケ 水位	3.09m (7/9 11:00 現在)	3.31m (7/9 11:00 現在)	5.51m (7/9 11:00 現在)	63.61X100mm ※4 (7/9 11:00 現在)

【計測器に関する情報】

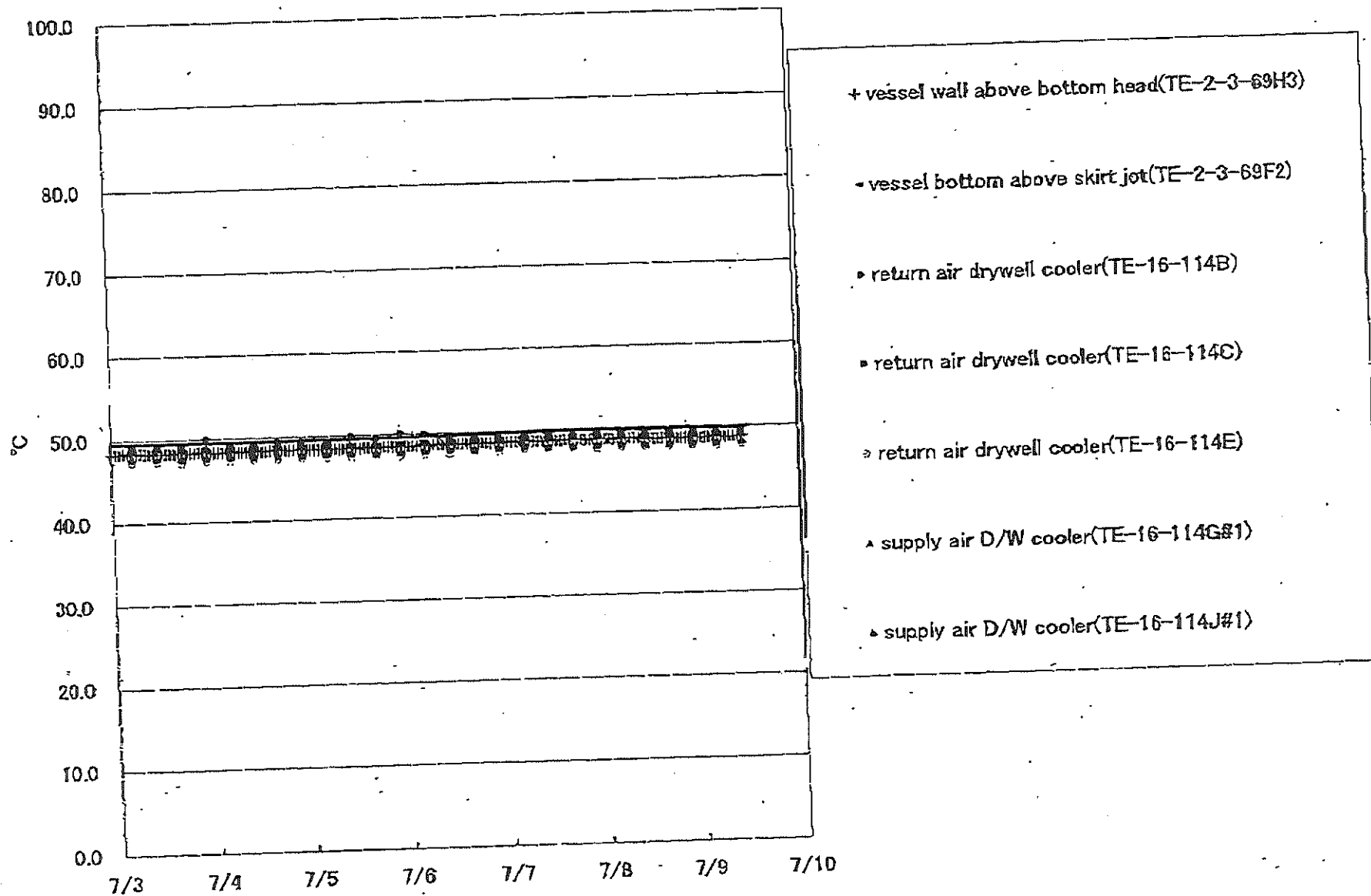
- ※1: 故障不良
- ※2: 状況変化を把握途中で (表示値の変動が確認されたものの計測不良と判断するに至らず、指示値の推移を確認している計測)
- ※3: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水系濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
- ※4: 本計測器規格中の値、校正計器による換算値を記載

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

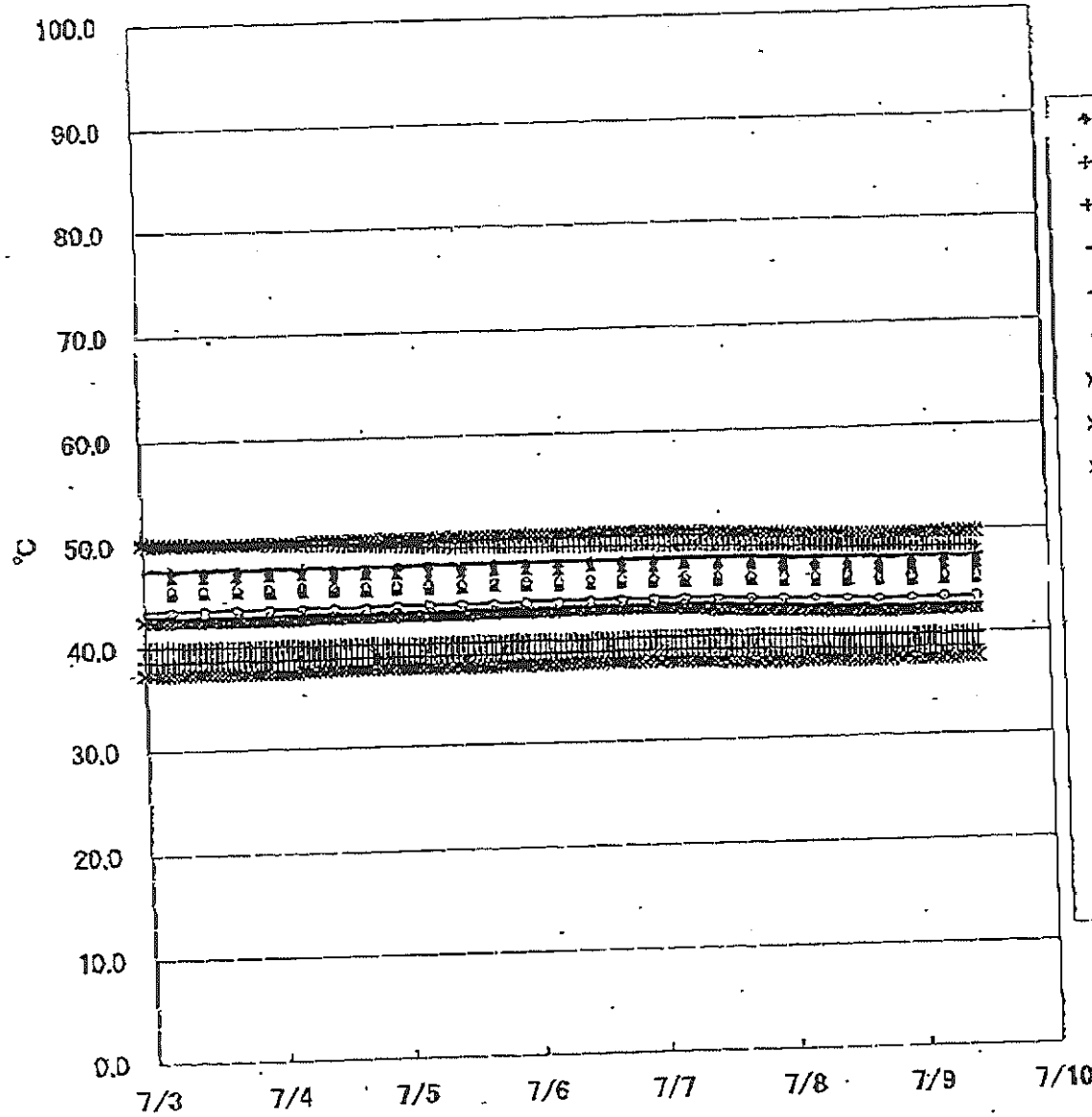


- + vessel bottom head(TE-263-69L1)
- + vessel bottom head(TE-263-69L2)
- 原子炉skirt joint上部(TE-263-69H1)
- 原子炉skirt joint上部(TE-263-69H3)
- x vessel down commer(TE-263-69G2)
- x vessel down commer(TE-263-69G3)
- o HVH-12A return air(TE-1625A)
- o HVH-12B return air(TE-1625B)
- o HVH-12C return air(TE-1625C)
- 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)

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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)

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	2012/7/9 9:00	7.7	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2012/7/9 9:10	7.6	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2012/7/9 9:20	7.6	<0.01	曇り	ESE	2.7
西門	2012/7/9 9:30	7.6	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/7/9 9:40	7.6	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2012/7/9 9:50	7.6	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2012/7/9 10:00	7.6	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2012/7/9 10:10	7.6	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/7/9 10:20	7.6	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2012/7/9 10:30	7.6	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2012/7/9 10:40	7.7	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2012/7/9 10:50	7.5	<0.01	曇り	ESE	2.4
西門	2012/7/9 11:00	7.5	<0.01	曇り	ESE	2.4
西門	2012/7/9 11:10	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/7/9 11:20	7.5	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/7/9 11:30	7.5	<0.01	晴れ	ESE	3.0
西門	2012/7/9 11:40	7.5	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/7/9 11:50	7.8	<0.01	晴れ	ESE	3.9
西門	2012/7/9 12:00	7.5	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2012/7/9 12:10	7.6	<0.01	晴れ	ESE	3.6
西門	2012/7/9 12:20	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2012/7/9 12:30	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/7/9 12:40	7.7	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2012/7/9 12:50	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/7/9 13:00	7.7	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/7/9 13:10	7.7	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2012/7/9 13:20	7.7	<0.01	曇り	SE	3.2
西門	2012/7/9 13:30	7.6	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2012/7/9 13:40	7.8	<0.01	曇り	SE	3.1
西門	2012/7/9 13:50	7.6	<0.01	曇り	SE	3.3
西門	2012/7/9 14:00	7.6	<0.01	曇り	SE	3.2
西門	2012/7/9 14:10	7.7	<0.01	曇り	SE	3.5
西門	2012/7/9 14:20	7.7	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2012/7/9 14:30	7.7	<0.01	曇り	SE	3.2
西門	2012/7/9 14:40	7.7	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/7/9 14:50	7.7	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/7/9 15:00	7.7	<0.01	晴れ	SE	3.9
西門	2012/7/9 15:10	7.7	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2012/7/9 15:20	7.7	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2012/7/9 15:30	7.7	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2012/7/9 15:40	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2012/7/9 15:50	7.7	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2012/7/9 16:00	7.8	<0.01	晴れ	SSE	2.8

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

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)
2012/7/9 9:00	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	ESE	2.3
2012/7/9 9:10	3.6	6.6	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	3.6
2012/7/9 9:20	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	ESE	2.5
2012/7/9 9:30	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	3.9
2012/7/9 9:40	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SSE	3.6
2012/7/9 9:50	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	3.6
2012/7/9 10:00	3.6	6.5	7.8	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SSE	3.5
2012/7/9 10:10	3.6	6.5	7.7	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SSE	3.3
2012/7/9 10:20	3.6	6.5	7.8	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SSE	3.9
2012/7/9 10:30	3.6	6.5	7.8	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SSE	3.8
2012/7/9 10:40	3.6	6.5	7.8	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SSE	3.1
2012/7/9 10:50	3.6	6.5	7.8	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SSE	2.2
2012/7/9 11:00	3.6	6.5	7.8	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	2.5
2012/7/9 11:10	3.6	6.5	7.8	7.4	7.2	4.5	8.6	6.5	SE	3.1
2012/7/9 11:20	3.6	6.5	7.8	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	ESP	2.1
2012/7/9 11:30	3.6	6.5	7.8	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	3.4
2012/7/9 11:40	3.6	6.5	7.8	7.5	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	3.3
2012/7/9 11:50	3.6	6.5	7.8	7.5	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	3.1
2012/7/9 12:00	3.6	6.5	7.8	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	ESE	3.4
2012/7/9 12:10	3.6	6.5	7.8	7.4	7.2	4.5	8.6	6.4	SE	4.0
2012/7/9 12:20	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.5	SE	2.7
2012/7/9 12:30	3.6	6.5	7.8	7.5	7.3	4.5	8.6	6.5	SE	3.9
2012/7/9 12:40	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	SE	3.9
2012/7/9 12:50	3.6	6.6	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.5	SE	3.9
2012/7/9 13:00	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.5	SE	4.2
2012/7/9 13:10	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.5	SE	4.6
2012/7/9 13:20	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.5	SSE	4.7
2012/7/9 13:30	3.6	6.5	7.8	7.5	7.3	4.5	8.6	6.4	SSE	5.1
2012/7/9 13:40	3.6	6.6	7.8	7.5	7.3	4.6	8.6	6.5	SSE	5.0
2012/7/9 13:50	3.6	6.6	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.5	SSE	5.3
2012/7/9 14:00	3.6	6.6	7.8	7.5	7.3	4.5	8.6	6.5	SSE	4.9
2012/7/9 14:10	3.6	6.6	7.8	7.5	7.3	4.6	8.6	6.5	SSE	4.7
2012/7/9 14:20	3.6	6.6	7.8	7.5	7.3	4.6	8.6	6.5	SSE	5.4
2012/7/9 14:30	3.6	6.6	7.8	7.5	7.3	4.6	8.6	6.5	SSE	4.6
2012/7/9 14:40	3.6	6.6	7.8	7.5	7.3	4.6	8.6	6.5	SSE	4.8
2012/7/9 14:50	3.6	6.5	7.8	7.5	7.3	4.6	8.6	6.5	SSE	5.0
2012/7/9 15:00	3.6	6.6	7.8	7.5	7.3	4.6	8.6	6.5	SSE	6.1
2012/7/9 15:10	3.6	6.6	7.8	7.5	7.3	4.5	8.6	6.5	SSE	6.0
2012/7/9 15:20	3.6	6.6	7.8	7.6	7.3	4.6	8.6	6.5	SSE	5.0
2012/7/9 15:30	3.6	6.6	7.8	7.6	7.3	4.6	8.6	6.5	SSE	7.2
2012/7/9 15:40	3.6	6.6	7.8	7.6	7.3	4.6	8.6	6.5	SSE	5.0
2012/7/9 15:50	3.6	6.6	7.8	7.6	7.3	4.5	8.6	6.5	SSE	6.0
2012/7/9 16:00	3.6	6.6	7.8	7.6	7.3	4.6	8.6	6.5	SSE	6.1

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)
2012/7/9 9:00	0.222	19	7
2012/7/9 9:30	0.221	20	7
2012/7/9 10:00	0.220	20	7
2012/7/9 10:30	0.222	20	7
2012/7/9 11:00	0.223	20	7
2012/7/9 11:30	0.220	20	7
2012/7/9 12:00	0.219	20	7
2012/7/9 12:30	0.220	20	7
2012/7/9 13:00	0.220	20	7
2012/7/9 13:30	0.219	20	8
2012/7/9 14:00	0.219	20	7
2012/7/9 14:30	0.219	20	7
2012/7/9 15:00	0.219	20	7
2012/7/9 15:30	0.218	20	7
2012/7/9 16:00	0.218	20	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7月9日（月） 7：15

【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	検出限界未滿	4.5×10^{-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	1.3×10^{-3}	約3年
全β	検出限界未滿	2.8×10^{-2}	—

γ核種については主な核種を記載