

受 11:41

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17479報)

平成30年 1月 13日 11時 32分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 内田 俊志
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 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(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 本日11時01分、増設多核種除去設備建屋において、漏えい検知器が作動したことを示す警報が発生しました。 状況は以下のとおりです。 ・発生時刻 11時01分 ・発生場所 増設多核種除去設備建屋 ・警報名称 クロスフローフィルタAスキッド1漏えい また、増設多核種除去設備のA系を11時13分に停止しました。 現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。 【公表区分：C】 ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

⑤ 12:02

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17480報)

<p>平成30年 1月13日 11時54分 内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</p>	
<p>第25条報告</p>	<p>報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301</p>
<p>原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。</p>	
<p>原子力事業所の名称及び場所</p>	<p>福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22</p>
<p>特定事象の発生箇所 (注1)</p>	<p>福島第一原子力発電所</p>
<p>特定事象の発生時刻 (注1)</p>	<p>平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)</p>
<p>特定事象の種類 (注1)</p>	<p>非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)</p>
<p>発生事象と対応の概要 (注2)</p>	<p>(対応日時, 対応の概要) 本日、入退域管理棟において、体調不良者が発生し、入退域管理棟救急医療室の医師の診察を受けたところ、緊急搬送の必要があると診断されたため、11時30分、救急車を要請しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生時刻 11時14分に緊急時対策本部に連絡有り ・発生場所 入退域管理棟 2階 ・体調不良者の所属 当社社員 ・身体汚染の有無 なし ・発生状況 確認中 <p>【公表区分：E】</p>
	<p>※添付の有・無</p>
<p>その他の事項の対応 (注3)</p>	<p>なし</p>

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

(16/2) 12:49 1/1

様式9-1 (1/2)
(第17481報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 1月13日 12時37分	
内閣総理大臣，原子力規制委員会，福島県知事，大熊町長，双葉町長 殿 報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301	
原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 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 (注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注1)	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)
特定事象の種類 (注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号，省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要 (注2)	<p>(対応日時，対応の概要)</p> <p>17479報にてお知らせした、増設多核種除去設備建屋における漏えい検知器の作動について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>当社社員による現場確認の結果、循環ポンプ(A)の下部に溜り水(約2m×3m×深さ1mm)を確認しました。</p> <p>溜り水は堰内に留まっており建屋外への漏えいはありません。また、継続的な漏えいがないことを確認しております。</p> <p>現在、溜り水の分析を行っております。</p> <p style="text-align: center;">【公表区分：C統】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応 (注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所，発生時刻，種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況，故障機器の応急復旧，拡大防止措置等の時刻，場所，内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況，被ばく患者発生状況等について記載する。

④ 12:49

1/1

様式0-1(1/2)
(第17482報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成 30年 1月 13日 12時 37分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 内田 俊志
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 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(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 17480報でお知らせした、入退域管理棟において発生した当社社員の体調不良者について、その後の状況をお知らせします。 11時55分、体調不良者については救急車にて福島第一原子力発電所を出発し、いわき市立総合磐城共立病院に向かっています。 【公表区分：E続】
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

⑩ 13:43

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17483報)

平成 30 年 1 月 13 日 13 時 15 分	
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿	
第 2 5 条 報 告	報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301
原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 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(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [1月13日 5時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月13日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月12日] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 1月12日] <p>昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、1月14日に排水を実施します。 排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 1月8日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の(有)・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月13日 5:00 現在

(留意事項)
 各計測値については、異常やその他の異常状態の発生を察知して、当該の運用区域
 条件を踏まえて、正しく測定されているか確認し、異常のある計測値は
 注している。プラントの状態を把握するために、このように計測値の単位が必ず
 注したうえで、異常の発生から発生する異常を察知して至急の対応に着手し
 て緊急的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/13 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/13 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/13 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.8°C (1/13 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.9°C (1/13 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F4): 20.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.6°C (1/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.7°C (1/13 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.5°C (1/13 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.0°C (1/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.17kPa g (1/13 5:00 現在)	3.95kPa g (1/13 5:00 現在)	0.25kPa g (1/13 5:00 現在)	
至善吸入流量 ※3	RPV (RVH): 14.21Nm ³ /h (JP-A): 14.68Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/13 5:00 現在)	※4	RPV: 16.97Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/13 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.6m ³ /h (1/13 5:00 現在)	15.47Nm ³ /h (1/13 5:00 現在)	18.19Nm ³ /h (1/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (1/13 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (1/13 5:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.07vol% (1/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.80E-04 検出限界値 4.00E-04 B系: 指示値 9.90E-04 検出限界値 4.90E-04 (1/13 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/13 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (1/13 5:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温度	28.0°C (1/13 5:00 現在)	28.9°C (1/13 5:00 現在)	29.0°C (1/13 5:00 現在)	14.4°C (1/9 5:00 現在) ※5
FPC 冷却水の 水位	4.12m (1/13 5:00 現在)	3.24m (1/13 5:00 現在)	2.96m (1/13 5:00 現在)	67.25X100mm (1/13 5:00 現在)

(計測値に關する事項)
 ※1: 指示値がマイナスの場合0.00vol%と表示する。(水系濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システムの排水濃度監視を記載する。
 ※2: 指示値が検出限界値未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3: 使用状態の流量・圧力で異常発生した場合は記載する。
 ※4: 異常吸入停止中
 ※5: 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に關しては至急のデータ更新を要す。

3/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
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	2018/1/12 14:00	-	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2018/1/12 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2018/1/12 14:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2018/1/12 14:30	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2018/1/12 14:40	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2018/1/12 14:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.0
西門	2018/1/12 15:00	-	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2018/1/12 15:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/1/12 15:20	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2018/1/12 15:30	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2018/1/12 15:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/1/12 15:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/1/12 16:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/1/12 16:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/1/12 16:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/1/12 16:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/1/12 16:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/1/12 16:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/1/12 17:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/1/12 17:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/1/12 17:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/1/12 17:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/1/12 17:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/1/12 17:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2018/1/12 18:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/12 18:10	-	<0.01	晴れ	SSE	0.9
西門	2018/1/12 18:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/12 18:30	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2018/1/12 18:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/1/12 18:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/12 19:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/1/12 19:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/12 19:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/12 19:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/12 19:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/12 19:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/1/12 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/1/12 20:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2018/1/12 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/1/12 20:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/1/12 20:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/12 20:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/1/12 21:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/1/12 21:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2018/1/12 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2018/1/12 21:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/1/12 21:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/12 21:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/12 22:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/1/12 22:10	-	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2018/1/12 22:20	-	<0.01	晴れ	NNE	0.8
西門	2018/1/12 22:30	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2018/1/12 22:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/1/12 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/12 23:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/12 23:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/12 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/12 23:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/1/12 23:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/1/12 23:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/1/13 0:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.2

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
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	2018/1/13 0:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/1/13 0:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/13 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/13 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/13 0:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2018/1/13 1:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/13 1:10	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/1/13 1:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/1/13 1:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/1/13 1:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/1/13 1:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/13 2:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/13 2:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/1/13 2:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/1/13 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/1/13 2:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/1/13 2:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/1/13 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/1/13 3:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/1/13 3:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/1/13 3:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/13 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/13 3:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/13 4:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/13 4:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/13 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/1/13 4:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/13 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/13 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/13 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/13 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/13 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/1/13 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/13 5:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/1/13 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/1/13 6:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/1/13 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/1/13 6:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/13 6:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/13 6:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/13 6:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/13 7:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/13 7:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/13 7:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/1/13 7:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/1/13 7:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/13 7:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/13 8:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/13 8:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/13 8:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/13 8:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/1/13 8:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/13 8:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/1/13 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/13 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/1/13 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/1/13 9:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2018/1/13 9:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2018/1/13 9:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2018/1/13 10:00	-	<0.01	晴れ	NE	3.0

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/12 14:00	0.888	1.478	0.929	1.760	1.188	0.489	0.878	0.841	NE	1.5	無
2018/1/12 14:10	0.889	1.481	0.929	1.762	1.187	0.487	0.878	0.841	NE	1.9	無
2018/1/12 14:20	0.889	1.481	0.926	1.759	1.188	0.490	0.876	0.839	NE	2.0	無
2018/1/12 14:30	0.888	1.479	0.929	1.761	1.187	0.490	0.878	0.842	N	1.4	無
2018/1/12 14:40	0.888	1.479	0.929	1.760	1.187	0.490	0.876	0.840	NNW	2.0	無
2018/1/12 14:50	0.889	1.480	0.929	1.760	1.187	0.489	0.877	0.842	N	2.8	無
2018/1/12 15:00	0.887	1.483	0.930	1.763	1.186	0.490	0.878	0.841	NNW	2.9	無
2018/1/12 15:10	0.888	1.481	0.930	1.757	1.186	0.490	0.876	0.841	NNW	3.5	無
2018/1/12 15:20	0.887	1.482	0.929	1.758	1.190	0.490	0.876	0.841	NNW	3.5	無
2018/1/12 15:30	0.888	1.482	0.929	1.761	1.186	0.489	0.876	0.842	NNW	2.0	無
2018/1/12 15:40	0.886	1.481	0.929	1.759	1.187	0.489	0.876	0.842	NW	2.3	無
2018/1/12 15:50	0.888	1.483	0.928	1.759	1.188	0.489	0.877	0.841	NW	2.8	無
2018/1/12 16:00	0.885	1.480	0.929	1.759	1.186	0.489	0.875	0.841	NW	2.9	無
2018/1/12 16:10	0.887	1.480	0.930	1.760	1.188	0.489	0.876	0.841	NW	3.8	無
2018/1/12 16:20	0.886	1.482	0.928	1.761	1.188	0.489	0.876	0.840	NNW	4.9	無
2018/1/12 16:30	0.888	1.485	0.929	1.760	1.189	0.490	0.876	0.840	NNW	5.4	無
2018/1/12 16:40	0.886	1.481	0.931	1.760	1.189	0.489	0.876	0.841	NW	5.5	無
2018/1/12 16:50	0.883	1.482	0.925	1.761	1.188	0.490	0.875	0.840	NW	5.3	無
2018/1/12 17:00	0.884	1.481	0.927	1.756	1.185	0.489	0.877	0.841	NNW	4.7	無
2018/1/12 17:10	0.885	1.482	0.929	1.759	1.185	0.491	0.874	0.841	NNW	5.8	無
2018/1/12 17:20	0.883	1.482	0.928	1.757	1.185	0.489	0.876	0.840	NNW	5.7	無
2018/1/12 17:30	0.885	1.481	0.927	1.757	1.187	0.488	0.876	0.840	NW	6.5	無
2018/1/12 17:40	0.885	1.481	0.928	1.759	1.186	0.489	0.875	0.839	NW	7.5	無
2018/1/12 17:50	0.884	1.482	0.929	1.756	1.185	0.488	0.875	0.840	NW	10.7	無
2018/1/12 18:00	0.883	1.480	0.930	1.758	1.185	0.488	0.876	0.839	NW	7.5	無
2018/1/12 18:10	0.885	1.484	0.927	1.757	1.187	0.487	0.874	0.838	NW	2.0	無
2018/1/12 18:20	0.886	1.484	0.930	1.760	1.186	0.488	0.875	0.839	NW	2.3	無
2018/1/12 18:30	0.886	1.484	0.929	1.760	1.184	0.488	0.875	0.840	NW	2.6	無
2018/1/12 18:40	0.887	1.479	0.928	1.756	1.186	0.488	0.875	0.841	NW	4.5	無
2018/1/12 18:50	0.887	1.482	0.928	1.760	1.184	0.489	0.873	0.841	WNW	4.8	無
2018/1/12 19:00	0.887	1.482	0.926	1.756	1.186	0.488	0.875	0.838	WNW	5.1	無
2018/1/12 19:10	0.885	1.482	0.926	1.759	1.185	0.489	0.873	0.839	WNW	5.1	無
2018/1/12 19:20	0.885	1.484	0.927	1.757	1.186	0.489	0.875	0.839	WNW	4.7	無
2018/1/12 19:30	0.887	1.479	0.929	1.758	1.185	0.490	0.874	0.839	W	3.9	無
2018/1/12 19:40	0.889	1.483	0.928	1.758	1.187	0.488	0.873	0.839	W	4.9	無
2018/1/12 19:50	0.885	1.481	0.929	1.756	1.186	0.489	0.872	0.840	WNW	4.7	無
2018/1/12 20:00	0.886	1.483	0.928	1.758	1.184	0.488	0.875	0.840	WNW	5.6	無
2018/1/12 20:10	0.886	1.482	0.928	1.760	1.186	0.489	0.875	0.841	WNW	7.6	無
2018/1/12 20:20	0.887	1.480	0.928	1.758	1.184	0.487	0.874	0.840	WNW	7.2	無
2018/1/12 20:30	0.887	1.481	0.927	1.759	1.186	0.489	0.876	0.838	WNW	8.4	無
2018/1/12 20:40	0.884	1.482	0.928	1.758	1.186	0.489	0.874	0.839	WNW	6.4	無
2018/1/12 20:50	0.886	1.481	0.928	1.759	1.185	0.488	0.876	0.840	NW	5.3	無
2018/1/12 21:00	0.885	1.480	0.926	1.755	1.184	0.489	0.875	0.840	NW	6.4	無
2018/1/12 21:10	0.885	1.482	0.927	1.760	1.185	0.489	0.875	0.838	NW	7.8	無
2018/1/12 21:20	0.888	1.482	0.928	1.758	1.187	0.488	0.874	0.840	NW	6.0	無
2018/1/12 21:30	0.885	1.480	0.926	1.756	1.186	0.487	0.876	0.839	NW	6.3	無
2018/1/12 21:40	0.885	1.478	0.927	1.758	1.185	0.489	0.876	0.841	NW	7.4	無
2018/1/12 21:50	0.884	1.481	0.925	1.757	1.186	0.490	0.875	0.840	NW	7.3	無
2018/1/12 22:00	0.885	1.482	0.927	1.757	1.184	0.488	0.875	0.839	NNW	4.8	無
2018/1/12 22:10	0.885	1.480	0.926	1.758	1.184	0.487	0.875	0.840	NNW	3.2	無
2018/1/12 22:20	0.883	1.480	0.926	1.756	1.184	0.488	0.874	0.839	NNW	3.4	無
2018/1/12 22:30	0.886	1.480	0.925	1.756	1.185	0.489	0.875	0.839	NW	4.1	無
2018/1/12 22:40	0.884	1.478	0.927	1.760	1.184	0.487	0.875	0.840	NNW	4.4	無
2018/1/12 22:50	0.882	1.480	0.927	1.759	1.183	0.485	0.876	0.840	NNW	6.9	無
2018/1/12 23:00	0.885	1.479	0.927	1.759	1.186	0.487	0.876	0.840	NW	6.2	無
2018/1/12 23:10	0.884	1.479	0.927	1.759	1.182	0.489	0.876	0.840	NW	4.6	無
2018/1/12 23:20	0.885	1.482	0.927	1.755	1.182	0.487	0.874	0.839	NW	4.0	無
2018/1/12 23:30	0.884	1.480	0.927	1.756	1.182	0.487	0.874	0.839	NW	3.5	無
2018/1/12 23:40	0.883	1.478	0.924	1.756	1.183	0.488	0.873	0.839	NW	3.5	無
2018/1/12 23:50	0.883	1.480	0.926	1.756	1.182	0.488	0.874	0.839	NW	3.4	無
2018/1/13 0:00	0.883	1.480	0.924	1.755	1.185	0.489	0.873	0.839	WNW	4.3	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

6/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/13 0:10	0.884	1.479	0.925	1.754	1.182	0.489	0.872	0.841	WNW	3.8	無
2018/1/13 0:20	0.885	1.481	0.924	1.755	1.183	0.488	0.872	0.841	WNW	3.6	無
2018/1/13 0:30	0.883	1.480	0.924	1.755	1.183	0.488	0.874	0.837	WNW	3.6	無
2018/1/13 0:40	0.883	1.480	0.926	1.755	1.185	0.488	0.872	0.838	W	2.6	無
2018/1/13 0:50	0.883	1.480	0.925	1.756	1.181	0.489	0.873	0.839	W	1.7	無
2018/1/13 1:00	0.883	1.479	0.926	1.755	1.183	0.488	0.874	0.839	WSW	1.9	無
2018/1/13 1:10	0.884	1.477	0.925	1.755	1.185	0.488	0.872	0.839	W	2.8	無
2018/1/13 1:20	0.883	1.478	0.925	1.757	1.182	0.489	0.872	0.840	WSW	2.6	無
2018/1/13 1:30	0.885	1.478	0.924	1.757	1.182	0.488	0.872	0.840	SW	3.3	無
2018/1/13 1:40	0.885	1.477	0.925	1.755	1.178	0.487	0.873	0.838	SW	4.2	無
2018/1/13 1:50	0.883	1.478	0.926	1.757	1.181	0.489	0.874	0.837	SW	4.4	無
2018/1/13 2:00	0.883	1.477	0.926	1.754	1.181	0.487	0.874	0.840	SW	3.5	無
2018/1/13 2:10	0.883	1.476	0.925	1.757	1.179	0.486	0.873	0.841	WSW	3.3	無
2018/1/13 2:20	0.882	1.479	0.925	1.757	1.181	0.487	0.875	0.838	WSW	2.8	無
2018/1/13 2:30	0.883	1.477	0.925	1.754	1.180	0.487	0.873	0.839	WSW	2.2	無
2018/1/13 2:40	0.882	1.477	0.924	1.754	1.180	0.488	0.873	0.837	WNW	1.7	無
2018/1/13 2:50	0.880	1.475	0.925	1.755	1.182	0.489	0.873	0.839	NW	1.9	無
2018/1/13 3:00	0.884	1.477	0.926	1.754	1.181	0.488	0.874	0.841	NNW	2.6	無
2018/1/13 3:10	0.884	1.475	0.926	1.757	1.181	0.487	0.871	0.838	NNW	3.5	無
2018/1/13 3:20	0.882	1.479	0.925	1.755	1.182	0.487	0.875	0.839	NW	4.8	無
2018/1/13 3:30	0.883	1.475	0.924	1.756	1.179	0.487	0.874	0.839	NW	5.5	無
2018/1/13 3:40	0.882	1.477	0.923	1.754	1.181	0.488	0.872	0.840	WNW	4.3	無
2018/1/13 3:50	0.884	1.476	0.923	1.755	1.180	0.488	0.872	0.838	W	3.8	無
2018/1/13 4:00	0.880	1.479	0.925	1.756	1.180	0.487	0.873	0.836	WNW	3.6	無
2018/1/13 4:10	0.881	1.478	0.924	1.755	1.181	0.488	0.873	0.839	WNW	4.2	無
2018/1/13 4:20	0.882	1.477	0.924	1.756	1.180	0.487	0.872	0.839	WNW	5.2	無
2018/1/13 4:30	0.882	1.478	0.925	1.756	1.176	0.487	0.874	0.840	W	4.4	無
2018/1/13 4:40	0.881	1.478	0.924	1.754	1.180	0.486	0.873	0.841	W	3.7	無
2018/1/13 4:50	0.880	1.476	0.924	1.754	1.181	0.486	0.872	0.838	W	4.2	無
2018/1/13 5:00	0.880	1.476	0.925	1.755	1.180	0.485	0.875	0.839	W	3.7	無
2018/1/13 5:10	0.883	1.477	0.922	1.751	1.179	0.488	0.873	0.842	W	4.5	無
2018/1/13 5:20	0.881	1.476	0.923	1.754	1.175	0.488	0.872	0.839	W	4.3	無
2018/1/13 5:30	0.882	1.479	0.924	1.753	1.179	0.486	0.873	0.839	W	4.2	無
2018/1/13 5:40	0.880	1.475	0.923	1.754	1.180	0.486	0.873	0.838	W	5.0	無
2018/1/13 5:50	0.883	1.479	0.924	1.753	1.179	0.487	0.872	0.839	W	5.6	無
2018/1/13 6:00	0.881	1.475	0.926	1.755	1.177	0.488	0.874	0.840	W	5.6	無
2018/1/13 6:10	0.881	1.476	0.924	1.757	1.178	0.485	0.873	0.838	W	5.8	無
2018/1/13 6:20	0.882	1.476	0.924	1.757	1.179	0.486	0.873	0.839	W	5.7	無
2018/1/13 6:30	0.882	1.476	0.924	1.755	1.180	0.487	0.875	0.840	W	5.6	無
2018/1/13 6:40	0.881	1.476	0.921	1.754	1.179	0.487	0.872	0.840	W	4.6	無
2018/1/13 6:50	0.880	1.477	0.923	1.749	1.178	0.487	0.873	0.839	W	4.4	無
2018/1/13 7:00	0.881	1.474	0.924	1.753	1.180	0.487	0.873	0.840	WNW	5.0	無
2018/1/13 7:10	0.881	1.477	0.925	1.755	1.178	0.487	0.872	0.839	WNW	5.1	無
2018/1/13 7:20	0.882	1.476	0.923	1.754	1.181	0.486	0.874	0.840	WNW	5.2	無
2018/1/13 7:30	0.882	1.475	0.925	1.754	1.178	0.488	0.874	0.840	WNW	4.4	無
2018/1/13 7:40	0.883	1.476	0.926	1.754	1.179	0.487	0.872	0.839	WNW	4.8	無
2018/1/13 7:50	0.881	1.476	0.924	1.754	1.177	0.486	0.874	0.839	WNW	4.9	無
2018/1/13 8:00	0.882	1.477	0.924	1.752	1.179	0.486	0.873	0.839	W	5.1	無
2018/1/13 8:10	0.883	1.474	0.926	1.756	1.178	0.485	0.873	0.840	W	5.1	無
2018/1/13 8:20	0.883	1.475	0.925	1.755	1.182	0.486	0.874	0.840	W	4.5	無
2018/1/13 8:30	0.883	1.477	0.928	1.754	1.179	0.487	0.875	0.839	W	4.6	無
2018/1/13 8:40	0.882	1.478	0.925	1.755	1.180	0.488	0.875	0.840	W	4.3	無
2018/1/13 8:50	0.884	1.474	0.927	1.759	1.178	0.488	0.874	0.840	WNW	3.4	無
2018/1/13 9:00	0.887	1.477	0.926	1.756	1.179	0.488	0.876	0.839	WNW	2.0	無
2018/1/13 9:10	0.884	1.474	0.928	1.757	1.184	0.488	0.876	0.840	NW	1.7	無
2018/1/13 9:20	0.885	1.476	0.927	1.757	1.180	0.487	0.876	0.840	NW	2.0	無
2018/1/13 9:30	0.886	1.475	0.926	1.758	1.182	0.488	0.875	0.841	NNW	1.2	無
2018/1/13 9:40	0.883	1.477	0.927	1.755	1.181	0.487	0.874	0.840	N	2.3	無
2018/1/13 9:50	0.888	1.477	0.929	1.757	1.182	0.487	0.876	0.839	N	3.5	無
2018/1/13 10:00	0.886	1.476	0.928	1.758	1.181	0.488	0.877	0.840	NNE	4.0	無

7/10

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)
2018/1/12 14:00	0.014	1	1
2018/1/12 14:30	0.014	1	1
2018/1/12 15:00	0.014	1	1
2018/1/12 15:30	0.014	1	1
2018/1/12 16:00	0.014	1	1
2018/1/12 16:30	0.014	1	1
2018/1/12 17:00	0.014	1	1
2018/1/12 17:30	0.014	1	1
2018/1/12 18:00	0.014	1	1
2018/1/12 18:30	0.014	1	1
2018/1/12 19:00	0.014	1	1
2018/1/12 19:30	0.014	1	1
2018/1/12 20:00	0.014	1	1
2018/1/12 20:30	0.014	1	1
2018/1/12 21:00	0.014	1	1
2018/1/12 21:30	0.014	1	1
2018/1/12 22:00	0.014	1	1
2018/1/12 22:30	0.014	1	1
2018/1/12 23:00	0.014	1	1
2018/1/12 23:30	0.014	1	1
2018/1/13 0:00	0.014	1	1
2018/1/13 0:30	0.014	1	1
2018/1/13 1:00	0.014	1	1
2018/1/13 1:30	0.014	1	1
2018/1/13 2:00	0.014	1	1
2018/1/13 2:30	0.014	1	1
2018/1/13 3:00	0.014	1	1
2018/1/13 3:30	0.014	1	1
2018/1/13 4:00	0.014	1	1
2018/1/13 4:30	0.014	1	1
2018/1/13 5:00	0.014	1	1
2018/1/13 5:30	0.014	1	1
2018/1/13 6:00	0.014	1	1
2018/1/13 6:30	0.014	1	1
2018/1/13 7:00	0.014	1	1
2018/1/13 7:30	0.014	1	1
2018/1/13 8:00	0.014	1	1
2018/1/13 8:30	0.014	1	1
2018/1/13 9:00	0.014	1	1
2018/1/13 9:30	0.014	1	1
2018/1/13 10:00	0.014	1	1

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 1/13)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2018年1月12日 7時38分	2018年1月12日 7時30分	2018年1月12日 7時22分	2018年1月12日 7時15分	2018年1月12日 7時55分	2018年1月12日 8時07分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.6)	ND (6.9)	ND (5.0)	ND (4.9)	ND (4.4)	ND (4.0)	-
Cs-134 (約2年)	13	19	ND (3.0)	ND (4.8)	ND (4.3)	ND (5.0)	-
Cs-137 (約30年)	140	200	ND (6.5)	ND (4.4)	ND (3.4)	ND (5.0)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/10

2018年1月13日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/24 to 12/31) and measurement results for I-131. Rows include measurement locations 1 through 9.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/24 to 12/31) and measurement results for Cs-134. Rows include measurement locations 1 through 9.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/24 to 12/31) and measurement results for Cs-137. Rows include measurement locations 1 through 9.

※I-131はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※⑥は④が採取不可だったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、週加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界未満を表し、() 内に検出限界値を示す。
※1 数値により除算中止

<測定箇所>
①4号T/3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精製体廃棄物貯蔵処理建屋南
⑥サイトバンク建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧精製体廃棄物貯蔵処理建屋北
⑨サイトバンク建屋南東

9/10

2018年1月13日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンクC (サンブルタンクC)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2018年1月8日	2018年1月8日			
採取時刻	8:26	8:26			
貯水量 [m ³]	710	710			
セシウム134	ND(0.54)	ND(0.67)	1	60	10
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.71)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.0)	ND(0.33)	3(1) ^(注)		
トリチウム	780	830	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

10/10

受 13:43

1/3

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17484報)

平成30年 1月13日 13時15分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 内田 俊志
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 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(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月12日] 地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 1月11日] <p>今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D続】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

- (注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。
- (注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。
- (注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

2018年1月13日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

2/3

地下貯水槽 分析結果(2018年1月12日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
採取時刻	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)											7:50	8:00		
											ND(25)	ND(25)		

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
採取時刻	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)														

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 漏えい検知孔 iv、v、viiは、採取対象としていない。

2018年1月13日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2018年1月11日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日														
採取時刻														
トリチウム(Bq/L)														

半減期 トリチウム:約12年

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日														
採取時刻											1月11日			
トリチウム(Bq/L)											採取できず			

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
(注2)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

受 14:36

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17485報)

平成30年 1月13日 14時24分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 内田 俊志
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 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(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>17479報他にてお知らせした、増設多核種除去設備建屋における漏えい検知器の作動について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>12時51分から12時57分にかけて、漏えい箇所特定のため循環ポンプ(A)を一時的に起動し、漏えい確認を行った結果、循環ポンプ(A)の軸封部(メカシール)より水の滴下を確認しました。</p> <p>軸封部に供給しているシール水については、ろ過水を使用していることから、漏えいした水はろ過水と判断しました。</p> <p>また、漏えいした水の線量測定を行い、当該ポンプ周辺のバックグラウンドと同等であることを確認しております。</p> <p>【公表区分：その他】 漏えいした水はろ過水であると判断したことから、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

受 16:34

1/12

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17486報)

平成30年 1月13日 16時15分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 内田 俊志
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 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(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [1月13日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月13日 15時00分現在] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月12日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月8日~1月10日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月12日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月12日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月13日 11:00 現在

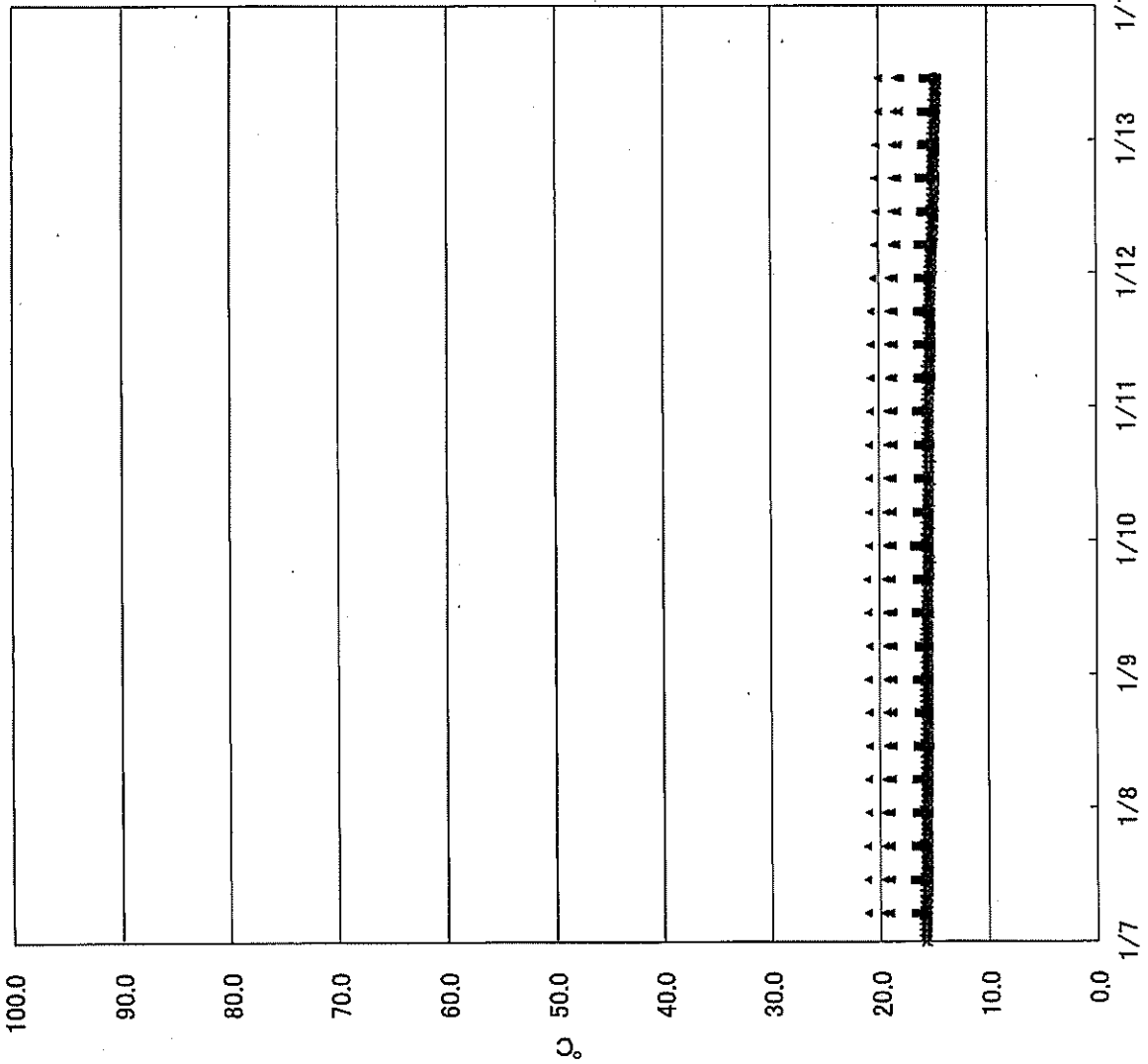
【留意事項】
 本表は、監視やその他の作業遂行の影響を受けて、通常の運用時と異なる状態にあるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するため、このよう本表のデータは必ず確認し、必要に応じて、直前の計測値から得られる情報を参照して変化の傾向にも目し、総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/13 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/13 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/13 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.7°C (1/13 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.9°C (1/13 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.6°C (1/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.6°C (1/13 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.4°C (1/13 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.0°C (1/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.23kPa g (1/13 11:00 現在)	4.19kPa g (1/13 11:00 現在)	0.26kPa g (1/13 11:00 現在)	
変容器入流量 ※3	RPV (RVH): 14.07Nm ³ /h (JP-A): 14.54Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/13 11:00 現在)	RPV: 12.74Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/13 11:00 現在)	RPV: 16.97Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/13 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.7m ³ /h (1/13 11:00 現在)	15.66Nm ³ /h (1/13 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (1/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (1/13 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.05vol% (1/13 11:00 現在)	A系: 0.09vol% B系: 0.07vol% (1/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe(135) ※2	A系: 指示値 1.09E-03 検出限界値 4.40E-04 B系: 指示値 8.20E-04 検出限界値 4.90E-04 (1/13 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/13 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (1/13 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	28.1°C (1/13 11:00 現在)	29.0°C (1/13 11:00 現在)	29.0°C (1/13 11:00 現在)	14.4°C (1/9 5:00 現在) ※5
FPC 7号-9号 水位	4.13m (1/13 11:00 現在)	3.17m (1/13 11:00 現在)	2.85m (1/13 11:00 現在)	67.25X100mm (1/13 11:00 現在)

(計測値に誤差がある)
 ※1: 原子炉格納容器内の放射能濃度は0.00vol%と記載する。(放射能濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイオン表示される場合があるため)
 ※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器内放射能濃度はXe(135)を記載する。
 ※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器内放射能濃度はXe(135)を記載する。
 ※4: 変容器入流量・圧力に異常値が生じた場合を記載する。
 ※5: 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータを記載。

3/12

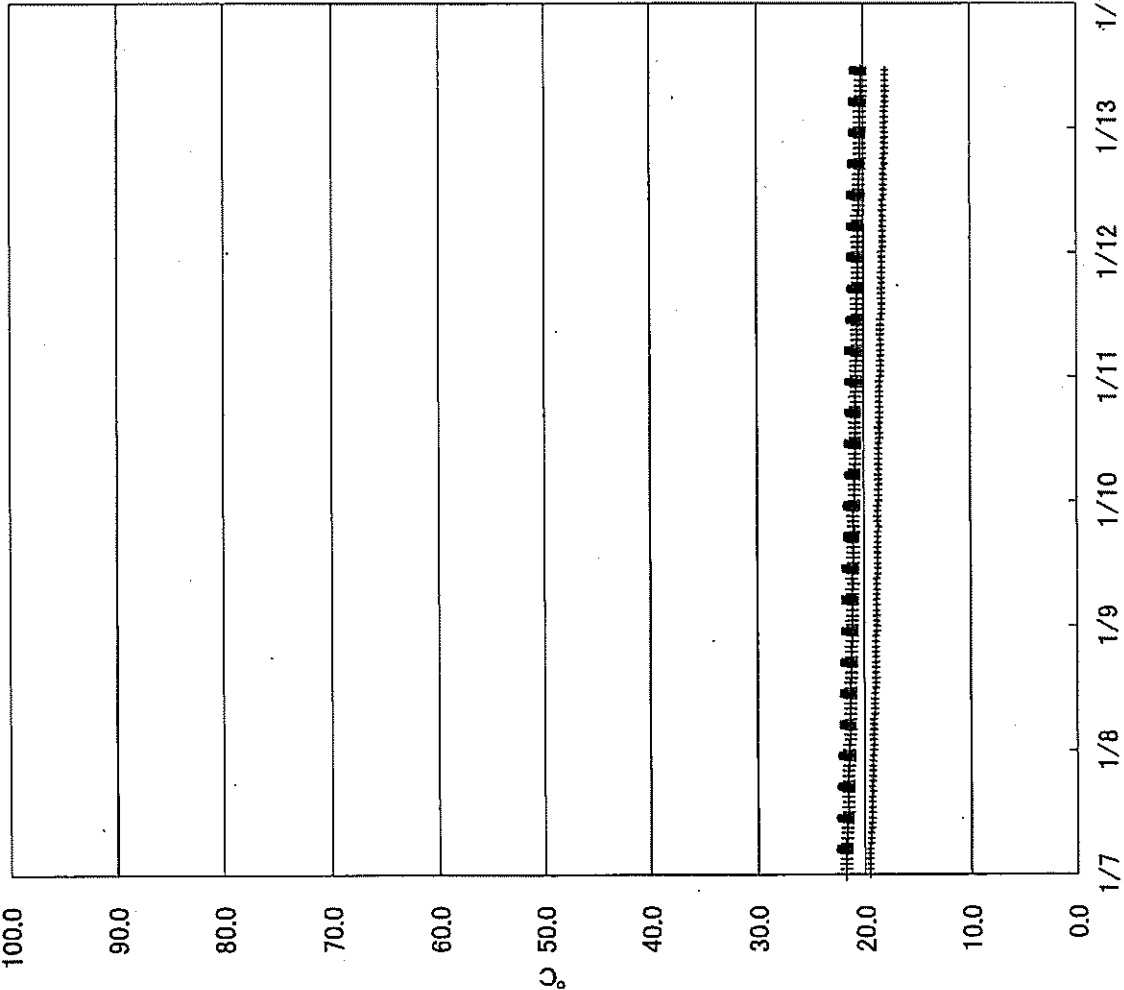
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- ×VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- ×VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

4/12

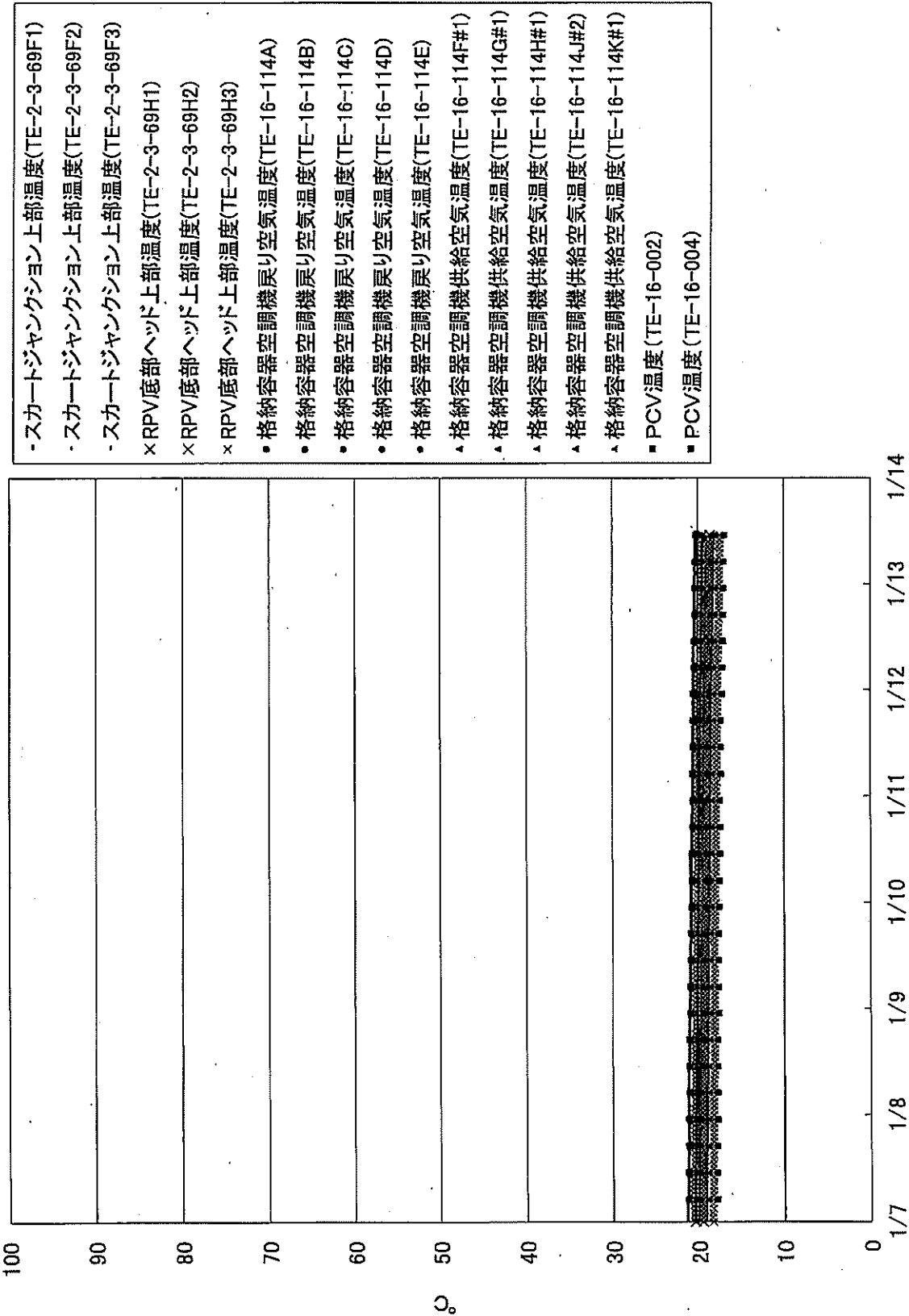
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

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	2018/1/13 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/13 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/1/13 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/1/13 9:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2018/1/13 9:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2018/1/13 9:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2018/1/13 10:00	-	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2018/1/13 10:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2018/1/13 10:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2018/1/13 10:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2018/1/13 10:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2018/1/13 10:50	-	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2018/1/13 11:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2018/1/13 11:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2018/1/13 11:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2018/1/13 11:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2018/1/13 11:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2018/1/13 11:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/1/13 12:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2018/1/13 12:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2018/1/13 12:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2018/1/13 12:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2018/1/13 12:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2018/1/13 12:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2018/1/13 13:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2018/1/13 13:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/1/13 13:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2018/1/13 13:30	-	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2018/1/13 13:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2018/1/13 13:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/1/13 14:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/1/13 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2018/1/13 14:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2018/1/13 14:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/1/13 14:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2018/1/13 14:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2018/1/13 15:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.7

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/13 9:00	0.887	1.477	0.926	1.756	1.179	0.488	0.876	0.839	WNW	2.0	無
2018/1/13 9:10	0.884	1.474	0.928	1.757	1.184	0.488	0.876	0.840	NW	1.7	無
2018/1/13 9:20	0.885	1.476	0.927	1.757	1.180	0.487	0.876	0.840	NW	2.0	無
2018/1/13 9:30	0.886	1.475	0.926	1.758	1.182	0.488	0.875	0.841	NNW	1.2	無
2018/1/13 9:40	0.883	1.477	0.927	1.755	1.181	0.487	0.874	0.840	N	2.3	無
2018/1/13 9:50	0.888	1.477	0.929	1.757	1.182	0.487	0.876	0.839	N	3.5	無
2018/1/13 10:00	0.886	1.476	0.928	1.758	1.181	0.488	0.877	0.840	NNE	4.0	無
2018/1/13 10:10	0.884	1.478	0.926	1.757	1.182	0.487	0.877	0.839	NNE	4.6	無
2018/1/13 10:20	0.885	1.473	0.928	1.758	1.181	0.488	0.874	0.839	NNE	4.3	無
2018/1/13 10:30	0.885	1.477	0.928	1.758	1.182	0.488	0.873	0.839	NNE	4.2	無
2018/1/13 10:40	0.887	1.475	0.928	1.759	1.183	0.489	0.874	0.840	NE	3.5	無
2018/1/13 10:50	0.887	1.475	0.928	1.759	1.183	0.488	0.874	0.839	NE	3.5	無
2018/1/13 11:00	0.886	1.477	0.928	1.758	1.184	0.489	0.874	0.841	NNE	3.7	無
2018/1/13 11:10	0.886	1.473	0.930	1.754	1.183	0.488	0.873	0.839	NNE	3.6	無
2018/1/13 11:20	0.886	1.474	0.928	1.760	1.186	0.488	0.875	0.841	NNE	3.1	無
2018/1/13 11:30	0.886	1.476	0.927	1.759	1.186	0.488	0.873	0.841	NNE	3.5	無
2018/1/13 11:40	0.887	1.474	0.929	1.762	1.187	0.489	0.875	0.843	NNE	3.6	無
2018/1/13 11:50	0.885	1.481	0.929	1.760	1.187	0.489	0.878	0.842	ENE	3.3	無
2018/1/13 12:00	0.888	1.477	0.928	1.759	1.186	0.489	0.875	0.842	ENE	3.6	無
2018/1/13 12:10	0.888	1.477	0.928	1.761	1.186	0.489	0.877	0.841	ENE	2.3	無
2018/1/13 12:20	0.889	1.480	0.929	1.761	1.189	0.490	0.878	0.842	ENE	3.2	無
2018/1/13 12:30	0.890	1.480	0.929	1.758	1.187	0.487	0.878	0.842	NE	2.6	無
2018/1/13 12:40	0.888	1.478	0.927	1.758	1.189	0.488	0.878	0.842	ENE	2.9	無
2018/1/13 12:50	0.891	1.481	0.929	1.756	1.187	0.488	0.878	0.843	ENE	2.6	無
2018/1/13 13:00	0.891	1.480	0.929	1.755	1.186	0.490	0.878	0.842	ENE	3.0	無
2018/1/13 13:10	0.891	1.479	0.929	1.754	1.188	0.488	0.876	0.843	ENE	2.9	無
2018/1/13 13:20	0.889	1.477	0.931	1.759	1.190	0.489	0.877	0.843	E	2.8	無
2018/1/13 13:30	0.890	1.477	0.929	1.757	1.187	0.488	0.877	0.843	E	2.2	無
2018/1/13 13:40	0.887	1.477	0.929	1.760	1.189	0.489	0.877	0.842	NE	2.6	無
2018/1/13 13:50	0.891	1.479	0.931	1.759	1.190	0.489	0.878	0.842	ENE	3.7	無
2018/1/13 14:00	0.890	1.478	0.929	1.757	1.187	0.489	0.877	0.840	NE	2.5	無
2018/1/13 14:10	0.889	1.480	0.930	1.757	1.189	0.490	0.877	0.841	ENE	3.0	無
2018/1/13 14:20	0.889	1.481	0.932	1.757	1.189	0.491	0.876	0.842	ENE	2.9	無
2018/1/13 14:30	0.887	1.481	0.931	1.759	1.187	0.489	0.877	0.843	NE	3.0	無
2018/1/13 14:40	0.890	1.480	0.930	1.759	1.188	0.490	0.875	0.844	ENE	3.1	無
2018/1/13 14:50	0.890	1.482	0.930	1.758	1.189	0.489	0.878	0.841	ENE	2.3	無
2018/1/13 15:00	0.891	1.482	0.931	1.760	1.187	0.487	0.876	0.842	ENE	2.6	無

8/12

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)
2018/1/13 9:00	0.014	1	1
2018/1/13 9:30	0.014	1	1
2018/1/13 10:00	0.014	1	1
2018/1/13 10:30	0.014	1	1
2018/1/13 11:00	0.014	1	1
2018/1/13 11:30	0.014	1	1
2018/1/13 12:00	0.014	1	1
2018/1/13 12:30	0.014	1	1
2018/1/13 13:00	0.014	1	1
2018/1/13 13:30	0.014	1	1
2018/1/13 14:00	0.014	1	1
2018/1/13 14:30	0.014	1	1
2018/1/13 15:00	0.014	1	1

2018年1月13日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

A排水路排水口		物揚場排水口	
採取日	1月12日	1月12日	
採取時刻	7:00	7:45	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.44)	ND(0.45)	
Cs-137(約30年)	1.8	2.1	
全β	ND(3.9)	ND(3.9)	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路排水口		G排水路 35m盤	
採取日	1月12日	1月12日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	ND(0.70)	
Cs-137(約30年)	3.7	ND(0.78)	
全β	4.9	ND(3.6)	
H-3(約12年)	-	-	

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

9/12

2018年1月13日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	
採取時刻	9:22	8:01	7:24	8:18	8:33	7:43	7:56	7:27	7:15	7:49	8:26	8:18	7:24	7:38							
塩素(単位: ppm)																					
Cs-134(約2年)		ND(0.39)	ND(0.31)	ND(0.49)	ND(0.36)	ND(0.48)	2,100	190		ND(0.45)	37	ND(0.38)	2.6	ND(0.36)							
Cs-137(約30年)		0.45	2.5	ND(0.55)	ND(0.44)	ND(0.51)	18,000	1,700		1.0	290	0.53	4.3	ND(0.48)							
その他		ND	ND	ND	ND	ND	31	ND		ND	ND	ND	ND	ND							
γ																					
全β	110	12	21	ND(11)	48	ND(11)	130,000	6,700	44	42	1,300	25,000	34,000	36,000							
H-3(約12年)	12,000	19,000	320	ND(130)	40,000	15,000	11,000	1,700	990	1,100	35,000	3,300	2,600	31,000							
Si-90(約29年)																					

採取日	1月9日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	
採取時刻	7:35	7:30																					
塩素(単位: ppm)																							
Cs-134(約2年)			ND(0.48)																				
Cs-137(約30年)			ND(0.51)																				
その他			ND																				
γ																							
全β	170,000	61																					
H-3(約12年)	17,000	1,000																					
Si-90(約29年)																							

* 本枠内が今回公表データ。他は1月9日、10日、11日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。

(注) No.1-9、2-5、3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。
※ 濁度高のためγ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/12

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Mn-54(約310日)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)
1月12日	7:59	ND(0.32)	ND(0.58)	0.41	ND	ND	30,000	分析中	分析中	分析中	分析中
1月12日	7:47	—	—	—	—	—	130,000	分析中	—	—	—
1月12日	7:40	ND(0.28)	0.95	ND	ND	ND	26	分析中	分析中	分析中	分析中
1月12日	8:18	35	320	ND	ND	ND	2,000	分析中	分析中	分析中	分析中
1月12日	8:13	ND(0.42)	1.1	ND	ND	ND	27,000	分析中	分析中	分析中	分析中
1月12日	7:15	2.6	5.3	ND	ND	ND	30,000	分析中	分析中	分析中	分析中
1月12日	7:30	ND(0.49)	ND(0.58)	ND	ND	ND	—	—	—	—	—

採取日	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Mn-54(約310日)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)
1月12日	7:18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月12日	7:18	ND(0.37)	ND(0.46)	ND	ND	ND	69	分析中	—	—	—

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東防波堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日		
採取時刻	8:24	8:00	8:00	7:24	7:45	7:38	7:32		8:27	8:24		
Cs-134 (約2年)	ND(0.37)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.37)	ND(0.60)	ND(0.55)		ND(0.48)	ND(0.35)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.44)	ND(0.51)	ND(0.51)	3.3	3.4	3.1	2.4		ND(0.52)	0.39	90	10
全β	18	ND(14)	ND(14)	ND(14)	16	18	ND(14)		16	ND(17)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—		—	—	30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日		
採取時刻	8:21	8:18	8:30	7:19							
Cs-134 (約2年)	ND(0.33)	ND(0.36)	ND(0.28)	ND(0.50)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.32)	ND(0.33)	ND(0.25)	ND(0.51)						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	18	16							
H-3 (約12年)	—	—	—	—						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—						30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

① 17:31

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17487報)

<p>平成30年 1月13日 17時20分 内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</p>	
<p>第25条報告</p>	<p>報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301</p>
<p>原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</p>	
原子力事業所の名称及び場所	<p>福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22</p>
特定事象の発生箇所(注1)	<p>福島第一原子力発電所</p>
特定事象の発生時刻(注1)	<p>平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)</p>
特定事象の種類(注1)	<p>非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)</p>
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 本日、入退域管理棟において体調不良者が発生した続報です。 医師の診断により数日間の検査入院が必要と判断されました。 尚、病名、症状についてはプライバシー保護の観点から公表を控えさせていただきます。 【公表区分：E続】</p> <p>※添付の有・(無)</p>
その他の事項の対応(注3)	<p>なし</p>

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。