

5/16

10:30

8枚

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5月16日（第30報）

発信時刻 9時35分

経済産業大臣、福島県知事、楢葉町長、富岡町長 殿

通報者名 福島第二原子力発電所長 増田 尚宏  
連絡先 0240-25-4111(代)([REDACTED])

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第1.0条第1項の規定に基づく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 二 号炉	
特定事象の発生時刻		平成23年 8月 15日 14時 58分	
要 発 生 し た 特 定 事 象 の 概 要	特定事象の種類	敷地境界放射線量上昇 <input checked="" type="checkbox"/> 原子力緊急事態に該当 (口する, 圖しない)	
	想定される原因	<input checked="" type="checkbox"/> 特定 福島第一原子力発電所の影響 <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 9時00分)	被ばく者の状況 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 9時00分)	天候: 晴れ 風向: 方位 南 風速: m/s 10.5 大気安定度: B / (10m)	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 調査中	
	応急措置		

## 様式8-1 (2/4)

1号機

【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(5/16日 9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	□有り、△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)
排気筒出口	□放出、□停止
放出口以外(放出場所名)	放出場所名: (地上高 m) □放出、□停止

## 2. 装置の状況

装置の状況	確認時刻(5/16日 9時00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化	→ 0.06 (kg/cm <sup>2</sup> [MPa[gage]]) ↑ 上昇・下降(安定) 制御中
1次冷却系の温度(ホットレグ)	→ 24.0°C 給水ノズル温度
原子炉水位	→ 5300 mm (英単位) 燃料頂部から 94.96 mm →
外部電源	受電有(無)
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)
ECCSの作動・高圧系	作動(未作動)
ECCS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)
主蒸気隔離弁の閉止	(閉)開
格納容器の隔離状態	隔離(非隔離)
格納容器圧力	→ 4.7 (kg/cm <sup>2</sup> [kPa[gage]])
格納容器スプレイ作動	作動(未作動)
その他の特記事項	冷温停止中 サブレッショングール水温度 24 °C RHR (B) 系による除熱中

※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3-1 (2/4)

2号機

【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(5/16日 9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	口有り、口無し
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)
排気筒出口	口放出、口停止
放出口以外(放出場所名)	放出場所名: (地上高 m) 口放出、口停止

## 2. 装置の状況

装置の状況	確認時刻(5/16日 9時00分)
→ 1次冷却系圧力及び圧力の変化	0.06 (kg/cm <sup>2</sup> /MPa[gage]) 上昇・下降(安定) 制御中
1次冷却系の温度(ホットレグ) →	23.6 °C 給水ノズル温度
原子炉水位 →	5650 mm (液面) 燃料頂部から 9846 mm →
外部電源	受電有 無
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
ECCS の作動・高圧系	作動 未作動
ECCS 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
主蒸気隔離弁の閉止	閉 開
格納容器の隔離状態	隔離・非隔離
格納容器圧力 →	4.1 (kg/cm <sup>2</sup> /kPa[gage])
格納容器スプレイ作動	作動 未作動
その他の特記事項	冷温停止中 サプレッションプール水温度 23 °C → RHR (B) 系による除熱中

※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。

3号機

【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(7/16日 9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	□有り, □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)
排気筒出口	□放出, □停止
放出口以外(放出場所名)	放出場所名: (地上高 m) □放出, □停止

## 2. 装置の状況

装置の状況	確認時刻(7/16日 9時00分)
→ 1次冷却系圧力及び圧力の変化	0.00 (kg/cm <sup>2</sup> /MPa [gage]) 上昇・下降(安定) 制御中
1次冷却系の温度(ホットレグ) →	33.5 °C → 氷水 → 沸騰 RHR Hx(B) 入口温度
原子炉水位 ↘	5250 mm SIC 燃料頂部から 64.46 mm ↘
外部電源	受電有(無)
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
ECCS の作動・高压系	作動(未作動)
ECCS の作動・低压系	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)
主蒸気隔離弁の閉止	閉(開)
格納容器の隔壁状態	隔壁・非隔壁
格納容器圧力 ↘	8.84 (kg/cm <sup>2</sup> /kPa [gage])
格納容器スプレイ作動	作動(未作動)
その他の特記事項	冷温停止中 サプレッションプール水温度 2.6 °C → RHR (B) 系による除熱中

※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 (2/4)

4号機

【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(5/16日 9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	□有り □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)
排気筒出口	□放出, □停止
放出口以外(放出場所名)	放出場所名: (地上高 m) □放出, □停止

## 2. 装置の状況

装置の状況	確認時刻(5/16日 9時00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化 →	0.07 (kg/cm <sup>2</sup> [MPa[gage]]) 上升・下降(安定) 制御中
1次冷却系の温度(ホットレグ) →	26.6 °C 溶水ノズル温度
原子炉水位 →	4550 mm EHC (底面) 燃料頂部から 8746 mm →
外部電源	受電有 無
非常用ディーゼル給電機運転	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)
ECCS の作動・低圧系	作動(未作動)
全ての制御棒挿入	挿入(未挿入) CR10-19 ドリフト警報発生中
ボロン添加	添加(未添加)
主蒸気隔離弁の閉止	開(閉)
格納容器の隔離状態	隔離・非隔離
格納容器圧力 →	6 (kg/cm <sup>2</sup> [kPa[gage]])
格納容器スプレイ作動	作動(未作動)
その他の特記事項	冷温停止中 サプレッショングール水温度 27 °C → RHR (B) 系による隙熱中

※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

項目	評価時刻(16日 9時 00分)
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)	
評価時刻での放出量(濃度)	
希ガス(Bq/cm <sup>3</sup> )	
ヨウ素(Bq/cm <sup>3</sup> )	
総量(Bq/cm <sup>3</sup> )	
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

種類	評価時刻(16日 9時 00分)			
	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分
全身の外部被ばく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)

※上部項目については、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) 番号がわかる資料も添付することとする。

項目	計測時刻(16日 8時 30分)ー						
排気筒モニタ							
格納容器排気筒モニタ	排気筒名: 1号機	2.7	cps ✓	2号機	3.6	cps ✓	
補助建屋排気筒モニタ	排気筒名: 3号機	3.7	cps ✓	4号機	4.9	cps ✓	
	Rw/B:	2.2	cps ✓				

## 固定式モニタリング設備地点

γ線空間線量率	設備地点名	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7*
	時 分	μSv/h						
8時 10分	1.8	1.4	1.9	1.6	1.7	1.6	-	
8時 20分	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-	
8時 30分	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-	
時 分	μSv/h							
時 分	μSv/h							

## 可動地点

γ線空間線量率	設備地点名					
	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					
	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
ヨウ素濃度	設備地点名					
	時 分	Bq/cm <sup>3</sup>				
	時 分	Bq/cm <sup>3</sup>				
	時 分	Bq/cm <sup>3</sup>				
	時 分	Bq/cm <sup>3</sup>				
	時 分	Bq/cm <sup>3</sup>				
その他測定項目	設備地点名					
	時 分					
	時 分					
	時 分					
	時 分					
	時 分					
項目	時 分					
	時 分					
	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。

\*MP-7は津波により流されたため、MP-7が設置されていた場所に可搬型モニタリングポストを設置し、γ線空間線量率の連続測定を開始しました。尚、測定値については1日1回9時00分の測定値を記載。

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(16日9時00分)
排気筒モニタ	
格納容器排気筒モニタ	排気筒名: 1号機: 2.7 cps ✓, 2号機: 3.5 cps ✓
補助建屋排気筒モニタ	排気筒名: 3号機: 3.7 cps ✓, 4号機: 4.9 cps ✓ Rw/B: 2.2 cps ✓

測定項目	設備地点名	固定式モニタリング設備地点						
		MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7*
	8時40分	1.8 μSv/h	1.4 μSv/h	1.9 μSv/h	1.6 μSv/h	1.7 μSv/h	1.6 μSv/h	-
	8時50分	1.8 μSv/h	1.5 μSv/h	1.9 μSv/h	1.6 μSv/h	1.7 μSv/h	1.6 μSv/h	-
	9時00分	1.8 μSv/h	1.5 μSv/h	1.9 μSv/h	1.6 μSv/h	1.7 μSv/h	1.6 μSv/h	1.2 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		測定項目						
γ線空間線量率		設備地点名						
時 分		μSv/h						
時 分		μSv/h						
時 分		μSv/h						
時 分		μSv/h						
時 分		μSv/h						
中性子線 空間線量率		設備地点名						
時 分		μSv/h						
時 分		μSv/h						
時 分		μSv/h						
時 分		μSv/h						
時 分		μSv/h						
ヨウ素濃度		設備地点名						
時 分		Bq/cm³						
時 分		Bq/cm³						
時 分		Bq/cm³						
時 分		Bq/cm³						
時 分		Bq/cm³						
その他測定項目		設備地点名						
項目		時 分						
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。

\*MP-1は津波により流されたため、MP-7が設置されていた場所に可搬型モニタリングポストを設置し、  
 γ線空間線量率の連続測定を開始しました。尚、測定値については1日1回9時00分の測定値を記載。