

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17日(第272報)
発信時刻 9時40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15日14時21分58秒	
要発生した特定事象の概要	特定事象の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 敷地境界放射線量上昇 <input type="checkbox"/> 原子力緊急事態に該当(□する, ■しない)	
	想定される原因	<input checked="" type="checkbox"/> 特定 福島第二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	
		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 (確認時刻 9時00分)
気象情報 (確認時刻 9時00分)		天候 風向 風速 大気安定度	晴 北 4m/s A (10m)
周辺環境への影響		<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有:	調査中
		応急措置	
その他特定事象の把握に参考となる情報			

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(4月17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(4月17日 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)	→ 25.1 °C 給水ノズル温度
原子炉水位	→ 5100 mm (正常) 燃料頂部から 9296 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)
全ての制御棒挿入	挿入(未挿入)
ボロン添加	添加(未添加)
主蒸気隔壁弁の閉止	閉/開
格納容器の隔壁状態	隔壁/非隔壁
格納容器圧力	2.0 (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 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8-1 (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(4/17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(4/17日 9時00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化	→ 0.04 (kg/cm ² [gage]) 上昇・下降(安定) 制御中
1次冷却系の温度(ホットレグ)	→ 24.6 °C 給水ノズル温度
原子炉水位	→ 6100 mm SHC (安価) 燃料頂部から 10296 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)
主蒸気隔壁弁の閉止	閉(開)
格納容器の隔壁状態	隔壁・非隔壁
格納容器圧力	→ 3.5 (kg/cm ² [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8-1 (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(4/17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(4/17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) ↓	34 °C 給水メモル温度 RHR Hx(B)入口温度
原子炉水位 →	3000 mm SIC (最高値) 燃料頂部から 7196 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) 審前に作動防止
BCCS の作動・低圧系	作動(未作動) 審前に作動防止
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	閉開
格納容器の隔離状態	隔離・非隔離
格納容器圧力 ↓	9.66 (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 サブレッショングール水温度 26 °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(4/17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(4/17日 9時00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化	→ 0.07 (kg/cm ² ・kPa[gage]) 上昇・下降(安定) 制御中
1次冷却系の温度(ホットレグ)	28.8 °C 給水ノズル温度
原子炉水位	4750 mm SHC (液面) 燃料頂部から 8946 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) 奉前に作動防止
ECCSの作動・低圧系	作動(未作動) 奉前に作動防止
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	閉開
格納容器の隔離状態	隔離・非隔離
格納容器圧力	6 (kg/cm ² ・kPa[gage])
格納容器スプレイ作動	作動(未作動) 冷卻停止中 サプレッションプール水温度 29 °C RHR (B) 系による除熱中
その他の特記事項	

※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(3/4)
【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(17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)	
放出総経過時間(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)	
放出総経過時間(h)	

2. 予測線量

種類	評価時刻(17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、空欄がなくなつ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(17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: $0.8 \mu\text{Sv}/\text{cps}$, 2号機: $0.8 \mu\text{Sv}/\text{cps}$
補助建屋排気筒モニタ	排気筒名: 3号機: $0.7 \mu\text{Sv}/\text{cps}$, 4号機: $0.2 \mu\text{Sv}/\text{cps}$ Rw/B: $2.8 \mu\text{Sv}/\text{cps}$

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	$\mu\text{Sv}/\text{h}$						
8時 10分	2.7	2.1	2.9	2.3	2.4	2.3	-	
	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$		
8時 20分	2.7	2.1	2.9	2.4	2.4	2.3	-	
	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$		
8時 30分	2.7	2.1	2.9	2.3	2.4	2.3	-	
	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$		
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	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$
γ線空間線量率	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	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
その他測定項目	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
項目	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

*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(17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: 0.8 cps, 2号機: 0.9 cps
補助建屋排気筒モニタ	排気筒名: 3号機: 0.6 cps, 4号機: 0.2 cps Rw/B: 2.9 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*
		μSv/h						
γ線空間線量率	8時40分	2.7	2.1	2.9	2.4	2.3	2.3	-
	μSv/h							
	8時50分	2.7	2.1	2.9	2.3	2.4	2.3	-
	μSv/h							
	9時00分	2.7	2.1	2.9	2.4	2.3	2.3	1.7
	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	

可動地点	設備地点名							
		時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
γ線空間線量率	時 分							
	時 分							
	時 分							
	時 分							
	時 分							
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							
	時 分							
	時 分							
	時 分							
ヨウ素濃度	設備地点名							
		時 分	Bq/cm ³					
	時 分							
	時 分							
	時 分							
	時 分							
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							

*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。