



158

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3月25日 (第 報)
発信時刻 00 時 45 分

(第15条-157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	昨日3号機にて作業員2名が両足にβ (ベータ) 線による下肢の皮膚熱傷を生じる恐れがあると判断されたことから、作業員が浸かったとされる溜まり水を採取して分析しております。 分析結果が得られるまでに時間を要することから、参考として1号機のタービン建屋地下にある溜まり水を分析した結果を、放射線医学総合研究所を通じて、搬送先の県立福島医大に連絡しております。	
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:	
	訂正内容	通報番号欠番の訂正 (誤) 155 (第15条-156) (正) 155 (第15条-154)	

(2/2)

3号機T/B建屋における作業員の皮膚汚染に関する追加情報について

昨日、3号機T/B建屋において170～180ミリシーベルトの被ばくを受けた作業員2名については、β線による下肢の皮膚熱傷を生じる恐れがあると判断し、県立福島医大に搬送されました。

搬送先の県立福島医大に対し、作業員が浸かったとされる溜まり水を採取し、核種の分析を行っているところですが、結果が得られるまでに時間を要することから、1号機T/B建屋地下に溜まっている水の処理方法を検討するために実施したγ線放出核種の分析結果を参考として、放射線医学総合研究所を通じて連絡しております。

1号機T/B建屋地下の溜まり水の測定結果

核種	濃度 (Bq/cm ³)
Cl-38	1.6×10^6
As-74	3.9×10^2
Y-91	5.2×10^4
I-131	2.1×10^6
Cs-134	1.6×10^5
Cs-136	1.7×10^4
Cs-137	1.8×10^5
La-140	3.4×10^2

以上

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3月25日(第 報)
発信時刻 3時25分

(第15条-158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	昨日3号機にて作業員2名が両足にβ(ベータ)線による下肢の皮膚熱傷を生じる恐れがあると判断されたことを受け分析を行っておりました作業員が浸かったとされる溜まり水の分析結果について、1号機での分析結果の連絡と同様に関係箇所へ連絡いたします。 分析結果は別紙のとおり
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	

以上

3号機T/B建屋における作業員の皮膚汚染に関する追加情報について

3号機T/B建屋の溜まり水の測定結果

場所	福島第一原子力発電所3号機 タービン地下溜まり水
核種名	試料濃度 (Bq/cm ³)
コバルト60	約 7.0×10^2
テクネチウム99m	約 2.5×10^3
ヨウ素131	約 1.2×10^6
セシウム134	約 1.8×10^5
セシウム136	約 2.3×10^4
セシウム137	約 1.8×10^5
バリウム140	約 5.2×10^4
ランタン140	約 9.4×10^3
セリウム144	約 2.2×10^6
合計	約 3.9×10^6

以上

160

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3月25日 (第 報)

発信時刻 6時 34分

(第15条-159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号機の使用済燃料プール冷却のため燃料プール冷却浄化系を用いた海水の注水を、午前6時05分より、開始しました。 プラント状況 (3月25日 2:00現在) は添付のとおりです。	
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 <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	

以上

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月25日 2:00 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量 113l/min (3/24 21:45)	消火系ラインを用いた海水注入中。 流量 ダウンスケール (10m³/hr 近傍) (本設計値(3/24 21:45))	消火系ラインを用いた海水注入中。 流量 計器不良 (本設計値(3/24 18:00))	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1700mm 燃料域B: -1650mm (3/25 2:00 現在)	燃料域A: -1300mm (3/25 2:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2300mm (3/24 18:00 現在)	-	停止域 2387mm (3/25 1:00 現在)	停止域 2393mm (3/25 1:00 現在)
原子炉圧力	0.376MPa g (A) 0.358MPa g (B) (3/25 2:00 現在)	-0.023MPa g (A) -0.025MPa g (B) (3/25 2:00 現在)	0.038MPa g (A) -0.101MPa g (C) (3/24 18:00 現在)	-	0.007MPa g (3/25 1:00 現在)	0.008MPa g (3/25 1:00 現在)
原子炉水温度	-	-	-	-	51.4℃ (3/25 1:00 現在)	42.3℃ (3/25 1:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水ノズル温度: 206.7℃ 圧力容器下部温度: 161.2℃ (3/25 2:00 現在)	給水ノズル温度: 105℃ 圧力容器下部温度: 105℃ (3/25 2:00 現在)	給水ノズル温度: 65.6℃(観音中) 圧力容器下部温度: 155.7℃ (3/24 18:00 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 0.325MPa abs S/C 0.315MPa abs (3/25 2:00 現在)	D/W 0.12MPa abs S/C ダウンスケール (3/25 2:00 現在)	D/W 0.107MPa abs S/C 0.200MPa abs (3/24 18:00 現在)	-	-	-
CAMS	D/W 4.11X10¹Sv/h S/C 2.54X10¹Sv/h (3/25 2:00 現在)	D/W 4.64X10¹Sv/h S/C 1.52X10¹Sv/h (3/25 2:00 現在)	D/W 5.33X10¹Sv/h S/C 1.45X10¹Sv/h (3/24 18:00 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)	-	-	-
使用済燃料プール水温度	-	28℃(圧力容器下部温度について観音中) (3/25 2:00 現在)	-	指示不良 (3/24 11:00)	50.9℃ (3/25 1:00 現在)	22.5℃ (3/25 1:00 現在)
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		
その他情報	3号機 原子炉圧力容器温度について、データ採取を行い、状況推移を継続観音中。			共用プール: 73℃程度 (3/24 18:05 現在)		

本店情報班 (914855)
1F 情報班 (9632507)

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

161

様式8-1-(1/4)
(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3月25日 (第 報) 発信時刻 8 時 29 分 (第15条-160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 昨日のタービン建屋復旧作業における作業員の被ばく事象に関して 福島労働局よりの口頭指示を受けたことを真摯に受けとめ、更なる放射 線管理の徹底と被ばくの作業管理に万全を期するため、本事象の教訓と 今後の対策をまとめ、国等へ説明しました。 本日の作業開始に先立ち、関係者へ周知するとともに、今後の管理に 万全を期してまいります。 具体的内容は、別紙のとおりです。
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 <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

平成 28 年 3 月 25 日
東京電力株式会社
福島第一原子力発電所

復旧工事に伴う放射線管理の徹底について

今回、タービン建屋における復旧作業において、作業員が、170mSv を超える被ばくを受け、更に、高放射能の水が作業靴の中に入りβ線熱傷の恐れのある身体汚染に至る事象が発生した。

この原因として、当社は、作業環境が変化する可能性があることについては、注意喚起をしていたものの、必ずしも具体的ではなく、特に高放射能の溜まり水の可能性については思いが至らず、以下の思いこみに基づく行動があった。

- 当社は、前日の同じ作業の線量と作業時間の実績から、作業環境を数mSv/hと想定し、作業員に周知したが、タービン建屋の作業環境は変わらないと思いこみ、作業環境の変化に対する注意喚起が不十分であった。
- 作業員は、作業場の放射線環境が変わらないと思いこみ、20mSvで設定したAPDの警報にもかかわらず、誤警報と判断し、作業を継続したこと。
- 作業員は、タービン建屋の水の放射能濃度は、高いものではないと思いこみ、靴の中に水が入っても、作業を継続したこと。

従って、本事象の教訓として、今後の事故復旧作業では、地震前とは異なり、どのような場所でも作業環境が大きく変わり得ること、また、タービン建屋においても、放射線が非常に高い水があり得ることについて、災害対策本部内で周知徹底するとともに、作業員へも再度周知徹底する。

その上で、以下の対策を実施する。

○ 今後の対策

当社保安班員は、高線量箇所について事前サーベイを行い、作業環境を把握するとともに、必要に応じて現場に同行し、作業中のサーベイを行っており、今後もこの措置は継続する。

今後は、復旧班員及び保安班員は、高線量箇所以外の場所についても、事前に作業環境の把握に努めるとともに、復旧班、保安班で現場状況を共有する。作業着手前に、当社復旧班または保安班員は、作業内容、現場の状況、作業環境を的確に作業員に伝えるとともに、注意すべき事項について、具体的に示すこととする。

また、作業員に対して以下を周知徹底する。

- ・ 作業員は、TBM KYを確実に実施し、作業開始前に現場状況、作業環境を把握するとともに、その状況と異なる状態であった場合、または異なる状態が発生した場合は、作業を中断して当社へ報告し、指示を仰ぐこと。
- ・ 作業員は、個人線量計の警報が鳴った場合は、作業を中断して必ず退域すること。
- ・ 作業員は、万一、身体が濡れた場合には、直ちに作業を中断し、汚染検査を行うこと。

以上

11年03月25日(金) 11時46分 宛先:一斉

発信:内閣府 地震:火山対策担当

R:469 P.02

2011年 3月25日 11時18分 東京電力(株)原子力立地 会議室

No.4726 P.1

11年03月25日(金) 11時20分 宛先:918013

発信:1F 緊急室

R:828 P.01/01

162

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3月25日(第 報) 発信時刻 11 時 18 分 (第15条-161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)
	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	先に連絡しております。4号機使用済燃料プール冷却のための海水の注水は、10時20分に停止し、10時30分から2号機使用済燃料プール冷却のための海水の注水を行っております。 また、1号、2号、3号機の原子炉への注水について、順次、海水より淡水へ、準備が整った号機より切り替えを行います。
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	_____

送信ページ数 01 ページです。

送信ページ数 02 ページです。

163

4報

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3月25日 (第 報)
発信時刻 12時27分

(第15条-162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	3号機の使用済燃料プール冷却のため、東京消防庁の支援を受けた川崎市消防局による放水を13時頃から、約3時間実施予定です。 プラント状況 (3月25日10時現在) とモニタリング結果 (3月25日12時00分現在) は、添付のとおりです。
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 <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 12時00)	・ 天候: 晴 ・ 風向: 方位 南南東 ・ 風速: 3.7m/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

3月25日 10:00 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた海水注水中。 流量 113l/min (3/24 21:45)	消火系ラインを用いた海水注水中。 流量 タウンスケール (10m³/hr 近傍) (本設計値) (3/24 21:45)	消火系ラインを用いた海水注水中。 流量 計器不良 本体設計値 (3/24 18:00)	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1650mm (3/25 10:00 現在)	燃料域A: -1200mm (3/25 10:00 現在)	燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2300mm (3/25 6:10 現在)	-	停止域 2497mm (3/25 10:00 現在)	停止域 2396mm (3/25 10:00 現在)
原子炉圧力	0.349MPa g (A) 0.349MPa g (B) (3/25 10:00 現在)	-0.020MPa g (A) -0.020MPa g (B) (3/25 10:00 現在)	0.038MPa g (A) -0.097MPa g (C) (3/25 6:10 現在)	-	0.012MPa g (3/25 10:00 現在)	0.008MPa g (3/25 10:00 現在)
原子炉水温度	-	-	-	-	77.0°C (3/25 10:00 現在)	57.4°C (3/25 10:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水ノズル温度: 197.8°C 圧力容器下部温度: 153.6°C (3/25 10:00 現在)	給水ノズル温度: 107°C 圧力容器下部温度: 105°C (3/25 10:00 現在)	給水ノズル温度: 42.8°C(補償中) 圧力容器下部温度: 111.6°C (3/25 6:10 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 0.295MPa abs S/C 0.290MPa abs (3/25 10:00 現在)	D/W 0.12MPa abs S/C タウンスケール (3/25 10:00 現在)	D/W 0.1074MPa abs S/C 0.1937MPa abs (3/25 6:10 現在)	-		
CAMS	D/W 3.89X10¹Sv/h S/C 2.49X10¹Sv/h (3/25 10:00 現在)	D/W 4.56X10¹Sv/h S/C 1.54X10¹Sv/h (3/25 10:00 現在)	D/W 5.10X10¹Sv/h S/C 1.50X10¹Sv/h (3/25 6:10 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 監視使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	-		
使用済燃料プール水温度	-	28°C(圧力容器下部温度)について監視中 (3/25 10:00 現在)	-	指示不良 (3/24 11:00)	39.5°C (3/25 10:00 現在)	19.5°C (3/25 10:00 現在)
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、データ採取を行い、状況推移を継続調査中。 共用プール: 73°C程度 (3/24 18:05 現在)					

本店情報班 (914855)
1F 情報班 (9632507)

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

福島第一原子力発電所 モニタリング結果 3/25 12:00'現在

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)
正門	2011/3/25 2:20	196.3	<0.01	-	NNW	0.7
正門	2011/3/25 2:30	196.1	<0.01	-	W	0.5
正門	2011/3/25 2:40	195.9	<0.01	-	WSW	0.5
正門	2011/3/25 2:50	195.8	<0.01	-	W	0.7
正門	2011/3/25 3:00	195.7	<0.01	-	W	1.0
正門	2011/3/25 3:10	195.7	<0.01	-	W	1.0
正門	2011/3/25 3:20	195.8	<0.01	-	W	0.8
正門	2011/3/25 3:30	195.6	<0.01	-	NW	1.8
正門	2011/3/25 3:40	195.5	<0.01	-	NW	1.1
正門	2011/3/25 3:50	196.1	<0.01	-	N	1.0
正門	2011/3/25 4:00	195.1	<0.01	-	W	0.8
正門	2011/3/25 4:10	195.0	<0.01	-	NW	1.7
正門	2011/3/25 4:20	195.0	<0.01	-	NW	1.2
正門	2011/3/25 4:30	195.0	<0.01	-	NNW	1.1
正門	2011/3/25 4:40	194.5	<0.01	-	N	0.9
正門	2011/3/25 4:50	194.5	<0.01	-	N	0.8
正門	2011/3/25 5:00	194.4	<0.01	-	WNW	0.9
正門	2011/3/25 5:10	194.4	<0.01	-	NNW	0.8
正門	2011/3/25 5:20	194.3	<0.01	-	NW	0.9
正門	2011/3/25 5:30	194.2	<0.01	-	NW	0.9
正門	2011/3/25 5:40	194.1	<0.01	-	NW	1.8
正門	2011/3/25 5:50	193.8	<0.01	-	WNW	1.6
正門	2011/3/25 6:00	193.8	<0.01	-	WNW	1.5
正門	2011/3/25 6:10	193.6	<0.01	晴れ	WNW	1.0
正門	2011/3/25 6:20	193.0	<0.01	晴れ	WNW	1.1
正門	2011/3/25 6:30	192.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
正門	2011/3/25 6:40	193.0	<0.01	晴れ	W	1.0
正門	2011/3/25 6:50	192.5	<0.01	晴れ	NW	1.1
正門	2011/3/25 7:00	192.6	<0.01	晴れ	W	0.9
正門	2011/3/25 7:10	192.5	<0.01	晴れ	NNW	0.9
正門	2011/3/25 7:20	192.7	<0.01	晴れ	NNW	0.8
正門	2011/3/25 7:30	192.3	<0.01	晴れ	NNW	1.1
正門	2011/3/25 7:40	192.5	<0.01	晴れ	NNW	1.3
正門	2011/3/25 7:50	193.3	<0.01	晴れ	N	1.2
正門	2011/3/25 8:00	193.8	<0.01	晴れ	NNW	1.0
正門	2011/3/25 8:10	193.9	<0.01	晴れ	N	1.3
正門	2011/3/25 8:20	193.3	<0.01	晴れ	N	1.8
正門	2011/3/25 8:30	196.3	<0.01	晴れ	N	1.1
正門	2011/3/25 8:40	196.3	<0.01	晴れ	NE	1.1
正門	2011/3/25 8:50	192.8	<0.01	晴れ	NNE	1.4
正門	2011/3/25 9:00	192.6	<0.01	晴れ	N	1.9
正門	2011/3/25 9:10	192.3	<0.01	晴れ	N	3.1
正門	2011/3/25 9:20	192.5	<0.01	晴れ	NE	2.3
正門	2011/3/25 9:30	193.7	<0.01	晴れ	N	2.3
正門	2011/3/25 9:40	191.7	<0.01	晴れ	E	2.2
正門	2011/3/25 9:50	204.2	<0.01	晴れ	NE	1.6
正門	2011/3/25 10:00	216.2	<0.01	晴れ	E	1.7
正門	2011/3/25 10:10	203.2	<0.01	晴れ	ENE	1.7
正門	2011/3/25 10:20	430.8	<0.01	晴れ	E	2.0
正門	2011/3/25 10:30	540.0	<0.01	晴れ	E	1.9
正門	2011/3/25 10:40	286.5	<0.01	晴れ	ESE	2.1
正門	2011/3/25 10:50	264.7	<0.01	晴れ	ESE	2.4
正門	2011/3/25 11:00	259.0	<0.01	晴れ	ESE	2.8
正門	2011/3/25 11:10	255.2	<0.01	曇	SE	2.9
正門	2011/3/25 11:20	250.9	<0.01	曇	SE	3.4
正門	2011/3/25 11:30	248.6	<0.01	曇	ESE	2.8
正門	2011/3/25 11:40	244.3	<0.01	曇	SE	3.2
正門	2011/3/25 11:50	240.0	<0.01	晴れ	E	3.0
正門	2011/3/25 12:00	235.8	<0.01	晴れ	SSE	3.7

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP) 3/25 12:00'現在

日時	事務本館南側 線量率 (mSv/h)	正門 線量率 (μ Sv/h)	西門 線量率 (μ Sv/h)
2011/3/24 12:00	3.84	268	121
2011/3/24 12:20	3.93	270	120
2011/3/24 12:40	3.70	269	121
2011/3/24 13:00	3.99	269	120
2011/3/24 13:20	3.96	268	120
2011/3/24 13:40	3.82	269	118
2011/3/24 14:00	3.60	268	121
2011/3/24 14:20	3.48	269	119
2011/3/24 14:40	3.32	267	117
2011/3/24 15:00	3.18	266	119
2011/3/24 15:20	3.08	262	119
2011/3/24 15:40	2.99	265	119
2011/3/24 16:00	2.83	262	119
2011/3/24 16:20	2.72	262	120
2011/3/24 16:40	2.63	263	117
2011/3/24 17:00	2.51	258	117
2011/3/24 17:20	2.42	261	118
2011/3/24 17:40	2.35	257	118
2011/3/24 18:00	2.29	258	119
2011/3/24 18:30	2.19	261	119
2011/3/24 19:00	2.11	258	118
2011/3/24 19:30	2.04	257	119
2011/3/24 20:00	1.98	256	119
2011/3/24 20:30	1.93	258	120
2011/3/24 21:00	1.88	255	120
2011/3/24 21:30	1.85	255	120
2011/3/24 22:00	1.82	257	119
2011/3/24 22:30	1.79	257	117
2011/3/24 23:00	1.76	254	117
2011/3/24 23:30	1.74	255	121
2011/3/25 0:00	1.72	252	119
2011/3/25 0:30	1.71	253	118
2011/3/25 1:00	1.69	252	118
2011/3/25 1:30	1.67	252	119
2011/3/25 2:00	1.66	252	120
2011/3/25 2:30	1.66	252	120
2011/3/25 3:00	1.64	250	118
2011/3/25 3:30	1.63	251	115
2011/3/25 4:00	1.62	249	119
2011/3/25 4:30	1.61	252	117
2011/3/25 5:00	1.61	248	116
2011/3/25 5:30	1.60	249	119
2011/3/25 6:00	1.60	248	119
2011/3/25 6:30	1.59	248	117
2011/3/25 7:00	1.58	249	116
2011/3/25 7:30	1.58	250	117
2011/3/25 8:00	1.57	249	115
2011/3/25 8:30	1.56	250	116
2011/3/25 9:00	1.53	251	115
2011/3/25 9:30	1.52	247	115
2011/3/25 10:00	1.51	267	115
2011/3/25 10:30	1.51	528	126
2011/3/25 11:00	1.59	334	263
2011/3/25 11:30	1.57	320	235
2011/3/25 12:00	1.73	310	202

11年03月25日(金) 13時52分 宛先:一斉

発信:内閣府 地震・火山対策担当

R:599 P:02



2011年 3月25日 13時36分

東京電力(株) 原子力立地 会議室

発着:11 緊急

No. 3895 P. 1

R:120 P. 01/01

訂正あり

164

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3月25日(第 報)

発信時刻 13時15分

(第15条-163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	先に連絡しております、2号機使用済燃料プール冷却のための海水の注水は、10時20分に開始後、12時19分に停止しました。	
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 12時00)	・天候: 晴 ・風向:方位 南南東 ・風速: 3.7m/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

Rev. 1

164

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3月25日 (第 報)

発信時刻 13時15分

(第15条-163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	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	先に連絡しております、2号機使用済燃料プール冷却のための海水の注水は、10時20分に開始後、12時19分に停止しました。 *130
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 12時00)	・天候: 晴 ・風向: 方位 南南東 ・風速: 3.7 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	

Rev1 10時20分 (誤)

↓
10時30分 (正)



165

様式 8-1-1(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3月25日 (第 報)		
発信時刻 16 時 27 分		
(第15条-164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	<input checked="" type="checkbox"/> ④ 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	3号機の使用済燃料プールへの東京消防庁の支援を受けた川崎市消防局による放水は、13時28分から16時00分まで実施しました。 放水前後の放射線量は以下のとおりです。 ・放水前; 222.3μSv/h (13:00) ・放水後; 196.9μSv/h (16:10) また、1号、2号、3号機の原子炉への注水については、本日午前より、海水から淡水に切り替える準備作業を行い、1号機は、15時37分淡水の注水を開始しました。2号、3号機も準備作業が完了次第、海水から淡水に切り替える予定です。
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 <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 10)	・ 天候: 晴 ・ 風向; 方位 東南東 ・ 風速: 2.1 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	

166

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3月25日 (第 報)
発信時刻 17時57分

(第15条-165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 量の状態, 検出され た放射性物質の状 況又は主な施設・設 備の状態等	4号機使用済燃料プール冷却のためのコンクリートポンプ車での放水を18時頃から開始し、約3時間実施する予定です。 なお、6号機RHRS代替ポンプ2台は、15時38分と15時42分に仮設電源から本設電源に切り替えて運転中です。
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 <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	

167

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3月25日 (第 報)

発信時刻 18時25分

(第15条-166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	
	検出された放射能濃度の状況, 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号、2号、3号機の原子炉への注水を海水から淡水に切り替える作業は、15時37分に切り替えた1号機に続き、18時02分に3号機も淡水の注水を開始しました。2号機も準備作業が終了次第、純水に切り替える予定です。	
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 <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 12時00)	・天候: 晴 ・風向: 方位 南南東 ・風速: 3.7 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		

*1 167(機) → 168(正)
 *2 166(機) → 167(正)

~~167~~
 168

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3月25日 (第 報)		
発信時刻 22時 57分		
*2 167 (第15条 - 168 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コンクリートポンプ車での放水を19時05分から開始し、22時07分まで約3時間実施しました。 放水前後の放射線量は以下のとおりです。 ・放水前：218.0 μSv/h (19時00分、於：正門) ・放水後：189.6 μSv/h (22時30分、於：正門) モニタリング結果 (3月25日22時30分現在) は、添付のとおりです。
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 <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 22時30分)	・天候： 雨 ・風向：方位 北北西 ・風速： 1.5 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		

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)
正門	2011/3/25 13:00	222.3	<0.01	曇	SE	2.5
正門	2011/3/25 13:10	221.2	<0.01	曇	SE	2.5
正門	2011/3/25 13:20	218.8	<0.01	曇	SE	3.0
正門	2011/3/25 13:30	218.4	<0.01	曇	SE	2.7
正門	2011/3/25 13:40	216.2	<0.01	曇	SE	2.8
正門	2011/3/25 13:50	213.7	<0.01	曇	SE	2.7
正門	2011/3/25 14:00	212.8	<0.01	曇	E	2.9
正門	2011/3/25 14:10	210.8	<0.01	曇	S	2.9
正門	2011/3/25 14:20	209.0	<0.01	曇	SSE	2.7
正門	2011/3/25 14:30	209.0	<0.01	曇	SE	2.6
正門	2011/3/25 14:40	207.2	<0.01	曇	E	2.1
正門	2011/3/25 14:50	206.6	<0.01	曇	SE	2.5
正門	2011/3/25 15:00	205.8	<0.01	曇	SE	2.2
正門	2011/3/25 15:10	204.8	<0.01	曇	E	2.2
正門	2011/3/25 15:20	203.6	<0.01	曇	S	2.2
正門	2011/3/25 15:30	202.5	<0.01	曇	SE	2.1
正門	2011/3/25 15:40	201.7	<0.01	曇	SE	2.6
正門	2011/3/25 15:50	199.5	<0.01	曇	SE	1.8
正門	2011/3/25 16:00	197.4	<0.01	曇	S	2.0
正門	2011/3/25 16:10	196.9	<0.01	晴れ	ESE	2.1
正門	2011/3/25 16:20	197.6	<0.01	曇	SE	2.1
正門	2011/3/25 16:30	196.1	<0.01	曇	SE	1.8
正門	2011/3/25 16:40	197.2	<0.01	曇	SE	1.5
正門	2011/3/25 16:50	196.8	<0.01	曇	S	1.9
正門	2011/3/25 17:00	196.0	<0.01	曇	SE	2.6
正門	2011/3/25 17:10	195.9	<0.01	曇	SE	1.8
正門	2011/3/25 17:20	194.9	<0.01	曇	SE	1.6
正門	2011/3/25 17:30	195.4	<0.01	曇	E	1.8
正門	2011/3/25 17:40	194.5	<0.01	曇	E	2.0
正門	2011/3/25 17:50	195.6	<0.01	曇	E	2.2
正門	2011/3/25 18:00	194.7	<0.01	曇	E	1.7
正門	2011/3/25 18:10	194.4	<0.01	曇	ESE	1.6
正門	2011/3/25 18:20	193.6	<0.01	曇	ESE	1.7
正門	2011/3/25 18:30	199.8	<0.01	曇	SE	1.3
正門	2011/3/25 18:40	200.4	<0.01	曇	SE	1.6
正門	2011/3/25 18:50	200.8	<0.01	曇	ENE	1.7
正門	2011/3/25 19:00	218.0	<0.01	曇	SSE	1.3
正門	2011/3/25 19:10	261.7	<0.01	-	NNE	1.1
正門	2011/3/25 19:20	221.9	<0.01	-	E	1.1
正門	2011/3/25 19:30	225.0	<0.01	-	ESE	1.0
正門	2011/3/25 19:40	215.4	<0.01	-	SE	1.1
正門	2011/3/25 19:50	243.0	<0.01	-	E	1.0
正門	2011/3/25 20:00	213.9	<0.01	雨	E	1.5
正門	2011/3/25 20:10	206.3	<0.01	雨	SE	2.8
正門	2011/3/25 20:20	205.2	<0.01	雨	ESE	2.2
正門	2011/3/25 20:30	228.4	<0.01	雨	SE	1.5
正門	2011/3/25 20:40	205.9	<0.01	雨	NE	0.7
正門	2011/3/25 20:50	239.6	<0.01	雨	SE	0.7
正門	2011/3/25 21:00	204.9	<0.01	雨	N	0.8
正門	2011/3/25 21:10	199.5	<0.01	雨	N	1.0
正門	2011/3/25 21:20	195.4	<0.01	雨	N	1.2
正門	2011/3/25 21:30	194.4	<0.01	雨	NNE	1.9
正門	2011/3/25 21:40	193.0	<0.01	雨	N	1.3
正門	2011/3/25 21:50	192.3	<0.01	雨	NNW	1.8
正門	2011/3/25 22:00	191.4	<0.01	雨	NNW	1.5
正門	2011/3/25 22:10	190.4	<0.01	雨	NNW	1.3
正門	2011/3/25 22:20	190.1	<0.01	雨	NNW	1.5
正門	2011/3/25 22:30	189.6	<0.01	雨	NNW	1.5

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 (μ Sv/h)	西門 線量率 (μ Sv/h)
2011/3/25 0:00	1.72	252	119
2011/3/25 0:30	1.71	253	118
2011/3/25 1:00	1.68	252	118
2011/3/25 1:30	1.67	252	119
2011/3/25 2:00	1.66	252	120
2011/3/25 2:30	1.66	252	120
2011/3/25 3:00	1.64	250	118
2011/3/25 3:30	1.63	251	115
2011/3/25 4:00	1.62	249	119
2011/3/25 4:30	1.61	252	117
2011/3/25 5:00	1.61	248	116
2011/3/25 5:30	1.60	249	119
2011/3/25 6:00	1.60	248	118
2011/3/25 6:30	1.59	248	117
2011/3/25 7:00	1.58	249	118
2011/3/25 7:30	1.58	250	117
2011/3/25 8:00	1.57	249	115
2011/3/25 8:30	1.56	250	116
2011/3/25 9:00	1.53	251	115
2011/3/25 9:30	1.52	247	115
2011/3/25 10:00	1.51	267	116
2011/3/25 10:30	1.51	528	126
2011/3/25 11:00	1.59	934	263
2011/3/25 11:30	1.57	320	235
2011/3/25 12:00	1.73	310	202
2011/3/25 12:30	1.72	298	181
2011/3/25 13:00	1.92	289	173
2011/3/25 13:30	2.46	280	162
2011/3/25 14:00	2.06	273	158
2011/3/25 14:30	1.95	287	149
2011/3/25 15:00	1.92	286	145
2011/3/25 15:30	1.82	261	142
2011/3/25 16:00	1.79	257	134
2011/3/25 16:30	1.81	256	132
2011/3/25 17:00	1.71	252	158
2011/3/25 17:30	1.68	249	170
2011/3/25 18:00	1.66	247	183
2011/3/25 18:30	1.62	317	153
2011/3/25 19:00	1.60	324	145
2011/3/25 19:30	1.59	272	142
2011/3/25 20:00	1.57	309	139
2011/3/25 20:30	1.55	289	144
2011/3/25 21:00	1.51	282	134
2011/3/25 21:30	1.50	254	127
2011/3/25 22:00	1.49	249	125
2011/3/25 22:30	1.48	244	123