

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 9日 (第 報)
発信時刻 10 時 52 分
(第15条-264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)	
	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月9日 6時00分現在のプラント状況、及び発電所敷地内における モニタリング結果 (10時00分現在)、4月8日に発電所周辺で採取 した海水並びに、空気中の放射性物質の核種分析を行った結果を報告し 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: 10時00分)		・天候: 雨 ・風向: 方位 北北西 ・風速: 2.9m/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		-----	

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月9日 6:00 現在

- ※1: 計器不良
- ※2: テータ採取対象外
- ※3: 状況推移を継続調査中

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量 6m ³ /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ポンプを用いた給水注入中。 流量 7m ³ /h (4/7 19:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた給水注入中。 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: -1650mm 燃料域B: -1650mm (4/9 0:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/9 0:00 現在)	燃料域A: -1950mm 燃料域B: -2300mm (4/9 0:00 現在)	※2	停止域 1510mm (4/9 6:00 現在)	停止域 1727mm (4/9 6:00 現在)
原子炉圧力	0.395MPa g (A) 0.803MPa g (B) (4/9 0:00 現在)	-0.018MPa g (A) -0.020MPa g (D) (4/9 0:00 現在)	-0.002MPa g (A) -0.085MPa g (C) (4/9 0:00 現在)	※2	0.002MPa g (4/9 6:00 現在)	0.003MPa g (4/9 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 240.5℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.7℃ (4/9 0:00 現在)	給水/炉温度: 141.6℃ 圧力容器下部温度 ※1 (4/9 0:00 現在)	給水/炉温度: 99.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 107.5℃ (4/9 0:00 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 0.190MPa abs S/C 0.155MPa abs (4/9 0:00 現在)	D/W 0.095MPa abs S/C タワンスケール ※3 (4/9 0:00 現在)	D/W 0.1054MPa abs S/C 0.1727MPa abs (4/9 0:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.22X10 ¹⁰ Sv/h (4/9 0:00 現在)	D/W 2.94X10 ¹⁰ Sv/h S/C 7.51X10 ¹⁰ Sv/h (4/9 0:00 現在)	D/W 1.86X10 ¹⁰ Sv/h S/C 0.28X10 ¹⁰ Sv/h ※3 (4/9 0:00 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	500℃ (4/9 0:00 現在)	※1	※1	35.2℃ (4/9 6:00 現在)	24.0℃ (4/9 6:00 現在)
FPC入行サイカカ バルブ	4500mm (4/9 0:00 現在)	5500mm (4/9 0:00 現在)	※1	4900mm (4/9 0:00 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: 28℃程度 (4/8 7:20)			5u: SHCモード (4/8 19:38~)	6u: 非線モード (4/8 19:08~)	

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)

本店修繕班(914855)
1F 修繕班(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($\mu\text{Sv/h}$)

(7/8)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/9 0:40	14	43	43	43	85	132	265	213
2011/4/9 0:50	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 1:00	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 1:10	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 1:20	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 1:30	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 1:40	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 1:50	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 2:00	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 2:10	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 2:20	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 2:30	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 2:40	14	43	43	43	85	131	263	213
2011/4/9 2:50	14	43	43	43	85	131	263	213
2011/4/9 3:00	14	43	43	43	85	131	263	213
2011/4/9 3:10	14	43	43	43	85	131	263	213
2011/4/9 3:20	13	43	43	43	85	131	263	213
2011/4/9 3:30	13	43	43	43	85	130	263	213
2011/4/9 3:40	13	43	43	43	85	130	263	213
2011/4/9 3:50	13	43	43	43	85	130	263	213
2011/4/9 4:00	13	43	43	43	85	130	263	213
2011/4/9 4:10	13	43	43	43	85	130	263	213
2011/4/9 4:20	13	43	43	43	85	130	263	213
2011/4/9 4:30	13	43	43	43	85	130	263	213
2011/4/9 4:40	13	43	43	43	85	130	262	212
2011/4/9 4:50	13	43	43	43	85	130	262	212
2011/4/9 5:00	13	43	43	43	85	130	262	212
2011/4/9 5:10	13	43	43	43	84	130	262	211
2011/4/9 5:20	13	43	43	43	84	130	262	211
2011/4/9 5:30	13	43	43	43	84	130	261	211
2011/4/9 5:40	13	43	43	43	84	130	261	211
2011/4/9 5:50	13	42	43	43	84	130	261	211
2011/4/9 6:00	13	42	43	43	84	129	261	211
2011/4/9 6:10	13	42	43	42	84	129	261	210
2011/4/9 6:20	13	42	43	42	83	129	260	210
2011/4/9 6:30	13	42	43	42	83	129	260	210
2011/4/9 6:40	13	42	43	42	83	129	260	210
2011/4/9 6:50	13	42	43	42	83	129	260	210
2011/4/9 7:00	13	42	43	42	83	128	260	210
2011/4/9 7:10	13	42	43	42	83	128	260	210
2011/4/9 7:20	13	42	42	42	83	128	260	210
2011/4/9 7:30	13	42	42	42	83	128	260	210
2011/4/9 7:40	13	42	42	42	83	128	260	210
2011/4/9 7:50	13	42	42	42	83	128	259	210
2011/4/9 8:00	13	42	42	42	83	128	259	209
2011/4/9 8:10	13	42	42	42	83	128	259	208
2011/4/9 8:20	13	42	42	42	82	128	259	208
2011/4/9 8:30	13	42	42	42	82	128	258	208
2011/4/9 8:40	13	42	42	42	82	128	258	207
2011/4/9 8:50	13	41	42	42	82	127	257	207
2011/4/9 9:00	13	41	42	42	82	127	256	206
2011/4/9 9:10	13	41	42	41	81	126	255	206
2011/4/9 9:20	13	41	42	41	80	126	255	205
2011/4/9 9:30	13	41	42	41	80	126	255	205
2011/4/9 9:40	13	41	42	41	80	126	254	205
2011/4/9 9:50	13	41	42	41	80	126	254	205
2011/4/9 10:00	13	41	42	41	80	126	254	205

(1/8)

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 21:00	52.8	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2011/4/8 21:10	52.8	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2011/4/8 21:20	52.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2011/4/8 21:30	52.8	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/4/8 21:40	52.7	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2011/4/8 21:50	52.7	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2011/4/8 22:00	52.7	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2011/4/8 22:10	52.8	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/4/8 22:20	52.6	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2011/4/8 22:30	52.5	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2011/4/8 22:40	52.6	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2011/4/8 22:50	52.5	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2011/4/8 23:00	52.4	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2011/4/8 23:10	52.3	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2011/4/8 23:20	52.4	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2011/4/8 23:30	52.3	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2011/4/8 23:40	52.3	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2011/4/8 23:50	52.4	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2011/4/9 0:00	52.5	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2011/4/9 0:10	52.5	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2011/4/9 0:20	52.6	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2011/4/9 0:30	52.6	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2011/4/9 0:40	52.2	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2011/4/9 0:50	52.1	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2011/4/9 1:00	52.2	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2011/4/9 1:10	52.3	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2011/4/9 1:20	52.2	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/4/9 1:30	52.2	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2011/4/9 1:40	52.1	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2011/4/9 1:50	52.2	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2011/4/9 2:00	52.3	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2011/4/9 2:10	52.2	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2011/4/9 2:20	52.1	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2011/4/9 2:30	52.1	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2011/4/9 2:40	52.2	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2011/4/9 2:50	52.2	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2011/4/9 3:00	52.1	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2011/4/9 3:10	52.1	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2011/4/9 3:20	52.0	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2011/4/9 3:30	52.0	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2011/4/9 3:40	52.0	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2011/4/9 3:50	52.1	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2011/4/9 4:00	51.7	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2011/4/9 4:10	51.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2011/4/9 4:20	51.8	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2011/4/9 4:30	51.9	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2011/4/9 4:40	51.4	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2011/4/9 4:50	51.8	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2011/4/9 5:00	51.7	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2011/4/9 5:10	51.8	<0.01	小雨	W	1.0
西門	2011/4/9 5:20	51.6	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2011/4/9 5:30	51.7	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2011/4/9 5:40	51.7	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2011/4/9 5:50	51.5	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2011/4/9 6:00	51.3	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2011/4/9 6:10	51.3	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2011/4/9 6:20	51.2	<0.01	雨	W	1.1
西門	2011/4/9 6:30	51.1	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2011/4/9 6:40	51.2	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2011/4/9 6:50	51.1	<0.01	雨	W	0.8
西門	2011/4/9 7:00	50.9	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2011/4/9 7:10	50.8	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2011/4/9 7:20	50.8	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2011/4/9 7:30	50.8	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2011/4/9 7:40	50.8	<0.01	雨	W	1.2
西門	2011/4/9 7:50	50.8	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2011/4/9 8:00	50.6	<0.01	雨	W	1.0
西門	2011/4/9 8:10	50.5	<0.01	雨	W	1.0
西門	2011/4/9 8:20	50.6	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2011/4/9 8:30	50.3	<0.01	雨	W	1.3
西門	2011/4/9 8:40	50.1	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2011/4/9 8:50	49.9	<0.01	雨	W	1.1
西門	2011/4/9 9:00	49.9	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2011/4/9 9:10	49.8	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2011/4/9 9:20	49.8	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2011/4/9 9:30	49.8	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2011/4/9 9:40	49.7	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2011/4/9 9:50	49.6	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2011/4/9 10:00	49.6	<0.01	雨	NNW	2.9

(5/8)

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)
2011/4/8 13:30	0.65	95	40
2011/4/8 14:00	0.65	96	40
2011/4/8 14:30	0.65	95	40
2011/4/8 15:00	0.65	94	40
2011/4/8 15:30	0.65	96	40
2011/4/8 16:00	0.65	95	40
2011/4/8 16:30	0.65	95	40
2011/4/8 17:00	0.65	95	40
2011/4/8 17:30	0.65	95	40
2011/4/8 18:00	0.65	94	40
2011/4/8 18:30	0.65	92	40
2011/4/8 19:00	0.65	94	40
2011/4/8 19:30	0.65	93	40
2011/4/8 20:00	0.65	94	40
2011/4/8 20:30	0.65	94	40
2011/4/8 21:00	0.65	93	40
2011/4/8 21:30	0.65	92	40
2011/4/8 22:00	0.65	92	41
2011/4/8 22:30	0.65	92	40
2011/4/8 23:00	0.65	92	40
2011/4/8 23:30	0.65	92	41
2011/4/9 0:00	0.65	92	40
2011/4/9 0:30	0.65	91	40
2011/4/9 1:00	0.65	90	40
2011/4/9 1:30	0.65	92	40
2011/4/9 2:00	0.65	92	41
2011/4/9 2:30	0.65	92	41
2011/4/9 3:00	0.66	92	41
2011/4/9 3:30	0.66	91	41
2011/4/9 4:00	0.65	91	41
2011/4/9 4:30	0.65	91	41
2011/4/9 5:00	0.66	91	41
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

海水核種分析結果<沿岸>

参考値
(データの取扱い)

採取場所	1F 5~6放水口北側 (5, 6放水口から北側に約30m地点)		1F 南放水口付近 (1~4放水口から南側に約30m地点)		2F 北放水口付近 (1, 4放水口付近) (1Fから約10m地点)		2F 岩沢海岸付近 (1, 2放水口から 南側に約7m地点) (1Fから約16m地点)		Bq/cm ³ ②炉規則告示濃度限度 (別表第2第6欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年4月8日 9時15分	平成23年4月8日 14時25分	平成23年4月8日 8時55分	平成23年4月8日 13時55分	平成23年4月8日 9時05分	平成23年4月8日 8時10分	平成23年4月8日 8時10分		
核種採取日時	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)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②試料濃度 (Bq/cm ³)	
1-131 (約8日)	5.0E+01	1.300	1.9E+01	480	1.4E+00	35	1.2E+00	30	4E-02
Cs-134 (約2年)	3.4E+01	570	1.2E+01	200	9.0E-01	15	6.6E-01	11	6E-02
Cs-137 (約30年)	3.4E+01	380	1.2E+01	130	1.9E+00	21	6.7E-01	7.4	9E-02

※ O.OE-Oとは、 0.0×10^{-9} と同じ意味である。
※ その他の核種については算値中。

参考値

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 (データ集約:4/9)

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		②原規則告示 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)
	試料採取日 時刻	平成23年4月8日 7時15分	平成23年4月8日 9時00分	平成23年4月8日 9時00分	平成23年4月8日 8時50分	①試料濃度 (Bq/cm ³)	
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)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)
I-131 (約8日)		4.7E+02	12,000	9.9E+02	23,000	3.8E+02	10,000
Cs-134 (約2年)		3.4E+02	5,700	6.3E+02	11,000	2.6E+02	4,300
Cs-137 (約30年)		3.5E+02	3,900	6.3E+02	7,000	2.6E+02	2,900

※ 0.0E+0とは、 $0.0 \times 10^{+0}$ 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: 4/9)

採取場所	1 F 西門		2 F 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8日 2時01分~2時21分	倍率 (①/②)	平成23年4月8日 9時33分~9時41分	倍率 (①/②)	平成23年4月8日 15時28分~15時36分	①試料濃度 (Bq/cm ³)	
試料採取日時刻							
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)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
	I-131 (約8日)	2.1E-04	0.21	2.6E-05	0.03	1.6E-05	0.02
	Cs-134 (約2年)	1.3E-05	0.01	ND	-	ND	-
揮発性	Cs-137 (約30年)	1.4E-05	0.00	ND	-	ND	-
	I-131 (約8日)	8.7E-05	0.09	1.5E-05	0.02	1.0E-05	0.01
	Cs-134 (約2年)	9.6E-06	0.00	ND	-	ND	-
粒子状	Cs-137 (約30年)	9.0E-06	0.00	ND	-	ND	-
							3E-03

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度対して、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。

8/8

2011年 4月 9日 13時49分 東京電力(株) 原子力立地 会議室

No. 0406 P. 1
R: 004 P. 01/01

11年04月09日(土) 13時30分 宛先: 1919019

発信: 111 緊急時

256

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 9日 (第 報)
発信時刻 13 時 28 分
(第15条-255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)	
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) ■ 調査中	
	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月9日 9時19分頃、構内水処理建屋にてケーブル処理作業中、作 業員1名が体調不良を訴えたとの情報が入りました。当該作業員は、右 膝の打撲もあり、福島第二原子力発電所医務室にて点滴治療後、Jビレ ッジに搬送し、本人は意識が明瞭であるが、右膝の診察のため13時2 2分救急車にていわき市内の労災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 □ 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: ・ 大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	□ 無 □ 有:	
	応急措置	



257

様式B-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28年4月 9日(第 報)
発信時刻 14 時 42 分
(第15条-256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28年3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 ③ 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
4月2日17時10分より開始しておりました、2号機復水器ホットウェル保有水の2号機復水貯蔵タンクへの移送は、4月9日13時10分に終了しましたので、お知らせします。

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:
・大気安定度:

周辺環境への影響
□無
□有:

応急措置

258

(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9日 (第 報)
 発信時刻 15 時 54 分
 (第15策-257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。

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)	
	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9日14時現在のプラント状況、及びモニタリングポスト空間線量率の測定結果 (15時00分現在) を報告します。 また、4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て17時00分頃から開始する予定です。	
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 <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: 雨 風向: 方位 北北東 風速: 2.0m/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: テーパ採取対象外
 ※3: 状況推移を継続調査中

福島第一原子力発電所 フラント関連パラメータ

4月9日 14:00 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量 6m ³ /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ポンプを用いた給水注入中。 流量 7m ³ /h (4/7 19:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた給水注入中。 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: -1650mm 燃料域B: -1650mm (4/9 12:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/9 12:00 現在)	燃料域A: -1700mm 燃料域B: -2250mm (4/9 12:25 現在)	※2	停止域 2229mm (4/9 14:00 現在)	停止域 1648mm (4/9 14:00 現在)
原子炉圧力	0.410MPa g (A) 0.825MPa g (B) (4/9 12:00 現在)	-0.020MPa g (A) -0.025MPa g (D) (4/9 12:00 現在)	-0.004MPa g (A) -0.081MPa g (C) (4/9 12:25 現在)	※2	0.007MPa g (4/9 14:00 現在)	0.008MPa g (4/9 9:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	43.8°C (4/9 14:00 現在)	30.5°C (4/9 14:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水圧 温度: 235.2°C ※3 圧力容器下部温度: 120.1°C (4/9 12:00 現在)	給水圧 温度: 144.5°C 圧力容器下部温度 ※1 (4/9 12:00 現在)	給水圧 温度: 96.6°C ※3 圧力容器下部温度: 109.2°C (4/9 12:25 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 0.190MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/9 12:00 現在)	D/W 0.095MPa abs S/C 9ワットバル ※3 (4/9 12:00 現在)	D/W 0.1055MPa abs S/C 0.1722MPa abs (4/9 12:25 現在)	※2	※2	※2
CAMS	D/W ※1 S/C 1.19x10 ¹ Sv/h (4/9 12:00 現在)	D/W 292x10 ¹ Sv/h S/C 7.43x10 ¹ Sv/h (4/9 12:00 現在)	D/W 1.84x10 ¹ Sv/h S/C 7.17x10 ¹ Sv/h (4/9 12:25 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	34.7°C (4/9 14:00 現在)	23.0°C (4/9 14:00 現在)
使用済燃料プール	※1	48.0°C (4/9 12:00 現在)	※1	※1	※1	※2
FPC吸入サージバルブ	4500mm (4/9 12:00 現在)	5850mm (4/9 12:00 現在)	※1	4900mm (4/9 12:25 現在)	※2	※2
電源	外部電源受給中 (P/C2C)					
その他情報	外部電源受給中 (P/C4D)					
	共用プール: 32°C 温度 (4/9 7:50)			※1	5u: 非稼働モード (4/9 9:59~)	6u: SHCモード (4/9 10:30~)

本局情報班 (914855)
 1F 情報班 (9632507)

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)

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 5:10	13	43	43	43	84	130	262	211
2011/4/9 5:20	13	43	43	43	84	130	262	211
2011/4/9 5:30	13	43	43	43	84	130	261	211
2011/4/9 5:40	13	43	43	43	84	130	261	211
2011/4/9 5:50	13	42	43	43	84	130	261	211
2011/4/9 6:00	13	42	43	43	84	129	261	211
2011/4/9 6:10	13	42	43	42	84	129	261	210
2011/4/9 6:20	13	42	43	42	83	129	260	210
2011/4/9 6:30	13	42	43	42	83	129	260	210
2011/4/9 6:40	13	42	43	42	83	129	260	210
2011/4/9 6:50	13	42	43	42	83	129	260	210
2011/4/9 7:00	13	42	43	42	83	128	260	210
2011/4/9 7:10	13	42	43	42	83	128	260	210
2011/4/9 7:20	13	42	42	42	83	128	260	210
2011/4/9 7:30	13	42	42	42	83	128	260	210
2011/4/9 7:40	13	42	42	42	83	128	260	210
2011/4/9 7:50	13	42	42	42	83	128	259	210
2011/4/9 8:00	13	42	42	42	83	128	259	209
2011/4/9 8:10	13	42	42	42	83	128	259	209
2011/4/9 8:20	13	42	42	42	82	128	259	208
2011/4/9 8:30	13	42	42	42	82	128	258	208
2011/4/9 8:40	13	42	42	42	82	128	258	207
2011/4/9 8:50	13	41	42	42	82	127	257	207
2011/4/9 9:00	13	41	42	42	82	127	256	206
2011/4/9 9:10	13	41	42	41	81	126	255	206
2011/4/9 9:20	13	41	42	41	80	126	255	205
2011/4/9 9:30	13	41	42	41	80	126	255	205
2011/4/9 9:40	13	41	42	41	80	126	254	205
2011/4/9 9:50	13	41	42	41	80	126	254	205
2011/4/9 10:00	13	41	42	41	80	125	254	205
2011/4/9 10:10	13	41	42	41	80	125	253	205
2011/4/9 10:20	13	41	42	41	80	124	253	205
2011/4/9 10:30	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 10:40	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 10:50	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 11:00	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 11:10	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 11:20	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 11:30	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 11:40	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 11:50	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 12:00	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 12:10	13	41	41	41	79	124	253	205
2011/4/9 12:20	13	41	41	41	80	124	252	205
2011/4/9 12:30	13	41	41	41	79	124	252	206
2011/4/9 12:40	13	41	41	41	79	124	252	205
2011/4/9 12:50	13	41	41	41	79	124	251	205
2011/4/9 13:00	13	41	41	40	79	124	252	205
2011/4/9 13:10	13	41	41	40	79	124	251	205
2011/4/9 13:20	13	41	41	40	79	124	251	206
2011/4/9 13:30	13	41	41	40	79	124	251	206
2011/4/9 13:40	13	41	41	40	79	124	251	205
2011/4/9 13:50	13	41	41	40	79	124	251	206
2011/4/9 14:00	13	41	41	40	79	124	251	207
2011/4/9 14:10	13	41	41	40	79	124	251	207
2011/4/9 14:20	13	41	41	40	79	124	251	206
2011/4/9 14:30	13	41	41	40	79	123	250	205
2011/4/9 14:40	13	40	41	40	78	123	249	205
2011/4/9 14:50	13	40	41	40	78	123	249	205
2011/4/9 15:00	13	40	41	40	78	123	249	205

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	検出率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中位半値検出率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/4/8 1:00	52.2	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2011/4/8 1:10	52.3	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2011/4/8 1:20	52.2	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/4/8 1:30	52.2	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2011/4/8 1:40	52.1	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2011/4/8 1:50	52.3	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2011/4/8 2:00	52.3	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2011/4/8 2:10	52.2	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2011/4/8 2:20	52.1	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2011/4/8 2:30	52.1	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2011/4/8 2:40	52.3	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2011/4/8 2:50	52.2	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2011/4/8 3:00	52.1	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2011/4/8 3:10	52.1	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2011/4/8 3:20	52.0	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2011/4/8 3:30	52.0	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2011/4/8 3:40	52.0	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2011/4/8 3:50	52.1	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2011/4/8 4:00	51.7	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2011/4/8 4:10	51.9	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2011/4/8 4:20	51.8	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2011/4/8 4:30	51.9	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2011/4/8 4:40	51.4	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2011/4/8 4:50	51.8	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2011/4/8 5:00	51.7	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2011/4/8 5:10	51.8	<0.01	小雨	W	1.0
西門	2011/4/8 5:20	51.8	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2011/4/8 5:30	51.7	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2011/4/8 5:40	51.7	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2011/4/8 5:50	51.5	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2011/4/8 6:00	51.3	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2011/4/8 6:10	51.3	<0.01	雨	W	1.1
西門	2011/4/8 6:20	51.2	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2011/4/8 6:30	51.1	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2011/4/8 6:40	51.2	<0.01	雨	W	0.9
西門	2011/4/8 6:50	51.1	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2011/4/8 7:00	50.9	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2011/4/8 7:10	50.9	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2011/4/8 7:20	50.9	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2011/4/8 7:30	50.9	<0.01	雨	W	1.2
西門	2011/4/8 7:40	50.9	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2011/4/8 7:50	50.8	<0.01	雨	W	1.0
西門	2011/4/8 8:00	50.8	<0.01	雨	W	1.0
西門	2011/4/8 8:10	50.8	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2011/4/8 8:20	50.8	<0.01	雨	W	1.3
西門	2011/4/8 8:30	50.3	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2011/4/8 8:40	50.1	<0.01	雨	W	1.1
西門	2011/4/8 8:50	49.9	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2011/4/8 9:00	49.9	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2011/4/8 9:10	49.8	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2011/4/8 9:20	49.8	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2011/4/8 9:30	49.8	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2011/4/8 9:40	49.7	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2011/4/8 9:50	49.8	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2011/4/8 10:00	49.8	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2011/4/8 10:10	49.5	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2011/4/8 10:20	49.5	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2011/4/8 10:30	49.5	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2011/4/8 10:40	49.5	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2011/4/8 10:50	49.5	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2011/4/8 11:00	49.4	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2011/4/8 11:10	49.4	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2011/4/8 11:20	49.4	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2011/4/8 11:30	49.4	<0.01	雨	N	0.7
西門	2011/4/8 11:40	49.3	<0.01	雨	N	0.8
西門	2011/4/8 11:50	49.3	<0.01	雨	N	0.7
西門	2011/4/8 12:00	49.4	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2011/4/8 12:10	49.3	<0.01	雨	NE	0.7
西門	2011/4/8 12:20	49.2	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2011/4/8 12:30	49.2	<0.01	雨	NE	1.1
西門	2011/4/8 12:40	49.2	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2011/4/8 12:50	49.2	<0.01	雨	NE	0.8
西門	2011/4/8 13:00	49.2	<0.01	雨	NE	0.6
西門	2011/4/8 13:10	49.2	<0.01	雨	E	1.3
西門	2011/4/8 13:20	49.2	<0.01	雨	E	0.7
西門	2011/4/8 13:30	49.1	<0.01	雨	NE	0.8
西門	2011/4/8 13:40	49.2	<0.01	雨	NE	0.8
西門	2011/4/8 13:50	49.1	<0.01	雨	NNE	1.0
西門	2011/4/8 14:00	48.8	<0.01	雨	NNE	0.8
西門	2011/4/8 14:10	48.8	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2011/4/8 14:20	48.7	<0.01	雨	N	0.8
西門	2011/4/8 14:30	48.4	<0.01	雨	NE	4.0
西門	2011/4/8 14:40	48.5	<0.01	雨	NE	8.3
西門	2011/4/8 14:50	48.4	<0.01	雨	E	9.9
西門	2011/4/8 15:00	48.5	<0.01	雨	NNE	2.0

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)
2011/4/8 13:30	0.65	95	40
2011/4/8 14:00	0.65	96	40
2011/4/8 14:30	0.65	95	40
2011/4/8 15:00	0.65	94	40
2011/4/8 15:30	0.65	96	40
2011/4/8 16:00	0.65	95	40
2011/4/8 16:30	0.65	95	40
2011/4/8 17:00	0.65	95	40
2011/4/8 17:30	0.65	94	40
2011/4/8 18:00	0.65	92	40
2011/4/8 18:30	0.65	94	40
2011/4/8 19:00	0.65	93	40
2011/4/8 19:30	0.65	94	40
2011/4/8 20:00	0.65	94	40
2011/4/8 20:30	0.65	93	40
2011/4/8 21:00	0.65	92	40
2011/4/8 21:30	0.65	92	41
2011/4/8 22:00	0.65	92	40
2011/4/8 22:30	0.65	92	40
2011/4/8 23:00	0.65	92	41
2011/4/8 23:30	0.65	92	40
2011/4/9 0:00	0.65	92	40
2011/4/9 0:30	0.65	90	40
2011/4/9 1:00	0.65	92	40
2011/4/9 1:30	0.65	92	41
2011/4/9 2:00	0.65	92	41
2011/4/9 2:30	0.65	92	41
2011/4/9 3:00	0.66	91	41
2011/4/9 3:30	0.65	91	41
2011/4/9 4:00	0.65	91	41
2011/4/9 4:30	0.66	91	41
2011/4/9 5:00	0.66	91	40
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	89	40
2011/4/9 7:30	0.64	90	40
2011/4/9 8:00	0.64	89	39
2011/4/9 8:30	0.63	88	39
2011/4/9 9:00	0.63	89	39
2011/4/9 9:30	0.63	87	39
2011/4/9 10:00	0.63	88	39
2011/4/9 10:30	0.63	86	39
2011/4/9 11:00	0.63	87	38
2011/4/9 11:30	0.63	87	39
2011/4/9 12:00	0.63	89	39
2011/4/9 12:30	0.62	88	39
2011/4/9 13:00	0.62	87	38
2011/4/9 13:30	0.62	88	38
2011/4/9 14:00	0.61	86	38
2011/4/9 14:30	0.62	86	38
2011/4/9 15:00			
2011/4/9 15:30			
2011/4/9 16:00			
2011/4/9 16:30			
2011/4/9 17:00			

259

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9日(第 報)

発信時刻 17時00分

(第15条-258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	第15条-255報にてお知らせしました、いわき市内の労災病院に搬送された作業員の続報です。 診断結果は次の通りです。 ・右膝挫傷 ・右膝内側側副靭帯損傷疑い 当該作業員は、診察後、帰宅しました。 なお、明後日に再度通院し、詳細に診察を受ける予定です。	
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 <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			

260

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 9日 (第 報)

発信時刻 20 時 20 分

(第15条-259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	4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07分から実施していましたが、19時24分に注水を停止しました。 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; 48.4 μ Sv/h (17:00) ・注水後; 48.2 μ Sv/h (19:30) ・注水量; 約90t また、5、6号機サブドレンピットにある低レベル地下水の排出は、4月4日から開始していましたが、5号機が4月8日12時14分、延べ排出量約950トン、6号機が4月9日18時52分、延べ排出量約373トンで停止いたしました。
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 19 時 30 分)	・天候: 曇り ・風向: 方位 北 ・風速: 0.6 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		