



1/1

6/23 10:59 号

様式 3-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1036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23日 / 10時35分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条—1035報でお知らせしたとおり、海底土被覆工事における作業船の移動等のため、5、6号機取水口付近に設置のシルトフェンスを本日9時25分から9時50分の間で開放を実施しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

6/23 10:59 送

~~様式 8-1 (1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1037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23日 10時35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

3号機タービン建屋地下滞留水は、6月10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-975報)、本日9時50分に停止しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

1/14 ✓

6/23 10:59 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1038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23日 10時40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23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23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22日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 6月22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6月23日 5:00 現在

【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事象直後の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も含まれている。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、また、施設の計測室から得られる情報を使用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.5m ³ /h CS系：2.0m ³ /h (6/23 5:00 現在)	給水系：3.0m ³ /h CS系：5.2m ³ /h (6/23 5:00 現在)	給水系：3.8m ³ /h CS系：4.8m ³ /h (6/23 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 34.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 35.6℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 34.2℃ (6/23 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 47.9℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2) : 49.0℃ (6/23 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 52.1℃ 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) : 37.0℃ (6/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 36.3℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 34.3℃ (6/23 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 49.3℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114G#1) : 47.5℃ (6/23 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 43.9℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 45.4℃ (6/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.3kPa abs (6/23 5:00 現在)	5.16kPa g (6/23 5:00 現在)	0.23kPa g (6/23 5:00 現在)	
窒素封入流量	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 22.0Nm ³ /h (6/23 5:00 現在)	RPV : 16.0Nm ³ /h PCV : 5.0Nm ³ /h (6/23 5:00 現在)	RPV : 16Nm ³ /h PCV : 8Nm ³ /h (6/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/23 5:00 現在)	A系 : 0.32vol% B系 : 0.32vol% (6/23 5:00 現在)	A系 : 0.20vol% B系 : 0.19vol% (6/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 2.67E-03Bq/cc B系 : 2.23E-03Bq/cc (6/23 5:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	24.5℃ (6/23 5:00 現在)	25.5℃ (6/23 5:00 現在)	24.4℃ (6/23 5:00 現在)	32℃ (6/23 5:00 現在)
FPC 貯水池の 水位	3.71m (6/23 5:00 現在)	3.45m (6/23 5:00 現在)	5.68m (6/23 5:00 現在)	53.53X100mm (6/23 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1：計器不良
 ※2：状況推移を把握中 (指示値の変動が確認されたものの計器不良と判断するに至らず、指示値の推移を監視している計器)
 ※3：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)

3/14

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	2012/6/22 15:00	7.9	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2012/6/22 15:10	7.9	<0.01	晴れ	NE	3.5
西門	2012/6/22 15:20	7.9	<0.01	晴れ	NNE	4.1
西門	2012/6/22 15:30	7.9	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2012/6/22 15:40	7.9	<0.01	晴れ	NE	3.5
西門	2012/6/22 15:50	7.8	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2012/6/22 16:00	7.9	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2012/6/22 16:10	7.9	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2012/6/22 16:20	7.9	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2012/6/22 16:30	7.9	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2012/6/22 16:40	7.8	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2012/6/22 16:50	7.9	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2012/6/22 17:00	7.9	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2012/6/22 17:10	7.9	<0.01	晴れ	NE	2.2
西門	2012/6/22 17:20	7.9	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2012/6/22 17:30	7.9	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2012/6/22 17:40	7.9	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2012/6/22 17:50	7.9	<0.01	晴れ	NNE	1.6
西門	2012/6/22 18:00	7.9	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2012/6/22 18:10	7.9	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2012/6/22 18:20	7.9	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2012/6/22 18:30	7.9	<0.01	晴れ	NNE	1.7
西門	2012/6/22 18:40	7.9	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2012/6/22 18:50	7.9	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2012/6/22 19:00	7.9	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2012/6/22 19:10	7.9	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2012/6/22 19:20	7.8	<0.01	晴れ	NNE	1.1
西門	2012/6/22 19:30	7.8	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2012/6/22 19:40	7.9	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/6/22 19:50	7.9	<0.01	晴れ	SSE	0.8
西門	2012/6/22 20:00	7.9	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2012/6/22 20:10	7.9	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2012/6/22 20:20	7.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2012/6/22 20:30	7.9	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2012/6/22 20:40	7.9	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2012/6/22 20:50	7.9	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2012/6/22 21:00	7.9	<0.01	晴れ	*	0.2
西門	2012/6/22 21:10	7.9	<0.01	晴れ	*	0.3
西門	2012/6/22 21:20	7.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2012/6/22 21:30	7.9	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/6/22 21:40	7.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2012/6/22 21:50	7.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2012/6/22 22:00	7.9	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/6/22 22:10	7.9	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/6/22 22:20	7.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2012/6/22 22:30	7.9	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2012/6/22 22:40	7.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2012/6/22 22:50	7.8	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2012/6/22 23:00	7.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2012/6/22 23:10	7.9	<0.01	晴れ	NNE	0.7
西門	2012/6/22 23:20	7.9	<0.01	晴れ	NNE	1.2
西門	2012/6/22 23:30	7.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2012/6/22 23:40	7.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2012/6/22 23:50	7.9	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2012/6/23 0:00	7.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2012/6/23 0:10	7.9	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2012/6/23 0:20	7.9	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2012/6/23 0:30	7.9	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2012/6/23 0:40	7.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2012/6/23 0:50	7.8	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2012/6/23 1:00	7.9	<0.01	晴れ	NW	0.7

*無風の為に読取れず

4/14

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	2012/6/23 1:10	7.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2012/6/23 1:20	7.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2012/6/23 1:30	7.8	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2012/6/23 1:40	7.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2012/6/23 1:50	7.9	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2012/6/23 2:00	7.9	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2012/6/23 2:10	7.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2012/6/23 2:20	7.9	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2012/6/23 2:30	7.9	<0.01	晴れ	*	0.3
西門	2012/6/23 2:40	7.9	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2012/6/23 2:50	7.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2012/6/23 3:00	7.9	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/6/23 3:10	7.9	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2012/6/23 3:20	7.9	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2012/6/23 3:30	7.9	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2012/6/23 3:40	7.9	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2012/6/23 3:50	7.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2012/6/23 4:00	7.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/6/23 4:10	7.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2012/6/23 4:20	7.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2012/6/23 4:30	7.9	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2012/6/23 4:40	7.8	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2012/6/23 4:50	7.9	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2012/6/23 5:00	7.9	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2012/6/23 5:10	7.8	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2012/6/23 5:20	7.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2012/6/23 5:30	7.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2012/6/23 5:40	7.9	<0.01	晴れ	NE	1.1
西門	2012/6/23 5:50	7.9	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2012/6/23 6:00	7.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2012/6/23 6:10	7.9	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2012/6/23 6:20	7.8	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2012/6/23 6:30	7.9	<0.01	晴れ	NE	1.0
西門	2012/6/23 6:40	7.9	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2012/6/23 6:50	7.9	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2012/6/23 7:00	7.9	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2012/6/23 7:10	7.9	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2012/6/23 7:20	7.9	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2012/6/23 7:30	7.9	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2012/6/23 7:40	7.9	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2012/6/23 7:50	7.9	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2012/6/23 8:00	7.9	<0.01	晴れ	E	3.1
西門	2012/6/23 8:10	7.8	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2012/6/23 8:20	7.9	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2012/6/23 8:30	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2012/6/23 8:40	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/6/23 8:50	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2012/6/23 9:00	7.9	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2012/6/23 9:10	7.9	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2012/6/23 9:20	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/6/23 9:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/6/23 9:40	7.8	<0.01	晴れ	ESE	3.6
西門	2012/6/23 9:50	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.9
西門	2012/6/23 10:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.0

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

5/14

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)
2012/6/22 15:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.6	6.6	NNE	5.6
2012/6/22 15:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.6	6.6	NNE	6.0
2012/6/22 15:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.6	6.6	NNE	5.5
2012/6/22 15:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.6	6.6	NNE	5.5
2012/6/22 15:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	5.5
2012/6/22 15:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	5.8
2012/6/22 16:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	4.9
2012/6/22 16:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	5.1
2012/6/22 16:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	4.4
2012/6/22 16:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	4.4
2012/6/22 16:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	3.9
2012/6/22 16:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	3.5
2012/6/22 17:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	3.2
2012/6/22 17:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	2.6
2012/6/22 17:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	2.2
2012/6/22 17:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	1.8
2012/6/22 17:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	1.8
2012/6/22 17:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NE	1.8
2012/6/22 18:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	1.8
2012/6/22 18:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NE	2.4
2012/6/22 18:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	2.2
2012/6/22 18:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.6	6.6	NNE	2.0
2012/6/22 18:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.6	6.6	NNE	2.2
2012/6/22 18:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	2.3
2012/6/22 19:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	2.3
2012/6/22 19:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.6	6.6	N	2.3
2012/6/22 19:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	2.0
2012/6/22 19:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	2.0
2012/6/22 19:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	1.6
2012/6/22 19:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.6	6.6	NNW	1.1
2012/6/22 20:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	ENE	1.1
2012/6/22 20:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	1.0
2012/6/22 20:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.6	6.6	N	1.3
2012/6/22 20:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.6	6.6	N	1.6
2012/6/22 20:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.6	6.6	N	1.7
2012/6/22 20:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNW	1.0
2012/6/22 21:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	0.7
2012/6/22 21:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.6	6.6	NW	1.1
2012/6/22 21:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	0.7
2012/6/22 21:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	0.9
2012/6/22 21:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	1.0
2012/6/22 21:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	1.0
2012/6/22 22:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	1.0
2012/6/22 22:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	*	0.1
2012/6/22 22:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	*	0.4
2012/6/22 22:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	1.1
2012/6/22 22:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	*	0.4
2012/6/22 22:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	0.9
2012/6/22 23:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	0.9
2012/6/22 23:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNW	0.8
2012/6/22 23:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	*	0.4
2012/6/22 23:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNW	1.2
2012/6/22 23:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	1.3
2012/6/22 23:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	1.1
2012/6/23 0:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	1.6
2012/6/23 0:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NE	0.8
2012/6/23 0:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	1.0
2012/6/23 0:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	ENE	0.8
2012/6/23 0:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	E	0.8
2012/6/23 0:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	ESE	0.7
2012/6/23 1:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	ENE	0.9

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

6/19

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)
2012/6/23 1:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	*	0.4
2012/6/23 1:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	E	0.6
2012/6/23 1:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	*	0.4
2012/6/23 1:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	*	0.4
2012/6/23 1:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	*	0.1
2012/6/23 2:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	*	0.2
2012/6/23 2:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	*	0.4
2012/6/23 2:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	*	0.4
2012/6/23 2:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	S	1.0
2012/6/23 2:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	SSE	1.1
2012/6/23 2:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	S	1.6
2012/6/23 3:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	S	1.6
2012/6/23 3:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	S	2.1
2012/6/23 3:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	SW	1.5
2012/6/23 3:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	WSW	1.9
2012/6/23 3:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	W	1.7
2012/6/23 3:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	W	1.4
2012/6/23 4:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNW	1.0
2012/6/23 4:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNW	1.2
2012/6/23 4:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNW	1.3
2012/6/23 4:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNW	1.9
2012/6/23 4:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	1.8
2012/6/23 4:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNW	2.1
2012/6/23 5:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNW	1.4
2012/6/23 5:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NW	1.8
2012/6/23 5:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NW	2.4
2012/6/23 5:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	WNW	1.4
2012/6/23 5:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	1.2
2012/6/23 5:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NW	1.7
2012/6/23 6:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NW	2.5
2012/6/23 6:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NW	2.4
2012/6/23 6:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NW	3.2
2012/6/23 6:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNW	1.3
2012/6/23 6:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	2.0
2012/6/23 6:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	1.6
2012/6/23 7:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NNE	1.5
2012/6/23 7:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	*	0.4
2012/6/23 7:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	N	0.8
2012/6/23 7:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NE	1.2
2012/6/23 7:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	NE	1.7
2012/6/23 7:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	E	2.1
2012/6/23 8:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	ENE	3.0
2012/6/23 8:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	ESE	3.2
2012/6/23 8:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	ESE	2.9
2012/6/23 8:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	ESE	2.9
2012/6/23 8:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.4	4.7	8.7	6.6	ESE	2.1
2012/6/23 8:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.5	4.7	8.7	6.6	ESE	1.9
2012/6/23 9:00	3.7	6.6	8.0	7.7	7.5	4.7	8.7	6.6	E	2.6
2012/6/23 9:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.5	4.7	8.7	6.6	ESE	1.7
2012/6/23 9:20	3.7	6.6	8.0	7.7	7.5	4.7	8.7	6.6	ESE	2.3
2012/6/23 9:30	3.7	6.6	8.0	7.7	7.5	4.7	8.7	6.6	E	2.4
2012/6/23 9:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.5	4.7	8.7	6.6	SE	3.5
2012/6/23 9:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.5	4.7	8.8	6.6	SE	4.4
2012/6/23 10:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.5	4.7	8.8	6.6	SE	3.9

*無風の為記録取れず

7/14

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)
2012/6/22 15:00	0.225	20	8
2012/6/22 15:30	0.226	20	8
2012/6/22 16:00	0.223	20	8
2012/6/22 16:30	0.223	20	8
2012/6/22 17:00	0.224	20	8
2012/6/22 17:30	0.222	20	8
2012/6/22 18:00	0.222	20	8
2012/6/22 18:30	0.222	20	8
2012/6/22 19:00	0.221	20	8
2012/6/22 19:30	0.221	20	8
2012/6/22 20:00	0.221	20	8
2012/6/22 20:30	0.222	20	8
2012/6/22 21:00	0.222	20	8
2012/6/22 21:30	0.223	20	8
2012/6/22 22:00	0.222	20	8
2012/6/22 22:30	0.224	20	8
2012/6/22 23:00	0.224	20	8
2012/6/22 23:30	0.226	20	8
2012/6/23 0:00	0.228	20	8
2012/6/23 0:30	0.225	20	8
2012/6/23 1:00	0.227	20	8
2012/6/23 1:30	0.224	20	8
2012/6/23 2:00	0.225	20	8
2012/6/23 2:30	0.224	20	8
2012/6/23 3:00	0.226	20	8
2012/6/23 3:30	0.226	20	8
2012/6/23 4:00	0.226	20	8
2012/6/23 4:30	0.228	20	8
2012/6/23 5:00	0.227	20	8
2012/6/23 5:30	0.228	20	8
2012/6/23 6:00	0.228	20	8
2012/6/23 6:30	0.229	20	8
2012/6/23 7:00	0.229	20	8
2012/6/23 7:30	0.228	20	8
2012/6/23 8:00	0.229	20	8
2012/6/23 8:30	0.229	20	8
2012/6/23 9:00	0.228	20	8
2012/6/23 9:30	0.229	20	8
2012/6/23 10:00	0.227	20	8

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：6/23)

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)	
検出核種 (半減期)							
試験採取日時時刻	平成24年6月22日 7時00分～12時00分		平成24年6月22日 9時28分～9時38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。

○.0E-○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4E-6Bq/cm³、Cs-137が約1E-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。

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: 6/23)

採取場所	福島第一 発揚場前海水				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22日 7時14分		対象外		平成24年6月22日 7時19分		対象外		平成24年6月22日 7時22分		平成24年6月22日 7時25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)	5.8	0.10	-	-	14	0.23	-	-	12	0.20	20	0.33	60
Cs-137 (約30年)	4.8	0.05	-	-	21	0.23	-	-	24	0.27	31	0.34	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約1Bq/L) 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: 6/23)

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6欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時	平成24年6月22日 7時28分	平成24年6月22日 7時31分	平成24年6月22日 7時34分	平成24年6月22日 7時36分	平成24年6月22日 7時38分	平成24年6月22日 7時40分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	17	0.28	70	1.2	22	0.37	230	3.8	20	0.33	70	1.2	80
Cs-137 (約30年)	28	0.31	160	1.1	31	0.34	370	4.1	49	0.54	82	0.91	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13Bq/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: 6/23)

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 港湾口		福島第一 6号機 取水口前海水								②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (附表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時	平成24年6月22日 7時45分		対象外		平成24年6月22日 8時15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	-							40
Cs-134 (約2年)	22	0.37	-	-	ND	-							60
Cs-137 (約30年)	34	0.36	-	-	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2Bq/L、Cs-134が約26Bq/L、Cs-137が約3Bq/L)を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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: 6/23)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時時刻	平成24年6月22日 9時10分		平成24年6月22日 8時30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)	4.6	0.08	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	7.8	0.09	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0.60Bq/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。

12/14

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約：6/23)

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 汚内深井戸
試料採取日時	平成24年6月22日 9時12分	平成24年6月22日 9時16分	平成24年6月22日 9時20分	平成24年6月22日 9時24分	平成24年6月22日 10時23分	平成24年6月22日 10時12分	平成24年6月22日 9時45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	ND	ND
Cs-134 (約2年)	1.0E-03	9.1E-01	4.6E-02	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	1.7E-01	1.6E+00	7.7E-02	ND	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3E-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。

1 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																			
	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22
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																			
	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	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	0.13	0.14	0.1	0.13	0.11	0.11	0.075	0.11	0.15	0.14	0.11	0.091	0.094	0.088	0.083	0.092	0.099	0.13	0.12	0.096
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.068	0.11	0.077
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																			
	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22
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	0.19	0.18	0.16	0.19	0.17	0.16	0.13	0.18	0.21	0.22	0.12	0.12	0.12	0.16	0.076	0.15	0.15	0.2	0.16	0.16
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.2	0.11
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 5/28~)
 ※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0.06Bq/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 6/22)
 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軽固体系廃棄物減容処置区南
 ⑥サイトハルカ建屋南西
 ⑦焼却工務建屋 西側
 ⑧軽固体系廃棄物減容処置区北
 ⑨サイトハルカ建屋南東



1/1

6/23 11:44 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1039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23日 11時33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

本日10時15分頃 淡水化装置においてポンプグランド水受用のポリタンクからの漏えいを確認しました。現在詳細は確認中ですが、漏えい水は堰内に留まっています。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



6/23 12:32 受
35

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1040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23日 12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 10時36分

4. 発生事象と対応の概要

本日10時05分頃、協力企業作業員が発電所柵外での作業中にトラック荷台より降りる際、足を滑らせ落下し左足かかとを負傷したため、5・6号医療室に搬送しました。診察の結果、歩行不可であり左足かかとの骨折の疑いがあるため、業務車にてJヴィレッジメディカルセンターへ搬送後、12時11分救急車にて、いわき市立総合磐城共立病院へ向けて出発しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

6/23 13:14 発

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1041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23日 13時07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-1039報でお知らせしました漏えいの件ですが、現場確認したところ、淡水化装置2で水処理するための高圧ポンプグラウンド水を受けるポリタンクから水が溢れたもので、水は堰内に留まっており漏えい量は約2.1リットル程度と推定しました。なお、淡水化装置2を停止し、当該ポンプは隔離しました。

漏えい水付近の雰囲気及び水表面の線量率はガンマ線及びベータ線とも0.1mSv/h未満であり、放射能については現在分析中です。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



6/23 14:57 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1042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23日 14時50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9月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-1039、1041報にてお知らせしました淡水化装置2の高圧ポンプグラウンド水受ポリタンクから漏えいの件ですが、漏えい水の核種分析結果は下記のとおりです。

$Cs-134 = 2.6 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^3$
 $Cs-137 = 8.9 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^3$
 全ベータ放射能 = $9.0 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^3$

また、第25条-1041報で漏えい量は約2.1リットル程度とお知らせしましたが、現場清掃時に干渉物で確認できなかった箇所にも漏水が確認されたことから、再度漏えい量を評価し、約6.6リットル程度となりましたので訂正致します。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



6/23 15:10 受

様式 8-1 (1/3) 1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1043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23日 15時06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-1040報でお知らせしました、負傷した協力企業作業員については、磐城共立病院にて左足かかとの骨折で全治3ヶ月と診断されました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



6/23 16:46 受

様式 8-1 (1/2)

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1044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23日 16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 敏 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8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(6月23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23日16時00分現在)を報告します。

2号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への移送については11時00分にパトロールを実施し、異常のないことを確認しました。

第25条-675報他でお知らせした1~4号機側南放水口付近の海水サンプリング結果に関して、6月23日8時20分に採取した海水の測定結果を報告します。(添付参照)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2012年6月23日 11:00 現在

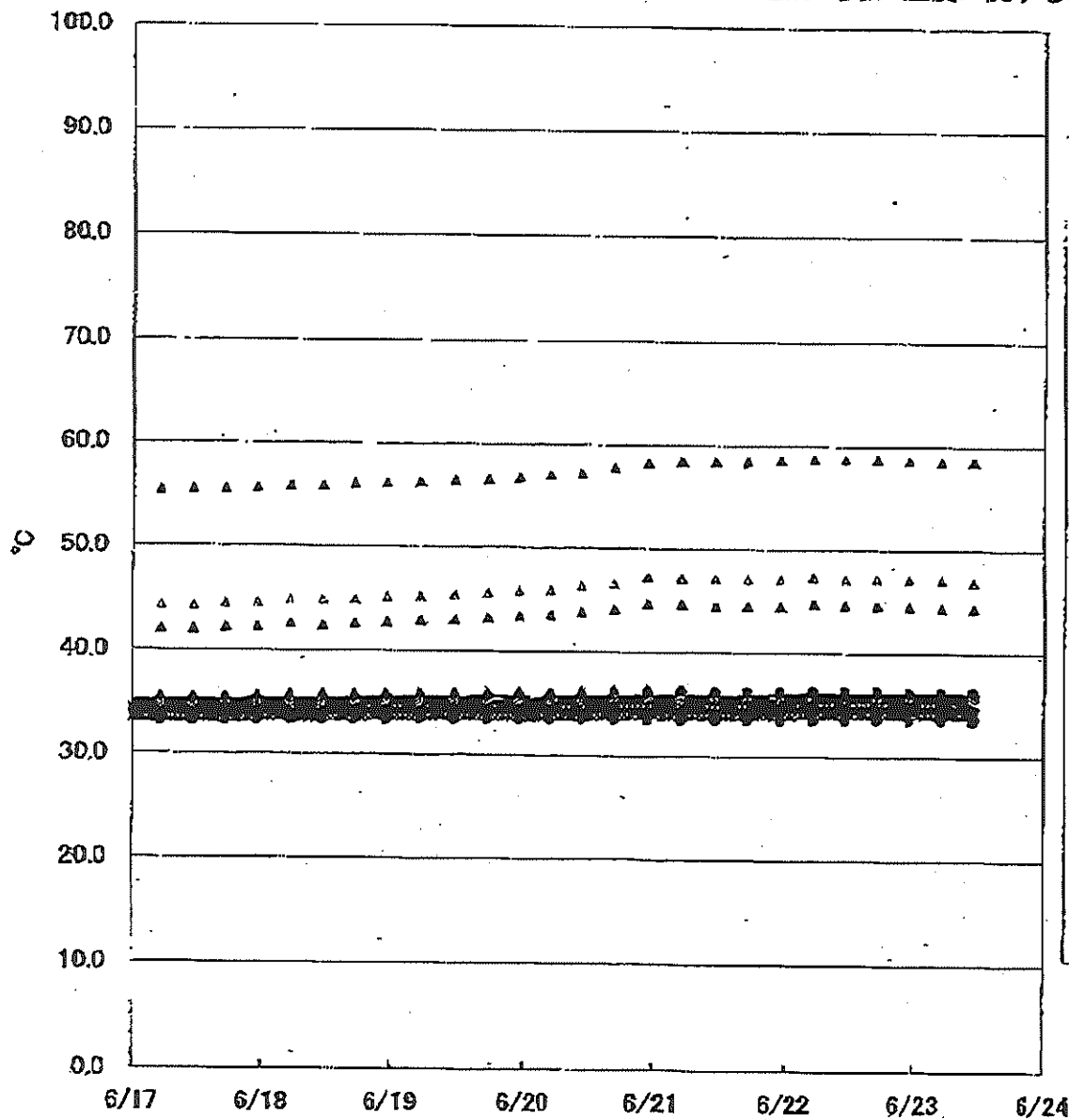
【留意事項】
各計測値については、機器やその後の検査履歴の影響を勘定し、通常の使用可能条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.5m ³ /h CS系：2.0m ³ /h (6/23 11:00 現在)	給水系：3.0m ³ /h CS系：5.2m ³ /h (6/23 11:00 現在)	給水系：3.8m ³ /h CS系：4.8m ³ /h (6/23 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：34.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：35.5℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：34.2℃ (6/23 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：47.9℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOINT (TE-2-3-69F2)：49.0℃ (6/23 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：52.0℃ 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)：37.0℃ (6/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：36.3℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：34.4℃ (6/23 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：49.3℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114G#1)：47.5℃ (6/23 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：43.9℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：45.4℃ (6/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.3kPa abs (6/23 11:00 現在)	5.16kPa g (6/23 11:00 現在)	0.24kPa g (6/23 11:00 現在)	
窒素封入流量	RPV：14.0Nm ³ /h PCV：22.0Nm ³ /h (6/23 11:00 現在)	RPV：16.0Nm ³ /h PCV：5.0Nm ³ /h (6/23 11:00 現在)	RPV：16Nm ³ /h PCV：8Nm ³ /h (6/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (6/23 11:00 現在)	A系：0.32vol% B系：0.32vol% (6/23 11:00 現在)	A系：0.20vol% B系：0.19vol% (6/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系：2.30E-03Bq/cc B系：1.95E-03Bq/cc (6/23 11:00 現在)	—	—	
使用済燃料プール 水温度	24.5℃ (6/23 11:00 現在)	25.3℃ (6/23 11:00 現在)	24.3℃ (6/23 11:00 現在)	32℃ (6/23 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.71m (6/23 11:00 現在)	3.43m (6/23 11:00 現在)	5.60m (6/23 11:00 現在)	54.94×100mm (6/23 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1：計器不良
※2：状況推察を補強確認中（表示値の変動が確認されたものの計測不良と判断するに至らず、表示値の推移を確認している計器）
※3：表示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。（水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため）

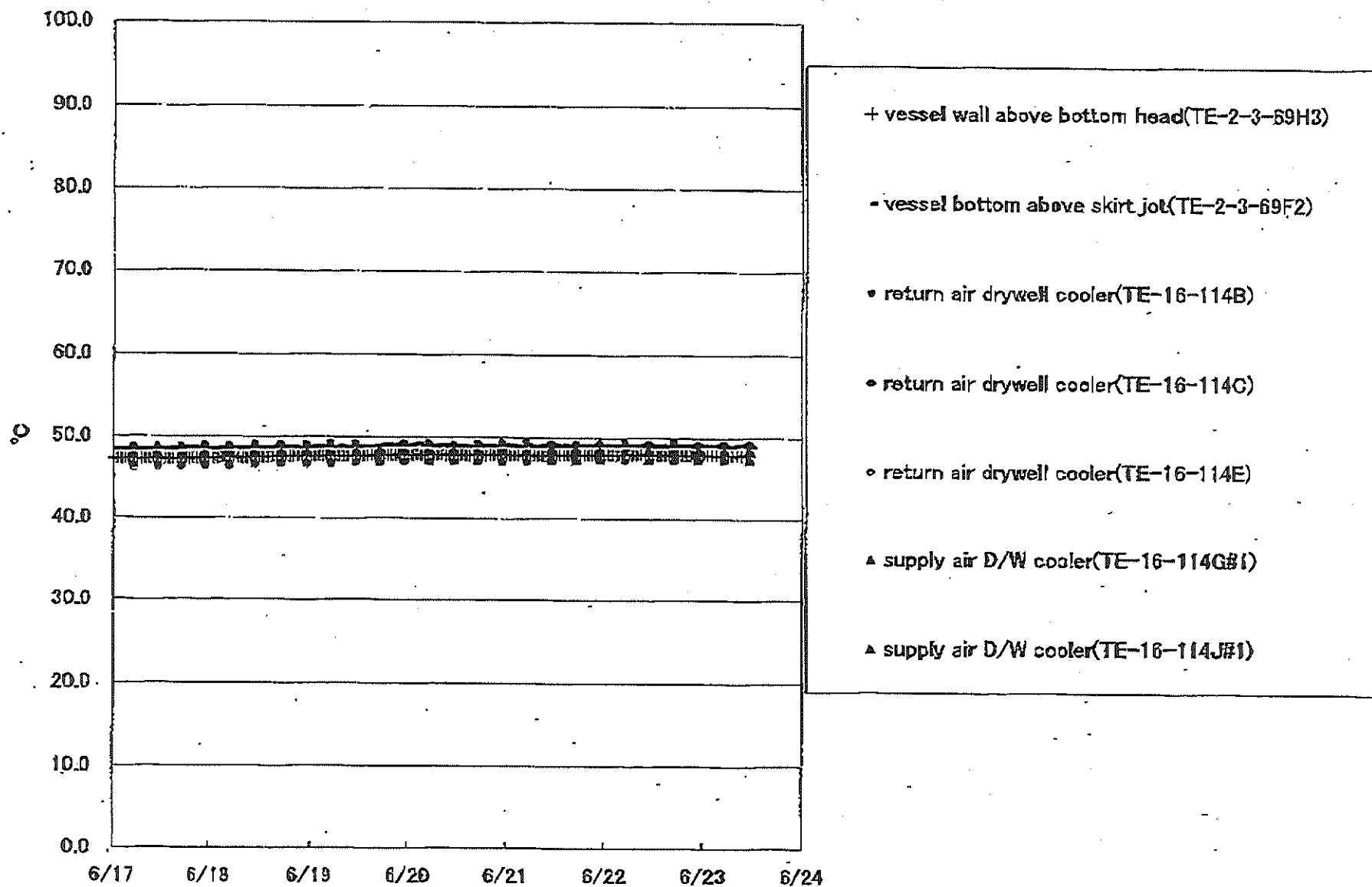
2/9

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



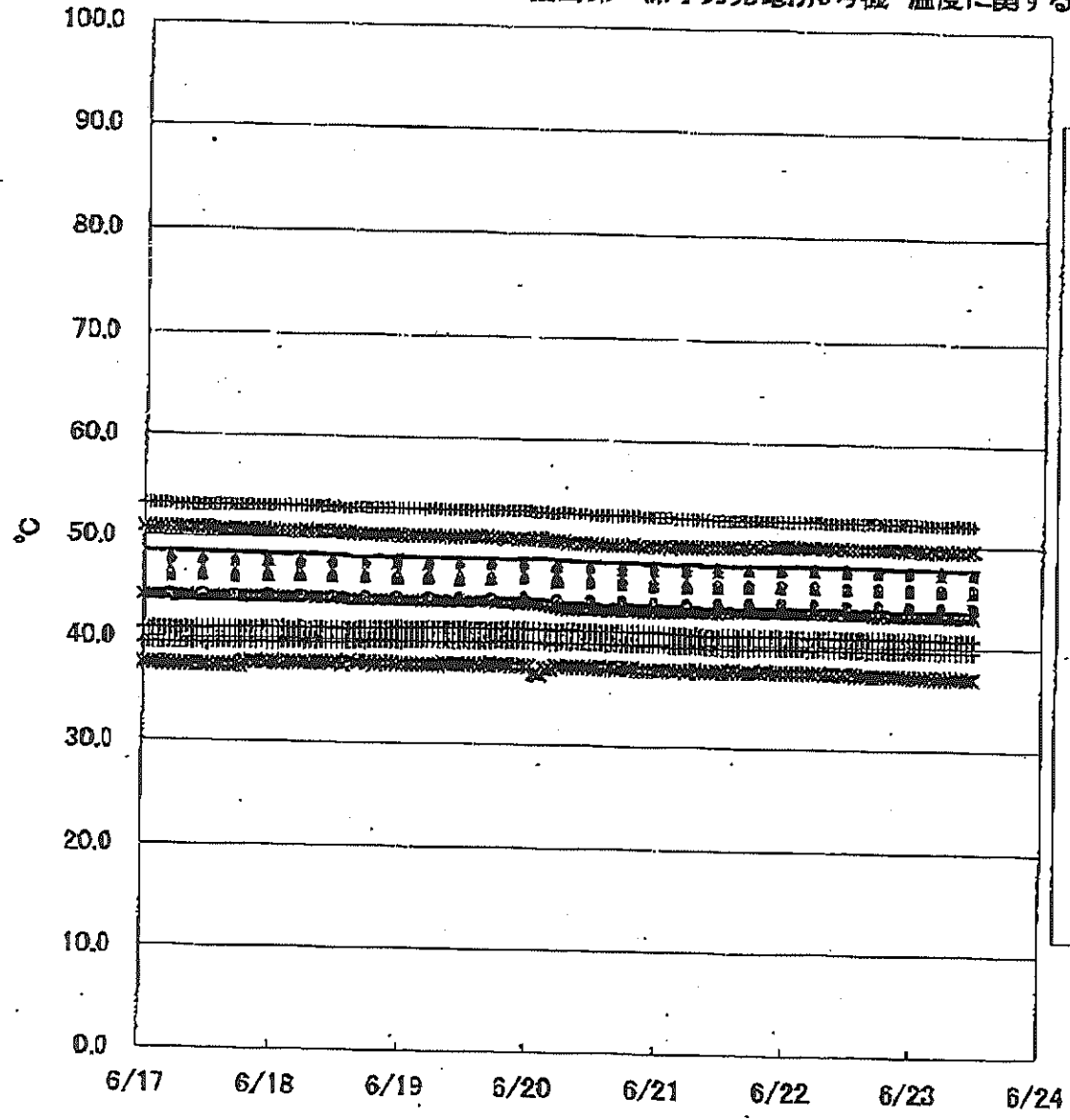
- + vessel bottom head(TE-263-69L1)
- + vessel bottom head(TE-263-69L2)
- 原子炉skirt joint上部(TE-263-69H1)
- 原子炉skirt joint上部(TE-263-69H3)
- x vessel down comer(TE-263-69G2)
- x vessel down comer(TE-263-69G3)
- o HVH-12A return air(TE-1625A)
- o HVH-12B return air(TE-1625B)
- o HVH-12C return air(TE-1625C)
- o HVH-12D return air(TE-1625D)
- o HVH-12E return air(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A supply air(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B supply air(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C supply air(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D supply air(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E supply air(TE-1625K)

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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)

6/9

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	2012/6/23 9:00	7.9	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2012/6/23 9:10	7.8	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2012/6/23 9:20	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/6/23 9:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/6/23 9:40	7.8	<0.01	晴れ	ESE	3.6
西門	2012/6/23 9:50	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.9
西門	2012/6/23 10:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/6/23 10:10	7.8	<0.01	晴れ	ESE	4.0
西門	2012/6/23 10:20	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2012/6/23 10:30	7.8	<0.01	晴れ	ESE	3.5
西門	2012/6/23 10:40	7.8	<0.01	晴れ	ESE	3.5
西門	2012/6/23 10:50	7.8	<0.01	晴れ	ESE	2.9
西門	2012/6/23 11:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/6/23 11:10	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2012/6/23 11:20	7.7	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2012/6/23 11:30	7.6	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2012/6/23 11:40	7.7	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2012/6/23 11:50	7.6	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2012/6/23 12:00	7.6	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2012/6/23 12:10	7.6	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2012/6/23 12:20	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2012/6/23 12:30	7.6	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2012/6/23 12:40	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2012/6/23 12:50	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2012/6/23 13:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2012/6/23 13:10	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/6/23 13:20	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/6/23 13:30	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/6/23 13:40	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2012/6/23 13:50	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.8
西門	2012/6/23 14:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2012/6/23 14:10	7.9	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2012/6/23 14:20	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.7
西門	2012/6/23 14:30	7.9	<0.01	晴れ	SE	4.0
西門	2012/6/23 14:40	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/6/23 14:50	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2012/6/23 15:00	7.9	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2012/6/23 15:10	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2012/6/23 15:20	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2012/6/23 15:30	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/6/23 15:40	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/6/23 15:50	7.9	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2012/6/23 16:00	8.0	<0.01	晴れ	SE	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($\mu\text{Sv/h}$)

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(85m)	
									風向	風速(m/s)
2012/6/23 9:00	3.7	6.6	8.0	7.7	7.5	4.7	8.7	6.6	E	2.6
2012/6/23 9:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.5	4.7	8.7	6.6	ESE	1.7
2012/6/23 9:20	3.7	6.6	8.0	7.7	7.5	4.7	8.7	6.6	ESE	2.3
2012/6/23 9:30	3.7	6.6	8.0	7.7	7.5	4.7	8.7	6.6	E	2.4
2012/6/23 9:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.5	4.7	8.7	6.6	SE	3.5
2012/6/23 9:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.5	4.7	8.8	6.6	SE	4.4
2012/6/23 10:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.5	4.7	8.8	6.6	SE	3.9
2012/6/23 10:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.5	4.7	8.8	6.6	SE	4.8
2012/6/23 10:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.5	4.7	8.8	6.6	SE	4.5
2012/6/23 10:30	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.8	6.6	SE	4.2
2012/6/23 10:40	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.8	6.6	SE	6.1
2012/6/23 10:50	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.8	6.6	SE	4.9
2012/6/23 11:00	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	SE	5.0
2012/6/23 11:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.5	4.7	8.7	6.6	SE	3.7
2012/6/23 11:20	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	ESE	4.6
2012/6/23 11:30	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	SE	4.6
2012/6/23 11:40	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	SE	4.1
2012/6/23 11:50	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	SE	3.3
2012/6/23 12:00	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	SE	2.4
2012/6/23 12:10	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	ESE	1.9
2012/6/23 12:20	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	SE	2.8
2012/6/23 12:30	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	SE	3.3
2012/6/23 12:40	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	SSE	4.1
2012/6/23 12:50	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	SSE	5.0
2012/6/23 13:00	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	SSE	5.0
2012/6/23 13:10	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	S	4.9
2012/6/23 13:20	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	SSE	5.5
2012/6/23 13:30	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	SSE	4.7
2012/6/23 13:40	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	SSE	6.0
2012/6/23 13:50	3.7	6.7	8.0	7.8	7.5	4.7	8.7	6.6	SSE	5.0
2012/6/23 14:00	3.7	6.7	8.0	7.8	7.6	4.7	8.7	6.6	SSE	7.5
2012/6/23 14:10	3.7	6.7	8.0	7.8	7.6	4.7	8.7	6.6	SSE	5.6
2012/6/23 14:20	3.7	6.7	8.0	7.8	7.6	4.7	8.7	6.6	SSE	6.8
2012/6/23 14:30	3.7	6.7	8.0	7.8	7.6	4.7	8.7	6.6	SSE	7.1
2012/6/23 14:40	3.7	6.7	8.0	7.8	7.6	4.7	8.7	6.6	SSE	5.8
2012/6/23 14:50	3.7	6.7	8.0	7.8	7.6	4.7	8.7	6.6	SSE	5.8
2012/6/23 15:00	3.7	6.7	8.1	7.8	7.6	4.7	8.7	6.6	SSE	5.8
2012/6/23 15:10	3.7	6.7	8.1	7.8	7.6	4.7	8.7	6.6	SSE	6.0
2012/6/23 15:20	3.7	6.7	8.1	7.8	7.6	4.7	8.7	6.6	SSE	5.8
2012/6/23 15:30	3.7	6.7	8.1	7.8	7.6	4.7	8.7	6.6	SSE	5.2
2012/6/23 15:40	3.7	6.7	8.0	7.8	7.6	4.7	8.7	6.6	SSE	5.2
2012/6/23 15:50	3.7	6.7	8.1	7.8	7.6	4.7	8.7	6.6	SSE	6.3
2012/6/23 16:00	3.7	6.7	8.1	7.8	7.6	4.7	8.7	6.6	SSE	4.6

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)
2012/6/23 9:00	0.228	20	8
2012/6/23 9:30	0.229	20	8
2012/6/23 10:00	0.227	20	8
2012/6/23 10:30	0.227	20	8
2012/6/23 11:00	0.228	20	8
2012/6/23 11:30	0.225	20	8
2012/6/23 12:00	0.225	21	8
2012/6/23 12:30	0.225	21	8
2012/6/23 13:00	0.225	21	8
2012/6/23 13:30	0.223	21	8
2012/6/23 14:00	0.223	21	8
2012/6/23 14:30	0.222	21	8
2012/6/23 15:00	0.223	21	8
2012/6/23 15:30	0.225	21	8
2012/6/23 16:00	0.223	21	8

8/9

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23日（土）8：20

【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	4.8×10^{-4}	約8日
Cs-134	検出限界未満	1.3×10^{-3}	約2年
Cs-137	検出限界未満	1.6×10^{-3}	約30年
Sb-125	検出限界未満	1.4×10^{-3}	約3年
全β	検出限界未満	2.8×10^{-2}	—

γ核種については主な核種を記載