

369 (1/2)
 様式8-1-1(1/4)

5/1 9:48

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5月1日 (第 報)		
発信時刻 9時 15分		
(第15条-368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犬伏字北原22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, □しない)
	想定される原因	□特定 <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-352報でお知らせしました当社女性社員が法定放射線量の限度を超えていることに関し、今回の緊急作業に従事した他の女性社員に対して、継続して実施していましたが内部被ばくによる預託実効線量の評価が確定しました。 その結果、新たに1名の当社女性社員が、法定放射線量の限度を超えていることを確認しました。(詳細は添付のとおり) 当該社員については、明日、医師の診察を受け、放射線による健康への影響の有無についての確認を行う予定です。
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 □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	

添付 (2/2)

線量限度を超えた女性職員の被ばく線量

内訳		被ばく線量 (mSv)	
1/1 以降地震発生直前まで		0.00	
地震発生後	外部被ばく	APD 計測値	0.00
		免震重要棟滞在による被ばく	0.78
	内部被ばく		6.71
合計		7.49	

370

10枚

様式 8-1 (1/4)

5/1 11:09 受

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5月1日 (第 報)
発信時刻 10時 15分
(第15条-369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)	
	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 (5月1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 (5月1日9時00分現在) 並びに発電所周辺で採取した海水と空気中の放射性物質、サブドレン等の核種分析結果 (採取日4月30日) 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 9時00分)		・天候: 曇 ・風向: 方位 東 ・風速: 0.9m/s ・気圧安定度: —	
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

フロント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

5月1日 6:00 現在

【監視事項】

各計測器については、地震やその他の激震の影響を受けて、通常の使用状態を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プランへの対応を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	注水ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.0m ³ /h (5/1 5:00 現在)	消火系ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.9m ³ /h (5/1 5:00 現在)	消火系ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.5m ³ /h (5/1 5:00 現在)			
原子炉水位	燃料領域A: -1650mm 燃料領域B: -1650mm (5/1 5:00 現在)	燃料領域A: -1500mm 燃料領域B: -2100mm (5/1 5:00 現在)	燃料領域A: -1850mm 燃料領域B: -2250mm (5/1 5:00 現在)		停止域 1908mm (5/1 6:00 現在)	停止域 1887mm (5/1 6:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.445MPa g (A) ※3 B系 1.230MPa g (B) ※3 (5/1 5:00 現在)	A系 0.023MPa g (A) ※3 B系 0.020MPa g (D) ※3 (5/1 5:00 現在)	A系 0.066MPa g (A) ※3 B系 0.089MPa g (C) ※3 (5/1 5:00 現在)		0.005MPa g (5/1 6:00 現在)	0.010MPa g (5/1 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統監視がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 表わりの温度	炉水入口温度: 141.3℃ ※3 炉水出口温度: 104.7℃ (5/1 5:00 現在)	炉水入口温度: 118.7℃ 炉水出口温度: ※1 (5/1 5:00 現在)	炉水入口温度: 93.7℃ ※3 炉水出口温度: 116.5℃ (5/1 5:00 現在)	※2 (全燃料取出 中につき監視 対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	25.3℃ (5/1 6:00 現在)
D/W-S/C圧力	D/W 0.130MPa abs S/C 0.130MPa abs (5/1 5:00 現在)	D/W 0.075MPa abs S/C ※1 (5/1 5:00 現在)	D/W 0.103MPa abs S/C 0.1796MPa abs (5/1 5:00 現在)			
D/W 旁路気温度	RPV出口シール: 105.2℃ HVH戻り: 94.0℃ (5/1 5:00 現在)	RPV出口シール: ※1 HVH戻り: 109℃ (5/1 5:00 現在)	RPV出口シール: 137.3℃ ※3 HVH戻り: 101.7℃ (5/1 5:00 現在)			
CAMS放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.15x10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 1.29x10 ⁵ Sv/h ※3 (5/1 5:00 現在)	D/W (A) 2.17x10 ⁵ Sv/h (B) 2.44x10 ⁵ Sv/h S/C (A) 4.34x10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 4.64x10 ⁵ Sv/h ※3 (5/1 5:00 現在)	D/W (A) 1.37x10 ⁵ Sv/h (B) 1.03x10 ⁵ Sv/h S/C (A) 5.16x10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 4.85x10 ⁵ Sv/h ※3 (5/1 5:00 現在)			
S/C温度	A系: 50.3℃ B系: 50.2℃ (5/1 5:00 現在)	A系: 68.2℃ B系: 68.5℃ (5/1 5:00 現在)	A系: 40.6℃ B系: 40.6℃ (5/1 5:00 現在)			
D/W監視使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W監視使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	48℃ (5/1 5:00 現在)	※1	※1	39.7℃ (5/1 6:00 現在)	34.5℃ (5/1 6:00 現在)
FPC放射線 モニタ	2000trm (5/1 5:00 現在)	5350trm (5/1 5:00 現在)	5750trm (5/1 5:00 現在)			
電源	外部電源受電中 (P/C2C)					
その他情報	6号機 5月1日 1:00 現在の原子炉水温度を訂正 誤り 298℃ → 正 26.8℃					

圧力線 1ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 1ゲージ圧(MPa abs)

※1: 計器不良
※2: テータ採取対象外

大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)
大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

外部電源受電中 (P/C4D)
共用プール:
27℃
(4/30 7:00)

外部電源受電中 (P/C4D)
5U: SHCモード (4/30 21:08~)
6U: SHCモード (4/30 10:33~)

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
2011/5/1 1:10	7	28	22	20	28	54	148	144
2011/5/1 1:20	7	28	22	20	28	54	148	144
2011/5/1 1:30	7	28	22	20	28	54	148	144
2011/5/1 1:40	7	28	22	20	28	54	148	144
2011/5/1 1:50	7	28	22	20	28	54	148	144
2011/5/1 2:00	7	28	22	20	28	54	148	144
2011/5/1 2:10	7	28	22	20	28	54	148	144
2011/5/1 2:20	7	28	22	20	28	54	148	144
2011/5/1 2:30	7	28	22	20	28	54	148	144
2011/5/1 2:40	7	28	22	20	28	54	148	144
2011/5/1 2:50	7	28	22	20	28	54	148	144
2011/5/1 3:00	7	28	22	20	28	54	148	144
2011/5/1 3:10	7	28	22	20	28	54	148	144
2011/5/1 3:20	7	28	22	20	28	54	148	144
2011/5/1 3:30	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 3:40	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 3:50	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 4:00	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 4:10	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 4:20	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 4:30	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 4:40	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 4:50	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 5:00	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 5:10	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 5:20	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 5:30	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 5:40	7	28	22	20	28	53	147	143
2011/5/1 5:50	7	28	22	20	28	53	147	143
2011/5/1 6:00	7	28	22	20	28	53	147	143
2011/5/1 6:10	7	28	22	20	28	53	147	143
2011/5/1 6:20	7	28	22	20	28	53	147	143
2011/5/1 6:30	7	28	22	20	28	53	147	143
2011/5/1 6:40	7	28	22	20	28	53	147	143
2011/5/1 6:50	7	28	22	20	28	53	147	143
2011/5/1 7:00	7	28	22	20	28	53	147	143
2011/5/1 7:10	7	28	22	20	28	53	147	143
2011/5/1 7:20	7	28	22	20	28	53	147	143
2011/5/1 7:30	7	28	22	20	28	53	147	143
2011/5/1 7:40	7	28	22	20	28	53	147	143
2011/5/1 7:50	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 8:00	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 8:10	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 8:20	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 8:30	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 8:40	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 8:50	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 9:00	7	28	22	20	28	53	148	144

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	2011/5/1 1:10	20.8	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2011/5/1 1:20	20.7	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2011/5/1 1:30	20.7	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/5/1 1:40	20.7	<0.01	晴れ	E	0.3
西門	2011/5/1 1:50	20.7	<0.01	晴れ	SE	0.5
西門	2011/5/1 2:00	20.7	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2011/5/1 2:10	20.7	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/5/1 2:20	20.7	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/5/1 2:30	20.7	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2011/5/1 2:40	20.7	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/5/1 2:50	20.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/5/1 3:00	20.7	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/5/1 3:10	20.6	<0.01	晴れ	S	0.6
西門	2011/5/1 3:20	20.6	<0.01	晴れ	SSE	0.7
西門	2011/5/1 3:30	20.6	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/5/1 3:40	20.6	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2011/5/1 3:50	20.6	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2011/5/1 4:00	20.6	<0.01	晴れ	NNE	0.8
西門	2011/5/1 4:10	20.6	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/5/1 4:20	20.6	<0.01	曇り	E	0.5
西門	2011/5/1 4:30	20.6	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2011/5/1 4:40	20.5	<0.01	雨	N	0.5
西門	2011/5/1 4:50	20.5	<0.01	雨	W	0.4
西門	2011/5/1 5:00	20.5	<0.01	雨	SW	0.3
西門	2011/5/1 5:10	20.5	<0.01	雨	SSE	0.4
西門	2011/5/1 5:20	20.6	<0.01	雨	WSW	0.5
西門	2011/5/1 5:30	20.5	<0.01	雨	S	0.5
西門	2011/5/1 5:40	20.5	<0.01	雨	N	0.5
西門	2011/5/1 5:50	20.6	<0.01	雨	SE	0.6
西門	2011/5/1 6:00	20.5	<0.01	雨	E	0.8
西門	2011/5/1 6:10	20.5	<0.01	雨	SSW	0.5
西門	2011/5/1 6:20	20.6	<0.01	雨	E	0.8
西門	2011/5/1 6:30	20.6	<0.01	雨	SE	0.6
西門	2011/5/1 6:40	20.6	<0.01	曇り	S	0.7
西門	2011/5/1 6:50	20.6	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2011/5/1 7:00	20.7	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2011/5/1 7:10	20.8	<0.01	曇り	S	0.6
西門	2011/5/1 7:20	20.5	<0.01	曇り	SW	0.4
西門	2011/5/1 7:30	20.8	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/5/1 7:40	20.6	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2011/5/1 7:50	20.6	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2011/5/1 8:00	20.6	<0.01	曇り	S	0.6
西門	2011/5/1 8:10	20.6	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/5/1 8:20	20.6	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2011/5/1 8:30	20.8	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2011/5/1 8:40	20.6	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2011/5/1 8:50	20.6	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/5/1 9:00	20.8	<0.01	曇り	E	0.9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可換型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)
2011/4/30 8:00	0.44	49	19
2011/4/30 8:30	0.44	49	19
2011/4/30 9:00	0.43	50	19
2011/4/30 9:30	0.43	50	19
2011/4/30 10:00	0.43	50	19
2011/4/30 10:30	0.43	50	19
2011/4/30 11:00	0.43	欠測(ケーブルの接触不良のため)	19
2011/4/30 11:30	0.43	49	19
2011/4/30 12:00	0.43	49	19
2011/4/30 12:30	0.43	49	19
2011/4/30 13:00	0.43	49	19
2011/4/30 13:30	0.43	49	19
2011/4/30 14:00	0.43	49	19
2011/4/30 14:30	0.43	49	19
2011/4/30 15:00	0.43	49	19
2011/4/30 15:30	0.43	49	19
2011/4/30 16:00	0.43	49	19
2011/4/30 16:30	0.43	49	19
2011/4/30 17:00	0.43	49	19
2011/4/30 17:30	0.43	49	19
2011/4/30 18:00	0.43	49	19
2011/4/30 18:30	0.43	49	19
2011/4/30 19:00	0.43	49	19
2011/4/30 19:30	0.43	49	19
2011/4/30 20:00	0.43	49	19
2011/4/30 20:30	0.43	49	19
2011/4/30 21:00	0.43	49	19
2011/4/30 21:30	0.43	49	19
2011/4/30 22:00	0.43	49	19
2011/4/30 22:30	0.44	49	19
2011/4/30 23:00	0.43	49	19
2011/4/30 23:30	0.43	49	19
2011/5/1 0:00	0.43	49	19
2011/5/1 0:30	0.43	49	19
2011/5/1 1:00	0.43	49	19
2011/5/1 1:30	0.43	49	19
2011/5/1 2:00	0.43	49	19
2011/5/1 2:30	0.43	49	19
2011/5/1 3:00	0.43	49	19
2011/5/1 3:30	0.43	49	19
2011/5/1 4:00	0.43	49	19
2011/5/1 4:30	0.43	49	19
2011/5/1 5:00	0.43	49	19
2011/5/1 5:30	0.43	49	19
2011/5/1 6:00	0.43	49	19
2011/5/1 6:30	0.43	49	19
2011/5/1 7:00	0.43	49	19
2011/5/1 7:30	0.43	49	19
2011/5/1 8:00	0.43	49	19
2011/5/1 8:30	0.43	49	19
2011/5/1 9:00	0.43	49	19

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: 5/1)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)					
	平成23年4月30日 11時30分 ~ 11時50分	倍率 (①/②)	平成23年4月30日 9時13分 ~ 9時21分	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	平成23年4月30日 15時45分 ~ 15時54分	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)
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)
揮発性	I-131 (約8日)	0.03	6.4E-06	0.01	5.7E-06	0.01	1E-03	
	Cs-134 (約2年)	0.01	7.8E-06	0.00	9.1E-06	0.00	2E-03	
	Cs-137 (約30年)	0.01	2.5E-05	0.00	1.3E-05	0.00	3E-03	
粒子状	I-131 (約8日)	0.01	3.2E-06	0.00	3.8E-06	0.00	1E-03	
	Cs-134 (約2年)	0.01	6.5E-06	0.00	5.7E-06	0.00	2E-03	
	Cs-137 (約30年)	0.04	1.2E-05	0.00	6.6E-06	0.00	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に対して、法令にて定められている濃度限度。

※ C.O.E-Oとは、 0.0×10^{-6} と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。

7/10

海水核種分析結果<沿岸>

多岐区
(子一夕集約: 5/1)

採取場所	福島第一 5, 6号機放水口北側 (5, 6号機放水口から北側に約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約30m地点)		福島第二 北放水口付近 (3, 4号機放水口付近) (福島第一から約200m地点)		福島第二 岩川海岸付近 (1, 2号機放水口から 南側に約70m地点) (福島第一から約160m地点)	
	平成23年4月30日 9時00分	平成23年4月30日 14時15分	平成23年4月30日 8時40分	平成23年4月30日 14時10分	平成23年4月30日 8時30分	平成23年4月30日 8時05分	平成23年4月30日 8時05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)	4.3E-02	1.1	3.6E-02	0.98	1.7E-02	0.43	1.5E-02	0.38
Es-134 (約2年)	2.0E-01	3.3	9.5E-02	1.6	1.1E-01	1.8	6.9E-02	1.2
Cs-137 (約30年)	2.1E-01	2.3	9.0E-02	1.0	3.0E-01	1.1	7.6E-02	0.84

※ ①, ②は、0.0X10⁻³と同じ意味である。
※ その他の核種については評価中。

②伊勢川告示濃度限度
Bq/cm³
伊勢川2号六号
周辺監視区域外の
水中の濃度限度

海水核種分析結果<沖合>

データ集約: 5/1

採取場所	瀬戸内沖合15km		瀬戸内沖合15km		瀬戸内沖合15km		瀬戸内沖合15km		瀬戸内沖合15km		瀬戸内沖合15km	
	採取日	採取時間	採取日	採取時間	採取日	採取時間	採取日	採取時間	採取日	採取時間	採取日	採取時間
1-131	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00
5-134	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00
5-137	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00

* C.O.F-〇とは、C.Ox1.0と同じ意味である。
 * その他の数値については詳細を参照。

採取場所	瀬戸内沖合3km		瀬戸内沖合3km		瀬戸内沖合3km		瀬戸内沖合3km		瀬戸内沖合3km		瀬戸内沖合3km	
	採取日	採取時間	採取日	採取時間	採取日	採取時間	採取日	採取時間	採取日	採取時間	採取日	採取時間
1-131	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00
5-134	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00
5-137	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00

* C.O.F-〇とは、C.Ox1.0と同じ意味である。
 * その他の数値については詳細を参照。

採取場所	瀬戸内沖合1km		瀬戸内沖合1km		瀬戸内沖合1km		瀬戸内沖合1km		瀬戸内沖合1km		瀬戸内沖合1km	
	採取日	採取時間	採取日	採取時間	採取日	採取時間	採取日	採取時間	採取日	採取時間	採取日	採取時間
1-131	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00
5-134	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00
5-137	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00	5/28	10:00

* C.O.F-〇とは、C.Ox1.0と同じ意味である。
 * その他の数値については詳細を参照。

参考値

福岡第一 物産場前、2号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果

採取場所	採取日時	福岡第一 物産場前海水		福岡第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福岡第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福岡第一 1~4号機取水口内南側海水		福岡第一 1~4号機取水口内北側海水		②利用取指示 濃度限度(Bq/cm³) 別表第2表六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度範囲
		①試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (③/④)	①試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (⑤/⑥)	①試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (⑦/⑧)	①試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (⑨/⑩)	
	平成23年4月30日 6時30分	4.6E-01	12	1.3E+02	3.300	3.3E+00	210	2.5E+01	22	6.9E+00	170	4E-02
検査核種 (半減期)												
I-131 (約8日)		5.4E-01	9.0	7.1E+00	120	3.2E+00	53	1.2E+00	20	1.2E+00	53	6E-02
Cs-137 (約30年)		5.9E-01	6.4	7.3E+00	81	3.3E+00	37	1.2E+00	13	3.2E+00	36	9E-02

(データ集約: 5/1)

※ C-14とC-13は、0.0X10⁺⁰と同じ意味である。
 ※ その他の核種については詳細中。

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水各種分析結果(5/1現在)

I-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送前					移送後				
	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30
①	0.05	0.54	0.32	0.33	0.15	0.16	0.093	0.074	0.06	0.052
②	0.23	0.11	0.087	0.11	0.11	0.16	0.19	0.18	0.16	0.16
③	0.038	0.052	0.038	0.056	0.056	0.015	0.021	0.023	0.027	0.022
④	0.022	0.12	0.12	0.12	0.12	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
⑤	0.3	0.35	0.34	0.34	0.35	0.21	0.21	0.12	0.12	0.083

CS-134 (Bq/cm³)

測定場所	移送前					移送後				
	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30
①	0.043	0.076	0.092	0.14	0.092	0.15	0.15	0.12	0.11	0.15
②	0.041	0.033	0.046	0.046	0.046	0.025	0.022	0.045	0.045	0.044
③	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027
④	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027
⑤	0.45	0.5	0.47	0.47	0.47	0.15	0.15	0.071	0.071	0.047

CS-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送前					移送後				
	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30
①	0.2	0.093	0.085	0.085	0.095	0.16	0.17	0.13	0.13	0.23
②	0.047	0.033	0.037	0.037	0.072	0.039	0.037	0.033	0.022	0.026
③	0.033	0.033	0.033	0.033	0.036	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
④	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
⑤	0.45	0.47	0.47	0.47	0.43	0.15	0.15	0.071	0.071	0.047

※「1」はサンプリング測定を実施していないことを示す
 ※4/19は移送開始2時間後のサンプリングであり、プロセス建屋に水がほとんど移送されていないため、移送前の一タヒとして取っている。
 ※④は地下水系の上流側であることから、移送後は週1回の頻度で測定

- <測定箇所>
- ①A号/F建屋南東
 - ②プロセス主建屋北東
 - ③プロセス主建屋南東
 - ④プロセス主建屋南西
 - ⑤建屋体廃棄物処理建屋南



371

様式 8-1 (1/4)

5/15 15:36

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

枚

※ 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5月11日 (第 報)
発信時刻 14時 50分
(第15条-370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 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	□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、3号機のトレンチにおける海側立坑内の滞留水の溢水およ び、津波による海水の浸入を防止するため、碎石やコンクリート等によ るトレンチ立坑の閉塞作業を本日13時35分に2号機から開始しま した。閉塞作業は5月下旬完了予定です。	
その他特定事象の把握に 参考となる情報	被ばく者の状況及び 汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 □無 □有：被ばく者 名, 要救助者 名	/
	気象情報 (確認時刻 時 分)	汚染拡大の有無 □無 □有： ・天候： ・風向：方位 ・風速： m/s ・気象安定度：	
	周辺環境への影響	□無 □有：	
	応急措置	

372 1/5
 様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子力施設)

5枚

※ 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5月1日 (第 報) 発信時刻 16時 50分 (第15条-371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5月1日 16時36分 (24時間表記)	
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	プラント状況 (5月1日12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 (5月1日16時00分現在) を報告します。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 16時00分)	・天候: 曇り ・風向: 方位 南 ・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	

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

5月1日 12:00 現在

【重要事項】
各計装機については、地震やその後の地震直後の影響を受け、取替の適用状態を調査しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計装機も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計装機の不確かさを考慮し、例えば、種々の計装機から得られる情報を併用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.0m ³ /h (5/1 11:00 現在)	消火ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.9m ³ /h (5/1 11:00 現在)	消火ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.6m ³ /h (5/1 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、 水不欠)	
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1700mm (5/1 11:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2100mm (5/1 11:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (5/1 10:15 現在)		停止域 1889mm (5/1 12:00 現在)	停止域 2455mm (5/1 12:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.440MPa g (A) ※3 B系 1.225MPa g (B) ※3 (5/1 11:00 現在)	A系 0.020MPa g (A) ※3 B系 0.020MPa g (D) ※3 (5/1 11:00 現在)	A系 0.068MPa g (A) ※3 B系 0.089MPa g (C) ※3 (5/1 10:15 現在)		0.004MPa g (5/1 12:00 現在)	0.021MPa g (5/1 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統温度がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわりの温度	給水/水温度: 142.0℃ ※3 圧力容器下部温度: 105.2℃ (5/1 11:00 現在)	給水/水温度: 118.5℃ 圧力容器下部温度: ※1 (5/1 11:00 現在)	給水/水温度: 90.8℃ ※3 圧力容器下部温度: 118.4℃ (5/1 10:15 現在)	※2 (全燃物取出 中につき監視 対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W 0.130MPa abs S/C 0.130MPa abs (5/1 11:00 現在)	D/W 0.075MPa abs S/C ※1 (5/1 11:00 現在)	D/W 0.1027MPa abs S/C 0.1792MPa abs (5/1 10:15 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVヘッドシール: 106.8℃ HVH戻り: 94.5℃ (5/1 11:00 現在)	RPVヘッドシール: ※1 HVH戻り: 108℃ (5/1 11:00 現在)	RPVヘッドシール: 138.7℃ ※3 HVH戻り: 101.7℃ (5/1 10:15 現在)			
CAMS放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.15X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 1.27X10 ⁵ Sv/h ※3 (5/1 11:00 現在)	D/W (A) 2.16X10 ⁵ Sv/h (B) 2.43X10 ⁵ Sv/h S/C (A) 4.32X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 4.22X10 ⁵ Sv/h ※3 (5/1 11:00 現在)	D/W (A) 1.37X10 ⁵ Sv/h (B) 1.03X10 ⁵ Sv/h S/C (A) 5.15X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 4.84X10 ⁵ Sv/h ※3 (5/1 10:15 現在)			
S/C温度	A系: 50.3℃ B系: 50.2℃ (5/1 11:00 現在)	A系: 68.2℃ B系: 68.4℃ (5/1 11:00 現在)	A系: 40.6℃ B系: 40.6℃ (5/1 10:15 現在)			
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)			
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)			
使用済燃料プール 温度	※1	49℃ (5/1 11:00 現在)	※1	※1	40.2℃ (5/1 12:00 現在)	35.0℃ (5/1 12:00 現在)
FPC及びサイナガ プール	1900mm (5/1 11:00 現在)	5300mm (5/1 11:00 現在)	※1	5750mm (5/1 10:15 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: 27℃ (5/1 7:15)	5u: SHCモード (5/1 9:14~)	6u: 非燃モード (5/1 10:03~)			

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C + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

※1: 計器不良
※2: ナニタ採取対象外
※3: 状況詳細を別途確認中

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/5/1 8:10	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 8:20	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 8:30	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 8:40	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 8:50	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 9:00	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 9:10	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 9:20	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 9:30	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 9:40	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 9:50	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 10:00	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 10:10	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 10:20	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 10:30	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 10:40	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 10:50	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 11:00	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 11:10	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 11:20	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 11:30	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 11:40	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 11:50	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 12:00	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 12:10	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 12:20	7	28	22	20	28	53	147	144
2011/5/1 12:30	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 12:40	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 12:50	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 13:00	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 13:10	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 13:20	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 13:30	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 13:40	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 13:50	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 14:00	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 14:10	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 14:20	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 14:30	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 14:40	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 14:50	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 15:00	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 15:10	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 15:20	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 15:30	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 15:40	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 15:50	7	28	22	20	28	53	148	144
2011/5/1 16:00	7	28	22	20	28	53	148	144

4/5

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	2011/5/1 6:10	20.5	<0.01	雨	SSW	0.5
西門	2011/5/1 6:20	20.6	<0.01	雨	E	0.6
西門	2011/5/1 6:30	20.6	<0.01	雨	SE	0.6
西門	2011/5/1 6:40	20.6	<0.01	雨	S	0.7
西門	2011/5/1 6:50	20.6	<0.01	雨	S	0.8
西門	2011/5/1 7:00	20.7	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2011/5/1 7:10	20.6	<0.01	雨	S	0.6
西門	2011/5/1 7:20	20.5	<0.01	雨	SW	0.4
西門	2011/5/1 7:30	20.6	<0.01	雨	W	0.7
西門	2011/5/1 7:40	20.6	<0.01	雨	SW	0.7
西門	2011/5/1 7:50	20.6	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2011/5/1 8:00	20.6	<0.01	雨	S	0.6
西門	2011/5/1 8:10	20.6	<0.01	雨	E	1.2
西門	2011/5/1 8:20	20.6	<0.01	雨	S	1.2
西門	2011/5/1 8:30	20.5	<0.01	雨	S	0.8
西門	2011/5/1 8:40	20.6	<0.01	雨	S	1.2
西門	2011/5/1 8:50	20.6	<0.01	雨	SE	1.2
西門	2011/5/1 9:00	20.6	<0.01	雨	E	0.9
西門	2011/5/1 9:10	20.6	<0.01	雨	E	0.8
西門	2011/5/1 9:20	20.6	<0.01	雨	ESE	0.7
西門	2011/5/1 9:30	20.6	<0.01	雨	E	0.9
西門	2011/5/1 9:40	20.6	<0.01	雨	E	0.9
西門	2011/5/1 9:50	20.5	<0.01	雨	E	1.2
西門	2011/5/1 10:00	20.6	<0.01	雨	E	0.9
西門	2011/5/1 10:10	20.6	<0.01	雨	E	1.6
西門	2011/5/1 10:20	20.6	<0.01	雨	E	2.0
西門	2011/5/1 10:30	20.6	<0.01	雨	E	1.9
西門	2011/5/1 10:40	20.5	<0.01	雨	ESE	1.6
西門	2011/5/1 10:50	20.5	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2011/5/1 11:00	20.6	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2011/5/1 11:10	20.6	<0.01	雨	ESE	1.7
西門	2011/5/1 11:20	20.5	<0.01	雨	E	1.7
西門	2011/5/1 11:30	20.5	<0.01	雨	S	1.7
西門	2011/5/1 11:40	20.6	<0.01	雨	E	1.1
西門	2011/5/1 11:50	20.6	<0.01	雨	E	1.3
西門	2011/5/1 12:00	20.6	<0.01	雨	S	1.1
西門	2011/5/1 12:10	20.6	<0.01	雨	S	1.1
西門	2011/5/1 12:20	20.6	<0.01	雨	WSW	0.9
西門	2011/5/1 12:30	20.6	<0.01	雨	SE	0.9
西門	2011/5/1 12:40	20.6	<0.01	雨	W	1.5
西門	2011/5/1 12:50	20.7	<0.01	雨	W	1.2
西門	2011/5/1 13:00	20.6	<0.01	雨	ENE	1.2
西門	2011/5/1 13:10	20.6	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2011/5/1 13:20	20.6	<0.01	雨	E	1.4
西門	2011/5/1 13:30	20.6	<0.01	雨	SW	1.5
西門	2011/5/1 13:40	20.6	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2011/5/1 13:50	20.6	<0.01	雨	W	1.1
西門	2011/5/1 14:00	20.6	<0.01	雨	WSW	1.4
西門	2011/5/1 14:10	20.5	<0.01	雨	W	1.3
西門	2011/5/1 14:20	20.6	<0.01	雨	SSW	1.3
西門	2011/5/1 14:30	20.5	<0.01	雨	SE	1.1
西門	2011/5/1 14:40	20.6	<0.01	雨	SW	1.3
西門	2011/5/1 14:50	20.5	<0.01	雨	NE	1.0
西門	2011/5/1 15:00	20.6	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2011/5/1 15:10	20.6	<0.01	雨	S	1.1
西門	2011/5/1 15:20	20.6	<0.01	雨	W	1.6
西門	2011/5/1 15:30	20.6	<0.01	雨	SSW	1.3
西門	2011/5/1 15:40	20.6	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2011/5/1 15:50	20.5	<0.01	雨	SW	1.2
西門	2011/5/1 16:00	20.6	<0.01	雨	S	1.3

5/5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館両側線量率(mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/4/30 8:00	0.44	49	19
2011/4/30 8:30	0.44	49	19
2011/4/30 9:00	0.43	50	19
2011/4/30 9:30	0.43	50	19
2011/4/30 10:00	0.43	50	19
2011/4/30 10:30	0.43	50	19
2011/4/30 11:00	0.43	欠測(ケーブルの接触不良のため)	19
2011/4/30 11:30	0.43	49	19
2011/4/30 12:00	0.43	49	19
2011/4/30 12:30	0.43	49	19
2011/4/30 13:00	0.43	49	19
2011/4/30 13:30	0.43	49	19
2011/4/30 14:00	0.43	49	19
2011/4/30 14:30	0.43	49	19
2011/4/30 15:00	0.43	49	19
2011/4/30 15:30	0.43	49	19
2011/4/30 16:00	0.43	49	19
2011/4/30 16:30	0.43	49	19
2011/4/30 17:00	0.43	49	19
2011/4/30 17:30	0.43	49	19
2011/4/30 18:00	0.43	49	19
2011/4/30 18:30	0.43	49	19
2011/4/30 19:00	0.43	49	19
2011/4/30 19:30	0.43	49	19
2011/4/30 20:00	0.43	49	19
2011/4/30 20:30	0.43	49	19
2011/4/30 21:00	0.43	48	19
2011/4/30 21:30	0.43	48	19
2011/4/30 22:00	0.43	49	19
2011/4/30 22:30	0.44	48	19
2011/4/30 23:00	0.43	48	19
2011/4/30 23:30	0.43	48	19
2011/5/1 0:00	0.43	48	19
2011/5/1 0:30	0.43	49	19
2011/5/1 1:00	0.43	48	19
2011/5/1 1:30	0.43	48	19
2011/5/1 2:00	0.43	48	19
2011/5/1 2:30	0.43	48	19
2011/5/1 3:00	0.43	48	19
2011/5/1 3:30	0.43	48	19
2011/5/1 4:00	0.43	48	19
2011/5/1 4:30	0.43	48	19
2011/5/1 5:00	0.43	48	19
2011/5/1 5:30	0.43	48	19
2011/5/1 6:00	0.43	48	19
2011/5/1 6:30	0.43	48	19
2011/5/1 7:00	0.43	48	19
2011/5/1 7:30	0.43	48	19
2011/5/1 8:00	0.43	48	19
2011/5/1 8:30	0.43	48	19
2011/5/1 9:00	0.43	49	19
2011/5/1 9:30	0.43	48	19
2011/5/1 10:00	0.43	48	19
2011/5/1 10:30	0.43	48	19
2011/5/1 11:00	0.43	48	19
2011/5/1 11:30	0.43	48	19
2011/5/1 12:00	0.43	48	19
2011/5/1 12:30	0.43	48	19
2011/5/1 13:00	0.43	48	19
2011/5/1 13:30	0.43	48	19
2011/5/1 14:00	0.42	48	19
2011/5/1 14:30	0.42	48	19
2011/5/1 15:00	0.42	48	19
2011/5/1 15:30	0.42	48	19
2011/5/1 16:00	0.42	48	19

373

様式 8-1 (1/4)

5/ 17:02 受

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

1枚

※ 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5月1日 (第 報)

発信時刻 17時 40分

(第15条-37.2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 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	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	6号機タービン建屋内の地下滞留水を14時00分から屋外仮設タンクへ移送する作業を開始し、17時00分までに約120m ³ 移送し、本日の作業を終了しました。 今後も引き続き、当該移送作業を継続していきます。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：	
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候： ・風向：方位 ・風速： m/s ・大気安定度： _____	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：	
	応急措置	-----	