

202

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1日 (第 報) 発信時刻 7 時 38 分 (第15条-201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	発生した特定事象の種類 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1日、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放水を午前8時頃から5時間程度実施する予定です。
	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: 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



9枚

203

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 1日 (第 報)
発信時刻 9 時 / 分
(第15条-202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月1日2時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 (8時30分現在)、3月31日に採取しました海水 (採取箇所：発電所南側及び北側) 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 20時00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	-----	

福島第一原子力発電所
4月1日 2:00現在

フラント関連パラメータ

※1: 計器不良
※2: テータ採取対象外

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	蒸気炉内注水注中。 流量 133l/min (3/29 8:32) 仮設計器	蒸気炉内注水注中。 流量 150l/min (3/30 14:00) 仮設計器	蒸気炉内注水注中。 流量 116l/min (3/29 14:39) 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 (4/1 0:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/1 0:00 現在)	燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2250mm (4/1 0:45 現在)	※2	停止観 1952mm (4/1 2:00 現在)	停止観 1671mm (4/1 2:00 現在)
原子炉圧力	0.293MPa g (A) 0.482MPa g (B) (4/1 0:00 現在)	-0.014MPa g (A) -0.014MPa g (B) (4/1 0:00 現在)	0.016MPa g (A) -0.086MPa g (C) (4/1 0:45 現在)	※2	0.006MPa g (4/1 2:00 現在)	0.003MPa g (4/1 2:00 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	給水ノズル温度: 256.2°C 圧力容器下部温度: 120.8°C (4/1 0:00 現在)	給水ノズル温度: 166.5°C 圧力容器下部温度: ※1 (4/1 0:00 現在)	給水ノズル温度: 100.8°C(標準) 圧力容器下部温度: 112.3°C (4/1 0:45 現在)	4u: 原子炉内に蒸気体(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 0.175MPa abs S/C 0.175MPa abs (4/1 0:00 現在)	D/W 0.110MPa abs S/C タンクケール(標準中) (4/1 0:00 現在)	D/W 0.1073MPa abs S/C 0.1838MPa abs (4/1 0:45 現在)	※2		
CAMS	D/W 4.39x10 ¹ Sv/h S/C 1.75x10 ¹ Sv/h (4/1 0:00 現在)	D/W 3.76x10 ¹ Sv/h S/C 1.14x10 ¹ Sv/h (4/1 0:00 現在)	D/W 2.40x10 ¹ Sv/h S/C 1.00x10 ¹ Sv/h (4/1 0:45 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	490°C (4/1 0:00 現在)	※1	※1	35.1°C (4/1 2:00 現在)	24.0°C (4/1 2:00 現在)
FPC7ボイラケル	4500mm (4/1 0:00 現在)	5450mm (4/1 0:00 現在)	※1	5150mm (4/1 0:45 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)					
その他情報	3号機 原子炉圧力容器温度について、テータ採取を行わず、状況推移を継続調査中。 2号機 S/C圧力について、状況推移を継続調査中。			共用プール: 32°C程度 (3/31 08:10)		
	外部電源受電中 (P/C4D)			外部電源受電中		
				5u: SHCモード (9/31 10:36~)	6u: 非稼モード (9/31 19:51~)	

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

本店情報班 (914855)
1F 情報班 (9632507)

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	2011/3/31 20:10	88.2	<0.01	曇	WNW	1.4
西門	2011/3/31 20:20	88.0	<0.01	曇	NW	1.3
西門	2011/3/31 20:30	96.9	<0.01	曇	NW	0.9
西門	2011/3/31 20:40	95.9	<0.01	曇	NE	0.8
西門	2011/3/31 20:50	85.7	<0.01	曇	NW	0.8
西門	2011/3/31 21:00	85.7	<0.01	曇	NNE	0.5
西門	2011/3/31 21:10	85.6	<0.01	曇	W	0.3
西門	2011/3/31 21:30	85.4	<0.01	曇	NW	0.3
西門	2011/3/31 21:30	85.3	<0.01	曇	NW	0.4
西門	2011/3/31 21:40	85.3	<0.01	曇	NW	0.4
西門	2011/3/31 21:50	85.3	<0.01	曇	NNW	0.2
西門	2011/3/31 22:00	85.2	<0.01	曇	W	0.4
西門	2011/3/31 22:10	85.3	<0.01	曇	NW	0.5
西門	2011/3/31 22:20	85.0	<0.01	曇	W	0.7
西門	2011/3/31 22:30	84.9	<0.01	曇	W	1.0
西門	2011/3/31 22:40	85.1	<0.01	曇	W	0.7
西門	2011/3/31 22:50	84.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/3/31 23:00	84.8	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2011/3/31 23:10	84.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/3/31 23:20	84.7	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/3/31 23:30	84.7	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/3/31 23:40	84.6	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/3/31 23:50	84.7	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/4/1 0:00	84.3	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2011/4/1 0:10	84.3	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/4/1 0:20	84.2	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/1 0:30	84.1	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/4/1 0:40	84.1	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/4/1 0:50	84.1	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/1 1:00	83.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/4/1 1:10	83.9	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2011/4/1 1:20	83.9	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/4/1 1:30	83.8	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2011/4/1 1:40	83.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/1 1:50	83.7	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/4/1 2:00	83.7	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2011/4/1 2:10	83.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2011/4/1 2:20	83.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/1 2:30	83.4	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/4/1 2:40	83.6	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/4/1 2:50	83.4	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/4/1 3:00	83.3	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/4/1 3:10	83.3	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/4/1 3:20	83.3	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/4/1 3:30	83.4	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/1 3:40	83.3	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/1 3:50	83.2	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2011/4/1 4:00	83.1	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/1 4:10	83.0	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/1 4:20	83.0	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/1 4:30	83.1	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/4/1 4:40	82.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/4/1 4:50	82.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/1 5:00	82.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/1 5:10	82.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/1 5:20	82.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/1 5:30	82.5	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/1 5:40	82.4	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/1 5:50	82.3	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/1 6:00	82.3	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2011/4/1 6:10	82.4	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2011/4/1 6:20	82.4	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2011/4/1 6:30	82.3	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/1 6:40	82.3	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2011/4/1 6:50	82.2	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2011/4/1 7:00	82.3	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2011/4/1 7:10	82.3	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/4/1 7:20	82.3	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2011/4/1 7:30	82.3	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2011/4/1 7:40	82.2	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/4/1 7:50	82.2	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/4/1 8:00	97.0	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/4/1 8:10	96.8	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2011/4/1 8:20	99.6	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/4/1 8:30	88.6	<0.01	晴れ	ESE	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	研務本館南側 線量率 (mSv/h)	正門 線量率 (μ Sv/h)	西門 線量率 (μ Sv/h)
2011/3/31 0:00	0.99	154	72
2011/3/31 0:30	1.00	182	74
2011/3/31 1:00	0.99	154	72
2011/3/31 1:30	0.99	152	72
2011/3/31 2:00	1.00	152	71
2011/3/31 2:30	0.99	153	73
2011/3/31 3:00	0.99	152	72
2011/3/31 3:30	0.99	151	71
2011/3/31 4:00	0.99	152	71
2011/3/31 4:30	0.98	152	71
2011/3/31 5:00	0.99	150	71
2011/3/31 5:30	0.98	151	71
2011/3/31 6:00	0.99	152	72
2011/3/31 6:30	0.98	152	72
2011/3/31 7:00	0.99	150	73
2011/3/31 7:30	0.98	150	71
2011/3/31 8:00	0.96	150	72
2011/3/31 8:30	0.98	150	70
2011/3/31 9:00	0.97	149	71
2011/3/31 9:30	0.97	149	73
2011/3/31 10:00	0.97	151	70
2011/3/31 10:30	0.96	150	70
2011/3/31 11:00	0.96	150	72
2011/3/31 11:30	0.95	150	73
2011/3/31 12:00	0.95	155	70
2011/3/31 12:30	0.94	155	71
2011/3/31 13:00	0.94	152	69
2011/3/31 13:30	0.94	157	72
2011/3/31 14:00	0.94	157	69
2011/3/31 14:30	0.93	153	69
2011/3/31 15:00	0.93	150	70
2011/3/31 15:30	0.93	151	70
2011/3/31 16:00	0.95	154	83
2011/3/31 16:30	0.93	154	72
2011/3/31 17:00	0.93	154	70
2011/3/31 17:30	0.93	150	69
2011/3/31 18:00	0.93	151	69
2011/3/31 18:30	0.93	149	70
2011/3/31 19:00	0.94	148	69
2011/3/31 19:30	0.94	148	69
2011/3/31 20:00	0.94	148	71
2011/3/31 20:30	0.94	148	71
2011/3/31 21:00	0.94	148	70
2011/3/31 21:30	0.94	148	71
2011/3/31 22:00	0.94	148	70
2011/3/31 22:30	0.94	146	72
2011/3/31 23:00	0.94	148	70
2011/3/31 23:30	0.94	145	70
2011/4/1 0:00	0.94	145	69
2011/4/1 0:30	0.94	145	69
2011/4/1 1:00	0.94	145	69
2011/4/1 1:30	0.94	145	69
2011/4/1 2:00	0.94	145	69
2011/4/1 2:30	0.94	148	69
2011/4/1 3:00	0.94	145	69
2011/4/1 3:30	0.94	145	69
2011/4/1 4:00	0.94	145	70
2011/4/1 4:30	0.94	145	69
2011/4/1 5:00	0.93	144	69
2011/4/1 5:30	0.93	144	69
2011/4/1 6:00	0.93	146	70
2011/4/1 6:30	0.93	146	69
2011/4/1 7:00	0.93	145	69
2011/4/1 7:30	0.93	143	69
2011/4/1 8:00	0.93	145	69
2011/4/1 8:30	0.92	145	77

海水核種分析結果

確定版

試料採取日時	平成23年9月31日 14時00分			
採取場所	1F 新放水口付近 (1~4号放水口から南側に約50m地点)			
測定方法	試料500mlを標準液へ濃縮し、α半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①燃料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③α線用検査濃度限度 (Bq/cm ³) (例)東京湾六浦周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	標準 値 (①/②)
I-131 (約8日)	8.7E+01	9.7E-02	7E-02	2175.0
Cs-134 (約2年)	2.5E+01	8.6E-02	5E-02	416.7
Cs-136 (約13日)	2.2E+00	7.9E-02	3E-01	7.3
Cs-137 (約30年)	2.5E+01	7.1E-02	9E-02	277.8
Ba-140 (約13日)	3.9E+00	3.1E-01	3E-01	13.0
La-140 (約2日)	1.9E+00	2.0E-02	4E-01	4.8

* O.OE-Oとは、O.Ox1.0-Oと同じ意味である。

海水核種分析結果

確定版

試料採取日時	平成23年9月31日 2時40分			
採取場所	1F 新放水口付近 (1~4号放水口から南側に約30m地点)			
測定方法	試料500mlを標準液へ濃縮し、α半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①燃料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③α線用検査濃度限度 (Bq/cm ³) (例)東京湾六浦周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	標準 値 (①/②)
I-131 (約8日)	7.4E+01	8.9E-02	4E-02	1850.0
Cs-134 (約2年)	2.1E+01	7.0E-02	6E-02	350.0
Cs-136 (約13日)	1.4E+00	7.3E-02	3E-01	6.0
Cs-137 (約30年)	2.1E+01	6.4E-02	8E-02	233.3
Ba-140 (約13日)	3.3E+00	2.6E-01	3E-01	11.0
La-140 (約2日)	1.9E+00	1.8E-02	4E-01	4.5

* O.OE-Oとは、O.Ox1.0-Oと同じ意味である。

海水濃度分析結果

確定版

試料採取日時	平成23年3月31日 11時40分			
採取場所	1F 5~6放水路北側 (5~6放水路から北側に約255地点)			
測定方法	試料50mlを標準第二へ濃縮し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1.000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③分析用告示濃度限度 (Bq/cm ³) (1995年第六期改正放射線 除外の水中の濃度限度)	標準 (④水⑤)
I-131 (約13日)	8.3E+01	8.0E-02	4E-02	2075.0
Cs-134 (約2年)	2.6E+01	5.9E-02	6E-02	433.3
Cs-136 (約13日)	2.1E+00	6.9E-02	3E-01	7.0
Cs-137 (約30年)	2.6E+01	5.4E-02	9E-02	288.9
Ba-140 (約13日)	3.7E+00	2.4E-01	3E-01	12.3
La-140 (約2日)	1.6E+00	1.9E-02	4E-01	4.0

* O.OE-Oとは、O.Ox10-Oと同じ意味である。

海水濃度分析結果

確定版

試料採取日時	平成23年3月31日 1時20分			
採取場所	1F 5~6放水路北側 (5~6放水路から北側に約310地点)			
測定方法	試料50mlを標準第二へ濃縮し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1.000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③分析用告示濃度限度 (Bq/cm ³) (1995年第六期改正放射線 除外の水中の濃度限度)	標準 (④水⑤)
I-131 (約13日)	4.5E+01	5.6E-02	4E-02	1125.0
Cs-134 (約2年)	1.2E+01	5.3E-02	6E-02	200.9
Cs-136 (約13日)	9.8E-01	5.1E-02	3E-01	2.3
Cs-137 (約30年)	1.2E+01	4.8E-02	9E-02	133.3
Ba-140 (約13日)	1.7E+00	1.9E-01	3E-01	5.7
La-140 (約2日)	7.4E-01	1.4E-02	4E-01	1.9

* O.OE-Oとは、O.Ox10-Oと同じ意味である。

発電所敷地内における空気中放射性物質の核種分析結果について

当社福島第一原子力発電所における空気中放射性物質の測定結果をお知らせいたします。

1. 採取・測定条件

場所	福島第一 西門	
日時	3/31 2:00~2:20	
採取方法	モニタリングカーにてダスト採取	
風向・風速	WSW 0.8m/s (2.00現在)	
日時	3/31 12:26~	
測定方法	試料を2Fに持ち込みGe半導体型核種分析装置にて分析	
測定時間	1,000s	

2. 結果

核種	①放射性濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	空気中濃度限度 に対する割合 (①/②)	③放射線業務従 業者の呼吸する 空気中の濃度限 度 (Bq/cm ³) ※
I-131	6.4E-04	6.3E-06	0.64	1E-03
I-132	ND	-	-	7E-02
I-133	ND	-	-	5E-03
Cs-134	4.2E-05	4.3E-06	0.02	2E-03
Cs-136	4.6E-06	2.0E-06	0.00	1E-02
Cs-137	4.5E-05	4.4E-06	0.02	3E-03
I-131	1.9E-04	3.1E-06	0.19	1E-03
I-132	ND	-	-	7E-02
Cs-134	3.3E-05	2.7E-06	0.02	2E-03
Cs-136	2.3E-06	1.2E-06	0.00	1E-02
Cs-137	3.6E-05	2.3E-06	0.01	3E-03
Te-129		調査中		4E-01
Te-129m	2.7E-04	4.7E-05	0.07	4E-03
Te-132	6.4E-05	1.7E-06	0.01	7E-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。

※ O.OE-Oとは、 $O.O \times 10^{-O}$ と同じ意味である。

海水後援分析結果

確定版

試料採取日時	平成23年3月31日 09時15分			
採取場所	2F 岩沢海岸付近 (1,2号排水口から南側に約1.0km地点) (1Fから約1.6km)			
測定方法	試料50mlをGe半導体検出器で測定			
測定時間	1.000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出粗算濃度 (Bq/cm ³)	③汚染割合を示す濃度限度 (Bq/cm ³) (9)東海2号六ヶ所再処理施設排水区 域外の水中の濃度限度)	換算 (②/③)
I-131 (約8日)	8.0E-01	1.9E-02	6E-02	20.0
Cs-134 (約2年)	1.6E-01	2.0E-02	6E-02	2.7
Cs-136 (約13日)	1.4E-02	1.2E-02	3E-01	0.05
Cs-137 (約30年)	1.8E-01	2.1E-02	9E-02	2.0
Ba-140 (約13日)	5.3E-02	3.5E-02	3E-01	0.2
La-140 (約12日)	7.1E-03	5.6E-03	4E-01	0.0

※ O.OE-Oとは、O.OX10-Oと同じ意味である。

海水後援分析結果

確定版

試料採取日時	平成23年3月31日 10時00分			
採取場所	2F 北排水口付近 (3,4号排水口付近) (1Fから約1.0km)			
測定方法	試料50mlをGe半導体検出器で測定			
測定時間	1.000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出粗算濃度 (Bq/cm ³)	③汚染割合を示す濃度限度 (Bq/cm ³) (9)東海2号六ヶ所再処理施設排水区 域外の水中の濃度限度)	換算 (②/③)
I-131 (約8日)	1.5E+00	2.1E-02	4E-02	37.5
Cs-134 (約2年)	3.6E-01	2.1E-02	6E-02	6.0
Cs-136 (約13日)	2.6E-02	1.3E-02	3E-01	0.1
Cs-137 (約30年)	3.6E-01	2.2E-02	9E-02	4.0
Ba-140 (約13日)	6.2E-02	4.3E-02	3E-01	0.2
La-140 (約12日)	1.6E-02	5.6E-03	4E-01	0.0

※ O.OE-Oとは、O.OX10-Oと同じ意味である。

発電所敷地内における空気中放射性物質の検出分析結果について

当社福島第二原子力発電所における空気中放射性物質の測定結果をお知らせいたします。

1. 採取・測定条件

場所	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1
日時	3/31 10:07~10:15	3/31 14:45~14:53
採取方法	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取
風向・風速	-	-
日時	3/31 13:02~	3/31 18:21~
測定方法	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析
測定時間	1080s	1000s

2. 結果

核種	①放射能濃度 (Bq/cm ³)		②検出限界濃度 (Bq/cm ³)		③空気中濃度係数に對する割合 (①/②)		④放射能濃度 (Bq/cm ³)	⑤検出限界濃度 (Bq/cm ³)	⑥空気中濃度係数に對する割合 (④/⑤)	⑦放射能濃度 (Bq/cm ³)	⑧検出限界濃度 (Bq/cm ³)	⑨空気中濃度係数に對する割合 (⑦/⑧)	⑩放射能濃度 (Bq/cm ³)	⑪検出限界濃度 (Bq/cm ³)	⑫空気中濃度係数に對する割合 (⑩/⑪)	⑬放射能濃度 (Bq/cm ³)	⑭検出限界濃度 (Bq/cm ³)	⑮空気中濃度係数に對する割合 (⑬/⑭)	
	①	②	③	④	⑤	⑥													⑦
I-131	1.6E-04	9.3E-06	0.16	1.5E-04	8.7E-06	0.15													1E-03
I-132	4.1E-05	1.4E-05	0.00	3.2E-05	1.8E-05	0.00													7E-02
Cs-134	6.9E-05	7.4E-06	0.03	6.8E-05	7.2E-06	0.03													2E-03
Cs-136	4.7E-06	3.7E-06	0.00	5.5E-06	3.9E-06	0.00													1E-02
Cs-137	7.3E-05	7.2E-06	0.02	6.9E-05	7.0E-06	0.02													3E-03
I-131	1.3E-04	5.1E-06	0.13	7.8E-05	4.5E-06	0.08													1E-03
I-132	4.0E-05	9.8E-06	0.00	1.6E-05	1.0E-05	0.00													7E-02
Cs-134	7.3E-05	4.7E-06	0.04	4.2E-05	4.0E-06	0.02													2E-03
Cs-136	4.9E-06	1.8E-06	0.00	2.6E-06	1.6E-06	0.00													1E-02
Cs-137	7.1E-05	4.2E-06	0.02	4.3E-05	3.6E-06	0.01													3E-03
Te-129	調査中																		
Te-129m	4.5E-04	7.5E-05	0.11	3.4E-04	7.2E-05	0.08													4E-01
Ta-132	1.2E-04	2.5E-06	0.02	8.6E-05	2.3E-06	0.01													4E-03

※-人が呼吸する空気中の放射性核種の9ヶ月間についての平均濃度に對して、法令にて定められている濃度限度。
※ 0.0E-0とは、0.0 × 10⁻³と同じ意味である。

(9/9)



204

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1日(第 報)
発信時刻 11時 53分
(第15条-203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) ■ 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
1日、11時35分頃、米軍のほしけ船のホース手直し作業のため、岸から船に乗り込む際、作業員1名が海に落下しました。すぐに周囲の作業員に救助され、けが等はありませんでした。今後、当該作業員のサーベイを実施する予定です。

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 □ 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 20時00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



ERC 総務課 各位

112122

ERC 総務課 各位

205

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 1日 (第 報)
発信時刻 12時 36分
(第15条-204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	米軍の「はしけ船」のホース手直し作業中に、海に落下した作業員については表面汚染が認められたため、シャワーによる洗い流しにて除染を完了しました。また、鼻スミアでは汚染は確認されませんでした。念の為、ホールボディカウンタにより内部取り込みの検査を行います。
	被ばく者の状況 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 20時00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	-----

'11年04月01日(金) 15時19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: 999 P: 02/02



2011年 4月 18日 15時05分

東京電力(株) 原子力立地 会議室

発信: 1F 緊急室

No. 6370 P. 1
A: 226 P. 01/01

206

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 1日 (第 報)	
		発信時刻 14 時 57 分	
		(第15条-205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	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放水を午前8時28分から午後2時14分まで約180t行いました。 放水前後の放射線量は以下のとおりです。 ・放水前: 97.6μSv/h (8:00) ・放水後: 91.4μSv/h (14:30) なお、引き続き、準備が出来次第手動による飛散防止剤の試験散布を予定しています。試験散布範囲は、共用プール山側の約200平方メートルの範囲です。	
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 14 時 30 分)		・ 天候: 晴れ ・ 風向: 方位 南東 ・ 風速: 2.6m/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			



207

様式 8-1 (1/2)

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、情報を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 1日 (第 報)
発信時刻 17時45分
(第15条-206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矢沢字北原 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) ■ 調査中
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 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	飛散防止剤の試験散布の吹きつけを午後3時00分から開始し、午後4時5分に終了しました。 本設のNo. 1~8モニタリングポストについて復旧しました。今後、毎日のプラントパラメーター確認に合わせ監視していきます。空間線量率 (15時現在) の値は、添付の通り報告致します。
	被ばく者の状況 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	-----	

(添付)

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(nGy/h)

Rev.1

測定日	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/1 15:00	1.8E+04	5.8E+04	8.9E+04	6.8E+04	1.5E+05	2.1E+05	3.8E+05	3.0E+05

208

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1日 (第 報) 発信時刻 20時 52分 (第15条-207報)	
経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿 通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)	
特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。	
原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)
発生した特定事象の概要	特定事象の種類 ㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因 <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能値の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等 4月1日18時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 (20時30分現在) を添付の通り報告します。 なお、2号機使用済燃料プールへの冷却水注入について、午後2時56分から午後5時5分まで約7.0 tを行いました。
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	-----

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月1日 18:00 現在

※1: 計器不良
※2: テー夕採取対象外

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 117l/min (4/1 16:18) 仮設計器	消火ポンプを用いた淡水注入中。 流量 150l/min (3/30 14:00) 仮設計器	消火ポンプを用いた淡水注入中。 流量 116l/min (3/29 14:39) 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: -1600mm (4/1 17:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/1 16:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/1 15:30 現在)	※2	停止域 1932mm (4/1 18:00 現在)	停止域 1586mm (4/1 18:00 現在)
原子炉圧力	0.293MPa g (A) 0.504MPa g (B) (4/1 17:00 現在)	-0.005MPa g (A) -0.005MPa g (B) (4/1 16:00 現在)	0.015MPa g (A) -0.090MPa g (C) (4/1 15:30 現在)	※2	0.006MPa g (4/1 18:00 現在)	0.005MPa g (4/1 18:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	52.3°C (4/1 18:00 現在)	24.6°C (4/1 18:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水ノズル温度: 245.9°C 圧力容器下部温度: 117.7°C (4/1 17:00 現在)	給水ノズル温度: 158.1°C 圧力容器下部温度: ※1 (4/1 16:00 現在)	給水ノズル温度: 90.0°C (調査中) 圧力容器下部温度: 118.3°C (4/1 15:30 現在)	4u: 原子炉内に昇降体 (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 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/1 17:00 現在)	D/W 0.115MPa abs S/C タウンスクール (調査中) (4/1 16:00 現在)	D/W 0.1061MPa abs S/C 0.1755MPa abs (4/1 15:30 現在)	※2		
CAMS	D/W 4.38X10 ⁵ Sv/h S/C 1.70X10 ⁵ Sv/h (4/1 17:00 現在)	D/W 3.67X10 ⁵ Sv/h S/C 1.06X10 ⁵ Sv/h (4/1 16:00 現在)	D/W 2.40X10 ⁵ Sv/h S/C 0.97X10 ⁵ Sv/h (4/1 15:30 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	730°C (4/1 16:00 現在)	※1	※1	34.4°C (4/1 18:00 現在)	22.5°C (4/1 18:00 現在)
FPC 7R-1から7R-2 燃料	4500mm (4/1 17:00 現在)	4700mm (4/1 16:00 現在)	※1	5100mm (4/1 15:30 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)					
その他情報	外部電源受電中 (P/C4D) 共用プール: 32°C程度 (4/1 07:30)					
	: 3号機 原子炉圧力容器温度について、テー夕採取を行い、状況推移を継続調査中。 : 2号機 S/C圧力について、状況推移を継続調査中。 : 2号機 14:56~17:05 燃料プール注水実施。FPC 7R-1より4600mmから5100mmに上昇。					

本店係班 (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)

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	2011/4/1 7:20	92.3	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2011/4/1 7:30	92.2	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2011/4/1 7:40	92.2	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/4/1 7:50	92.2	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/4/1 8:00	97.9	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/4/1 8:10	96.8	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2011/4/1 8:20	99.6	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/4/1 8:30	98.6	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2011/4/1 8:40	95.1	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/4/1 8:50	94.3	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/4/1 9:00	94.5	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/4/1 9:10	94.5	<0.01	晴れ	E	3.1
西門	2011/4/1 9:20	94.6	<0.01	晴れ	E	3.1
西門	2011/4/1 9:30	98.9	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2011/4/1 9:40	94.1	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2011/4/1 9:50	93.5	<0.01	晴れ	ESE	3.0
西門	2011/4/1 10:00	93.8	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2011/4/1 10:10	93.6	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/4/1 10:20	93.9	<0.01	晴れ	E	3.2
西門	2011/4/1 10:30	93.1	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2011/4/1 10:40	92.9	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/4/1 10:50	92.9	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2011/4/1 11:00	92.5	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/4/1 11:10	92.4	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2011/4/1 11:20	92.8	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2011/4/1 11:30	92.3	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2011/4/1 11:40	92.3	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2011/4/1 11:50	92.3	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2011/4/1 12:00	92.3	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/4/1 12:10	92.3	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/4/1 12:20	92.9	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2011/4/1 12:30	92.1	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2011/4/1 12:40	92.1	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2011/4/1 12:50	92.0	<0.01	晴れ	E	3.3
西門	2011/4/1 13:00	92.0	<0.01	晴れ	E	3.2
西門	2011/4/1 13:10	91.9	<0.01	晴れ	E	3.6
西門	2011/4/1 13:20	91.9	<0.01	晴れ	ESE	3.3
西門	2011/4/1 13:30	91.6	<0.01	晴れ	ESE	3.8
西門	2011/4/1 13:40	97.8	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2011/4/1 13:50	91.6	<0.01	晴れ	E	3.7
西門	2011/4/1 14:00	91.6	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2011/4/1 14:10	91.5	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/4/1 14:20	91.4	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2011/4/1 14:30	91.4	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2011/4/1 14:40	91.3	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2011/4/1 14:50	91.3	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2011/4/1 15:00	91.2	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2011/4/1 15:10	91.2	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2011/4/1 15:20	91.2	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2011/4/1 15:30	91.1	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2011/4/1 15:40	91.1	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2011/4/1 15:50	91.0	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2011/4/1 16:00	90.9	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2011/4/1 16:10	91.0	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2011/4/1 16:20	90.9	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2011/4/1 16:30	90.9	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2011/4/1 16:40	90.7	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2011/4/1 16:50	90.7	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2011/4/1 17:00	90.7	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2011/4/1 17:10	90.7	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2011/4/1 17:20	90.6	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2011/4/1 17:30	90.5	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2011/4/1 17:40	90.4	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2011/4/1 17:50	90.4	<0.01	晴れ	BSW	1.4
西門	2011/4/1 18:00	90.3	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2011/4/1 18:10	90.2	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2011/4/1 18:20	90.2	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2011/4/1 18:30	90.1	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2011/4/1 18:40	90.2	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2011/4/1 18:50	90.0	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2011/4/1 19:00	90.0	<0.01	晴れ	SSE	0.7
西門	2011/4/1 19:10	89.9	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2011/4/1 19:20	89.9	<0.01	晴れ	S	1.0
西門	2011/4/1 19:30	89.9	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2011/4/1 19:40	89.9	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2011/4/1 19:50	89.8	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2011/4/1 20:00	89.8	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2011/4/1 20:10	89.6	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2011/4/1 20:20	89.6	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2011/4/1 20:30	89.5	<0.01	晴れ	NNE	0.6

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可燃型MF)

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)
2011/3/31 10:00	0.87	151	70
2011/3/31 10:30	0.86	160	70
2011/3/31 11:00	0.86	158	72
2011/3/31 11:30	0.85	158	73
2011/3/31 12:00	0.85	155	70
2011/3/31 12:30	0.84	156	71
2011/3/31 13:00	0.84	162	69
2011/3/31 13:30	0.84	157	72
2011/3/31 14:00	0.84	157	69
2011/3/31 14:30	0.83	153	69
2011/3/31 15:00	0.83	150	70
2011/3/31 15:30	0.83	151	70
2011/3/31 16:00	0.85	154	83
2011/3/31 16:30	0.83	164	72
2011/3/31 17:00	0.83	154	70
2011/3/31 17:30	0.83	150	69
2011/3/31 18:00	0.83	151	68
2011/3/31 18:30	0.83	149	70
2011/3/31 19:00	0.84	148	68
2011/3/31 19:30	0.84	148	68
2011/3/31 20:00	0.84	148	71
2011/3/31 20:30	0.84	148	71
2011/3/31 21:00	0.84	148	70
2011/3/31 21:30	0.84	148	71
2011/3/31 22:00	0.84	148	70
2011/3/31 22:30	0.84	146	72
2011/3/31 23:00	0.84	148	70
2011/3/31 23:30	0.84	145	70
2011/4/1 0:00	0.84	145	68
2011/4/1 0:30	0.84	145	68
2011/4/1 1:00	0.84	145	69
2011/4/1 1:30	0.84	146	69
2011/4/1 2:00	0.84	146	68
2011/4/1 2:30	0.84	148	69
2011/4/1 3:00	0.84	145	68
2011/4/1 3:30	0.84	146	66
2011/4/1 4:00	0.84	145	70
2011/4/1 4:30	0.84	145	68
2011/4/1 5:00	0.83	144	69
2011/4/1 5:30	0.83	144	69
2011/4/1 6:00	0.83	146	70
2011/4/1 6:30	0.83	146	69
2011/4/1 7:00	0.83	145	69
2011/4/1 7:30	0.83	143	68
2011/4/1 8:00	0.83	145	68
2011/4/1 8:30	0.82	145	77
2011/4/1 9:00	0.81	150	71
2011/4/1 9:30	0.81	148	72
2011/4/1 10:00	0.81	146	87
2011/4/1 10:30	0.82	145	87
2011/4/1 11:00	0.81	145	67
2011/4/1 11:30	0.81	146	68
2011/4/1 12:00	0.80	146	87
2011/4/1 12:30	0.80	147	65
2011/4/1 13:00	0.80	145	66
2011/4/1 13:30	0.80	145	66
2011/4/1 14:00	0.81	143	65
2011/4/1 14:30	0.80	144	64
2011/4/1 15:00	0.81	144	85
2011/4/1 15:30	0.80	143	65
2011/4/1 16:00	0.80	142	63
2011/4/1 16:30	0.80	142	64
2011/4/1 17:00	0.80	142	83
2011/4/1 17:30	0.80	138	64
2011/4/1 18:00	0.80	141	64
2011/4/1 18:30	0.80	141	62
2011/4/1 19:00	0.80	141	64
2011/4/1 19:30	0.80	140	64
2011/4/1 20:00	0.80	139	65
2011/4/1 20:30	0.80	137	64