

6/14 9:33受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-993報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成24年 6月14日 9時15分	送信者	東京電力(株)福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

水処理設備の除染装置(AREVA)については、6月13日15時47分に単独循環運転を再開しましたが(第25条-992報)、本日6時58分頃に「流盤バランス異常」(軽故障)の警報が発生し、その後操作員(協力企業作業員)が監視カメラを注視していましたが、監視カメラの画像から漏えいが発生している疑いがあると判断したことから、8時22分に単独循環運転を停止しました。今後詳細について調査を行います。尚、現場は堰内であり、漏れた水が外部へ流出する可能性はありません。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



6/14 11:00受

1/18

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—994報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成24年 6月14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 (6月14日5時00分現在)
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 (6月14日10時00分現在)
- ・発電所周辺で採取した海水と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日6月13日)
- ・海底土核種分析結果 (採取日 6月12日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 6月13日)
- ・海水中のプルトニウム分析結果 (採取日 5月9日、13日、17日、18日)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



2/18

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
2012年6月14日 5:00 現在

(重要事項)
各計測値については、測定やその後の予備検査の結果を受けて、通常の使用範囲は条件を勘案しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するにために、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、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両台機に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 3.4 m ³ /h CS系 : 2.0 m ³ /h (6/14 5:00 現在)	給水系 : 3.0 m ³ /h CS系 : 5.4 m ³ /h (6/14 5:00 現在)	給水系 : 3.5 m ³ /h CS系 : 6.0 m ³ /h (6/14 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 33.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 34.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 33.6°C (6/14 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 47.1°C VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOI (TE-2-3-69F2) : 48.3°C (6/14 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 53.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 48.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 38.7°C (6/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 35.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 33.8°C (6/14 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 48.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114G#1) : 46.6°C (6/14 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 44.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 46.4°C (6/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	107.0kPa abs (6/14 5:00 現在)	10.45kPa g (6/14 5:00 現在)	0.25kPa g (6/14 5:00 現在)	
空塞封入流量	RPV : 14.1 Nm ³ /h PCV : 22.0 Nm ³ /h (6/14 5:00 現在)	RPV : 16.0 Nm ³ /h PCV : 5.0 Nm ³ /h (6/14 5:00 現在)	RPV : 16 Nm ³ /h PCV : 18 Nm ³ /h (6/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.00 vol% B系 : 0.00 vol% (6/14 5:00 現在)	A系 : 0.16 vol% B系 : 0.16 vol% (6/14 5:00 現在)	A系 : 0.17 vol% B系 : 0.16 vol% (6/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 2.05E-03 Bq/cc B系 : 2.19E-03 Bq/cc (6/14 5:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	22.5°C (6/14 5:00 現在)	23.6°C (6/14 5:00 現在)	22.5°C (6/14 5:00 現在)	30°C (6/14 5:00 現在)
FPC 入射リフト 水位	2.46m (6/14 5:00 現在)	3.50m (6/14 5:00 現在)	5.51m (6/14 5:00 現在)	56.71x100mm (6/14 5:00 現在)

【8月以降に得る情報】
※1 : 計測不良
※2 : 状況報告を待機中 (計測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、計測値の推移を監視している状態)
※3 : 原子炉格納容器内の水素濃度が0.00 vol%と記載する、(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイメージがあるため)

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	2012/6/13 15:00	8.1	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2012/6/13 15:10	8.1	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2012/6/13 15:20	8.1	<0.01	曇り	NE	3.1
西門	2012/6/13 15:30	8.0	<0.01	曇り	NE	3.1
西門	2012/6/13 15:40	8.0	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2012/6/13 15:50	8.1	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2012/6/13 16:00	8.1	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2012/6/13 16:10	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2012/6/13 16:20	8.1	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2012/6/13 16:30	8.0	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2012/6/13 16:40	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2012/6/13 16:50	8.1	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2012/6/13 17:00	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2012/6/13 17:10	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2012/6/13 17:20	8.1	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2012/6/13 17:30	8.1	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2012/6/13 17:40	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2012/6/13 17:50	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2012/6/13 18:00	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2012/6/13 18:10	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2012/6/13 18:20	8.1	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2012/6/13 18:30	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2012/6/13 18:40	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2012/6/13 18:50	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2012/6/13 19:00	8.1	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2012/6/13 19:10	8.1	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2012/6/13 19:20	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2012/6/13 19:30	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2012/6/13 19:40	8.1	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2012/6/13 19:50	8.1	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2012/6/13 20:00	8.1	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2012/6/13 20:10	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2012/6/13 20:20	8.0	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2012/6/13 20:30	8.1	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2012/6/13 20:40	8.1	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2012/6/13 20:50	8.1	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2012/6/13 21:00	8.1	<0.01	曇り	NE	2.0

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	2012/6/13 21:10	8.1	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2012/6/13 21:20	8.1	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2012/6/13 21:30	8.1	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2012/6/13 21:40	8.1	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2012/6/13 21:50	8.1	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2012/6/13 22:00	8.1	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2012/6/13 22:10	8.1	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2012/6/13 22:20	8.1	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2012/6/13 22:30	8.1	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2012/6/13 22:40	8.1	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2012/6/13 22:50	8.1	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2012/6/13 23:00	8.0	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2012/6/13 23:10	8.1	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2012/6/13 23:20	8.1	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2012/6/13 23:30	8.1	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2012/6/13 23:40	8.1	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2012/6/13 23:50	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2012/6/14 0:00	8.1	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2012/6/14 0:10	8.1	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2012/6/14 0:20	8.1	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2012/6/14 0:30	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2012/6/14 0:40	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2012/6/14 0:50	8.1	<0.01	曇り	NE	1.7
西門	2012/6/14 1:00	8.1	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2012/6/14 1:10	8.1	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2012/6/14 1:20	8.1	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2012/6/14 1:30	8.1	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2012/6/14 1:40	8.1	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2012/6/14 1:50	8.1	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2012/6/14 2:00	8.1	<0.01	曇り	NNE	1.2
西門	2012/6/14 2:10	8.1	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2012/6/14 2:20	8.1	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2012/6/14 2:30	8.1	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2012/6/14 2:40	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2012/6/14 2:50	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2012/6/14 3:00	8.1	<0.01	曇り	NE	1.8

5/18

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	2012/6/14 3:10	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2012/6/14 3:20	8.1	<0.01	曇り	NE	1.7
西門	2012/6/14 3:30	8.1	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2012/6/14 3:40	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2012/6/14 3:50	8.1	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2012/6/14 4:00	8.1	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2012/6/14 4:10	8.0	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2012/6/14 4:20	8.1	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2012/6/14 4:30	8.1	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2012/6/14 4:40	8.1	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2012/6/14 4:50	8.1	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2012/6/14 5:00	8.1	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2012/6/14 5:10	8.0	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2012/6/14 5:20	8.1	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2012/6/14 5:30	8.1	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2012/6/14 5:40	8.1	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2012/6/14 5:50	8.1	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2012/6/14 6:00	8.1	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2012/6/14 6:10	8.1	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2012/6/14 6:20	8.1	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2012/6/14 6:30	8.0	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2012/6/14 6:40	8.1	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2012/6/14 6:50	8.1	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2012/6/14 7:00	8.1	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2012/6/14 7:10	8.1	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2012/6/14 7:20	8.1	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2012/6/14 7:30	8.1	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2012/6/14 7:40	8.1	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2012/6/14 7:50	8.0	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2012/6/14 8:00	8.1	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2012/6/14 8:10	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2012/6/14 8:20	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2012/6/14 8:30	8.1	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2012/6/14 8:40	8.1	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2012/6/14 8:50	8.1	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2012/6/14 9:00	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2012/6/14 9:10	8.1	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2012/6/14 9:20	8.0	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2012/6/14 9:30	8.0	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2012/6/14 9:40	8.0	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2012/6/14 9:50	8.0	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2012/6/14 10:00	8.1	<0.01	曇り	ENE	2.3

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

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)
2012/6/13 15:00	3.7	6.9	8.3	7.8	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	6.3
2012/6/13 15:10	3.7	6.9	8.3	7.8	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	5.8
2012/6/13 15:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	5.0
2012/6/13 15:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	5.3
2012/6/13 15:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	4.8
2012/6/13 15:50	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	4.3
2012/6/13 16:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	4.9
2012/6/13 16:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	4.9
2012/6/13 16:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	4.6
2012/6/13 16:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	4.1
2012/6/13 16:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.8
2012/6/13 16:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	4.3
2012/6/13 17:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.9
2012/6/13 17:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.8
2012/6/13 17:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.6
2012/6/13 17:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.9
2012/6/13 17:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.7
2012/6/13 17:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	3.2
2012/6/13 18:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	3.7
2012/6/13 18:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.7
2012/6/13 18:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.8	NNE	3.4
2012/6/13 18:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	3.5
2012/6/13 18:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.8	NNE	3.7
2012/6/13 18:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.8	NE	3.6
2012/6/13 19:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.8	NNE	3.5
2012/6/13 19:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.8	NNE	3.3
2012/6/13 19:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	3.2
2012/6/13 19:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	3.6
2012/6/13 19:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	3.5
2012/6/13 19:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.8	NNE	3.7
2012/6/13 20:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.8	NNE	4.2
2012/6/13 20:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.8	NNE	3.6
2012/6/13 20:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.8	NNE	3.5
2012/6/13 20:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.8	NNE	3.3
2012/6/13 20:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.9	6.8	NE	3.4
2012/6/13 20:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.6
2012/6/13 21:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.4

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

7/18

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)
2012/6/13 21:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	2.9
2012/6/13 21:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.3
2012/6/13 21:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.0
2012/6/13 21:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.0
2012/6/13 21:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	2.9
2012/6/13 22:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	2.8
2012/6/13 22:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	2.6
2012/6/13 22:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	2.7
2012/6/13 22:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	2.2
2012/6/13 22:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NE	2.7
2012/6/13 22:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NNE	1.8
2012/6/13 23:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	2.3
2012/6/13 23:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NE	1.8
2012/6/13 23:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NE	2.4
2012/6/13 23:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NNE	2.6
2012/6/13 23:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	2.5
2012/6/13 23:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	2.9
2012/6/14 0:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.0
2012/6/14 0:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NE	2.8
2012/6/14 0:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	2.7
2012/6/14 0:30	3.7	6.9	8.2	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NNE	2.3
2012/6/14 0:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NE	2.4
2012/6/14 0:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	2.7
2012/6/14 1:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NNE	2.0
2012/6/14 1:10	3.7	6.9	8.2	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NNE	2.5
2012/6/14 1:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NE	2.4
2012/6/14 1:30	3.7	6.9	8.3	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	NE	2.8
2012/6/14 1:40	3.7	6.9	8.2	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NE	2.0
2012/6/14 1:50	3.7	6.9	8.3	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	NE	2.6
2012/6/14 2:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NE	3.2
2012/6/14 2:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NE	2.8
2012/6/14 2:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NNE	3.0
2012/6/14 2:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	2.7
2012/6/14 2:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NNE	2.9
2012/6/14 2:50	3.7	6.9	8.2	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	NE	2.4
2012/6/14 3:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NNE	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($\mu\text{Sv/h}$)

8/18

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(85m)	
									風向	風速(m/s)
2012/6/14 3:10	3.7	6.9	8.2	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	NE	2.0
2012/6/14 3:20	3.7	6.9	8.2	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	N	1.3
2012/6/14 3:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NNE	2.6
2012/6/14 3:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NNE	2.2
2012/6/14 3:50	3.7	6.9	8.3	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	NNE	3.2
2012/6/14 4:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NNE	2.2
2012/6/14 4:10	3.7	6.9	8.2	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NNE	2.6
2012/6/14 4:20	3.7	6.9	8.2	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	NNE	2.1
2012/6/14 4:30	3.7	6.9	8.2	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	N	2.1
2012/6/14 4:40	3.7	6.9	8.2	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	N	1.9
2012/6/14 4:50	3.7	6.9	8.2	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	N	1.8
2012/6/14 5:00	3.7	6.9	8.3	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	NNW	1.9
2012/6/14 5:10	3.7	6.9	8.2	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	N	2.1
2012/6/14 5:20	3.7	6.9	8.2	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	NNW	2.3
2012/6/14 5:30	3.7	6.9	8.2	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	NNW	2.7
2012/6/14 5:40	3.7	6.9	8.3	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	NNW	2.1
2012/6/14 5:50	3.7	6.9	8.3	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	NNW	2.3
2012/6/14 6:00	3.7	6.9	8.3	7.8	8.2	4.8	8.9	6.8	NNW	2.1
2012/6/14 6:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	8.9	6.8	NNW	1.8
2012/6/14 6:20	3.7	6.9	8.3	7.8	8.2	4.8	8.9	6.8	NNW	1.8
2012/6/14 6:30	3.7	6.9	8.3	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	NNW	1.5
2012/6/14 6:40	3.7	6.9	8.3	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	N	1.4
2012/6/14 6:50	3.7	6.9	8.3	7.8	8.2	4.8	9.0	6.8	NW	1.7
2012/6/14 7:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	N	1.9
2012/6/14 7:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	NNW	1.5
2012/6/14 7:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.2	4.8	9.0	6.8	N	2.4
2012/6/14 7:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	2.1
2012/6/14 7:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	2.0
2012/6/14 7:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	2.2
2012/6/14 8:00	3.7	6.9	8.3	7.8	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	2.6
2012/6/14 8:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	2.4
2012/6/14 8:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	3.0
2012/6/14 8:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	2.7
2012/6/14 8:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	2.4
2012/6/14 8:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	2.7
2012/6/14 9:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	2.7
2012/6/14 9:10	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.4
2012/6/14 9:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.1
2012/6/14 9:30	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	2.5
2012/6/14 9:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.1
2012/6/14 9:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.5
2012/6/14 10:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.3

9/18

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2012/6/13 15:00	0.228	21	8
2012/6/13 15:30	0.229	21	8
2012/6/13 16:00	0.227	21	8
2012/6/13 16:30	0.228	21	8
2012/6/13 17:00	0.228	21	8
2012/6/13 17:30	0.227	21	8
2012/6/13 18:00	0.229	21	8
2012/6/13 18:30	0.229	21	8
2012/6/13 19:00	0.229	21	8
2012/6/13 19:30	0.231	21	8
2012/6/13 20:00	0.228	21	8
2012/6/13 20:30	0.229	21	8
2012/6/13 21:00	0.230	21	8
2012/6/13 21:30	0.230	21	8
2012/6/13 22:00	0.230	21	8
2012/6/13 22:30	0.231	21	8
2012/6/13 23:00	0.231	21	8
2012/6/13 23:30	0.232	21	8
2012/6/14 0:00	0.232	21	8
2012/6/14 0:30	0.233	21	8
2012/6/14 1:00	0.233	21	8
2012/6/14 1:30	0.234	21	8
2012/6/14 2:00	0.234	21	8
2012/6/14 2:30	0.233	21	8
2012/6/14 3:00	0.233	21	8
2012/6/14 3:30	0.235	21	8
2012/6/14 4:00	0.234	21	8
2012/6/14 4:30	0.235	21	8
2012/6/14 5:00	0.235	21	8
2012/6/14 5:30	0.234	21	8
2012/6/14 6:00	0.236	21	8
2012/6/14 6:30	0.235	21	8
2012/6/14 7:00	0.236	21	8
2012/6/14 7:30	0.235	21	8
2012/6/14 8:00	0.234	21	8
2012/6/14 8:30	0.235	21	8
2012/6/14 9:00	0.234	21	8
2012/6/14 9:30	0.234	21	8
2012/6/14 10:00	0.234	21	8

10/18

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

参考値

(データ集約：6/14)

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)
	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)	
試料採取日時刻	平成24年6月13日 7時00分～12時00分	平成24年6月13日 10時00分～10時10分			
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、 $0.0 \times 10^{-\circ}$ 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、TNDIと記載。

※ 福島第一 西門における検出限界値は次の通り。

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

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

福島第二 MP-1における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約3E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。

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

11/18

海水核種分析結果<沿岸 福島第一原子力発電所>

参考値

(データ集約: 6/14)

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)
	平成24年6月13日 8時45分	平成24年6月13日 8時25分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	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	80

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.53Bq/L、Cs-134が約1.2Bq/L、Cs-137が約1.6Bq/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。

12/18

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<1/3>

採取場所	福島第一 物産埠前海水		福島第一 1~4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーニング海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーニング海水 (シルトフェンス内側)		②伊勢町告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2表六欄 周辺監視区域域外の水中の濃度限度)
	平成24年6月13日 6時48分	対象外	平成24年6月13日 6時55分	対象外	平成24年6月13日 6時59分	平成24年6月13日 7時01分	①試料濃度 (Bq/L)	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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	8.8	0.15	7.3	0.12	4.8	0.08	5.9	0.10	60
Cs-137 (約30年)	13	0.14	17	0.18	7.0	0.08	7.4	0.08	80

(データ集約: 6/14)

※ 伊勢町告示濃度は、「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18q/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<2/3>

(データ集約: 6/14)

採取場所	福島第一 2号機スクリーニング海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーニング海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーニング海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーニング海水 (シルトフェンス内側)		②炉内報告示 濃度限度 (Bq/L) (別添第2第六欄 周辺監視区域域外の 水中の濃度限度)		
	平成24年6月13日 7時06分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年6月13日 7時08分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年6月13日 7時11分	①試料濃度 (Bq/L)		倍率 (①/②)	平成24年6月13日 7時17分
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40		
Be-134 (約2年)	4.6	0.08	25	0.42	8.6	0.14	27	0.45	60		
Cs-137 (約30年)	5.7	0.05	38	0.42	17	0.19	26	0.29	90		

※ 炉内報告示濃度は、 $1\text{Bq}/\text{cm}^3$ 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 (^{131}I が $16\text{Bq}/\text{L}$) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ たし、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 港内 海水核種分析結果<3/3>

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 港内 港内		福島第一 6号機 取水口南側海水		①試料濃度 (Bq/L)		②規程告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第6欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)	
	採取時刻	平成24年6月13日 7時21分	対象外	①試料濃度 (Bq/L)	②規程告示濃度限度 (Bq/L)	採取時刻	平成24年6月13日 11時55分	①試料濃度 (Bq/L)	②規程告示濃度限度 (Bq/L)	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	②規程告示濃度限度 (Bq/L)	①試料濃度 (Bq/L)	②規程告示濃度限度 (Bq/L)	①試料濃度 (Bq/L)	②規程告示濃度限度 (Bq/L)	①試料濃度 (Bq/L)	②規程告示濃度限度 (Bq/L)	①試料濃度 (Bq/L)	②規程告示濃度限度 (Bq/L)
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	9.2	0.15	-	-	ND	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	14	0.15	-	-	ND	-	-	-	-	90

※ 伊豆列島告示濃度は、 $[Bq/cm^3]$ の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については検出中。
 ※ 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2Bq/L、Cs-137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。

15/18

参考値

(千一々集約: 6/14)

海底土核種分析結果

採取場所 (地点番号)	2F敷地沖合3km (T-D9)						
試料採取日 時刻	平成24年6月12日 7時20分						
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)						
I-131 (約8日)							ND
Cs-134 (約2年)							83
Cs-137 (約30年)							140

※ その他の核種については省略中。
 ※ 本分折における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約4Bq/kg・湿土) 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

参考値

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 6/14)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成24年6月13日 8時53分	平成24年6月13日 8時58分	平成24年6月13日 9時40分	平成24年6月13日 9時04分	対象外	対象外	平成24年6月13日 9時15分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	-	-	ND
Cs-134 (約2年)	ND	5.6E-02	ND	ND	-	-	ND
Cs-137 (約30年)	2.5E-02	1.1E-01	ND	ND	-	-	ND

- ※ 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。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約1E-2Bq/cm³、Cs-134が約2E-2Bq/cm³、Cs-137が約2E-2Bq/cm³)を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

17/18

平成24年6月14日

放射処理施設周辺 サブドレン水各種分析結果

I-131 [Bq/cm³]

測定 場所	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13
①	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
③	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
⑤	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
⑦	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
⑨	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	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13
①	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
③	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
⑤	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
⑦	0.13	0.13	0.14	0.16	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.1	0.11	0.11	0.11	0.075	0.11	0.15	0.16	0.11
⑧	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

Cs-137 [Bq/cm³]

測定 場所	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13
①	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
③	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
⑤	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
⑦	0.21	0.2	0.22	0.19	0.2	0.21	0.18	0.19	0.18	0.16	0.16	0.17	0.16	0.13	0.18	0.21	0.22	0.12
⑧	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

※①はサンプリング前定を実施していないことを示す。
 ※⑥は④が採取できなかったため、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 5/28~)
 ※⑧を追加で測定。(H23 5/30~)
 ※⑨を追加で測定。(H23 5/2~)
 ※本分析における放射線量の検出限界値は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 6/13)
 ただし、検出限界値は検出器や試料特性により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

- <測定場所>
- ①4号T/B線屋雨取
 - ②プロセス主管理室北東
 - ③プロセス主管理室南東
 - ④プロセス主管理室南西
 - ⑤焼固体廃棄物貯蔵室北東
 - ⑥サイト/タンク貯蔵庫西
 - ⑦焼固体廃棄物貯蔵庫北東
 - ⑧サイト/タンク貯蔵庫南東

18/18

海水中の Pu 分析結果

1. 測定結果:

(単位: Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+Pu-240
福島第一 敷地沖合 15km 上層	5/18	N.D. [$<7.0 \times 10^{-6}$]	$(8.9 \pm 2.3) \times 10^{-6}$
請戸川沖合 3km 上層	5/9	N.D. [$<5.6 \times 10^{-6}$]	N.D. [$<5.5 \times 10^{-6}$]
福島第一 敷地沖合 3km 上層	5/17	N.D. [$<5.2 \times 10^{-6}$]	N.D. [$<5.3 \times 10^{-6}$]
福島第二 敷地沖合 3km 上層	5/13	N.D. [$<5.2 \times 10^{-6}$]	N.D. [$<4.7 \times 10^{-6}$]
福島第一及び福島第二付近の近海における過去の測定値の範囲 (平成13年度～平成20年度) ※		—	ND $\sim 1.3 \times 10^{-6}$

[]内は検出限界値を示す

※: 出典「平成21年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書」(福島県原子力発電所安全確保技術連絡会)

2. 分析機関: 日本分析センター

3. 評価:

5月18日に福島第一 敷地沖合 15km において検出された Pu-239+Pu-240 の濃度は、福島第一及び福島第二付近の近海における過去の測定値の範囲内であることから、今回の事故に由来するものとは判断できない。

以上

6/14 13:01 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-995報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成24年 6月14日 12時 55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
(原災総政令第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-993報にてお知らせしました、水処理設備除染装置(AREVA)の単独循環運転停止の件ですが、現場を確認したところ、堰内の床面に水が広がっていることを12時20分に確認しました。詳細については、継続して確認中です。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

6/14 13:24 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-996報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成24年 6月14日 13時17分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-993、995報にてお知らせしました、水処理設備除染装置(AREVA)の単独循環運転停止の件ですが、現場を確認した結果、漏えいは止まっていること、及び漏えい水の堰外への流出が無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



6/14 14:38受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-997報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成24年 6月14日 14時22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

2号機タービン建屋地下滞留水は、5月27日より集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ移送していましたが(第25条-919報)、本日14時16分に停止しました。

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



6/14 15:37 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-998報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

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

発信日時	平成24年 6月14日 15時23分	送信者	東京電力(株)福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-993、995、996報にてお知らせしました、水処理設備除染装置 (AREVA) の単独循環運転停止の件ですが、漏れ水の核種分析結果は下記のとおりです。

γ 核種総濃度 = 4.8×10^2 Bq/cm³
Cs-134 = 1.8×10^2 Bq/cm³
Cs-137 = 2.6×10^2 Bq/cm³

なお、漏れた水については水処理設備除染装置 (AREVA) 凝集沈殿装置の系統水と想定されます。

また、第25条-993報で除染装置の停止時間を8時22分とお知らせしましたが、正しくは8時14分に装置を停止し、8時22分に運転員から当社に連絡をしたことを確認されたことから、停止時間を8時14分に訂正致します。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

6/14 16:32 受

1/10

様式 5-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-999報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成24年 6月14日 16時16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

プラント状況(6月14日11時00分現在)、発電所敷地内におけるモニタリング結果(6月14日16時00分現在)を報告します。

2号機および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-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、6月14日8時40分に採取した海水の測定結果を報告します(添付参照)。

6月13日に2号機原子炉格納容器ガス管理システムにより気体を採取し、分析を実施しましたので、結果を添付のとおり報告します。

当該システム入口の気体の分析結果において、測定したキセノン135は検出限界未満(検出限界値 $1.0 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$)で再臨界判定基準の 1Bq/cm^3 を超えていないことを確認しています。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



2/0

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2012年6月14日 11:00 現在

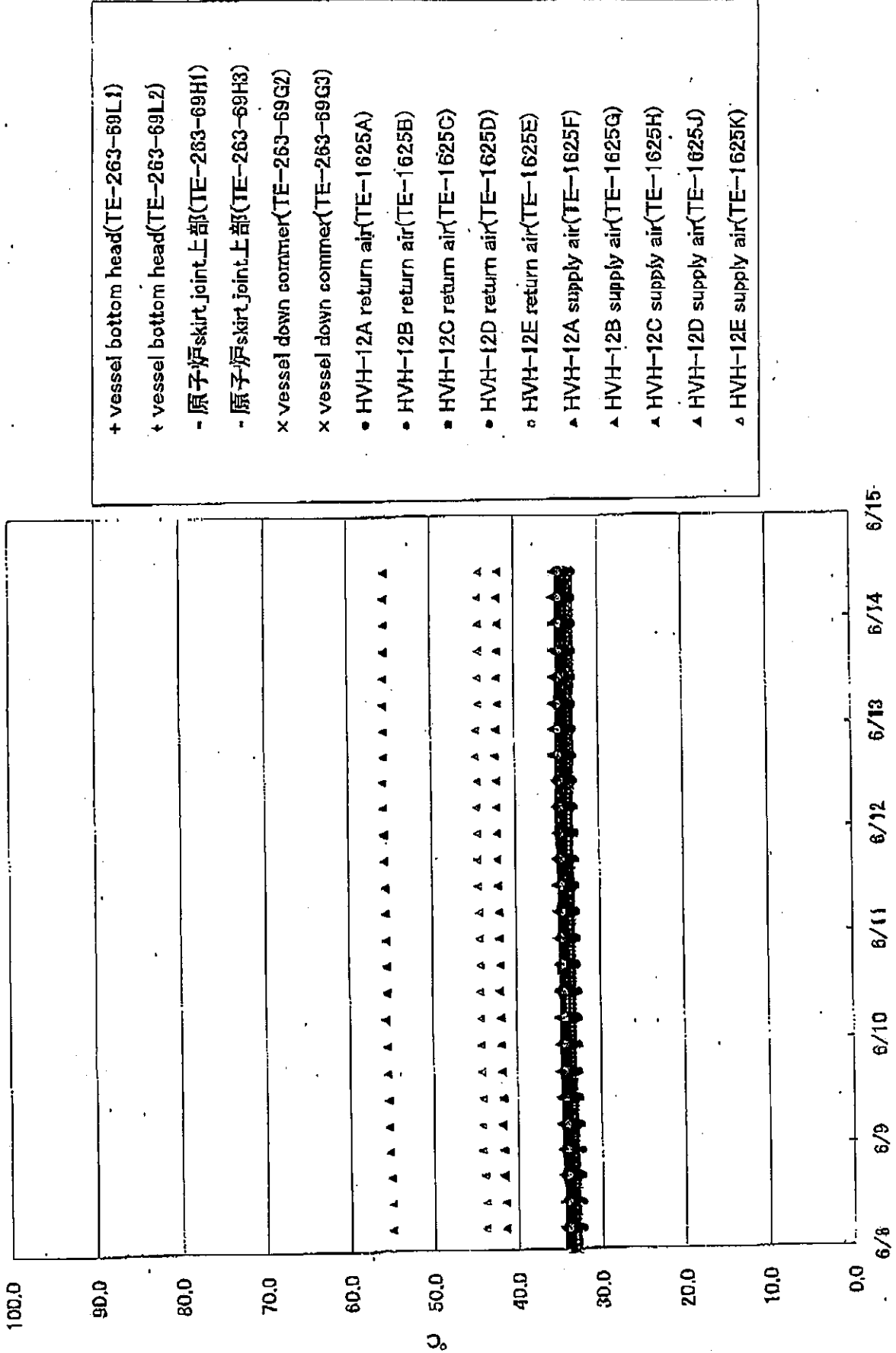
(概算数値)
 各計測値については、測器やその後の集積装置の仕様を基に、通常の使用状態
 条件を想定しているものもあり、正しく測定されているとは保証できない可能性がある。測器の故障や
 誤作動、プラントの状況把握のために、このように計測値の不確かさを考
 慮し、測定値と、測器の仕様から得られる標準偏差を用いて変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 3.4m ³ /h CS系 : 2.0m ³ /h (6/14 11:00 現在)	給水系 : 3.0m ³ /h CS系 : 5.3m ³ /h (6/14 11:00 現在)	給水系 : 3.5m ³ /h CS系 : 5.0m ³ /h (6/14 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 33.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 34.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 33.4°C (6/14 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HB) : 47.1°C VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOI (TE-2-3-69F2) : 48.3°C (6/14 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 53.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 48.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 38.4°C (6/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 35.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 33.8°C (6/14 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 48.0°C SUPPLY AIR/DW COOLER (TE-16-114G#1) : 46.7°C (6/14 11:00 現在)	格納容器空筒縦戻り空気温度 (TE-16-114A) : 44.9°C 格納容器空筒横戻り空気温度 (TE-16-114F#1) : 46.3°C (6/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	107.1kPa abs (6/14 11:00 現在)	9.50kPa g (6/14 11:00 現在)	0.25kPa g (6/14 11:00 現在)	
窒素封入流量	RPV : 14.1Nm ³ /h PCV : 22.0Nm ³ /h (6/14 11:00 現在)	RPV : 16.0Nm ³ /h PCV : 5.0Nm ³ /h (6/14 11:00 現在)	RPV : 16Nm ³ /h PCV : 18Nm ³ /h (6/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/14 11:00 現在)	A系 : 0.18vol% B系 : 0.18vol% (6/14 11:00 現在)	A系 : 0.18vol% B系 : 0.16vol% (6/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (αe135)	A系 : 1.37E-03Bq/cc B系 : 1.55E-03Bq/cc (6/14 11:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	22.0°C (6/14 11:00 現在)	23.5°C (6/14 11:00 現在)	22.4°C (6/14 11:00 現在)	30°C (6/14 11:00 現在)
FPC 対沖-Y 切 水位	2.36m (6/14 11:00 現在)	3.49m (6/14 11:00 現在)	5.37m (6/14 11:00 現在)	55.49X100mm (6/14 11:00 現在)

[計測値に關する事項]
 ※1 : 計測不負
 ※2 : 放射線線量格納容器中 (格納容器の稼働停止したとの計測不負と判断する)に至らず、格納容器の閉鎖を確証している状態
 ※3 : 放射能がマイナスの場合0.00vol%と記載する。(放射線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)

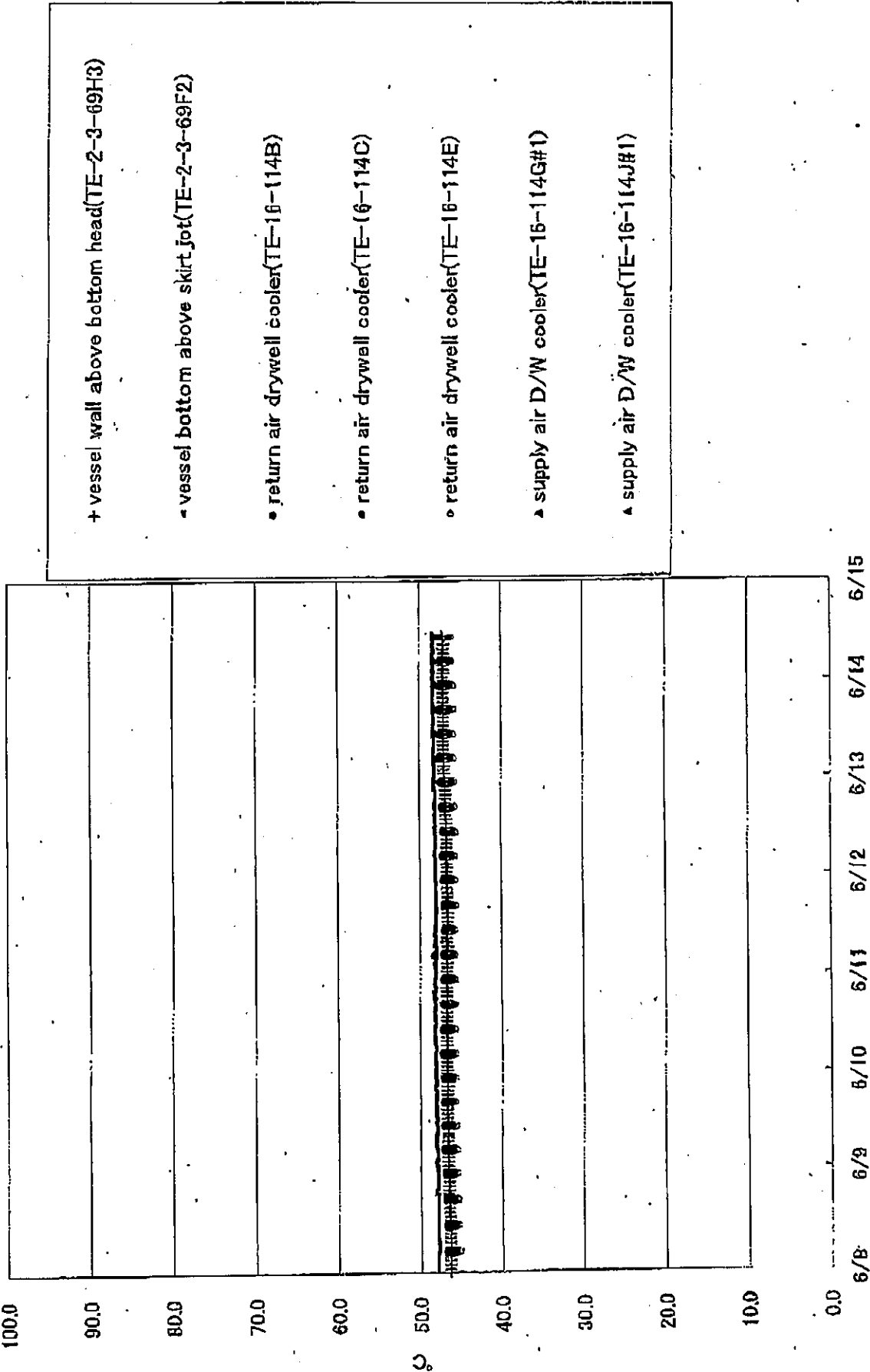
3/10

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/10

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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	2012/6/14 9:00	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2012/6/14 9:10	8.1	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2012/6/14 9:20	8.0	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2012/6/14 9:30	8.0	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2012/6/14 9:40	8.0	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2012/6/14 9:50	8.0	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2012/6/14 10:00	8.1	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2012/6/14 10:10	8.1	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2012/6/14 10:20	8.1	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2012/6/14 10:30	8.0	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2012/6/14 10:40	7.9	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2012/6/14 10:50	7.9	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2012/6/14 11:00	7.8	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2012/6/14 11:10	7.8	<0.01	曇り	E	2.6
西門	2012/6/14 11:20	7.8	<0.01	曇り	ENE	2.9
西門	2012/6/14 11:30	7.9	<0.01	曇り	ENE	2.6
西門	2012/6/14 11:40	7.9	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2012/6/14 11:50	7.9	<0.01	曇り	ENE	2.5
西門	2012/6/14 12:00	7.9	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2012/6/14 12:10	7.9	<0.01	曇り	ENE	2.7
西門	2012/6/14 12:20	8.1	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2012/6/14 12:30	8.0	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2012/6/14 12:40	7.9	<0.01	曇り	ENE	2.5
西門	2012/6/14 12:50	8.1	<0.01	曇り	ENE	2.6
西門	2012/6/14 13:00	8.1	<0.01	晴れ	E	2.9
西門	2012/6/14 13:10	8.1	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2012/6/14 13:20	8.1	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2012/6/14 13:30	8.1	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2012/6/14 13:40	8.1	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2012/6/14 13:50	8.1	<0.01	晴れ	E	2.9
西門	2012/6/14 14:00	8.1	<0.01	晴れ	E	3.2
西門	2012/6/14 14:10	8.0	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2012/6/14 14:20	8.1	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2012/6/14 14:30	8.1	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2012/6/14 14:40	8.1	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2012/6/14 14:50	8.1	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2012/6/14 15:00	8.1	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2012/6/14 15:10	8.1	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2012/6/14 15:20	8.1	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2012/6/14 15:30	8.1	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2012/6/14 15:40	8.1	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2012/6/14 15:50	8.1	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2012/6/14 16:00	8.1	<0.01	曇り	SE	2.7

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間換気量(μSv/h)

7/10

別定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)	
									風向	風速(m/s)
2012/6/14 9:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	2.7
2012/6/14 9:10	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.4
2012/6/14 9:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.1
2012/6/14 9:30	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	2.5
2012/6/14 9:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.1
2012/6/14 9:50	3.7	6.8	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.5
2012/6/14 10:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.3
2012/6/14 10:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.2
2012/6/14 10:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.5
2012/6/14 10:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	2.9
2012/6/14 10:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	2.6
2012/6/14 10:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.0
2012/6/14 11:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	2.9
2012/6/14 11:10	3.7	6.8	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	2.9
2012/6/14 11:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.1
2012/6/14 11:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.5
2012/6/14 11:40	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.7
2012/6/14 11:50	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.3
2012/6/14 12:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	2.6
2012/6/14 12:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.3
2012/6/14 12:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	2.8
2012/6/14 12:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.3
2012/6/14 12:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.2
2012/6/14 12:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.1
2012/6/14 13:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	3.5
2012/6/14 13:10	3.7	6.8	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.3
2012/6/14 13:20	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	4.0
2012/6/14 13:30	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.6
2012/6/14 13:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.0
2012/6/14 13:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	4.2
2012/6/14 14:00	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	3.7
2012/6/14 14:10	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	E	3.9
2012/6/14 14:20	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	E	3.9
2012/6/14 14:30	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	E	3.5
2012/6/14 14:40	3.8	7.0	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	3.7
2012/6/14 14:50	3.8	7.0	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	E	2.6
2012/6/14 15:00	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	E	3.5
2012/6/14 15:10	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	3.0
2012/6/14 15:20	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	3.5
2012/6/14 15:30	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	E	3.1
2012/6/14 15:40	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	3.9
2012/6/14 15:50	3.8	7.0	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	3.3
2012/6/14 16:00	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	3.0

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

8/10

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2012/6/14 9:00	0.234	21	8
2012/6/14 9:30	0.234	21	8
2012/6/14 10:00	0.234	21	8
2012/6/14 10:30	0.233	21	8
2012/6/14 11:00	0.232	21	8
2012/6/14 11:30	0.231	21	8
2012/6/14 12:00	0.231	21	8
2012/6/14 12:30	0.231	21	8
2012/6/14 13:00	0.232	21	8
2012/6/14 13:30	0.231	21	8
2012/6/14 14:00	0.231	21	8
2012/6/14 14:30	0.232	21	8
2012/6/14 15:00	0.230	22	8
2012/6/14 15:30	0.229	21	8
2012/6/14 16:00	0.228	21	8

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

1～4号機側南放水口付近のサンプリング結果について

【試料採取場所】 1～4号機側南放水口付近

【試料採取日時】 平成24年6月14日（木）8：40

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	検出限界未満	4.4×10 ⁻⁴	約8日
Cs-134	検出限界未満	1.2×10 ⁻³	約2年
Cs-137	検出限界未満	1.5×10 ⁻³	約30年
Sb-125	検出限界未満	1.3×10 ⁻³	約3年
全β	検出限界未満	2.7×10 ⁻²	—

γ核種については主な核種を記載

9/10

10/10

福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器
ガス管理システムの気体のサンプリング結果について

【試料採取場所】 2号機原子炉格納容器ガス管理システム入口

【試料採取日時】 平成24年6月13日(水) 10:55

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	検出限界未満	1.1 × 10 ⁻¹	約8日
Cs-134	3.3 × 10 ⁻¹	2.4 × 10 ⁻¹	約2年
Cs-137	3.4 × 10 ⁻¹	2.8 × 10 ⁻¹	約30年
Kr-85	5.4 × 10 ⁻¹	1.8 × 10 ⁻¹	約11年
Xe-131m	検出限界未満	2.9 × 10 ⁰	約12日
Xe-133	検出限界未満	2.1 × 10 ⁻¹	約5日
Xe-135	検出限界未満*	1.0 × 10 ⁻¹	約9時間

ガスバイアル瓶

短半減期Xeはいずれも検出限界未満。
*再臨界判定基準の1Bq/cm³ (Xe-135) を超えない。

6/14 16:48

1/4

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1000報)

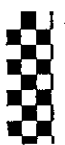
経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成24年 6月14日 16時30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	

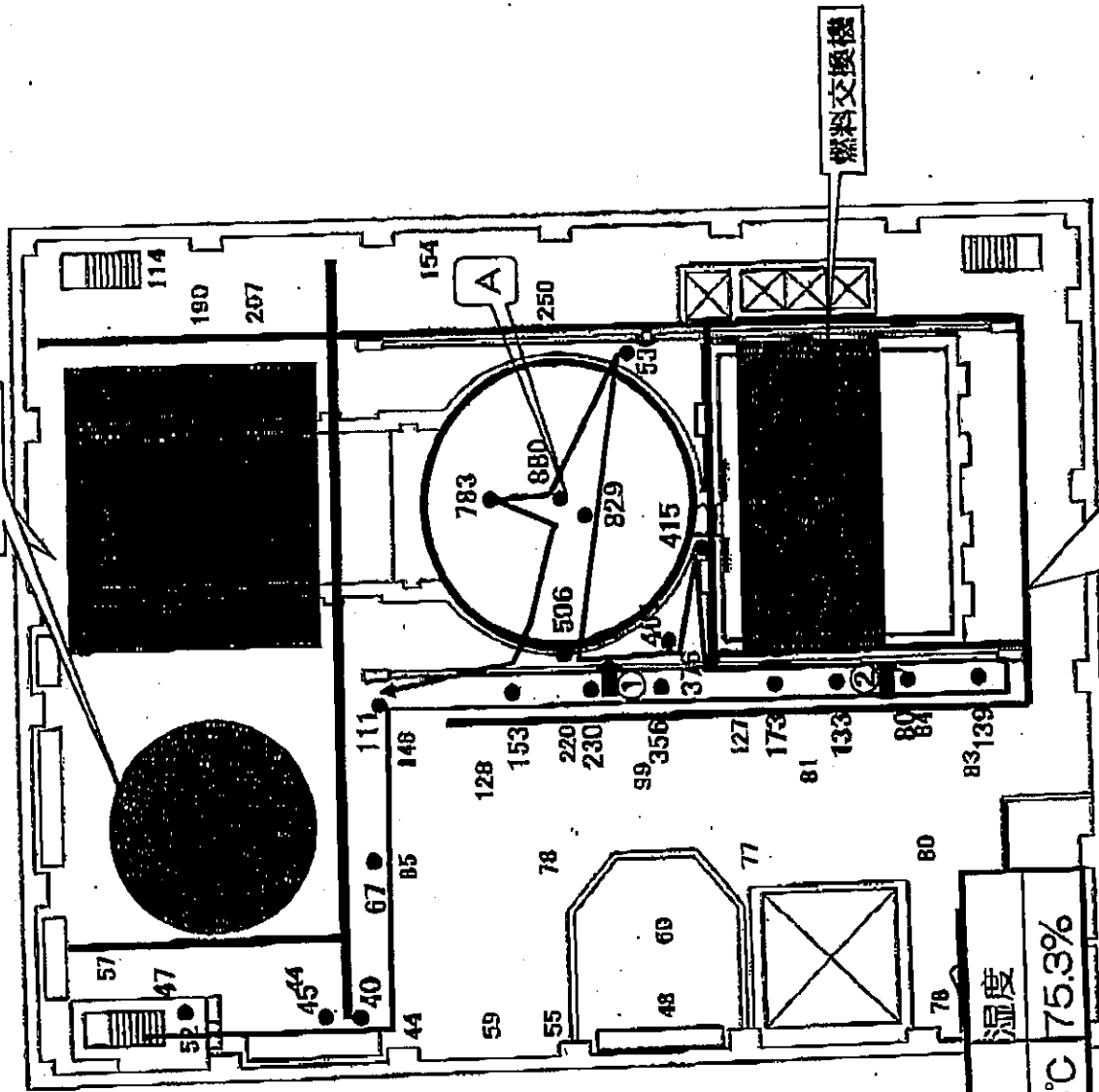
- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要
6月13日に実施しました、ロボットによる2号機原子炉建屋3階から5階の調査結果を添付のとおり、お知らせします。
- 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし



2/4

2号機原子炉建屋 5階 調査結果

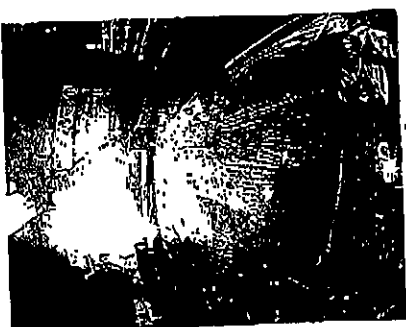
仮置き機材



約1mのフィンス

1

【凡例】
 2月27日までに測定した
 霧田気線量率
 6月13日測定
 単位：mSv/h



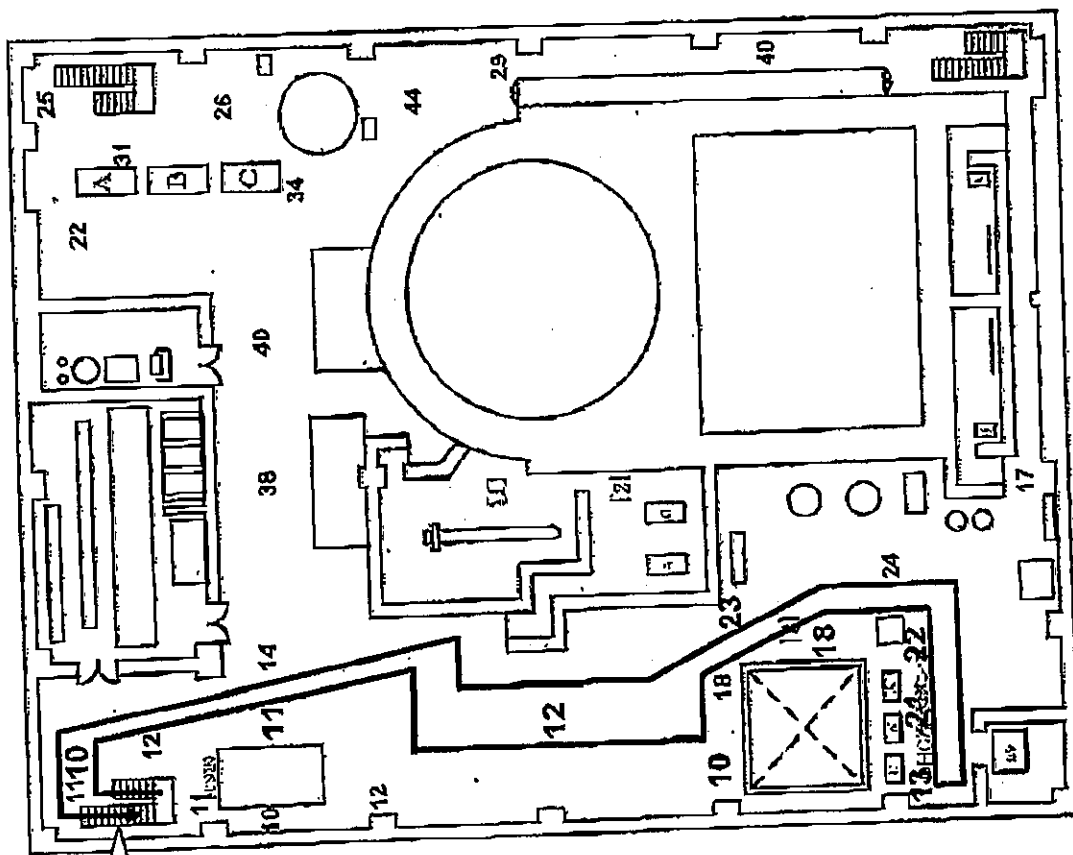
①



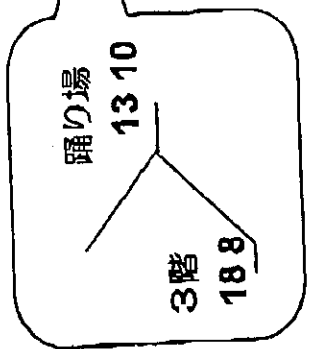
②

温度	湿度
A 20.5°C	75.3%

2号機原子炉建屋 4階 調査結果 (雰囲気線量率)



【凡例】
 2月27日までに測定した
 雰囲気線量率
 6月13日測定
 単位：mSv/h



6/14 17:30 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1001報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成24年 6月14日 17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	

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-993、995、996、998報にてお知らせしました、水処理設備除染装置 (AREVA) の単独循環運転停止の件ですが、漏えい量は約3m³と推定しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし