

298

1/9

様式8-1-(1/4)

01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15日 (第 報)

発信時刻 10 時 38 分

(第15条-297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	プラント状況 (4月15日 6時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (4月15日 10時00分現在)、発電所周辺で採取した海水並びに、空气中放射性物質の核種分析 (採取日: 4月14日) 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: 晴れ ・風向: 方位 東 ・風速: 1.7 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 プラント関連パラメータ

4月15日 6:00 現在

※1: 計器不良
 ※2: ティーオフ採取対象外
 ※3: 状況推移を継続確認中

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: -1550mm 燃料域B: -1550mm (4/15 0:00 現在)	燃料域A: -1450mm (4/15 0:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/15 0:00 現在)	※2	停止域 1701mm (4/15 6:00 現在)	停止域 2315mm (4/15 6:00 現在)
原子炉圧力	0.428MPa g (A) ※3 0.953MPa g (B) ※3 (4/15 3:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.023MPa g (D) ※3 (4/15 0:00 現在)	-0.019MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/15 0:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/15 6:00 現在)	0.010MPa g (4/15 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量が低いため採取不可)					
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 197.0°C ※3 圧力容器下部温度: 119.4°C (4/15 3:00 現在)	給水/炉温度: 150.0°C 圧力容器下部温度: -116.0°C ※3 (4/15 0:00 現在)	給水/炉温度: 91.2°C ※3 圧力容器下部温度: 121.1°C (4/15 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 0.185MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/15 3:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/15 0:00 現在)	D/W 0.1043MPa abs S/C 0.1664MPa abs (4/15 0:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.72X10 ³ Sv/h (4/15 3:00 現在)	D/W 2.71X10 ³ Sv/h S/C 6.29X10 ³ Sv/h (4/15 0:00 現在)	D/W 1.65X10 ³ Sv/h S/C 6.34X10 ³ Sv/h (4/15 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		
使用済燃料プール温度	※1	66.0°C (4/15 0:00 現在)	※1	※1	35.8°C (4/15 6:00 現在)	24.5°C (4/15 6:00 現在)
FPC取り分けバルブ	4500mm (4/15 0:00 現在)	5550mm (4/15 0:00 現在)	※1	4900mm (4/15 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°C程度 (4/14 T20)	5u: SHCモード (4/14 18:57~)	6u: 非熱モード (4/14 18:19~)

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)

本誌情報部 (914855)
 1F 情報部 (9632507)

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	2011/4/15 1:00	36.9	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2011/4/15 1:10	36.8	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2011/4/15 1:20	36.8	<0.01	晴れ	NNE	0.4
西門	2011/4/15 1:30	37.6	<0.01	晴れ	N	0.2
西門	2011/4/15 1:40	38.3	<0.01	晴れ	NNE	0.5
西門	2011/4/15 1:50	36.7	<0.01	晴れ	N	0.4
西門	2011/4/15 2:00	36.6	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/4/15 2:10	36.5	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/4/15 2:20	36.8	<0.01	晴れ	WSW	0.4
西門	2011/4/15 2:30	36.7	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2011/4/15 2:40	36.4	<0.01	晴れ	WNW	0.4
西門	2011/4/15 2:50	36.7	<0.01	晴れ	WSW	0.4
西門	2011/4/15 3:00	36.5	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/4/15 3:10	36.4	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/15 3:20	36.4	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/15 3:30	36.4	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/15 3:40	36.5	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2011/4/15 3:50	36.7	<0.01	晴れ	WNW	0.3
西門	2011/4/15 4:00	36.8	<0.01	晴れ	NNE	0.4
西門	2011/4/15 4:10	36.7	<0.01	晴れ	WNW	0.4
西門	2011/4/15 4:20	36.7	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/4/15 4:30	36.4	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/4/15 4:40	36.4	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2011/4/15 4:50	36.5	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/4/15 5:00	36.4	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/4/15 5:10	36.3	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/4/15 5:20	36.3	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/4/15 5:30	36.3	<0.01	晴れ	W	0.2
西門	2011/4/15 5:40	36.3	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/4/15 5:50	36.3	<0.01	晴れ	NNW	0.4
西門	2011/4/15 6:00	36.3	<0.01	晴れ	NW	0.2
西門	2011/4/15 6:10	36.2	<0.01	晴れ	WNW	0.4
西門	2011/4/15 6:20	36.3	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/15 6:30	36.2	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/15 6:40	36.1	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/15 6:50	36.0	<0.01	晴れ	E	0.5
西門	2011/4/15 7:00	36.2	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2011/4/15 7:10	37.6	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/4/15 7:20	37.8	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2011/4/15 7:30	38.3	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/4/15 7:40	38.0	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/4/15 7:50	37.2	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2011/4/15 8:00	36.6	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/4/15 8:10	37.8	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/4/15 8:20	37.4	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/4/15 8:30	37.3	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/4/15 8:40	37.3	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/4/15 8:50	37.8	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/4/15 9:00	37.4	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/4/15 9:10	37.6	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/4/15 9:20	36.8	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/4/15 9:30	36.6	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/4/15 9:40	36.6	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/4/15 9:50	36.4	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2011/4/15 10:00	36.3	<0.01	晴れ	E	1.7

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
2011/4/15 2:00	11	36	33	32	57	95	208	181
2011/4/15 2:10	11	36	33	32	57	95	208	181
2011/4/15 2:20	11	36	33	32	57	94	208	181
2011/4/15 2:30	11	36	33	32	57	95	207	181
2011/4/15 2:40	11	36	33	32	57	95	208	181
2011/4/15 2:50	11	36	33	32	57	94	208	181
2011/4/15 3:00	11	36	33	32	57	94	208	181
2011/4/15 3:10	11	36	33	32	57	94	208	181
2011/4/15 3:20	11	36	33	32	57	94	208	181
2011/4/15 3:30	11	36	33	32	57	94	208	181
2011/4/15 3:40	11	36	33	32	57	94	207	181
2011/4/15 3:50	11	36	33	32	57	94	207	181
2011/4/15 4:00	11	36	33	32	57	94	208	181
2011/4/15 4:10	11	36	34	32	57	94	208	181
2011/4/15 4:20	11	36	33	32	57	94	207	181
2011/4/15 4:30	11	36	33	32	57	94	207	181
2011/4/15 4:40	11	37	34	32	57	93	207	181
2011/4/15 4:50	11	36	33	32	57	93	207	181
2011/4/15 5:00	12	36	33	32	57	93	207	180
2011/4/15 5:10	11	36	33	32	56	93	207	181
2011/4/15 5:20	11	36	33	32	56	93	207	180
2011/4/15 5:30	11	36	33	32	56	93	207	180
2011/4/15 5:40	11	36	33	32	56	93	207	180
2011/4/15 5:50	11	36	33	32	56	93	207	180
2011/4/15 6:00	11	36	33	32	56	93	207	180
2011/4/15 6:10	11	36	33	32	56	93	207	181
2011/4/15 6:20	11	36	33	32	56	93	207	183
2011/4/15 6:30	11	36	33	32	56	93	207	183
2011/4/15 6:40	11	36	33	32	56	92	207	181
2011/4/15 6:50	11	36	33	32	56	92	206	181
2011/4/15 7:00	11	36	33	32	56	92	207	181
2011/4/15 7:10	11	36	33	32	56	93	207	181
2011/4/15 7:20	11	36	33	32	57	93	207	180
2011/4/15 7:30	11	36	33	32	58	93	206	180
2011/4/15 7:40	11	36	33	32	58	93	206	180
2011/4/15 7:50	11	36	33	32	57	93	206	180
2011/4/15 8:00	11	36	33	32	57	94	207	180
2011/4/15 8:10	11	36	33	32	57	94	207	180
2011/4/15 8:20	11	36	33	32	58	93	207	180
2011/4/15 8:30	11	36	33	32	57	93	207	180
2011/4/15 8:40	11	36	33	32	57	94	207	180
2011/4/15 8:50	11	36	33	32	57	94	206	180
2011/4/15 9:00	11	36	33	32	58	93	206	180
2011/4/15 9:10	11	36	33	32	57	93	206	180
2011/4/15 9:20	11	36	33	32	57	93	206	180
2011/4/15 9:30	11	36	33	32	57	92	206	180
2011/4/15 9:40	11	36	33	32	57	92	206	180
2011/4/15 9:50	11	36	33	32	57	92	206	180
2011/4/15 10:00	11	36	33	32	57	93	206	180

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(m Sv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/4/14 11:00	0.54	71	30
2011/4/14 11:30	0.54	73	29
2011/4/14 12:00	0.54	72	29
2011/4/14 12:30	0.54	73	29
2011/4/14 13:00	0.54	72	29
2011/4/14 13:30	0.54	71	29
2011/4/14 14:00	0.53	72	29
2011/4/14 14:30	0.54	71	29
2011/4/14 15:00	0.53	71	29
2011/4/14 15:30	0.53	70	29
2011/4/14 16:00	0.54	71	28
2011/4/14 16:30	0.53	72	29
2011/4/14 17:00	0.54	71	28
2011/4/14 17:30	0.54	74	29
2011/4/14 18:00	0.54	73	29
2011/4/14 18:30	0.54	74	29
2011/4/14 19:00	0.54	71	29
2011/4/14 19:30	0.54	69	29
2011/4/14 20:00	0.54	71	29
2011/4/14 20:30	0.55	71	29
2011/4/14 21:00	0.55	68	29
2011/4/14 21:30	0.55	70	29
2011/4/14 22:00	0.55	70	29
2011/4/14 22:30	0.54	69	29
2011/4/14 23:00	0.55	70	29
2011/4/14 23:30	0.55	69	29
2011/4/15 0:00	0.55	71	29
2011/4/15 0:30	0.55	70	29
2011/4/15 1:00	0.55	70	30
2011/4/15 1:30	0.55	72	30
2011/4/15 2:00	0.55	70	29
2011/4/15 2:30	0.55	71	29
2011/4/15 3:00	0.55	72	30
2011/4/15 3:30	0.55	70	30
2011/4/15 4:00	0.55	68	30
2011/4/15 4:30	0.55	70	30
2011/4/15 5:00	0.55	69	30
2011/4/15 5:30	0.55	67	30
2011/4/15 6:00	0.55	69	30
2011/4/15 6:30	0.55	71	30
2011/4/15 7:00	0.55	70	30
2011/4/15 7:30	0.55	70	31
2011/4/15 8:00	0.55	72	30
2011/4/15 8:30	0.54	72	30
2011/4/15 9:00	0.54	70	30
2011/4/15 9:30	0.54	69	29
2011/4/15 10:00	0.53	68	29

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: 4/15)

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14日 11時25分 ~ 11時45分	倍率 (①/②)	平成23年4月14日 9時27分 ~ 9時34分	倍率 (①/②)	平成23年4月14日 15時34分 ~ 15時42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)	
揮発性	I-131 (約8日)	0.76	1.7E-05	0.02	1.9E-05	0.02	1E-03
	Cs-134 (約2年)	0.04	9.7E-06	0.00	1.0E-05	0.01	2E-03
	Cs-137 (約30年)	0.03	8.6E-06	0.00	1.1E-05	0.00	3E-03
粒子状	I-131 (約8日)	0.42	1.0E-05	0.01	1.3E-05	0.01	1E-03
	Cs-134 (約2年)	0.10	6.1E-06	0.00	7.9E-06	0.00	2E-03
	Cs-137 (約30年)	0.06	6.6E-06	0.00	6.3E-06	0.00	3E-03

※ 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。

海水核種分析結果<沿岸>

参考値
(データ集約: 4/15)

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10m地点)		2F 岩浜海岸付近 (1.2m放水口から 南側に約7m地点) (1Fから約16m地点)		② 戸規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別添表2に六圓・ 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年4月14日 8時50分	平成23年4月14日 14時29分	平成23年4月14日 8時40分	平成23年4月14日 14時00分	平成23年4月14日 8時25分	平成23年4月14日 8時25分	平成23年4月14日 7時55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)	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)	1.3E+00	33	4.3E-01	11	1.2E+00	30	8.4E-01	21	4E-02
Bs-134 (約2年)	1.2E+00	20	7.1E-01	12	7.9E-01	13	8.6E-01	14	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.3E+00	14	7.4E-01	8.2	8.1E-01	9.0	8.7E-01	9.7	9E-02

※ O.OE-Oとは、O.O×10⁻²と同じ意味である。
※ その他の核種については詳細中。

海水核種分析結果<沖合>

②-写紙

(データ集約: 4/15)

採取場所	南相馬市沖合15km				諸戸川沖合15km				1F敷地沖合15km				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)
	平成23年4月14日 9時42分		平成23年4月14日 試料採取中止		平成23年4月14日 9時14分		平成23年4月14日 試料採取中止		平成23年4月14日 8時48分		平成23年4月14日 10時43分		
	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)	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9日)	7.6E-02	1.9	/	/	2.7E-01	6.8	/	/	1.9E-01	4.8	1.4E-01	3.5	4E-02
Cs-134 (約2年)	6.9E-02	1.2	/	/	2.7E-01	4.5	/	/	1.9E-01	3.2	1.3E-01	2.2	6E-02
Cs-137 (約30年)	6.9E-02	0.77	/	/	2.8E-01	3.1	/	/	1.9E-01	2.1	1.4E-01	1.6	9E-02

※ O.OE-Oとは、O.Ox10⁻⁰と同じ意味である。
※ その他の核種については詳細中。

採取場所	2F敷地沖合15km				岩沢海岸沖合15km				広野町沖合15km				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)
	平成23年4月14日 8時22分		平成23年4月14日 10時19分		平成23年4月14日 7時57分		平成23年4月14日 9時51分		平成23年4月14日 7時30分		平成23年4月14日 9時29分		
	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)	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9日)	9.3E-02	2.3	8.9E-02	2.2	7.7E-02	1.9	4.7E-02	1.2	2.7E-02	0.68	1.7E-02	0.43	4E-02
Cs-134 (約2年)	7.2E-02	1.2	8.0E-02	1.3	7.2E-02	1.2	4.2E-02	0.70	ND	-	ND	-	6E-02
Cs-137 (約30年)	9.1E-02	1.0	8.4E-02	0.93	7.6E-02	0.84	3.9E-02	0.43	2.3E-02	0.26	2.0E-02	0.22	9E-02

※ O.OE-Oとは、O.Ox10⁻⁰と同じ意味である。
※ その他の核種については詳細中。

参考値

福島第一 物揚場前、2号機スクリーン、3~4号機取水口内 海水核種分析結果

(データ集約: 4/15)

採取場所	1F 物揚場前海水		1F 2号機スクリーン海水		1F 1~4号機取水口内南側海水		1F 1~4号機取水口内北側海水		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	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)	① 試料濃度 (Bq/cm ³)	
	平成23年4月14日 7時10分	1.3E+01	330	平成23年4月14日 7時40分	1.100	平成23年4月14日 7時55分	1.600	平成23年4月14日 7時25分	1.200
検出核種 (半減期)									
I-131 (約8日)		1.3E+01	330		4.2E+01		1.600		4.6E+01
Cs-134 (約2年)		1.2E+01	200		3.3E+01		930		3.6E+01
Cs-137 (約30年)		1.2E+01	130		3.3E+01		630		3.6E+01

※ 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。

299

様式8-1(1/4)

6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15日(第 報)

発信時刻 17 時 52 分

(第15条-298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 ■ 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	プラント状況(4月15日 14時00分現在)及び、モニタリングポスト空間検査率の測定結果(4月15日 17時00分現在)及びサブドレン等核種分析結果(4月13日採取)を報告します。 また、本日、無人ヘリによる原子炉建屋の状況把握等のため、8時02分から9時55分まで1号機から4号機の上空を飛行しました。
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 17 時 00 分)	・天候: 晴れ ・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04月15日(金) 18時55分 原発: FAX: 東京電力 福島第一

電話: 内閣府 災害応急対策担当

R: 899 P: 03

11年04月15日(金) 17時53分 原発: 913019

福島第一 原子力発電所

R: 204 P: 02

76

※1: 計器不良
 ※2: 一時停止
 ※3: 状況推移を継続監視中

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
 4月15日 14:00 現在

号数	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	蒸気炉内注水使用中。 注水量 6.7m ³ /h (4/15 12:00) 監視装置	消火ポンプ注水使用中。 注水量 6.7m ³ /h (4/15 12:00) 監視装置	消火ポンプ注水使用中。 注水量 7m ³ /h (4/15 12:00) 監視装置	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料床A: -1650mm 燃料床B: -1650mm (4/15 12:00 現在)	燃料床A: -1500mm 燃料床B: -2250mm (4/15 12:00 現在)	燃料床A: -1800mm 燃料床B: -2250mm (4/15 12:00 現在)	※2	停止中 1692mm (4/15 14:00 現在)	停止中 2290mm (4/15 14:00 現在)
原子炉圧力	0.490MPa g (A) ※3 0.965MPa g (B) ※3 (4/15 12:00 現在)	0.018MPa g (A) ※3 0.023MPa g (D) ※3 (4/15 12:00 現在)	0.024MPa g (A) ※3 0.085MPa g (C) ※3 (4/15 12:00 現在)	※2	0.005MPa g (4/15 14:00 現在)	0.010MPa g (4/15 14:00 現在)
原子炉水温度	(系統温度が低い場合は採取不可)			※2	45.1°C (4/15 14:00 現在)	30.4°C (4/15 14:00 現在)
原子炉圧力容器温度	結水炉 温度: 195.4°C ※3 圧力容器下部温度: 119.0°C (4/15 12:00 現在)	結水炉 温度: 146.6°C 圧力容器下部温度: -115.8°C ※3 (4/15 12:00 現在)	結水炉 温度: 89.6°C ※3 圧力容器下部温度: 121.5°C (4/15 12:00 現在)	4.1. 原子炉内に蒸気体(燃料)なし 5.6.1. 原子炉水温度低下を監視中		
D/W・S/C圧力	D/W 0.190MPa abs S/C 0.170MPa abs (4/15 12:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/15 12:00 現在)	D/W 0.1040MPa abs S/C 0.1661MPa abs (4/15 12:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.58x10 ⁻⁵ Sv/h (4/15 12:00 現在)	D/W 2.69x10 ⁻⁵ Sv/h S/C 6.20x10 ⁻⁵ Sv/h (4/15 12:00 現在)	D/W 1.63x10 ⁻⁵ Sv/h S/C 6.28x10 ⁻⁵ Sv/h (4/15 12:00 現在)	※2		
D/W 監視用圧力	0.384MPa g (0.495MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W 監視用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用試料プール温度	※1	62.0°C (4/15 12:00 現在)	※1	※1	95.2°C (4/15 14:00 現在)	25.0°C (4/15 14:00 現在)
FPC注水ポンプ注水	4500mm (4/15 12:00 現在)	5000mm (4/15 12:00 現在)	※1	4350mm (4/15 12:00 現在)	※2	
電源	外部電源使用中 (P/C20)					
その他情報	2号機 系統対策として電源線が高圧に移動したため、電源ポンプから消防ポンプによる原子炉への注水に留意を要する(11:28~)。					

本所電話(014855)
 1F: 014855-2507

圧力換算: クーラージ(MPa g) = (MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa g)
 燃料床(MPa abs) = クーラージ(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa g)

11年04月15日(金) 18時55分 宛先: PAX一斉マークシート

発信: 内閣府 災害応急対策担当

R: 893

P: 04

11年04月15日(金) 17時54分 宛先: 913019

発信: 1F 放射室

R: 804

P: 03

16

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
2011/4/15 8:10	11	36	33	32	57	94	207	180
2011/4/15 8:20	11	36	33	32	58	93	207	180
2011/4/15 8:30	11	36	33	32	57	93	207	180
2011/4/15 8:40	11	36	33	32	57	94	207	180
2011/4/15 8:50	11	36	33	32	57	94	206	180
2011/4/15 9:00	11	36	33	32	58	93	206	180
2011/4/15 9:10	11	36	33	32	57	93	206	180
2011/4/15 9:20	11	36	33	32	57	93	206	180
2011/4/15 9:30	11	36	33	32	57	92	206	180
2011/4/15 9:40	11	36	33	32	57	92	206	180
2011/4/15 9:50	11	36	33	32	57	92	206	180
2011/4/15 10:00	11	36	33	32	57	93	206	180
2011/4/15 10:10	11	36	33	32	57	92	206	180
2011/4/15 10:20	11	36	33	32	57	92	206	180
2011/4/15 10:30	11	36	33	32	56	93	206	180
2011/4/15 10:40	11	36	33	32	56	93	206	180
2011/4/15 10:50	11	36	33	32	56	92	206	180
2011/4/15 11:00	11	36	33	32	56	93	206	180
2011/4/15 11:10	11	36	33	32	56	93	206	180
2011/4/15 11:20	11	36	33	32	56	93	206	180
2011/4/15 11:30	11	36	33	32	56	93	206	180
2011/4/15 11:40	11	36	33	32	56	93	206	180
2011/4/15 11:50	11	36	33	32	56	93	206	180
2011/4/15 12:00	11	36	33	32	56	93	206	180
2011/4/15 12:10	11	36	33	32	56	93	206	180
2011/4/15 12:20	11	36	33	32	56	93	206	180
2011/4/15 12:30	11	36	33	32	56	93	206	180
2011/4/15 12:40	11	36	33	32	56	92	206	180
2011/4/15 12:50	11	36	33	32	56	92	206	180
2011/4/15 13:00	11	36	33	32	56	92	206	180
2011/4/15 13:10	11	36	33	32	56	92	206	180
2011/4/15 13:20	11	36	33	32	56	92	206	180
2011/4/15 13:30	11	36	33	32	56	92	206	180
2011/4/15 13:40	11	36	33	32	56	92	206	180
2011/4/15 13:50	11	36	33	32	56	92	206	180
2011/4/15 14:00	11	36	33	32	56	92	206	180
2011/4/15 14:10	11	36	33	32	56	92	206	180
2011/4/15 14:20	11	36	33	32	56	92	206	180
2011/4/15 14:30	11	36	33	32	56	92	205	180
2011/4/15 14:40	11	36	33	32	56	92	205	179
2011/4/15 14:50	11	36	33	32	56	92	205	179
2011/4/15 15:00	11	36	33	32	56	92	205	179
2011/4/15 15:10	11	36	33	32	56	92	205	179
2011/4/15 15:20	11	36	33	32	56	92	205	179
2011/4/15 15:30	11	36	33	32	56	92	205	179
2011/4/15 15:40	11	36	33	32	56	92	205	179
2011/4/15 15:50	11	36	33	32	56	92	205	179
2011/4/15 16:00	11	36	33	32	56	92	205	179
2011/4/15 16:10	11	36	33	32	56	92	204	179
2011/4/15 16:20	11	36	33	32	56	92	204	179
2011/4/15 16:30	11	36	33	32	56	92	204	179
2011/4/15 16:40	11	37	33	32	55	92	204	179
2011/4/15 16:50	11	37	33	32	55	92	204	179
2011/4/15 17:00	11	36	33	32	55	92	204	179

11年04月15日(金) 18時55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: 899

P: 05

11年04月15日(金) 17時54分 宛先: 913019

発信: 1A 放射室

R: 204

P: 04

10

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	2011/4/15 7:10	37.8	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/4/15 7:20	37.6	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2011/4/15 7:30	38.3	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/4/15 7:40	38.0	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/4/15 7:50	37.2	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2011/4/15 8:00	38.8	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/4/15 8:10	37.8	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/4/15 8:20	37.4	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/4/15 8:30	37.3	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/4/15 8:40	37.3	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/4/15 8:50	37.9	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/4/15 9:00	37.4	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/4/15 9:10	37.5	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/4/15 9:20	36.8	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/4/15 9:30	36.6	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/4/15 9:40	36.6	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/4/15 9:50	36.4	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2011/4/15 10:00	36.3	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/4/15 10:10	36.3	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2011/4/15 10:20	36.4	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/4/15 10:30	36.3	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/4/15 10:40	36.2	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2011/4/15 10:50	36.2	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2011/4/15 11:00	36.2	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/4/15 11:10	36.2	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/4/15 11:20	36.2	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2011/4/15 11:30	36.2	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/4/15 11:40	36.1	<0.01	晴れ	E	2.9
西門	2011/4/15 11:50	36.1	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/4/15 12:00	36.4	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2011/4/15 12:10	36.1	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2011/4/15 12:20	36.1	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/4/15 12:30	36.3	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/4/15 12:40	36.3	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/4/15 12:50	36.2	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2011/4/15 13:00	36.2	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2011/4/15 13:10	36.2	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/4/15 13:20	36.2	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2011/4/15 13:30	36.2	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2011/4/15 13:40	36.0	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/4/15 13:50	36.1	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2011/4/15 14:00	36.0	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/4/15 14:10	36.0	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2011/4/15 14:20	36.1	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2011/4/15 14:30	36.1	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2011/4/15 14:40	36.0	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2011/4/15 14:50	36.0	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2011/4/15 15:00	36.0	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/4/15 15:10	36.0	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/4/15 15:20	36.0	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/4/15 15:30	36.0	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/4/15 15:40	36.9	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2011/4/15 15:50	35.9	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2011/4/15 16:00	35.9	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2011/4/15 16:10	36.0	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2011/4/15 16:20	35.9	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/4/15 16:30	35.9	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/4/15 16:40	35.9	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2011/4/15 16:50	36.0	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2011/4/15 17:00	35.8	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2011/4/15 17:00	35.8	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2011/4/15 17:00	35.8	<0.01	晴れ	E	1.3

11年04月15日(金) 18時56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: 204 P. 06

11年04月16日(金) 17時55分 宛先: 918019

発信: 11年 東京電力

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)
2011/4/14 14:00	0.53	72	29
2011/4/14 14:30	0.54	71	28
2011/4/14 15:00	0.53	71	29
2011/4/14 15:30	0.53	70	28
2011/4/14 16:00	0.54	71	28
2011/4/14 16:30	0.53	72	29
2011/4/14 17:00	0.54	71	28
2011/4/14 17:30	0.54	74	29
2011/4/14 18:00	0.54	73	29
2011/4/14 18:30	0.54	74	29
2011/4/14 19:00	0.54	71	29
2011/4/14 19:30	0.54	69	29
2011/4/14 20:00	0.54	71	29
2011/4/14 20:30	0.55	71	29
2011/4/14 21:00	0.55	68	29
2011/4/14 21:30	0.55	70	29
2011/4/14 22:00	0.58	70	29
2011/4/14 22:30	0.54	69	29
2011/4/14 23:00	0.55	70	29
2011/4/14 23:30	0.55	69	29
2011/4/15 0:00	0.55	71	28
2011/4/15 0:30	0.55	70	29
2011/4/15 1:00	0.55	70	30
2011/4/15 1:30	0.55	72	30
2011/4/15 2:00	0.55	70	29
2011/4/15 2:30	0.55	71	29
2011/4/15 3:00	0.55	72	30
2011/4/15 3:30	0.55	70	30
2011/4/15 4:00	0.55	68	30
2011/4/15 4:30	0.55	70	30
2011/4/15 5:00	0.55	69	30
2011/4/15 5:30	0.55	67	30
2011/4/15 6:00	0.55	69	30
2011/4/15 6:30	0.55	71	30
2011/4/15 7:00	0.55	70	30
2011/4/15 7:30	0.55	70	31
2011/4/15 8:00	0.55	72	30
2011/4/15 8:30	0.54	72	30
2011/4/15 9:00	0.54	70	30
2011/4/15 9:30	0.54	69	29
2011/4/15 10:00	0.53	68	29
2011/4/15 10:30	0.53	70	29
2011/4/15 11:00	0.53	69	29
2011/4/15 11:30	0.53	70	29
2011/4/15 12:00	0.53	71	29
2011/4/15 12:30	0.53	70	29
2011/4/15 13:00	0.53	71	28
2011/4/15 13:30	0.53	69	28
2011/4/15 14:00	0.52	67	28
2011/4/15 14:30	0.53	69	28
2011/4/15 15:00	0.53	70	28
2011/4/15 15:30	0.52	70	28
2011/4/15 16:00	0.52	69	28
2011/4/15 16:30	0.52	71	28
2011/4/15 17:00	0.52	68	28

参考値

(データ集約: 4/14)

福島第一 サブドレン等核種分析結果

試料採取日時	平成23年4月13日 11時40分	平成23年4月13日 11時50分	平成23年4月13日 11時25分	平成23年4月13日 11時20分	平成23年4月13日 12時00分	平成23年4月13日 12時10分	平成23年4月13日 10時05分
採取場所	1F 1号機 サブドレン	1F 2号機 サブドレン	1F 3号機 サブドレン	1F 4号機 サブドレン	1F 5号機 サブドレン	1F 6号機 サブドレン	1F 構内深井戸
検出核種 (半減期)	放射線強度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約16日)	4.0E+02	6.1E+02	3.6E+00	1.7E+01	1.6E-01	1.9E-01	NO
Cs-134 (約2年)	5.3E+01	7.9E+00	2.4E+00	2.7E+00	2.7E-01	2.6E-01	NO
Cs-137 (約30年)	8.0E+01	9.1E+00	2.4E+00	2.7E+00	2.8E-01	2.8E-01	NO

※ 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。

300

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15日 (第 報)		
発信時刻 19 時 24 分		
(第15条-299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	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14時08分から注水を開始していましたが、18時29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; 36.0 $\mu\text{Sv/h}$ (14:00、於: 西門) ・注水後; 35.7 $\mu\text{Sv/h}$ (18:30、於: 西門) ・注水量; 約140t
	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00分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 北 ・風速: 0.5m/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15日(金) 21時40分 宛先: FAX-兼マールシート

発信: 内閣府 災害緊急対策担当

2011年 4月15日 21時18分

東京電力(株) 原子力立地 会議室

No. 0194 P. 1

緊急 10 11時10分

ロ J 11 (Kv. 1)

下記訂正致します

(正) 14時00分から注水 ← 14時08分から注水

300

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15日(第 報)
発信時刻 19 時 24 分
(第15条-299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	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14時00分から注水を開始していましたが、18時29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: 36.0 μSv/h (14:00、於: 西門) ・注水後: 35.7 μSv/h (18:30、於: 西門) ・注水量: 約140.t	
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 00 分)		・天候: 晴れ ・風向: 方位 北 ・風速: 0.5 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			

301

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15日 (第 報)

発信時刻 9時 24分

(第15条-300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	1~3号機原子炉への注水ポンプ用分電盤等を、津波対策として高台に移設する作業を本日10時19分から開始し、17時00分に完了しました。 また、3号スクリーンポンプ室と4号スクリーンポンプ室の間に "ゼオライト" の土のうを3袋設置する作業を14時30分から開始し、15時45分に完了しました。
	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	