

12/20 10:39受

1527

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年12月20日 (第 報)
 発信時刻 10 時 15 分
 (第15条-1526報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 高橋 誠
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-30-9301 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊟ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	本日8時58分に水処理設備セシウム吸着装置を停止し、水処理設備への滞留水の受け入れを計画的に止めました。12月27日より水処理設備第二セシウム吸着装置にて滞留水の処理を再開する予定です。 今後、1~4号機の滞留水の状況などを考慮し、計画的に処理を実施していきます。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: _____ m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置		

12/20 10:39受

1528

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年12月20日 (第 報)
 発信時刻 10 時 16 分
 (第15条-1527報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 高橋 毅
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-30-9301 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	2号機使用済み燃料プール代替冷却系の流量計点検に伴い、12月20日14時頃から12月23日14時頃の予定で使用済み燃料プール代替冷却系を停止します。 なお、停止時間は約72時間を予定しており、この間のプール水温度は約2.1℃程度上昇することが予想されます。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	

10/20 10:39 受

1529

様式 8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年12月20日 (第 報)
 発信時刻 10 時 17 分
 (第15条-1528報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 高橋 毅
 連絡先 (原子力防災管理室) 0240-30-9301 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を速報します。

原子力事業所及び場所		名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊟ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	<p>これまでの原子炉格納容器ガス管理設備の運転実績を踏まえ、1、2号機原子炉格納容器窒素封入量及び原子炉格納容器ガス管理設備抽気量を下記の通り変更します。</p> <p>(1号機) 実施期間 : 12月20日~12月26日 原子炉格納容器窒素封入量 : 28Nm³/h ⇒ 8Nm³/h 原子炉压力容器窒素封入量 : 16Nm³/h (変更無し) 原子炉格納容器ガス管理設備抽気量 : 14Nm³/h ⇒ 28Nm³/h</p> <p>(2号機) 実施期間 : 12月21日 原子炉格納容器窒素封入量 : 16Nm³/h ⇒ 10Nm³/h 原子炉压力容器窒素封入量 : 15Nm³/h (変更無し) 原子炉格納容器ガス管理設備抽気量 : 40Nm³/h ⇒ 32Nm³/h</p> <p>また、1号機原子炉格納容器ガス管理設備については、12月8日より試運転を行っていましたが、パラメータが安定した状態であることを確認し12月19日18時00分より本格運用を開始しました。</p>	
	その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分) 被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	/
	気象情報 (確認時刻 時 分) ・天候: ・風向: 方位 ・風速: _____ m/s ・大気安定度: _____		
	周辺環境への影響 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:		
	応急措置		



12/20 10:56受

1530

1/17

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年12月20日 (第 報)
発信時刻 10 時 35 分
(第15条-1529報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 高橋 毅
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-30-9301 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	プラント状況 (12月20日6時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (12月20日10時00分現在) 並びに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12月19日)、海水核種分析結果<茨城県沖> (採取日12月13日、12月14日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日12月19日) を報告します。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 10時00分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 北 ・風速: 1.5 m/s ・大気安定度: —	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置		

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

12月20日 6:00 現在

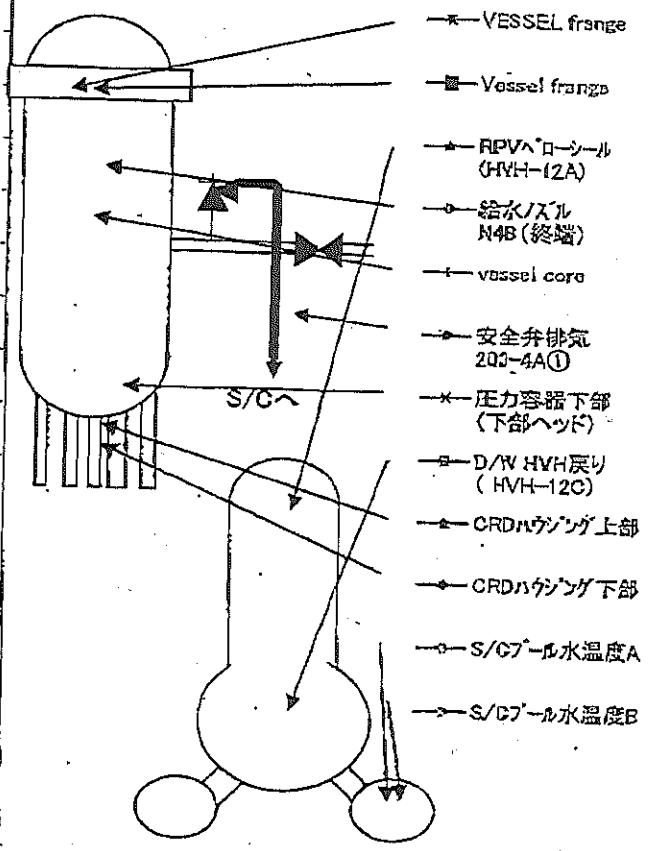
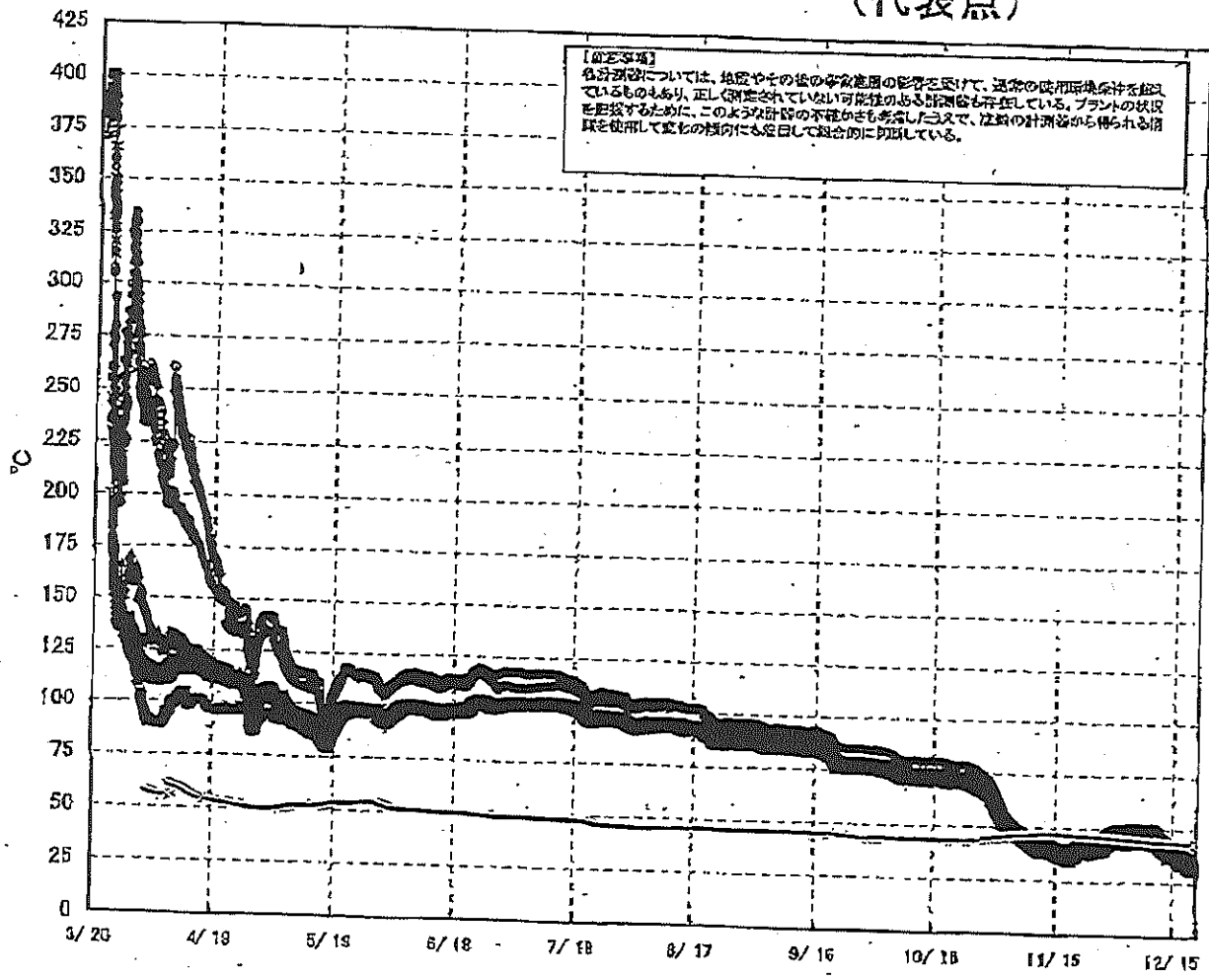
(重要) 本計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を定めているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機		
原子炉注水状況	給水機及びCS系(7)を用いた給水注入中。 流量4.7m³/h (給水系) 流量2.0m³/h (CS系) (12/20 5:00 現在)	給水機及びCS系(7)を用いた給水注入中。 流量2.5m³/h (給水系) 流量5.0m³/h (CS系) (12/20 5:00 現在)	給水機及びCS系(7)を用いた給水注入中。 流量2.8m³/h (給水系) 流量5.9m³/h (CS系) (12/20 5:00 現在)	※2 (原子炉の稼働機能が維持されており、給水不変)	※2 (原子炉の稼働機能が維持されており、給水不変)	※2 (原子炉の稼働機能が維持されており、給水不変)		
原子炉水位	燃料箱A: 777mm 燃料箱B: 1860 mm ※3 (12/20 5:00 現在)	燃料箱A: 777mm ※3 燃料箱B: 2122 mm ※3 (12/20 5:00 現在)	燃料箱A: 2050 mm ※3 燃料箱B: 2248 mm ※3 (12/20 5:00 現在)				停止域 1785mm (12/20 6:00 現在)	停止域 2102mm (12/20 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.001 MPa g B系: MPa g (12/20 5:00 現在)	A系: 0.005 MPa g B系: MPa g (12/20 5:00 現在)	A系: 777mm B系: 777mm (12/20 5:00 現在)				0.010 MPa g (12/20 6:00 現在)	0.018 MPa g (12/20 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統温度がないため採取不可)						29.1 °C (12/20 6:00 現在)	25.8 °C (12/20 6:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/圧力温度: 30.9 °C 圧力容器下部温度: 31.6 °C (12/20 5:00 現在)	給水/圧力温度: 30.1 °C 圧力容器下部温度: 33.3 °C (12/20 5:00 現在)	給水/圧力温度: 54.7 °C 圧力容器下部温度: 51.7 °C (12/20 5:00 現在)				※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1101 MPa abs S/C: 0.083 MPa abs ※3 (12/20 5:00 現在)	D/W: 0.111 MPa abs ※1 S/C: 777mm ※1 (12/20 5:00 現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 1856 MPa abs (12/20 5:00 現在)				※2 (全量採取中につき 監視対象外)	
D/W 容器温度	FPVヘッド-シール: 33.1 °C HVH戻り: 34.0 °C (12/20 5:00 現在)	FPVヘッド-シール: 28.8 °C ※3 HVH戻り: 32.2 °C ※3 (12/20 5:00 現在)	FPVヘッド-シール: 71.8 °C ※3 HVH戻り: 55.8 °C ※3 (12/20 5:00 現在)				※2 (原子炉の稼働機能が維持されているため監視 対象外)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 B: 9.13E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 3.60E-01 Sv/h B: 6.80E-01 Sv/h (12/20 5:00 現在)	D/W(A): 7.02E+00 Sv/h ※1 B: 2.60E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 7.00E-02 Sv/h ※1 B: 2.05E+00 Sv/h ※1 (12/20 5:00 現在)	D/W(A): 3.08E+00 Sv/h ※3 B: 2.08E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 2.51E-01 Sv/h ※3 B: 2.39E-01 Sv/h ※3 (12/20 5:00 現在)				※2 (原子炉の稼働機能が維持されているため監視 対象外)	
S/C 温度	A系: 43.4 °C B系: 43.4 °C (12/20 5:00 現在)	A系: 47.1 °C B系: 47.0 °C (12/20 5:00 現在)	A系: 35.1 °C B系: 36.2 °C (12/20 5:00 現在)				※2 (原子炉の稼働機能が維持されているため監視 対象外)	
PCV 水素濃度	0.04 vol% (12/20 5:00 現在)	0.7 vol% (12/20 5:00 現在)	-				※2 (原子炉の稼働機能が維持されているため監視 対象外)	
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	※2 (原子炉の稼働機能が維持されているため監視 対象外)				
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	※2 (原子炉の稼働機能が維持されているため監視 対象外)				
使用燃料棒 温度	12.0 °C (12/20 5:00 現在)	15.5 °C (12/20 5:00 現在)	13.3 °C (12/20 5:00 現在)	20 °C (12/20 5:00 現在)	16.7 °C (12/20 6:00 現在)	16.0 °C (12/20 6:00 現在)		
FPC 燃料棒 長さ	4050 mm (12/20 5:00 現在)	4010 mm (12/20 5:00 現在)	3540 mm (12/20 5:00 現在)	4583 mm (12/20 5:00 現在)	※2			
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)					
その他備考	<ul style="list-style-type: none"> 1号機原子炉格納容器ガス管理システム本格運用開始。 2号機D/W HVH戻り温度について、不具合の可能性が指摘され原因調査中のため「状況推移を継続監視中」とする。 12月19日 12:00現在のプラント関連パラメータのうち、2号機原子炉注水状況の記録時刻について、以下の通り訂正する。 訂正前: (12/19 11:00 現在) → 訂正後: (12/19 11:14 現在) 			共用プール 16 °C (12/19 10:00 現在)	5u: SHCモード (12/14 16:29~)	6u: SHCモード (12/9 11:18~)		

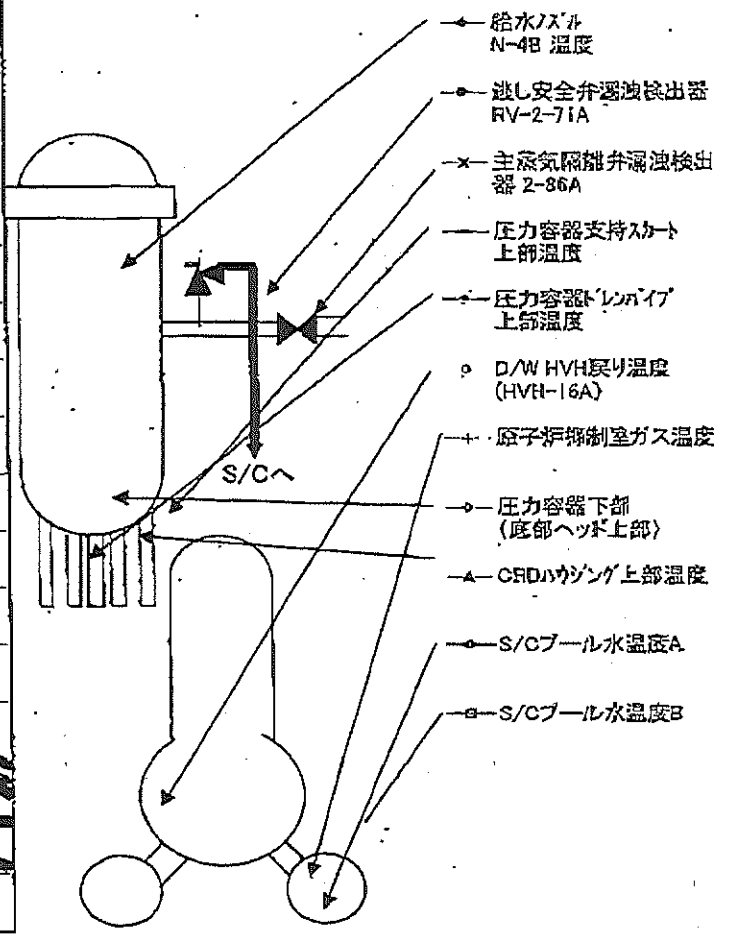
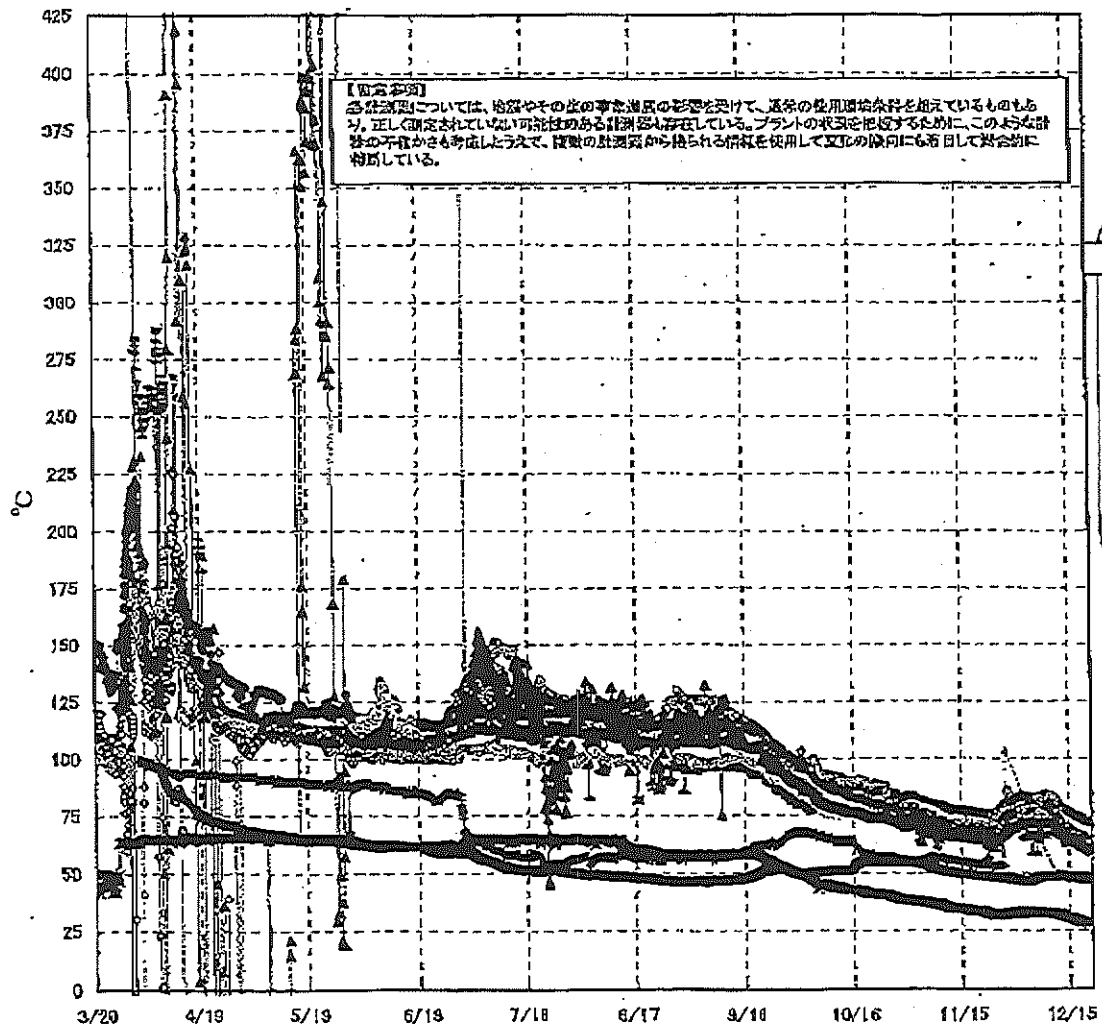
圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)

※1: 計器不良
※2: データ採取対象外
※3: 状況推移を継続監視中

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

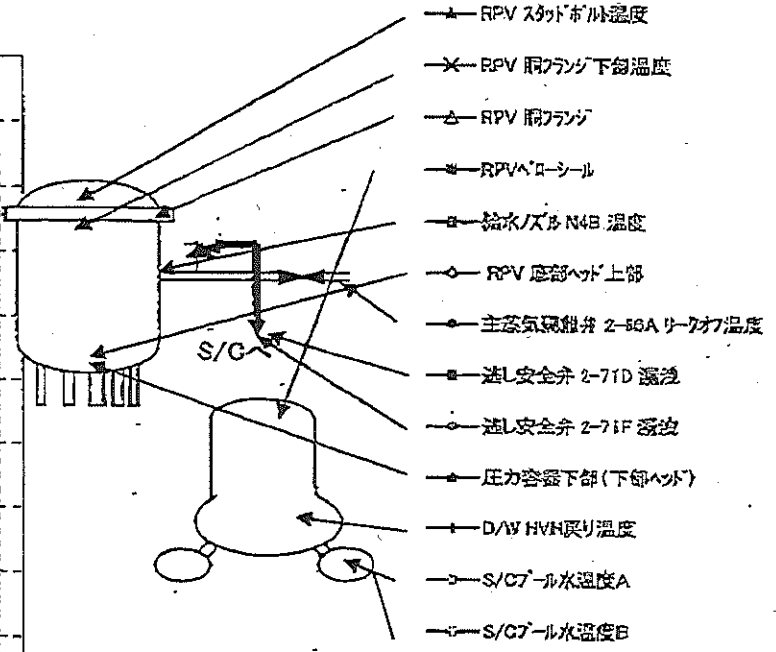
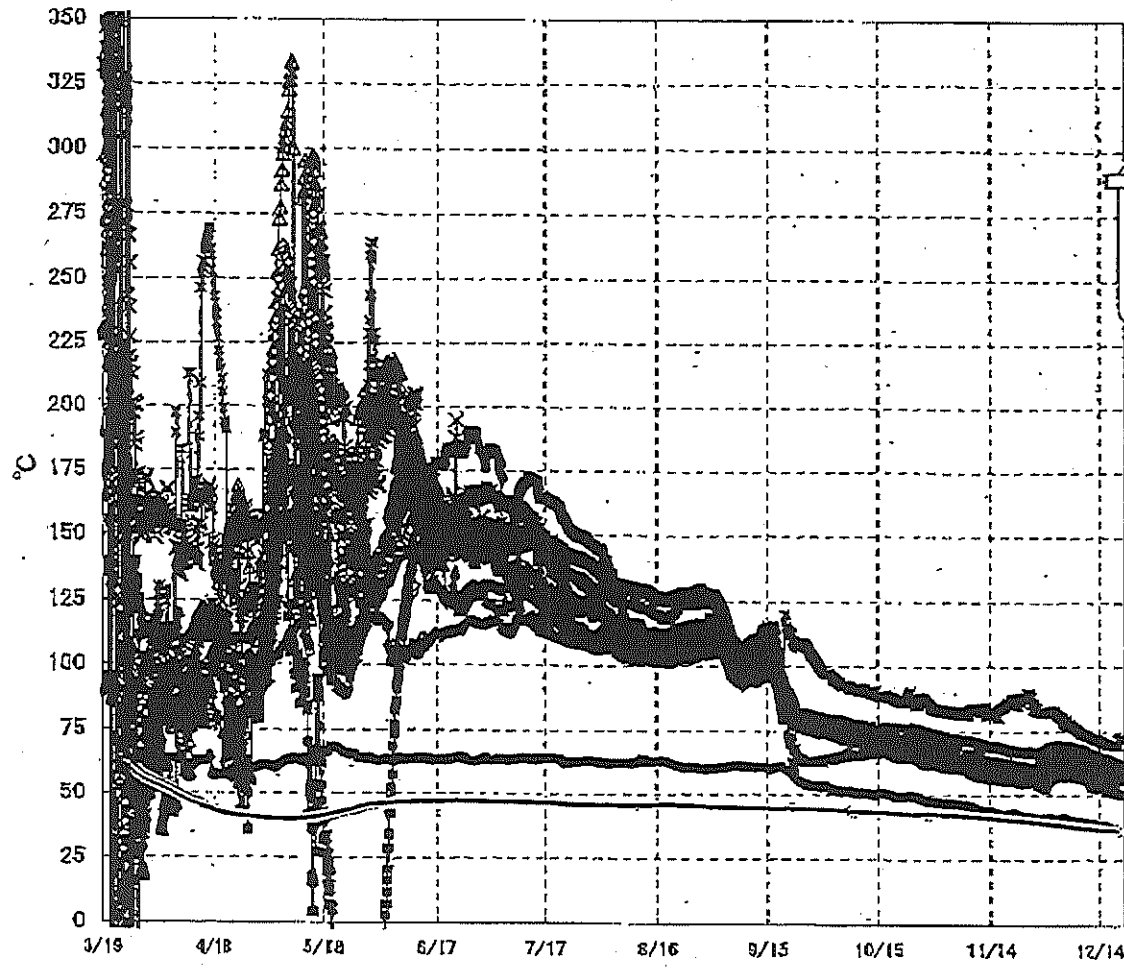


福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



4/17

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- ▲ RPV ストップボトム温度
- × RPV 周フランジ下部温度
- △ RPV 周フランジ
- ◆ RPVヘッドシール
- 給水ズボN4B 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気凝縮器 2-55A リークオフ温度
- 逃し安全弁 2-71D 湯液
- 逃し安全弁 2-71F 湯液
- ▲ 圧力容器下部(下部ヘッド)
- ↑ D/W HVH戻り温度
- S/G7-ル水温度A
- ← S/G7-ル水温度B

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、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、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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

6/17

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/12/19 15:00	4	20	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 15:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 15:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 15:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 15:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 15:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 16:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 16:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 16:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 16:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 16:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 16:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 17:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 17:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 17:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 17:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 17:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 17:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 18:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 18:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 18:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 18:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 18:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 18:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 19:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 19:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 19:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 19:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 19:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 19:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 20:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 20:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 20:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 20:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 20:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 20:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 21:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 21:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 21:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 21:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 21:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 21:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 22:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 22:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 22:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 22:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 22:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 22:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 23:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 23:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 23:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 23:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 23:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/19 23:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 0:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 0:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 0:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 0:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 0:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 0:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 1:00	4	19	12	11	14	33	89	68

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

7/7

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/12/20 1:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 1:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 1:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 1:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 1:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 2:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 2:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 2:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 2:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 2:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 2:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 3:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 3:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 3:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 3:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 3:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 3:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 4:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 4:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 4:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 4:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 4:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 4:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 5:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 5:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 5:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 5:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 5:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 5:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 6:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 6:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 6:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 6:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 6:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 6:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 7:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 7:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 7:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 7:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 7:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 7:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 8:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 8:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 8:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 8:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 8:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 8:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 9:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 9:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 9:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 9:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 9:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 9:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 10:00	4	19	12	11	14	33	89	68

8/17

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

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	2011/12/19 15:00	10.7	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2011/12/19 15:10	10.7	<0.01	晴れ	NE	1.4
西門	2011/12/19 15:20	10.6	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2011/12/19 15:30	10.7	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2011/12/19 15:40	10.6	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2011/12/19 15:50	10.7	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2011/12/19 16:00	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2011/12/19 16:10	10.7	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/12/19 16:20	10.7	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/12/19 16:30	10.6	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2011/12/19 16:40	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2011/12/19 16:50	10.7	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2011/12/19 17:00	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2011/12/19 17:10	10.6	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/12/19 17:20	10.6	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2011/12/19 17:30	10.6	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2011/12/19 17:40	10.6	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2011/12/19 17:50	10.6	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2011/12/19 18:00	10.7	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2011/12/19 18:10	10.6	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2011/12/19 18:20	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2011/12/19 18:30	10.7	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2011/12/19 18:40	10.7	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2011/12/19 18:50	10.6	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2011/12/19 19:00	10.6	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2011/12/19 19:10	10.6	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2011/12/19 19:20	10.6	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2011/12/19 19:30	10.6	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2011/12/19 19:40	10.6	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2011/12/19 19:50	10.6	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2011/12/19 20:00	10.6	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2011/12/19 20:10	10.6	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2011/12/19 20:20	10.7	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2011/12/19 20:30	10.6	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2011/12/19 20:40	10.6	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2011/12/19 20:50	10.6	<0.01	晴れ	NNE	1.7
西門	2011/12/19 21:00	10.7	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2011/12/19 21:10	10.6	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2011/12/19 21:20	10.6	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2011/12/19 21:30	10.7	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2011/12/19 21:40	10.7	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2011/12/19 21:50	10.7	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2011/12/19 22:00	10.6	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2011/12/19 22:10	10.7	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2011/12/19 22:20	10.7	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2011/12/19 22:30	10.6	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2011/12/19 22:40	10.6	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2011/12/19 22:50	10.6	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2011/12/19 23:00	10.6	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2011/12/19 23:10	10.6	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2011/12/19 23:20	10.6	<0.01	晴れ	WSW	2.1
西門	2011/12/19 23:30	10.6	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2011/12/19 23:40	10.6	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2011/12/19 23:50	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2011/12/20 0:00	10.6	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2011/12/20 0:10	10.6	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2011/12/20 0:20	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2011/12/20 0:30	10.6	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2011/12/20 0:40	10.7	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2011/12/20 0:50	10.6	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2011/12/20 1:00	10.7	<0.01	晴れ	NW	2.5

9/17

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

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	2011/12/20 1:10	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2011/12/20 1:20	10.6	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/12/20 1:30	10.6	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/12/20 1:40	10.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2011/12/20 1:50	10.6	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2011/12/20 2:00	10.6	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2011/12/20 2:10	10.6	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2011/12/20 2:20	10.7	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2011/12/20 2:30	10.6	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2011/12/20 2:40	10.8	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2011/12/20 2:50	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2011/12/20 3:00	10.6	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/12/20 3:10	10.6	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/12/20 3:20	10.7	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2011/12/20 3:30	10.6	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2011/12/20 3:40	10.6	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/12/20 3:50	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2011/12/20 4:00	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2011/12/20 4:10	10.6	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2011/12/20 4:20	10.6	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2011/12/20 4:30	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2011/12/20 4:40	10.6	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2011/12/20 4:50	10.7	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/12/20 5:00	10.6	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2011/12/20 5:10	10.6	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2011/12/20 5:20	10.7	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2011/12/20 5:30	10.6	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2011/12/20 5:40	10.7	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2011/12/20 5:50	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2011/12/20 6:00	10.8	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2011/12/20 6:10	10.6	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2011/12/20 6:20	10.7	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2011/12/20 6:30	10.6	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/12/20 6:40	10.6	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/12/20 6:50	10.6	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2011/12/20 7:00	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2011/12/20 7:10	10.6	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2011/12/20 7:20	10.6	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2011/12/20 7:30	10.6	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2011/12/20 7:40	10.5	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2011/12/20 7:50	10.6	<0.01	晴れ	NE	2.2
西門	2011/12/20 8:00	10.6	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2011/12/20 8:10	10.6	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2011/12/20 8:20	10.6	<0.01	晴れ	WSW	2.2
西門	2011/12/20 8:30	10.6	<0.01	晴れ	SW	2.0
西門	2011/12/20 8:40	10.5	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2011/12/20 8:50	10.6	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/12/20 9:00	10.6	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2011/12/20 9:10	10.5	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2011/12/20 9:20	10.6	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/12/20 9:30	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2011/12/20 9:40	10.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2011/12/20 9:50	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2011/12/20 10:00	10.6	<0.01	晴れ	N	1.5

10/17

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(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/12/19 15:00	0.28	28	11
2011/12/19 15:30	0.28	28	11
2011/12/19 16:00	0.28	28	11
2011/12/19 16:30	0.28	28	11
2011/12/19 17:00	0.28	28	11
2011/12/19 17:30	0.28	28	11
2011/12/19 18:00	0.28	28	11
2011/12/19 18:30	0.28	28	11
2011/12/19 19:00	0.28	28	11
2011/12/19 19:30	0.28	28	11
2011/12/19 20:00	0.28	28	11
2011/12/19 20:30	0.28	28	11
2011/12/19 21:00	0.29	28	11
2011/12/19 21:30	0.29	28	11
2011/12/19 22:00	0.29	28	11
2011/12/19 22:30	0.29	28	11
2011/12/19 23:00	0.29	28	11
2011/12/19 23:30	0.29	28	11
2011/12/20 0:00	0.29	28	11
2011/12/20 0:30	0.29	28	11
2011/12/20 1:00	0.29	28	11
2011/12/20 1:30	0.29	28	11
2011/12/20 2:00	0.29	28	11
2011/12/20 2:30	0.29	28	11
2011/12/20 3:00	0.29	28	11
2011/12/20 3:30	0.29	28	11
2011/12/20 4:00	0.29	28	11
2011/12/20 4:30	0.29	28	11
2011/12/20 5:00	0.29	28	11
2011/12/20 5:30	0.29	28	11
2011/12/20 6:00	0.29	28	11
2011/12/20 6:30	0.29	28	11
2011/12/20 7:00	0.29	28	11
2011/12/20 7:30	0.29	28	11
2011/12/20 8:00	0.29	28	11
2011/12/20 8:30	0.29	28	11
2011/12/20 9:00	0.29	28	11
2011/12/20 9:30	0.29	28	11
2011/12/20 10:00	0.29	28	11

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：12/20)

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23年12月19日 7時00分～12時00分		平成23年12月19日 9時19分～9時29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1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-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2E-6Bq/cm³、Cs-134が約3E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約9E-7Bq/cm³、Cs-134が約1E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。

4/11

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約：12/20)

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36m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)		福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時	平成23年12月19日 8時35分	平成23年12月19日 8時15分	平成23年12月19日 8時20分	平成23年12月19日 7時55分	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	-	40
Cs-134 (約2年)	2.7	0.05	1.1	0.02	0.91	0.02	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	2.7	0.03	1.7	0.02	1.1	0.01	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0.73Bq/L、Cs-134が約0.86Bq/L、Cs-137が約0.98Bq/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。

12/17

福島第一 物陽場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/2>

(データ集約：12/20)

採取場所	福島第一 物陽場前海水		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)		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)		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23年12月19日 7時02分	平成23年12月19日 7時07分	平成23年12月19日 7時12分	平成23年12月19日 7時12分	平成23年12月19日 7時15分	平成23年12月19日 7時17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 (③/②)	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)	ND	-	40	0.67	63	1.4	100	1.7	130	2.2	160	2.7	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	54	0.60	110	1.2	120	1.3	130	1.4	160	1.6	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、Cs-134が約21Bq/L、Cs-137が約25Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

13/17

福島第一 物揚場前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果<2/2>

(データ集約: 12/20)

採取場所	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)		福島第一 1~4号機 取水口内南側海水				② 炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)	
	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)
	平成23年12月19日 7時21分													
検出核種 (半減期)														
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-			40	
Cs-134 (約2年)	100	1.7	260	4.3	150	2.5	170	2.8	150	2.5			60	
Cs-137 (約30年)	150	1.7	340	3.8	190	2.1	230	2.6	180	2.0			90	

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その箇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17Bq/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。

4/17

海水核種分析結果<茨城県沖合>

参考値

(データ集約: 12/20)

採取場所	高戸小浜海岸沖合3km 上層		高戸小浜海岸沖合3km 下層		久慈浜海岸沖合3km 上層		久慈浜海岸沖合3km 下層		大洗海岸沖合3km 上層		大洗海岸沖合3km 下層		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23年12月14日 8時38分		平成23年12月14日 8時40分		平成23年12月14日 7時33分		平成23年12月14日 7時30分		平成23年12月14日 13時40分		平成23年12月14日 13時38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)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	平井海岸沖合3km 上層		平井海岸沖合3km 下層		波崎海岸沖合3km 上層		波崎海岸沖合3km 下層						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23年12月13日 14時38分		平成23年12月13日 14時36分		平成23年12月13日 13時32分		平成23年12月13日 13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)	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)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-					60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	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1.2Bq/L、Cs-134が約1.5Bq/L、Cs-137が約1.3Bq/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。

15/17

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約：12/20)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年12月19日 10時29分	平成23年12月19日 10時34分	平成23年12月19日 10時38分	平成23年12月19日 9時47分	平成23年12月19日 10時22分	平成23年12月19日 10時00分	平成23年12月19日 9時20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)	4.6E-01	1.3E+00	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	6.4E-01	1.7E+00	3.6E-02	ND	ND	ND	ND

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}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3E-2Bq/cm³、Cs-137が約3E-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。

41/91

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															
	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
⑦	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
⑨	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															
	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19
①	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
③	0.074	0.024	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	0.028	ND	ND	ND	0.032	ND	0.032	0.029	ND	0.026	ND	0.033	ND	0.026	0.038
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
⑦	0.084	0.1	0.099	0.12	0.25	0.12	0.096	0.17	0.16	0.17	0.11	0.13	0.18	0.083	0.11	0.22
⑧	0.024	ND	ND	0.027	0.024	0.025	0.028	ND	ND	0.031	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	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															
	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19
①	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
③	0.11	0.026	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	0.029	ND	ND	ND	0.032	0.036	0.041	0.041	0.031	0.04	0.031	ND	ND	0.028	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
⑦	0.13	0.13	0.12	0.13	0.31	0.12	0.13	0.24	0.19	0.21	0.18	0.14	0.21	0.1	0.16	0.31
⑧	ND	ND	0.029	0.037	ND	ND	0.03	ND	ND	0.034	0.043	0.036	ND	ND	ND	0.03
⑨	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。(4/28~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追跡で測定。(5/28~)
 ※⑧を追加で測定。(5/30~)
 ※⑨を追加で測定。(8/2~)
 ※本分析における放射性能濃度の検出限界値 (I-131が約0.02Bq/cm³、Cs-134が約0.03Bq/cm³、Cs-137が約0.03Bq/cm³)
 表下回る場合は、「ND」と記載。(12/19)
 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/8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罐頭体廃棄物貯蔵容器処理建屋南
 ⑥サイト中心建屋南西
 ⑦焼却工伴建屋 西側
 ⑧罐頭体廃棄物貯蔵容器処理建屋北
 ⑨サイト中心建屋南東

12/17



12/20 13:14 後

1531

様式8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年12月20日 (第 報)
発信時刻 12時50分
(第15条-1530報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 高橋 毅
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-30-9301 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	第15条-1528報でお知らせしました、1号機原子炉格納容器窒素封入量及び原子炉格納容器ガス管理設備抽気量の変更計画に関し、本日の変更実績は下記のとおりです。 (1号機) 原子炉格納容器窒素封入量 12月20日~26日: 28Nm ³ /h ⇒ 8Nm ³ /h (予定) 12月20日時点: 28Nm ³ /h ⇒ 18Nm ³ /h (実績) 原子炉格納容器ガス管理設備抽気量 12月20日~26日: 14Nm ³ /h ⇒ 23Nm ³ /h (予定) 12月20日時点: 15Nm ³ /h ⇒ 30Nm ³ /h (実績)
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: .
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: . m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: .
	応急措置

12/20 13:14

1532

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年12月20日 (第 報)		
発信時刻 12時52分 (第15条-1531報)		
経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿		
通報者名 福島第一原子力発電所長 高橋 毅 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-30-9301 (代)		
特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。		
原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	5号機の残留熱除去海水系ポンプ (B) の復旧作業が完了し、本日9時55分に試運転を開始しました。11時22分に異常の無いことを確認し運用を開始しました。 これにより残留熱除去海水系はポンプ (D) との本設ポンプ2台による運用となりました。 なお、当該試運転に伴い、残留熱除去系ポンプ (B) は本日9時39分から10時11分まで停止しました。残留熱除去系ポンプ (B) 停止時の炉水温度は29.2℃であり、停止中の温度上昇は0.1℃でした。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	

12/20 16:37 受

1533

1/5

様式 8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成29年12月20日 (第 報)
 発信時刻 16 時 2 / 分
 (第15条-1532報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 高橋 毅
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-30-9301 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字大沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, □しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	プラント状況 (12月20日12時00分現在)、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (12月20日16時00分現在) を報告します。 なお、第15条-1527報にてお知らせしました、2号機使用済み燃料プール代替冷却系は、15時03分に停止しました。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 16時00分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 北北西 ・風速: 1.7 m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

【緊急事項】
各計測器については、地震やその他の緊急事態の際に、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があります。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、装置の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に把握している。

12月20日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水及びCS系から炉心に注水注入中。 流量1.5m ³ /h (給水系) 流量2.0m ³ /h (CS系) (12/20 11:00 現在)	給水及びCS系から炉心に注水注入中。 流量2.8m ³ /h (給水系) 流量6.0m ³ /h (CS系) (12/20 11:00 現在)	給水及びCS系から炉心に注水注入中。 流量2.8m ³ /h (給水系) 流量5.9m ³ /h (CS系) (12/20 11:00 現在)		※2 (原子炉の燃焼機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料罐A: 777mm 燃料罐B: 1850mm ※3 (12/20 11:00 現在)	燃料罐A: 777mm ※3 燃料罐B: 2122mm ※3 (12/20 11:00 現在)	燃料罐A: 2077mm ※3 燃料罐B: 2243mm ※3 (12/20 11:00 現在)		停止値 1788mm (12/20 12:00 現在)	停止値 2102mm (12/20 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.001 MPa g B系: MPa g (12/20 11:00 現在)	A系: 0.005 MPa g B系: MPa g (12/20 11:00 現在)	A系: 777mm B系: 777mm (A) ※3 (B) ※3 (12/20 11:00 現在)		0.010 MPa g (12/20 12:00 現在)	0.016 MPa g (12/20 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統温度がないため採取不可)				29.6℃ (12/20 12:00 現在)	25.7℃ (12/20 12:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/入口温度: 30.8℃ 圧力容器下部温度: 31.4℃ (12/20 11:00 現在)	給水/入口温度: 59.8℃ 圧力容器下部温度: 62.8℃ (12/20 11:00 現在)	給水/入口温度: 54.5℃ 圧力容器下部温度: 61.5℃ (12/20 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1101 MPa abs ※3 S/C: 0.083 MPa abs (12/20 11:00 現在)	D/W: 0.111 MPa abs ※1 S/C: 777mm ※1 (12/20 11:00 現在)	D/W: 0.1076 MPa abs ※2 S/C: 1856 MPa abs (12/20 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPV入口: 32.9℃ ※3 HVH戻り: 33.9℃ ※3 (12/20 11:00 現在)	RPV入口: 32.6℃ ※3 HVH戻り: 52.8℃ ※3 (12/20 11:00 現在)	RPV入口: 72.0℃ ※3 HVH戻り: 55.8℃ ※3 (12/20 11:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 B: 3.89E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 8.60E-01 Sv/h B: 6.80E-01 Sv/h (12/20 11:00 現在)	D/W(A): 7.02E+00 Sv/h ※1 B: 2.60E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 7.00E-02 Sv/h ※1 B: 2.05E+00 Sv/h ※1 (12/20 11:00 現在)	D/W(A): 3.09E+00 Sv/h ※3 B: 2.08E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 2.51E-01 Sv/h ※3 B: 2.38E-01 Sv/h ※3 (12/20 11:00 現在)		※2 (原子炉の燃焼機能が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系: 43.4℃ B系: 43.3℃ (12/20 11:00 現在)	A系: 47.0℃ B系: 46.9℃ (12/20 11:00 現在)	A系: 36.1℃ B系: 36.1℃ (12/20 11:00 現在)			
PCV 水素濃度	0.04 vol% (12/20 11:00 現在)	0.7 vol% (12/20 11:00 現在)	-			
D/W 設計圧力	0.384 MPa g / 10.485 MPa abs	0.384 MPa g / 10.485 MPa abs	0.384 MPa g / 10.485 MPa abs			
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g / 10.528 MPa abs	0.427 MPa g / 10.528 MPa abs	0.427 MPa g / 10.528 MPa abs			
使用済燃料プール 温度	120℃ (12/20 11:00 現在)	15.5℃ (12/20 11:00 現在)	13.3℃ (12/20 11:00 現在)	20℃ (12/20 11:00 現在)	16.7℃ (12/20 12:00 現在)	16.0℃ (12/20 12:00 現在)
FPC 入りサカサ 高さ	4050mm (12/20 11:00 現在)	3990mm (12/20 11:00 現在)	3630mm (12/20 11:00 現在)	4536mm (12/20 11:00 現在)	※2	
電源	外部電源受信中 (P/C2C)		外部電源受信中 (P/C4D)		外部電源受信中	
その他情報	・2号機D/W HVH戻り温度について、不具合の可能性が確認され原因調査中のため「状況推移を継続監視中」とする。 ・5号機 9:39~10:11 異常検知海水系ポンプ (B) 既設試験に伴い、異常検知去系 (SHCモード) 停止。			燃料プール 16℃ (12/20 10:00 現在)	5u: SHCモード (12/20 10:11~)	6u: SHCモード (12/20 11:18~)

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)

※1: 計器不良
※2: データ採取対象外
※3: 状況推移を継続監視中

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
2011/12/20 9:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 9:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 9:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 9:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 9:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 9:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 10:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 10:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 10:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 10:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 10:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 10:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 11:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 11:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 11:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 11:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 11:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 11:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 12:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 12:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 12:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 12:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 12:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 12:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 13:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 13:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 13:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 13:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 13:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 13:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 14:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 14:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 14:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 14:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 14:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 14:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 15:00	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 15:10	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 15:20	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 15:30	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 15:40	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 15:50	4	19	12	11	14	33	89	68
2011/12/20 16:00	4	19	12	11	14	33	89	68

4/5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

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	2011/12/20 9:00	10.8	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2011/12/20 9:10	10.5	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2011/12/20 9:20	10.8	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2011/12/20 9:30	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2011/12/20 9:40	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2011/12/20 9:50	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2011/12/20 10:00	10.6	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2011/12/20 10:10	10.6	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2011/12/20 10:20	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2011/12/20 10:30	10.5	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2011/12/20 10:40	10.5	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2011/12/20 10:50	10.5	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2011/12/20 11:00	10.5	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2011/12/20 11:10	10.5	<0.01	晴れ	NNE	1.8
西門	2011/12/20 11:20	10.5	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2011/12/20 11:30	10.5	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2011/12/20 11:40	10.5	<0.01	晴れ	NNE	1.9
西門	2011/12/20 11:50	10.5	<0.01	曇	NW	0.9
西門	2011/12/20 12:00	10.5	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2011/12/20 12:10	10.5	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2011/12/20 12:20	10.6	<0.01	曇	N	1.2
西門	2011/12/20 12:30	10.6	<0.01	曇	SW	1.1
西門	2011/12/20 12:40	10.2	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2011/12/20 12:50	10.5	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2011/12/20 13:00	10.3	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2011/12/20 13:10	10.3	<0.01	曇	N	0.7
西門	2011/12/20 13:20	10.5	<0.01	曇	NW	1.2
西門	2011/12/20 13:30	10.6	<0.01	曇	NE	1.7
西門	2011/12/20 13:40	10.6	<0.01	曇	N	1.8
西門	2011/12/20 13:50	10.5	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2011/12/20 14:00	10.5	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2011/12/20 14:10	10.6	<0.01	曇り	W	2.1
西門	2011/12/20 14:20	10.6	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2011/12/20 14:30	10.6	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2011/12/20 14:40	10.6	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2011/12/20 14:50	10.6	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2011/12/20 15:00	10.6	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2011/12/20 15:10	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2011/12/20 15:20	10.7	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2011/12/20 15:30	10.6	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2011/12/20 15:40	10.6	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2011/12/20 15:50	10.7	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2011/12/20 16:00	10.7	<0.01	晴れ	NNW	1.7

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)
2011/12/20 9:00	0.29	28	11
2011/12/20 9:30	0.29	28	11
2011/12/20 10:00	0.29	28	11
2011/12/20 10:30	0.28	28	11
2011/12/20 11:00	0.28	28	11
2011/12/20 11:30	0.28	28	11
2011/12/20 12:00	0.28	28	11
2011/12/20 12:30	0.28	28	11
2011/12/20 13:00	0.28	28	11
2011/12/20 13:30	0.28	28	11
2011/12/20 14:00	0.28	28	11
2011/12/20 14:30	0.28	28	11
2011/12/20 15:00	0.28	28	11
2011/12/20 15:30	0.28	28	11
2011/12/20 16:00	0.28	28	11