

8/22 11.36 受

(1/4)

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 6月 22日 (第 47報)		
発信時刻 10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) ( )		
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 14日 21時 58分 15日 0時 00分	
発生した特定事象の概	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 ( <input type="checkbox"/> する, <input checked="" type="checkbox"/> 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 : 雨 ・風向 : 方位 北北西 ※ ・風速 : m/s 8.8 ※ ・大気安定度 : C (10m)
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 調査中
	応急措置	気象観測装置に関する記録計の定期点検を本日 10:30~16:00に実施します。

※風速が0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)、この時の風向を「一」と表記する。

1号機

様式8-1(2/4)

(2/8)

【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 (8/22日09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)
排気筒出口	<input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止
放出口以外(放出場所名)	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 (8/22日09時00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化	0.04 (kg/cm <sup>2</sup> g (MPa[gage])) 上昇・下降(安定) 制御中
1次冷却系の温度(ホットレグ)	26.2 °C 給水ノズル温度 RHR(B)入口温度 CUWポンプ吐出温度
原子炉水位	4100 mm SHC 広域帯 燃料頂部から → 8296 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
ガロン添加	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	5.8 (kg/cm <sup>2</sup> g (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 サブレンションプール水温度 27 °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。

2号機

様式8-1(2/4)

(3/8)

【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 (8/22日09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)
排気筒出口	<input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止
放出口以外(放出場所名)	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 (8/22日09時00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化	-0.01' (kg/cm <sup>2</sup> g (MPa[gage])) 上昇・下降(安定) 制御中
1次冷却系の温度(ホットレグ)	26.7 °C 給水ノズル温度 RHR(H)入口温度 CUWポンプ吐出温度
原子炉水位	4050 mm SHC 広域帯 燃料頂部から 8246 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> g (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 27 °C, RHR(A)系による除熱中 8/18 10:02 計器点検に伴いD/G(H)不待機

※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。

1. 原子炉の状態

項目	確認時刻 (8/22日09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)
排気筒出口	<input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止
放出口以外(放出場所名)	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 (8/22日09時00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化	0.02' (kg/cm <sup>2</sup> g (MPa[gage])) 上昇・下降(安定) 制御中
1次冷却系の温度(ホットレグ)	30.5 °C 給水ノズル温度 RHR(B)入口温度 CUWポンプ吐出温度
原子炉水位	4000 mm SHC 広域帯 燃料頂部から ↘ 8196 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	9.76' (kg/cm <sup>2</sup> g (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 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。

1. 原子炉の状態

項目	確認時刻 (8/22日09時00分)
特定事象発生時の出力	%
原子炉停止時刻	平成23年9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)
排気筒出口	<input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止
放出口以外(放出場所名)	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 (8/22日09時00分)
1次冷却系圧力及び圧力の変化	0.05' (kg/cm <sup>2</sup> g MPa[gage]) 上昇・下降(安定) 制御中
1次冷却系の温度(ホットレグ)	28.9 °C 給水ノズル温度 RHR(B)入口温度 CUWポンプ吐出温度
原子炉水位	3950 mm SHC 広域帯 燃料頂部から 8146' 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 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 <sup>2</sup> g 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 24 °C, RHR(A)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。

16/8

様式8-1(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(平成28年 9月 9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(平成28年 9月 9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。

17/8

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(22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: 2.5 cps, 2号機: 3.5 cps
補助建屋排気筒モニタ	排気筒名: 3号機: 3.5 cps, 4号機: 4.9 cps
	Rw/B: 2.1 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
γ線空間線量率	8時10分	1.8 μSv/h	1.2 μSv/h	1.7 μSv/h	1.6 μSv/h	1.5 μSv/h	0.9 μSv/h	1.1 μSv/h
	8時20分	1.8 μSv/h	1.2 μSv/h	1.7 μSv/h	1.6 μSv/h	1.5 μSv/h	0.9 μSv/h	1.1 μSv/h
	8時30分	1.8 μSv/h	1.2 μSv/h	1.7 μSv/h	1.6 μSv/h	1.5 μSv/h	0.9 μSv/h	1.1 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
	時 分	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h

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
	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	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	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
	時 分		Bq/cm³	Bq/cm³	Bq/cm³	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。

(8/8)

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(22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: 2.5 cps, 2号機: 3.6 cps
補助建屋排気筒モニタ	排気筒名: 3号機: 3.5 cps, 4号機: 4.8 cps
	Rw/B: 2.2 cps

	設備地点名	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7
	γ線空間線量率	8時40分	1.8 μSv/h	1.2 μSv/h	1.7 μSv/h	1.6 μSv/h	1.5 μSv/h	0.9 μSv/h
8時50分		1.8 μSv/h	1.2 μSv/h	1.7 μSv/h	1.6 μSv/h	1.5 μSv/h	0.9 μSv/h	1.0 μSv/h
9時00分		1.8 μSv/h	1.2 μSv/h	1.7 μSv/h	1.6 μSv/h	1.5 μSv/h	0.9 μSv/h	1.1 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

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



8/22 17:20 発

(1/1)

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 8月22日 (第488報)  
発信時刻 16時45分

経済産業大臣、福島県知事、楡葉町長、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 0240-26-4111(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)  
福島県双葉郡楡葉町大字波倉字小浜作1-2

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 8月 14日 21時 58分  
15日 0時 00分

要 発生した特定事象の概	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 ( <input type="checkbox"/> する, <input checked="" type="checkbox"/> 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 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: くもり 風向: 方位 北北西 ※ 風速: m/s 6.2 ※ 大気安定度: D (10m)

その他特定事象の把握に参考となる情報	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	気象観測装置に関する記録計の定期点検を本日 10:41~15:55に実施しました。点検結果に異常はありませんでした。

※風速が 0.5m/s 未満の場合「CALM」(静穏)、この時の風向を「-」と表記する。