

8/3 11:38受

様式 8-1 (1/2)

1/16

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1215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 8月 3日 11時20分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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

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 (8月3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 (8月3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8月2日)
- ・海水核種分析結果<沿岸 福島第一原子力発電所> (採取日8月2日)
- ・海水核種分析結果<沿岸 福島第二原子力発電所> (採取日7月31日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日: 8月2日)

なお、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については、装置不良のため採取を中止しております。

- 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8月3日 5:00 現在

【留意事項】
 色が異なるについては、略号やその後の単位記号の並びを比べて、実際の使用単位
 条件を揃えているものもあり、互しく対応し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を考
 慮したうえで、計測器の計測値から導かれる傾向を使用して変化の傾向にも注目し
 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：3.0m ³ /h CS系：2.2m ³ /h (8/3 5:00 現在)	給水系：2.2m ³ /h CS系：5.8m ³ /h (8/3 5:00 現在)	給水系：2.4m ³ /h CS系：5.1m ³ /h (8/3 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：37.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：38.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：37.3℃ (8/3 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：48.7℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOI (TE-2-3-69F2)：49.7℃ (8/3 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：48.5℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：47.7℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：38.1℃ (8/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：39.4℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：37.1℃ (8/3 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：49.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：48.0℃ (8/3 5:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A)：44.7℃ 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：44.1℃ (8/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.6kPa abs (8/3 5:00 現在)	4.47kPa g (8/3 5:00 現在)	0.22kPa g (8/3 5:00 現在)	
空素封入流量 ※5	RPV：12.54Nm ³ /h PCV：19.68Nm ³ /h (8/3 5:00 現在)	RPV：14.68Nm ³ /h PCV：4.89Nm ³ /h (8/3 5:00 現在)	RPV：15.60Nm ³ /h PCV：0Nm ³ /h (8/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.11 m ³ /h (8/3 5:00 現在)	22.50Nm ³ /h (8/3 5:00 現在)	24.5Nm ³ /h (8/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※3	A系：0.03vol% B系：0.04vol% (8/3 5:00 現在)	A系：0.07vol% B系：0.07vol% (8/3 5:00 現在)	A系：0.25vol% B系：0.24vol% (8/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※4	A系：指示値 1.96E-03 Bq/cm ³ 検出限界値 1.18E-03 B系：指示値 1.44E-03 Bq/cm ³ 検出限界値 1.43E-03 (8/3 5:00 現在)	A系：指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 2.4E-01 B系：指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 2.3E-01 (8/3 5:00 現在)	A系：指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 3.4E-01 B系：指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 3.4E-01 (8/3 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.0℃ (8/3 5:00 現在)	30.3℃ (8/3 5:00 現在)	28.7℃ (8/3 5:00 現在)	37℃ (8/3 5:00 現在)
FPC 昇降機の 水位	3.98m (8/3 5:00 現在)	2.89m (8/3 5:00 現在)	4.20m (8/3 5:00 現在)	49.98X100mm ※6 (8/3 5:00 現在)

【計測器に関する事項】
 ※1：計測不良
 ※2：状態異常を監視装置中（指示値の表示が正常なものの計測不良と判断するに至らず、指示値の単位を確認している状態）
 ※3：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。（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：指示値が検出限界内優先の場合はNDと表示する。
 ※5：計測器の設置・仕方で測定精度に差が生じる。
 ※6：本計測器は水中の、気泡計測による誤差を含む。

2/16

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	2012/8/3 1:10	7.8	<0.01	曇り	*	0.3
西門	2012/8/3 1:20	7.8	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/8/3 1:30	7.8	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2012/8/3 1:40	7.8	<0.01	曇り	SSE	0.6
西門	2012/8/3 1:50	7.8	<0.01	曇り	SSE	0.5
西門	2012/8/3 2:00	7.8	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2012/8/3 2:10	7.8	<0.01	曇り	SE	0.8
西門	2012/8/3 2:20	7.8	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/8/3 2:30	7.8	<0.01	曇り	*	0.1
西門	2012/8/3 2:40	7.8	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/8/3 2:50	7.8	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2012/8/3 3:00	7.8	<0.01	曇り	*	0.3
西門	2012/8/3 3:10	7.8	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2012/8/3 3:20	7.8	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/8/3 3:30	7.8	<0.01	曇り	*	0.3
西門	2012/8/3 3:40	7.8	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/8/3 3:50	7.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2012/8/3 4:00	7.8	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2012/8/3 4:10	7.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2012/8/3 4:20	7.8	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/8/3 4:30	7.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2012/8/3 4:40	7.8	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2012/8/3 4:50	7.8	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2012/8/3 5:00	7.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2012/8/3 5:10	7.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2012/8/3 5:20	7.8	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2012/8/3 5:30	7.8	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2012/8/3 5:40	7.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2012/8/3 5:50	7.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2012/8/3 6:00	7.8	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2012/8/3 6:10	7.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2012/8/3 6:20	7.8	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2012/8/3 6:30	7.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2012/8/3 6:40	7.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2012/8/3 6:50	7.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2012/8/3 7:00	7.8	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2012/8/3 7:10	7.8	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/8/3 7:20	7.8	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2012/8/3 7:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2012/8/3 7:40	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2012/8/3 7:50	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2012/8/3 8:00	7.7	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2012/8/3 8:10	7.7	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2012/8/3 8:20	7.7	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2012/8/3 8:30	7.6	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2012/8/3 8:40	7.6	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2012/8/3 8:50	7.6	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2012/8/3 9:00	7.7	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2012/8/3 9:10	7.7	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2012/8/3 9:20	7.8	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2012/8/3 9:30	7.8	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2012/8/3 9:40	7.6	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/8/3 9:50	7.6	<0.01	曇り	ESE	2.5
西門	2012/8/3 10:00	7.7	<0.01	曇り	SE	3.1

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	2012/8/2 15:00	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2012/8/2 15:10	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/8/2 15:20	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/8/2 15:30	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/8/2 15:40	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2012/8/2 15:50	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2012/8/2 16:00	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2012/8/2 16:10	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/8/2 16:20	7.9	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2012/8/2 16:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2012/8/2 16:40	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2012/8/2 16:50	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2012/8/2 17:00	7.9	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2012/8/2 17:10	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2012/8/2 17:20	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2012/8/2 17:30	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2012/8/2 17:40	7.8	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2012/8/2 17:50	7.9	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2012/8/2 18:00	7.9	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2012/8/2 18:10	7.9	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2012/8/2 18:20	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.9
西門	2012/8/2 18:30	7.8	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2012/8/2 18:40	7.8	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2012/8/2 18:50	7.8	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2012/8/2 19:00	7.9	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2012/8/2 19:10	7.9	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2012/8/2 19:20	7.9	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2012/8/2 19:30	7.8	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2012/8/2 19:40	7.8	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2012/8/2 19:50	7.8	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2012/8/2 20:00	7.9	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2012/8/2 20:10	7.8	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2012/8/2 20:20	7.9	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2012/8/2 20:30	7.9	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2012/8/2 20:40	7.9	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2012/8/2 20:50	7.8	<0.01	晴れ	SSW	0.5
西門	2012/8/2 21:00	7.9	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2012/8/2 21:10	7.8	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2012/8/2 21:20	7.8	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2012/8/2 21:30	7.8	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2012/8/2 21:40	7.8	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2012/8/2 21:50	7.9	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/8/2 22:00	7.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2012/8/2 22:10	7.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2012/8/2 22:20	7.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2012/8/2 22:30	7.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2012/8/2 22:40	7.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2012/8/2 22:50	7.9	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2012/8/2 23:00	7.9	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2012/8/2 23:10	7.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2012/8/2 23:20	7.9	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2012/8/2 23:30	7.9	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2012/8/2 23:40	7.8	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2012/8/2 23:50	7.8	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2012/8/3 0:00	7.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2012/8/3 0:10	7.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2012/8/3 0:20	7.8	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2012/8/3 0:30	7.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2012/8/3 0:40	7.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2012/8/3 0:50	7.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2012/8/3 1:00	7.8	<0.01	晴れ	*	0.3

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)
2012/8/3 1:10	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	NW	0.6
2012/8/3 1:20	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	*	0.3
2012/8/3 1:30	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	N	0.8
2012/8/3 1:40	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	*	0.4
2012/8/3 1:50	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	*	0.3
2012/8/3 2:00	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	*	0.0
2012/8/3 2:10	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	*	0.3
2012/8/3 2:20	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	*	0.3
2012/8/3 2:30	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NNE	0.7
2012/8/3 2:40	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NNE	1.4
2012/8/3 2:50	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	NNE	1.2
2012/8/3 3:00	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	NNE	1.7
2012/8/3 3:10	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	NNE	1.6
2012/8/3 3:20	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NNE	1.2
2012/8/3 3:30	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NNE	1.1
2012/8/3 3:40	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	NE	0.9
2012/8/3 3:50	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NNE	1.1
2012/8/3 4:00	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NE	0.9
2012/8/3 4:10	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NNE	1.1
2012/8/3 4:20	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NNE	1.0
2012/8/3 4:30	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NNE	1.2
2012/8/3 4:40	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NNE	1.1
2012/8/3 4:50	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	N	1.1
2012/8/3 5:00	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NNE	1.3
2012/8/3 5:10	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	N	1.5
2012/8/3 5:20	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	N	1.7
2012/8/3 5:30	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	N	1.6
2012/8/3 5:40	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NNE	1.7
2012/8/3 5:50	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NNE	1.5
2012/8/3 6:00	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NNE	1.4
2012/8/3 6:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	N	0.6
2012/8/3 6:20	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	NNW	0.8
2012/8/3 6:30	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	*	0.4
2012/8/3 6:40	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	*	0.4
2012/8/3 6:50	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	*	0.4
2012/8/3 7:00	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	*	0.4
2012/8/3 7:10	3.7	6.8	8.1	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	N	0.9
2012/8/3 7:20	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	N	0.8
2012/8/3 7:30	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ENE	0.9
2012/8/3 7:40	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	E	1.0
2012/8/3 7:50	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	1.2
2012/8/3 8:00	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	1.1
2012/8/3 8:10	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	1.2
2012/8/3 8:20	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	1.6
2012/8/3 8:30	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	1.5
2012/8/3 8:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	2.2
2012/8/3 8:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	E	1.8
2012/8/3 9:00	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	2.2
2012/8/3 9:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	2.0
2012/8/3 9:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	2.1
2012/8/3 9:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	E	2.1
2012/8/3 9:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	E	2.4
2012/8/3 9:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	E	2.0
2012/8/3 10:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	2.9

6/16

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(85m)	
									風向	風速(m/s)
2012/8/2 15:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.0
2012/8/2 15:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.0
2012/8/2 15:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	5.5
2012/8/2 15:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.0
2012/8/2 15:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	5.3
2012/8/2 15:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.0
2012/8/2 16:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.4
2012/8/2 16:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	5.5
2012/8/2 16:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	5.6
2012/8/2 16:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	5.4
2012/8/2 16:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.0
2012/8/2 16:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.0
2012/8/2 17:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.5
2012/8/2 17:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.4
2012/8/2 17:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	7.4
2012/8/2 17:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.7
2012/8/2 17:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	7.2
2012/8/2 17:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	7.1
2012/8/2 18:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.9
2012/8/2 18:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	7.2
2012/8/2 18:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.8
2012/8/2 18:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	8.2
2012/8/2 18:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.9
2012/8/2 18:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	7.5
2012/8/2 19:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.7
2012/8/2 19:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	7.4
2012/8/2 19:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.7
2012/8/2 19:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.6
2012/8/2 19:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.6
2012/8/2 19:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.6
2012/8/2 20:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	6.5
2012/8/2 20:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SSW	6.0
2012/8/2 20:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SSW	5.7
2012/8/2 20:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SSW	5.0
2012/8/2 20:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	8.0
2012/8/2 20:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	5.3
2012/8/2 21:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	5.1
2012/8/2 21:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SSW	5.4
2012/8/2 21:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SSW	5.1
2012/8/2 21:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	5.0
2012/8/2 21:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	4.6
2012/8/2 21:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	4.3
2012/8/2 22:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	S	3.7
2012/8/2 22:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SSW	3.2
2012/8/2 22:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SSW	1.9
2012/8/2 22:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	WSW	1.1
2012/8/2 22:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	W	1.4
2012/8/2 22:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	NNW	1.4
2012/8/2 23:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	NNW	2.9
2012/8/2 23:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	N	3.9
2012/8/2 23:20	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	N	4.8
2012/8/2 23:30	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	N	6.0
2012/8/2 23:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	N	6.2
2012/8/2 23:50	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	N	5.6
2012/8/3 0:00	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	N	5.3
2012/8/3 0:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	N	4.1
2012/8/3 0:20	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	N	3.9
2012/8/3 0:30	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	NNE	3.4
2012/8/3 0:40	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	N	2.7
2012/8/3 0:50	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	N	1.8
2012/8/3 1:00	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	NNW	0.9

7/16

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

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果<1/2>

参考値

(データ集約: 8/3)

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8月2日 7時00分~12時00分		平成24年8月2日 9時15分~9時25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。

○.○E-○とは、○.○×10^{-○}と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

福島第一 西門における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約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7E-7Bq/cm³、Cs-134が約1E-6Bq/cm³、Cs-137が約9E-7Bq/cm³。

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: 8/3)

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庁規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空气中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
検出核種 (半減期)							
試料採取日時	平成24年8月2日 9時12分~14時12分		平成24年8月2日 9時36分~14時36分		平成24年8月2日 9時32分~14時32分		
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。

0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約3E-6Bq/cm³、Cs-137が約4E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約9E-7Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-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。

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: 8/3)

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)
試料採取日時	平成24年8月2日 採取中止						
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)	-	-					
Cs-134 (約2年)	-	-					2E-03
Cs-137 (約30年)	-	-					3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。
 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

10/16

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: 6/3)

採取場所	福島第一 物揚場前海水				福島第一 1~4号機 取水口内北側海水				福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②新規告示 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8月2日 5時20分	対象外			平成24年8月2日 5時28分	対象外			平成24年8月2日 5時36分	倍率	平成24年8月2日 5時39分	倍率	
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 (③/②)	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)	4.6	0.08	-	-	9.6	0.16	-	-	12	0.20	13	0.22	60
Cs-137 (約30年)	7.4	0.08	-	-	17	0.19	-	-	17	0.19	24	0.27	90

※ 新規告示濃度は、「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。

11/16

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: 8/3)

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) (別添第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8月2日 5時45分		平成24年8月2日 5時48分		平成24年8月2日 11時27分		平成24年8月2日 6時00分		平成24年8月2日 5時55分		平成24年8月2日 6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)	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-137 (約30年)	11	0.18	37	0.62	36	0.60	260	4.3	34	0.57	42	0.70	60
Cs-137 (約30年)	16	0.18	57	0.63	55	0.61	410	4.6	67	0.74	76	0.84	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm²」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160Bq/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。

12/16

参考値

福島第一 港灣内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 8/3)

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 港灣内		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)
	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)	
採取時刻	平成24年8月2日 6時08分		対象外		対象外		/		/		/		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	57	0.95	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	84	0.93	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	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。

13/16

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: 8/3)

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第六編 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8月2日 7時25分		平成24年8月2日 7時05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0.49Bq/L、Cs-134が約1.3Bq/L、Cs-137が約1.6Bq/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。

14/16

海水核種分析結果<沿岸 福島第二原子力発電所>

参考値

(データ集約: 8/3)

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)		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)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
採取時刻	平成24年7月31日 9時10分		平成24年7月31日 7時50分		
検出核種 (半減期)					
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	0.31	0.01	0.54	0.01	60
Cs-137 (約30年)	0.45	0.01	0.38	0.00	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0.12Bq/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。

15/16

真中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

平成24年8月3日

I-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																			
	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	
①	ND	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	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
⑦	ND	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	ND
⑨	ND	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																			
	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	
②	ND	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	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
⑦	0.14	0.1	0.13	0.1	0.12	0.11	0.11	0.048	0.13	0.098	0.13	0.11	0.092	0.094	0.056	0.076	0.099	0.11	0.067	
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	0.018	ND	0.018	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	ND

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																			
	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.03	
②	ND	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	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
⑦	0.2	0.16	0.15	0.19	0.19	0.16	0.16	0.074	0.17	0.13	0.18	0.16	0.14	0.13	0.080	0.14	0.16	0.16	0.14	
⑧	0.031	0.025	ND	ND	0.035	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	0.022	ND	0.026	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	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。

※⑥は⑧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、週1回程度の頻度で測定。(H23 4/29~)

※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26~)

※⑧を追加で測定。(H23 5/20~)

※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/cm³、Cs-134が約0.02Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³]を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 8/2)

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建屋南東
- ②プロセス主建屋北東
- ③プロセス主建屋南東
- ④プロセス主建屋南西
- ⑤副固体廃棄物減容処理建屋南
- ⑥サイトバンカ建屋南西
- ⑦焼却工作建屋 西側
- ⑧副固体廃棄物減容処理建屋北
- ⑨サイトバンカ建屋南東

9/16

8/3 15:00受

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1216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 8月 3日 14時53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号機タービン建屋滞留水について、本日14時07分より2号機タービン建屋地下へ移送を開始しました。
なお、14時43分に移送状態の確認を行い、異常の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

1/10

8/3 16:57

様式 2-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1 2.1 7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 8月 3日 16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: 0240-30-9301
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(8月3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(8月3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-6 7 5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、8月3日7時00分に採取した海水の測定結果を報告します。(添付参照)

また、水処理設備の放射能濃度測定結果(採取日7月17日)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

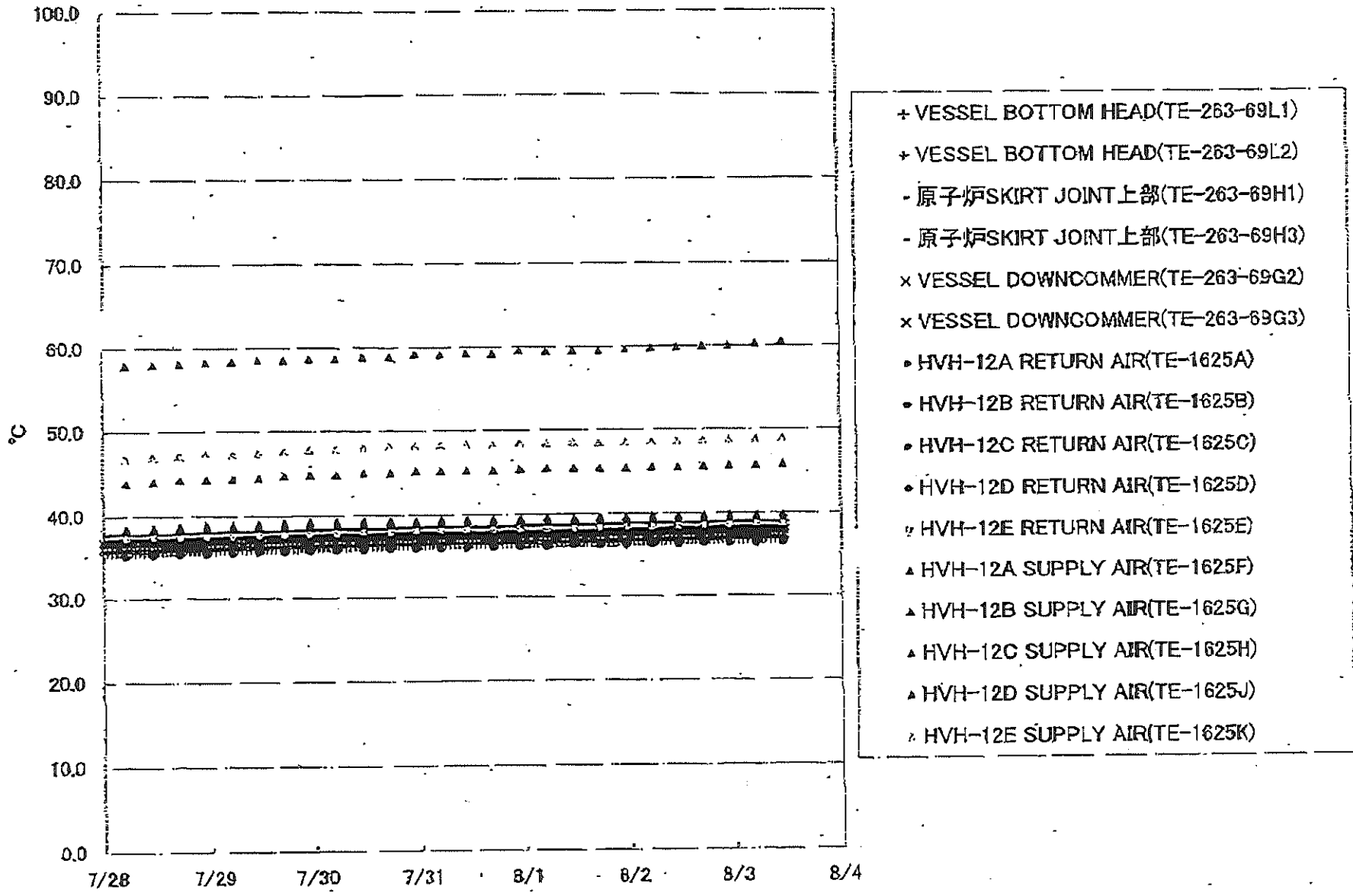
2012年8月3日 11:00 現在

【重要事項】
 本計測値については、始動やその他の異常事態の際に備えて、通常の計測結果
 条件を想定しているものもあり、正しく表示されていない可能性がある計測値も
 存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさも
 含めたうえで、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て留意に努めている。

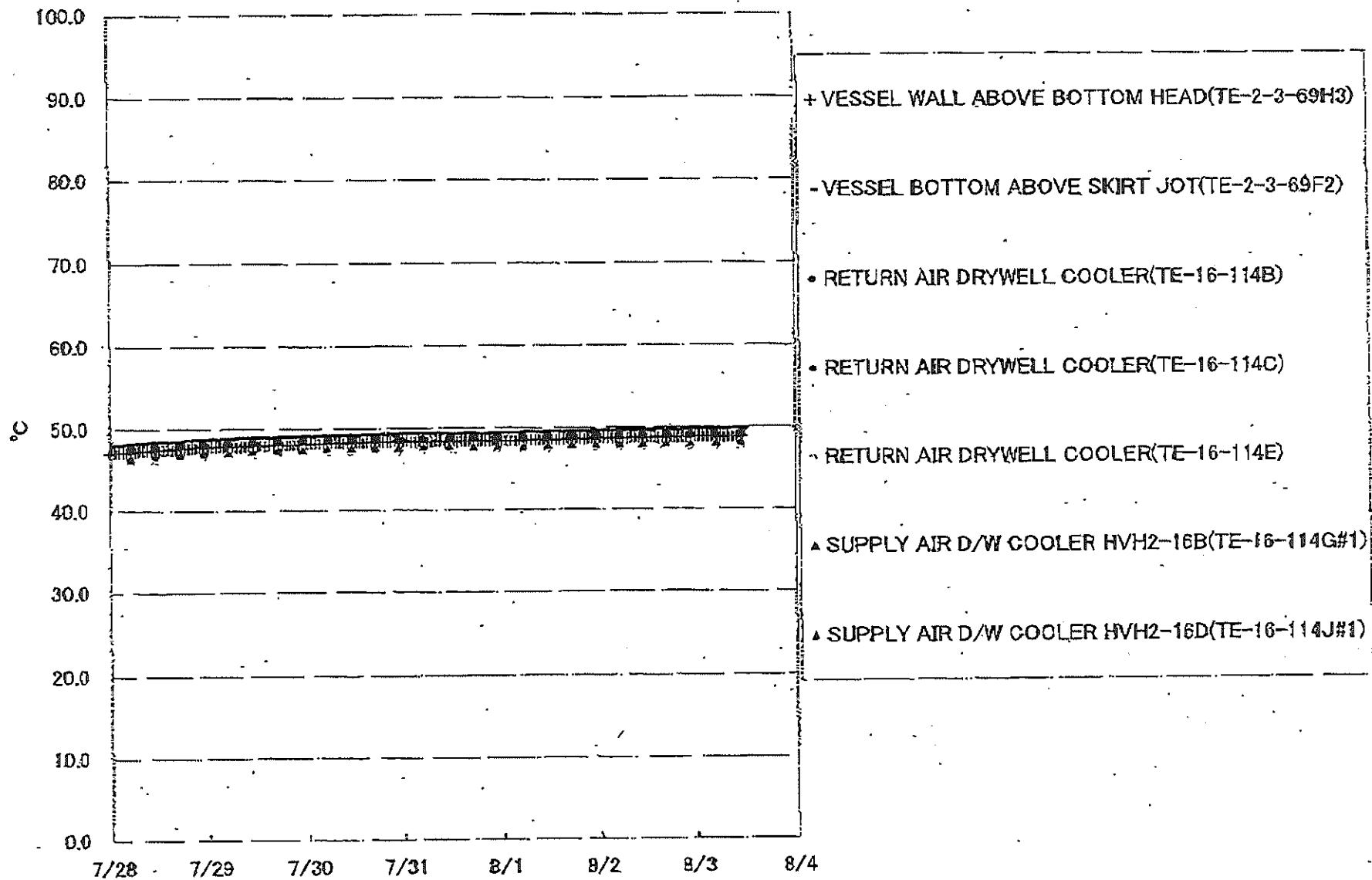
号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.0m ³ /h CS系：2.2m ³ /h (8/3 11:00 現在)	給水系：2.2m ³ /h CS系：5.8m ³ /h (8/3 11:00 現在)	給水系：2.4m ³ /h CS系：5.1m ³ /h (8/3 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 37.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 38.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 37.4℃ (8/3 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 48.8℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOINT (TE-2-3-69F2) : 49.7℃ (8/3 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 48.6℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 47.7℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 38.1℃ (8/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 39.5℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 37.1℃ (8/3 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 49.2℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114F#1) : 48.1℃ (8/3 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 44.7℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 44.1℃ (8/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.7kPa abs (8/3 11:00 現在)	4.47kPa g (8/3 11:00 現在)	0.22kPa g (8/3 11:00 現在)	
窒素封入装置 ※5	RPV : 12.54Nm ³ /h PCV : 19.68Nm ³ /h (8/3 11:00 現在)	RPV : 14.68Nm ³ /h PCV : 5.00Nm ³ /h (8/3 11:00 現在)	RPV : 15.60Nm ³ /h PCV : 0Nm ³ /h (8/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.24m ³ /h (8/3 11:00 現在)	21.94Nm ³ /h (8/3 11:00 現在)	25.5Nm ³ /h (8/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※3	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (8/3 11:00 現在)	A系 : 0.07vol% B系 : 0.07vol% (8/3 11:00 現在)	A系 : 0.25vol% B系 : 0.24vol% (8/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※4	A系 : 指示値 2.21E-03 Bq/cm ³ 検出限界値 1.13E-03 B系 : 指示値 1.48E-03 Bq/cm ³ 検出限界値 1.39E-03 (8/3 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 2.4E-01 B系 : 指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 2.3E-01 (8/3 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 3.4E-01 B系 : 指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 3.4E-01 (8/3 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.5℃ (8/3 11:00 現在)	30.2℃ (8/3 11:00 現在)	28.8℃ (8/3 11:00 現在)	37℃ (8/3 11:00 現在)
FPC 封水ノック 水位	3.98m (8/3 11:00 現在)	2.88m (8/3 11:00 現在)	4.17m (8/3 11:00 現在)	46.24×100mm ※6 (8/3 11:00 現在)

【注】
 ※1 : 計測不良
 ※2 : 格納容器を補給機中 (指示値の変動が検出されたものの計測不良と判断するに至らず、格納容器の異状を確認している状態)
 ※3 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(※系濃度が極めて低い場合は、計測機によりマイナス表示される場合があること)
 ※4 : 指示値が検出限界内未満の場合はNDと記載する。
 ※5 : 使用済燃料の温度・圧力で保護確認した値を記載する。
 ※6 : 本表計測機中のみ、保護計測による検出値を記載

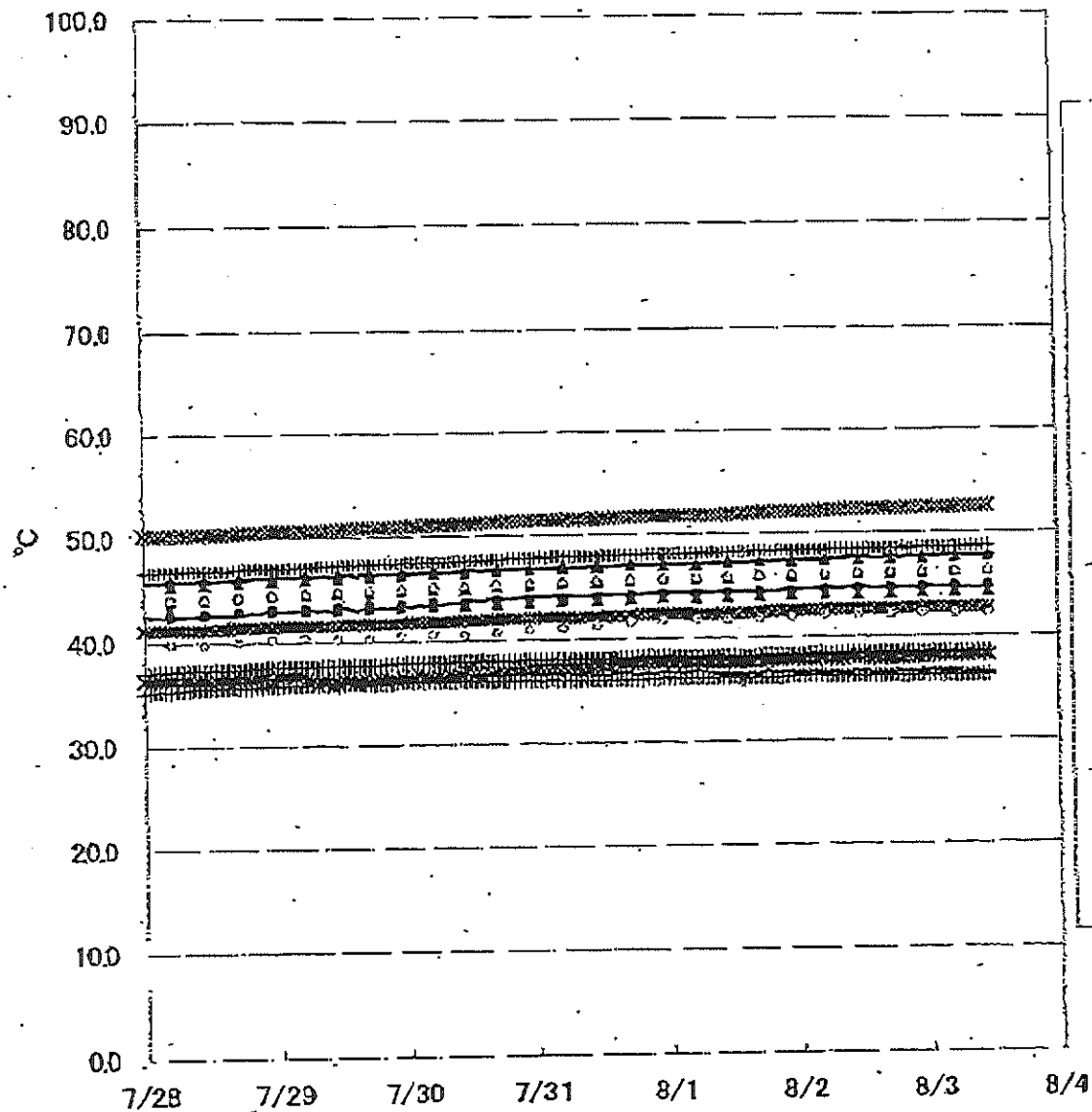
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



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)

5/10

6/10

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	2012/8/3 9:00	7.7	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2012/8/3 9:10	7.7	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2012/8/3 9:20	7.8	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2012/8/3 9:30	7.8	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2012/8/3 9:40	7.6	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/8/3 9:50	7.6	<0.01	曇り	ESE	2.5
西門	2012/8/3 10:00	7.7	<0.01	曇り	SE	3.1
西門	2012/8/3 10:10	7.6	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2012/8/3 10:20	7.6	<0.01	曇り	ESE	2.8
西門	2012/8/3 10:30	7.8	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/8/3 10:40	7.7	<0.01	曇り	ESE	2.6
西門	2012/8/3 10:50	7.6	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2012/8/3 11:00	7.7	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2012/8/3 11:10	7.7	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2012/8/3 11:20	7.8	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2012/8/3 11:30	7.6	<0.01	晴れ	ESE	2.9
西門	2012/8/3 11:40	7.6	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2012/8/3 11:50	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2012/8/3 12:00	7.7	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2012/8/3 12:10	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/8/3 12:20	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2012/8/3 12:30	7.7	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2012/8/3 12:40	7.7	<0.01	晴れ	ESE	3.3
西門	2012/8/3 12:50	7.8	<0.01	晴れ	ESE	3.4
西門	2012/8/3 13:00	7.7	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/8/3 13:10	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/8/3 13:20	7.8	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/8/3 13:30	7.8	<0.01	曇り	SE	3.3
西門	2012/8/3 13:40	7.8	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2012/8/3 13:50	7.8	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/8/3 14:00	7.8	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2012/8/3 14:10	7.9	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2012/8/3 14:20	7.9	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2012/8/3 14:30	7.9	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2012/8/3 14:40	7.9	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2012/8/3 14:50	7.9	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2012/8/3 15:00	7.9	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2012/8/3 15:10	7.9	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2012/8/3 15:20	7.8	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2012/8/3 15:30	7.8	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2012/8/3 15:40	7.9	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2012/8/3 15:50	7.9	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2012/8/3 16:00	7.8	<0.01	曇り	SSE	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($\mu\text{Sv/h}$)

7/10

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)
2012/8/3 9:00	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	2.2
2012/8/3 9:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	2.0
2012/8/3 9:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	2.1
2012/8/3 9:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	E	2.1
2012/8/3 9:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	E	2.4
2012/8/3 9:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	E	2.0
2012/8/3 10:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	2.9
2012/8/3 10:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	1.6
2012/8/3 10:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	2.7
2012/8/3 10:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	2.3
2012/8/3 10:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.7	4.6	8.5	6.4	ESE	2.3
2012/8/3 10:50	3.7	6.8	8.1	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	1.9
2012/8/3 11:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.3
2012/8/3 11:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.4
2012/8/3 11:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.7
2012/8/3 11:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.7
2012/8/3 11:40	3.7	6.7	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.2
2012/8/3 11:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.5
2012/8/3 12:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.4
2012/8/3 12:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.1
2012/8/3 12:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.8
2012/8/3 12:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.8
2012/8/3 12:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.7
2012/8/3 12:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.8
2012/8/3 13:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.8
2012/8/3 13:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	2.6
2012/8/3 13:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	ESE	2.5
2012/8/3 13:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.6
2012/8/3 13:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	3.5
2012/8/3 13:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.0
2012/8/3 14:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	3.3
2012/8/3 14:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.4
2012/8/3 14:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SSE	2.5
2012/8/3 14:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.8
2012/8/3 14:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.9
2012/8/3 14:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.9
2012/8/3 15:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	3.4
2012/8/3 15:10	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	3.1
2012/8/3 15:20	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.8
2012/8/3 15:30	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SE	2.7
2012/8/3 15:40	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SSE	3.0
2012/8/3 15:50	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SSE	3.4
2012/8/3 16:00	3.7	6.8	8.2	7.7	7.8	4.6	8.5	6.4	SSE	2.9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2012/8/3 9:00	0.220	20	7
2012/8/3 9:30	0.221	20	7
2012/8/3 10:00	0.221	20	7
2012/8/3 10:30	0.221	20	7
2012/8/3 11:00	0.220	21	7
2012/8/3 11:30	0.220	21	7
2012/8/3 12:00	0.219	21	7
2012/8/3 12:30	0.218	21	7
2012/8/3 13:00	0.218	21	7
2012/8/3 13:30	0.220	21	7
2012/8/3 14:00	0.219	21	7
2012/8/3 14:30	0.216	21	7
2012/8/3 15:00	0.217	21	8
2012/8/3 15:30	0.216	20	7
2012/8/3 16:00	0.216	21	7

福島第一原子力発電所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】 福島第一原子力発電所1～4号機側南放水口付近

【試料採取日時】 平成24年8月3日(金) 7:00

【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
H-131	検出限界未滿	5.3×10^{-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	1.6×10^{-3}	約30年
Sb-125	検出限界未滿	1.4×10^{-3}	約3年
全β	検出限界未滿	2.4×10^{-2}	—

γ核種については主な核種を記載

水処理設備の放射能濃度測定結果

単位: (Bq/cm³)

試料名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	集中配地下 高汚染水 (滞留水)	セシウム吸着 装置 処理後水	HTL地下 高汚染水 (滞留水)	第二セシウム 吸着装置処理 後水A系	第二セシウム 吸着装置処理 後水B系	淡水化装置 入口水	淡水化装置 出口水	淡水化装置 濃縮水	蒸発濃縮装置 出口水	蒸発濃縮装置 濃縮水
試料採取日時	平成24年7月17日 7時10分	平成24年7月 採取中止	平成24年7月17日 7時00分	平成24年7月17日 6時40分	平成24年7月17日 6時40分	平成24年7月17日 6時30分	平成24年7月17日 6時20分	平成24年7月17日 6時25分	平成24年7月 採取中止	平成24年7月 採取中止
γ核種	I-131 (約8日)	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
	Cs-134 (約2年)	1.5E+04	-	3.0E+04	ND	ND	4.0E+00	ND	4.2E+00	-
	Cs-137 (約30年)	5.8E+04	-	4.7E+04	ND	ND	5.0E+00	ND	1.1E+01	-
	Mn-54 (約310日)	ND	-	ND	1.3E+00	1.3E+00	3.9E+00	ND	ND	-
	Co-58 (約71日)	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
	Co-60 (約5年)	ND	-	ND	2.2E+00	2.2E+00	3.5E+00	ND	ND	-
	Ru-101 (約40日)	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
	Ru-106 (約370日)	ND	-	ND	2.8E+00	3.1E+00	2.2E+01	ND	ND	-
	Sb-124 (約60日)	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
	Sb-125 (約3年)	ND	-	ND	3.5E+01	3.6E+01	6.6E+01	9.1E-02	1.2E+02	-
	Ba-140 (約13日)	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
	La-140 (約10時間)	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	1.9E+03	1.9E+03	1.8E+03	-	-
全β放射能	-	-	-	-	-	2.4E+05	3.2E+01	3.3E+05	-	-

※ 0.0E±0とは、0.0×10^{±0}と同じ意味である。
 ※ 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。
 ※ ()内は、半減期を示す。
 ※ ②・⑤・⑩については装置停止中のため、採取中止。

10/10

8/3 19:05

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第2.5条-1218報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第2.5条報告

原子力災害対策特別措置法第2.5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 8月 3日 19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

本日実施した、バッファタンクエリア移送ラインポリエチレン管敷設工事のうち、ホースの撤去作業において、警報付ポケット線量計(APD)を装着せずに作業を実施していた協力企業作業員が1名いたことを確認しました。

当該作業員の被ばく線量は、同作業に従事した他の作業員の被ばく線量が約0.1mSv(APD値)であることから同等程度と考えており、また、当該作業員は累積線量計を装着していたことから線量管理上は問題ないと考えています。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

訂正 Rev.1

20.02 (後)

下記の訂正をします。

※1 (正) 評価は出来るもの
(誤) 管理上は問題ない

様式 8-1 (1/3)

Rev.1 平成24年 8月 3日

発信時刻 19時 51分

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第2.5条-1218報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第2.5条報告

原子力災害対策特別措置法第2.5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 8月 3日 19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

本日実施した、バッファタンクエリア移送ラインポリエチレン管敷設工事のうち、ホースの撤去作業において、警報付ポケット線量計 (APD) を装着せずに作業を実施していた協力企業作業員が1名いたことを確認しました。

当該作業員の被ばく線量は、同作業に従事した他の作業員の被ばく線量が約0.1mSv (APD値) であることから同等程度と考えており、また、当該作業員は累積線量計を装着していたことから線量管理上は問題ないと考えています。

※1 評価は出来るもの

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし