

1/9

8/15 10:54

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1263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15日 10時54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15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15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14日)
- ・海水核種分析結果<沿岸 福島第一原子力発電所> (採取日8月14日)
- ・海水核種分析結果<沿岸 福島第一原子力発電所>再測定 (採取日8月7日)
- ・海水核種分析結果<沖合> (採取日7月11日、7月14日、7月16日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 8月14日)
- ・海水核種分析結果<宮城県沖> (採取日7月10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15日 5:00 現在

【図形事項】
各計測器については、地震やその他の急激な変動を受けて、通常の動作環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、従来の計測器から得られる情報を活用して運転の判断も適宜してはるかに実施している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：2.9m ³ /h CS系：2.2m ³ /h (8/15 5:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：5.0m ³ /h (8/15 5:00 現在)	給水系：2.6m ³ /h CS系：4.5m ³ /h (8/15 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 38.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 39.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 38.5℃ (8/15 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 52.0℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOINT (TE-2-3-69F2) : 52.8℃ (8/15 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 50.4℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 50.1℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 41.3℃ (8/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 41.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 38.1℃ (8/15 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 52.6℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 51.4℃ (8/15 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 46.1℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 45.1℃ (8/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.7kPa abs (8/15 5:00 現在)	4.68kPa g (8/15 5:00 現在)	0.22kPa g (8/15 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※5	RPV : 12.45Nm ³ /h PCV : 19.68Nm ³ /h (8/15 5:00 現在)	RPV : 14.19Nm ³ /h PCV : 4.89Nm ³ /h (8/15 5:00 現在)	RPV : 14.62Nm ³ /h PCV : 0Nm ³ /h (8/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.18m ³ /h (8/15 5:00 現在)	23.72Nm ³ /h (8/15 5:00 現在)	23.5Nm ³ /h (8/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※3	A系 : 0.01vol% B系 : 0.02vol% (8/15 5:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.09vol% (8/15 5:00 現在)	A系 : 0.25vol% B系 : 0.24vol% (8/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※4	A系 : 指示値 2.62E-03 Ba/cm ² 検出限界値 1.05E-03 B系 : 指示値 1.87E-03 Ba/cm ² 検出限界値 1.27E-03 (8/15 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cm ² 検出限界値 2.4E-01 B系 : 指示値 ND Ba/cm ² 検出限界値 2.3E-01 (8/15 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cm ² 検出限界値 3.4E-01 B系 : 指示値 ND Ba/cm ² 検出限界値 3.4E-01 (8/15 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.0℃ (8/15 5:00 現在)	30.9℃ (8/15 5:00 現在)	29.5℃ (8/15 5:00 現在)	37℃ (8/15 5:00 現在)
FPC 貯砂ノック 水位	4.18m (8/15 5:00 現在)	3.28m (8/15 5:00 現在)	5.64m (8/15 5:00 現在)	51.53×100mm ※6 (8/15 5:00 現在)

【計測器に関する事項】
※1 : 計測不良
※2 : 測定値を修正中 (指示値の変動が異常な場合のみ修正不良と判断するに当たらず、指示値の推移を確認している状態)
※3 : 指示値がマイナスの場合のみ 0.0vol% と表示する。 (B系濃度が空気で低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※4 : 指示値が検出限界値未満の場合に ND と表示する。
※5 : 危険状態の濃度 - 圧力で異常を検出した際を指す。
※6 : 本設計図中の、検出器による検出限界値。

2/19

3/7

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	2012/8/14 15:00	7.8	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2012/8/14 15:10	7.8	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2012/8/14 15:20	7.8	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2012/8/14 15:30	7.7	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2012/8/14 15:40	7.7	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2012/8/14 15:50	7.7	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2012/8/14 16:00	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2012/8/14 16:10	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2012/8/14 16:20	7.7	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2012/8/14 16:30	7.7	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2012/8/14 16:40	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2012/8/14 16:50	7.8	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2012/8/14 17:00	7.7	<0.01	晴れ	NE	1.4
西門	2012/8/14 17:10	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2012/8/14 17:20	7.7	<0.01	晴れ	NE	1.3
西門	2012/8/14 17:30	7.7	<0.01	晴れ	NE	1.3
西門	2012/8/14 17:40	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2012/8/14 17:50	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.1
西門	2012/8/14 18:00	7.8	<0.01	晴れ	ENE	1.1
西門	2012/8/14 18:10	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2012/8/14 18:20	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2012/8/14 18:30	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.1
西門	2012/8/14 18:40	7.7	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2012/8/14 18:50	7.7	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2012/8/14 19:00	7.7	<0.01	曇り	SE	0.5
西門	2012/8/14 19:10	7.7	<0.01	曇り	SSE	0.9
西門	2012/8/14 19:20	7.7	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2012/8/14 19:30	7.7	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2012/8/14 19:40	7.7	<0.01	曇り	SSW	0.5
西門	2012/8/14 19:50	7.7	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/8/14 20:00	7.7	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/8/14 20:10	7.7	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2012/8/14 20:20	7.7	<0.01	曇り	*	0.2
西門	2012/8/14 20:30	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2012/8/14 20:40	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2012/8/14 20:50	7.7	<0.01	曇り	SSE	0.6
西門	2012/8/14 21:00	7.7	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2012/8/14 21:10	7.8	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2012/8/14 21:20	7.7	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2012/8/14 21:30	7.7	<0.01	曇り	NNE	0.6
西門	2012/8/14 21:40	7.7	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2012/8/14 21:50	7.7	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2012/8/14 22:00	7.7	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2012/8/14 22:10	7.7	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2012/8/14 22:20	7.7	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2012/8/14 22:30	7.7	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2012/8/14 22:40	7.7	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2012/8/14 22:50	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2012/8/14 23:00	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2012/8/14 23:10	7.8	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2012/8/14 23:20	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2012/8/14 23:30	7.7	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2012/8/14 23:40	7.7	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2012/8/14 23:50	7.7	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2012/8/15 0:00	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2012/8/15 0:10	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2012/8/15 0:20	7.7	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2012/8/15 0:30	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2012/8/15 0:40	7.7	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2012/8/15 0:50	7.7	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2012/8/15 1:00	7.7	<0.01	曇り	W	1.2

*無風の為読取れず

4/9

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	2012/8/15 1:10	7.7	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2012/8/15 1:20	7.7	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2012/8/15 1:30	7.7	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2012/8/15 1:40	7.7	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2012/8/15 1:50	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2012/8/15 2:00	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2012/8/15 2:10	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2012/8/15 2:20	7.7	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2012/8/15 2:30	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2012/8/15 2:40	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2012/8/15 2:50	7.7	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2012/8/15 3:00	7.7	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2012/8/15 3:10	7.7	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2012/8/15 3:20	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2012/8/15 3:30	7.7	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2012/8/15 3:40	7.7	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2012/8/15 3:50	7.7	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2012/8/15 4:00	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2012/8/15 4:10	7.7	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2012/8/15 4:20	7.7	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2012/8/15 4:30	7.7	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2012/8/15 4:40	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2012/8/15 4:50	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2012/8/15 5:00	7.7	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2012/8/15 5:10	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2012/8/15 5:20	7.7	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2012/8/15 5:30	7.7	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2012/8/15 5:40	7.8	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2012/8/15 5:50	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2012/8/15 6:00	7.7	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2012/8/15 6:10	7.7	<0.01	曇り	NNE	0.9
西門	2012/8/15 6:20	7.8	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2012/8/15 6:30	7.7	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2012/8/15 6:40	7.7	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2012/8/15 6:50	7.7	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2012/8/15 7:00	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2012/8/15 7:10	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2012/8/15 7:20	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2012/8/15 7:30	7.7	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2012/8/15 7:40	7.7	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2012/8/15 7:50	7.7	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2012/8/15 8:00	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2012/8/15 8:10	7.7	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2012/8/15 8:20	7.7	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2012/8/15 8:30	7.7	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2012/8/15 8:40	7.7	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2012/8/15 8:50	7.7	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2012/8/15 9:00	7.7	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2012/8/15 9:10	7.7	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2012/8/15 9:20	7.6	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2012/8/15 9:30	7.6	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2012/8/15 9:40	7.6	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2012/8/15 9:50	7.4	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2012/8/15 10:00	7.6	<0.01	曇り	N	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($\mu\text{Sv/h}$)

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)
2012/8/14 15:00	3.7	6.7	8.1	7.6	7.7	4.5	8.4	6.3	ENE	2.9
2012/8/14 15:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	ENE	4.3
2012/8/14 15:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NE	3.6
2012/8/14 15:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	ENE	4.2
2012/8/14 15:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	ENE	3.7
2012/8/14 15:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	ENE	3.8
2012/8/14 16:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	ENE	3.7
2012/8/14 16:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	ENE	3.2
2012/8/14 16:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	ENE	4.0
2012/8/14 16:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	ENE	3.7
2012/8/14 16:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	ENE	3.1
2012/8/14 16:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	ENE	3.7
2012/8/14 17:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NE	3.0
2012/8/14 17:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NE	2.4
2012/8/14 17:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NE	2.4
2012/8/14 17:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNE	1.7
2012/8/14 17:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNE	1.8
2012/8/14 17:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNE	1.4
2012/8/14 18:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNE	1.2
2012/8/14 18:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNE	0.9
2012/8/14 18:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	0.6
2012/8/14 18:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNE	0.7
2012/8/14 18:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	*	0.0
2012/8/14 18:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	*	0.3
2012/8/14 19:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	SE	1.0
2012/8/14 19:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	SSE	0.7
2012/8/14 19:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	SSE	0.9
2012/8/14 19:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	S	1.1
2012/8/14 19:40	3.7	6.7	8.1	7.6	7.7	4.5	8.4	6.3	SSE	1.5
2012/8/14 19:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	S	0.9
2012/8/14 20:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	S	1.0
2012/8/14 20:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	S	0.8
2012/8/14 20:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	*	0.4
2012/8/14 20:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	*	0.4
2012/8/14 20:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	*	0.4
2012/8/14 20:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	*	0.4
2012/8/14 21:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	*	0.2
2012/8/14 21:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	*	0.4
2012/8/14 21:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	*	0.2
2012/8/14 21:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNE	0.6
2012/8/14 21:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NE	0.6
2012/8/14 21:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	*	0.4
2012/8/14 22:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	0.8
2012/8/14 22:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	*	0.4
2012/8/14 22:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	1.1
2012/8/14 22:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNW	1.0
2012/8/14 22:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	NNE	1.4
2012/8/14 22:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	1.1
2012/8/14 23:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	1.3
2012/8/14 23:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	0.8
2012/8/14 23:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	1.8
2012/8/14 23:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	1.5
2012/8/14 23:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.3
2012/8/14 23:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	2.3
2012/8/15 0:00	3.7	6.7	8.1	7.6	7.7	4.5	8.4	6.3	NNW	2.7
2012/8/15 0:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	NNW	3.0
2012/8/15 0:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	3.0
2012/8/15 0:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	3.0
2012/8/15 0:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	2.7
2012/8/15 0:50	3.7	6.7	8.1	7.6	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.4
2012/8/15 1:00	3.7	6.7	8.1	7.6	7.6	4.5	8.4	6.3	N	1.8

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)6
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)
2012/8/15 1:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	1.0
2012/8/15 1:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	NNW	0.8
2012/8/15 1:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	NNW	0.8
2012/8/15 1:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNE	0.6
2012/8/15 1:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.0	4.5	8.4	6.3	N	1.1
2012/8/15 2:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	1.2
2012/8/15 2:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.8	4.5	8.4	6.3	NNW	3.1
2012/8/15 2:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	1.8
2012/8/15 2:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.2
2012/8/15 2:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.7
2012/8/15 2:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	3.1
2012/8/15 3:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	3.0
2012/8/15 3:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	3.2
2012/8/15 3:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.8	4.5	8.4	6.3	N	3.4
2012/8/15 3:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.0	4.5	8.4	6.3	N	3.8
2012/8/15 3:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	3.9
2012/8/15 3:50	3.7	6.7	8.1	7.6	7.8	4.5	8.4	6.3	NNW	3.9
2012/8/15 4:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	NNW	3.7
2012/8/15 4:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	NNW	3.7
2012/8/15 4:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	NNW	2.9
2012/8/15 4:30	3.7	6.7	8.1	7.8	7.6	4.5	8.4	6.3	NNW	2.9
2012/8/15 4:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.6	8.4	6.3	N	2.3
2012/8/15 4:50	3.7	6.7	8.1	7.6	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.2
2012/8/15 5:00	3.7	6.7	8.1	7.8	7.6	4.5	8.4	6.3	N	1.8
2012/8/15 5:10	3.7	6.7	8.1	7.8	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.3
2012/8/15 5:20	3.7	6.7	8.1	7.8	7.0	4.5	8.4	6.3	N	2.1
2012/8/15 5:30	3.7	6.7	8.1	7.8	7.8	4.5	8.4	6.3	N	1.7
2012/8/15 5:40	3.7	6.7	8.1	7.6	7.6	4.5	8.4	6.3	N	1.7
2012/8/15 5:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	1.8
2012/8/15 6:00	3.7	6.7	8.1	7.6	7.6	4.5	8.4	6.3	NNE	1.4
2012/8/15 6:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	NNE	1.8
2012/8/15 6:20	3.7	6.7	8.1	7.6	7.6	4.5	8.4	6.3	N	1.8
2012/8/15 6:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.0
2012/8/15 6:40	3.7	6.7	8.1	7.8	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.6
2012/8/15 6:50	3.7	6.7	8.1	7.6	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.5
2012/8/15 7:00	3.7	6.7	8.1	7.8	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.8
2012/8/15 7:10	3.7	6.7	8.1	7.6	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.7
2012/8/15 7:20	3.7	6.7	8.1	7.8	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.5
2012/8/15 7:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.7
2012/8/15 7:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	3.4
2012/8/15 7:50	3.7	6.7	8.1	7.8	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.7
2012/8/15 8:00	3.7	6.7	8.1	7.6	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.6
2012/8/15 8:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.7
2012/8/15 8:20	3.7	6.7	8.1	7.6	7.6	4.5	8.4	6.3	NNW	2.2
2012/8/15 8:30	3.7	6.7	8.1	7.6	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.0
2012/8/15 8:40	3.7	6.6	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	2.7
2012/8/15 8:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.5	8.4	6.3	N	3.1
2012/8/15 9:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.5
2012/8/15 9:10	3.7	6.6	8.1	7.6	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.8
2012/8/15 9:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNW	3.8
2012/8/15 9:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.7
2012/8/15 9:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.2
2012/8/15 9:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.8
2012/8/15 10:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.8

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)
2012/8/14 15:00	0.216	20	7
2012/8/14 15:30	0.216	20	7
2012/8/14 16:00	0.216	20	7
2012/8/14 16:30	0.217	20	7
2012/8/14 17:00	0.216	20	7
2012/8/14 17:30	0.216	20	7
2012/8/14 18:00	0.216	20	7
2012/8/14 18:30	0.215	20	7
2012/8/14 19:00	0.215	20	7
2012/8/14 19:30	0.217	20	7
2012/8/14 20:00	0.217	20	7
2012/8/14 20:30	0.216	20	7
2012/8/14 21:00	0.217	20	7
2012/8/14 21:30	0.217	20	7
2012/8/14 22:00	0.218	20	7
2012/8/14 22:30	0.220	20	7
2012/8/14 23:00	0.218	20	7
2012/8/14 23:30	0.220	20	7
2012/8/15 0:00	0.219	20	7
2012/8/15 0:30	0.219	20	7
2012/8/15 1:00	0.218	20	7
2012/8/15 1:30	0.219	20	7
2012/8/15 2:00	0.220	20	7
2012/8/15 2:30	0.219	20	7
2012/8/15 3:00	0.220	20	7
2012/8/15 3:30	0.219	20	7
2012/8/15 4:00	0.219	20	7
2012/8/15 4:30	0.220	20	7
2012/8/15 5:00	0.219	20	7
2012/8/15 5:30	0.220	20	7
2012/8/15 6:00	0.220	20	7
2012/8/15 6:30	0.220	20	7
2012/8/15 7:00	0.221	20	7
2012/8/15 7:30	0.220	20	7
2012/8/15 8:00	0.221	20	7
2012/8/15 8:30	0.222	20	7
2012/8/15 9:00	0.220	20	7
2012/8/15 9:30	0.222	20	7
2012/8/16 10:00	0.221	20	7

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果<1/2>

参考値

(データ集約: 8/15)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				② 伊規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度)
	① 試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
試料採取日時時刻	平成24年8月14日 7時00分~12時00分		平成24年8月14日 9時22分~9時32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。

0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

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5E-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2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。

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

1/4/19

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果<2/2>

参考値

(データ集約：8/15)

採取場所	福島第一 MP-1		福島第一 MP-3		福島第一 MP-8		②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空气中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成24年8月14日 9時04分～14時04分		平成24年8月14日 9時49分～14時49分		平成24年8月14日 9時21分～14時21分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

○.○E-○とは、○.○×10^{-○}と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

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5E-8Bq/cm³、Cs-134が約1E-7Bq/cm³、Cs-137が約1E-7Bq/cm³。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

1/19

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: B/15)

採取場所	福島第一 物揚場前海水				福島第一 1~4号機 取水口内北側海水				福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 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 流量密度 (Bq/L) (第2表第2条六欄 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14日 5時38分		対象外		平成24年8月14日 5時44分		対象外		平成24年8月14日 5時49分		平成24年8月14日 5時51分	
核種名 (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	-	50
Cs-134 (約2年)	5.0	0.08	-	-	15	0.25	-	-	13	0.22	13	0.22	50
Cs-137 (約30年)	10	0.11	-	-	23	0.26	-	-	22	0.24	22	0.24	90

※ 炉規則告示濃度は、 1Bq/cm^2 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。

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: 8/15)

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)
	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)	
試料採取日時刻	平成24年8月14日 5時55分		平成24年8月14日 5時57分		平成24年8月14日 6時00分		平成24年8月14日 6時02分		平成24年8月14日 6時05分		平成24年8月14日 6時07分		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	21	0.35	87	1.5	35	0.58	52	0.87	32	0.53	20	0.33	60
Cs-137 (約30年)	28	0.31	140	1.6	55	0.61	76	0.84	45	0.50	50	0.56	80

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の変換を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については算値中。
- ※ 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100Bq/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: 8/15)

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内隣側海水		福島第一 港湾口		福島第一 6号機 取水口前海水								②炉冷却告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成24年8月14日 6時13分		対象外		平成24年8月14日 7時45分							
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	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)	51	0.85	-	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	80	0.89	-	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	90

※ 炉冷却告示濃度は、「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略号中。
 ※ 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。

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：8/15)

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14日 7時35分		平成24年8月14日 7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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	2.0	0.03	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	2.1	0.02	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0.55Bq/L、Cs-134が約1.1Bq/L、Cs-137が約1.4Bq/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。

12/19

海水核種分析結果<沿岸 福島第一原子力発電所 再測定>

参考値

(データ集約: 8/15)

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)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成24年8月7日 7時20分		平成24年8月7日 7時00分		
検出核種 (半減期)					
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0.22Bq/L、Cs-134が約0.50Bq/L、Cs-137が約0.65Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

14/17

海水核種分析結果<沖合 1/2>

(データ集約：8/15)

採取場所 (地点番号)	伊敷地沖合15km (T-5)				岩沢海岸沖合3km (T-11)				いわき市北部沖合3km (T-12)				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)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時	平成24年7月11日 8時30分		平成24年7月11日 8時30分		平成24年7月11日 7時05分		平成24年7月11日 7時05分		平成24年7月16日 7時45分		平成24年7月16日 7時45分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	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)	
Cs-134 (約2年)	0.062	0.00	0.0073	0.00	0.039	0.00	0.019	0.00	0.020	0.00	0.016	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.069	0.00	0.012	0.00	0.063	0.00	0.029	0.00	0.030	0.00	0.024	0.00	90

採取場所 (地点番号)	夏井川沖合1km (T-17-1)				豊間沖合3km (T-20)				木戸川沖合2km付近 (T-55)				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)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時	平成24年7月16日 7時10分		平成24年7月16日 7時10分		平成24年7月16日 6時50分		平成24年7月16日 6時50分		平成24年7月14日 6時49分		平成24年7月14日 6時49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)	
Cs-134 (約2年)	0.036	0.00	0.025	0.00	0.034	0.00	0.016	0.00	0.029	0.00	0.053	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.053	0.00	0.035	0.00	0.051	0.00	0.023	0.00	0.042	0.00	0.075	0.00	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ 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。
- ※ 分析機関：(株)環境総合テクノス

AS/P

海水核種分析結果<洋合 2/2>

(データ集約: 8/15)

採取場所 (地点番号)	2F敷地沖合2100付近 (T-S7)												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)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成24年7月14日 5時24分		平成24年7月14日 6時24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)	
Cs-134 (約2年)	0.059	0.00	0.056	0.00									60
Cs-137 (約30年)	0.098	0.00	0.079	0.00									90

採取場所 (地点番号)													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)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻													
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)	
Cs-134 (約2年)													60
Cs-137 (約30年)													90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ 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。
- ※ 分析機関: (株)環境総合テクノス

16/17

農中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検体分析結果

平成24年8月15日

I-131 (Bq/cm²)

測定場所	移送後																
	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
⑦	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
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm²)

測定場所	移送後																
	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14
①	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
②	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
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
⑦	0.056	0.076	0.099	0.11	0.097	0.1	0.099	0.1	0.1	0.1	0.12	0.098	0.12	0.045	0.13	0.13	0.13
⑧	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

Cs-137 (Bq/cm²)

測定場所	移送後																
	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14
①	ND	ND	ND	0.024	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
②	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
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
⑦	0.098	0.14	0.16	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.17	0.17	0.2	0.19	0.16	0.09	0.21	0.21	0.19
⑧	ND	0.026	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	0.038	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032
⑨	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選定し、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 5/25~)

※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能濃度の検出限界値 (I-131が約0.01Bq/cm²、Cs-134が約0.02Bq/cm²、Cs-137が約0.02Bq/cm²)
を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 8/14)

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/田舎南東
- 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緩固体廃棄物処理管理棟
- ⑥サイトバン方建屋南西
- ⑦焼却工作建屋 西側
- ⑧緩固体廃棄物処理管理棟北
- ⑨サイトバン方建屋南東

7/19

海水核種分析結果<宮城県沖合 1/2>

(データ集約：8/15)

採取場所 (地点番号)	南三陸沖 (T-MG0)						石巻湾 (T-MG1)						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)
	上層		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成24年7月10日 9時17分		平成24年7月10日 9時39分		平成24年7月10日 9時25分		平成24年7月10日 10時52分		平成24年7月10日 10時49分		平成24年7月10日 10時44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)	
Cs-134 (約2年)	0.0015	0.00	ND	-	ND	-	0.012	0.00	0.011	0.00	0.0073	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.0036	0.00	0.0023	0.00	0.0021	0.00	0.019	0.00	0.018	0.00	0.042	0.00	90

採取場所 (地点番号)	金華山東沖 (T-MG2)						金華山南沖 (T-MG3)						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)
	上層		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成24年7月10日 8時40分		平成24年7月10日 8時36分		平成24年7月10日 8時20分		平成24年7月10日 9時30分		平成24年7月10日 9時28分		平成24年7月10日 9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)	
Cs-134 (約2年)	0.0017	0.00	ND	-	0.0020	0.00	0.0039	0.00	0.0015	0.00	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0036	0.00	0.0024	0.00	0.0042	0.00	0.0063	0.00	0.0028	0.00	0.0019	0.00	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm²」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ 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。
- ※ 分析機関：(株)環境総合テクノス
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値(Cs-134が約0.0018Bq/L)を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

14/19

海水核種分析結果<宮城県沖合 2/2>

(データ集約 : 8/15)

採取場所 (地点番号)	七ヶ浜沖 (T-M64)						仙台湾中央 (T-M65)						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)
	上層		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時時刻	平成24年7月10日 8時40分		平成24年7月10日 9時13分		平成24年7月10日 8時50分		平成24年7月10日 8時12分		平成24年7月10日 8時00分		平成24年7月10日 7時46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)	
Cs-134 (約2年)	0.017	0.00	0.011	0.00	0.0096	0.00	0.017	0.00	0.019	0.00	0.014	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.023	0.00	0.015	0.00	0.016	0.00	0.023	0.00	0.027	0.00	0.023	0.00	90

採取場所 (地点番号)	阿武隈川沖 (T-M66)						[斜線表示]						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)
	上層		中層		下層		[斜線表示]		[斜線表示]		[斜線表示]		
試料採取日時時刻	平成24年7月10日 10時08分		平成24年7月10日 10時24分		平成24年7月10日 10時15分		[斜線表示]		[斜線表示]		[斜線表示]		
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)	
Cs-134 (約2年)	0.016	0.00	0.010	0.00	0.019	0.00	[斜線表示]	[斜線表示]	[斜線表示]	[斜線表示]	[斜線表示]	[斜線表示]	60
Cs-137 (約30年)	0.023	0.00	0.017	0.00	0.029	0.00	[斜線表示]	[斜線表示]	[斜線表示]	[斜線表示]	[斜線表示]	[斜線表示]	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ 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。
- ※ 分析機関： (株)環境総合テクノス

19/19

1/9

8/15 16:48

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1264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15日 16時32分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント状況(8月15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15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、8月15日7時10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

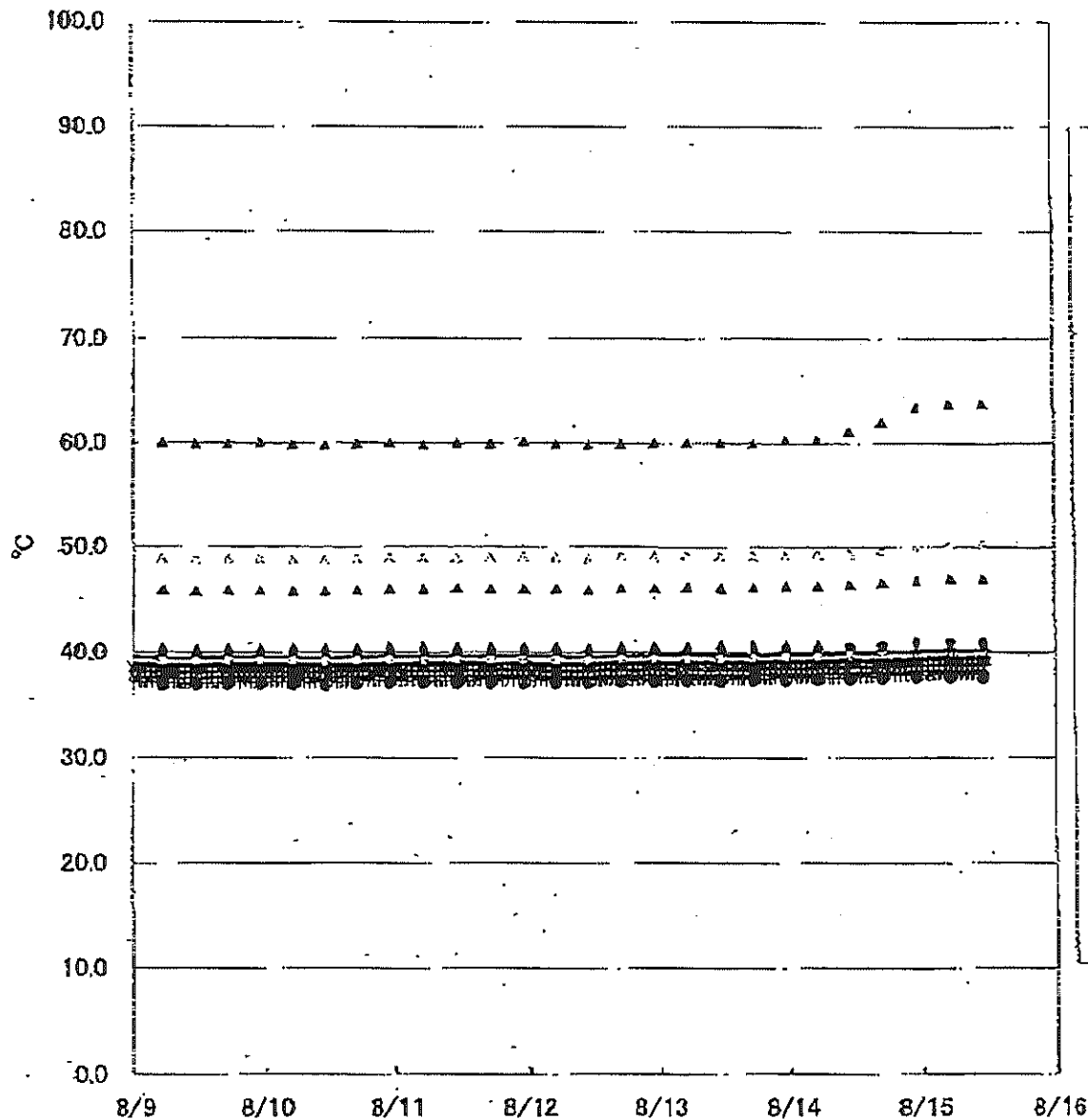
2012年8月15日 11:00 現在

【重要事項】
 右頁表項については、地価やその後の事故進展の推移を受けて、通常の監視範囲
 外に推移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器も存
 在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の精度がとも
 存したうえで、従前の計測値から得られる状態を参照して変化の傾向にも留意し
 て慎重に解釈している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：2.9m ³ /h CS系：2.2m ³ /h (8/15 11:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：5.0m ³ /h (8/15 11:00 現在)	給水系：2.6m ³ /h CS系：4.5m ³ /h (8/15 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 38.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 39.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 38.5℃ (8/15 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 52.2℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOY (TE-2-3-69F2) : 53.0℃ (8/15 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 50.5℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 50.2℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 41.3℃ (8/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 41.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 38.1℃ (8/15 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 52.8℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 51.5℃ (8/15 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 46.2℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 45.2℃ (8/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.7kPa abs (8/15 11:00 現在)	4.82kPa g (8/15 11:00 現在)	0.22kPa g (8/15 11:00 現在)	
密閉封入流量 ※5	RPV : 12.45Nm ³ /h PCV : 19.68Nm ³ /h (8/15 11:00 現在)	RPV : 14.19Nm ³ /h PCV : 4.89Nm ³ /h (8/15 11:00 現在)	RPV : 14.62Nm ³ /h PCV : 0Nm ³ /h (8/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.40m ³ /h (8/15 11:00 現在)	23.44Nm ³ /h (8/15 11:00 現在)	24.0Nm ³ /h (8/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (8/15 11:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.09vol% (8/15 11:00 現在)	A系 : 0.25vol% B系 : 0.24vol% (8/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※4	A系 : 指示値 1.98E-03 Bq/cm ³ 検出限界値 1.03E-03 Bq/cm ³ B系 : 指示値 1.65E-03 Bq/cm ³ 検出限界値 1.24E-03 Bq/cm ³ (8/15 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 8Bq/cm ³ 検出限界値 2.4E-01 Bq/cm ³ B系 : 指示値 ND 5Bq/cm ³ 検出限界値 2.3E-01 Bq/cm ³ (8/15 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 3Bq/cm ³ 検出限界値 3.4E-01 Bq/cm ³ B系 : 指示値 ND 3Bq/cm ³ 検出限界値 3.4E-01 Bq/cm ³ (8/15 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.0℃ (8/15 11:00 現在)	30.7℃ (8/15 11:00 現在)	29.5℃ (8/15 11:00 現在)	37℃ (8/15 11:00 現在)
FPC 水位 水高	4.18m (8/15 11:00 現在)	3.25m (8/15 11:00 現在)	5.65m (8/15 11:00 現在)	49.11×100mm ※6 (8/15 11:00 現在)

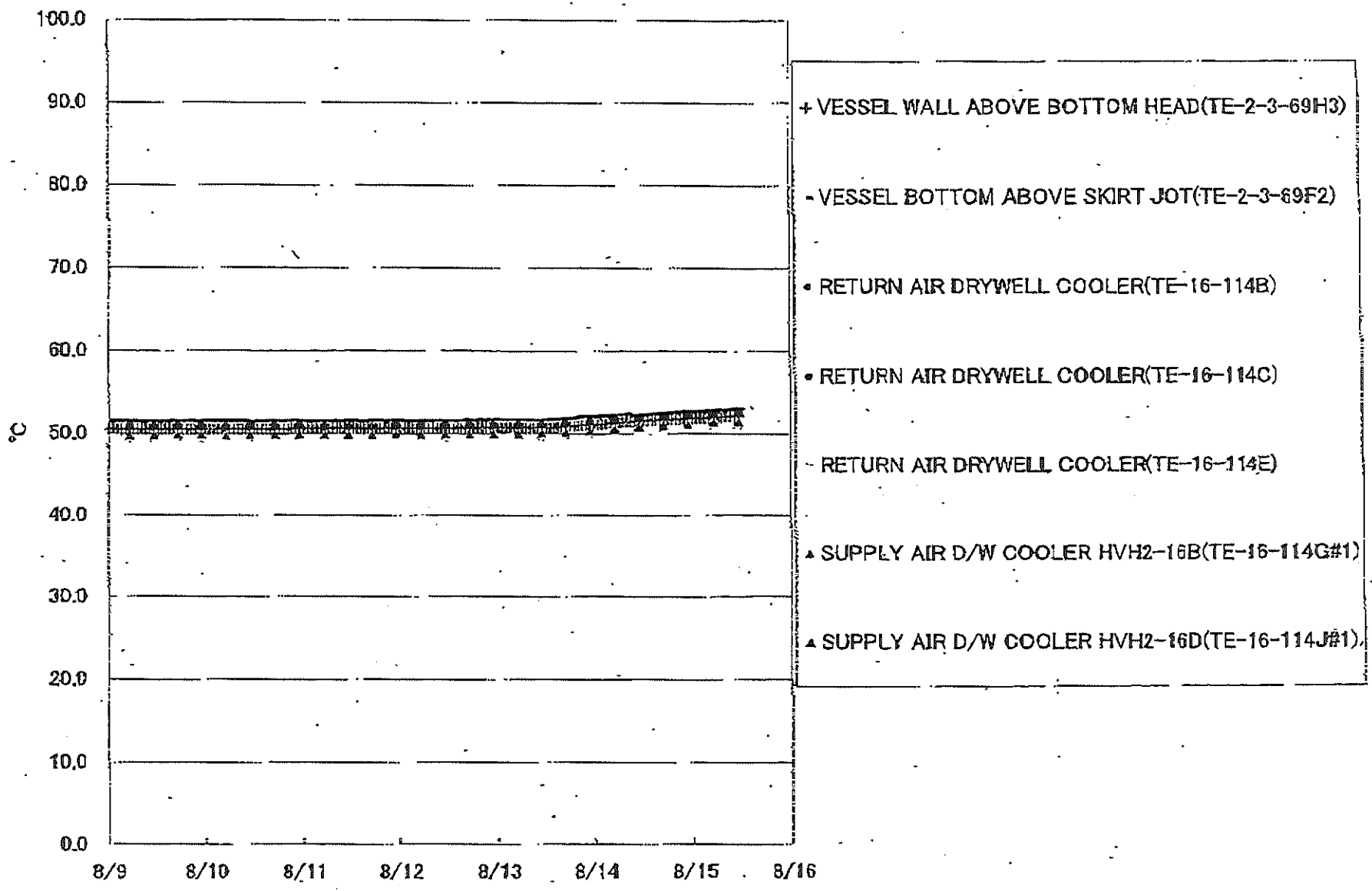
【計測値に関する事項】
 ※1 : 計器不良
 ※2 : 検出限界を超過した値 (指示値の検出が確認されたものの計器不良と判断するに至らず、検出値の推移を確認している計器)
 ※3 : 検出値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(※3濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※4 : 検出値が検出限界値未満の場合はNDと表示する。
 ※5 : 使用状態の温度・圧力で流量補正した値を記載する。
 ※6 : 本設計図書中の値、設計図書による標準値を記載。

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



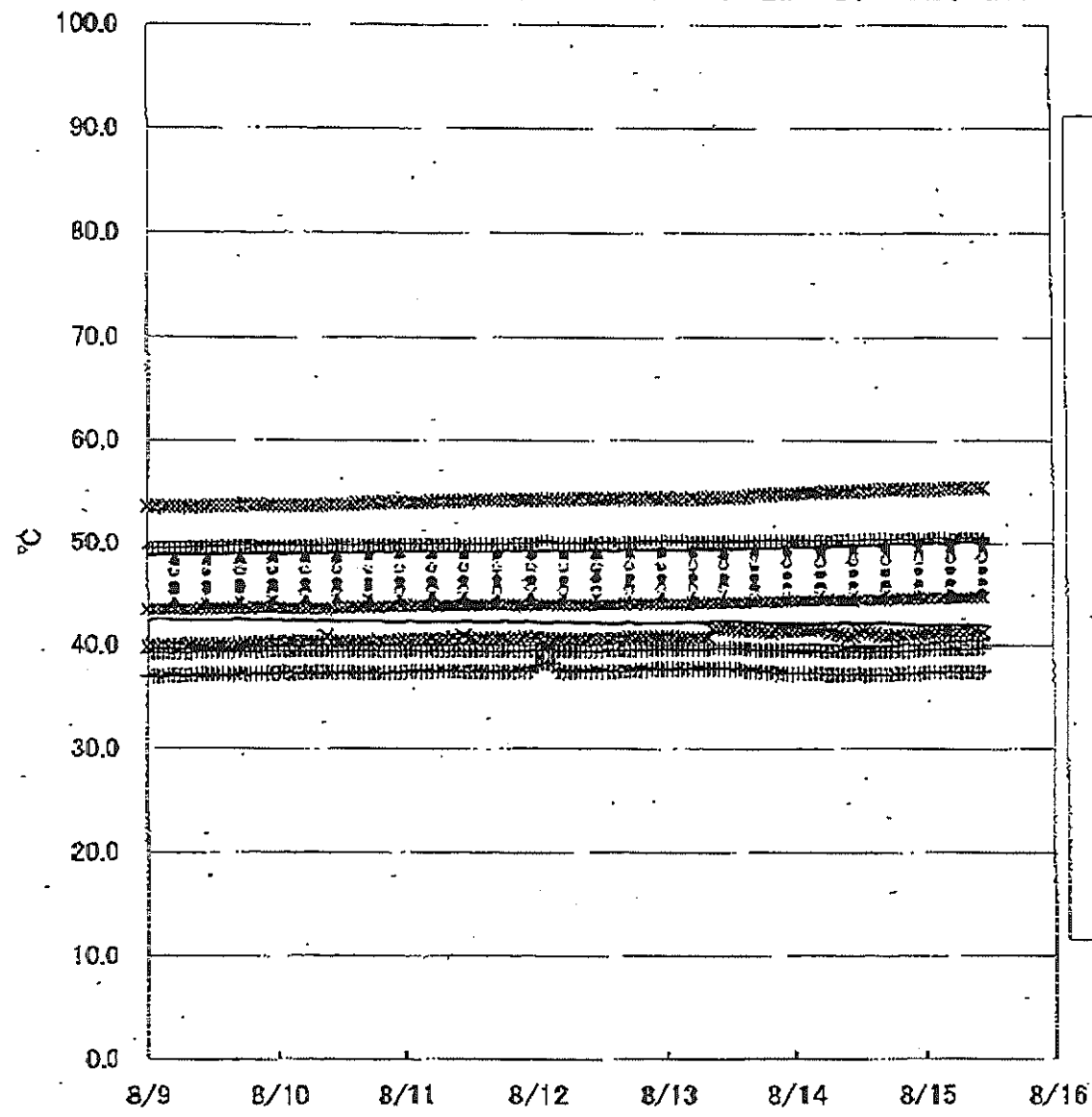
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- o HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- p HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- ◊ 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)

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)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x 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

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	2012/8/15 9:00	7.7	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2012/8/15 9:10	7.7	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2012/8/15 9:20	7.6	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2012/8/15 9:30	7.6	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2012/8/15 9:40	7.6	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2012/8/15 9:50	7.4	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2012/8/15 10:00	7.6	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2012/8/15 10:10	7.6	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2012/8/15 10:20	7.7	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2012/8/15 10:30	7.6	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2012/8/15 10:40	7.7	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2012/8/15 10:50	7.6	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2012/8/15 11:00	7.7	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2012/8/15 11:10	7.7	<0.01	雨	NNE	1.6
西門	2012/8/15 11:20	7.7	<0.01	雨	NNE	1.8
西門	2012/8/15 11:30	7.7	<0.01	雨	NE	2.3
西門	2012/8/15 11:40	7.7	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2012/8/15 11:50	7.7	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2012/8/15 12:00	7.7	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2012/8/15 12:10	7.7	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2012/8/15 12:20	7.7	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2012/8/15 12:30	7.6	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2012/8/15 12:40	7.7	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2012/8/15 12:50	7.7	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2012/8/15 13:00	7.7	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2012/8/15 13:10	7.7	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2012/8/15 13:20	7.7	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2012/8/15 13:30	7.7	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2012/8/15 13:40	7.7	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2012/8/15 13:50	7.7	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2012/8/15 14:00	7.7	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2012/8/15 14:10	7.7	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2012/8/15 14:20	7.7	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2012/8/15 14:30	7.7	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2012/8/15 14:40	7.7	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2012/8/15 14:50	7.7	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2012/8/15 15:00	7.7	<0.01	曇り	NE	3.8
西門	2012/8/15 15:10	7.7	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2012/8/15 15:20	7.8	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2012/8/15 15:30	7.7	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2012/8/15 15:40	7.7	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2012/8/15 15:50	7.7	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2012/8/15 16:00	7.7	<0.01	曇り	NNE	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($\mu\text{Sv/h}$)

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)
2012/8/15 8:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.5
2012/8/15 8:10	3.7	6.8	8.1	7.6	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.8
2012/8/15 8:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNW	3.9
2012/8/15 8:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.7
2012/8/15 8:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.2
2012/8/15 8:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.8
2012/8/15 9:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.6
2012/8/15 9:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.2
2012/8/15 9:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.8
2012/8/15 9:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.7
2012/8/15 9:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.3
2012/8/15 9:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.6
2012/8/15 10:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.2
2012/8/15 10:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.3
2012/8/15 10:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.0
2012/8/15 10:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	2.4
2012/8/15 10:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.2
2012/8/15 10:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.1
2012/8/15 11:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.7
2012/8/15 11:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.4
2012/8/15 11:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.4
2012/8/15 11:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.0
2012/8/15 11:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.7
2012/8/15 11:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.4
2012/8/15 12:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.4
2012/8/15 12:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.0
2012/8/15 12:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.7
2012/8/15 12:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.1
2012/8/15 12:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.8
2012/8/15 12:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.9
2012/8/15 13:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.5
2012/8/15 13:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	5.1
2012/8/15 13:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.8
2012/8/15 13:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.8
2012/8/15 13:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.4
2012/8/15 13:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.4
2012/8/15 14:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNE	4.7
2012/8/15 14:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.9
2012/8/15 14:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNE	4.5
2012/8/15 14:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNE	4.5
2012/8/15 14:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNE	3.8
2012/8/15 14:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.3
2012/8/15 15:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.8
2012/8/15 15:10	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	4.3
2012/8/15 15:20	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.5
2012/8/15 15:30	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	NNE	3.5
2012/8/15 15:40	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.5
2012/8/15 15:50	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.0
2012/8/15 16:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.7	4.5	8.4	6.3	N	3.0

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)
2012/8/15 9:00	0.220	20	7
2012/8/15 9:30	0.222	20	7
2012/8/15 10:00	0.221	20	7
2012/8/15 10:30	0.220	20	7
2012/8/15 11:00	0.222	20	7
2012/8/15 11:30	0.220	20	7
2012/8/15 12:00	0.220	20	7
2012/8/15 12:30	0.221	20	7
2012/8/15 13:00	0.220	20	7
2012/8/15 13:30	0.219	20	7
2012/8/15 14:00	0.220	20	7
2012/8/15 14:30	0.219	20	7
2012/8/15 15:00	0.220	20	7
2012/8/15 15:30	0.219	20	7
2012/8/15 16:00	0.220	20	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15日（水）7：10

【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	5.2×10^{-4}	約8日
Cs-134	検出限界未滿	1.2×10^{-3}	約2年
Cs-137	検出限界未滿	1.6×10^{-3}	約30年
Sb-125	検出限界未滿	1.5×10^{-3}	約3年
全β	検出限界未滿	2.6×10^{-2}	—

γ核種については主な核種を記載

b/b

8/15 19:50

様式 2-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1265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15日 17時28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-1258報でお知らせのとおり、2号機タービン建屋地下滞留水の移送については、8月14日に停止していましたが、本日17時08分より集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ移送を開始しました。

なお、移送状況については、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。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし