

110

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20日 (第 報)

発信時刻 4時41分

(第15条-10.9報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎

連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (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降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所		名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する、しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能濃度の状況、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	3号機使用済燃料プールの冷却については、東京消防庁消防救助部隊により3月19日14時10分に放水を開始し、継続して放水作業を実施してきましたが、3月20日3時40分に放水を停止しました。 放水前後の放射線量は以下のとおりです。 ・放水前：3417 $\mu$ Sv/h (14時10分) ・放水後：2758 $\mu$ Sv/h (3時40分)
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 3時40分)	・天候： — ・風向：方位 西 ・風速： 1.1 m/s ・大気安定度： —
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
	応急措置	

72

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
事務本館北	2011/3/19 21:10	2900.0	<0.01	-	W	3.3
事務本館北	2011/3/19 21:20	2895.0	<0.01	-	W	2.3
事務本館北	2011/3/19 21:30	2891.0	<0.01	-	W	1.8
事務本館北	2011/3/19 21:40	2883.0	<0.01	-	W	2.0
事務本館北	2011/3/19 21:50	2880.0	<0.01	-	WNW	2.2
事務本館北	2011/3/19 22:00	2880.0	<0.01	-	ENE	1.2
事務本館北	2011/3/19 22:10	2876.0	<0.01	-	WSW	0.8
事務本館北	2011/3/19 22:20	2855.0	<0.01	-	W	1.0
事務本館北	2011/3/19 22:30	2854.0	<0.01	-	W	2.0
事務本館北	2011/3/19 22:40	2847.0	<0.01	-	WNW	1.4
事務本館北	2011/3/19 22:50	2844.0	<0.01	-	W	1.8
事務本館北	2011/3/19 23:00	2841.0	<0.01	-	W	2.5
事務本館北	2011/3/19 22:40	2847.0	<0.01	-	WNW	1.4
事務本館北	2011/3/19 22:50	2844.0	<0.01	-	W	1.8
事務本館北	2011/3/19 23:00	2841.0	<0.01	-	W	2.5
事務本館北	2011/3/19 23:10	2836.0	<0.01	-	WNW	2.4
事務本館北	2011/3/19 23:20	2828.0	<0.01	-	W	2.4
事務本館北	2011/3/19 23:30	2828.0	<0.01	-	WNW	2.9
事務本館北	2011/3/19 23:40	2826.0	<0.01	-	WNW	2.5
事務本館北	2011/3/19 23:50	2823.0	<0.01	-	W	2.8
事務本館北	2011/3/20 0:00	2821.0	<0.01	-	SW	4.5
事務本館北	2011/3/20 0:10	2814.0	<0.01	-	SW	3.7
事務本館北	2011/3/20 0:20	2808.0	<0.01	-	W	2.8
事務本館北	2011/3/20 0:30	2805.0	<0.01	-	SW	3.5
事務本館北	2011/3/20 0:40	2803.0	<0.01	-	WSW	3.0
事務本館北	2011/3/20 0:50	2791.0	<0.01	-	WSW	3.4
事務本館北	2011/3/20 1:00	2797.0	<0.01	-	NW	4.6
事務本館北	2011/3/20 1:10	2784.0	<0.01	-	NW	3.2
事務本館北	2011/3/20 1:20	2783.0	<0.01	-	W	3.0
事務本館北	2011/3/20 1:30	2788.0	<0.01	-	NE	2.9
事務本館北	2011/3/20 1:40	2785.0	<0.01	-	SW	2.1
事務本館北	2011/3/20 1:50	2781.0	<0.01	-	W	2.5
事務本館北	2011/3/20 2:00	2778.0	<0.01	-	SW	1.8
事務本館北	2011/3/20 2:10	2773.0	<0.01	-	WNW	2.1
事務本館北	2011/3/20 2:20	2771.0	<0.01	-	W	1.8
事務本館北	2011/3/20 2:30	2767.0	<0.01	-	W	1.8
事務本館北	2011/3/20 2:40	2764.0	<0.01	-	NW	1.5
事務本館北	2011/3/20 2:50	2761.0	<0.01	-	NW	2.3
事務本館北	2011/3/20 3:00	2759.0	<0.01	-	WNW	2.1
事務本館北	2011/3/20 3:10	2745.0	<0.01	-	WSW	1.0
事務本館北	2011/3/20 3:20	2745.0	<0.01	-	NE	1.1
事務本館北	2011/3/20 3:30	2741.0	<0.01	-	NNE	1.0
事務本館北	2011/3/20 3:40	2758.0	<0.01	-	W	1.1
事務本館北	2011/3/20 3:50	3185.0	<0.01	-	S	1.0
事務本館北	2011/3/20 4:00	2939.0	<0.01	-	W	0.9
事務本館北	2011/3/20 4:10	2771.0	<0.01	-	NW	0.5
事務本館北	2011/3/20 4:20	2743.0	<0.01	-	S	0.8
事務本館北	2011/3/20 4:30	2738.0	<0.01	-	SW	0.8
西門	2011/3/20 4:40		<0.01	-		
	2011/3/20 4:50					
	2011/3/20 5:00					

111

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9月20日(第 報)

発信時刻 8時19分

(第15条-110報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎

連絡先(原子力防災管理者) 0240-32-2101(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降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称:東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分:電気事業) 場所:福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年9月11日 16時36分(24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 ( <input checked="" type="checkbox"/> する, <input type="checkbox"/> しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 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	4号機使用済燃料プールの冷却のため、自衛隊が8時15分正門付近を通過しましたので、準備が整い次第、4号機への放水を開始いたします。
その他特定事象の把握に 参照となる情報	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8時10分)	・天候: 曇り ・風向: 方位 北西 ・風速: 1.3m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	



112

様式 8-1 (第1報以降)

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9月20日 (第 報)  
発信時刻 8時48分  
(第15条-111報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎  
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-92-2101 (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降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年9月11日 18時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, □しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能の状況、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	4号機使用済燃料プールの冷却のため、自衛隊が8:21、4号機への放水を開始いたしました。
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 8時30分)	・天候：曇 ・風向：方位 東 ・風速： 1.3m/s ・大気安定度：—
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
	応急措置	

11年03月20日(日)10時20分 宛先:一斉

発信:内閣府 地震・火山対策担当

R:898 P:02



2011年3月20日 9時22分

東京電力(株) 原子力安全 福島

No. 2/32 P. 1  
R:850 P. 01/01

11年03月20日(日)09時54分 宛先:913019

発信:11 緊急

113

様式8-1 (1/1)

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20日 (第 報)

発信時刻 9時53分

(第15条-112報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎

連絡先 (原子力防災管理者) 0240-82-2101 (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降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称:東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分:電気事業) 場所:福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日, 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, □しない)
	想定される原因	□特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 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	自衛隊は、4号機使用済燃料プールの冷却のため、8時21分、4号機への放水を開始し、その後、全11台で放水を行い、9時40分に放水を停止しました。
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 □無 □有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 □無 □有:
	気象情報 (確認時刻9時40分)	・天候: 曇 ・風向: 方位 南南東 ・風速: 1.5 m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	□無 □有:
	応急措置	



114

様式8-1 ~~1/3~~ 1/3

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20日 (第 報)  
発信時刻 11 時 33 分  
(第15条-113報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎  
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (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降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字茨戸字北原22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
要 発生した特定事象の概	特定事象の種類	① 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能 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	プラント状況 (9:00時点) とモニタリング結果 (11:00 時点) は添付のとおりです。
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 11時10分)	・天候: 曇 ・風向: 方位 東北東 ・風速: 1.8 m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	消火系ラインを用いた海水注入 中。 流量 2m <sup>3</sup> /hr (本体計器) (3/20 500)	消火系ラインを用いた海水注入 中。 流量 20m <sup>3</sup> /hr (本体計器) (3/20 500)	消火系ラインを用いた海水注入 中。 流量 1m <sup>3</sup> /hr (本体計器) (3/20 430)	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1750mm 燃料域B: -1750mm (3/20 500 現在)	燃料域A: -1300mm (3/20 500 現在)	燃料域A: -1950mm 燃料域B: -2300mm (3/20 430 現在)	-	停止域 1964mm (3/20 900 現在)	停止域 1981mm (3/20 900 現在)
原子炉圧力	0.203MPa <sub>g</sub> (A) 0.162MPa <sub>g</sub> (B) (3/20 500 現在)	-0.014MPa <sub>g</sub> (A) -0.029MPa <sub>g</sub> (B) (3/20 500 現在)	0.180MPa <sub>g</sub> (C) 0.216MPa <sub>g</sub> (B) (3/20 430 現在)	-	1.323MPa <sub>g</sub> (3/20 900 現在)	0.633MPa <sub>g</sub> (3/20 900 現在)
原子炉水温度	-	-	-	-	185.0°C (3/20 900 現在)	163.1°C (3/20 900 現在)
D/W・S/C圧力	D/W 0.18 MPa <sub>abs</sub> S/C 0.17 MPa <sub>abs</sub> (3/20 500 現在)	D/W 0.130MPa <sub>abs</sub> S/C ダウンスケール (3/20 500 現在)	D/W 0.340MPa <sub>abs</sub> S/C ダウンスケール ~0.100MPa <sub>abs</sub> (3/20 430 現在)	-	-	-
CAMS	D/W 1.11X10 <sup>10</sup> Sv/h S/C 4.12X10 <sup>10</sup> Sv/h (3/20 500 現在)	D/W 6.47X10 <sup>10</sup> Sv/h S/C 2.17X10 <sup>10</sup> Sv/h (3/20 500 現在)	D/W 6.96X10 <sup>10</sup> Sv/h S/C 3.07X10 <sup>10</sup> Sv/h (3/20 430 現在)	-	-	-
D/W監視用圧力	384kPa <sub>g</sub>	384kPa <sub>g</sub>	384kPa <sub>g</sub>	-	-	-
D/W監視用圧力	427kPa <sub>g</sub>	427kPa <sub>g</sub>	427kPa <sub>g</sub>	-	-	-
使用済燃料プール 水温度	-	-	-	84°C (3/14 408)	36.1°C (3/20 900 現在)	36.5°C (3/20 900 現在)
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A. 地震時点検中 ECS使用不可 4Bトリップ	5Aトリップ 5Bトリップ	6A動作中 6B動作中 FPCSリセット
その他情報	5号: 非常時監視用モーターイン (3/19 456~) 6号: 非常時監視用モーターイン (3/19 2210~)					

共用ルール: 57°C程度 (3/19 9時頃)

圧力換算 ゲージ圧(MPa<sub>g</sub>) = 絶対圧(MPa<sub>abs</sub>) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)  
絶対圧(MPa<sub>abs</sub>) = ゲージ圧(MPa<sub>g</sub>) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

本頁情報源 (914855)

(5/3)

福島第一原子力発電所 モニタリング結果 (3/20)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
事務本館北	2011/3/20 5:50	2683.0	<0.01	-	N	2.2
事務本館北	2011/3/20 6:00	2679.0	<0.01	曇	NE	0.6
事務本館北	2011/3/20 6:10	2679.0	<0.01	曇	NE	0.7
事務本館北	2011/3/20 6:20	2677.0	<0.01	曇	ENE	0.8
事務本館北	2011/3/20 6:30	2670.0	<0.01	曇	ENE	0.8
事務本館北	2011/3/20 6:40	2654.0	<0.01	曇	ENE	0.6
事務本館北	2011/3/20 6:50	2664.0	<0.01	曇	E	0.9
事務本館北	2011/3/20 7:00	2661.0	<0.01	曇	ENE	1.1
事務本館北	2011/3/20 7:10	2661.0	<0.01	曇	ESE	0.6
事務本館北	2011/3/20 7:20	2659.0	<0.01	曇	SSE	0.6
事務本館北	2011/3/20 7:30	2682.0	<0.01	曇	NE	0.6
事務本館北	2011/3/20 7:40	2653.0	<0.01	曇	NE	0.8
事務本館北	2011/3/20 7:50	2637.0	<0.01	曇	N	0.9
事務本館北	2011/3/20 8:00	2630.0	<0.01	曇	NE	1.3
事務本館北	2011/3/20 8:10	2629.0	<0.01	曇	NE	1.3
事務本館北	2011/3/20 8:20	2627.0	<0.01	曇	NE	1.5
事務本館北	2011/3/20 8:30	2625.0	<0.01	曇	E	1.3
事務本館北	2011/3/20 8:40	2619.0	<0.01	曇	NNE	1.5
事務本館北	2011/3/20 8:50	2617.0	<0.01	曇	ENE	1.4
事務本館北	2011/3/20 9:00	2614.0	<0.01	曇	E	1.2
事務本館北	2011/3/20 9:10	2614.0	<0.01	曇	ENE	1.2
事務本館北	2011/3/20 9:20	2608.0	<0.01	曇	SE	1.0
事務本館北	2011/3/20 9:30	2623.0	<0.01	曇	ESE	1.0
事務本館北	2011/3/20 9:40	2661.0	<0.01	曇	SSE	1.5
事務本館北	2011/3/20 9:50	2742.0	<0.01	曇	NE	1.2
事務本館北	2011/3/20 10:00	2726.0	<0.01	曇	SSE	1.2
事務本館北	2011/3/20 10:10	2608.0	<0.01	曇	E	1.1
事務本館北	2011/3/20 10:20	2805.0	<0.01	曇	E	1.2
事務本館北	2011/3/20 10:30	2598.0	<0.01	曇	NE	1.3
事務本館北	2011/3/20 10:40	2589.0	<0.01	曇	E	0.7
事務本館北	2011/3/20 10:50	2583.0	<0.01	曇	NE	1.3
事務本館北	2011/3/20 11:00	2879.0	<0.01	曇	ENE	1.4



115

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20日 (第 報)

発信時刻 14時53分

(第15条-114報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎

連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (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降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能 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	5号機は14時30分、冷温停止状態 (炉水温度100℃未満) となりました。 なお、3号機は原子炉格納容器内圧力が高め (3.20kPa abs、11:00 現在) で推移しており、原子炉格納容器内圧力を下げるための準備を進めています。
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 14時30分)	・天候: 曇 ・風向: 方位 南東 ・風速: 1.9m/s ・大気安定度: ——
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	



116

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20日 (第 報)  
発信時刻 18時25分  
(第15条-1.15報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎  
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (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降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, □しない)
	想定される原因	□特定 ■調査中
	検出された放射能量の状況, 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	自衛隊は、4号機使用済燃料プール冷却のための放水を再開するため18時09分、入構しました。自衛隊による放水に引き続き、東京消防庁消防救助部隊も8号機使用済燃料プール冷却のため、放水を行う予定です。 また、2号機の所内電源480V P/C 2Cについては、本日15時46分に受電しております。 更に、2号機の使用済燃料プールの水位確保として15時05分から17時20分まで、海水の注水(約40ton)を行いました。
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 □無 □有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 □無 □有
	気象情報 (確認時刻 18時10分)	・天候: 曇 ・風向: 方位 南 ・風速: 2.6m/s ・大気安定度: —
	周辺環境への影響	□無 □有:
	応急措置	.....

117

様式8-1 (1/2)

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20日 (第 報)

発信時刻 19時37分

(第15条-116報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎

連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (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降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	① 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, □しない)	
	想定される原因	□特定 <span style="float: right;">■ 調査中</span>	
	検出された放射能 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	6号機は19時27分、冷温停止状態 (炉水温度100℃未満) となりました。	
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 □無 □有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 □無 □有:	
	気象情報 (確認時刻 19時30分)	・天候: 曇 ・風向: 方位 南西 ・風速: 1.8 m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	□無 □有:	
	応急措置		

(2/2)

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
事務本館北	2011/3/20 14:00	2768.0	<0.01	曇	SE	1.6
事務本館北	2011/3/20 14:10	2999.0	<0.01	曇	S	1.7
事務本館北	2011/3/20 14:20	2923.0	<0.01	曇	SE	1.8
事務本館北	2011/3/20 14:30	3056.0	<0.01	曇	SE	1.9
事務本館北	2011/3/20 14:40	3202.0	<0.01	曇	SSE	2.3
事務本館北	2011/3/20 14:50	3346.0	<0.01	曇	S	2.1
事務本館北	2011/3/20 14:55	3054.0	<0.01	曇	SSE	2.0
事務本館北	2011/3/20 15:00	3071.0	<0.01	曇	S	1.9
事務本館北	2011/3/20 15:10	3071.0	<0.01	曇	S	1.9
事務本館北	2011/3/20 15:20	3342.0	<0.01	曇	S	1.7
事務本館北	2011/3/20 15:30	3337.0	<0.01	曇	S	1.9
事務本館北	2011/3/20 15:40	3003.0	<0.01	曇	SSE	2.1
事務本館北	2011/3/20 15:50	3046.0	<0.01	曇	S	1.8
事務本館北	2011/3/20 16:00	3171.0	<0.01	曇	S	2.0
事務本館北	2011/3/20 16:10	2940.0	<0.01	曇	S	1.9
事務本館北	2011/3/20 16:20	2851.0	<0.01	曇	SSW	2.2
事務本館北	2011/3/20 16:30	2830.0	<0.01	曇	S	2.0
事務本館北	2011/3/20 16:40	2960.0	<0.01	曇	SSW	2.1
事務本館北	2011/3/20 16:50	2839.0	<0.01	曇	S	2.1
事務本館北	2011/3/20 17:00	2773.0	<0.01	曇	SW	1.8
事務本館北	2011/3/20 17:10	2763.0	<0.01	曇	SSW	2.0
事務本館北	2011/3/20 17:20	2758.0	<0.01	曇	SE	1.7
事務本館北	2011/3/20 17:30	2729.0	<0.01	曇	SSW	2.1
事務本館北	2011/3/20 17:40	2715.0	<0.01	曇	SW	1.7
事務本館北	2011/3/20 17:50	2707.0	<0.01	曇	SSW	1.6
事務本館北	2011/3/20 18:00	2693.0	<0.01	曇	S	2.6
事務本館北	2011/3/20 18:10	2680.0	<0.01	曇	S	2.6
事務本館北	2011/3/20 18:20	2673.0	<0.01	曇	SW	2.4
事務本館北	2011/3/20 18:30	2658.0	<0.01	曇	WSW	1.8
事務本館北	2011/3/20 18:40	2651.0	<0.01	曇	NNE	1.0
事務本館北	2011/3/20 18:50	2658.0	<0.01	曇	W	1.4
事務本館北	2011/3/20 19:00	2623.0	<0.01	曇	WSW	1.0
事務本館北	2011/3/20 19:10	2683.0	<0.01	曇	SW	2.0
事務本館北	2011/3/20 19:20	2614.0	<0.01	曇	SW	1.6
事務本館北	2011/3/20 19:30	2602.0	<0.01	曇		

118

様式8-1 (1/4)

2

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20日 (第 報)

発信時刻 21時10分

(第15条-117報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎

連絡先 (原子力防災管理者) 0240-82-2101 (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降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	① 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する、しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況、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	東京消防庁消防救助部隊は、3号機使用済燃料プール冷却のための放水を行うため、20時35分頃に入構しました。準備が出来次第、連続放水を行う予定です。 なお、自衛隊は、4号機使用済燃料プール冷却のため、18時30分頃から19時46分まで放水を行いました。
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 21時00分)	・天候：曇 ・風向：方位 西東西 ・風速：2.0 m/s ・大気安定度：—
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：
	応急措置	

(2/2)

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	中性子線量率 ( $\mu$ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
事務本館北	2011/3/20 15:00	3054.0	<0.01	曇	SSE	2.0
事務本館北	2011/3/20 15:10	3071.0	<0.01	曇	S	1.9
事務本館北	2011/3/20 15:20	3342.0	<0.01	曇	S	1.9
事務本館北	2011/3/20 15:30	3337.0	<0.01	曇	S	1.7
事務本館北	2011/3/20 15:40	3003.0	<0.01	曇	S	1.9
事務本館北	2011/3/20 15:50	3046.0	<0.01	曇	SSE	2.1
事務本館北	2011/3/20 16:00	3171.0	<0.01	曇	S	1.8
事務本館北	2011/3/20 16:10	2940.0	<0.01	曇	S	2.0
事務本館北	2011/3/20 16:20	2851.0	<0.01	曇	S	1.9
事務本館北	2011/3/20 16:30	2830.0	<0.01	曇	SSW	2.2
事務本館北	2011/3/20 16:40	2860.0	<0.01	曇	S	2.0
事務本館北	2011/3/20 16:50	2839.0	<0.01	曇	SSW	2.1
事務本館北	2011/3/20 17:00	2779.0	<0.01	曇	S	2.1
事務本館北	2011/3/20 17:10	2763.0	<0.01	曇	SW	1.8
事務本館北	2011/3/20 17:20	2759.0	<0.01	曇	SSW	2.0
事務本館北	2011/3/20 17:30	2729.0	<0.01	曇	SE	1.7
事務本館北	2011/3/20 17:40	2715.0	<0.01	曇	SSW	2.1
事務本館北	2011/3/20 17:50	2707.0	<0.01	曇	SW	1.7
事務本館北	2011/3/20 18:00	2693.0	<0.01	曇	SSW	1.6
事務本館北	2011/3/20 18:10	2680.0	<0.01	曇	S	2.6
事務本館北	2011/3/20 18:20	2673.0	<0.01	曇	S	2.6
事務本館北	2011/3/20 18:30	2658.0	<0.01	曇	SW	2.4
事務本館北	2011/3/20 18:40	2651.0	<0.01	曇	WSW	1.8
事務本館北	2011/3/20 18:50	2658.0	<0.01	曇	NNE	1.0
事務本館北	2011/3/20 19:00	2623.0	<0.01	曇	W	1.4
事務本館北	2011/3/20 19:10	2693.0	<0.01	曇	WSW	1.0
事務本館北	2011/3/20 19:20	2614.0	<0.01	曇	SW	2.0
事務本館北	2011/3/20 19:30	2602.0	<0.01	曇	SW	1.8
事務本館北	2011/3/20 19:40	2595.0	<0.01	曇	NNW	0.8
事務本館北	2011/3/20 19:50	2632.0	<0.01	曇	NE	1.2
事務本館北	2011/3/20 20:00	2828.0	<0.01	曇	W	1.2
事務本館北	2011/3/20 20:10	2704.0	<0.01	曇	NE	1.4
事務本館北	2011/3/20 20:20	2682.0	<0.01	曇	NW	1.0
事務本館北	2011/3/20 20:30	2586.0	<0.01	曇	W	1.6
事務本館北	2011/3/20 20:40	2552.0	<0.01	曇	WNW	1.2
事務本館北	2011/3/20 20:50	2550.0	<0.01	曇	NW	1.0
事務本館北	2011/3/20 21:00	2542.0	<0.01	曇	WNW	2.0