

11年04月03日(日) 09時09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: 670 P. 02

2011年 4月 3日 08時56分 宛先: 東京電力(株) 原子力安全 会議室

発信: 1F 緊急室

No. 0369 P. 1 P. 01/02

217

様式 8-1-(1/4)  
(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 4月 3日 (第 報)  
発信時刻 8時 33分  
(第15条-216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 10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) <span style="float: right;">■ 調査中</span>
	想定される原因	□特定
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号機にて、使用済燃料プール冷却のため、コンクリートポンプ車に よる放水を4月3日午後5時00分頃から6時間程度行う予定です。 また、4月2日午後5時21分に通報した「第15条-212報」の 記載内容について、下記の通り訂正いたします。 (訂正内容: 移送開始時間の訂正、タンク名称変更、タンク切替追記) 1号機にて、3月31日午後0時00分より復水貯蔵タンク内にあ る貯蔵水を、仮設ポンプにてサブプレッションプール水サージタンク (A)へ移送を開始し、同日午後3時25分に移送先をサブプレッショ ンプール水サージタンク(B)に切り替えた後、移送を再開して、4 月2日午後3時26分に移送を終了しましたので、報告いたします。	
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 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	□無 □有:	
応急措置		

11年04月03日(日)09時09分 宛先: FAX一井マークシート

種別: 内部 緊急連絡用報告書

R: 670 P: 03

12011年 4月 3日 8時56分 宛先: 918 東海電力(株) 野力発電 設備部 電話: 17 野力

No. 8369: 33P. 2 P. 02/02

※1: 計器不良  
※2: テー夕採取対象外

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月3日 6:00 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量 100/min (4/2 2027) 仮設計器	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量 133/min (4/2 2043) 仮設計器	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量 116/min (3/29 1439) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料温度A: -165.0mm 燃料温度B: -165.0mm (4/3 3:00 現在)	燃料温度A: -150.0mm 燃料温度B: -225.0mm (4/3 3:00 現在)	燃料温度A: -185.0mm 燃料温度B: -225.0mm (4/3 2:30 現在)	※2	停止域 178.5mm (4/3 6:00 現在)	停止域 201.0mm (4/3 6:00 現在)
原子炉圧力	0.290MPa g (A) 0.542MPa g (B) (4/3 3:00 現在)	-0.015MPa g (A) -0.018MPa g (B) (4/3 3:00 現在)	0.011MPa g (A) -0.088MPa g (C) (4/3 2:30 現在)	※2	0.007MPa g (4/3 6:00 現在)	0.005MPa g (4/3 6:00 現在)
原子炉水温度	給水ノズル温度: 256.7C 圧力容器下部温度: 117.2C (4/3 3:00 現在)	給水ノズル温度: 153.4C 圧力容器下部温度: ※1 (4/3 3:00 現在)	給水ノズル温度: 90.6C (運転中) 圧力容器下部温度: 115.9C (4/3 2:30 現在)	※2	65.5C (4/3 6:00 現在)	23.2C (4/3 6:00 現在)
D/W - S/C 圧力	D/W 0.156MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/3 3:00 現在)	D/W 0.105MPa abs S/C 0.174MPa abs (4/3 3:00 現在)	D/W 0.1061MPa abs S/C 0.1748MPa abs (4/3 2:30 現在)	※2	※2	※2
CAMS	D/W 3.18X10 <sup>1</sup> Sv/h S/C 1.53X10 <sup>1</sup> Sv/h (4/3 3:00 現在)	D/W 3.50X10 <sup>1</sup> Sv/h S/C 9.47X10 <sup>1</sup> Sv/h (4/3 3:00 現在)	D/W 2.22X10 <sup>1</sup> Sv/h S/C 9.11X10 <sup>1</sup> Sv/h (4/3 2:30 現在)	※2	※2	※2
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2	※2	※2
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※1	31.0C (4/3 6:00 現在)	27.0C (4/3 6:00 現在)
使用済燃料プール	※1	70.0C (4/3 3:00 現在)	※1	※1	※2	※2
FPC 燃料リサイクル	4500mm (4/3 3:00 現在)	5350mm (4/3 3:00 現在)	5060mm (4/3 2:30 現在)	5060mm (4/3 2:30 現在)	5060mm (4/3 2:30 現在)	5060mm (4/3 2:30 現在)
電源	外部電源受電中 (P/C2C)					
その他情報	3号機 原子炉圧力容器温度について、テー夕採取を停止、状況確認を継続中。 2号機 S/C 圧力について、状況確認を継続中。					

本庄西線 (914855)  
1F 西線 (9632507)

圧力換算  
クォータ圧 (MPa g) = 絶対圧 (MPa abs) - 大気圧 (標準大気圧 0.1013 MPa)  
絶対圧 (MPa abs) = クォータ圧 (MPa g) + 大気圧 (標準大気圧 0.1013 MPa)

発信: 1F 緊急室

218

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 3日 (第 報) 発信時刻 9 時 57 分 (第15条-217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 □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 2号機バースクリーン近傍にあるビット内に溜まっている水の海への流出を防止するため、準備が整い次第、当該ビット上流側にあるケーブルダクト内より、高分子吸収材等の閉塞材を用いて当該ビットからの止水措置を行います。
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 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 □無 □有:
	応急措置

219

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 3日 (第 報)  
 発信時刻 10 時 57分  
 (第15条-218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 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  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  
 先に通報連絡 (3月11日第15条-8報) にてお知らせしている、4号機タービン建屋での所在未確認の当社社員2名につきましては、捜索活動を継続して実施した結果、3月30日15時25分頃および同日15時53分頃に発見いたしました。  
 その後、4月2日に死亡が確認されました。

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 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  
 無  
 有:

応急措置

10:10 送付  
11:15 下り予定

福島第一原子力発電所において行方不明となっていた当社社員について

平成23年4月8日  
東京電力株式会社

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震の影響により、福島第一原子力発電所4号機タービン建屋において、現場調査中の当社社員2名が行方不明となりました。

当社では、これまで全力で捜索活動を継続してまいりましたが、本年3月30日午後3時25分頃および同日午後3時53分頃、同建屋地下1階において当該社員2名が発見され、昨日までに死亡が確認されました。

亡くなった社員2名のご冥福をお祈り申し上げますとともに、ご遺族の皆さまには心からお悔やみ申し上げます。

<亡くなった当社社員>

小久保 和彦 様 (24歳) 福島第一原子力発電所第一運転管理部

寺島 祥希 様 (21歳) 福島第一原子力発電所第一運転管理部

以上

(コメント)

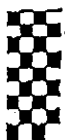
福島第一原子力発電所において行方不明となっていた当社社員について

平成 23 年 4 月 3 日  
東京電力株式会社  
会長 勝俣 恒久

地震・津波に襲われながらも、発電所の安全を守ろうとした二人の若い社員を失ったことは、痛恨の極みであります。故人に対し、深くご冥福をお祈りするとともに、ご遺族の皆さまには謹んで哀悼の意を表します。

当社は、故人の尊い死に対して、二度とこのような悲劇を繰り返さないことを誓うとともに、福島第一原子力発電所の事故収束に向け、全身全霊をかたむけていく所存です。どうか安らかに眠りください。

以 上



(1枚)

220

様式8-1(2/4)

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 3日(第 報)

発信時刻 13 時 05 分

(第15条-219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	<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	1~3号機にて、原子炉への注水に用いている電動ポンプの電源を、午前11時50分に仮設から本設電源に切り替えました。 なお、電源切り替え作業に伴い、午前9時56分から午後0時18分の間は、電動ポンプを一旦停止し消防用ポンプを用いて原子炉への注水を行っておりました。
	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04月03日(日)16時33分 宛先: FAX-齊マークシート

発信: 内閣府 災害応急対策担当

R: 152 P. 02

2011年 4月 3日 16時09分 東京電力(株) 原子力立地 会議室

発信: 1F 製紙室

No. 69677 P. 1.01



221 (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 4月 3日 (第 報)

発信時刻 15時 5分

(第15条-220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 <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	4月3日15時30分現在の発電所敷地内におけるモニタリング結 果および本設のNo. 1~8モニタリングポストの空間線量率 (15時 00分現在) を、添付の通り報告いたします。
	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30分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 北北西 ・風速: 2.1m/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04月03日(日) 16時33分 宛先: FAX-斉マークシート

発信: 内閣府 災害対応室担当

R: 152 P. 03

2011年 4月 3日 16時09分

東京電力(株) 原子力立地 会議室

No. 69677 P. 202

'11年04月03日(日) 15時57分 宛先: 913019

発信: 1F 配分室

(2/4)

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 ( $\text{m/s}$ )
	2011/4/3 6:10	80.0	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2011/4/3 6:20	80.1	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/4/3 6:30	80.2	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2011/4/3 6:40	80.0	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2011/4/3 6:50	79.9	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2011/4/3 7:00	79.8	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2011/4/3 7:10	80.0	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2011/4/3 7:20	80.0	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2011/4/3 7:30	79.7	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2011/4/3 7:40	80.1	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2011/4/3 7:50	79.8	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2011/4/3 8:00	79.8	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2011/4/3 8:10	79.8	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2011/4/3 8:20	79.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2011/4/3 8:30	79.7	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2011/4/3 8:40	79.7	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2011/4/3 8:50	79.7	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2011/4/3 9:00	79.6	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2011/4/3 9:10	79.6	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/4/3 9:20	78.5	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2011/4/3 9:30	78.5	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2011/4/3 9:40	79.7	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2011/4/3 9:50	79.4	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2011/4/3 10:00	79.4	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2011/4/3 10:10	79.4	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2011/4/3 10:20	79.3	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2011/4/3 10:30	78.3	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2011/4/3 10:40	79.4	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2011/4/3 10:50	79.4	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2011/4/3 11:00	78.2	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2011/4/3 11:10	79.0	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/4/3 11:20	79.2	<0.01	晴れ	NE	1.3
西門	2011/4/3 11:30	78.0	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/4/3 11:40	79.1	<0.01	晴れ	E	2.9
西門	2011/4/3 11:50	79.1	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2011/4/3 12:00	79.0	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2011/4/3 12:10	79.1	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2011/4/3 12:20	79.0	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2011/4/3 12:30	79.1	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2011/4/3 12:40	79.0	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2011/4/3 12:50	78.9	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2011/4/3 13:00	78.9	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2011/4/3 13:10	78.7	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2011/4/3 13:20	78.7	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2011/4/3 13:30	78.8	<0.01	晴れ	W	2.9
西門	2011/4/3 13:40	79.0	<0.01	晴れ	SW	2.5
西門	2011/4/3 13:50	78.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2011/4/3 14:00	78.6	<0.01	晴れ	SW	2.8
西門	2011/4/3 14:10	78.3	<0.01	晴れ	SW	2.4
西門	2011/4/3 14:10	78.4	<0.01	晴れ	WSW	2.4
西門	2011/4/3 14:20	78.4	<0.01	晴れ	SW	2.4
西門	2011/4/3 14:30	78.4	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2011/4/3 14:40	78.4	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2011/4/3 14:50	78.3	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/4/3 15:00	78.4	<0.01	晴れ	WSW	2.4
西門	2011/4/3 15:10	78.3	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2011/4/3 15:20	78.1	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2011/4/3 15:30	78.3	<0.01	晴れ	NNW	2.1

11年04月03日(日) 16時33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: 152 P: 04

2011年 4月 3日 16時10分

東京電力(株) 原子力立地 会議室

No. 6967 P. 308

11年04月03日(日) 15時57分 宛先: 913019

発信: 18 緊急

(3/4)

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μSv/h)	西門線量率 (μSv/h)
		128	60
		127	60
2011/4/3 3:00	0.84	127	59
2011/4/3 3:30	0.84	126	60
2011/4/3 4:00	0.84	127	60
2011/4/3 4:30	0.84	127	59
2011/4/3 5:00	0.84	125	59
2011/4/3 5:30	0.84	125	60
2011/4/3 6:00	0.84	126	60
2011/4/3 6:30	0.84	127	59
2011/4/3 7:00	0.84	128	59
2011/4/3 7:30	0.83	128	59
2011/4/3 8:00	0.83	126	59
2011/4/3 8:30	0.83	127	59
2011/4/3 9:00	0.82	128	58
2011/4/3 9:30	0.82	127	58
2011/4/3 10:00	0.81	128	58
2011/4/3 10:30	0.81	127	57
2011/4/3 11:00	0.80	124	57
2011/4/3 11:30	0.80	126	56
2011/4/3 12:00	0.80	125	56
2011/4/3 12:30	0.80	126	56
2011/4/3 13:00	0.79	128	56
2011/4/3 13:30	0.79	125	56
2011/4/3 14:00	0.78	125	55
2011/4/3 14:30	0.78	124	55
2011/4/3 15:00	0.78	124	55
2011/4/3 15:30	0.78		

11年04月03日(日) 16時33分 宛先: FAX-斉マークシート

発信: 内閣府 災害応急対策担当

R: 152 P. 05

2011年 4月 30 16時10分 東京電力(株) 原子力立地 会議室

No. 6967 P. 4  
R: 387 P. 04

11年04月03日(日) 15時58分 宛先: 913019

発信: 18 事務局

(4/4)

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(nGy/h)

測定日	モニタリングポスト測定値(現場値)							
	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/1 15:00	1.9E+04	5.9E+04	6.9E+04	6.8E+04	1.5E+05	2.1E+05	3.9E+05	3.0E+05
2011/4/2 15:00	1.8E+04	5.6E+04	6.1E+04	6.2E+04	1.3E+05	2.0E+05	3.7E+05	2.8E+05
2011/4/3 15:00	1.7E+04	5.3E+04	5.7E+04	5.8E+04	1.3E+05	1.9E+05	3.5E+05	2.7E+05
2011/4/4								
2011/4/5								
2011/4/6								
2011/4/7								
2011/4/8								
2011/4/9								
2011/4/10								

2 2 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 4月 3日 (第 報)  
発信時刻 17時 10分  
(第15条-221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	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) <span style="float:right">■ 調査中</span>	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定	
	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	2号機パースクリーン近傍にあるピット内に溜まっている水の止水措置として、午後2時05分から午後2時30分にかけて、おがくず20袋、高分子吸収材80袋、裁断処理した新聞紙3袋を投入しました。今後、止水措置の効果を確認するとともに引き続き対応いたします。	
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			

**訂正**

222

先程通報した止水措置の開始時間に誤りがありましたので、訂正いたします。

様式 8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

Rev. 1

※ 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 3日 (第 報)

発信時刻 17時 29分

(第15条-221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	2号機バースクリーン近傍にあるピット内に溜まっている水の止水措置として、午後1時47分から午後2時30分にかけて、おがくず20袋、高分子吸収材80袋、裁断処理した新聞紙3袋を投入しました。今後、止水措置の効果を確認するとともに引き続き対応いたします。
	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	

223

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。

<p>平成23年 4月 3日 (第 報)          発信時刻 22 時 55分          (第15条-222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) 0240-92-2101 (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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中</p> <p>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</p> <p>4号機の使用済燃料プール冷却のため、コンクリートポンプ車による放水を4月3日午後5時14分頃から開始し、予定量(約180トン)に達したため、午後10時16分に停止しました。</p> <p>放水前後の放射線量は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・放水前: 77.9 <math>\mu\text{Sv/h}</math> (午後 5時00分、於: 西門)</li> <li>・放水後: 76.2 <math>\mu\text{Sv/h}</math> (午後10時30分、於: 西門)</li> </ul>
	<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</p> <p>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 時 分)</p> <p>・天候: _____</p> <p>・風向: 方位</p> <p>・風速: _____ m/s</p> <p>・大気安定度: _____</p>
	<p>周辺環境への影響 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:</p>
	<p>応急措置</p>