

8/26 10:36 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1306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26日 10時25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8月22日より集中廃棄物処理施設プロセス建屋へ移送(第25条-1287報)していましたが、本日9時58分に同建屋への移送を停止しました。

1号機タービン建屋地下滞留水は8月25日より2号機タービン建屋へ移送(第25条-1304報)していましたが、本日10時07分に同建屋への移送を停止しました。

なお、停止状況については、パトロールを実施し、漏えい等の異常がないことを確認しました。

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

8/26 10:54受

1/13

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1307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26日 16時29分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成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 (8月26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26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25日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 8月25日)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2012年8月26日 5:00 現在

【重要事項】
 本計測値については、地震やその他の事故発生時の変動を要して、通常の計測環境
 条件を想定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。プラントの稼働を把握するために、このような計測値の異常がさそ
 ぬよう、計測値の信頼性を確保するために、このよう計測値の異常がさそ
 ぬよう、計測値の信頼性を確保するために、このよう計測値の異常がさそ
 ぬよう、計測値の信頼性を確保するために、このよう計測値の異常がさそ

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：2.9m ³ /h CS系：2.0m ³ /h (8/26 5:00 現在)	給水系：2.0m ³ /h CS系：4.9m ³ /h (8/26 5:00 現在)	給水系：2.5m ³ /h CS系：4.3m ³ /h (8/26 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 38.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 39.1℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-68G2) : 38.3℃ (8/26 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 54.9℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOI (TE-2-3-69F2) : 56.8℃ (8/26 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 54.5℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 54.1℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 45.2℃ (8/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 40.3℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 38.0℃ (8/26 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 56.0℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 54.3℃ (8/26 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 49.8℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 51.8℃ (8/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.7kPa abs (8/26 5:00 現在)	6.56kPa g (8/26 5:00 現在)	0.22kPa g (8/26 5:00 現在)	
空素封入流量 ※5	RPV : 12.51Nm ³ /h PCV : 19.78Nm ³ /h (8/26 5:00 現在)	RPV : 14.36Nm ³ /h PCV : 4.95Nm ³ /h (8/26 5:00 現在)	RPV : 14.80Nm ³ /h PCV : 0Nm ³ /h (8/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 脱気流量	26.12m ³ /h (8/26 5:00 現在)	22.97Nm ³ /h (8/26 5:00 現在)	24.0Nm ³ /h (8/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/26 5:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.07vol% (8/26 5:00 現在)	A系 : 0.26vol% B系 : 0.25vol% (8/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※4	A系 : 指示値 2.42E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 6.79E-04 B系 : 指示値 1.85E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 7.45E-04 (8/26 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 2.4E-01 B系 : 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 2.2E-01 (8/26 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 3.5E-01 B系 : 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 3.4E-01 (8/26 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	31.0℃ (8/26 5:00 現在)	31.5℃ (8/26 5:00 現在)	30.1℃ (8/26 5:00 現在)	38℃ (8/26 5:00 現在)
FPC 1号シグナル 水位	3.90m (8/26 5:00 現在)	3.23m (8/26 5:00 現在)	4.99m (8/26 5:00 現在)	45.41×100mm ※6 (8/26 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1 : 計測不良
 ※2 : 検出限界を超過した場合、0.00vol%と記載されたものの計測不良と判断するに要する。検出値の値を記載している計測値
 ※3 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(使用済燃料が極めて多い場合は、計測値によりマイナス表示される場合があるため)
 ※4 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。
 ※5 : 使用済燃料の温度・圧力に異常を発生した際を記録する。
 ※6 : 本設計図書中の為、検出装置による検出値を記載。

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/8/25 15:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2012/8/25 15:10	7.8	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2012/8/25 15:20	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2012/8/25 15:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2012/8/25 15:40	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2012/8/25 15:50	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2012/8/25 16:00	7.8	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2012/8/25 16:10	7.8	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2012/8/25 16:20	7.8	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2012/8/25 16:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2012/8/25 16:40	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2012/8/25 16:50	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2012/8/25 17:00	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2012/8/25 17:10	7.8	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2012/8/25 17:20	7.8	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2012/8/25 17:30	7.8	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2012/8/25 17:40	7.8	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2012/8/25 17:50	7.8	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2012/8/25 18:00	7.8	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2012/8/25 18:10	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.9
西門	2012/8/25 18:20	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2012/8/25 18:30	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2012/8/25 18:40	7.8	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2012/8/25 18:50	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2012/8/25 19:00	7.8	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2012/8/25 19:10	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.9
西門	2012/8/25 19:20	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.9
西門	2012/8/25 19:30	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.9
西門	2012/8/25 19:40	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2012/8/25 19:50	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2012/8/25 20:00	7.8	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2012/8/25 20:10	7.8	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2012/8/25 20:20	7.8	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2012/8/25 20:30	7.8	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2012/8/25 20:40	7.8	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2012/8/25 20:50	7.8	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2012/8/25 21:00	7.8	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2012/8/25 21:10	7.8	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2012/8/25 21:20	7.8	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2012/8/25 21:30	7.8	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2012/8/25 21:40	7.8	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2012/8/25 21:50	7.8	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2012/8/25 22:00	7.8	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2012/8/25 22:10	7.8	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2012/8/25 22:20	7.8	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2012/8/25 22:30	7.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2012/8/25 22:40	7.8	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2012/8/25 22:50	7.8	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2012/8/25 23:00	7.8	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2012/8/25 23:10	7.8	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2012/8/25 23:20	7.8	<0.01	晴れ	S	0.6
西門	2012/8/25 23:30	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2012/8/25 23:40	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.0
西門	2012/8/25 23:50	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2012/8/26 0:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2012/8/26 0:10	7.8	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/8/26 0:20	7.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2012/8/26 0:30	7.8	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2012/8/26 0:40	7.8	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2012/8/26 0:50	7.8	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2012/8/26 1:00	7.8	<0.01	晴れ	SW	0.8

*無風の為記録せず

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	2012/8/26 1:10	7.8	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2012/8/26 1:20	7.8	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2012/8/26 1:30	7.8	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2012/8/26 1:40	7.8	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2012/8/26 1:50	7.8	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2012/8/26 2:00	7.8	<0.01	晴れ	SSW	0.5
西門	2012/8/26 2:10	7.8	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2012/8/26 2:20	7.8	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2012/8/26 2:30	7.8	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/8/26 2:40	7.8	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2012/8/26 2:50	7.8	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2012/8/26 3:00	7.8	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2012/8/26 3:10	7.8	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2012/8/26 3:20	7.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2012/8/26 3:30	7.7	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2012/8/26 3:40	7.8	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2012/8/26 3:50	7.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2012/8/26 4:00	7.8	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/8/26 4:10	7.8	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2012/8/26 4:20	7.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2012/8/26 4:30	7.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2012/8/26 4:40	7.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2012/8/26 4:50	7.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2012/8/26 5:00	7.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2012/8/26 5:10	7.8	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2012/8/26 5:20	7.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2012/8/26 5:30	7.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2012/8/26 5:40	7.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2012/8/26 5:50	7.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2012/8/26 6:00	7.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2012/8/26 6:10	7.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2012/8/26 6:20	7.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2012/8/26 6:30	7.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2012/8/26 6:40	7.8	<0.01	晴れ	NNW	0.5
西門	2012/8/26 6:50	7.8	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/8/26 7:00	7.8	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2012/8/26 7:10	7.8	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2012/8/26 7:20	7.8	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2012/8/26 7:30	7.8	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2012/8/26 7:40	7.8	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2012/8/26 7:50	7.8	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2012/8/26 8:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2012/8/26 8:10	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2012/8/26 8:20	7.8	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2012/8/26 8:30	7.8	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2012/8/26 8:40	7.8	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2012/8/26 8:50	7.8	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2012/8/26 9:00	7.8	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2012/8/26 9:10	7.8	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2012/8/26 9:20	7.8	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2012/8/26 9:30	7.8	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2012/8/26 9:40	7.8	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2012/8/26 9:50	7.8	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2012/8/26 10:00	7.8	<0.01	晴れ	ESE	2.2

5/13

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)	
									風向	風速(m/s)
2012/8/25 15:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	3.9
2012/8/25 15:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SE	3.1
2012/8/26 15:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.9	4.4	8.4	6.3	SSE	2.9
2012/8/25 15:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	3.8
2012/8/25 15:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	2.9
2012/8/25 15:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	4.2
2012/8/25 16:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	4.6
2012/8/25 16:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	5.1
2012/8/25 16:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.9	4.4	8.4	6.3	S	5.1
2012/8/25 16:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.9	4.4	8.4	6.3	S	5.4
2012/8/25 16:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.9	4.4	8.4	6.3	SSE	6.1
2012/8/25 16:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	5.7
2012/8/25 17:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	6.2
2012/8/25 17:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	5.5
2012/8/26 17:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	6.2
2012/8/25 17:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.4
2012/8/25 17:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.4
2012/8/26 17:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.8
2012/8/25 18:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.7
2012/8/25 18:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.6
2012/8/25 18:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.9	4.4	8.4	6.3	S	7.4
2012/8/25 18:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	6.9
2012/8/25 18:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.6
2012/8/25 18:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.9
2012/8/25 19:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	8.5
2012/8/25 19:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	9.3
2012/8/25 19:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.5
2012/8/25 19:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	8.8
2012/8/25 19:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	8.3
2012/8/25 19:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.9
2012/8/25 20:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.7
2012/8/25 20:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	6.7
2012/8/25 20:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.2
2012/8/25 20:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.9	4.4	8.4	6.3	S	6.7
2012/8/25 20:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	6.9
2012/8/25 20:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	6.9
2012/8/26 21:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	6.4
2012/8/26 21:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	6.6
2012/8/26 21:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.1
2012/8/26 21:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	8.2
2012/8/26 21:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	6.8
2012/8/26 21:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.1
2012/8/26 22:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	6.6
2012/8/26 22:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSW	6.3
2012/8/26 22:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSW	5.6
2012/8/26 22:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSW	5.1
2012/8/26 22:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSW	4.4
2012/8/26 22:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.8
2012/8/26 23:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.4
2012/8/26 23:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	2.7
2012/8/26 23:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	2.2
2012/8/26 23:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	2.2
2012/8/26 23:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSW	1.9
2012/8/26 23:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	2.3
2012/8/26 0:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	2.6
2012/8/26 0:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.4
2012/8/26 0:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.4
2012/8/26 0:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	2.9
2012/8/26 0:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.6
2012/8/26 0:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	2.6
2012/8/26 1:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.4

6/13

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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)
2012/8/26 1:10	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.7
2012/8/26 1:20	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	4.7
2012/8/26 1:30	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.9
2012/8/26 1:40	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.9
2012/8/26 1:50	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	4.3
2012/8/26 2:00	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.8
2012/8/26 2:10	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	4.1
2012/8/26 2:20	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.3
2012/8/26 2:30	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	4.0
2012/8/26 2:40	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.3
2012/8/26 2:50	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.8
2012/8/26 3:00	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.9
2012/8/26 3:10	3.7	6.7	8.3	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	S	4.4
2012/8/26 3:20	3.7	6.7	8.3	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	S	4.2
2012/8/26 3:30	3.7	6.7	8.3	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	S	4.1
2012/8/26 3:40	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	3.9
2012/8/26 3:50	3.7	6.7	8.3	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	SSW	3.0
2012/8/26 4:00	3.7	6.7	8.3	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	S	3.5
2012/8/26 4:10	3.7	6.7	8.3	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	SSW	2.9
2012/8/26 4:20	3.7	6.7	8.2	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	SSW	2.9
2012/8/26 4:30	3.7	6.7	8.2	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	SSW	2.3
2012/8/26 4:40	3.7	6.7	8.2	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	SW	1.6
2012/8/26 4:50	3.7	6.7	8.2	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	WSW	1.1
2012/8/26 5:00	3.7	6.7	8.2	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	W	0.9
2012/8/26 5:10	3.7	6.7	8.2	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	*	0.4
2012/8/26 5:20	3.7	6.7	8.2	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	NNW	1.1
2012/8/26 5:30	3.7	6.7	8.2	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	NNE	0.7
2012/8/26 5:40	3.7	6.7	8.2	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	NNE	0.6
2012/8/26 5:50	3.7	6.7	8.2	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	NNE	0.6
2012/8/26 6:00	3.7	6.7	8.2	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	*	0.4
2012/8/26 6:10	3.7	6.7	8.2	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	N	0.7
2012/8/26 6:20	3.7	6.7	8.3	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	NNW	1.1
2012/8/26 6:30	3.7	6.7	8.3	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	NNW	1.8
2012/8/26 6:40	3.7	6.7	8.3	7.8	7.7	4.4	8.4	6.3	NNW	1.7
2012/8/26 6:50	3.7	6.7	8.2	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	NNW	0.8
2012/8/26 7:00	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	*	0.4
2012/8/26 7:10	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	*	0.1
2012/8/26 7:20	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SE	0.8
2012/8/26 7:30	3.7	6.7	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	*	0.2
2012/8/26 7:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	*	0.3
2012/8/26 7:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SE	0.7
2012/8/26 8:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	0.8
2012/8/26 8:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	*	0.4
2012/8/26 8:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SE	0.7
2012/8/26 8:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	*	0.3
2012/8/26 8:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	ESE	1.1
2012/8/26 8:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	ESE	1.7
2012/8/26 9:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	ESE	1.6
2012/8/26 9:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	ENE	1.2
2012/8/26 9:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	E	1.8
2012/8/26 9:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	ESE	1.4
2012/8/26 9:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SE	2.0
2012/8/26 9:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SE	2.3
2012/8/26 10:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SE	3.0

*無風の値読取れず

7/13

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館両側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2012/8/25 15:00	0.219	21	7
2012/8/25 15:30	0.219	21	7
2012/8/25 16:00	0.218	21	7
2012/8/25 16:30	0.217	21	7
2012/8/26 17:00	0.217	21	7
2012/8/25 17:30	0.217	21	7
2012/8/25 18:00	0.216	21	7
2012/8/25 18:30	0.217	21	7
2012/8/26 19:00	0.216	21	7
2012/8/25 19:30	0.218	21	7
2012/8/25 20:00	0.216	21	7
2012/8/25 20:30	0.216	21	7
2012/8/26 21:00	0.216	21	7
2012/8/25 21:30	0.216	21	7
2012/8/26 22:00	0.216	21	7
2012/8/25 22:30	0.217	21	7
2012/8/25 23:00	0.219	21	7
2012/8/26 23:30	0.219	21	7
2012/8/26 0:00	0.219	21	7
2012/8/26 0:30	0.218	21	7
2012/8/26 1:00	0.219	21	7
2012/8/26 1:30	0.219	21	7
2012/8/26 2:00	0.219	21	7
2012/8/26 2:30	0.219	21	7
2012/8/26 3:00	0.219	21	7
2012/8/26 3:30	0.220	21	7
2012/8/26 4:00	0.220	21	7
2012/8/26 4:30	0.221	21	7
2012/8/26 5:00	0.218	21	7
2012/8/26 5:30	0.219	21	7
2012/8/26 6:00	0.220	21	7
2012/8/26 6:30	0.220	21	7
2012/8/26 7:00	0.221	21	7
2012/8/26 7:30	0.222	21	7
2012/8/26 8:00	0.223	21	7
2012/8/26 8:30	0.224	21	7
2012/8/26 9:00	0.223	21	7
2012/8/26 9:30	0.221	21	7
2012/8/26 10:00	0.221	21	7

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約：8/26)

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 空気中の濃度限度)
	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25日 7時00分～12時00分		平成24年8月25日 9時12分～9時22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。

○.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

福島第一 西門における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約9E-8Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/cm³。

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

海水核種分析結果<沿岸・福島第一原子力発電所>

参考値

(データ集約：8/26)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成24年8月25日 7時40分		平成24年8月25日 7時10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0.52Bq/L、Cs-134が約1.2Bq/L、Cs-137が約1.5Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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: 8/26)

採取場所	福島第一 輸送渠前海水				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25日 5時31分		対象外		平成24年8月25日 5時37分		対象外		平成24年8月25日 5時43分		平成24年8月25日 5時45分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	5.5	0.09	-	-	6.4	0.11	-	-	6.4	0.11	11	0.18	60
Cs-137 (約30年)	6.7	0.07	-	-	13	0.14	-	-	11	0.12	17	0.19	90

※ 規制告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約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。

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: 8/26)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) 【別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度】
	試料採取日時	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	14	0.23	9.2	0.15	11	0.18	ND	-	17	0.28	30	0.50	60
Cs-137 (約30年)	18	0.20	17	0.19	17	0.19	ND	-	ND	-	47	0.52	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10Bq/L、Cs-134が約18Bq/L、Cs-137が約22Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 8/26)

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 港湾口		福島第一 6号機 取水口前海水								②庁規則告示 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)
	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)	
採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		対象外		対象外								②庁規則告示 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)
試料採取日時刻	平成24年8月25日 6時11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 (③/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	-	-							
Cs-134 (約2年)	28	0.47	-	-	-	-							60
Cs-137 (約30年)	40	0.44	-	-	-	-							90

※ 庁規則告示濃度は、「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。

中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																				
	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25
①	ND	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	ND
③	ND	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	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	ND
⑧	ND	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	ND

Cs-134 (Bq/cm³)

測定場所	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	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	ND
③	ND	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	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
⑦	0.1	0.1	0.1	0.12	0.098	0.12	0.045	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.1	0.12	0.11	0.14	0.11	0.13	0.12	0.057	
⑧	ND	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	ND

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND	0.029	ND	0.033	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	ND
③	ND	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	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
⑦	0.15	0.17	0.17	0.2	0.19	0.16	0.08	0.21	0.21	0.18	0.21	0.18	0.19	0.19	0.21	0.19	0.21	0.19	0.2	0.19	0.075
⑧	0.03	ND	0.038	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	0.026	ND	ND	ND	0.028	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	ND

※①はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、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 5/30~)
 ※⑨を追加で測定。(H23 8/2~)
 ※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 8/25)
 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固体廃棄物減容処理建屋北
 ⑨サイトバンカ建屋南東

8/26

16:26(受)

1/9

様式8-1-(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1308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26日 16時19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(8月26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26日16時00分現在)を報告します。

3号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス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、8月26日7時05分に採取した海水の測定結果を報告します。(添付参照)

- 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26日 11:00 現在

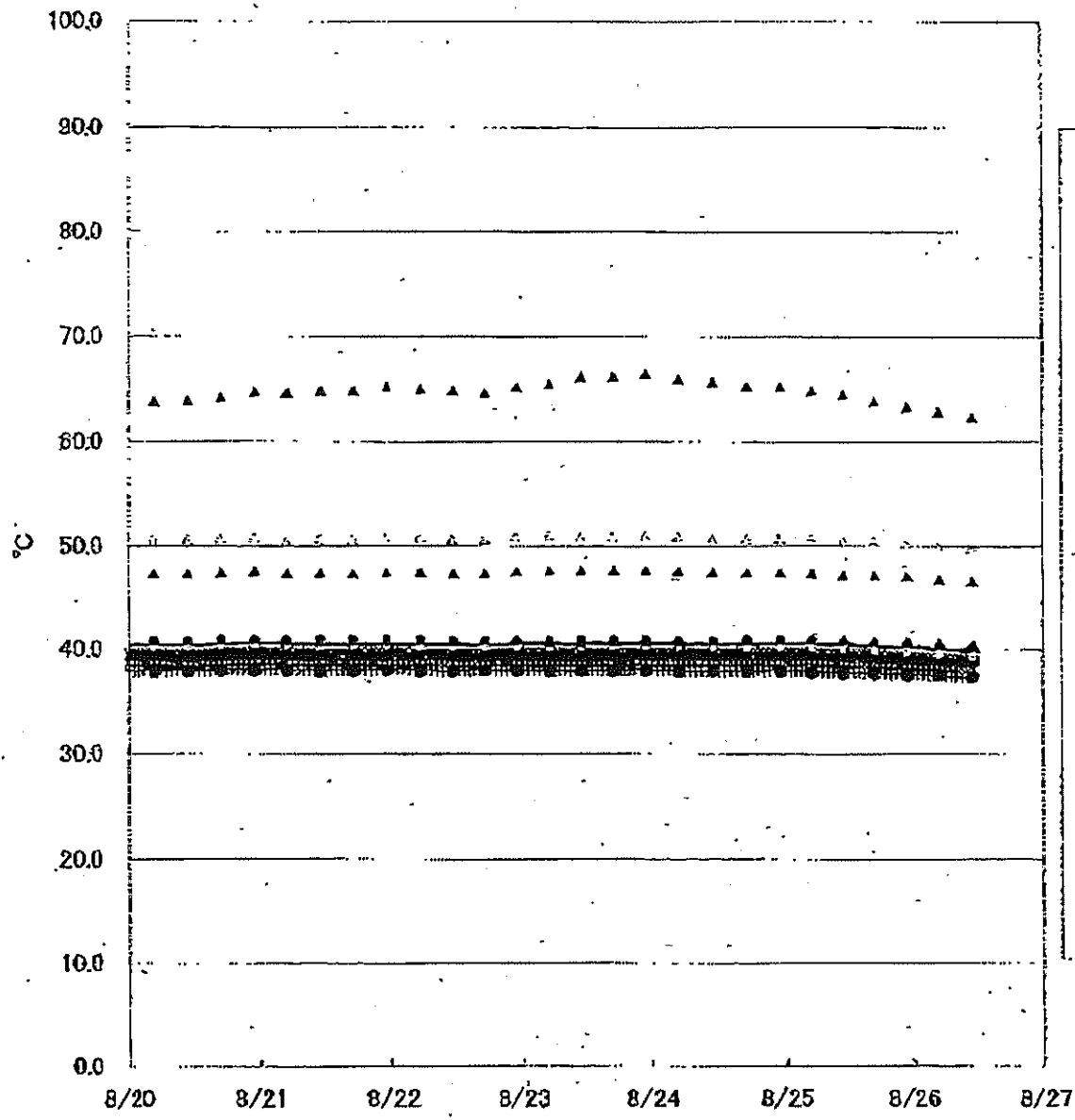
【留意事項】
 各計測器については、事故やその他の過渡現象の影響を受けて、通常の使用環境
 条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：2.9m ³ /h CS系：2.0m ³ /h (8/26 11:00 現在)	給水系：2.0m ³ /h CS系：4.9m ³ /h (8/26 11:00 現在)	給水系：2.5m ³ /h CS系：4.3m ³ /h (8/26 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 38.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 38.9℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 38.1℃ (8/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 54.9℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOINT (TE-2-3-69F2) : 55.8℃ (8/26 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 54.4℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 54.2℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 45.1℃ (8/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 40.1℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 37.9℃ (8/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 55.9℃ SUPPLY AIR DRY COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1) : 54.2℃ (8/26 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 49.8℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 52.2℃ (8/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.7kPa abs (8/26 11:00 現在)	55.7kPa g (8/26 11:00 現在)	0.22kPa g (8/26 11:00 現在)	
空系封入流量 ※5	RPV : 12.45Nm ³ /h PCV : 19.68Nm ³ /h (8/26 11:00 現在)	RPV : 14.36Nm ³ /h PCV : 4.96Nm ³ /h (8/26 11:00 現在)	RPV : 14.80Nm ³ /h PCV : 0Nm ³ /h (8/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス処理システム 排気流量	26.16m ³ /h (8/26 11:00 現在)	22.41Nm ³ /h (8/26 11:00 現在)	24.0Nm ³ /h (8/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/26 11:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.07vol% (8/26 11:00 現在)	A系 : 0.26vol% B系 : 0.25vol% (8/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※4	A系 : 指示値 2.52E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 6.59E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 2.62E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 7.70E-04 Ba/cm ³ (8/26 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 2.2E-01 Ba/cm ³ (8/26 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 3.4E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 3.4E-01 Ba/cm ³ (8/26 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	31.0℃ (8/26 11:00 現在)	31.4℃ (8/26 11:00 現在)	30.2℃ (8/26 11:00 現在)	38℃ (8/26 11:00 現在)
FPC 排水タンク 水位	3.90m (8/26 11:00 現在)	3.20m (8/26 11:00 現在)	4.99m (8/26 11:00 現在)	4.204×100mm ※6 (8/26 11:00 現在)

【計測器に関する事項】
 ※1 : 計測不良
 ※2 : 計測値が正常範囲外中 (指示値の要約の範囲外) の計測不良と判断するに反し、【指示値の異常を警告している状態】
 ※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 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと表示する。
 ※5 : 使用状態の温度・圧力で換算補正した値を記載する。
 ※6 : 本格納容器中の水、原子炉格納容器による換熱地盤記録

2/9

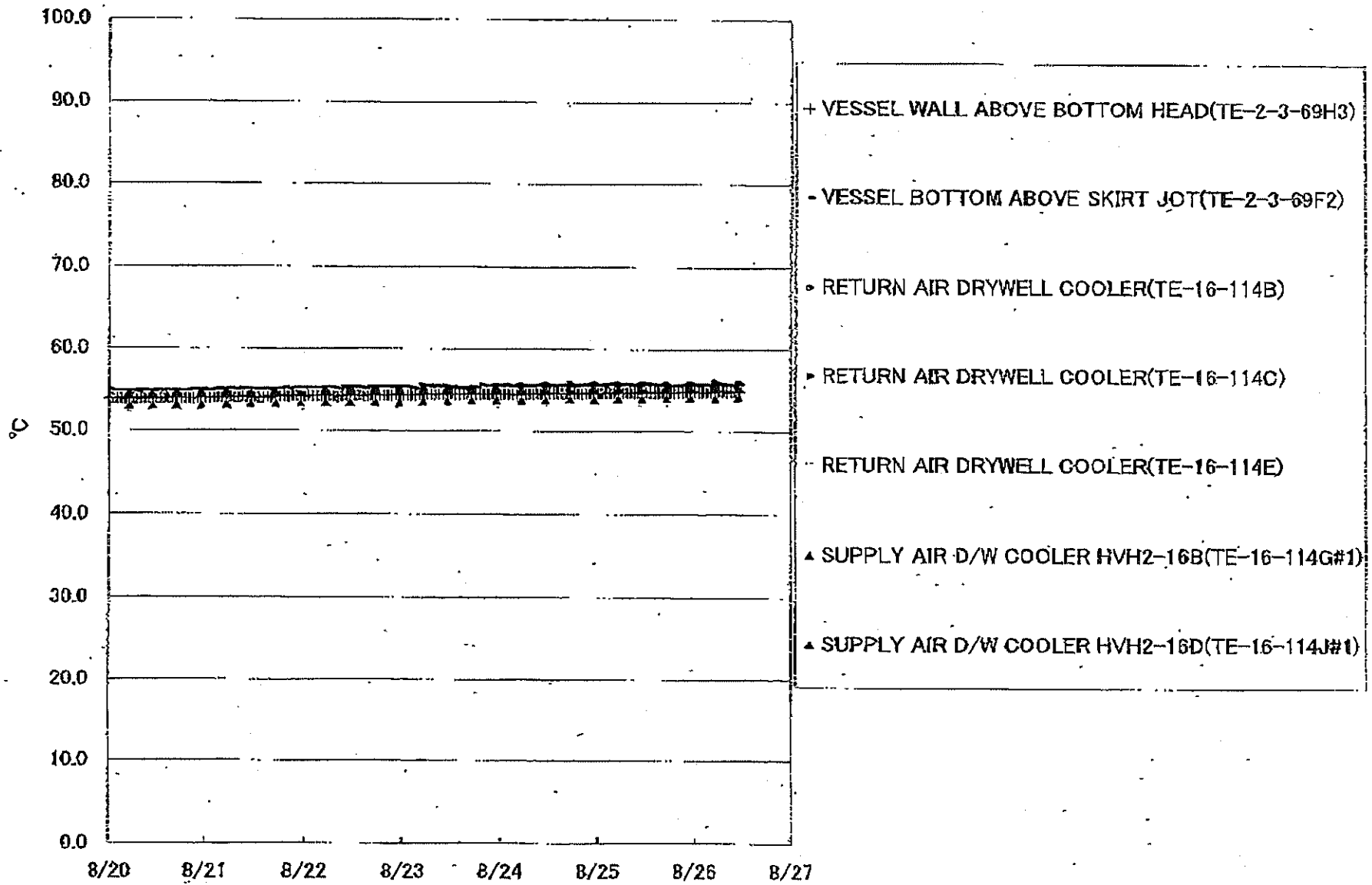
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(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)

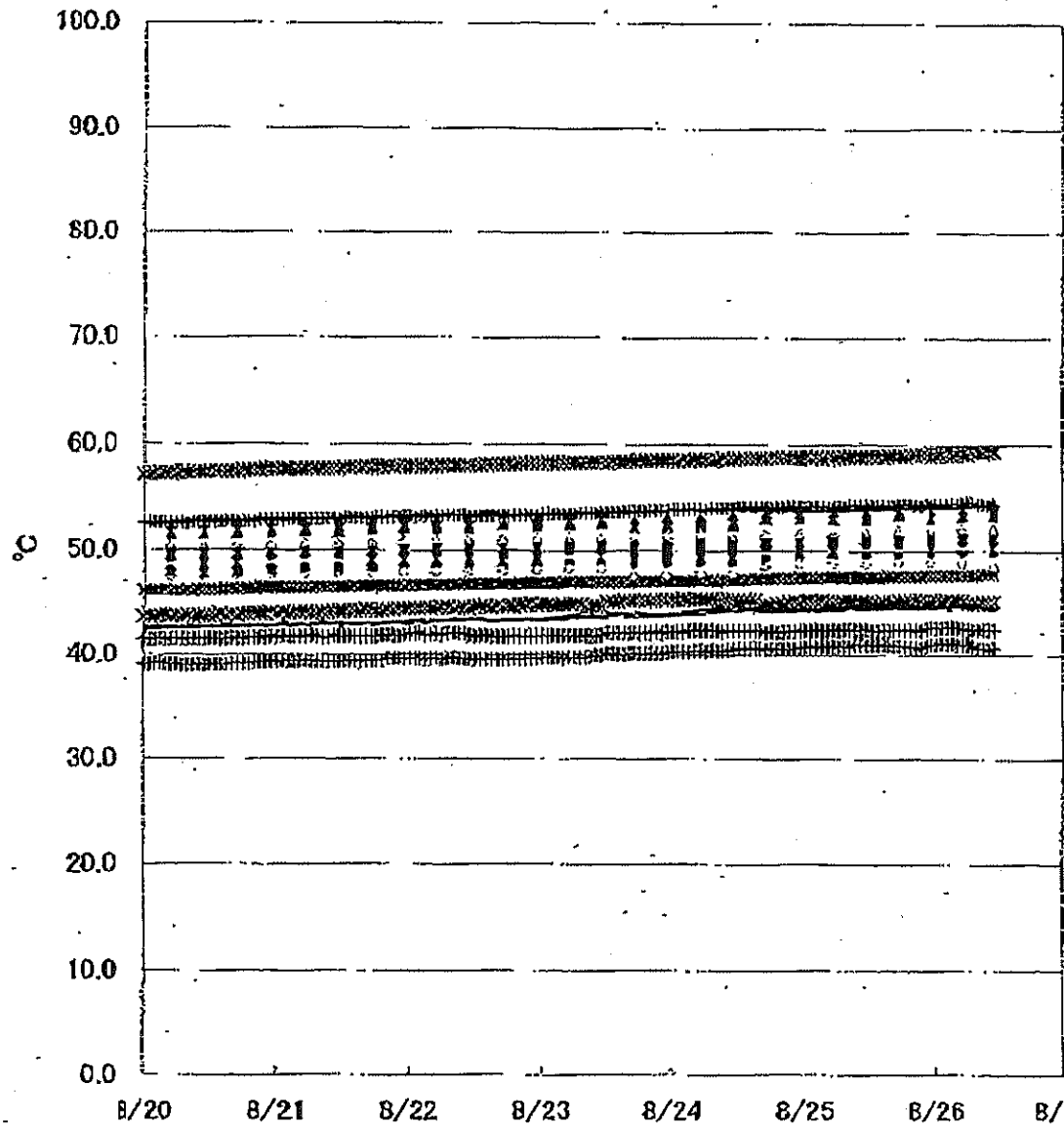
3/9

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



4/9

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × 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)

5/9

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/8/26 9:00	7.8	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2012/8/26 9:10	7.8	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2012/8/26 9:20	7.8	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2012/8/26 9:30	7.8	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2012/8/26 9:40	7.8	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2012/8/26 9:50	7.8	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2012/8/26 10:00	7.8	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2012/8/26 10:10	7.8	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2012/8/26 10:20	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2012/8/26 10:30	7.8	<0.01	晴れ	ESE	2.3
西門	2012/8/26 10:40	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2012/8/26 10:50	7.8	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2012/8/26 11:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2012/8/26 11:10	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/8/26 11:20	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2012/8/26 11:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/8/26 11:40	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/8/26 11:50	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2012/8/26 12:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/8/26 12:10	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2012/8/26 12:20	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2012/8/26 12:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2012/8/26 12:40	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/8/26 12:50	7.8	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2012/8/26 13:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2012/8/26 13:10	7.8	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2012/8/26 13:20	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.9
西門	2012/8/26 13:30	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2012/8/26 13:40	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2012/8/26 13:50	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2012/8/26 14:00	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2012/8/26 14:10	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2012/8/26 14:20	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2012/8/26 14:30	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2012/8/26 14:40	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2012/8/26 14:50	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2012/8/26 15:00	7.8	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2012/8/26 15:10	7.8	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2012/8/26 15:20	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2012/8/26 15:30	7.8	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2012/8/26 15:40	7.8	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2012/8/26 15:50	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2012/8/26 16:00	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.5

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

7/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)	
									風向	風速(m/s)
2012/8/26 9:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	ESE	1.6
2012/8/26 9:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	ENE	1.2
2012/8/26 9:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	E	1.8
2012/8/26 9:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	ESE	1.4
2012/8/26 9:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SE	2.0
2012/8/26 9:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SE	2.3
2012/8/26 10:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SE	3.0
2012/8/26 10:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	3.2
2012/8/26 10:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	3.3
2012/8/26 10:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	2.7
2012/8/26 10:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	2.9
2012/8/26 10:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SE	4.4
2012/8/26 11:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	5.2
2012/8/26 11:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	5.8
2012/8/26 11:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	6.4
2012/8/26 11:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	6.6
2012/8/26 11:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	5.7
2012/8/26 11:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.4
2012/8/26 12:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	6.2
2012/8/26 12:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	8.2
2012/8/26 12:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	7.8
2012/8/26 12:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	8.5
2012/8/26 12:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	8.9
2012/8/26 12:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	10.5
2012/8/26 13:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	10.1
2012/8/26 13:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	10.5
2012/8/26 13:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	10.4
2012/8/26 13:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	10.5
2012/8/26 13:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	10.2
2012/8/26 13:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	11.3
2012/8/26 14:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	10.1
2012/8/26 14:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	10.4
2012/8/26 14:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	13.2
2012/8/26 14:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	10.7
2012/8/26 14:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	13.2
2012/8/26 14:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	12.7
2012/8/26 15:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	12.6
2012/8/26 15:10	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	11.0
2012/8/26 15:20	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	11.8
2012/8/26 15:30	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	11.6
2012/8/26 15:40	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	S	11.0
2012/8/26 15:50	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	10.7
2012/8/26 16:00	3.7	6.8	8.3	7.8	7.8	4.4	8.4	6.3	SSE	8.7

8/9

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)
2012/8/26 9:00	0.223	21	7
2012/8/26 9:30	0.221	21	7
2012/8/26 10:00	0.221	21	7
2012/8/26 10:30	0.220	21	7
2012/8/26 11:00	0.221	21	7
2012/8/26 11:30	0.220	21	7
2012/8/26 12:00	0.222	21	7
2012/8/26 12:30	0.219	21	7
2012/8/26 13:00	0.221	21	7
2012/8/26 13:30	0.221	21	7
2012/8/26 14:00	0.220	21	7
2012/8/26 14:30	0.219	21	7
2012/8/26 15:00	0.218	21	7
2012/8/26 15:30	0.218	21	7
2012/8/26 16:00	0.219	21	7

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

1～4号機側南放水口付近のサンプリング結果について

【試料採取場所】 1～4号機側南放水口付近

【試料採取日時】 平成24年8月26日（日） 7：05

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	検出限界未滿	4.5×10 ⁻⁴	約8日
Cs-134	検出限界未滿	1.1×10 ⁻³	約2年
Cs-137	検出限界未滿	1.4×10 ⁻³	約30年
Sb-125	検出限界未滿	1.3×10 ⁻³	約3年
全β	検出限界未滿	2.4×10 ⁻²	—

γ核種については主な核種を記載

9/9

8/26 18:05 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1309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26日 17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8月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-1213報において、8月2日の運転状態確認中の窒素供給装置(窒素ガス分離装置A)が故障停止したことをお知らせしましたが、7月27日の停止事象(第25条-1184報)共にコンプレッサーモーター用のインバータ「主回路電圧異常」により停止したことが確認されました。停止時のデータを元に評価・検討を実施した結果、インバータ内部の基板に故障が発生していると推定されたことから、インバータの交換を実施しました。その後、窒素ガス分離装置Aの単独試運転を実施し、異常が確認されなかったことから、明日 8月27日に窒素ガス分離装置Aを起動させて窒素ガスの送気を行い(窒素供給中の窒素ガス分離装置B、ろ過水タンクバブリング用窒素ガス供給装置と並列運転)試運転を行なう予定です。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし