

3/16 11:21 分

1/18

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-558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 3月16日 10時38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 (3月16日6時00分現在)
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 (3月16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 3月15日)
(海水核種分析結果〈沿岸〉(採取日 3月15日): 悪天候のため一部採取中止)
- ・海水核種分析結果〈沖合〉(採取日 3月14日)
- ・海水核種分析結果〈沖合 再測定〉(採取日 3月14日)
- ・海底土核種分析結果 (採取日 3月14日: 悪天候のため採取中止)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 3月15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 (水位・圧力・温度などのデータ)

3月16日 6:00 現在

※表示項目については、故障やその他の異常状態の発生を受けて、通常の使用環境を設計を勘入しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを慮りたくて、従来の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプ(CS系)を用いた給水注入中。 流量4.7m ³ /h (給水系) 流量1.7m ³ /h (CS系) (3/16 5:00現在)	給水ポンプ(CS系)を用いた給水注入中。 流量2.7m ³ /h (給水系) 流量0.0m ³ /h (CS系) (3/16 5:00現在)	給水ポンプ(CS系)を用いた給水注入中。 流量1.7m ³ /h (給水系) 流量5.4m ³ /h (CS系) (3/16 5:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料線A: 燃料線A-1810 mm ※3 (3/16 5:00現在)	燃料線A: 燃料線A-2113 mm ※3 燃料線B: 燃料線B-2113 mm ※3 (3/16 5:00現在)	燃料線A: -1578 mm ※3 燃料線B: -2228 mm ※3 (3/16 5:00現在)		停止域 2520 mm (3/16 6:00現在)	停止域 2139 mm (3/16 6:00現在)
原子炉圧力	A系: 0.005 MPa g B系: -MPa g (3/16 5:00現在)	A系: 0.016 MPa g B系: -MPa g (3/16 5:00現在)	A系: 燃料線A-1 B系: 燃料線B-1 (3/16 5:00現在)		0.010 MPa g (3/16 6:00現在)	0.023 MPa g (3/16 6:00現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉内温度: 23.4 °C 圧力容器下部温度: 23.3 °C (3/16 5:00現在)	給水/炉内温度: 22.7 °C 圧力容器下部温度: 40.8 °C (3/16 5:00現在)	給水/炉内温度: 42.2 °C 圧力容器下部温度: 52.7 °C (3/16 5:00現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W: 0.1075 MPa abs S/C: 0.132 MPa abs ※3 (3/16 5:00現在)	D/W: 0.119 MPa abs ※1 S/C: 燃料線A ※3 (3/16 5:00現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1853 MPa abs ※3 (3/16 5:00現在)	※2 (全燃料搬出中につき 監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPV/D-シールド: 23.6 °C HVH戻り: 24.1 °C (3/16 5:00現在)	RPV/D-シールド: 44.2 °C ※1 HVH戻り: 56.0 °C ※3 (3/16 5:00現在)	RPV/D-シールド: 54.8 °C ※3 HVH戻り: 45.1 °C (3/16 5:00現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 B): 7.84E-00 Sv/h ※1 S/C(A): 6.30E-01 Sv/h B): 6.60E-01 Sv/h (3/16 5:00現在)	D/W(A): 6.18E+00 Sv/h ※1 B): 2.50E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E-02 Sv/h ※1 B): 8.56E+00 Sv/h ※1 (3/16 5:00現在)	D/W(A): 2.80E+00 Sv/h ※3 B): 1.79E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 2.30E-01 Sv/h B): 2.20E-01 Sv/h (3/16 5:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
S/C 温度	A系: 31.7 °C B系: 31.6 °C (3/16 5:00現在)	A系: 35.3 °C B系: 35.1 °C (3/16 5:00現在)	A系: 27.7 °C B系: 27.6 °C (3/16 5:00現在)			
PCV 水素濃度	0.00 vol% ※3 (3/16 5:00現在)	0.09 vol% ※3 (3/16 5:00現在)	0.19 vol% ※3 (3/16 5:00現在)			
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	27.0 °C (3/16 5:00現在)	24.0 °C (3/16 5:00現在)	13.6 °C (3/16 5:00現在)	26 °C (3/16 5:00現在)	16.4 °C (3/16 6:00現在)	23.5 °C (3/16 6:00現在)
FPC スキマー レベル	4220 mm (3/16 5:00現在)	180 mm (3/16 5:00現在)	5120 mm (3/16 5:00現在)	5286 mm (3/16 5:00現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		
その他情報	・2号機使用済燃料プール代替冷却システムの弁接続のため、当該システムを停止中。これに伴いFPCスキマータンクの水抜きを実施(停止期間: 3/13~3/15)。 ・1号機 S/C圧力について、3/16 5:00より、データ記録計器を変更。			共用プール 20 °C (3/15 9:50 現在)	5u; SHCモード (2/29 10:55~)	6u; SHCモード (3/8 10:44~)

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)

※1: 計測不良
※2: データ監視対象外
※3: 状態異常を監視中

2/18

3/18

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	2012/3/15 15:00	9.6	<0.01	晴れ	NW	7.0
西門	2012/3/15 15:10	9.6	<0.01	晴れ	NW	6.6
西門	2012/3/15 15:20	9.6	<0.01	晴れ	NW	5.7
西門	2012/3/15 15:30	9.7	<0.01	晴れ	NW	6.7
西門	2012/3/15 15:40	9.6	<0.01	晴れ	NW	6.7
西門	2012/3/15 15:50	9.6	<0.01	晴れ	WNW	6.5
西門	2012/3/15 16:00	9.6	<0.01	晴れ	NW	6.5
西門	2012/3/15 16:10	9.6	<0.01	晴れ	NW	5.7
西門	2012/3/15 16:20	9.6	<0.01	晴れ	NW	5.7
西門	2012/3/15 16:30	9.6	<0.01	晴れ	NW	6.6
西門	2012/3/15 16:40	9.6	<0.01	晴れ	NW	7.4
西門	2012/3/15 16:50	9.6	<0.01	晴れ	NW	7.7
西門	2012/3/15 17:00	9.6	<0.01	晴れ	NW	6.1
西門	2012/3/15 17:10	9.6	<0.01	晴れ	NW	6.7
西門	2012/3/15 17:20	9.6	<0.01	晴れ	NW	5.2
西門	2012/3/15 17:30	9.6	<0.01	晴れ	NW	5.9
西門	2012/3/15 17:40	9.6	<0.01	晴れ	NW	5.9
西門	2012/3/15 17:50	9.6	<0.01	晴れ	NW	6.4
西門	2012/3/15 18:00	9.6	<0.01	晴れ	NNW	6.0
西門	2012/3/15 18:10	9.6	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2012/3/15 18:20	9.7	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2012/3/15 18:30	9.6	<0.01	晴れ	NNW	6.4
西門	2012/3/15 18:40	9.6	<0.01	晴れ	NW	5.9
西門	2012/3/15 18:50	9.6	<0.01	晴れ	NNW	5.6
西門	2012/3/15 19:00	9.6	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2012/3/15 19:10	9.6	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2012/3/15 19:20	9.6	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2012/3/15 19:30	9.6	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2012/3/15 19:40	9.6	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2012/3/15 19:50	9.6	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2012/3/15 20:00	9.6	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2012/3/15 20:10	9.6	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2012/3/15 20:20	9.6	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2012/3/15 20:30	9.6	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2012/3/15 20:40	9.6	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2012/3/15 20:50	9.7	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2012/3/15 21:00	9.6	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2012/3/15 21:10	9.7	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2012/3/15 21:20	9.6	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2012/3/15 21:30	9.6	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2012/3/15 21:40	9.6	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2012/3/15 21:50	9.6	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2012/3/15 22:00	9.6	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2012/3/15 22:10	9.6	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2012/3/15 22:20	9.7	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2012/3/15 22:30	9.6	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2012/3/15 22:40	9.6	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2012/3/15 22:50	9.6	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2012/3/15 23:00	9.6	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2012/3/15 23:10	9.7	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2012/3/15 23:20	9.6	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2012/3/15 23:30	9.6	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2012/3/15 23:40	9.6	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2012/3/15 23:50	9.6	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2012/3/16 0:00	9.7	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2012/3/16 0:10	9.6	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2012/3/16 0:20	9.6	<0.01	晴れ	*	0.0
西門	2012/3/16 0:30	9.6	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2012/3/16 0:40	9.6	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2012/3/16 0:50	9.6	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2012/3/16 1:00	9.6	<0.01	晴れ	W	1.5

4/18

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	2012/3/16 1:10	9.6	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2012/3/16 1:20	9.6	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2012/3/16 1:30	9.6	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2012/3/16 1:40	9.6	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2012/3/16 1:50	9.6	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2012/3/16 2:00	9.6	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2012/3/16 2:10	9.6	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2012/3/16 2:20	9.6	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/3/16 2:30	9.6	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2012/3/16 2:40	9.6	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2012/3/16 2:50	9.6	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2012/3/16 3:00	9.6	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2012/3/16 3:10	9.6	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2012/3/16 3:20	9.6	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2012/3/16 3:30	9.6	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2012/3/16 3:40	9.6	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2012/3/16 3:50	9.6	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2012/3/16 4:00	9.6	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2012/3/16 4:10	9.6	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2012/3/16 4:20	9.6	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2012/3/16 4:30	9.6	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2012/3/16 4:40	9.6	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2012/3/16 4:50	9.6	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2012/3/16 5:00	9.6	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2012/3/16 5:10	9.6	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2012/3/16 5:20	9.6	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2012/3/16 5:30	9.6	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2012/3/16 5:40	9.6	<0.01	晴れ	WSW	1.7
西門	2012/3/16 5:50	9.6	<0.01	晴れ	WSW	1.8
西門	2012/3/16 6:00	9.6	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2012/3/16 6:10	9.6	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2012/3/16 6:20	9.6	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2012/3/16 6:30	9.6	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2012/3/16 6:40	9.6	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2012/3/16 6:50	9.6	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2012/3/16 7:00	9.5	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2012/3/16 7:10	9.6	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2012/3/16 7:20	9.5	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2012/3/16 7:30	9.5	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2012/3/16 7:40	9.5	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2012/3/16 7:50	9.6	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2012/3/16 8:00	9.5	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2012/3/16 8:10	9.5	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2012/3/16 8:20	9.6	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2012/3/16 8:30	9.6	<0.01	晴れ	NNE	2.2
西門	2012/3/16 8:40	9.6	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2012/3/16 8:50	9.5	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2012/3/16 9:00	9.5	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2012/3/16 9:10	9.5	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2012/3/16 9:20	9.5	<0.01	晴れ	NNE	4.2
西門	2012/3/16 9:30	9.6	<0.01	晴れ	NE	5.1
西門	2012/3/16 9:40	9.5	<0.01	晴れ	NE	4.5
西門	2012/3/16 9:50	9.6	<0.01	晴れ	NE	3.6
西門	2012/3/16 10:00	9.5	<0.01	晴れ	NE	4.4

5/18

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)
2012/3/15 15:00	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	9.6
2012/3/15 15:10	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	11.6
2012/3/15 15:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	8.2
2012/3/15 15:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	9.0
2012/3/15 15:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	8.1
2012/3/15 15:50	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	10.1
2012/3/15 16:00	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	10.1
2012/3/15 16:10	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	10.7
2012/3/15 16:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	10.4
2012/3/15 16:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	10.1
2012/3/15 16:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	12.1
2012/3/15 16:50	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	11.9
2012/3/15 17:00	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	12.7
2012/3/15 17:10	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	10.7
2012/3/15 17:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	8.8
2012/3/15 17:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	11.0
2012/3/15 17:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	11.5
2012/3/15 17:50	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	11.3
2012/3/15 18:00	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	10.7
2012/3/15 18:10	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	11.3
2012/3/15 18:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	6.5
2012/3/15 18:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	11.0
2012/3/15 18:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	8.5
2012/3/15 18:50	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	9.9
2012/3/15 19:00	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	9.3
2012/3/15 19:10	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	8.2
2012/3/15 19:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	8.2
2012/3/15 19:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	6.4
2012/3/15 19:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	7.1
2012/3/15 19:50	4	8	11	10	11	19	66	60	N	6.3
2012/3/15 20:00	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	7.5
2012/3/15 20:10	4	8	11	10	11	19	66	60	N	6.7
2012/3/15 20:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	7.2
2012/3/15 20:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	6.3
2012/3/15 20:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	5.5
2012/3/15 20:50	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	6.0
2012/3/15 21:00	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	5.6
2012/3/15 21:10	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	5.3
2012/3/15 21:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	5.4
2012/3/15 21:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	6.0
2012/3/15 21:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	5.8
2012/3/15 21:50	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	6.7
2012/3/15 22:00	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	6.1
2012/3/15 22:10	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	5.5
2012/3/15 22:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	6.1
2012/3/15 22:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	6.1
2012/3/15 22:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	6.2
2012/3/15 22:50	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	6.1
2012/3/15 23:00	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	5.4
2012/3/15 23:10	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	6.6
2012/3/15 23:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	6.7
2012/3/15 23:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	6.9
2012/3/15 23:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	7.1
2012/3/15 23:50	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	6.2
2012/3/16 0:00	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	4.0
2012/3/16 0:10	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	2.7
2012/3/16 0:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	2.5
2012/3/16 0:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	2.5
2012/3/16 0:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	3.2
2012/3/16 0:50	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	3.6
2012/3/16 1:00	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	3.6

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

6/18

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)
2012/3/16 1:10	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	3.9
2012/3/16 1:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	4.2
2012/3/16 1:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	3.4
2012/3/16 1:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	1.8
2012/3/16 1:50	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	1.1
2012/3/16 2:00	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	2.1
2012/3/16 2:10	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	1.6
2012/3/16 2:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	3.0
2012/3/16 2:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	2.2
2012/3/16 2:40	4	8	11	10	11	19	66	60	WNW	1.5
2012/3/16 2:50	4	8	11	10	11	19	66	60	WNW	2.9
2012/3/16 3:00	4	8	11	10	11	19	66	60	WNW	2.3
2012/3/16 3:10	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	4.0
2012/3/16 3:20	4	8	11	10	11	19	66	60	WNW	2.9
2012/3/16 3:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	3.6
2012/3/16 3:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	4.4
2012/3/16 3:50	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	3.8
2012/3/16 4:00	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	3.1
2012/3/16 4:10	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	1.8
2012/3/16 4:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	1.0
2012/3/16 4:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	2.0
2012/3/16 4:40	4	8	11	10	11	19	66	60	*	0.4
2012/3/16 4:50	4	8	11	10	11	19	66	60	*	0.2
2012/3/16 5:00	4	8	11	10	11	19	66	60	SSE	2.1
2012/3/16 5:10	4	8	11	10	11	19	66	60	SSE	2.0
2012/3/16 5:20	4	8	11	10	11	19	66	60	SSE	1.8
2012/3/16 5:30	4	8	11	10	11	19	66	60	SSE	1.7
2012/3/16 5:40	4	8	11	10	11	19	66	60	SSE	1.7
2012/3/16 5:50	4	8	11	10	11	19	66	60	SSW	2.0
2012/3/16 6:00	4	8	11	10	11	19	66	60	SSW	2.2
2012/3/16 6:10	4	8	11	10	11	19	66	60	SW	2.8
2012/3/16 6:20	4	8	11	10	11	19	66	60	SW	1.6
2012/3/16 6:30	4	8	11	10	11	19	66	60	W	2.3
2012/3/16 6:40	4	8	11	10	11	19	66	60	WSW	1.1
2012/3/16 6:50	4	8	11	10	11	19	66	60	W	1.8
2012/3/16 7:00	4	8	11	10	11	19	66	60	W	1.7
2012/3/16 7:10	4	8	11	10	11	19	66	60	WNW	1.5
2012/3/16 7:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	2.5
2012/3/16 7:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	2.4
2012/3/16 7:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	3.8
2012/3/16 7:50	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	3.6
2012/3/16 8:00	4	8	11	10	11	19	66	60	NW	4.3
2012/3/16 8:10	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	3.1
2012/3/16 8:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	3.6
2012/3/16 8:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	3.4
2012/3/16 8:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	4.1
2012/3/16 8:50	4	8	11	10	11	19	66	60	NNW	4.8
2012/3/16 9:00	4	8	11	10	11	18	66	60	N	3.9
2012/3/16 9:10	4	8	11	10	11	18	66	60	NNE	4.5
2012/3/16 9:20	4	8	11	10	11	18	66	59	N	5.6
2012/3/16 9:30	4	8	11	10	11	18	66	58	NNE	7.1
2012/3/16 9:40	4	8	11	10	11	18	66	59	NNE	7.5
2012/3/16 9:50	4	8	11	10	11	18	66	59	NNE	6.8
2012/3/16 10:00	4	8	11	10	11	18	66	59	NE	7.4

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/18

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2012/3/15 15:00	0.259	27	10
2012/3/15 15:30	0.260	26	10
2012/3/15 16:00	0.259	26	9
2012/3/15 16:30	0.260	26	9
2012/3/15 17:00	0.261	26	9
2012/3/15 17:30	0.262	26	9
2012/3/15 18:00	0.262	26	9
2012/3/15 18:30	0.261	26	9
2012/3/15 19:00	0.263	26	9
2012/3/15 19:30	0.264	26	9
2012/3/15 20:00	0.262	26	9
2012/3/15 20:30	0.265	28	9
2012/3/15 21:00	0.265	26	9
2012/3/15 21:30	0.267	26	10
2012/3/15 22:00	0.268	26	10
2012/3/15 22:30	0.264	26	10
2012/3/15 23:00	0.265	26	10
2012/3/15 23:30	0.268	26	10
2012/3/16 0:00	0.269	26	10
2012/3/16 0:30	0.268	26	10
2012/3/16 1:00	0.268	26	10
2012/3/16 1:30	0.267	27	10
2012/3/16 2:00	0.270	27	10
2012/3/16 2:30	0.271	27	10
2012/3/16 3:00	0.270	27	10
2012/3/16 3:30	0.270	27	10
2012/3/16 4:00	0.272	27	10
2012/3/16 4:30	0.270	27	10
2012/3/16 5:00	0.274	27	10
2012/3/16 5:30	0.270	27	10
2012/3/16 6:00	0.273	27	10
2012/3/16 6:30	0.274	27	10
2012/3/16 7:00	0.274	27	10
2012/3/16 7:30	0.274	27	10
2012/3/16 8:00	0.270	27	10
2012/3/16 8:30	0.271	27	10
2012/3/16 9:00	0.268	27	10
2012/3/16 9:30	0.268	27	10
2012/3/16 10:00	0.267	27	10

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: 3/16)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				②所規則告示濃度限度 (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的濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)			
試料採取日時	平成24年3月15日 7時00分~12時00分		平成24年3月15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	-			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。
 O. OE-Oとは、 0.0×10^{-O} と同じ意味である。
 その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 福島第一 西門における検出限界値は次の通り。
 揮発性のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約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2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。

8/18

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：3/16>

採取場所	福島第一 1号機北側法面上		福島第一 1, 2号機西側法面上		福島第一 3, 4号機西側法面上		②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3月15日 8時43分～13時43分	平成24年3月15日 8時49分～13時49分	平成24年3月15日 8時52分～13時52分	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
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	-	1E-03
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。
 ○.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空白中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 検出限界値は次の通り。
 揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約4E-6Bq/cm³、Cs-137が約5E-6Bq/cm³。
 粒子状のI-131が約9E-7Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。
 ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

8/6

発電所敷地海側における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約: 3/16)

採取場所	福島第一 1～4号機近傍海側						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3月15日 8時59分～13時59分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-					1E-03
Cs-134 (約2年)	1.2E-06	0.00					2E-03
Cs-137 (約30年)	2.0E-06	0.00					3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約 $2E-7$ Bq/cm³、Cs-134が約 $4E-7$ Bq/cm³、Cs-137が約 $5E-7$ Bq/cm³。

粒子状のI-131が約 $1E-7$ Bq/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。

10/8

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 3/16)

採取場所	福島第一 5, 6号機放水口北側 (5, 6号機放水口から北側に 約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1-4号機放水口から南側に 約330m地点)		福島第二 北放水口付近 (3, 4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1, 2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成24年3月15日 9時05分		平成24年3月15日 8時45分		平成24年3月15日 採取中止		平成24年3月15日 8時00分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は、 $[Bq/cm^3]$ 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0.64Bq/L、Cs-134が約0.89Bq/L、Cs-137が約1.1Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

11/18

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約: 3/16)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		鰯戸川沖合15km 上層		鰯戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	対象外		対象外		平成24年3月14日 9時00分	倍率 (①/②)	平成24年3月14日 9時09分	倍率 (①/②)	平成24年3月14日 8時25分	倍率 (①/②)	平成24年3月14日 8時25分	倍率 (①/②)	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		岩浜海岸沖合15km 上層		岩浜海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成24年3月14日 7時45分		平成24年3月14日 7時45分		対象外		対象外		対象外		対象外		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/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0.728Bq/L、Cs-134が約0.98Bq/L、Cs-137が約1.1Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

12/18

海水核種分析結果<沖合 再測定>

参考値

(データ集約: 3/16)

採取場所	福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 上層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成24年3月14日 8時25分		平成24年3月14日 7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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	ND	-	1,000
Co-60 (約5年)	ND	-	ND	-	200
Ce-144 (約280日)	ND	-	ND	-	200

- ※ 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0.15Bq/L、Cs-134が約0.30Bq/L、Cs-137が約0.33Bq/L、Mn-54が約0.11Bq/L、Co-60が約0.19Bq/L、Ce-144が約1.0Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

13/18

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<1/2>

(データ集約: 3/16)

採取場所	福島第一 第一揚場前海水				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規制値告示 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3月15日 7時03分		対象外		平成24年3月15日 7時08分		対象外		平成24年3月15日 7時18分		平成24年3月15日 7時18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)	15	0.25	-	-	13	0.22	-	-	35	0.60	16	0.27	50
Cs-137 (約30年)	28	0.26	-	-	18	0.20	-	-	51	0.57	23	0.26	90

規程告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 の他の核種については評価中。
 規程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。
 分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約18Bq/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。

14/18

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: 3/16)

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炉冷却告示 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3月15日 7時24分	平成24年3月15日 7時24分	平成24年3月15日 7時24分	平成24年3月15日 7時24分	平成24年3月15日 7時29分	平成24年3月15日 7時29分	平成24年3月15日 7時29分	平成24年3月15日 7時29分	平成24年3月15日 7時32分	平成24年3月15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	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	17	0.28	51	0.85	18	0.30	140	2.3	29	0.48	41	0.68	60
Cs-137 (約30年)	25	0.28	69	0.77	28	0.31	220	2.4	31	0.34	28	0.31	90

全課程
原子力立入
検査員

※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。
 ※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。
 ※分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約12Bq/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。

15/18

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<3/3>

(データ番号: 3/16)

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南場海水		福島第一 港内		福島第一 6号機 取水口前海水								② 年規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六版 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)	
採取日時時刻	平成24年3月15日 7時37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)	20	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	19	0.32	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	29	0.32	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	90

年規則告示濃度は、「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。
 濃度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「と」比較する。
 分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約18Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

16/18

海底土核種分析結果

参考値

(〒夕集約: 3/16)

採取場所	福島第二 北放水口付近 (3, 4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)				
試料採取日 時刻	平成24年3月14日 採取中止				
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)					
Cs-134 (約2年)					
Cs-137 (約30年)					

17/18

集中廃棄物処理施設周辺 ケブドレン水検体分析結果

1-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																		
	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																		
	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	0.036	0.11	0.057	0.088	0.082	0.066	0.084	0.059	0.09	0.52	0.31	0.18	0.079	0.25	0.23	0.18	0.18	0.16	0.15
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																		
	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	0.049	0.13	0.11	0.14	0.12	0.12	0.13	0.08	0.14	0.14	0.19	0.26	0.11	0.33	0.33	0.19	0.25	0.15	0.22
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※(-)はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 ※①は②が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、同一層位の測定で測定。(H23 4/24-)
 ※②は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/25-)
 ※③を追加で測定。(H23 5/26-)
 ※④を追加で測定。(H23 5/27-)
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値 (1-131)が約0.01Bq/cm³、Cs-134が約0.025Bq/cm³、Cs-137が約0.03Bq/cm³を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 3/15)
 ただし、検出限界値は検出器や測定条件により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

<測定箇所>
 ①サイトB陸揚東
 ②プロセス主処理区北東
 ③プロセス主処理区南東
 ④プロセス主処理区南西
 ⑤陸揚体汚染物処理区東岸
 ⑥サイトC陸揚南西
 ⑦陸揚体汚染物処理区西
 ⑧陸揚体汚染物処理区北
 ⑨サイトC陸揚南東

18/18

3/16 13:58 家

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-5.6.9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 3月16日 13時 49分	送信者	東京電力(株)福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9801
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-5.4.3報でお知らせしました、2号機使用済燃料プール一次冷却系の弁分解点検等の作業が本日終了しましたので、本日13時12分に使用済燃料プール一次冷却系を起動しました。尚、当該冷却系の運転状態は異常なく、使用済燃料プール温度は冷却停止時14.1℃、冷却開始時が24.9℃でした。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



3/16 14:28受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-560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 3月16日 14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	

- 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

以下に示します1号機原子炉格納容器温度監視温度計(保安規定第138条監視対象計器)については、温度が上昇傾向を示していることから、本日準備が整い次第、温度計の直流抵抗測定を行います。尚、安全弁-4A(TE-261-13A)は保安規定第138条監視対象外の計器です。

- 【対象温度計】
- HVH-12C SUPPLY AIR (TE-1625H)
 - HVH-12D SUPPLY AIR (TE-1625J)
 - HVH-12E SUPPLY AIR (TE-1625K)
 - 安全弁-4A (TE-261-13A)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

3/16 15:18

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—561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 3月16日 15時04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—566報でお知らせしましたように、受変電開閉設備(南側66KV開閉所)運転開始に伴うプロセス建屋常用メタクラ及びプロセス建屋後備メタクラ受電切替のため、セシウム吸着装置(KURION)については本日10時01分に停止しました。その後、受電切替作業が終了したことから、14時55分に起動し、滞留水の処理を再開し、14時58分に定常流量(19.8m³/hr)に到達しました。

また、第二セシウム吸着装置(SARRY)については本日10時02分に停止しました。その後受電切替作業が終了したことから、14時32分に起動し、滞留水の処理を再開し、14時36分に定常流量(42.6m³/hr)に到達しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



3/16 16:54 頁

様式 8-1 (1/2) 8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-562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 3月16日 16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	

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(3月16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(3月16日16時00分現在)を報告します。

また、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状況については、11時00分にパトロールを実施し、異常のないことを確認しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2012年3月16日 11:00 現在

【計器不良】
各計器については、地震やその後の事故直後の影響を受けて、通常の運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器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計器から得られる情報を活用して変化の傾向にも適宜には含めずに判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 4.7m ³ /h CS系: 1.7m ³ /h (3/16 11:00 現在)	給水系: 2.7m ³ /h CS系: 6.0m ³ /h (3/16 11:00 現在)	給水系: 1.7m ³ /h CS系: 5.4m ³ /h (3/16 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 24.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G1) : 23.6°C (3/16 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H2) : 40.9°C VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2) : 43.3°C (3/16 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 52.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 47.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 38.0°C (3/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 20.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.0°C (3/16 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114A) : 56.0°C ※2 SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1) : 28.9°C (3/16 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 45.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 44.6°C (3/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	107.5kPa abs (3/16 11:00 現在)	17.90kPa g (3/16 11:00 現在)	0.31kPa g (3/16 11:00 現在)	
空素封入流量	RPV: 15.3Nm ³ /h PCV: 18.0Nm ³ /h (3/16 11:00 現在)	RPV: 14.0Nm ³ /h PCV: 10.0Nm ³ /h (3/16 11:00 現在)	RPV: 14Nm ³ /h PCV: 28Nm ³ /h (3/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度	A系: 0.00vol% ※3 B系: 0.01vol% ※3 (3/16 11:00 現在)	A系: 0.11vol% ※3 B系: 0.11vol% ※3 (3/16 11:00 現在)	A系: 0.19vol% ※3 B系: 0.19vol% ※3 (3/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系: 1.66E-03Bq/cc B系: 1.85E-03Bq/cc (3/16 11:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	27.0°C (3/16 11:00 現在)	24.9°C ※4 (3/16 11:00 現在)	13.6°C (3/16 11:00 現在)	26°C (3/16 11:00 現在)
FPC 対ゲージ 水位	4.12m (3/16 11:00 現在)	0.18m ※4 (3/16 11:00 現在)	5.02m (3/16 11:00 現在)	53.01×100mm (3/16 11:00 現在)

※1: 計器不良

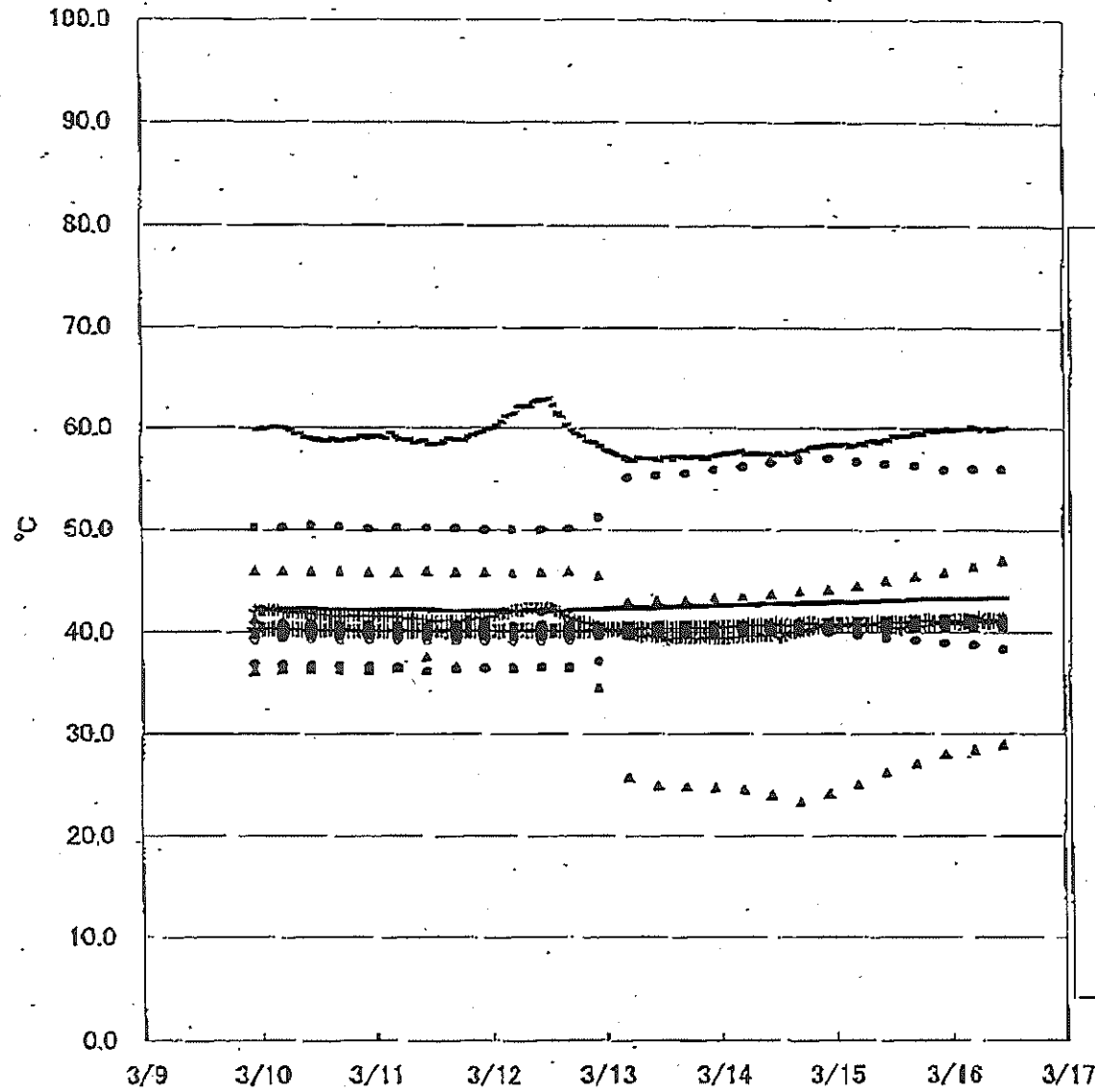
※2: 状況推移を継続監視中 (指示値の変動が確認されたものの計器不良と判断するに至らず、指示値の推移を確認している計器)

※3: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(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)

※4: 2号機使用済燃料プール代冷却システムの分岐のため、当該システムを停止中。これに伴いFPCスキーマーシタンクの水抜きを実施 (保冷期間: 3/13~3/16)。

2/6

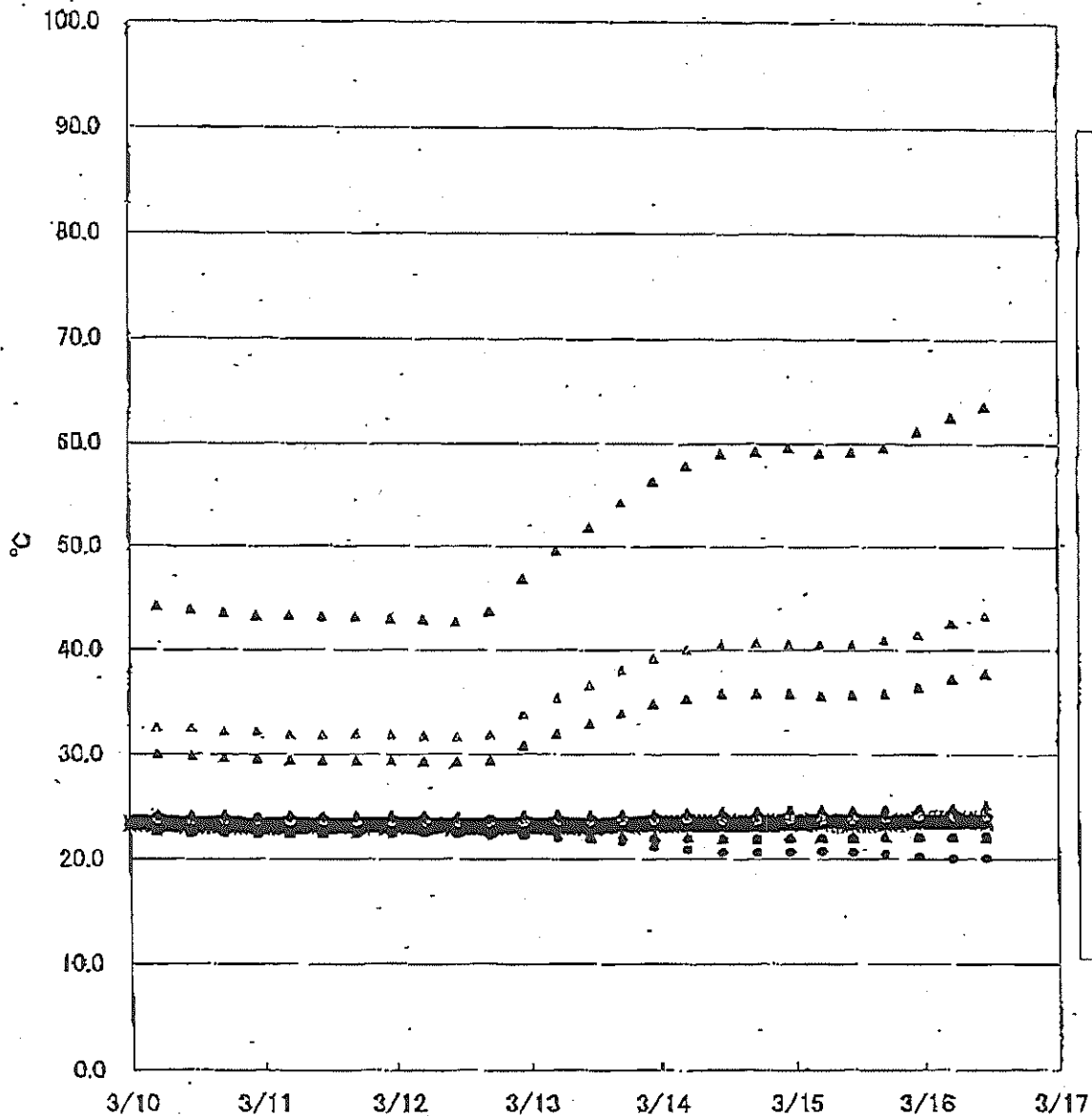
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + vessel wall above bottom head(TE-2-3-69H2)
- + vessel wall above bottom head(TE-2-3-69H3)
- vessel bottom above skirt joint(TE-2-3-69F2)
- vessel bottom above skirt joint(TE-2-3-69F3)
- return air drywell cooler(TE-16-114A)
- return air drywell cooler(TE-16-114B)
- return air drywell cooler(TE-16-114C)
- return air drywell cooler(TE-16-114D)
- return air drywell cooler(TE-16-114E)
- ▲ supply air D/W cooler(TE-16-114F#1)
- ▲ supply air D/W cooler(TE-16-114G#1)
- ▲ supply air D/W cooler(TE-16-114H#1)
- ▲ supply air D/W cooler(TE-16-114J#1)

8/3

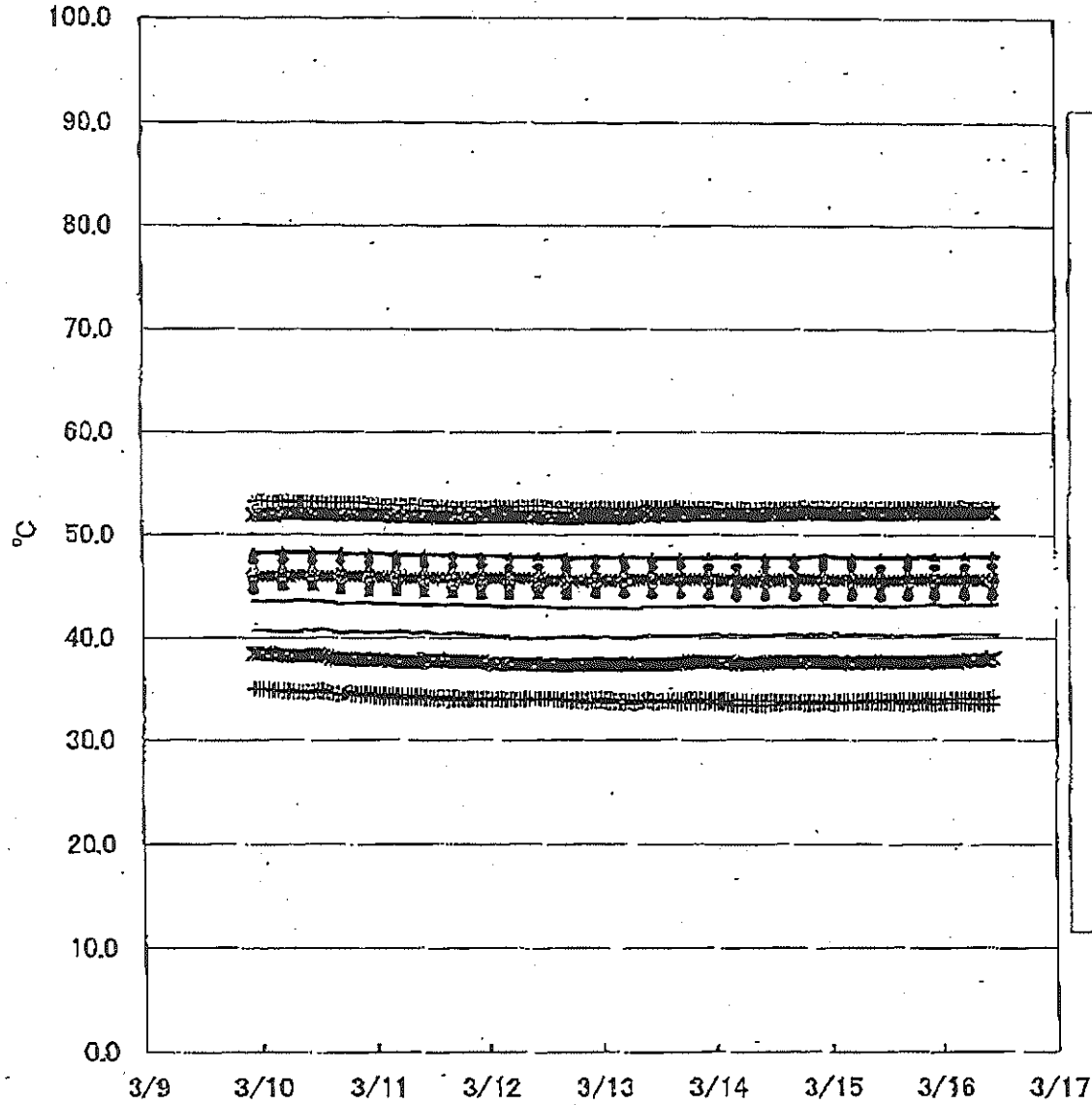
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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-263-69G1)
- x vessel down comer(TE-263-69G2)
- x vessel down comer(TE-263-69G3)
- HVH-12A return air(TE-1625A)
- HVH-12B return air(TE-1625B)
- HVH-12C return air(TE-1625C)
- HVH-12D return air(TE-1625D)
- 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)

8/5

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- スカーツジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカーツジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカーツ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)

5/8

6/8

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	2012/3/16 9:00	9.5	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2012/3/16 9:10	9.5	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2012/3/16 9:20	9.6	<0.01	晴れ	NNE	4.2
西門	2012/3/16 9:30	9.6	<0.01	晴れ	NE	5.1
西門	2012/3/16 9:40	9.5	<0.01	晴れ	NE	4.5
西門	2012/3/16 9:50	9.6	<0.01	晴れ	NE	3.6
西門	2012/3/16 10:00	9.5	<0.01	晴れ	NE	4.4
西門	2012/3/16 10:10	9.6	<0.01	晴れ	NE	3.7
西門	2012/3/16 10:20	9.6	<0.01	晴れ	NE	3.6
西門	2012/3/16 10:30	9.6	<0.01	晴れ	NE	4.1
西門	2012/3/16 10:40	9.4	<0.01	晴れ	NE	4.2
西門	2012/3/16 10:50	9.3	<0.01	晴れ	NE	4.0
西門	2012/3/16 11:00	9.4	<0.01	晴れ	NE	3.8
西門	2012/3/16 11:10	9.2	<0.01	晴れ	NE	3.5
西門	2012/3/16 11:20	9.2	<0.01	晴れ	ENE	3.6
西門	2012/3/16 11:30	9.1	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2012/3/16 11:40	9.2	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2012/3/16 11:50	9.3	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2012/3/16 12:00	9.3	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2012/3/16 12:10	9.5	<0.01	晴れ	E	2.9
西門	2012/3/16 12:20	9.5	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2012/3/16 12:30	9.5	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2012/3/16 12:40	9.5	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2012/3/16 12:50	9.5	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2012/3/16 13:00	9.5	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2012/3/16 13:10	9.6	<0.01	晴れ	ESE	3.2
西門	2012/3/16 13:20	9.5	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/3/16 13:30	9.5	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/3/16 13:40	9.5	<0.01	晴れ	ESE	3.4
西門	2012/3/16 13:50	9.5	<0.01	晴れ	ESE	3.2
西門	2012/3/16 14:00	9.6	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/3/16 14:10	9.5	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2012/3/16 14:20	9.6	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2012/3/16 14:30	9.5	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/3/16 14:40	9.5	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/3/16 14:50	9.5	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2012/3/16 15:00	9.6	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2012/3/16 15:10	9.6	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2012/3/16 15:20	9.6	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2012/3/16 15:30	9.6	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2012/3/16 15:40	9.6	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2012/3/16 15:50	9.6	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/3/16 16:00	9.6	<0.01	曇り	SE	3.0

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

7/8

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/e)
2012/3/16 9:00	4	8	11	10	11	18	66	60	N	3.9
2012/3/16 9:10	4	8	11	10	11	18	66	60	NNE	4.5
2012/3/16 9:20	4	8	11	10	11	18	66	59	N	5.6
2012/3/16 9:30	4	8	11	10	11	18	66	58	NNE	7.1
2012/3/16 9:40	4	8	11	10	11	18	66	59	NNE	7.5
2012/3/16 9:50	4	8	11	10	11	18	66	59	NNE	6.8
2012/3/16 10:00	4	8	11	10	11	18	68	59	NE	7.4
2012/3/16 10:10	4	8	11	10	11	18	66	59	NNE	6.1
2012/3/16 10:20	4	8	11	10	11	19	66	60	NE	6.8
2012/3/16 10:30	4	8	11	10	11	19	66	60	NE	8.2
2012/3/16 10:40	4	8	11	10	11	19	66	60	NE	7.1
2012/3/16 10:50	4	8	11	10	11	18	66	60	NE	5.3
2012/3/16 11:00	4	8	11	10	11	18	66	60	NE	6.8
2012/3/16 11:10	4	8	11	10	11	18	68	60	NE	5.3
2012/3/16 11:20	4	8	11	10	11	18	66	60	ENE	5.2
2012/3/16 11:30	4	8	11	10	11	18	68	60	NE	4.2
2012/3/16 11:40	4	8	11	10	11	18	66	60	NR	4.8
2012/3/16 11:50	4	8	11	10	11	18	66	60	ENE	4.6
2012/3/16 12:00	4	8	11	10	11	18	68	60	ENE	3.8
2012/3/16 12:10	4	8	11	10	11	18	66	60	E	4.2
2012/3/16 12:20	4	8	11	10	11	18	66	60	E	3.6
2012/3/16 12:30	4	8	11	10	11	18	66	60	E	4.2
2012/3/16 12:40	4	8	11	10	11	18	66	60	E	3.3
2012/3/16 12:50	4	8	11	10	11	18	67	60	E	4.8
2012/3/16 13:00	4	8	11	10	11	18	67	60	E	3.7
2012/3/16 13:10	4	8	11	10	11	18	67	60	ESE	4.5
2012/3/16 13:20	4	8	11	10	11	18	67	60	ESE	3.0
2012/3/16 13:30	4	8	11	10	11	17	67	60	SE	3.6
2012/3/16 13:40	4	8	11	10	11	17	67	60	ESE	4.0
2012/3/16 13:50	4	8	11	10	11	17	67	60	ESE	3.7
2012/3/16 14:00	4	8	11	10	11	17	67	60	ESE	3.9
2012/3/16 14:10	4	8	11	10	11	17	67	60	ESE	5.3
2012/3/16 14:20	4	8	11	10	11	16	67	60	ESE	4.2
2012/3/16 14:30	4	8	11	10	11	15	67	60	ESE	4.2
2012/3/16 14:40	4	8	11	10	11	16	67	60	SE	5.1
2012/3/16 14:50	4	8	11	10	11	16	67	60	SE	4.4
2012/3/16 15:00	4	8	11	10	11	15	67	60	SE	5.0
2012/3/16 15:10	4	8	11	10	11	15	67	60	SE	4.3
2012/3/16 15:20	4	8	11	10	11	16	67	60	SE	4.5
2012/3/16 15:30	4	8	11	10	11	16	67	60	SE	4.9
2012/3/16 15:40	4	8	11	10	11	18	67	60	SE	5.1
2012/3/16 15:50	4	8	11	10	11	16	67	60	SE	4.5
2012/3/16 16:00	4	8	11	10	11	16	67	60	SSE	5.3

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

8/8

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2012/3/16 9:00	0.260	27	10
2012/3/16 9:30	0.268	27	10
2012/3/16 10:00	0.267	27	10
2012/3/16 10:30	0.266	27	10
2012/3/16 11:00	0.265	27	10
2012/3/16 11:30	0.265	27	10
2012/3/16 12:00	0.263	27	10
2012/3/16 12:30	0.263	27	10
2012/3/16 13:00	0.262	27	10
2012/3/16 13:30	0.260	27	10
2012/3/16 14:00	0.260	27	10
2012/3/16 14:30	0.259	27	10
2012/3/16 15:00	0.258	27	10
2012/3/16 15:30	0.259	27	10
2012/3/16 16:00	0.259	27	10

21:17

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—563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 3月16日 21時05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

1号機原子炉格納容器内雰囲気温度において一部で上昇傾向が見られることから、原子炉格納容器への窒素封入量を、本日20時48分から20時52分にかけて操作を実施し、以下のように変更しました。

原子炉格納容器窒素封入量: $18 \text{ Nm}^3/\text{h} \rightarrow 23 \text{ Nm}^3/\text{h}$

今後、プラントパラメータの経時変化を監視してまいります。

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

