



た 2

様式B-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、情報を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 3月14日 (第80報) 発信時刻 23時00分

送致産業大臣: 福島県知事、樹原町長、宮岡町長 殿

通報者名: 福島第二原子力発電所員 増田 尚彦
連絡先: 0240-28-4111(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項の規定に基づき通報以後の情報を通報します。

原子力事業所の名称及び場所		東京電力株式会社 福島第二原子力発電所 (委託区分: 電気事業) 福島県双葉郡楳葉町大字楳葉字小沢作12	
特定事象の発生箇所		福島第二原子力発電所 第1~4号炉	
特定事象の発生時刻		平成23年 3月 11日 17時35分	
発生した特定事象の概	特定事象の種類	圧力制御異常 原子力緊急事態に該当 (四する、 <input type="checkbox"/> しない)	
	想定される原因	四特定: S/C 温度 100 を超える <input type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射線量の状況、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	別紙を参照	
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: 晴れ 風向: 方位: 西 風速: 0/1 1.0 大気安定度: 冬風速停止中	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 調査中	
応急措置		X	

'11年03月15日(火) 01時04分 宛先: FAX-青マ-クシート

発信: 内閣府 災害対応課

R: 571 P: 03

2011年 3月15日 0時30分

東京電力(株) 原子力立地 会議

経済産業省	
番号	150210

No. 1255 P. 2

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 3月 14日 (第81報)
発信時刻 23時 59分

経済産業大臣、福島県知事、横浜市長、富岡町長 殿

通報者名: 福島第二原子力発電所長 増田 尚彦
連絡先: 0240-26-4111(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項の規定に基づき通報以後の情報を通報します。

原子力事業所の名称及び場所		東京電力株式会社 福島第二原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 福島県双葉郡楢葉町大字波倉字小浜作12	
特定事象の発生箇所		福島第二原子力発電所 第1~4号炉	
特定事象の発生時刻		平成23年 3月 14日 17時 35分 18時 33分	
発生した特定事象の概	特定事象の種類	圧力制御機能喪失 原子力発電炉に積滞 (貯する、貯しない)	
	想定される原因	不特定 5/0 温度 100% 超過	
	検出された放射線量の状況、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	口調査中	
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 避難者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (発信時刻 23 時 00 分)	天候: 曇り 風向: 方位 北東 風速: m/s 6.6 大気安定度: 安定 1層以上	
	周辺環境への影響	口無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置		

左 2

様式 8-1 (2/4)

【原子炉の運転に関するパラメータ】

1. 原子炉の状態

項目	確認時刻 (14日 23時 02分)
特定事象発生時の出力	%
原子炉停止時刻	平成 23年 3月 11日 14時 48分
炉心平均燃焼度	MWD/MTU
放射線物質の放出の有無	<input type="checkbox"/> 有り, <input checked="" type="checkbox"/> 無し
放射線物質の放出状態	(上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)
排気筒放出口	<input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止
放出口以外 (放出口所名)	放出口所名: (欄上書 m) <input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止

2. 装置の状況

装置の状況	確認時刻 (14日 23時 00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化	0.08 MPa/cm ² (Pa (gauge)) 上昇・下降 (安定) 動作停止
2次冷却系の温度 (ホットレグ)	95 °C 蒸気表F1 検知
原子炉水位	4589 mm 燃料槽水位 燃料槽水位が58785 mm
外部電源	受電有・無し
非常用ディーゼル発電機運転	受電有 (無)
余熱除去系の機能維持	正常・異常
BCCSの作動・高圧系	作動・未作動 作動後 確認停止
BCCSの作動・低圧系	作動・未作動
全ての制御棒挿入	挿入・未挿入
ボロン添加	添加・未添加
主蒸気隔離弁の開止	(開)・閉
格納容器の隔離状態	(隔離)・非隔離
格納容器圧力	135 MPa/cm ² (Pa (gauge))
格納容器スプレイ作動	作動・未作動
その他の特記事項	冷温停止中 RHR(B)系にFの除熱器 PCV(2)ラインにFの除熱器 3/4 10は冷却器は作動に異常あり 最終(1)冷却器は作動に異常あり

※上記項目については、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。

F. 2

様式8-1 (2/4)
【原子炉の運転に関するパラメータ】

1. 原子炉の状態

項目	確認時刻 (14日 23時 00分)
特定事象発生時の出力	%
原子炉停止時刻	平成23年3月11日 14時 48分
炉心平均燃焼度	MWD/MTU
放射性物質の放出の有無	<input type="checkbox"/> 有り, <input checked="" type="checkbox"/> 無し
放射性物質の放出状態	(上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)
排気筒放出口	<input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止
放出口以外 (放出口場所名)	放出口別名: _____ (炉上高 _____ m); <input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止

2. 装置の状況

装置の状況	確認時刻 (14日 23時 00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化	0.05 (kg/cm ²) (Pa [表値]) 上昇・下降 (安定) 判別中
1次冷却系の温度 (ホットレグ)	84.0 °C 蒸気表より換算
原子炉水位	4148 mm (燃料頂部から5834mm)
外部電源	受電中・無
非常用ディーゼル発電機運転	受電中 (無)
余熱除去系の機能維持	正常・異常
RCCS の作動・高圧系	作動・未作動 作動後正常に停止
RCCS の作動・低圧系	作動・未作動 作動後正常に停止
全ての制御棒挿入	挿入・未挿入
ボロン添加	添加・未添加
主蒸気循環弁の開止	開・閉
格納容器の隔離状態	隔離・非隔離
格納容器圧力	112.5 (kg/cm ²) (Pa [表値])
格納容器スプレイ作動	作動・未作動
その他の特記事項	RHR (B) 系による除熱中 PCU ノットラインアップ完了 3/14 15:52 停電発生による蒸気1項及び緊急事態に該当する 事象 (14日 14時 17分) 発生後の様子

※上記項目については、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。

2011年 3月15日 0時30分

東京電力(株) 原子力立地 会館

No. 1255 P. 5:

2 3号 3/14 23:00 横式B-1 (2/4) 【原子炉の運転に関するパラメータ】

1. 原子炉の状態

項目	確認時刻 (14日 23時00分)
特定事象発生時の出力	%
原子炉停止時刻	平成 23年 3月 11日 14時48分
炉心平均燃焼度	MWD/MTU
放射性物質の放出の有無	<input type="checkbox"/> 有り, <input checked="" type="checkbox"/> 無し
放射性物質の放出状態	(上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)
排気筒放出口	<input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止
放出口以外 (放出源所名)	放出場所名: _____ (地上高 _____ m) <input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止

2. 装置の状況

装置の状況	確認時刻 (14日 23時00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化	→ 0.06 (kg/cm ² (Pa (gage))) 上昇・下降・ 変動 不規則
1次冷却系の温度 (ボットレグ)	→ 70.8 °C 温水1ズル沸騰
原子炉水位	→ 3442 mm 水位計 燃料棒頂部から7625 mm
外部電源	<input checked="" type="checkbox"/> 受電有・無
非常用ディーゼル発電機運転	受電有: <input checked="" type="checkbox"/> 2/4 (B) (M) 蒸気源 運転中
余熱除去系の機能維持	<input checked="" type="checkbox"/> 正常・異常
RCCS の作動・高圧系	作動・未作動 事前に作動予定
RCCS の作動・低圧系	作動・未作動 事前に作動予定
全ての制御棒挿入	<input checked="" type="checkbox"/> 挿入・未挿入
ボロン添加	添加・未添加
主蒸気隔離弁の閉止	<input checked="" type="checkbox"/> 閉
格納容器の隔離状態	<input checked="" type="checkbox"/> 隔離・非隔離
格納容器圧力	→ 31 (kg/cm ² (Pa (gage)))
格納容器スプレイ作動	作動・未作動
その他の特記事項	冷却停止 R1R (B)系に於ける除熱中 PCVボルトラインが7/4終了

※上記項目については、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。

2-4号

3/14 23:00

左 2

様式B-1 (2/4)

【原子炉の運転に関するパラメータ】

1. 原子炉の状態

項目	確認時刻 (14日 23時 00分)
特定事象発生時の出力	%
原子炉停止時刻	平成 23年 3月 11日 14時 48分
炉心平均燃焼度	MWD/MTU
放射能物質の放出の有無	<input type="checkbox"/> 有り, <input checked="" type="checkbox"/> 無し
放射能物質の放出状況	(上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)
排気筒放出口	<input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止
放出口以外 (放出口場所名)	放出口場所名: _____ (地上高: _____ m) <input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止

2. 装置の状況

装置の状況	確認時刻 (14日 23時 00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化	0.18 (kg/cm ²) (Pa [range]) 上昇・下降・変動 別紙参照
1次冷却系の温度 (ホットレク)	123.9℃ 給水ノズル温度
原子炉水位	2864 mm 炉心水位 炉心水位 炉心水位
外部電源	<input checked="" type="checkbox"/> 有り, <input type="checkbox"/> 無し
非常用ディーゼル発電機運転	2台有り (無) 2台 (1) 無負荷運転
余熱除去系の機能維持	<input checked="" type="checkbox"/> 正常, <input type="checkbox"/> 異常
ECCSの作動・高圧系	作動・未作動 断上作動防止
ECCSの作動・低圧系	作動・未作動 断上作動防止
全ての制御棒挿入	<input checked="" type="checkbox"/> 挿入, <input type="checkbox"/> 未挿入 CR10-19ド117ト警報発生中
ボロン添加	添加・未添加
主蒸気隔離弁の閉止	<input checked="" type="checkbox"/> 閉, <input type="checkbox"/> 開
格納容器の隔離状態	<input checked="" type="checkbox"/> 隔離, <input type="checkbox"/> 非隔離
格納容器圧力	174 (kg/cm ²) (Pa [range])
格納容器スプレイ作動	作動・未作動
その他の特記事項	PCVバケットインポート終了 RHR(B)系にボロン注入中

※上記項目については、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。

様式8-1(8/4)
【放射性物質及び放射線に関するデータ】

1. 放射性物質の状況

評価時刻(14日 23時 00分)

項目	
評価時刻での放出量(放出率): 希ガス(Bq/h) ヨウ素(Bq/h) 総量(Bq/h)	
評価時刻での放出濃度: 希ガス(Bq/cm ³) ヨウ素(Bq/cm ³) 総量(Bq/cm ³)	
評価時刻までの放出量: 希ガス(Bq) ヨウ素(Bq) 総量(Bq) 放出継続時間(h) 放出開始時刻	
評価時刻以後の放出(予測): 希ガス(Bq) ヨウ素(Bq) 総量(Bq) 放出継続時間(h)	

2. 予測線量

評価時刻(14日 23時 00分)

種 類	目 録 分			
	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分
全身の外照射による予測線量の最大地点	方位 km mSv	方位 km mSv	方位 km mSv	方位 km mSv
甲状腺の予測線量の最大地点	方位 km mSv	方位 km mSv	方位 km mSv	方位 km mSv

(施設側での計算値)

※上記項目については、情報が出たものから記入し、迅速に連絡することとする。
※データについては、おおよその値(推定値を含む)を記載することも可とする。

様式B-1(4/4)

3. 放射線モニタリングの状況

注1) 必要な情報を順次追加記入し、空欄がなくなった場合には新しい用紙に記入するものとする。
 注2) 場所がわかる資料も添付することとする。

項目	評価時刻(14日 22時 30分)
空気モニタ	空気濃度: 2.7 Bq/l, 2.5 Bq/l
格納容器排気モニタ	排気濃度: 8.8 cps, 4.3 cps
補助格納容器排気モニタ	排気濃度: 3.8 cps, 5.9 cps
KW/A 1.6 Bq/l	

測定項目	固定式モニタリング設備地点						
	設備地点名	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6
γ線空間線量率	22時 10分	1.8	1.8	1.84	3.20	5.20	-
	22時 20分	11.7	1.8	9.99	7.95	9.81	-
	22時 30分	2.65	1.8	1.65	2.89	3.99	-
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h

項目	可動地点					
	設備地点名					
γ線空間線量率	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
中性子線空間線量率	設備地点名	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
ヨウ素濃度	設備地点名	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³
	時 分	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³
	時 分	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³
	時 分	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³
	時 分	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³
その他測定項目	設備地点名					
	時 分					
	時 分					
	時 分					
	時 分					

※上記項目については、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。
 ※データについては、およその値(推定値を含む)を記載することも可とする。

様式8-1(4/4)

3. 放射線モニタリングの状況

注1) 必要な情報を順次追加記入し、空欄がなくなった場合には新しい用紙に記入するものとする。
 注2) 場所がわかる資料も添付することとする。

項目	評価時刻(14日 23時00分)		
排気筒モニタ	排気筒名: 1号機: 4.7 CFS	2号機: 5.7	CPS
格納容器排気筒モニタ	排気筒名: 3号機: 6.0 CFS	4号機: 5.1	CPS
補助建屋排気筒モニタ	RW/B: 3.5 CFS		

固定式モニタリング設置地点								
	設置地点名	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7
γ線空間線量率	22時40分	1.08 μSv/h	点検中 μSv/h	1.93 μSv/h	1.25 μSv/h	1.35 μSv/h	— μSv/h	— μSv/h
	22時50分	1.98 μSv/h	点検中 μSv/h	1.04 μSv/h	1.31 μSv/h	1.34 μSv/h	— μSv/h	— μSv/h
	23時00分	2.35 μSv/h	点検中 μSv/h	1.70 μSv/h	1.60 μSv/h	1.48 μSv/h	— μSv/h	— μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h

可動地点							
γ線空間線量率	設置地点名						
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
中性子線空間線量率	設置地点名						
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
ヨウ素濃度	設置地点名						
	時 分	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3
	時 分	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3
	時 分	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3
	時 分	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3	Bq/cm3
その他測定項目	設置地点名						
	時 分						
	時 分						
	時 分						
	時 分						

※上記項目については、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。
 ※データについては、およその値(推定値を含む)を記載することとする。

経済産業省

2011年 3月15日 1時30分

東京電力(株) 原子力発電所

2F-303-115X-17

No. 1272
番号 150209

時間 層階	炉圧(MPa)	炉水位(mm)	炉水温度(°C)	D/W炉圧(kPa)	D/W温度(°C)	S/C炉圧(kPaaba)	S/C水位(mm)	S/C温度(°C)
	7.07	221(L3)	13.7	67	-	83	38	
2011/3/13 8:00	0.29	1528	137	164	115.3	288	6160	128
2011/3/13 8:30	0.3	1528	134	149	115.0	294	6130	126
2011/3/13 9:00	0.31	1190	135	174	116.1	298	614E	127
2011/3/13 9:30	0.32	810	138	176	116.5	301	611E	123.3
2011/3/13 10:00	0.31	1321	135	176	116.9	304	6122	124.3
2011/3/13 10:30	0.32	1073	138	184	117.3	308	615E	125
2011/3/13 11:00	0.32	1018	138	184	117.4	300	630E	123.8
2011/3/13 11:30	0.31	1610	135	185	117.8	302	6371	130
2011/3/13 12:00	0.32	1204	138	174	118.3	302	647E	129
2011/3/13 12:30	0.31	900	138	169	119.8	299	6672	129
2011/3/13 13:00	0.31	1127	135	181	120.5	295	6960	128
2011/3/13 13:30	0.31	1382	139	186	120.6	294	7053	128
2011/3/13 14:00	0.31	1075	135	184	120.9	300	7069	128
2011/3/13 14:30	0.32	1238	138	187	119.6	304	7088	128
2011/3/13 15:00	0.32	907	138	188	118.9	308	7088	128
2011/3/13 15:30	0.32	885	136	179	118.7	312	7108	128
2011/3/13 16:00	0.33	1150	137	177	118.8	318	7122	118
2011/3/13 16:30	0.32	1378	138	180	118.8	319	7141	119
2011/3/13 17:00	0.34	887	138	185	119	325	7146	118
2011/3/13 17:30	0.35	1280	138	188	118.3	327	7157	116
2011/3/13 18:00	0.34	1260	138	191	118.5	333	7168	117
2011/3/13 18:30	0.35	890	138	188	119.0	337	7188	120
2011/3/13 19:00	0.38	1017	140	198	120.1	342	7173	120
2011/3/13 19:30	0.35	1236	139	200	120.4	344	7184	121
2011/3/13 20:00	0.37	940	141	204	120.9	350	7180	122
2011/3/13 20:30	0.37	885	141	206	121.0	354	7178	122
2011/3/13 21:00	0.38	1236	142	209	121.4	357	7184	122
2011/3/13 21:30	0.38	1260	142	211	121.8	361	7190	122
2011/3/13 22:00	0.38	1150	142	220	121.4	365	7248	125
2011/3/13 22:30	0.39	2014	143	223	121.9	368	7241	125
2011/3/13 23:00	0.39	1847	143	222	122.5	372	7296	125
2011/3/13 23:30	0.40	2000	144	230	123.2	376	7288	124
2011/3/14 0:00	0.40	1722	144	232	123.4	377	7331	126
2011/3/14 0:30	0.40	889	144	232	123.6	378	7353	128
2011/3/14 1:00	0.40	2001	144	233	123.7	375	7386	128
2011/3/14 1:30	0.40	1011	144	235	124.1	383	7378	126
2011/3/14 2:00	0.39	1940	143	238	124.2	381	7408	128
2011/3/14 2:30	0.40	1850	144	238	124.3	378	7443	128
2011/3/14 3:00	0.39	744	143	239	124.5	376	7481	126
2011/3/14 3:30	0.39	1940	143	235	124.5	371	5680	128
2011/3/14 4:00	0.37	1187	141	237	124.5	358	5887	124
2011/3/14 4:30	0.37	1727	141	233	124.9	352	6878	128
2011/3/14 5:00	0.37	1100	141	227	124.3	348	6802	121
2011/3/14 5:30	0.37	1268	141	223	124.4	345	6808	120
2011/3/14 6:00	0.36	1888	139	220	124.2	344	6950	119
2011/3/14 6:30	0.36	1334	140	218	124.2	341	6980	117
2011/3/14 7:00	0.36	427	140	218	124.2	340	6982	115
2011/3/14 7:30	0.36	2000	140	218	124.1	338	6018	114
2011/3/14 8:00	0.36	1827	139	213	124.1	338	6080	114
2011/3/14 8:30	0.35	774	138	211	124.1	335	6039	111
2011/3/14 9:00	0.38	1881	138	210	124.0	333	6059	110
2011/3/14 9:30	0.39	1318	139	204	124.0	332	6059	109
2011/3/14 10:00	0.35	2088	138	205	123.8	328	6061	108
2011/3/14 10:30	0.34	4205	138	200	123.8	324	6039	101
2011/3/14 11:00	0.22	4284	123	188	123.1	322	5801	89
2011/3/14 11:30	0.18	4588	113	182	119.9	318	5848	85
2011/3/14 12:00	0.11	4576	103	187	115.8	313	5972	84
2011/3/14 12:30	0.11	4588	103	182	112.8	311	5856	81
2011/3/14 13:00	0.10	4587	102	178	110.7	308	5848	80
2011/3/14 13:30	0.10	4588	102	174	108.9	305	5838	87
2011/3/14 14:00	0.09	4587	97	169	107.4	302	5823	85
2011/3/14 14:30	0.08	4587	84	166	103.3	301	5832	83
2011/3/14 15:00	0.08	4887	84	163	105.2	298	5848	81
2011/3/14 15:30	0.08	4588	95	160	104.5	290	5788	80
2011/3/14 16:00	0.05	4589	84	158	103.8	299	5934	78
2011/3/14 17:00	0.04	4588	76	154	102.3	287	5828	76
2011/3/14 17:30	0.04	4587	76	153	101.8	289	5830	74
2011/3/14 18:00	0.04	4589	78	153	101.3	284	5882	72
2011/3/14 18:30	0.04	6689	76	150	100.8	282	5837	71
2011/3/14 19:00	0.04	4522	78	148	100.3	281	5844	73
2011/3/14 19:30	0.04	4589	78	146	99.5	278	5828	71
2011/3/14 20:00	0.08	4589	84	144	99.1	277	5820	71
2011/3/14 20:30	0.06	4589	86	142	98.6	275	5822	71
2011/3/14 21:00	0.05	4588	84	141	97.8	274	5825	72
2011/3/14 21:30	0.05	4576	84	138	97.1	272	5829	73
2011/3/14 22:00	0.05	4610	84	139	98.0	271	5831	72
2011/3/14 22:30	0.05	4391	84	137	96.1	268	5832	72
2011/3/14 23:00	0.08	4589	95	136	95.6	267	5771	70
2011/3/14 23:30	0.07	4588	80	133	95.2	265	5790	69
2011/3/15 0:00	0.07	4588	80	132	94.8	264	5788	69
2011/3/15 0:30	0.07	4589	80	130	94.1	263	5767	67
2011/3/15 1:00	0.07	4689	80	128	93.8	261	5801	68

NFW

2F2 2号機

時刻	炉圧(MPa)	炉水位(mm)	炉水温度(°C)	D/W圧力(kPa)	D/W温度(°C)	S/C圧力(kPaabs)	S/C水位(mm)	S/C温度(°C)
監視値	7.07	321(L3)		13.7	67	-	83	32
2011/3/13 8:00	0.33	1088	137	185.6	110.8	288	3100	132
2011/3/13 8:30	0.31	1284	136	183.7	111	287	3150	132
2011/3/13 9:00	0.31	1225	136	184.9	111.8	290	3200	132
2011/3/13 9:30	0.32	1073	137	180.0	111.6	285	3300	132
2011/3/13 10:00	0.32	1912	138	170.0	112	286	3400	131
2011/3/13 10:30	0.32	1054	138	181.8	112.2	289	3450	131
2011/3/13 11:00	0.33	1103	137	182.8	112.6	290	3500	131
2011/3/13 11:30	0.23	1308	137	188.8	113.3	297	3600	132
2011/3/13 12:00	0.34	1059	138	185.8	113.5	294	3600	132
2011/3/13 12:30	0.35	1064	139	181.2	113.4	290	3700	132
2011/3/13 13:00	0.33	1376	137	185.0	113.6	298	3760	132
2011/3/13 13:30	0.37	918	141	193.1	113.9	294	3800	133
2011/3/13 14:00	0.36	1192	140	189.8	113.6	293	3900	132
2011/3/13 14:30	0.34	1486	138	185.0	114.1	297	4000	132
2011/3/13 15:00	0.37	1180	141	189.8	113.8	293	4000	132
2011/3/13 15:30	0.37	1290	141	182.0	114.3	295	4050	132
2011/3/13 16:00	0.37	1078	141	185.3	114.2	298	4150	132
2011/3/13 16:30	0.38	1087	143	182.0	114.6	297	4200	132
2011/3/13 17:00	0.39	1163	143	190.0	115.3	305	4260	132
2011/3/13 17:30	0.38	1220	142	184.3	115.7	309	4300	133
2011/3/13 18:00	0.37	1259	141	199	116.2	314	4300	133
2011/3/13 18:30	0.37	1258	141	204	116.4	319	4300	134
2011/3/13 19:00	0.38	1180	143	209.0	117.0	324	4300	136
2011/3/13 19:30	0.40	1027	144	212.1	117.3	327	4350	136
2011/3/13 20:00	0.41	1022	145	211.8	117.9	328	4350	136
2011/3/13 20:30	0.40	1220	144	212.4	117.9	328	4400	136
2011/3/13 21:00	0.40	1192	144	214.8	118.2	332	4500	136
2011/3/13 21:30	0.41	1020	145	210.8	118.3	328	4550	136
2011/3/13 22:00	0.40	1170	144	210.9	118.5	329	4650	136
2011/3/13 22:30	0.40	1024	144	214.3	118.7	333	4700	136
2011/3/13 23:00	0.41	1023	146	209.9	118.9	330	4800	136
2011/3/13 23:30	0.40	1273	144	210.8	119.3	331	4900	138
2011/3/14 0:00	0.39	1182	145	220.0	119.7	341	4950	138
2011/3/14 0:30	0.40	1265	144	221.5	119.8	342	4950	138
2011/3/14 1:00	0.42	984	148	224.8	120.1	346	4950	138
2011/3/14 1:30	0.41	1217	145	230.0	120.6	354	4950	138
2011/3/14 2:00	0.42	1039	146	233.4	120.9	355	4950	137
2011/3/14 2:30	0.43	1070	147	238.2	121.0	358	5000	137
2011/3/14 3:00	0.42	1173	148	239.9	121.5	362	5000	137
2011/3/14 3:30	0.41	1275	145	243.7	121.8	365	5000	138
2011/3/14 4:00	0.43	1103	147	247.9	122.8	369	5050	138
2011/3/14 4:30	0.43	1014	147	247.9	122.8	370	5050	138
2011/3/14 5:00	0.44	904	147	249.1	122.9	372	5100	138
2011/3/14 5:30	0.43	1141	147	249.0	123.6	373	5200	138
2011/3/14 6:00	0.42	1282	148	248.4	123.9	373	5250	139
2011/3/14 6:30	0.45	810	149	249.6	123.8	374	5250	139
2011/3/14 7:00	0.44	984	147	249.7	124.2	373	5300	139
2011/3/14 7:30	0.43	1240	147	255.3	124.7	380	5350	138
2011/3/14 8:00	0.43	1240	147	248.6	124.9	370	5400	129
2011/3/14 8:30	0.44	993	147	239.3	124.7	364	5400	128
2011/3/14 9:00	0.42	1208	146	227.8	124.6	351	5400	123
2011/3/14 9:30	0.40	1286	144	216.9	124.5	340	5400	120
2011/3/14 10:00	0.41	1103	145	207.4	124.3	331	5400	118
2011/3/14 10:30	0.40	1204	144	202.3	124.1	328	5400	114
2011/3/14 11:00	0.38	2031	140	183.8	124.0	316	5350	112
2011/3/14 11:30	0.37	4189	141	188.3	123.4	308	5200	112
2011/3/14 12:00	0.31	4020	135	188.0	121.5	308	5200	110
2011/3/14 12:30	0.22	4089	123	186.1	119.8	303	5200	108
2011/3/14 13:00	0.16	4050	113	177.5	118.0	299	5200	106
2011/3/14 13:30	0.13	4255	107	170.6	118.6	292	5200	104
2011/3/14 14:00	0.12	4329	103	165.0	111.0	286	5200	101
2011/3/14 14:30	0.11	4209	103	161.8	109.1	282	5200	99
2011/3/14 15:00	0.08	4209	95	158.8	107.7	277	5200	98
2011/3/14 15:30	0.07	4083	97	152.8	104.4	273	5200	93
2011/3/14 16:00	0.08	4371	95	148.4	105.7	269	5200	91
2011/3/14 17:00	0.04	4188	76	141.8	103.9	261	5200	88
2011/3/14 17:30	0.04	4095	76	138.4	103.2	258	5200	84
2011/3/14 18:00	0.08	4288	84	135.9	102.8	255	5200	82
2011/3/14 18:30	0.08	4334	88	133.4	102.2	253	5200	80
2011/3/14 19:00	0.05	4216	84	139.9	101.5	250	5200	78
2011/3/14 19:30	0.05	4197	84	128.9	100.9	247	5200	76
2011/3/14 20:00	0.08	4140	84	125.8	100.5	246	5200	76
2011/3/14 20:30	0.05	4140	84	122.1	99.8	242	5200	73
2011/3/14 21:00	0.05	4143	84	120.8	99.5	240	5150	72
2011/3/14 21:30	0.05	4148	84	118.1	99.9	237	5150	70
2011/3/14 22:00	0.05	4146	84	116.6	98.6	235	5150	69
2011/3/14 22:30	0.05	4148	84	113.1	98.2	233	5150	67
2011/3/14 23:00	0.05	4148	84	112.5	97.9	231	5150	66
2011/3/14 23:30	0.05	4151	84	110.0	97.4	228	5150	65
2011/3/15 0:00	0.05	4151	84	108.1	97.2	227	5150	64
2011/3/15 0:30	0.05	4154	84	109.9	96.5	225	5150	62
2011/3/15 1:00	0.05	4154	84	104.2	96.2	224	5150	61

MFW

時刻 警報値	3号機							
	炉圧(Mpa)	炉水位(mm)	炉水温度(°C)	D/W炉圧(kPa)	D/W温度(°C)	S/C炉圧(kPaabs)	S/O水位(mm)	S/O温度(°C)
	7.07	321(0.9)		13.7	67.0		60	32
2011/3/13 8:00	-0.01	1531	48.2	29	65.5	128	608	54
2011/3/13 8:30	-0.01	1531	64.5	29	65.4	127	602	52
2011/3/13 9:00	0.00	1531	71.4	28	65.2	126	610	48
2011/3/13 9:30	0.08	1531	86.6	28	65.5	128	634	46
2011/3/13 10:00	0.10	1531	80.0	28	65.7	128	652	44
2011/3/13 10:30	0.10	1532	82.0	28	66.3	128	680	49
2011/3/13 11:00	0.00	1531	95.0	28	66.6	128	593	51
2011/3/13 11:30	-0.03	1482	85.4	28	68.0	128	584	52
2011/3/13 12:00	-0.03	3840	88.2	28	65.2	128	601	51
2011/3/13 12:30	-0.03	3884	69.2	27	65.0	127	588	48
2011/3/13 13:00	-0.02	3958	85.2	28	64.7	128	600	47
2011/3/13 13:30	0.02	3818	76.1	27	64.7	128	598	47
2011/3/13 14:00	0.04	3731	62.3	28	64.6	128	600	47
2011/3/13 14:30	0.04	3841	55.4	28	66.0	128	598	47
2011/3/13 15:00	0.04	3587	49.8	28	64.6	128	599	47
2011/3/13 15:30	0.04	3649	46.9	28	64.9	128	598	47
2011/3/13 16:00	0.04	3527	43.3	28	64.4	128	598	46
2011/3/13 16:30	0.04	3804	41.4	28	64.3	128	598	46
2011/3/13 17:00	0.04	3487	40.5	28	64.1	128	600	48
2011/3/13 17:30	0.04	3490	40.0	28	64.0	128	598	46
2011/3/13 18:00	0.03	3478	38.1	28	63.8	128	598	46
2011/3/13 18:30	0.03	3466	38.2	28	63.8	128	598	46
2011/3/13 19:00	0.03	3464	38.1	28	63.8	128	598	46
2011/3/13 19:30	0.03	3450	37.8	28	63.6	128	600	46
2011/3/13 20:00	0.03	3457	38.4	28	63.4	128	598	46
2011/3/13 20:30	0.03	3481	38.8	28	63.0	128	598	46
2011/3/13 21:00	0.03	3454	37.3	28	63.2	128	598	46
2011/3/13 21:30	0.03	3442	38.2	28	63.3	128	598	46
2011/3/13 22:00	0.02	3453	35.4	28	63.2	128	598	46
2011/3/13 22:30	0.02	3428	34.9	28	62.8	130	598	46
2011/3/13 23:00	0.02	3423	34.6	28	63.0	130	600	46
2011/3/13 23:30	0.02	3410	34.2	28	62.8	128	598	46
2011/3/14 0:00	0.01	3419	33.9	28	62.8	128	598	46
2011/3/14 0:30	0.01	3414	33.7	28	62.8	130	598	46
2011/3/14 1:00	0.01	3414	33.8	28	62.4	130	598	46
2011/3/14 1:30	0.00	3413	33.4	28	62.4	130	597	46
2011/3/14 2:00	0.00	3408	33.7	28	62.4	130	598	46
2011/3/14 2:30	0.00	3410	33.1	28	62.3	130	598	46
2011/3/14 3:00	-0.01	3419	33.1	28	62.9	130	598	46
2011/3/14 3:30	-0.01	3418	33.0	28	62.1	130	598	46
2011/3/14 4:00	-0.01	3408	32.9	28	62.1	130	598	46
2011/3/14 4:30	-0.02	3408	32.8	28	62.0	130	598	46
2011/3/14 5:00	-0.02	3407	32.8	28	61.9	130	597	46
2011/3/14 5:30	-0.03	3408	32.7	28	61.8	130	598	46
2011/3/14 6:00	-0.03	3408	32.8	28	61.8	130	597	46
2011/3/14 6:30	-0.03	3408	32.5	28	61.8	130	598	46
2011/3/14 7:00	-0.04	3407	32.4	28	61.8	130	598	46
2011/3/14 7:30	-0.04	3408	32.4	28	61.5	130	598	46
2011/3/14 8:00	-0.04	3408	32.3	28	61.4	130	598	46
2011/3/14 8:30	-0.04	3408	32.2	28	61.4	130	598	46
2011/3/14 9:00	-0.04	3408	32.1	28	61.4	130	597	46
2011/3/14 9:30	-0.04	3416	32.0	30	61.3	130	598	46
2011/3/14 10:00	-0.05	3414	32.0	28	61.3	130	598	46
2011/3/14 10:30	-0.05	3413	31.9	30	61.6	130	598	46
2011/3/14 11:00	-0.05	3418	31.8	30	61.0	131	600	46
2011/3/14 11:30	-0.05	3418	31.8	30	61.1	131	600	46
2011/3/14 12:00	-0.05	3412	31.8	30	61.0	131	600	46
2011/3/14 12:30	-0.05	3414	31.8	30	61.0	131	600	46
2011/3/14 13:00	-0.05	3421	31.7	30	60.7	131	599	46
2011/3/14 13:30	-0.05	3419	31.7	30	60.8	131	598	46
2011/3/14 14:00	-0.05	3417	31.7	30	60.8	131	598	46
2011/3/14 14:30	-0.05	3423	31.8	30	60.7	131	598	46
2011/3/14 15:00	-0.05	3422	31.8	30	60.8	131	598	46
2011/3/14 15:30	-0.05	3427	31.8	30	60.7	131	600	46
2011/3/14 16:00	-0.05	3427	31.8	30	60.8	131	599	46
2011/3/14 16:30	-0.05	3428	31.4	31	60.8	131	599	46
2011/3/14 17:00	-0.05	3428	31.4	30	60.4	131	600	46
2011/3/14 17:30	-0.05	3430	31.3	31	60.4	131	597	46
2011/3/14 18:00	-0.05	3448	31.3	31	60.3	132	598	46
2011/3/14 18:30	-0.05	3440	31.2	31	60.3	132	598	46
2011/3/14 19:00	-0.05	3431	31.2	31	60.3	132	598	46
2011/3/14 19:30	-0.05	3433	31.1	31	60.3	132	598	46
2011/3/14 20:00	-0.05	3433	31.1	31	60.2	132	598	46
2011/3/14 20:30	-0.05	3431	31.1	31	60.2	132	598	46
2011/3/14 21:00	-0.05	3450	31.0	31	60.1	132	598	46
2011/3/14 21:30	-0.05	3442	30.9	31	60.1	132	598	46
2011/3/14 22:00	-0.05	3438	30.8	31	60.1	132	598	46
2011/3/14 22:30	-0.05	3434	30.8	31	60.1	132	598	46
2011/3/14 23:00	-0.05	3442	30.8	31	59.9	132	599	46
2011/3/14 23:30	-0.05	3437	30.7	31	59.8	132	598	46
2011/3/15 0:00	-0.05	3434	30.7	31	59.8	132	598	46
2011/3/15 0:30	-0.05	3466	30.6	31	60.7	132	598	46
2011/3/15 1:00	-0.05	3448	30.5	31	60.7	132	598	46

NEW →

時刻 監視値	4号機							
	炉圧(Mpa)	炉水位(mm)	炉水温度(°C)	D/W炉圧(kPa)	D/W温度(°C)	S/C炉圧(kPaabs)	S/C水位(mm)	S/C温度(°C)
	7.07	321(L3)		13.7	87		50	32
2011/3/13 8:00	0.24	1497	130.7	102	90	216	4400	113
2011/3/13 8:30	0.24	1498	130.8	103	91.0	217	4450	113
2011/3/13 9:00	0.24	1114	130.8	104	88.3	218	4550	114
2011/3/13 9:30	0.25	1487	130.6	104	100.1	218	4800	114
2011/3/13 10:00	0.25	1487	131.2	105	100.6	221	4600	114
2011/3/13 10:30	0.24	1488	131.1	105	100.8	222	4850	114
2011/3/13 11:00	0.24	1497	131.0	106	101.3	224	4700	114
2011/3/13 11:30	0.24	1383	131.0	107	101.8	226	4800	114
2011/3/13 12:00	0.25	1092	131.0	113	102	231	4650	115
2011/3/13 12:30	0.25	688	131.3	116	102.4	236	4850	116
2011/3/13 13:00	0.25	8312	131.8	118	102.8	237	4800	116
2011/3/13 13:30	0.25	2824	132.8	120	103.1	238	4900	116
2011/3/13 14:00	0.25	2411	132.6	122	103.6	240	4880	117
2011/3/13 14:30	0.25	1884	132.5	123	103.8	242	4850	117
2011/3/13 15:00	0.25	1618	132.5	125	104.1	244	4900	118
2011/3/13 15:30	0.25	682	132.6	126	104.3	245	4950	118
2011/3/13 16:00	0.25	488	132.6	128	104.7	246	5000	118
2011/3/13 16:30	0.25	3388	133.2	129	104.8	248	4900	119
2011/3/13 17:00	0.25	3003	133.9	130	105.2	248	4900	120
2011/3/13 17:30	0.25	2584	134.4	132	105.7	251	4950	120
2011/3/13 18:00	0.25	2182	134.8	131	106.4	258	4950	121
2011/3/13 18:30	0.25	1758	135.0	135	106.8	255	5000	121
2011/3/13 19:00	0.25	1178	135.0	137	107.2	258	5050	122
2011/3/13 19:30	0.27	881	134.8	138	107.9	260	5050	122
2011/3/13 20:00	0.3	3581	134.2	140	108	260	5000	123
2011/3/13 20:30	0.3	3088	134.8	142	107.9	262	5000	123
2011/3/13 21:00	0.3	2782	135.4	143	108.5	264	5050	124
2011/3/13 21:30	0.3	2318	135.7	145	108.8	268	5050	124
2011/3/13 22:00	0.3	1899	135.9	147	109	269	5150	125
2011/3/13 22:30	0.3	1448	136.1	148	109.1	270	5150	125
2011/3/13 23:00	0.31	1000	136.3	151	109.3	272	5150	126
2011/3/14 0:00	0.31	512	136.8	154	109.8	270	5200	126
2011/3/14 0:30	0.31	3304	136.8	155	109.8	271	5050	126
2011/3/14 1:00	0.31	2884	136.8	158	109.8	280	5150	127
2011/3/14 1:30	0.31	2582	137.2	160	110.3	282	5150	127
2011/3/14 2:00	0.32	2118	137.4	163	110.6	285	5160	128
2011/3/14 2:30	0.32	1895	137.6	165	110.9	287	5180	128
2011/3/14 3:00	0.32	1238	137.7	168	111.4	280	5200	128
2011/3/14 3:30	0.32	784	137.8	170	111.8	282	5200	128
2011/3/14 4:00	0.33	320	138.1	179	112.2	285	5200	130
2011/3/14 4:30	0.33	3135	138.4	175	112.5	288	5150	130
2011/3/14 5:00	0.33	2788	138.8	177	112.8	288	5180	131
2011/3/14 5:30	0.33	2411	138.8	180	112.8	302	5180	131
2011/3/14 6:00	0.33	2012	139.0	182	112.8	305	5200	132
2011/3/14 6:30	0.34	1648	139.2	185	112.8	308	5200	132
2011/3/14 7:00	0.34	1282	139.4	188	113	311	5250	132
2011/3/14 7:30	0.34	848	139.7	192	113	315	5250	133
2011/3/14 8:00	0.35	3458	139.8	193	113.2	315	5200	133
2011/3/14 8:30	0.35	3107	140.4	197	113.6	319	5200	133
2011/3/14 9:00	0.35	2734	140.6	200	113.7	322	5200	134
2011/3/14 9:30	0.35	2358	140.8	203	113.8	325	5200	134
2011/3/14 10:00	0.35	1848	141.2	207	114.3	328	5250	135
2011/3/14 10:30	0.35	1500	141.3	210	114.7	332	5250	135
2011/3/14 11:00	0.37	1144	141.6	214	115.1	335	5250	136
2011/3/14 11:30	0.37	888	141.9	218	115.6	338	5250	136
2011/3/14 12:00	0.38	3448	142.1	219	116	338	5200	136
2011/3/14 12:30	0.38	3080	142.7	223	116.4	342	5200	136
2011/3/14 13:00	0.38	2781	142.8	226	116.7	345	5200	137
2011/3/14 13:30	0.37	2318	143.1	223	117.3	344	5250	137
2011/3/14 14:00	0.37	1888	143.0	220	117.8	347	5350	137
2011/3/14 14:30	0.38	1581	143.0	225	118.2	348	5400	137
2011/3/14 15:00	0.37	1088	143.0	221	118.4	343	5450	137
2011/3/14 15:30	0.37	644	143.0	220	118.7	343	5550	136
2011/3/14 16:00	0.38	3374	142.8	218	118.7	341	5600	136
2011/3/14 16:30	0.37	2982	143.1	215	118.2	338	5550	136
2011/3/14 17:00	0.37	2547	142.9	211	118	335	5600	134
2011/3/14 17:30	0.35	2135	142.4	203	119	328	5600	133
2011/3/14 18:00	0.35	1785	142.3	209	119	328	5600	132
2011/3/14 18:30	0.35	1382	142.0	201	119	326	5600	131
2011/3/14 19:00	0.35	800	141.8	198	119	324	5600	130
2011/3/14 19:30	0.35	478	141.6	195	118.8	321	5550	121
2011/3/14 20:00	0.37	3418	141.4	188	118.8	320	5450	120
2011/3/14 20:30	0.36	3064	141.4	186	118.8	320	5450	118
2011/3/14 21:00	0.36	2711	141.2	188	118.8	312	5450	117
2011/3/14 21:30	0.34	2340	140.8	185	118.6	308	5480	116
2011/3/14 22:00	0.34	1948	140.7	182	118.5	308	5450	114
2011/3/14 22:30	0.33	1568	139.4	177	118.2	301	5350	113
2011/3/14 23:00	0.18	3787	138.3	176	117.8	300	5350	113
2011/3/14 23:30	0.18	3384	138.8	174	116.7	297	5350	113
2011/3/15 0:00	0.18	4232	138.8	172	116.4	284	5350	113
2011/3/15 0:30	0.18	4588	138.6	169	116.2	281	5300	112
2011/3/15 1:00	0.18	4588	138.7	168	105.9	288	5200	110
2011/3/15 1:30	0.15	4588	98.3	163	105.9	285	5250	112

NFW

