

(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4月26日(第28報)
発信時刻 9時25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)()

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 第一号炉	
特定事象の発生時刻		平成23年3月16日21時00分	
要 發 生 し た 特 定 事 象 の 概 概	特定事象の種類	敷地境界放射線量上昇 原子力緊急事態に該当(口する, 填しない) <input checked="" type="checkbox"/> 特定 福島第一原子力発電所の影響	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 調査中	
その他特定事象の把握に参考となる情報	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	
	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 9時00分)	<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: 両 風速: m/s 8.7 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B-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(4月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(放出口所名)	放出口所名: (地上高 m) □放出, □停止

2. 装置の状況

装置の状況	確認時刻(4月9時00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化 →	0.05 (kg/cm ² 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 →	5200 mm (SHL) 燃料頂部から 9396 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
BCCS の作動・高圧系	作動(未作動) 作動後手動停止
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)
主蒸気隔離弁の閉止	閉(開)
格納容器の隔離状態	隔離・非隔離
格納容器圧力 →	6.9 (kg/cm ² 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 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。

様式B-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(26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(26日9時00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化	0.03 (kg/cm ² ・MPa[gage]) ↑ 上昇・下降 安定 制御中
1次冷却系の温度(ホットレグ)	244.7 °C 給水ノズル温度
原子炉水位	6050 mm (左端) 燃料頂部から 10246 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 作動後手動停止
ECCS の作動・低圧系	作動 未作動 作動後手動停止
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	3.1 (kg/cm ² ・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 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S-1 (2/4)

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(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(16日9時00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化	0.00 (kg/cm ² MPa [gage]) ↑ 上昇・下降(安定) 制御中
1次冷却系の温度(ホットレグ)	32.5 °C 給水支管温度 RHR.(B) 入口温度
原子炉水位	3090 mm (本体域) 燃料頂部から 4196 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) 帽前に作動防止
ECCSの作動・低圧系	作動(未作動) 帽前に作動防止
全ての制御棒挿入	挿入(未挿入)
ボロン添加	添加(未添加)
主蒸気隔離弁の閉止	閉、
格納容器の隔離状態	隔離・非隔離
格納容器圧力	9.32 (kg/cm ² 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 26 °C → R.H.R. (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(例 1月 2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」の場合に以下を記入)
排気筒出口	□放出, □停止
放出口以外(放出口所名)	放出口所名: (地上高 m) □放出, □停止

2. 装置の状況

装置の状況	確認時刻(例 1月 2時00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化	9.07 (kg/cm ² MPa [gage]) ↑ 上昇・下降 安定 制御中
1次冷却系の温度(ホットレグ)	276 °C 給水ノズル温度
原子炉水位	44950 mm (液面) 燃料頂部から 9146 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
ECCSの作動・高圧系	作動(未作動) 寸前に作動防止
ECCSの作動・低圧系	作動(未作動) 寸前に作動防止
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	閉 閉
格納容器の隔離状態	隔離・非隔離
格納容器圧力	5 (kg/cm ² MPa [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 28 °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(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(26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 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

種類	評価時刻(26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(26日 8時 30分)
排気筒モニタ	
格納容器排気筒モニタ	排気筒名: 1号機: 3.9 cps, 2号機: 3.8 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 Rv/B: 2.4 cps

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 10分	2.2 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1.7 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	2.3 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1.9 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1.9 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1.9 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	
	8時 20分	2.2 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1.7 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	2.3 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1.9 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1.9 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1.8 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	
	8時 30分	2.2 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1.7 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	2.3 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1.9 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1.9 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1.9 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	
	時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
	時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	

可動地点		設備地点名						
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
γ線空間線量率		設備地点名						
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
中性子線 空間線量率		設備地点名						
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
		時 分	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
ヨウ素濃度		設備地点名						
		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	
		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						
項目		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(26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: 3.3 / cps, 2号機: 5.8 / cps
補助建屋排気筒モニタ	排気筒名: 3号機: 3.3 / cps, 4号機: 4.8 / cps.
	Rw/B : 2.1 cps

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	MP-7*
	時 分	μSv/h						
γ線空間線量率	8時40分	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.9	-
	8時50分	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.9	-
	9時00分	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.9	1.3
	時 分	μSv/h						
	時 分	μSv/h						

可動地点	設備地点名					
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
γ線空間線量率	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
	時 分	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	
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
ヨウ素濃度	設備地点名					
	時 分	Bq/cm³	Bq/cm³	Bq/cm³	Bq/cm³	
	時 分	Bq/cm³	Bq/cm³	Bq/cm³	Bq/cm³	
	時 分	Bq/cm³	Bq/cm³	Bq/cm³	Bq/cm³	
	時 分	Bq/cm³	Bq/cm³	Bq/cm³	Bq/cm³	
その他測定項目	設備地点名					
	時 分					
	時 分					
	時 分					
	時 分					
	時 分					
項目						

※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。