

このあと訂正あり
次のページを参照

286

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13日 (第 報)

発信時刻 7時56分

(第15条-285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の注水は、コンクリートポンプ車にて0時05分から開始していましたが、6時57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：40.3 μ Sv/h (0:00、於：西門) ・注水後：39.8 μ Sv/h (7:10、於：西門) ・注水量：約195 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 7時10分)	・天候： 晴れ ・風向：方位 西南西 ・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		



訂正

下記訂正を致します。

(正)0時30分から注水開始台(負)0時05分から開始

286
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13日(第 報) 発信時刻 7時56分 (第1.5条-285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 □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 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0時05分から開始していましたが、6時57分に注水を停止しました。 30 注水 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; 40.8 μ Sv/h (0:00、於: 西門) ・注水後; 39.8 μ Sv/h (7:10、於: 西門) ・注水量; 約195 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 □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 7時10分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 西南西 ・風速: 0.6 m/s ・大気安定度: —
周辺環境への影響	□無 □有:
応急措置	

287

1/8

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13日 (第 報)

発信時刻 8 時 24 分

(第15条-286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	プラント状況 (4月13日7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13日 8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12日) を行った結果を報告します。 また、第15条-203報、204報でお知らせしました海に転落した作業員については、再度4月9日にホールボディカウンタによる測定を行い、4月12日に内部取り込みなしと評価しました。
	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 8時00分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 北 ・風速: 1.2m/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	

4/8

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)
2011/4/12 3:00	0.58	78	34
2011/4/12 3:30	0.58	79	34
2011/4/12 4:00	0.58	79	34
2011/4/12 4:30	0.58	79	34
2011/4/12 5:00	0.59	79	34
2011/4/12 5:30	0.59	79	34
2011/4/12 6:00	0.58	79	34
2011/4/12 6:30	0.59	79	34
2011/4/12 7:00	0.58	79	34
2011/4/12 7:30	0.58	78	34
2011/4/12 8:00	0.58	80	34
2011/4/12 8:30	0.58	78	34
2011/4/12 9:00	0.58	78	33
2011/4/12 9:30	0.58	77	33
2011/4/12 10:00	0.57	78	33
2011/4/12 10:30	0.57	78	33
2011/4/12 11:00	0.58	79	33
2011/4/12 11:30	0.57	79	33
2011/4/12 12:00	0.57	78	33
2011/4/12 12:30	0.57	79	33
2011/4/12 13:00	0.56	78	32
2011/4/12 13:30	0.56	78	32
2011/4/12 14:00	0.57	78	32
2011/4/12 14:30	0.56	77	32
2011/4/12 15:00	0.56	78	32
2011/4/12 15:30	0.56	77	32
2011/4/12 16:00	0.56	76	32
2011/4/12 16:30	0.56	78	32
2011/4/12 16:40	0.56	75	32
2011/4/12 16:50	0.56	76	31
2011/4/12 17:00	0.56	76	32
2011/4/12 17:10	0.56	77	32
2011/4/12 17:20	0.56	75	31
2011/4/12 17:30	0.56	75	32
2011/4/12 18:00	0.56	76	32
2011/4/12 18:30	0.56	76	32
2011/4/12 19:00	0.56	77	32
2011/4/12 19:30	0.56	78	32
2011/4/12 20:00	0.57	77	32
2011/4/12 20:30	0.57	78	32
2011/4/12 21:00	0.57	78	32
2011/4/12 21:30	0.58	77	32
2011/4/12 22:00	0.58	77	32
2011/4/12 22:30	0.58	76	33
2011/4/12 23:00	0.58	77	33
2011/4/12 23:30	0.58	78	33
2011/4/13 0:00	0.58	77	33
2011/4/13 0:30	0.58	76	33
2011/4/13 1:00	0.58	78	33
2011/4/13 1:30	0.58	78	33
2011/4/13 2:00	0.58	76	33
2011/4/13 2:30	0.58	76	33
2011/4/13 3:00	0.58	78	33
2011/4/13 3:30	0.58	76	33
2011/4/13 4:00	0.58	76	33
2011/4/13 4:30	0.58	78	33
2011/4/13 5:00	0.58	76	33
2011/4/13 5:30	0.58	77	33
2011/4/13 6:00	0.58	78	33
2011/4/13 6:30	0.58	78	33
2011/4/13 7:00	0.58	78	32
2011/4/13 7:30	0.58	78	32
2011/4/13 8:00	0.57	76	32

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

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/12 18:00	11	37	36	34	64	104	223	189
2011/4/12 19:10	11	37	36	34	64	104	222	189
2011/4/12 19:20	11	37	36	34	64	104	222	189
2011/4/12 19:30	11	37	36	34	64	104	222	189
2011/4/12 19:40	11	37	36	34	64	104	222	189
2011/4/12 19:50	11	37	36	34	64	104	222	189
2011/4/12 20:00	11	37	35	34	64	104	222	189
2011/4/12 20:10	11	37	35	34	64	104	222	189
2011/4/12 20:20	11	37	35	34	64	104	222	189
2011/4/12 20:30	12	37	35	34	64	104	222	189
2011/4/12 20:40	11	37	35	34	64	104	222	189
2011/4/12 20:50	11	37	35	34	64	104	222	189
2011/4/12 21:00	11	37	35	34	64	104	222	189
2011/4/12 21:10	11	37	35	34	64	104	221	189
2011/4/12 21:20	11	37	35	34	64	104	221	189
2011/4/12 21:30	11	37	35	34	64	103	221	189
2011/4/12 21:40	11	37	35	34	64	103	221	189
2011/4/12 21:50	11	37	35	34	64	103	221	189
2011/4/12 22:00	11	37	35	34	64	103	221	189
2011/4/12 22:10	11	37	35	34	64	103	221	189
2011/4/12 22:20	11	37	35	34	64	103	221	189
2011/4/12 22:30	11	37	35	34	64	103	221	189
2011/4/12 22:40	11	37	35	34	64	103	221	189
2011/4/12 22:50	11	37	35	34	64	103	221	189
2011/4/12 23:00	11	37	35	34	64	103	221	189
2011/4/12 23:10	11	37	35	34	64	103	221	189
2011/4/12 23:20	11	37	35	34	64	103	221	189
2011/4/12 23:30	11	37	35	34	63	103	221	189
2011/4/12 23:40	11	37	35	34	63	103	221	189
2011/4/12 23:50	11	37	35	34	63	103	221	189
2011/4/13 0:00	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 0:10	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 0:20	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 0:30	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 0:40	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 0:50	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 1:00	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 1:10	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 1:20	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 1:30	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 1:40	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 1:50	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 2:00	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 2:10	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 2:20	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 2:30	11	37	35	34	63	103	220	189
2011/4/13 2:40	11	37	35	34	63	103	220	187
2011/4/13 2:50	11	37	35	34	63	103	220	187
2011/4/13 3:00	11	37	35	34	63	103	220	187
2011/4/13 3:10	11	37	35	34	63	103	220	187
2011/4/13 3:20	11	37	35	34	63	103	219	187
2011/4/13 3:30	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 3:40	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 3:50	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 4:00	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 4:10	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 4:20	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 4:30	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 4:40	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 4:50	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 5:00	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 5:10	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 5:20	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 5:30	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 5:40	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 5:50	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 6:00	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 6:10	11	37	35	34	62	102	219	187
2011/4/13 6:20	11	37	35	34	62	102	219	187
2011/4/13 6:30	11	37	35	34	62	102	219	187
2011/4/13 6:40	11	37	35	34	62	102	219	187
2011/4/13 6:50	11	37	35	34	62	102	219	187
2011/4/13 7:00	11	37	35	34	62	102	219	187
2011/4/13 7:10	11	37	35	34	62	102	219	187
2011/4/13 7:20	11	37	35	34	62	102	219	187
2011/4/13 7:30	11	37	35	34	62	102	219	187
2011/4/13 7:40	11	37	35	34	62	102	219	187
2011/4/13 7:50	11	37	35	34	62	102	219	187
2011/4/13 8:00	11	37	35	34	62	102	219	187

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：4/13)

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气中の濃度限度 (Bq/cm ³) ※	
	平成23年4月12日 2時00分～2時20分	倍率 (①/②)	平成23年4月12日 9時09分～9時16分	倍率 (①/②)	平成23年4月12日 15時39分～15時47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)		①試料濃度 (Bq/cm ³)		①試料濃度 (Bq/cm ³)			
揮発性	I-131 (約8日)	1.3E-04	0.13	2.1E-05	0.02	1.9E-05	0.02	1E-03
	Cs-134 (約2年)	2.2E-05	0.01	1.2E-05	0.01	ND	-	2E-03
	Cs-137 (約30年)	2.9E-06	0.01	7.9E-06	0.00	ND	-	3E-03
粒子状	I-131 (約8日)	1.1E-04	0.11	2.3E-05	0.02	7.3E-06	0.01	1E-03
	Cs-134 (約2年)	3.3E-05	0.02	1.1E-05	0.01	ND	-	2E-03
	Cs-137 (約30年)	3.8E-05	0.01	9.4E-06	0.00	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。

6/8

参考値

福島第一 物揚場前、2号機スクリーン、1~4号機取水口内、海水核種分析結果
(データ集約: 4/13)

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所規則告示 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)		倍率 (①/②)
I-131 (約8日)	平成23年4月12日 13時25分	3.9E+01	980	1.0E+02	2.500	9.9E+01	2.500	8.0E+01	2.000	4E-02
Cs-134 (約2年)	平成23年4月12日 13時25分	3.6E+01	600	8.3E+01	1.400	8.8E+01	1.500	6.7E+01	1.100	6E-02
Cs-137 (約30年)	平成23年4月12日 13時25分	3.6E+01	400	8.4E+01	930	9.1E+01	1.000	6.9E+01	770	9E-02

濃度限度 80 Bq/cm³ 以下

8/8

288

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29年4月13日 (第 報)

発信時刻 13時 59分

(第15条-287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29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	2号機タービン建屋トレンチにある高レベルの滞留水を水中ポンプにより、復水器ホットウェルへ移送を行っていましたが、復水器ホットウェルからの漏えいの有無を確認するため、11時00分に移送を停止しました。(現在までの移送実績: 約600t) 漏えい確認終了後、15時頃移送を再開する予定です。
	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 時 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

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13日 (第 報)
 発信時刻 14 時 52 分
 (第15条-288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月13日、8時45分より3、4号機スクリーン前面に汚染水拡散防止のためのシルトフェンス設置作業を行っていましたが、13時50分に設置完了しました。	
	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	-----	

290

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13日 (第 報)

発信時刻 15時30分

(第15条-289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	プラント状況 (4月13日 13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 (4月13日 15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 15時00分)		・ 天候: 晴れ ・ 風向: 方位 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13日 13:00 現在

※1: 計器不良
 ※2: テータ採取対象外
 ※3: 状況推移を継続確認中

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m ³ /h (4/3 17:30) 仮設計器	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /h (4/7 19:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 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: -1600mm 燃料域B: -1650mm (4/13 12:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/13 12:00 現在)	燃料域A: -1750mm 燃料域B: -2200mm (4/13 12:10 現在)	※2	停止域 1590mm (4/13 13:00 現在)	停止域 2365mm (4/13 13:00 現在)
原子炉圧力	0.420MPa g (A) ※3 0.933MPa g (B) ※3 (4/13 12:00 現在)	-0.016MPa g (A) ※3 -0.020MPa g (D) ※3 (4/13 12:00 現在)	-0.023MPa g (A) ※3 -0.083MPa g (C) ※3 (4/13 12:10 現在)	※2	0.003MPa g (4/13 13:00 現在)	0.016MPa g (4/13 13:00 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: 204.5℃ ※3 圧力容器下部温度: 118.9℃ (4/13 12:00 現在)	給水/炉温度: 166.9℃ 圧力容器下部温度: 69.1℃ ※3 (4/13 12:00 現在)	給水/炉温度: 92.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 117.3℃ (4/13 12:10 現在)	4u: 原子炉内に非凝縮体(凝露)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 0.165MPa abs (4/13 12:00 現在)	D/W 0.095MPa abs S/C ※1 (4/13 12:00 現在)	D/W 0.1036MPa abs S/C 0.1677MPa abs (4/13 12:10 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.03x10 ¹ Sv/h (4/13 12:00 現在)	D/W 2.79x10 ¹ Sv/h S/C 6.53x10 ¹ Sv/h (4/13 12:00 現在)	D/W 1.69x10 ¹ Sv/h S/C 6.53x10 ¹ Sv/h (4/13 12:10 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 監視使用圧力	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	450℃ (4/13 12:00 現在)	※1	※1	36.1℃ (4/13 13:00 現在)	23.0℃ (4/13 13:00 現在)
FPC入炉-炉-炉出力	4500mm (4/13 12:00 現在)	5500mm (4/13 12:00 現在)	※1	4850mm (4/13 12:10 現在)	※2	
電源	外部電源受信中 (P/C2C)		外部電源受信中 (P/C4D)			
その他情報			共用プール: 29℃程度 (4/13 8:00)		5u: 非凝縮体 (4/13 9:37~)	6u: SHCモード (4/13 10:16~)

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 (914856)
 1F 情報班 (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	2011/4/13 2:00	40.1	<0.01	晴れ	NNW	0.4
西門	2011/4/13 2:10	39.9	<0.01	晴れ	SE	0.3
西門	2011/4/13 2:20	40.0	<0.01	晴れ	E	0.2
西門	2011/4/13 2:30	40.0	<0.01	晴れ	ENE	0.5
西門	2011/4/13 2:40	39.9	<0.01	晴れ	SSW	0.4
西門	2011/4/13 2:50	40.0	<0.01	晴れ	SSW	0.5
西門	2011/4/13 3:00	39.9	<0.01	晴れ	NNE	0.4
西門	2011/4/13 3:10	39.9	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/4/13 3:20	39.9	<0.01	晴れ	ESE	0.3
西門	2011/4/13 3:30	40.0	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/4/13 3:40	40.0	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/4/13 3:50	39.9	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2011/4/13 4:00	39.9	<0.01	晴れ	NNE	0.4
西門	2011/4/13 4:10	39.9	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/4/13 4:20	39.9	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2011/4/13 4:30	39.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2011/4/13 4:40	39.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/13 4:50	39.9	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2011/4/13 5:00	39.9	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/4/13 5:10	39.8	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/4/13 5:20	39.8	<0.01	晴れ	NNE	0.4
西門	2011/4/13 5:30	39.7	<0.01	晴れ	S	0.4
西門	2011/4/13 5:40	39.8	<0.01	晴れ	NE	0.4
西門	2011/4/13 5:50	39.9	<0.01	晴れ	SE	0.4
西門	2011/4/13 6:00	39.8	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2011/4/13 6:10	39.9	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2011/4/13 6:20	39.8	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2011/4/13 6:30	39.8	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2011/4/13 6:40	39.9	<0.01	晴れ	E	0.4
西門	2011/4/13 6:50	39.7	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2011/4/13 7:00	39.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/4/13 7:10	39.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2011/4/13 7:20	39.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2011/4/13 7:30	39.9	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/4/13 7:40	39.7	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2011/4/13 7:50	39.8	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2011/4/13 8:00	39.8	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2011/4/13 8:10	39.7	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2011/4/13 8:20	39.8	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2011/4/13 8:30	39.8	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2011/4/13 8:40	39.8	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/4/13 8:50	39.7	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2011/4/13 9:00	39.8	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2011/4/13 9:10	39.7	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2011/4/13 9:20	39.7	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2011/4/13 9:30	39.8	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2011/4/13 9:40	39.7	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2011/4/13 9:50	39.8	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2011/4/13 10:00	39.7	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/4/13 10:10	39.7	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2011/4/13 10:20	39.7	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2011/4/13 10:30	39.7	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2011/4/13 10:40	39.7	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2011/4/13 10:50	39.7	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2011/4/13 11:00	39.7	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2011/4/13 11:10	39.7	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2011/4/13 11:20	39.7	<0.01	晴れ	WSW	2.6
西門	2011/4/13 11:30	39.7	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2011/4/13 11:40	39.7	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2011/4/13 11:50	39.7	<0.01	晴れ	W	3.0
西門	2011/4/13 12:00	39.7	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2011/4/13 12:10	39.8	<0.01	晴れ	W	3.5
西門	2011/4/13 12:20	39.8	<0.01	晴れ	NW	4.3
西門	2011/4/13 12:30	39.8	<0.01	晴れ	WSW	3.8
西門	2011/4/13 12:40	39.8	<0.01	晴れ	WSW	3.6
西門	2011/4/13 12:50	39.8	<0.01	晴れ	SW	2.8
西門	2011/4/13 13:00	39.5	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2011/4/13 13:10	39.8	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2011/4/13 13:20	39.8	<0.01	晴れ	W	3.0
西門	2011/4/13 13:30	39.9	<0.01	晴れ	W	3.7
西門	2011/4/13 13:40	39.5	<0.01	晴れ	W	3.3
西門	2011/4/13 13:50	39.5	<0.01	晴れ	W	2.8
西門	2011/4/13 14:00	39.5	<0.01	晴れ	W	2.8
西門	2011/4/13 14:10	39.5	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2011/4/13 14:20	39.5	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2011/4/13 14:30	39.4	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2011/4/13 14:40	39.4	<0.01	晴れ	W	3.2
西門	2011/4/13 14:50	39.4	<0.01	晴れ	W	3.0
西門	2011/4/13 15:00	39.4	<0.01	晴れ	W	2.5

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 (μSv/h)	西門線量率 (μSv/h)
2011/4/12 11:00	0.56	79	33
2011/4/12 11:30	0.57	79	33
2011/4/12 12:00	0.57	78	33
2011/4/12 12:30	0.57	79	33
2011/4/12 13:00	0.56	78	32
2011/4/12 13:30	0.56	78	32
2011/4/12 14:00	0.57	78	32
2011/4/12 14:30	0.56	77	32
2011/4/12 15:00	0.56	78	32
2011/4/12 15:30	0.56	77	32
2011/4/12 16:00	0.56	76	32
2011/4/12 16:30	0.56	78	32
2011/4/12 16:40	0.56	75	32
2011/4/12 16:50	0.56	76	31
2011/4/12 17:00	0.56	76	32
2011/4/12 17:10	0.56	77	32
2011/4/12 17:20	0.56	75	31
2011/4/12 17:30	0.56	78	32
2011/4/12 18:00	0.56	76	32
2011/4/12 18:30	0.56	76	32
2011/4/12 19:00	0.56	77	32
2011/4/12 19:30	0.56	76	32
2011/4/12 20:00	0.57	77	32
2011/4/12 20:30	0.57	78	32
2011/4/12 21:00	0.57	78	32
2011/4/12 21:30	0.58	77	32
2011/4/12 22:00	0.58	77	32
2011/4/12 22:30	0.58	76	33
2011/4/12 23:00	0.58	77	33
2011/4/12 23:30	0.58	76	33
2011/4/13 0:00	0.58	77	33
2011/4/13 0:30	0.58	76	33
2011/4/13 1:00	0.58	78	33
2011/4/13 1:30	0.58	78	33
2011/4/13 2:00	0.58	76	33
2011/4/13 2:30	0.58	76	33
2011/4/13 3:00	0.58	76	33
2011/4/13 3:30	0.58	76	33
2011/4/13 4:00	0.58	76	33
2011/4/13 4:30	0.58	76	33
2011/4/13 5:00	0.58	76	33
2011/4/13 5:30	0.58	77	33
2011/4/13 6:00	0.58	76	33
2011/4/13 6:30	0.58	76	33
2011/4/13 7:00	0.58	76	33
2011/4/13 7:30	0.58	76	32
2011/4/13 8:00	0.57	76	32
2011/4/13 8:30	0.57	78	32
2011/4/13 9:00	0.57	75	32
2011/4/13 9:30	0.56	74	32
2011/4/13 10:00	0.56	77	32
2011/4/13 10:30	0.56	76	31
2011/4/13 11:00	0.56	76	31
2011/4/13 11:30	0.55	74	31
2011/4/13 12:00	0.56	76	31
2011/4/13 12:30	0.55	75	31
2011/4/13 13:00	0.56	77	31
2011/4/13 13:30	0.55	75	30
2011/4/13 14:00	0.54	76	30
2011/4/13 14:30	0.54	76	30
2011/4/13 15:00	0.55	76	30

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
2011/4/13 2:00	11	37	35	34	63	103	220	188
2011/4/13 2:10	11	37	35	34	63	103	220	188
2011/4/13 2:20	11	37	35	34	63	103	220	188
2011/4/13 2:30	11	37	35	34	63	103	220	188
2011/4/13 2:40	11	37	35	34	63	103	220	187
2011/4/13 2:50	11	37	38	34	63	103	220	187
2011/4/13 3:00	11	37	35	34	63	103	220	187
2011/4/13 3:10	11	37	36	34	63	103	220	187
2011/4/13 3:20	11	37	35	34	63	103	219	187
2011/4/13 3:30	11	37	35	34	63	102	219	187
2011/4/13 3:40	11	37	36	34	63	102	219	187
2011/4/13 3:50	11	37	36	34	63	102	218	187
2011/4/13 4:00	11	37	36	34	63	102	218	187
2011/4/13 4:10	11	37	35	34	63	102	218	187
2011/4/13 4:20	11	37	35	34	63	102	218	187
2011/4/13 4:30	11	37	35	34	63	102	218	187
2011/4/13 4:40	11	37	35	34	63	102	218	187
2011/4/13 4:50	11	37	35	34	63	102	218	187
2011/4/13 5:00	11	37	35	34	63	102	218	187
2011/4/13 5:10	11	37	35	34	63	102	218	187
2011/4/13 5:20	11	37	35	34	63	102	218	187
2011/4/13 5:30	11	37	35	34	63	102	218	187
2011/4/13 5:40	11	37	35	34	63	102	218	187
2011/4/13 5:50	11	37	35	34	63	102	218	187
2011/4/13 6:00	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 6:10	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 6:20	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 6:30	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 6:40	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 6:50	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 7:00	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 7:10	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 7:20	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 7:30	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 7:40	11	37	36	34	62	102	218	187
2011/4/13 7:50	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 8:00	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 8:10	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 8:20	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 8:30	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 8:40	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 8:50	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 9:00	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 9:10	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 9:20	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 9:30	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 9:40	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 9:50	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 10:00	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 10:10	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 10:20	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 10:30	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 10:40	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 10:50	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 11:00	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 11:10	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 11:20	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 11:30	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 11:40	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 11:50	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 12:00	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 12:10	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 12:20	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 12:30	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 12:40	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 12:50	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 13:00	11	37	35	34	62	102	218	187
2011/4/13 13:10	11	37	35	34	62	101	219	187
2011/4/13 13:20	11	37	35	34	62	101	219	187
2011/4/13 13:30	11	37	35	34	62	101	219	187
2011/4/13 13:40	11	37	35	34	62	101	219	187
2011/4/13 13:50	11	37	35	34	62	101	219	187
2011/4/13 14:00	11	37	35	34	62	101	219	187
2011/4/13 14:10	11	37	35	34	62	101	219	187
2011/4/13 14:20	11	37	35	34	62	101	219	187
2011/4/13 14:30	11	37	35	34	62	101	219	187
2011/4/13 14:40	11	37	35	34	62	101	219	187
2011/4/13 14:50	11	37	35	34	62	101	219	187
2011/4/13 15:00	11	37	35	34	62	101	219	187

(1枚)

291

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13日 (第 報)
発信時刻 18 時 17 分
(第15条-290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	2号機タービン建屋トレンチの高レベルの滞留水を、復水器ホットウェルへ移送し、復水器ホットウェルからの漏えい確認を行っておりました。その後、漏えいが無いことを確認したことから15時02分より滞留水の移送を再開し、17時04分に予定の移送量に達したため、滞留水の移送を停止しました。(今回移送実績: 約70t)
	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: ・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