

9:05 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17767報)

<p style="text-align: right;">平成30年 3月 8日 9時00分</p> <p>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> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">第25条報告</div> <div> <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</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> </div> </div> <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	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>第17764報でお知らせしたとおり、3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、本日6時19分に1~3号機SFP循環冷却二次系共用設備の運転を停止し、冷却を停止しました。</p> <p>冷却停止時の3号機SFP水温度は25.6℃でした。</p> <p>また、3月9日の停止期間における温度評価については、本日5時現在の3号機プール水温度が、25.7℃であることから、運転停止期間終了時点でのプール水温度については、放熱を考慮し約26.1℃と評価しております。</p> <p>【公表区分：E】</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。

12:21受

1/2

~~様式0-1(1/2)~~

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17768報)

平成30年3月8日12時00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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第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、及び第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> <p>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 3月7日]</p> <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統】</p> <p>※添付の有(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。

2/2

2018年3月8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 分析結果(2018年3月7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
採取時刻	7:40		8:10											
全ベータ(Bq/L)	170		ND(21)											

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
採取時刻	7:21	7:51	6:58	8:00										
全ベータ(Bq/L)	140,000	92	21,000	ND(21)										

(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。

1/10

12:21 俊

様式0-1(1/2)
(第17769報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月8日12時00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、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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [3月8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 [3月8日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月7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 3月7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G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、3月9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 3月4日] <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事項の対応(注3)	※添付の有・無 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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月8日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (3/8 5:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (3/8 5:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (3/8 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 12.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 12.8°C (3/8 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.7°C RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 18.2°C (3/8 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.2°C RPV 底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.5°C (3/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 12.8°C (3/8 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.2°C (3/8 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.3°C (3/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.57kPa g (3/8 5:00 現在)	3.79kPa g (3/8 5:00 現在)	0.29kPa g (3/8 5:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/8 5:00 現在)	RPV : 12.51Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/8 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/8 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.9m ³ /h (3/8 5:00 現在)	15.09Nm ³ /h (3/8 5:00 現在)	17.25Nm ³ /h (3/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (3/8 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.03vol% (3/8 5:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.06vol% (3/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 7.90E-04 検出限界値 4.00E-04 B系 : 指示値 1.11E-03 検出限界値 4.10E-04 (3/8 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 (3/8 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 (3/8 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	28.5°C (3/1 5:00 現在)	25.7°C (3/8 5:00 現在)	12.9°C (3/8 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.67m (3/8 5:00 現在)	3.58m (3/8 5:00 現在)	34.03×100mm (3/8 5:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1 : 福島第一原子力発電所は0.00vol%と記載する。(水素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 : 原子炉格納容器内排気システムの水素濃度を記載する。
 ※3 : 原子炉格納容器内排気システムの水素濃度を記載する。
 ※4 : 原子炉格納容器内排気システムの水素濃度を記載する。
 ※5 : 1号機使用済燃料プール貯水タンク系停止中の水、1号機使用済燃料プール水温度とFPCシステム水温度は至近のデータを記載。なお、停止期間終了(3/12 17時)時点の最高使用済燃料プール水温度は約40.4°C程度と算出。
 ※6 : 2号機使用済燃料プール貯水タンク系停止中の水、2号機使用済燃料プール水温度は約23.5°C程度と算出。

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	2018/3/7 14:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.1
西門	2018/3/7 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/3/7 14:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2018/3/7 14:30	-	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2018/3/7 14:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/3/7 14:50	-	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2018/3/7 15:00	-	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2018/3/7 15:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2018/3/7 15:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/3/7 15:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2018/3/7 15:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2018/3/7 15:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2018/3/7 16:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2018/3/7 16:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2018/3/7 16:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2018/3/7 16:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.1
西門	2018/3/7 16:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2018/3/7 16:50	-	<0.01	晴れ	NE	1.4
西門	2018/3/7 17:00	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2018/3/7 17:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.1
西門	2018/3/7 17:20	-	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2018/3/7 17:30	-	<0.01	晴れ	NNE	0.7
西門	2018/3/7 17:40	-	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2018/3/7 17:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/3/7 18:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/3/7 18:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2018/3/7 18:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/3/7 18:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/3/7 18:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/3/7 18:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/7 19:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/7 19:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/7 19:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/7 19:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/3/7 19:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/3/7 19:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/7 20:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/7 20:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/7 20:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/7 20:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/7 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/7 20:50	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/3/7 21:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/7 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/7 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/3/7 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/3/7 21:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/3/7 21:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/7 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/7 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/7 22:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/7 22:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/3/7 22:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/3/7 22:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/3/7 23:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/7 23:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/3/7 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/7 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/7 23:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/3/7 23:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/8 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9

*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	2018/3/8 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/8 0:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/8 0:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/3/8 0:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/3/8 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/3/8 1:00	-	<0.01	雨	W	0.9
西門	2018/3/8 1:10	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2018/3/8 1:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/3/8 1:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/3/8 1:40	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/3/8 1:50	-	<0.01	雨	WNW	1.3
西門	2018/3/8 2:00	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2018/3/8 2:10	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2018/3/8 2:20	-	<0.01	雨	W	0.6
西門	2018/3/8 2:30	-	<0.01	雨	W	0.5
西門	2018/3/8 2:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/3/8 2:50	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/3/8 3:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/3/8 3:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/3/8 3:20	-	<0.01	雨	WNW	1.6
西門	2018/3/8 3:30	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2018/3/8 3:40	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2018/3/8 3:50	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/3/8 4:00	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2018/3/8 4:10	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2018/3/8 4:20	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2018/3/8 4:30	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2018/3/8 4:40	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2018/3/8 4:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2018/3/8 5:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2018/3/8 5:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2018/3/8 5:20	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2018/3/8 5:30	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/3/8 5:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/3/8 5:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/3/8 6:00	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/3/8 6:10	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2018/3/8 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2018/3/8 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/3/8 6:40	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2018/3/8 6:50	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2018/3/8 7:00	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2018/3/8 7:10	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2018/3/8 7:20	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/3/8 7:30	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2018/3/8 7:40	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/3/8 7:50	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/3/8 8:00	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/3/8 8:10	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2018/3/8 8:20	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/3/8 8:30	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/3/8 8:40	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2018/3/8 8:50	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/3/8 9:00	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/3/8 9:10	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/3/8 9:20	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/3/8 9:30	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2018/3/8 9:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/3/8 9:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/3/8 10:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

6/10

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)

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)	
2018/3/8 0:10	0.844	1.424	0.881	1.650	1.135	0.471	0.845	0.814	WSW	1.2	無
2018/3/8 0:20	0.845	1.422	0.883	1.653	1.135	0.473	0.844	0.812	SW	0.9	無
2018/3/8 0:30	0.845	1.424	0.883	1.649	1.136	0.472	0.844	0.814	SW	1.1	無
2018/3/8 0:40	0.845	1.426	0.882	1.651	1.135	0.472	0.846	0.813	SW	0.8	無
2018/3/8 0:50	0.845	1.423	0.881	1.651	1.135	0.473	0.842	0.814	SW	1.2	無
2018/3/8 1:00	0.844	1.422	0.882	1.650	1.135	0.474	0.844	0.815	WSW	0.6	有
2018/3/8 1:10	0.846	1.424	0.883	1.653	1.134	0.473	0.843	0.812	SW	0.9	有
2018/3/8 1:20	0.843	1.423	0.882	1.650	1.136	0.471	0.843	0.813	SW	0.8	無
2018/3/8 1:30	0.844	1.425	0.882	1.651	1.138	0.470	0.845	0.815	W	1.4	無
2018/3/8 1:40	0.843	1.424	0.883	1.651	1.136	0.473	0.844	0.813	SW	0.9	無
2018/3/8 1:50	0.846	1.423	0.883	1.649	1.135	0.472	0.844	0.813	W	0.9	有
2018/3/8 2:00	0.845	1.425	0.882	1.652	1.135	0.473	0.844	0.814	*	CALM	有
2018/3/8 2:10	0.844	1.423	0.883	1.652	1.136	0.473	0.844	0.812	SSW	0.6	有
2018/3/8 2:20	0.844	1.421	0.883	1.652	1.137	0.473	0.844	0.812	S	1.5	有
2018/3/8 2:30	0.845	1.424	0.883	1.653	1.136	0.472	0.845	0.813	SSW	1.7	有
2018/3/8 2:40	0.844	1.425	0.882	1.651	1.136	0.472	0.847	0.814	SW	0.9	無
2018/3/8 2:50	0.845	1.423	0.882	1.653	1.136	0.474	0.845	0.815	WSW	1.1	無
2018/3/8 3:00	0.843	1.423	0.884	1.652	1.137	0.473	0.845	0.814	W	1.4	無
2018/3/8 3:10	0.844	1.423	0.884	1.650	1.139	0.472	0.843	0.814	W	1.2	無
2018/3/8 3:20	0.845	1.426	0.884	1.653	1.135	0.473	0.846	0.813	W	2.0	有
2018/3/8 3:30	0.843	1.424	0.882	1.652	1.138	0.474	0.845	0.814	W	0.6	有
2018/3/8 3:40	0.845	1.426	0.882	1.651	1.134	0.474	0.846	0.815	W	1.1	有
2018/3/8 3:50	0.844	1.425	0.884	1.650	1.136	0.473	0.845	0.815	W	1.2	有
2018/3/8 4:00	0.844	1.424	0.883	1.652	1.136	0.474	0.846	0.815	NNW	1.2	有
2018/3/8 4:10	0.847	1.424	0.883	1.654	1.136	0.473	0.846	0.813	NW	1.4	有
2018/3/8 4:20	0.847	1.422	0.882	1.650	1.136	0.474	0.846	0.815	NNW	1.2	有
2018/3/8 4:30	0.846	1.423	0.884	1.650	1.135	0.473	0.848	0.814	N	2.0	有
2018/3/8 4:40	0.844	1.424	0.886	1.652	1.136	0.472	0.845	0.814	N	2.2	有
2018/3/8 4:50	0.846	1.424	0.883	1.653	1.137	0.474	0.847	0.816	NNW	2.3	無
2018/3/8 5:00	0.844	1.424	0.883	1.651	1.137	0.472	0.843	0.815	NNW	2.3	無
2018/3/8 5:10	0.844	1.421	0.884	1.652	1.135	0.474	0.845	0.816	NW	2.9	無
2018/3/8 5:20	0.844	1.424	0.883	1.650	1.135	0.473	0.846	0.816	NNW	3.3	無
2018/3/8 5:30	0.845	1.424	0.884	1.652	1.136	0.473	0.846	0.814	NW	3.3	無
2018/3/8 5:40	0.844	1.424	0.883	1.651	1.136	0.473	0.844	0.814	NW	3.2	無
2018/3/8 5:50	0.844	1.423	0.883	1.651	1.135	0.473	0.844	0.815	NW	2.9	無
2018/3/8 6:00	0.845	1.424	0.884	1.653	1.135	0.471	0.847	0.813	NW	3.4	無
2018/3/8 6:10	0.844	1.424	0.882	1.653	1.132	0.472	0.846	0.813	NW	3.5	無
2018/3/8 6:20	0.844	1.424	0.884	1.649	1.135	0.473	0.846	0.814	NW	3.7	無
2018/3/8 6:30	0.845	1.425	0.882	1.652	1.134	0.474	0.845	0.815	NNW	4.0	無
2018/3/8 6:40	0.843	1.423	0.884	1.655	1.134	0.473	0.847	0.815	NNW	4.2	有
2018/3/8 6:50	0.843	1.424	0.885	1.655	1.135	0.475	0.846	0.815	NNW	4.0	有
2018/3/8 7:00	0.845	1.424	0.883	1.653	1.136	0.473	0.846	0.815	NNW	4.0	有
2018/3/8 7:10	0.845	1.424	0.881	1.652	1.134	0.474	0.847	0.816	NW	3.6	有
2018/3/8 7:20	0.847	1.422	0.884	1.651	1.133	0.472	0.845	0.815	NW	4.2	有
2018/3/8 7:30	0.848	1.423	0.882	1.653	1.134	0.473	0.845	0.814	NW	4.9	有
2018/3/8 7:40	0.846	1.424	0.882	1.654	1.136	0.472	0.848	0.815	NW	5.3	有
2018/3/8 7:50	0.848	1.421	0.881	1.652	1.135	0.474	0.845	0.814	NW	5.5	有
2018/3/8 8:00	0.846	1.420	0.882	1.650	1.135	0.473	0.847	0.815	NW	5.3	有
2018/3/8 8:10	0.844	1.422	0.885	1.651	1.135	0.474	0.845	0.815	NW	5.1	有
2018/3/8 8:20	0.845	1.420	0.883	1.651	1.133	0.474	0.847	0.815	NW	3.8	有
2018/3/8 8:30	0.845	1.421	0.882	1.652	1.134	0.474	0.847	0.814	NNW	4.5	有
2018/3/8 8:40	0.845	1.420	0.883	1.649	1.134	0.474	0.847	0.815	NNW	4.8	有
2018/3/8 8:50	0.847	1.421	0.880	1.651	1.135	0.474	0.846	0.815	NW	4.5	有
2018/3/8 9:00	0.845	1.421	0.882	1.654	1.136	0.473	0.845	0.814	NW	4.0	有
2018/3/8 9:10	0.845	1.421	0.882	1.652	1.132	0.473	0.847	0.814	NNW	4.5	有
2018/3/8 9:20	0.845	1.423	0.884	1.653	1.135	0.475	0.846	0.813	NW	4.3	有
2018/3/8 9:30	0.846	1.422	0.883	1.652	1.135	0.475	0.846	0.814	NW	3.0	有
2018/3/8 9:40	0.845	1.420	0.883	1.651	1.135	0.475	0.849	0.814	NW	4.3	無
2018/3/8 9:50	0.847	1.424	0.883	1.653	1.134	0.473	0.848	0.816	NW	3.6	無
2018/3/8 10:00	0.846	1.419	0.883	1.653	1.135	0.473	0.849	0.815	NW	4.5	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)
2018/3/7 14:00	0.013	1	1
2018/3/7 14:30	0.013	1	1
2018/3/7 15:00	0.013	1	1
2018/3/7 15:30	0.013	1	1
2018/3/7 16:00	0.013	1	1
2018/3/7 16:30	0.013	1	1
2018/3/7 17:00	0.013	1	1
2018/3/7 17:30	0.013	1	1
2018/3/7 18:00	0.013	1	1
2018/3/7 18:30	0.013	1	1
2018/3/7 19:00	0.013	1	1
2018/3/7 19:30	0.013	1	1
2018/3/7 20:00	0.013	1	1
2018/3/7 20:30	0.013	1	1
2018/3/7 21:00	0.013	1	1
2018/3/7 21:30	0.013	1	1
2018/3/7 22:00	0.014	1	1
2018/3/7 22:30	0.014	1	1
2018/3/7 23:00	0.014	1	1
2018/3/7 23:30	0.014	1	1
2018/3/8 0:00	0.014	1	1
2018/3/8 0:30	0.014	1	1
2018/3/8 1:00	0.014	1	1
2018/3/8 1:30	0.014	1	1
2018/3/8 2:00	0.014	1	1
2018/3/8 2:30	0.014	1	1
2018/3/8 3:00	0.014	1	1
2018/3/8 3:30	0.014	1	1
2018/3/8 4:00	0.014	1	1
2018/3/8 4:30	0.014	1	1
2018/3/8 5:00	0.014	1	1
2018/3/8 5:30	0.014	1	1
2018/3/8 6:00	0.014	1	1
2018/3/8 6:30	0.014	1	1
2018/3/8 7:00	0.014	1	1
2018/3/8 7:30	0.014	1	1
2018/3/8 8:00	0.014	1	1
2018/3/8 8:30	0.014	1	1
2018/3/8 9:00	0.014	1	1
2018/3/8 9:30	0.014	1	1
2018/3/8 10:00	0.014	1	1

8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 3/8)

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3月7日 6時47分	2018年3月7日 6時57分	2018年3月7日 7時10分	2018年3月7日 7時16分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(4.9)	ND(9.3)	ND(4.6)	ND(5.1)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	7.9	43	ND(4.1)	ND(3.9)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	120	470	ND(5.6)	17	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2018年3月8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 (2/18 to 3/7) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (e.g., ① ND(4.7), ② ND(4.3), etc.).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/18 to 3/7) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various locations (e.g., ① ND(5.1), ② ND(4.0), etc.).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/18 to 3/7) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various locations (e.g., ① ND(4.4), ② ND(4.7), etc.).

- <測定箇所>
①4号T/B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堆固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトバンカ建屋南西
⑦焼却作業建屋 西側
⑧堆固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトバンカ建屋南東

※1-1はサンプリング・測定を要していないことを示す。
※2は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※3は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※4を追加で測定(2011/5/20~)
※5を追加で測定(2011/8/2~)
※6は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※7 悪天候により採取中止

2018年3月8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 G (サンプルタンク G)		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3月4日	2018年3月4日		
採取時刻	8:32	8:32		
貯水量 [m ³]	440	440		
セシウム134	ND(0.62)	ND(0.70)	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.60)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(0.68)	ND(0.32)		
トリチウム	740	790	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「1 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)。

16:06 受

1/11

様式9-1(1/2)
 (第17770報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月8日 15時50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)	(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。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [3月8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 [3月8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 3月7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 3月7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 3月7日] 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。 【公表区分：その他】 ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

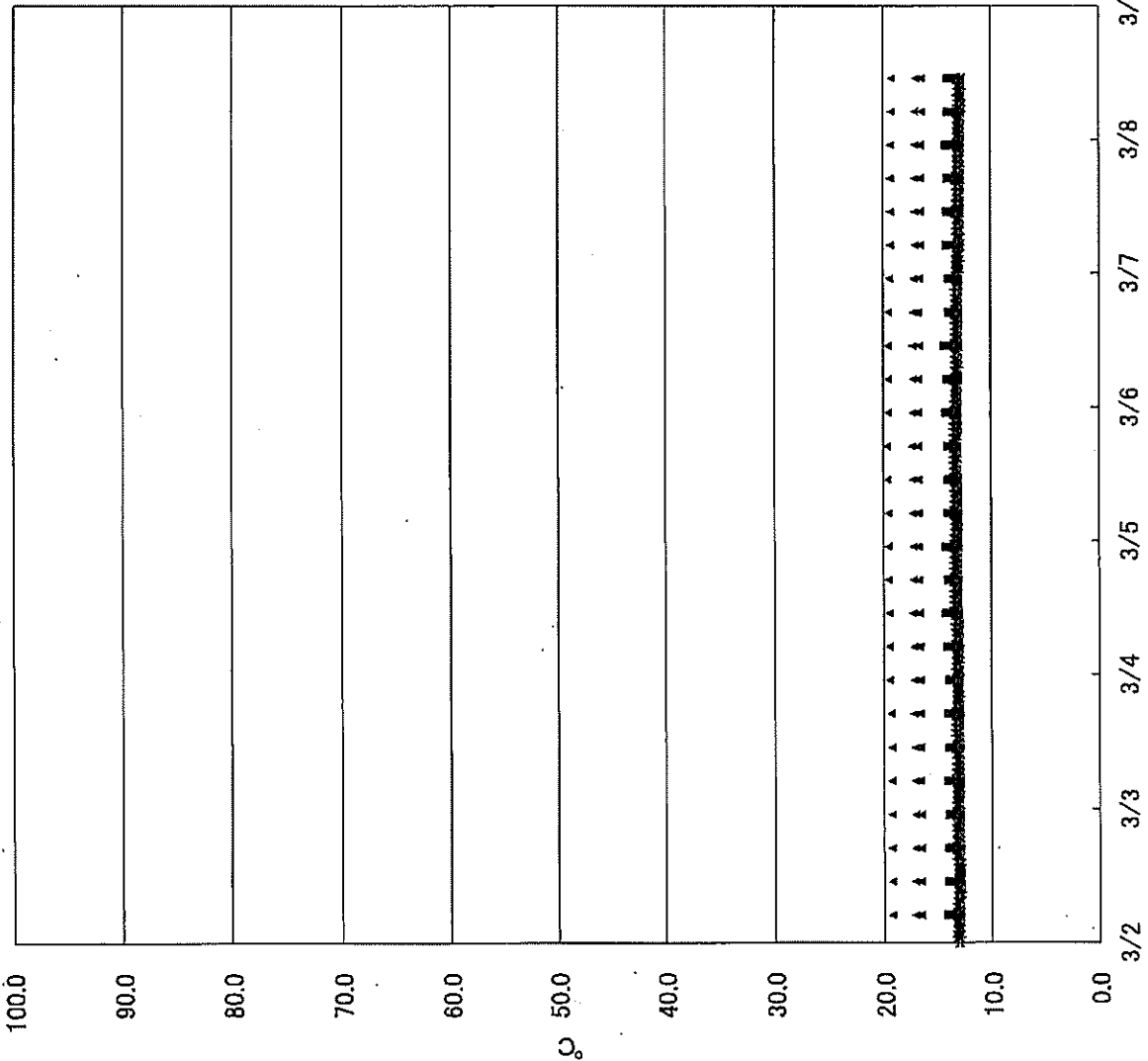
備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(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。

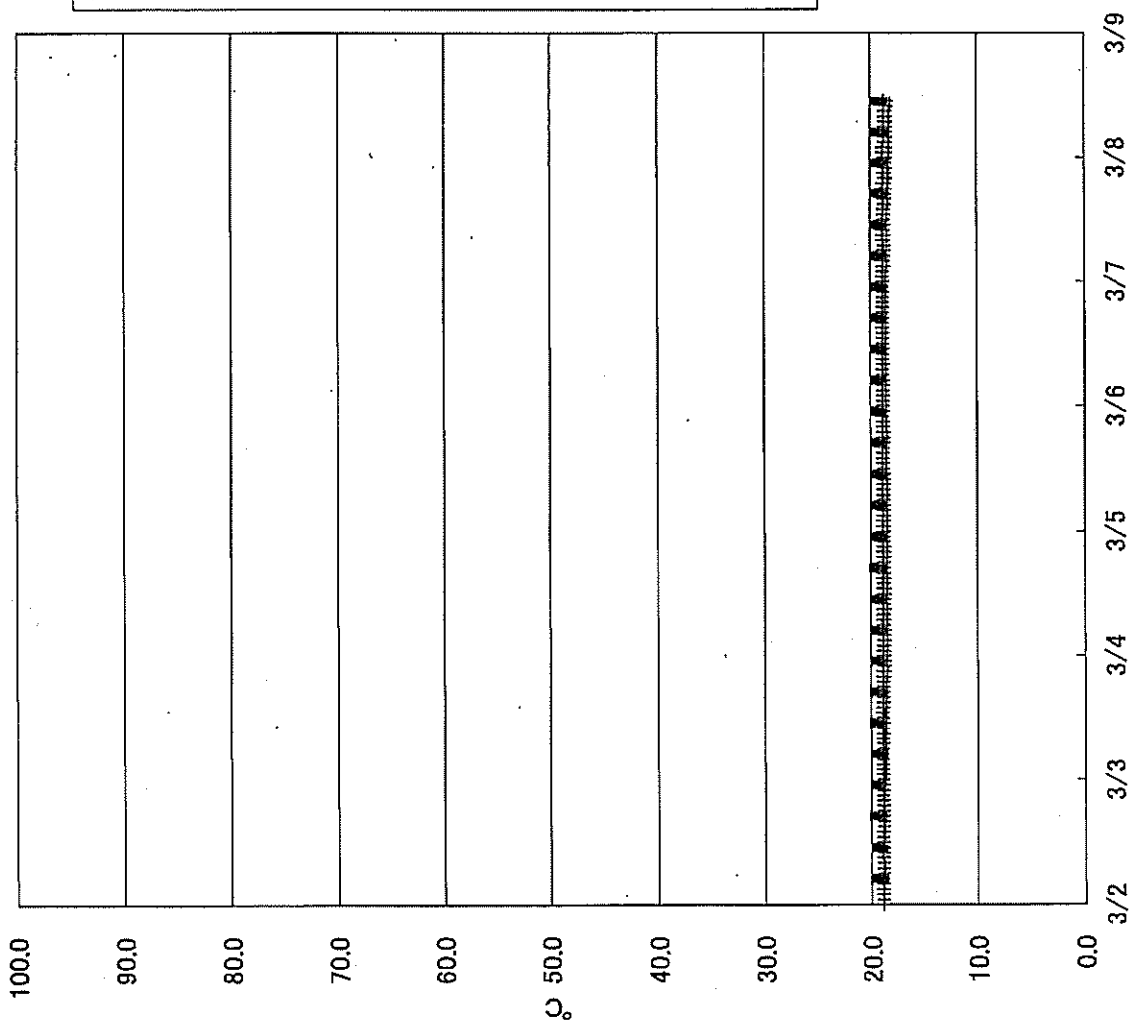
(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



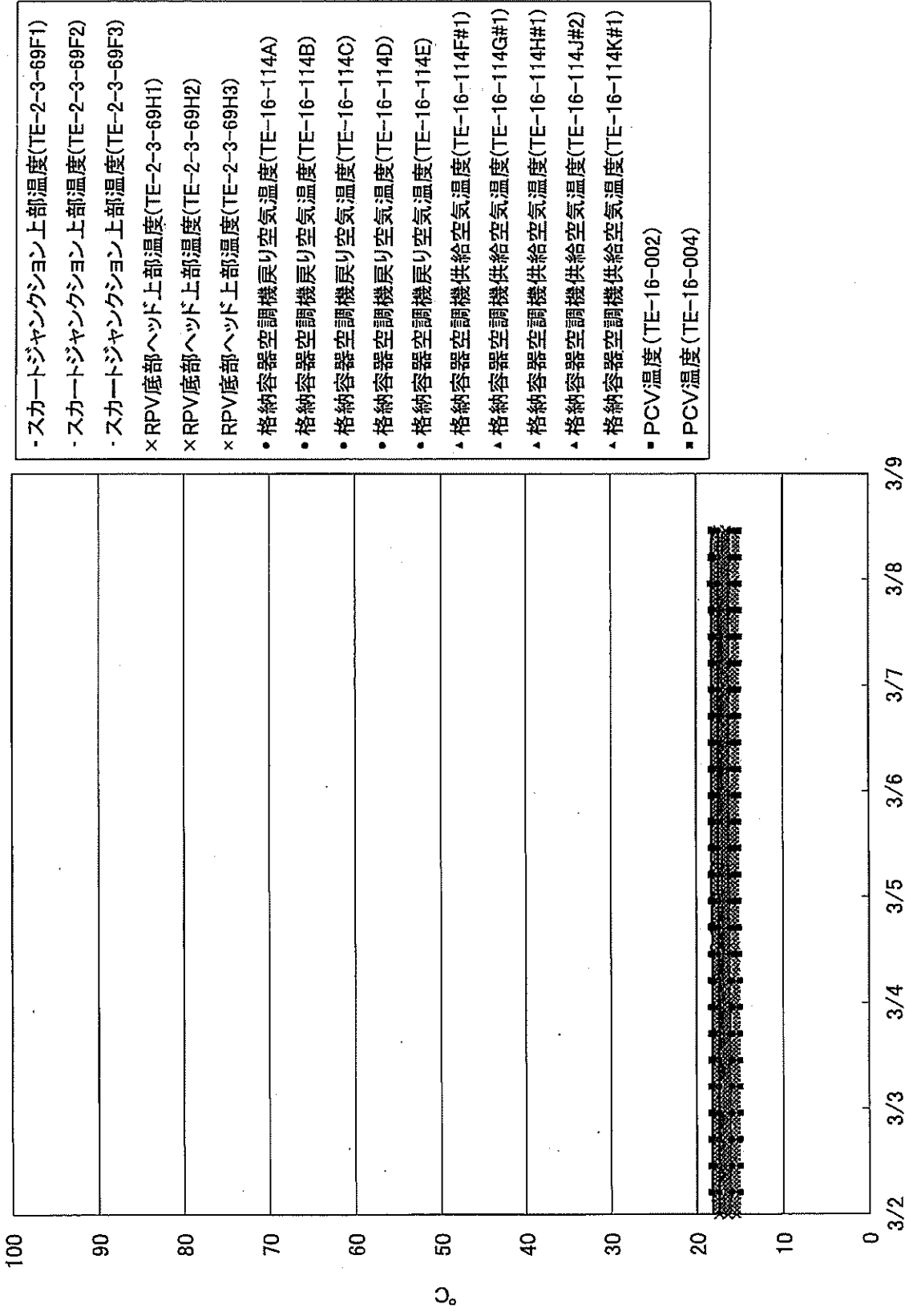
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- 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)

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)

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

6/11

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	2018/3/8 9:00	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/3/8 9:10	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/3/8 9:20	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/3/8 9:30	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2018/3/8 9:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/3/8 9:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/3/8 10:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/3/8 10:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/3/8 10:20	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2018/3/8 10:30	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/3/8 10:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/3/8 10:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/3/8 11:00	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2018/3/8 11:10	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2018/3/8 11:20	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/3/8 11:30	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2018/3/8 11:40	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2018/3/8 11:50	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2018/3/8 12:00	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2018/3/8 12:10	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/3/8 12:20	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/3/8 12:30	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/3/8 12:40	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2018/3/8 12:50	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2018/3/8 13:00	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2018/3/8 13:10	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2018/3/8 13:20	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2018/3/8 13:30	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2018/3/8 13:40	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/3/8 13:50	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/3/8 14:00	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/3/8 14:10	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2018/3/8 14:20	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2018/3/8 14:30	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/3/8 14:40	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/3/8 14:50	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/3/8 15:00	-	<0.01	雨	N	2.0

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

7/11

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)	
2018/3/8 9:00	0.845	1.421	0.882	1.654	1.136	0.473	0.845	0.814	NW	4.0	有
2018/3/8 9:10	0.845	1.421	0.882	1.652	1.132	0.473	0.847	0.814	NNW	4.5	有
2018/3/8 9:20	0.845	1.423	0.884	1.653	1.135	0.475	0.846	0.813	NW	4.3	有
2018/3/8 9:30	0.846	1.422	0.883	1.652	1.135	0.475	0.846	0.814	NW	3.0	有
2018/3/8 9:40	0.845	1.420	0.883	1.651	1.135	0.475	0.849	0.814	NW	4.3	無
2018/3/8 9:50	0.847	1.424	0.883	1.653	1.134	0.473	0.848	0.816	NW	3.6	無
2018/3/8 10:00	0.846	1.419	0.883	1.653	1.135	0.473	0.849	0.815	NW	4.5	無
2018/3/8 10:10	0.847	1.423	0.883	1.651	1.135	0.475	0.847	0.814	NNW	4.0	無
2018/3/8 10:20	0.846	1.425	0.881	1.653	1.134	0.475	0.846	0.816	NNW	4.1	無
2018/3/8 10:30	0.843	1.427	0.886	1.650	1.136	0.473	0.848	0.815	NW	4.1	無
2018/3/8 10:40	0.847	1.424	0.882	1.652	1.131	0.476	0.847	0.815	NW	3.2	無
2018/3/8 10:50	0.845	1.425	0.884	1.653	1.136	0.478	0.846	0.813	NW	3.1	無
2018/3/8 11:00	0.848	1.422	0.883	1.653	1.134	0.475	0.845	0.815	NW	2.5	有
2018/3/8 11:10	0.846	1.421	0.884	1.652	1.133	0.474	0.848	0.814	NW	2.9	有
2018/3/8 11:20	0.847	1.423	0.882	1.653	1.134	0.474	0.845	0.815	NW	2.6	有
2018/3/8 11:30	0.847	1.415	0.883	1.653	1.135	0.475	0.848	0.816	NNW	2.3	有
2018/3/8 11:40	0.848	1.416	0.885	1.654	1.137	0.475	0.846	0.817	N	2.3	有
2018/3/8 11:50	0.848	1.414	0.884	1.654	1.136	0.474	0.849	0.816	N	3.0	有
2018/3/8 12:00	0.848	1.413	0.884	1.651	1.137	0.474	0.848	0.814	NNW	2.5	有
2018/3/8 12:10	0.849	1.412	0.886	1.654	1.136	0.474	0.849	0.815	NNW	2.8	有
2018/3/8 12:20	0.848	1.420	0.886	1.654	1.137	0.475	0.849	0.815	N	2.6	有
2018/3/8 12:30	0.848	1.418	0.886	1.655	1.138	0.475	0.849	0.817	N	2.0	有
2018/3/8 12:40	0.849	1.420	0.886	1.653	1.135	0.476	0.848	0.816	N	2.0	有
2018/3/8 12:50	0.850	1.424	0.885	1.656	1.139	0.477	0.847	0.816	NNW	2.5	有
2018/3/8 13:00	0.846	1.421	0.885	1.656	1.133	0.477	0.847	0.815	NNW	2.0	有
2018/3/8 13:10	0.849	1.422	0.885	1.648	1.137	0.475	0.845	0.815	N	2.3	有
2018/3/8 13:20	0.848	1.417	0.883	1.651	1.129	0.477	0.846	0.814	N	3.4	有
2018/3/8 13:30	0.844	1.418	0.885	1.650	1.134	0.476	0.844	0.814	N	3.6	有
2018/3/8 13:40	0.848	1.416	0.881	1.649	1.134	0.477	0.846	0.814	N	3.9	有
2018/3/8 13:50	0.847	1.414	0.882	1.651	1.132	0.474	0.847	0.814	NNW	4.2	有
2018/3/8 14:00	0.846	1.415	0.881	1.648	1.133	0.475	0.846	0.814	NNW	3.6	有
2018/3/8 14:10	0.845	1.415	0.883	1.650	1.130	0.475	0.847	0.815	NNW	2.8	有
2018/3/8 14:20	0.845	1.413	0.879	1.647	1.126	0.476	0.845	0.814	NNW	2.9	有
2018/3/8 14:30	0.844	1.410	0.880	1.644	1.125	0.474	0.845	0.813	NNW	2.9	有
2018/3/8 14:40	0.844	1.409	0.879	1.644	1.126	0.476	0.845	0.814	NNW	3.9	有
2018/3/8 14:50	0.844	1.407	0.880	1.643	1.125	0.475	0.844	0.811	NNW	4.5	有
2018/3/8 15:00	0.841	1.406	0.879	1.641	1.123	0.474	0.843	0.812	N	4.2	有

8/11

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)
2018/3/8 9:00	0.014	1	1
2018/3/8 9:30	0.014	1	1
2018/3/8 10:00	0.014	1	1
2018/3/8 10:30	0.014	1	1
2018/3/8 11:00	0.014	1	1
2018/3/8 11:30	0.014	1	1
2018/3/8 12:00	0.014	1	1
2018/3/8 12:30	0.014	1	1
2018/3/8 13:00	0.014	1	1
2018/3/8 13:30	0.014	1	1
2018/3/8 14:00	0.014	1	1
2018/3/8 14:30	0.014	1	1
2018/3/8 15:00	0.014	1	1

9/11

2018年3月8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							物揚場排水路						
	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
採取時刻	0	0	0	24	0.5	0	0	0	24	0.5	0	0		
降雨量 (mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
流量 (m ³ /秒)	ND(0.66)	ND(0.78)	ND(0.83)	ND(0.61)	ND(0.84)	0.68	ND(0.89)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.58)	ND(0.66)	ND(0.66)		
Cs-134(約2年)	7.1	2.7	2.6	2.6	3.1	5.0	1.8	ND(0.91)	ND(0.84)	4.0	1.8	1.8		
Cs-137(約30年)	7.4	7.0	6.5	4.6	7.3	10	ND(4.0)	ND(3.3)	4.9	6.9	ND(3.3)	ND(3.3)		
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
採取時刻	0	0	0	24	0.5	0	0	0	24	0.5	0	0		
降雨量 (mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
流量 (m ³ /秒)	5.1	1.3	1.2	0.91	11*	2.3	ND(0.80)	ND(0.79)	ND(0.59)	ND(0.86)	ND(0.63)	ND(0.63)		
Cs-134(約2年)	46	14	8.9	8.9	97*	18	ND(0.89)	ND(0.89)	0.78	ND(0.85)	ND(0.78)	0.80		
Cs-137(約30年)	69	25	16	11	140*	27	ND(2.9)	3.1	ND(3.5)	6.5	ND(3.4)	ND(3.4)		
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は3月7日までにお知らせ済み。

* 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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

2018年3月8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(1/2)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日										3月7日					
採取時刻										7:10					
塩素(単位: ppm)										65					
Cs-134(約2年)										—					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
γ										—					
全β										29					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)										分析中					

	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日					3月7日									
採取時刻					7:26									
塩素(単位: ppm)					ND(0.39)									
Cs-134(約2年)					ND(0.43)									
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全β					65									
H-3(約12年)					分析中									
Sr-90(約29年)					—									

* 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は参考値としてる過後に測定。

//

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/2)海水

単位: Bq/L

採取日	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(深達除塩北側)	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	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日		
採取時刻	7:36	7:27	7:00	7:07	7:12	7:17	7:17	6:59	6:57	6:57		
Cs-134 (約2年)	ND(0.45)	ND(0.42)	0.65	0.68	0.73	0.66	0.66	ND(0.60)	ND(0.35)	ND(0.35)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.52)	0.38	6.4	6.5	7.3	5.6	5.6	0.50	0.40	0.40	90	10
全β	ND(14)	ND(14)	22	20	28	16	16	ND(14)	ND(14)	ND(14)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	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	福島第一中央港湾	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	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日		
採取時刻	6:55	6:53	7:01	6:55	6:55	6:55	6:55	6:55	6:55		
Cs-134 (約2年)	ND(0.22)	ND(0.34)	ND(0.30)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.32)	ND(0.30)	0.47	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	90	10
全β	19	ND(14)	ND(14)	15	15	15	15	15	15		
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])

1/1

18:04

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)
(第17771報)

平成30年3月8日18時00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)</p> <p>第17762報でお知らせしたとおり, 地下水バイパス一時貯留タンクグループ1に貯水していた水について, 本日以下の通り排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時04分 ・排水終了 : 16時54分 ・排水量 : 1,665 m³ <p>排水状況については, 漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分: E】</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。

20:14 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17772報)

平成30年3月8日20時10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) 第17764報他でお知らせしたとおり、3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、耐震対策工事に伴い本日6時19分に1~3号機SFP循環冷却二次系共用設備を停止し、冷却を停止しておりましたが、本日の予定作業が終了しなかったことから停止期間を延長することと致しました。 停止期間は以下のとおりです。 ○3/8 6時~3/9 19時 約37時間 停止期間における温度評価については、本日5時現在の3号機プール水温度が、26.1℃であることから、停止期間終了時点でのプール水温度については、放熱を考慮し、約27.0℃と評価しています。 冷却開始の実績については、別途お知らせします。 【公表区分:E】 ※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。