

135

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23日 (第 報)
 発信時刻 2 時 58 分
 (第15条-1.3.4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)	
概要 発生した特定事象の	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 量の状態、検出され た放射性物質の状 況又は主な施設・設 備の状態等	1号機原子炉へ、消防車のポンプにより消火系より海水を注水しており ましたが、さらに注水量を増量するために給水系を用いた外部注入 (海 水) を午前2時33分に開始しました。 ・注水量：300リットル/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 時 分)	・天候： ・風向：方位 ・風速： ・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	

136

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23日(第 報)
発信時刻 7時42分
(第15条→135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	<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	3, 4号機の6.9kV所内電源のうち非常用電源盤1系統(4D) については、3月22日、10時36分に受電しております。これによ り、同日22時46分に3号機の中央操作室の照明が点灯いたしました。 プラント状況(3月23日00時00分現在)とモニタリング結果(3 月23日07時00分現在)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 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: ・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	

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月23日 00:00 現在

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 2m³/hr [本設計値] (3/22 23:00)	消火系ラインを用いた海水注入中。 流量 12m³/hr [本設計値] (3/22 23:00)	消火系ラインを用いた海水注入中。 流量 ハンチング (本設計値) (3/22 22:40)	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1750mm 燃料域B: -1750mm (3/22 23:00 現在)	燃料域A: -1350mm (3/22 23:00 現在)	燃料域A: -1750mm 燃料域B: -2350mm (3/22 22:40 現在)	-	停止域 1911mm (3/23 00:00 現在)	停止域 2625mm (3/23 00:00 現在)
原子炉圧力	0.221MPag (A) 0.196MPag (B) (3/22 23:00 現在)	-0.020MPag (A) -0.043MPag (B) (3/22 23:00 現在)	-0.099MPag (C) 0.038MPag (A) (3/22 22:40 現在)	-	0.004MPag (3/23 00:00 現在)	0.008MPag (3/23 00:00 現在)
原子炉水温度	-	-	-	-	44.3°C (3/23 00:00 現在)	43.1°C (3/23 00:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水ノズル温度: 392°C 圧力容器下部温度: 399°C (3/22 23:00 現在)	給水ノズル温度: 105°C 圧力容器下部温度: 105°C (3/22 23:00 現在)	給水ノズル温度: 指示不良 (検出中) 圧力容器下部温度: 218°C (3/22 22:40 現在)	4u: 原子炉内に非融体 (燃料) なし 5, 6 u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W - S/C 圧力	D/W 0.185MPaabs S/C 0.160MPaabs (3/22 23:00 現在)	D/W 0.11MPaabs S/C ダウンスケール (3/22 23:00 現在)	D/W 0.100MPaabs S/C ダウンスケール (3/22 22:40 現在)	-		
CAMS	D/W 4.71x10¹ Sv/h S/C 3.36x10¹ Sv/h (3/22 23:00 現在)	D/W 5.28x10¹ Sv/h S/C 1.83x10¹ Sv/h (3/22 23:00 現在)	D/W 6.10x10¹ Sv/h S/C 1.69x10¹ Sv/h (3/22 22:40 現在)	-		
D/W 設計使用圧力	384kPag	384kPag	384kPag	-		
D/W 最高使用圧力	427kPag	427kPag	427kPag	-		
使用済燃料プール水温度	-	51°C (3/22 23:00 現在)	-	84°C (3/14 4:08)	34.2°C (3/23 00:00 現在)	24.5°C (3/23 00:00 現在)
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		
その他情報	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中		
共用プール: 61°C程度 (3/21 16:30 現在)						

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

絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

本店情報班 (914855)
1F 情報班 (9632507)

福島第一原子力発電所 モニタリング結果 (3/23 7:00 現在)

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)
正門	2011/3/23 3:00	227.6	<0.01	雪	NNW	2.9
正門	2011/3/23 3:10	228.5	<0.01	小雨	N	2.2
正門	2011/3/23 3:20	228.7	<0.01	小雨	NNW	2.3
正門	2011/3/23 3:30	228.8	<0.01	小雨	NNW	2.3
正門	2011/3/23 3:40	228.8	<0.01	小雨	N	2.6
正門	2011/3/23 3:50	228.0	<0.01	小雨	NW	2.2
正門	2011/3/23 4:00	229.1	<0.01	小雨	N	2.1
正門	2011/3/23 4:10	229.1	<0.01	雪	NW	2.1
正門	2011/3/23 4:20	229.4	<0.01	雪	NNW	2.4
正門	2011/3/23 4:30	229.3	<0.01	雪	NW	1.7
正門	2011/3/23 4:40	229.5	<0.01	雪	NNW	1.8
正門	2011/3/23 4:50	229.5	<0.01	雪	N	2.1
正門	2011/3/23 5:00	229.5	<0.01	雪	N	2.1
正門	2011/3/23 5:10	229.3	<0.01	雪	N	1.9
正門	2011/3/23 5:20	229.6	<0.01	雪	NNW	2.2
正門	2011/3/23 5:30	229.5	<0.01	雪	NW	2.1
正門	2011/3/23 5:40	229.5	<0.01	雪	NNW	2.2
正門	2011/3/23 5:50	228.7	<0.01	雪	NW	2.4
正門	2011/3/23 6:00	229.6	<0.01	雪	NNW	2.5
正門	2011/3/23 6:10	229.6	<0.01	雪	NNW	2.5
正門	2011/3/23 6:20	229.4	<0.01	雪	NW	2.6
正門	2011/3/23 6:30	229.6	<0.01	雪	NNW	2.7
正門	2011/3/23 6:40	229.5	<0.01	雪	NW	2.4
正門	2011/3/23 6:50	229.5	<0.01	雪	NNW	2.1
正門	2011/3/23 7:00	229.3	<0.01	雪	NNW	2.7

11年03月23日(水) 10時50分 宛先: 一斉

発信: 内閣府 地震・火山対策担当

R: 406 P: 02

11年03月23日(水) 10時50分 宛先: 一斉

発信: 11 緊急班

No. 3057 P: 1
X: 078 P: 01/01

143
修正あり

137

様式 B-1-(1/4)

異常事態連絡様式(第2報以降)(原子炉施設)

143 see 143

※ 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23日(第 報)

発信時刻 10時16分

(第15条-136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 □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
4号機使用済燃料プール冷却のためのコンクリートポンプ車での
放水を午前10時00分から開始しました。放水は約3時間実施する
予定です。
また、3号機の使用済燃料プール冷却のための東京消防庁消防救助隊
による放水を夕方より実施予定です。
以上

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 10時00分) 天候: 曇
風向: 方位 北
風速: 2.6m/s
大気安定度: _____

周辺環境への影響 □無
□有:

応急措置

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23日 (第 報)
 発信時刻 12時02分
 (第15条~197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)	
概要	発生した特定事象の種類	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	
	検出された放射能値の状況, 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号機の使用済燃料プール冷却のため、燃料プール冷却浄化系を用いた海水の注水を、午前11時03分に開始しました。	
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 11時30分)	・天候: 曇 ・風向: 方位 北北東 ・風速: 2.1 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	_____ _____	

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23日 (第 報)
 発信時刻 12時26分
 (第15条-138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 (本業区分：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)	
概要	発生した特定事象の種類	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	9, 4号機の使用済燃料プールの状況撮影のため、本日午後、自衛隊のヘリコプターが発電所3, 4号機の上空を飛行します。 プラント情報 (9月23日9時00分現在) 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 時 分)	・天候： ・風向：方位 ・風速： 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		

福島第一原子力発電所 プラント警備バロメータ

3月23日 09:00 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ラインを用いた海水注水中。 流量 300l/min (3/23 02:33 現在)	消火系ラインを用いた海水注水中。 流量 ハンチング (不設計値) (3/23 04:20)	消火系ラインを用いた海水注水中。 流量 ハンチング 体設計値 (3/23 04:00)	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1750mm 燃料域B: -1750mm (3/23 04:00 現在)	燃料域A: -1300mm (3/23 04:20 現在)	燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2300mm (3/23 04:00 現在)	-	停止域 1776mm (3/23 09:00 現在)	停止域 2677mm (3/23 09:00 現在)
原子炉圧力	0.302MPa g (A) 0.270MPa g (B) (3/23 04:00 現在)	-0.025MPa g (A) -0.025MPa g (B) (3/23 04:20 現在)	-0.101MPa g (C) 0.036MPa g (A) (3/23 04:00 現在)	-	0.006MPa g (3/23 09:00 現在)	0.008MPa g (3/23 09:00 現在)
原子炉水温度	給水ノズル温度: 400℃以上 圧力容器下部温度: 400℃以上 (3/23 04:00 現在)	給水ノズル温度: 102℃ 圧力容器下部温度: 109℃ (3/23 04:20 現在)	給水ノズル温度: 279℃ 圧力容器下部温度: 253℃ (3/23 04:00 現在, 調査中)	4u 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5, 6u 原子炉水温度にて監視中		
D/W-S/C 圧力	D/W 0.26MPa abs S/C 0.24MPa abs (3/23 04:00 現在)	D/W 0.11MPa abs S/C タクノスケール (3/23 04:20 現在)	D/W 0.100MPa abs S/C タクノスケール (3/23 04:00 現在)	-	-	-
CAMS	D/W 4.60x10 ¹⁰ Sv/h S/C 3.16x10 ¹⁰ Sv/h (3/23 04:00 現在)	D/W 5.20x10 ¹⁰ Sv/h S/C 1.80x10 ¹⁰ Sv/h (3/23 04:20 現在)	D/W 6.05x10 ¹⁰ Sv/h S/C 1.75x10 ¹⁰ Sv/h (3/23 04:00 現在)	-	-	-
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g	0.384MPa g	0.384MPa g	-	-	-
D/W 設計使用圧力	0.427MPa g	0.427MPa g	0.427MPa g	84℃ (3/14 4:08)	37.8℃ (3/23 09:00 現在)	20.0℃ (3/23 09:00 現在)
使用済燃料プール水温度	-	51℃ (3/23 04:20 現在)	-	外部電源受電中 (P/CAD)		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中		
その他情報	1号機 3/23 02:33 給水ラインによる原子炉への海水注入開始 3号機 3/23 06:00 フラント側バロメータ炉圧(D) (3/23 400 現在) 計測のため、Aに訂正 3号機 原子炉圧力容器温度について、データ採取を行い、状況推移を継続調査中					
圧力換算	ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa) 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)					

本店情報部 (914855)
1F 情報班 (9632507)

140

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23日 (第 報)
 発信時刻 / 3 時 43 分
 (第15条~139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次字北原 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	3号機の使用済燃料プール冷却のため燃料プール冷却浄化系を用いた海水の注水を、午前11時03分より行っておりましたが、午後1時20分に終了しました。 また、4号機使用済燃料プール冷却のためのコンクリートポンプ車での放水を午前10時00分から午後1時02分までの約3時間実施しました。 放水前後の放射線量は以下のとおりです。 ・放水前; 211.4 $\mu\text{Sv/h}$ (10時00分) ・放水後; 224.1 $\mu\text{Sv/h}$ (13時30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 13時30分)	・天候: 雪 ・風向: 方位 北 ・風速: 1.5 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	

事 F 15:47,
T 15:49

ニイ)

141

(1/2)

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23日 (第 報)

発信時刻 15時 19分

(第15条-140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	
	検出された放射能値の状況、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	当所、発電所敷地内における空気中の放射性物質の核種分析を行った結果、ヨウ素、セシウム、テルルの核種を検出しました。 検出核種並びに濃度は添付分析結果のとおりです。	
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 15時00分)	・天候: 晴 ・風向: 方位 北東 ・風速: 1.6 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		

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

当社福島第一原子力発電所における空气中放射性物質の測定結果をお知らせいたします。

1. 採取・測定条件

場所		福島第一 正門
試料採取	日時	3/22 1:10~1:30
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取
	風向・風速	W 0.5m/s (1:10現在)
	日時	3/22 14:50~
試料測定	測定方法	試料を2Fに持ち込みGe半導体型核種分析装置にて分析
	測定時間	500s

2. 結果

(データ集約3/22)

核種	3/22採取分		空气中濃度 限度(①) に対する割合(②)	③放射線業務従 事者の呼吸する 空气中の濃度限 度(Bq/cm3)*	
	①放射性濃 度 (Bq/cm3)	②検出限界濃 度 (Bq/cm3)			
揮発性	I-131	2.239E-03	1.569E-05	2.24	1.0E-03
	I-132	ND	-	-	7.0E-02
	I-133	ND	-	-	5.0E-03
粒子状	Co-58	ND	-	-	1.0E-02
	Cs-134	1.591E-05	5.853E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	1.0E-02
	Cs-137	1.889E-05	5.295E-06	0.01	3.0E-03
その他の 検出核種	Te-129	ND	-	-	4.0E-03
	Te-132	6.680E-05	1.116E-05	0.01	

* 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間の平均濃度に対して、法令にて定められた濃度限度。

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味。



訂正あり

142

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21日 (第 報)
発信時刻 16時29分
(第15条-141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	<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	本日午後4時20分頃、3号機原子炉建屋付近より黒煙が発生していると現場より連絡がありました。このことから、一旦、作業員に退避指示を出しました。	
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 16時00分)	・天候： 雨 ・風向：方位 北 ・風速： 4.9m/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		

Rev.1
142

様式8-1(1/4)

異常事態連絡様式(第2報以降)(原子炉施設)

*1
23日

※ 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。

<p>平成23年3月11日(第 報) 発信時刻 16時29分 (第15条-141報)</p> <p>経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿</p> <p>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)</p>	
<p>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。</p>	
原子力事業所及び場所	<p>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</p>
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	<p>特定事象の種類</p> <p>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)</p>
	<p>想定される原因</p> <p><input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中</p>
	<p>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</p> <p>本日午後4時20分頃、3号機原子炉建屋付近より黒煙が発生していると現場より連絡がありました。このことから、一旦、作業員に退避指示を出しました。</p>
その他特定事象の把握に参考となる情報	<p>被ばく者の状況及び汚染拡大の有無(確認時刻 時 分)</p> <p>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：</p>
	<p>気象情報(確認時刻 16時00分)</p> <p>・天候： 雨 ・風向：方位 北 ・風速： 4.9m/s ・大気安定度： ---</p>
	<p>周辺環境への影響</p> <p><input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：</p>
	<p>応急措置</p>

Rev.1 *1部の日付訂正

143

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23日 (第 報)

発信時刻 16時54分

(第15条-142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28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	既報 (第15条-136報) にて、通報しました内容に関し、誤記がありましたので、下記のとおり訂正させていただきます。 【誤】「東京消防庁消防救助隊による放水を夕方より実施予定です。」 【正】「東京消防庁の支援を受けた横浜市消防局による放水を夕方より実施予定です。」
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 時 分)	・天候； ・風向：方位 ・風速： 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	

11年03月23日(水) 22時10分 宛先: FAX一斉マークシート

発信: 内閣府 災害応急対策担当

R: 360 P: 02

2011年 3月23日 21時47分 東京電力(株) 原子力立地 会議室
11年03月23日(水) 21時15分 宛先: 913014

発信: 1A 緊急室

No. 3984 P. 1 P. 01/01
n: 158

144

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23日(第 報)
発信時刻 21 時 13 分
(第15条-143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38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号機において、仮設ポンプで運転中の残留熱除去海水系について、仮設電源より本設電源への切り替えた後、試運転を行ったところ、17時24分にトリップしました。今後、原因を調査いたします。

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 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: 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	
------	--