

261

1/8

様式 8-1-(1/4)

(8枚)

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10日 (第 報)	
発信時刻 9 時 59 分	
(第15条-260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大沢字北原 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 現在のプラント状況 (4月10日6時00分現在)、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (4月10日9時00分現在)、及び 発電所周辺で採取した海水並びに空気中の放射性物質の核種分析 (試料採取日: 4月9日) を行った結果を報告します。 また、2号機使用済燃料プールへの冷却水 (淡水) の注入は、午前から、仮設の電動ポンプを使用し、開始します。
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 9 時 00 分)	・天候: 晴れ ・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	

※1: 計器不良
 ※2: 予一タ採取対象外
 ※3: 状況推移を継続観測中

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月10日 6:00 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水タンクを用いた注水注入中。 流量 6m ³ /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系タンクを用いた注水注入中。 流量 7m ³ /h (4/7 19:00) 仮設計器	消火系タンクを用いた注水注入中。 流量 7m ³ /h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1550mm 燃料域B: -1600mm (4/10 6:00 現在)	燃料域A: -1450mm (4/10 6:00 現在)	燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2250mm (4/10 6:00 現在)	※2	停止中 2086mm (4/10 6:00 現在)	停止中 1559mm (4/10 6:00 現在)
原子炉圧力	0.410MPa g (A) ※3 0.848MPa g (B) ※3 (4/10 6:00 現在)	-0.020MPa g (A) -0.025MPa g (B) (4/10 6:00 現在)	-0.009MPa g (A) -0.077MPa g (C) (4/10 6:00 現在)	※2	0.007MPa g (4/10 6:00 現在)	0.005MPa g (4/10 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉压力容器温度	給水タンク温度: 227.7°C ※3 压力容器下部温度: 120.6°C (4/10 6:00 現在)	給水タンク温度: 149.4°C 压力容器下部温度 ※1 (4/10 6:00 現在)	給水タンク温度: 91.7°C ※3 压力容器下部温度: 110.8°C (4/10 6:00 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5,6u: 原子炉水温度にC監視中		
D/W-S/C 圧力	D/W 0.195MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/10 6:00 現在)	D/W 0.095MPa abs S/C ※1 (4/10 6:00 現在)	D/W 0.1061MPa abs S/C 0.1717MPa abs (4/10 6:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.16x10 ¹ Sv/h (4/10 6:00 現在)	D/W 2.90x10 ¹ Sv/h S/C 7.37x10 ¹ Sv/h (4/10 6:00 現在)	D/W 1.81x10 ¹ Sv/h S/C 7.03x10 ¹ Sv/h (4/10 6:00 現在)	※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		
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)	※2		
使用済燃料プール	※1	47.0°C (4/10 6:00 現在)	※1	※1	35.2°C (4/10 6:00 現在)	29.0°C (4/10 6:00 現在)
FPC 燃料タンクバルブ	4500mm (4/10 6:00 現在)	4550mm (4/10 6:00 現在)	※1	5000mm (4/10 6:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)					
その他情報	外部電源受電中 (P/C4D)			共用プール: 32°C程度 (4/9 7:50)	5u: SHCモード (4/9 19:32~)	6u: SHCモード (4/9 10:30~)

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)

本店情報紙 (914855)
 1F 情報紙 (9632507)

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/9 23:10	12	40	40	39	77	121	246	204
2011/4/9 23:20	12	40	40	39	77	121	246	204
2011/4/9 23:30	12	40	40	39	77	121	246	204
2011/4/9 23:40	12	40	40	39	77	121	246	204
2011/4/9 23:50	12	40	40	39	77	121	246	204
2011/4/10 0:00	12	40	40	39	77	121	246	204
2011/4/10 0:10	12	40	40	39	77	120	246	204
2011/4/10 0:20	12	40	40	39	77	120	246	204
2011/4/10 0:30	12	40	40	39	77	120	246	204
2011/4/10 0:40	12	40	40	39	77	120	246	204
2011/4/10 0:50	12	40	40	39	77	120	246	204
2011/4/10 1:00	12	40	40	39	77	120	246	204
2011/4/10 1:10	12	40	40	39	77	120	246	204
2011/4/10 1:20	12	40	40	39	77	120	246	204
2011/4/10 1:30	12	40	40	39	77	120	246	204
2011/4/10 1:40	12	40	40	39	77	120	246	204
2011/4/10 1:50	12	40	40	39	77	120	246	204
2011/4/10 2:00	12	40	40	39	76	120	246	204
2011/4/10 2:10	12	40	40	39	76	120	245	204
2011/4/10 2:20	12	40	40	39	76	120	245	204
2011/4/10 2:30	12	40	40	39	76	120	245	204
2011/4/10 2:40	12	40	40	39	76	120	245	204
2011/4/10 2:50	12	40	40	39	76	120	245	204
2011/4/10 3:00	12	40	40	39	76	120	245	204
2011/4/10 3:10	12	40	40	39	76	120	245	204
2011/4/10 3:20	12	40	40	39	76	120	245	204
2011/4/10 3:30	12	40	40	39	76	120	245	204
2011/4/10 3:40	12	40	40	39	76	119	245	203
2011/4/10 3:50	12	40	40	39	76	119	244	203
2011/4/10 4:00	12	40	40	39	76	119	244	203
2011/4/10 4:10	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 4:20	12	40	40	39	76	119	244	203
2011/4/10 4:30	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 4:40	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 4:50	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 5:00	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 5:10	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 5:20	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 5:30	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 5:40	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 5:50	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 6:00	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:10	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:20	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:30	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:40	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:50	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 7:00	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 7:10	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 7:20	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 7:30	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 7:40	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 7:50	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 8:00	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 8:10	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 8:20	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 8:30	12	40	40	39	76	119	244	203
2011/4/10 8:40	12	40	40	39	76	119	244	203
2011/4/10 8:50	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 9:00	12	40	40	39	75	119	244	203

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)
西門	2011/4/8 20:10	48.0	<0.01	小雨	NE	3.9
西門	2011/4/8 20:20	48.1	<0.01	小雨	NE	8.4
西門	2011/4/8 20:30	48.1	<0.01	小雨	NE	6.6
西門	2011/4/8 20:40	48.0	<0.01	小雨	NE	6.5
西門	2011/4/8 20:50	47.8	<0.01	小雨	NE	6.8
西門	2011/4/8 21:00	48.0	<0.01	曇り	NE	6.0
西門	2011/4/8 21:10	46.0	<0.01	曇り	NE	6.4
西門	2011/4/8 21:20	47.9	<0.01	曇り	NE	6.4
西門	2011/4/8 21:30	47.8	<0.01	曇り	NE	6.4
西門	2011/4/8 21:40	47.9	<0.01	曇り	NE	6.6
西門	2011/4/8 21:50	47.8	<0.01	曇り	NE	6.8
西門	2011/4/8 22:00	47.9	<0.01	曇り	NE	6.4
西門	2011/4/8 22:10	47.9	<0.01	曇り	NE	5.8
西門	2011/4/8 22:20	47.8	<0.01	曇り	NE	6.1
西門	2011/4/8 22:30	47.9	<0.01	曇り	NE	6.9
西門	2011/4/8 22:40	47.8	<0.01	曇り	NE	6.1
西門	2011/4/8 22:50	47.8	<0.01	曇り	NE	6.8
西門	2011/4/8 23:00	47.8	<0.01	曇り	NE	6.1
西門	2011/4/8 23:10	47.7	<0.01	曇り	NE	5.7
西門	2011/4/8 23:20	47.8	<0.01	曇り	NE	6.1
西門	2011/4/8 23:30	47.8	<0.01	曇り	NE	6.0
西門	2011/4/8 23:40	47.8	<0.01	曇り	N	4.8
西門	2011/4/8 23:50	47.8	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2011/4/10 0:00	47.9	<0.01	曇り	S	0.4
西門	2011/4/10 0:10	47.8	<0.01	曇り	NNW	0.3
西門	2011/4/10 0:20	47.8	<0.01	曇り	WNW	0.4
西門	2011/4/10 0:30	47.8	<0.01	曇り	WSW	0.4
西門	2011/4/10 0:40	47.8	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2011/4/10 0:50	47.7	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2011/4/10 1:00	47.7	<0.01	曇り	WSW	0.4
西門	2011/4/10 1:10	47.7	<0.01	曇り	WSW	0.4
西門	2011/4/10 1:20	47.7	<0.01	曇り	SSW	0.2
西門	2011/4/10 1:30	47.7	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/4/10 1:40	47.6	<0.01	曇り	SW	0.4
西門	2011/4/10 1:50	47.7	<0.01	曇り	S	0.3
西門	2011/4/10 2:00	47.8	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2011/4/10 2:10	47.6	<0.01	曇り	NW	0.4
西門	2011/4/10 2:20	47.8	<0.01	曇り	W	2.0
西門	2011/4/10 2:30	47.8	<0.01	曇り	NW	0.3
西門	2011/4/10 2:40	47.4	<0.01	曇り	WNW	0.4
西門	2011/4/10 2:50	47.4	<0.01	曇り	WNW	0.4
西門	2011/4/10 3:00	47.4	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/4/10 3:10	47.4	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/4/10 3:20	47.5	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2011/4/10 3:30	47.3	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2011/4/10 3:40	47.3	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/4/10 3:50	47.2	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2011/4/10 4:00	47.3	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2011/4/10 4:10	47.4	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2011/4/10 4:20	47.3	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2011/4/10 4:30	47.2	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2011/4/10 4:40	47.8	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2011/4/10 4:50	47.2	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2011/4/10 5:00	47.2	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2011/4/10 5:10	47.2	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/4/10 5:20	47.2	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2011/4/10 5:30	47.2	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2011/4/10 5:40	47.2	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2011/4/10 5:50	47.1	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/4/10 6:00	47.1	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/4/10 6:10	47.1	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2011/4/10 6:20	47.1	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2011/4/10 6:30	47.0	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2011/4/10 6:40	47.1	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2011/4/10 6:50	47.0	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/4/10 7:00	47.1	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2011/4/10 7:10	47.1	<0.01	曇り	N	0.4
西門	2011/4/10 7:20	47.0	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2011/4/10 7:30	47.1	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2011/4/10 7:40	47.1	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2011/4/10 7:50	47.1	<0.01	曇り	SE	0.8
西門	2011/4/10 8:00	47.0	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2011/4/10 8:10	47.1	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2011/4/10 8:20	47.2	<0.01	曇り	E	2.3
西門	2011/4/10 8:30	47.2	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2011/4/10 8:40	47.0	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2011/4/10 8:50	47.1	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2011/4/10 9:00	47.1	<0.01	曇り	NE	1.6

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)
2011/4/9 5:30	0.65	91	40
2011/4/9 6:00	0.65	91	40
2011/4/9 6:30	0.65	91	40
2011/4/9 7:00	0.64	91	40
2011/4/9 7:30	0.64	89	40
2011/4/9 8:00	0.64	90	40
2011/4/9 8:30	0.64	89	39
2011/4/9 9:00	0.63	88	39
2011/4/9 9:30	0.63	89	39
2011/4/9 10:00	0.63	87	39
2011/4/9 10:30	0.63	88	39
2011/4/9 11:00	0.63	86	39
2011/4/9 11:30	0.63	87	38
2011/4/9 12:00	0.63	87	39
2011/4/9 12:30	0.63	89	39
2011/4/9 13:00	0.62	88	39
2011/4/9 13:30	0.62	87	38
2011/4/9 14:00	0.62	88	38
2011/4/9 14:30	0.61	86	38
2011/4/9 15:00	0.62	86	38
2011/4/9 15:30	0.62	87	38
2011/4/9 16:00	0.62	87	38
2011/4/9 16:30	0.62	87	38
2011/4/9 17:00	0.62	87	38
2011/4/9 17:30	0.62	87	38
2011/4/9 18:00	0.62	87	38
2011/4/9 18:30	0.63	87	38
2011/4/9 19:00	0.62	87	38
2011/4/9 19:30	0.62	87	38
2011/4/9 20:00	0.63	87	38
2011/4/9 20:30	0.63	86	38
2011/4/9 21:00	0.62	87	38
2011/4/9 21:30	0.62	86	38
2011/4/9 22:00	0.62	86	38
2011/4/9 22:30	0.62	86	38
2011/4/9 23:00	0.62	86	38
2011/4/9 23:30	0.62	86	38
2011/4/10 0:00	0.62	87	37
2011/4/10 0:30	0.62	86	38
2011/4/10 1:00	0.62	86	38
2011/4/10 1:30	0.62	86	37
2011/4/10 2:00	0.62	86	37
2011/4/10 2:30	0.62	86	37
2011/4/10 3:00	0.62	86	37
2011/4/10 3:30	0.62	87	37
2011/4/10 4:00	0.62	85	37
2011/4/10 4:30	0.62	86	37
2011/4/10 5:00	0.62	86	37
2011/4/10 5:30	0.62	85	37
2011/4/10 6:00	0.62	87	38
2011/4/10 6:30	0.62	86	37
2011/4/10 7:00	0.62	86	37
2011/4/10 7:30	0.62	85	37
2011/4/10 8:00	0.62	86	37
2011/4/10 8:30	0.62	86	37
2011/4/10 9:00	0.61	85	37

6/8

海水核種分析結果<沿岸>

参考値
(データ集巻4/7D)

採取場所	1F 5~6放水口北側 (5.6m放水口から北側に約30m地点)		1F 南放水口付近 (1~4m放水口から南側に約30m地点)		2F 北放水口付近 (3.4m放水口付近) (1Fから約100m地点)		2F 岩永海岸付近 (1.2m放水口から 南側に約70m地点) (1Fから約180m地点)		② 伊原則吉告示濃度限度 (Bq/cm ³) (※ 茨城県25号六ヶ所 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)		
	平成23年4月9日 8時40分	平成23年4月9日 13時50分	平成23年4月9日 8時20分	平成23年4月9日 13時30分	平成23年4月9日 8時30分	平成23年4月9日 8時00分	平成23年4月9日 8時00分				
検出核種 (半減期)	① 検出濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	① 検出濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	① 検出濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	① 検出濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)			
I-131 (約8日)	1.3E+01	330	7.0E+09	180	6.4E+00	150	7.0E+00	180	9.8E-01	25	4E-02
Ba-134 (約2年)	9.8E+00	180	5.4E+00	90	4.3E+00	72	7.1E-01	12	6.3E-01	11	6E-02
Cs-137 (約30年)	9.8E+00	110	5.4E+00	60	4.4E+00	49	7.1E-01	7.9	6.1E-01	6.8	9E-02

※ O.OE-0とは、O.O×10⁰と同じ意味である。
※ その他の核種については評価中。

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

参考値

(データ集約: 4/10)

採取場所	1F 西門		2F MP-1 (参考)		②放射線業務従事者の 呼吸する空気中の 濃度限度 (Bq/cm ³) ※
	平成23年4月9日 1時59分~2時19分	倍率 (①/②)	平成23年4月9日 9時07分~9時14分	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年4月9日 1時59分~2時19分		平成23年4月9日 15時38分~15時45分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
放射性	I-131 (約8日)	0.15	4.4E-05	0.04	1.7E-05
	Cs-134 (約2年)	0.01	2.0E-05	0.01	ND
	Cs-137 (約30年)	ND	2.0E-05	0.01	ND
粒子状	I-131 (約8日)	0.08	2.7E-05	0.03	1.1E-05
	Cs-134 (約2年)	0.00	7.1E-06	0.01	ND
	Cs-137 (約30年)	0.00	9.1E-06	0.00	ND

※ 人が呼吸する空気中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。

7/8

参考値

(データ集約: 4/10)

福島第一 物揚場前および2号機、4号機スクリーン海水核種分析結果

採取場所	1F 物揚場前海水		1F 2号機スクリーン海水		1F 4号機スクリーン海水	
	平成23年4月9日 7時15分	倍率 (①/②)	平成23年4月9日 7時40分	倍率 (①/②)	平成23年4月9日 7時30分	倍率 (①/②)
試料採取日時刻						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②試料濃度 (Bq/cm ³)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②試料濃度 (Bq/cm ³)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②試料濃度 (Bq/cm ³)
I-131 (約8日)	2.0E+02	5,000	3.1E+02	7,800	2.8E+02	7,000
Cs-134 (約2年)	1.5E+02	2,500	2.3E+02	3,800	2.1E+02	3,500
Cs-137 (約30年)	1.5E+02	1,700	2.3E+02	2,600	2.1E+02	2,300
②炉規則告示 濃度限度Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)						
						4E-02
						6E-02
						9E-02

※ O.E+Oとは、O.O × 10⁰と同じ意味である。
 ※ その他の核種については評価中

262

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10日 (第 報)
 発信時刻 11 時 40 分
 (第15条-261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	4月3日13時55分より開始しておりました、1号機復水器ホットウェル保有水の1号機復水貯蔵タンクへの移送は、4月10日9時30分に終了しました。
	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	



訂正

下記のとおり訂正致します
 (正) 10時 ← (誤) 9時

263
 Rev.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4月 10日 (第 報)	
発信時刻 13 時 05 分 (第15条-262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 ④ 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号機使用済燃料プールへの冷却水(淡水)の注入は、仮設の電動ポンプを使用し、9時10時37分から開始し、スキマーサージタンクの液位が4.60mから5.10mに上昇したことを確認したため、12時38分に停止しました(累積注水量は約60トン)。
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 19 時 30 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	_____

264

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 10日 (第 報)	
発信時刻 / 4 時 3 / 分	
(第15条-263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"/> 待定 <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月10日11時10分頃、2号機ヤードにて、アノラック上下に全面マスクを装着して、排水ホース施設作業を実施中、作業員1名が体調不良を訴えたとの情報が入りました。 福島第二原子力発電所で医療関係者が同乗し、点滴治療を行いながら、Jビレッジに搬送後、救急車にて、14時27分、磐城共立病院に搬送されました。
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 <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 19時30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	

(第15条 - 264号)

欠

番田

5枚

266

1/5

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 10日 (第 報)

発信時刻 17時05分

(第1.5条-265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	本日、無人ヘリによる原子炉建屋の状況把握等のため、16時59分から16時28分まで1号機から4号機の上空を飛行しました。 また、3号機使用済燃料プール冷却のための注水は、コンクリートポンプ車により、17時00分頃から約2時間実施します。 プラント状況 (11時00分現在)、及びモニタリングポスト空間線量率の測定結果 (16時00分現在) を報告します。
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		

2/5

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月10日 11:00 現在

※1: 計器不良
 ※2: テーラ採取対象外
 ※3: 状況推移を継続観望中

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた給水注命中。 流量 6m ³ /h (4/3 17:30) 仮設置器	消火系ポンプを用いた給水注命中。 流量 7m ³ /h (4/7 19:00) 仮設置器	消火系ポンプを用いた給水注命中。 流量 7m ³ /h (4/3 17:32) 仮設置器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域 A: -1600mm 燃料域 B: -1700mm (4/10 10:00 現在)	燃料域 A: -1450mm (4/10 10:00 現在)	燃料域 A: -1900mm 燃料域 B: -2250mm (4/10 6:00 現在)	※2	停止域 2057mm (4/10 11:00 現在)	停止域 2502mm (4/10 11:00 現在)
原子炉圧力	0.413MPa g (A) 0.858MPa g (B) ※3 (4/10 10:00 現在)	-0.020MPa g (A) -0.025MPa g (D) (4/10 10:00 現在)	-0.009MPa g (A) -0.077MPa g (C) (4/10 6:00 現在)	※2	0.007MPa g (4/10 11:00 現在)	0.016MPa g (4/10 11:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 227.1℃ ※3 圧力容器下部温度: 120.4℃ (4/10 10:00 現在)	給水/炉温度: 149.6℃ 圧力容器下部温度 ※1 (4/10 10:00 現在)	給水/炉温度: 91.7℃ ※3 圧力容器下部温度: 110.8℃ (4/10 6:00 現在)	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 0.195MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/10 10:00 現在)	D/W 0.095MPa abs S/C ※1 (4/10 10:00 現在)	D/W 0.1061MPa abs S/C 0.1717MPa abs (4/10 6:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.15X10 ¹ Sv/h (4/10 10:00 現在)	D/W 2.89X10 ¹ Sv/h S/C 7.34X10 ¹ Sv/h (4/10 10:00 現在)	D/W 1.81X10 ¹ Sv/h S/C 7.03X10 ¹ Sv/h (4/10 6:00 現在)	※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		
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)	※2		
使用済燃料プール	※1	47.0℃ (4/10 10:00 現在)	※1	※1	36.4℃ (4/10 11:00 現在)	31.0℃ (4/10 11:00 現在)
FPC入りサイクリクル	4500mm (4/10 10:00 現在)	4550mm (4/10 10:00 現在)	※1	5000mm (4/10 6:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報			共用プール: 32℃ 温度 (4/9 7:50)		5u: 非熱モード (4/10 9:47~)	6u: SHCモード (4/9 10:30~)

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)

3/5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	総量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	気候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/4/10 4:40	47.3	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2011/4/10 4:50	47.2	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2011/4/10 5:00	47.2	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2011/4/10 5:10	47.2	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/4/10 5:20	47.2	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2011/4/10 5:30	47.2	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2011/4/10 5:40	47.2	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/4/10 5:50	47.1	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/4/10 6:00	47.1	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/4/10 6:10	47.1	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2011/4/10 6:20	47.1	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2011/4/10 6:30	47.0	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2011/4/10 6:40	47.1	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2011/4/10 6:50	47.0	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2011/4/10 7:00	47.1	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2011/4/10 7:10	47.1	<0.01	曇り	N	0.4
西門	2011/4/10 7:20	47.0	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2011/4/10 7:30	47.1	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2011/4/10 7:40	47.1	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2011/4/10 7:50	47.1	<0.01	曇り	SE	0.8
西門	2011/4/10 8:00	47.0	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2011/4/10 8:10	47.1	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2011/4/10 8:20	47.2	<0.01	曇り	E	2.3
西門	2011/4/10 8:30	47.2	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2011/4/10 8:40	47.0	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2011/4/10 8:50	47.1	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2011/4/10 9:00	47.1	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2011/4/10 9:10	47.1	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2011/4/10 9:20	47.1	<0.01	曇り	E	2.4
西門	2011/4/10 9:30	47.3	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2011/4/10 9:40	47.6	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2011/4/10 9:50	47.4	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2011/4/10 10:00	47.6	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2011/4/10 10:10	47.6	<0.01	曇り	E	2.4
西門	2011/4/10 10:20	47.4	<0.01	曇り	E	2.8
西門	2011/4/10 10:30	47.3	<0.01	曇り	ESE	2.0
西門	2011/4/10 10:40	47.4	<0.01	曇り	E	2.2
西門	2011/4/10 10:50	47.4	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2011/4/10 11:00	47.2	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2011/4/10 11:10	47.1	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2011/4/10 11:20	47.1	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2011/4/10 11:30	47.1	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2011/4/10 11:40	47.1	<0.01	曇り	ESE	2.8
西門	2011/4/10 11:50	47.1	<0.01	曇り	ESE	2.8
西門	2011/4/10 12:00	47.1	<0.01	曇り	ESE	2.7
西門	2011/4/10 12:10	48.8	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2011/4/10 12:20	47.1	<0.01	曇り	E	2.4
西門	2011/4/10 12:30	47.0	<0.01	曇り	E	2.8
西門	2011/4/10 12:40	48.8	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2011/4/10 12:50	48.8	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2011/4/10 13:00	48.8	<0.01	曇り	ESE	2.8
西門	2011/4/10 13:10	48.8	<0.01	曇り	ESE	2.4
西門	2011/4/10 13:20	48.9	<0.01	曇り	ESE	3.5
西門	2011/4/10 13:30	48.8	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2011/4/10 13:40	47.0	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2011/4/10 13:50	48.8	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2011/4/10 14:00	48.7	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2011/4/10 14:10	48.7	<0.01	曇り	SE	3.0
西門	2011/4/10 14:20	48.8	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2011/4/10 14:30	48.8	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2011/4/10 14:40	48.7	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2011/4/10 14:50	48.8	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2011/4/10 15:00	48.7	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2011/4/10 15:10	48.7	<0.01	曇り	ESE	2.6
西門	2011/4/10 15:20	48.8	<0.01	曇り	E	2.8
西門	2011/4/10 15:30	48.8	<0.01	曇り	ESE	2.0
西門	2011/4/10 15:40	48.8	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2011/4/10 15:50	48.8	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2011/4/10 16:00	48.8	<0.01	曇り	E	2.4

4/5

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(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/4/9 15:00	0.62	86	38
2011/4/9 15:30	0.62	87	38
2011/4/9 16:00	0.62	87	38
2011/4/9 16:30	0.62	87	38
2011/4/9 17:00	0.62	87	38
2011/4/9 17:30	0.62	87	38
2011/4/9 18:00	0.62	87	38
2011/4/9 18:30	0.63	87	38
2011/4/9 19:00	0.62	87	38
2011/4/9 19:30	0.62	87	38
2011/4/9 20:00	0.63	87	38
2011/4/9 20:30	0.63	86	38
2011/4/9 21:00	0.62	87	38
2011/4/9 21:30	0.62	86	38
2011/4/9 22:00	0.62	86	38
2011/4/9 22:30	0.62	86	38
2011/4/9 23:00	0.62	86	38
2011/4/9 23:30	0.62	86	38
2011/4/10 0:00	0.62	87	37
2011/4/10 0:30	0.62	86	38
2011/4/10 1:00	0.62	86	38
2011/4/10 1:30	0.62	86	37
2011/4/10 2:00	0.62	86	37
2011/4/10 2:30	0.62	86	37
2011/4/10 3:00	0.62	86	37
2011/4/10 3:30	0.62	87	37
2011/4/10 4:00	0.62	85	37
2011/4/10 4:30	0.62	86	37
2011/4/10 5:00	0.62	86	37
2011/4/10 5:30	0.62	85	37
2011/4/10 6:00	0.62	87	38
2011/4/10 6:30	0.62	86	37
2011/4/10 7:00	0.62	86	37
2011/4/10 7:30	0.62	85	37
2011/4/10 8:00	0.62	86	37
2011/4/10 8:30	0.62	86	37
2011/4/10 9:00	0.61	85	37
2011/4/10 9:30	0.61	85	37
2011/4/10 10:00	0.61	85	37
2011/4/10 10:30	0.61	85	37
2011/4/10 11:00	0.60	86	36
2011/4/10 11:30	0.61	86	37
2011/4/10 12:00	0.60	88	36
2011/4/10 12:30	0.61	87	36
2011/4/10 13:00	0.60	88	36
2011/4/10 13:30	0.60	86	36
2011/4/10 14:00	0.60	84	36
2011/4/10 14:30	0.60	87	36
2011/4/10 15:00	0.60	87	36
2011/4/10 15:30	0.60	85	36
2011/4/10 16:00	0.60	86	35

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

5/5

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/10 5:40	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 5:50	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 6:00	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:10	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:20	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:30	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:40	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:50	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 7:00	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 7:10	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 7:20	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 7:30	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 7:40	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 7:50	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 8:00	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 8:10	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 8:20	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 8:30	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 8:40	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 8:50	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 9:00	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 9:10	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 9:20	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 9:30	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 9:40	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 9:50	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 10:00	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 10:10	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 10:20	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 10:30	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 10:40	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 10:50	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 11:00	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 11:10	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 11:20	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 11:30	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 11:40	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 11:50	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 12:00	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 12:10	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 12:20	12	40	40	39	75	118	244	203
2011/4/10 12:30	12	40	40	39	75	118	244	203
2011/4/10 12:40	12	40	40	39	75	118	244	203
2011/4/10 12:50	12	40	40	39	75	118	244	203
2011/4/10 13:00	12	40	40	39	75	118	244	203
2011/4/10 13:10	12	40	40	39	75	118	244	203
2011/4/10 13:20	12	40	40	39	75	118	244	203
2011/4/10 13:30	12	40	40	39	75	118	244	203
2011/4/10 13:40	12	40	40	39	75	118	244	203
2011/4/10 13:50	12	40	40	39	75	118	243	203
2011/4/10 14:00	12	40	40	39	75	118	243	202
2011/4/10 14:10	12	40	40	39	75	118	243	203
2011/4/10 14:20	12	40	40	39	75	118	244	203
2011/4/10 14:30	12	40	40	39	75	118	244	203
2011/4/10 14:40	12	40	40	39	75	118	244	203
2011/4/10 14:50	12	40	40	39	75	118	244	203
2011/4/10 15:00	12	40	40	39	75	117	243	203
2011/4/10 15:10	12	40	39	39	75	117	243	203
2011/4/10 15:20	12	40	39	39	75	117	243	203
2011/4/10 15:30	12	40	39	39	74	117	243	203
2011/4/10 15:40	12	40	39	39	74	117	243	203
2011/4/10 15:50	12	40	39	39	74	117	243	203
2011/4/10 16:00	12	40	39	39	74	117	243	202

267

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10日 (第 報)
 発信時刻 18 時 17 分
 (第15条-266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大沢字北原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	集中廃棄物処理施設内にある低レベル滞留水の海洋への放出作業は、4月4日19時03分から開始し、4月6日6時30分に中断した後、4月8日14時30分から再開していましたが、本日17時40分、水中ポンプによる海洋への放出作業を停止しました (総放出量は約9070トン)。 なお、現在、集中廃棄物処理施設のトレンチへの地下水の流入を確認しており、その処理について、対応を検討中です。	
	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	名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 名
	気象情報 (確認時刻 時 分)	<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:	
	周辺環境への影響	・天候: ・風向: 方位 ・風速: ・大気安定度: _____	
	応急措置	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	

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10日 (第 報)
 発信時刻 19時28分
 (第15条-267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	3号機使用済燃料プール冷却のため、コンクリートポンプ車での注水を17時15分から実施していましたが、19時15分まで注水し停止しました。 注水前後の放射線量及び注水量は以下のとおりです。 ・注水前; 46.5 μ Sv/h (17:00、於: 西門) ・注水後; 46.3 μ Sv/h (19:20、於: 西門) ・注水量; 約80t また、第15条-268報にてお知らせしました、磐城共立病院に搬送された作業員は、過労と診断され、診察後、帰宅しました。	
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	/	
気象情報 (確認時刻 時 分)	汚染拡大の有無		
周辺環境への影響	被ばく者の状況		
応急措置	汚染拡大の有無		