

9:53 (受)

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

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-15723報)

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年4月15日 9時43分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 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
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-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25条-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。

・地下貯水槽 分析結果 [採取日 4月14日]

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。

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。

【公表区分: D統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽 分析結果 (2017年4月14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												8:15	8:23	
全ページ(Bq/L)												ND(22)	ND(22)	

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														
全ページ(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。

9:53(2)

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15724報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年4月15日 9時43分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 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
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクB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、4月16日に港湾内への排水を行います。なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・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 4月11日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:14(送)

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15725報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年4月15日10時56分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 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
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [4月15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 [4月15日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月14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 4月14日]

・昨日(4月14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。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年4月15日 5:00 現在

【重要事項】
 燃料油潤滑については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用環境
 条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測値も存
 在している。プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさも考
 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：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (4/15 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/15 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/15 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.5C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.5C (4/15 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 21.3C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 22.0C (4/15 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 19.1C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 19.1C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 18.0C (4/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.9C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.5C (4/15 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 22.2C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.8C (4/15 5:00 現在)	格納容器空筒戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.7C 格納容器空筒供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.3C (4/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.62kPa g (4/15 5:00 現在)	4.35kPa g (4/15 5:00 現在)	0.26kPa g (4/15 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 28.19Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/15 5:00 現在)	RPV : 14.09Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/15 5:00 現在)	RPV : 17.65Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/15 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m ³ /h (4/15 5:00 現在)	16.41Nm ³ /h (4/15 5:00 現在)	19.41Nm ³ /h (4/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/15 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.05vol% (4/15 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (4/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.10E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 1.41E-03 検出限界値 4.50E-04 (4/15 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/15 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (4/15 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.5C (4/15 5:00 現在)	30.4C (4/15 5:00 現在)	29.8C (4/15 5:00 現在)	15.6C (4/15 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.45m (4/15 5:00 現在)	3.30m (4/15 5:00 現在)	2.26m (4/15 5:00 現在)	41.57X100mm (4/15 5:00 現在)

【詳細に對する情報】
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が検出限界を超えて強い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。
 ※3 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。
 ※4 : 窒素封入停止中

3/9

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	2017/4/14 15:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.9
西門	2017/4/14 15:10	-	<0.01	晴れ	SSW	5.6
西門	2017/4/14 15:20	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2017/4/14 15:30	-	<0.01	晴れ	SSW	4.8
西門	2017/4/14 15:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.6
西門	2017/4/14 15:50	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/4/14 16:00	-	<0.01	晴れ	S	5.0
西門	2017/4/14 16:10	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/4/14 16:20	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/4/14 16:30	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/4/14 16:40	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/4/14 16:50	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2017/4/14 17:00	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2017/4/14 17:10	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2017/4/14 17:20	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2017/4/14 17:30	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/4/14 17:40	-	<0.01	晴れ	SSW	5.0
西門	2017/4/14 17:50	-	<0.01	晴れ	SSW	5.2
西門	2017/4/14 18:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.8
西門	2017/4/14 18:10	-	<0.01	晴れ	SSW	4.6
西門	2017/4/14 18:20	-	<0.01	晴れ	SSW	4.8
西門	2017/4/14 18:30	-	<0.01	晴れ	SSW	4.7
西門	2017/4/14 18:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.4
西門	2017/4/14 18:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2017/4/14 19:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2017/4/14 19:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/4/14 19:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2017/4/14 19:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/4/14 19:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/4/14 19:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/4/14 20:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2017/4/14 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/4/14 20:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/4/14 20:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/14 20:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/4/14 20:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/4/14 21:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/4/14 21:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/4/14 21:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/4/14 21:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/4/14 21:40	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/4/14 21:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/4/14 22:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/4/14 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/4/14 22:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/14 22:30	-	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2017/4/14 22:40	-	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2017/4/14 22:50	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2017/4/14 23:00	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2017/4/14 23:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/14 23:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.0
西門	2017/4/14 23:30	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2017/4/14 23:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/4/14 23:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/4/15 0:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 0:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 0:20	-	<0.01	晴れ	SSE	0.6
西門	2017/4/15 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 0:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/4/15 0:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/4/15 1:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

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	2017/4/15 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 1:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 1:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/4/15 1:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2017/4/15 2:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 2:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/4/15 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/4/15 2:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/4/15 2:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/4/15 3:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/4/15 3:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/4/15 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/4/15 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/4/15 3:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 3:50	-	<0.01	晴れ	S	0.6
西門	2017/4/15 4:00	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2017/4/15 4:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/4/15 4:20	-	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2017/4/15 4:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/4/15 4:40	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/4/15 4:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 5:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/4/15 5:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 5:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 5:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/4/15 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 6:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/4/15 6:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/4/15 6:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/4/15 6:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/4/15 6:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/15 6:50	-	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2017/4/15 7:00	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2017/4/15 7:10	-	<0.01	晴れ	SE	0.7
西門	2017/4/15 7:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/4/15 7:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2017/4/15 7:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2017/4/15 7:50	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/4/15 8:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2017/4/15 8:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2017/4/15 8:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/4/15 8:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/4/15 8:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2017/4/15 8:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2017/4/15 9:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/4/15 9:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.8
西門	2017/4/15 9:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/4/15 9:30	-	<0.01	晴れ	SW	2.2
西門	2017/4/15 9:40	-	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2017/4/15 9:50	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2017/4/15 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*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($\mu\text{Sv/h}$)

5/9

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)	
2017/4/14 15:00	1.027	1.653	1.125	1.977	1.360	0.549	0.998	0.925	S	7.3	無
2017/4/14 15:10	1.029	1.656	1.123	1.972	1.359	0.548	1.001	0.924	S	7.2	無
2017/4/14 15:20	1.027	1.653	1.123	1.973	1.357	0.547	0.999	0.923	S	5.7	無
2017/4/14 15:30	1.031	1.658	1.125	1.972	1.362	0.547	0.999	0.925	SSW	6.8	無
2017/4/14 15:40	1.026	1.656	1.123	1.974	1.361	0.547	0.999	0.923	S	6.7	無
2017/4/14 15:50	1.028	1.652	1.124	1.976	1.361	0.549	0.999	0.924	S	6.6	無
2017/4/14 16:00	1.027	1.652	1.123	1.973	1.362	0.548	1.002	0.923	S	8.6	無
2017/4/14 16:10	1.024	1.654	1.121	1.975	1.362	0.547	0.998	0.925	S	9.0	無
2017/4/14 16:20	1.026	1.658	1.125	1.973	1.361	0.547	0.998	0.924	S	8.6	無
2017/4/14 16:30	1.027	1.653	1.123	1.974	1.363	0.547	1.000	0.924	S	7.5	無
2017/4/14 16:40	1.025	1.652	1.125	1.972	1.359	0.548	1.001	0.925	S	8.7	無
2017/4/14 16:50	1.027	1.657	1.122	1.973	1.361	0.549	0.999	0.925	S	7.1	無
2017/4/14 17:00	1.025	1.656	1.124	1.973	1.360	0.549	0.999	0.925	S	8.9	無
2017/4/14 17:10	1.027	1.657	1.124	1.972	1.361	0.550	0.998	0.922	S	8.9	無
2017/4/14 17:20	1.025	1.659	1.123	1.973	1.360	0.548	0.999	0.925	S	8.7	無
2017/4/14 17:30	1.024	1.658	1.122	1.976	1.361	0.549	1.000	0.926	SSW	9.4	無
2017/4/14 17:40	1.028	1.659	1.126	1.976	1.360	0.548	1.000	0.929	S	8.6	無
2017/4/14 17:50	1.029	1.658	1.123	1.973	1.359	0.550	0.997	0.927	S	10.3	無
2017/4/14 18:00	1.031	1.661	1.125	1.978	1.360	0.549	1.000	0.925	SSW	8.2	無
2017/4/14 18:10	1.029	1.658	1.125	1.978	1.363	0.547	0.997	0.927	S	9.5	無
2017/4/14 18:20	1.030	1.660	1.124	1.977	1.362	0.551	0.997	0.926	S	10.2	無
2017/4/14 18:30	1.031	1.659	1.126	1.977	1.363	0.551	0.998	0.927	SSW	8.9	無
2017/4/14 18:40	1.031	1.657	1.126	1.976	1.361	0.550	0.998	0.927	SSW	9.6	無
2017/4/14 18:50	1.030	1.655	1.125	1.972	1.362	0.549	1.001	0.926	SSW	8.9	無
2017/4/14 19:00	1.031	1.657	1.125	1.977	1.365	0.550	0.998	0.926	SSW	8.9	無
2017/4/14 19:10	1.029	1.656	1.128	1.978	1.364	0.549	1.000	0.928	SSW	7.1	無
2017/4/14 19:20	1.032	1.658	1.125	1.978	1.363	0.549	1.000	0.926	SSW	5.8	無
2017/4/14 19:30	1.029	1.659	1.125	1.979	1.364	0.550	0.998	0.927	SSW	5.1	無
2017/4/14 19:40	1.029	1.657	1.130	1.975	1.365	0.549	1.001	0.926	SSW	5.1	無
2017/4/14 19:50	1.028	1.654	1.126	1.975	1.362	0.549	1.001	0.925	SSW	5.4	無
2017/4/14 20:00	1.028	1.656	1.126	1.973	1.363	0.550	1.000	0.926	SW	5.9	無
2017/4/14 20:10	1.030	1.657	1.125	1.974	1.363	0.549	1.000	0.926	SW	6.9	無
2017/4/14 20:20	1.028	1.655	1.127	1.975	1.363	0.549	1.000	0.925	SW	7.3	無
2017/4/14 20:30	1.026	1.656	1.124	1.974	1.362	0.550	1.001	0.926	SW	8.5	無
2017/4/14 20:40	1.026	1.655	1.125	1.975	1.362	0.550	1.002	0.925	SW	8.9	無
2017/4/14 20:50	1.029	1.655	1.123	1.975	1.362	0.549	1.001	0.925	SW	8.9	無
2017/4/14 21:00	1.029	1.654	1.127	1.976	1.364	0.549	1.002	0.926	SW	9.6	無
2017/4/14 21:10	1.031	1.657	1.126	1.975	1.364	0.548	1.003	0.925	SW	10.5	無
2017/4/14 21:20	1.032	1.658	1.127	1.976	1.364	0.549	1.002	0.927	SW	10.2	無
2017/4/14 21:30	1.031	1.658	1.125	1.978	1.362	0.549	1.001	0.927	WSW	9.3	無
2017/4/14 21:40	1.031	1.657	1.129	1.978	1.361	0.551	1.003	0.927	WSW	6.9	無
2017/4/14 21:50	1.031	1.654	1.126	1.978	1.362	0.552	1.003	0.928	WSW	6.2	無
2017/4/14 22:00	1.030	1.655	1.125	1.980	1.364	0.551	1.001	0.927	W	8.1	無
2017/4/14 22:10	1.030	1.657	1.124	1.978	1.363	0.549	1.002	0.927	W	7.2	無
2017/4/14 22:20	1.032	1.654	1.125	1.975	1.364	0.550	1.001	0.926	W	5.4	無
2017/4/14 22:30	1.032	1.656	1.125	1.977	1.363	0.549	1.000	0.924	SSW	2.0	無
2017/4/14 22:40	1.031	1.655	1.125	1.978	1.362	0.551	1.000	0.926	WSW	3.3	無
2017/4/14 22:50	1.030	1.654	1.123	1.974	1.362	0.551	1.002	0.929	SW	2.3	無
2017/4/14 23:00	1.030	1.654	1.124	1.976	1.363	0.549	1.000	0.927	SW	2.8	無
2017/4/14 23:10	1.029	1.658	1.123	1.977	1.362	0.549	1.000	0.927	SSE	2.3	無
2017/4/14 23:20	1.029	1.655	1.122	1.977	1.364	0.550	0.999	0.926	SSE	1.5	無
2017/4/14 23:30	1.028	1.655	1.125	1.977	1.362	0.549	1.002	0.927	S	1.7	無
2017/4/14 23:40	1.029	1.656	1.124	1.978	1.360	0.549	1.000	0.926	SSW	2.0	無
2017/4/14 23:50	1.030	1.655	1.122	1.975	1.363	0.549	1.001	0.926	SSW	2.9	無
2017/4/15 0:00	1.030	1.653	1.124	1.976	1.362	0.549	1.000	0.925	SSW	2.0	無
2017/4/15 0:10	1.029	1.656	1.123	1.976	1.362	0.548	1.000	0.925	SSE	1.2	無
2017/4/15 0:20	1.029	1.654	1.125	1.977	1.361	0.546	1.001	0.925	S	2.2	無
2017/4/15 0:30	1.031	1.655	1.122	1.974	1.361	0.547	0.999	0.927	S	2.3	無
2017/4/15 0:40	1.031	1.656	1.124	1.979	1.360	0.548	0.998	0.926	S	3.0	無
2017/4/15 0:50	1.029	1.655	1.125	1.976	1.362	0.547	1.000	0.926	S	3.7	無
2017/4/15 1:00	1.030	1.655	1.124	1.975	1.360	0.548	1.001	0.925	S	3.5	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

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)	
2017/4/15 1:10	1.028	1.653	1.125	1.977	1.360	0.548	0.998	0.926	S	3.2	無
2017/4/15 1:20	1.027	1.655	1.123	1.976	1.359	0.546	0.998	0.927	S	1.2	無
2017/4/15 1:30	1.028	1.655	1.121	1.975	1.361	0.549	0.999	0.927	SSE	0.6	無
2017/4/15 1:40	1.029	1.655	1.125	1.977	1.360	0.548	1.001	0.925	*	CALM	無
2017/4/15 1:50	1.028	1.649	1.120	1.976	1.363	0.547	0.999	0.925	NNW	0.8	無
2017/4/15 2:00	1.028	1.653	1.124	1.976	1.360	0.549	0.999	0.923	NNW	1.2	無
2017/4/15 2:10	1.027	1.652	1.124	1.976	1.362	0.546	1.000	0.925	NW	0.9	無
2017/4/15 2:20	1.025	1.652	1.124	1.976	1.362	0.549	0.998	0.925	NW	1.4	無
2017/4/15 2:30	1.029	1.652	1.125	1.975	1.363	0.547	0.999	0.925	NNW	2.2	無
2017/4/15 2:40	1.027	1.654	1.122	1.975	1.360	0.549	0.998	0.925	NNW	1.9	無
2017/4/15 2:50	1.026	1.655	1.121	1.975	1.362	0.548	0.998	0.924	NNW	2.3	無
2017/4/15 3:00	1.027	1.653	1.123	1.976	1.362	0.548	0.999	0.924	NNW	2.3	無
2017/4/15 3:10	1.026	1.651	1.122	1.976	1.361	0.548	0.999	0.924	WNW	3.7	無
2017/4/15 3:20	1.028	1.652	1.121	1.978	1.361	0.547	0.998	0.925	WNW	5.2	無
2017/4/15 3:30	1.028	1.654	1.125	1.973	1.359	0.548	0.999	0.927	WNW	4.2	無
2017/4/15 3:40	1.028	1.655	1.123	1.976	1.361	0.547	1.000	0.926	WNW	3.6	無
2017/4/15 3:50	1.027	1.652	1.122	1.977	1.361	0.546	0.999	0.924	W	2.3	無
2017/4/15 4:00	1.028	1.655	1.126	1.974	1.359	0.548	1.000	0.924	WSW	1.9	無
2017/4/15 4:10	1.028	1.654	1.123	1.978	1.361	0.547	0.999	0.925	SW	3.0	無
2017/4/15 4:20	1.029	1.653	1.122	1.974	1.360	0.547	1.000	0.925	SSW	4.3	無
2017/4/15 4:30	1.027	1.656	1.123	1.977	1.364	0.547	0.999	0.926	SSW	4.0	無
2017/4/15 4:40	1.028	1.653	1.124	1.975	1.362	0.547	1.000	0.926	SSW	4.4	無
2017/4/15 4:50	1.028	1.652	1.122	1.973	1.361	0.546	0.999	0.925	S	3.4	無
2017/4/15 5:00	1.028	1.652	1.124	1.975	1.359	0.546	0.999	0.923	S	3.6	無
2017/4/15 5:10	1.025	1.653	1.123	1.974	1.363	0.548	0.998	0.925	SSW	3.7	無
2017/4/15 5:20	1.029	1.651	1.125	1.974	1.361	0.547	0.998	0.926	S	4.1	無
2017/4/15 5:30	1.026	1.652	1.123	1.977	1.360	0.546	0.998	0.926	SSW	3.4	無
2017/4/15 5:40	1.026	1.655	1.122	1.975	1.360	0.548	0.997	0.923	SSW	4.3	無
2017/4/15 5:50	1.028	1.654	1.122	1.974	1.361	0.547	0.999	0.926	SW	4.6	無
2017/4/15 6:00	1.029	1.652	1.124	1.977	1.360	0.546	1.001	0.927	SW	4.4	無
2017/4/15 6:10	1.030	1.655	1.124	1.979	1.363	0.548	1.000	0.926	SSW	4.2	無
2017/4/15 6:20	1.029	1.654	1.124	1.979	1.361	0.547	1.000	0.925	SW	5.6	無
2017/4/15 6:30	1.029	1.657	1.127	1.974	1.364	0.548	0.999	0.926	SW	6.3	無
2017/4/15 6:40	1.028	1.658	1.126	1.976	1.362	0.548	1.002	0.926	SSW	4.5	無
2017/4/15 6:50	1.030	1.657	1.125	1.979	1.361	0.548	1.002	0.927	SSW	2.3	無
2017/4/15 7:00	1.031	1.659	1.126	1.977	1.361	0.549	1.001	0.926	SW	2.3	無
2017/4/15 7:10	1.029	1.656	1.125	1.979	1.363	0.550	1.000	0.925	SW	3.3	無
2017/4/15 7:20	1.028	1.658	1.126	1.978	1.364	0.549	0.999	0.926	SSW	3.7	無
2017/4/15 7:30	1.029	1.658	1.128	1.979	1.365	0.548	1.001	0.928	SW	4.4	無
2017/4/15 7:40	1.028	1.657	1.128	1.981	1.363	0.545	1.001	0.928	SW	3.8	無
2017/4/15 7:50	1.030	1.656	1.132	1.982	1.365	0.548	1.001	0.928	SW	5.1	無
2017/4/15 8:00	1.032	1.654	1.129	1.981	1.362	0.546	1.002	0.928	SW	5.0	無
2017/4/15 8:10	1.033	1.653	1.127	1.982	1.364	0.549	1.002	0.928	WSW	4.6	無
2017/4/15 8:20	1.030	1.656	1.130	1.982	1.366	0.548	1.000	0.928	WSW	6.1	無
2017/4/15 8:30	1.033	1.657	1.129	1.986	1.364	0.547	1.000	0.929	WSW	5.2	無
2017/4/15 8:40	1.035	1.654	1.132	1.985	1.367	0.549	1.001	0.928	WSW	3.3	無
2017/4/15 8:50	1.031	1.656	1.130	1.987	1.365	0.550	1.001	0.927	WSW	2.6	無
2017/4/15 9:00	1.032	1.657	1.129	1.988	1.364	0.550	1.002	0.926	SW	5.7	無
2017/4/15 9:10	1.035	1.659	1.132	1.987	1.363	0.549	1.005	0.924	SW	8.0	無
2017/4/15 9:20	1.035	1.659	1.129	1.985	1.365	0.550	1.002	0.924	WSW	6.3	無
2017/4/15 9:30	1.034	1.657	1.129	1.989	1.367	0.550	1.004	0.925	SW	6.9	無
2017/4/15 9:40	1.034	1.660	1.130	1.987	1.365	0.549	1.001	0.924	SW	7.0	無
2017/4/15 9:50	1.034	1.662	1.129	1.989	1.363	0.550	1.002	0.925	SW	7.2	無
2017/4/15 10:00	1.033	1.660	1.129	1.987	1.368	0.552	1.001	0.927	SW	6.2	無

7/9

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)
2017/4/14 15:00	0.015	1	2
2017/4/14 15:30	0.015	1	2
2017/4/14 16:00	0.015	1	2
2017/4/14 16:30	0.015	1	2
2017/4/14 17:00	0.015	1	2
2017/4/14 17:30	0.015	1	2
2017/4/14 18:00	0.015	1	1
2017/4/14 18:30	0.015	1	1
2017/4/14 19:00	0.015	1	1
2017/4/14 19:30	0.015	1	1
2017/4/14 20:00	0.015	1	1
2017/4/14 20:30	0.015	1	1
2017/4/14 21:00	0.015	1	1
2017/4/14 21:30	0.015	1	2
2017/4/14 22:00	0.015	1	1
2017/4/14 22:30	0.015	1	2
2017/4/14 23:00	0.015	1	1
2017/4/14 23:30	0.015	1	1
2017/4/15 0:00	0.015	1	2
2017/4/15 0:30	0.015	1	1
2017/4/15 1:00	0.015	1	1
2017/4/15 1:30	0.015	1	1
2017/4/15 2:00	0.015	1	1
2017/4/15 2:30	0.015	1	1
2017/4/15 3:00	0.015	1	1
2017/4/15 3:30	0.015	1	1
2017/4/15 4:00	0.015	1	1
2017/4/15 4:30	0.015	1	1
2017/4/15 5:00	0.015	1	1
2017/4/15 5:30	0.015	1	1
2017/4/15 6:00	0.015	1	1
2017/4/15 6:30	0.015	1	1
2017/4/15 7:00	0.015	1	1
2017/4/15 7:30	0.015	1	1
2017/4/15 8:00	0.015	1	2
2017/4/15 8:30	0.015	1	1
2017/4/15 9:00	0.016	1	2
2017/4/15 9:30	0.015	1	1
2017/4/15 10:00	0.015	1	2

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 4/15)

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
試験採取日時	2017年4月14日 7時28分	2017年4月14日 7時35分	2017年4月14日 7時45分	2017年4月14日 7時52分	2017年4月14日 6時53分	2017年4月14日 7時03分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (7.0)	ND (6.6)	ND (4.0)	ND (4.0)	ND (4.1)	ND (3.6)	-
Cs-134 (約2年)	18	12	ND (3.0)	ND (5.6)	ND (3.9)	ND (5.5)	-
Cs-137 (約30年)	160	110	ND (4.6)	21	ND (4.4)	ND (3.7)	-

※ その他の核種については評価中。
 ※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/9

2017年4月15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 (3/26 to 4/14) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/26 to 4/14) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/26 to 4/14) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

- 測定箇所: ①号1号建屋南東, ②アロセス主建屋北東, ③アロセス主建屋南東, ④アロセス主建屋西, ⑤建屋体廃棄物貯蔵処理建屋南, ⑥サイトハンカ建屋南西, ⑦焼却工作建屋 西側, ⑧建屋体廃棄物貯蔵処理建屋北, ⑨サイトハンカ建屋南東

※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が採取不可となったため、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。(2011/4/28~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定。(2011/6/2~)
※計測値未測定をまじり、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

9/9

17:15(3)

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-15726報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年4月15日16時57分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 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
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 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)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

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。

- ・プラント関連パラメータ [4月15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 [4月15日 16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 4月14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 4月10日~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 4月14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 4月14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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

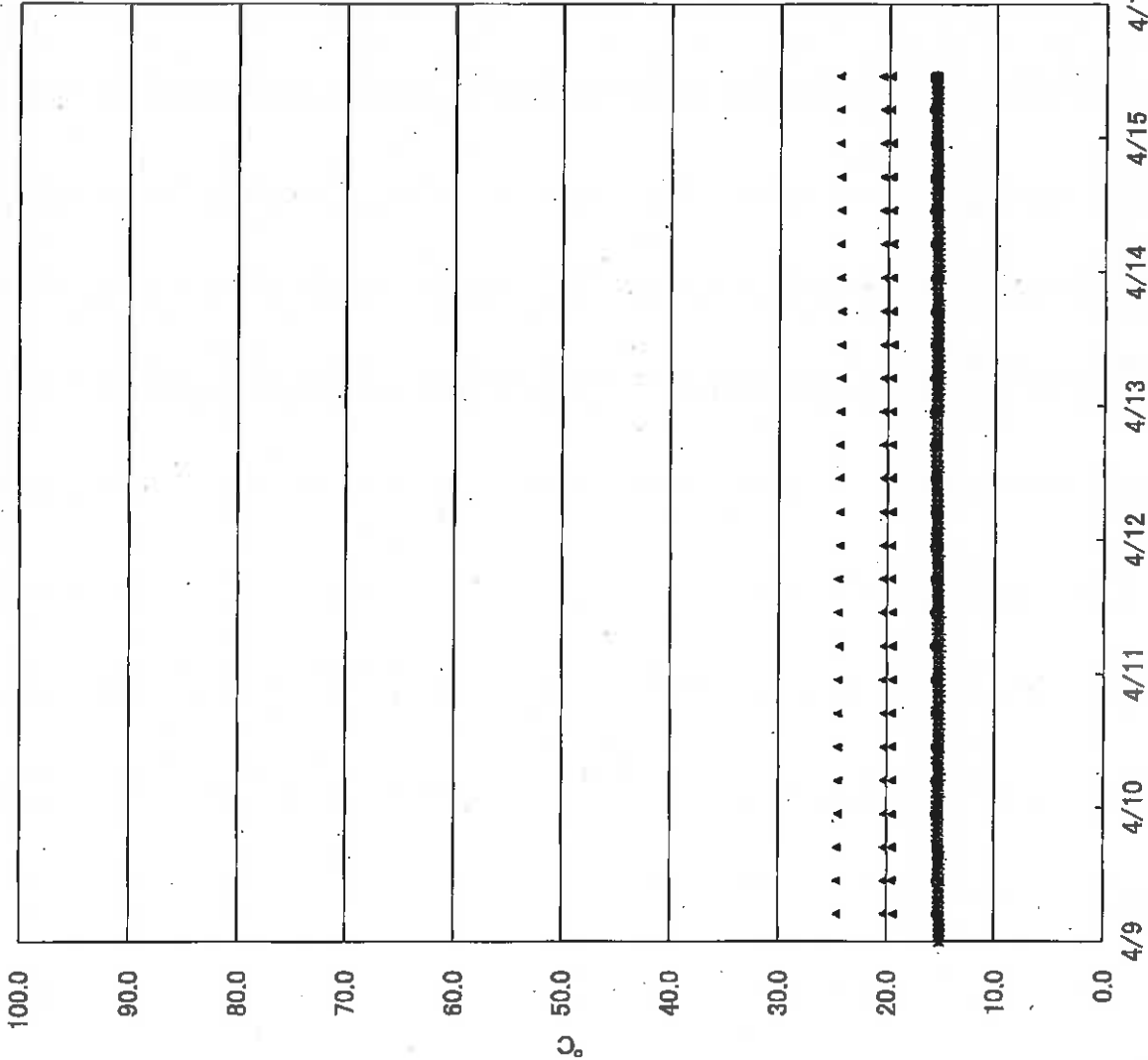
2017年4月15日 11:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の異常速度の影響を避けて、通常の稼働環境条件を想定しているものもあり、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。プラントの状況を把握するために、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参照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：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (4/15 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/15 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/15 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：15.7℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：15.6℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：15.5℃ (4/15 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：21.4℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：22.0℃ (4/15 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：19.1℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：19.1℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：18.1℃ (4/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：15.9℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：15.5℃ (4/15 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：22.2℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：21.9℃ (4/15 11:00 現在)	格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114A)：18.7℃ 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：17.3℃ (4/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.58kPa g (4/15 11:00 現在)	4.52kPa g (4/15 11:00 現在)	0.27kPa g (4/15 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：28.19Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/15 11:00 現在)	※4	RPV：17.65Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/15 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (4/15 11:00 現在)	17.16Nm ³ /h (4/15 11:00 現在)	19.69Nm ³ /h (4/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/15 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.05vol% (4/15 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.02vol% (4/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135) ※2	A系：指示値 8.90E-04 検出限界値 4.90E-04 Ba/cml B系：指示値 1.09E-03 検出限界値 4.90E-04 (4/15 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/15 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (4/15 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.5℃ (4/15 11:00 現在)	30.5℃ (4/15 11:00 現在)	29.9℃ (4/15 11:00 現在)	15.7℃ (4/15 11:00 現在)
FPC XYY-Y YYY 水位	3.45m (4/15 11:00 現在)	3.25m (4/15 11:00 現在)	2.20m (4/15 11:00 現在)	41.40X100mm (4/15 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
※1：指示値がマイナスの場合は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表示される場合があるため)
※2：原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度の水素濃度を記載する。
※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度の水素濃度を記載する。
※4：窒素封入停止

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

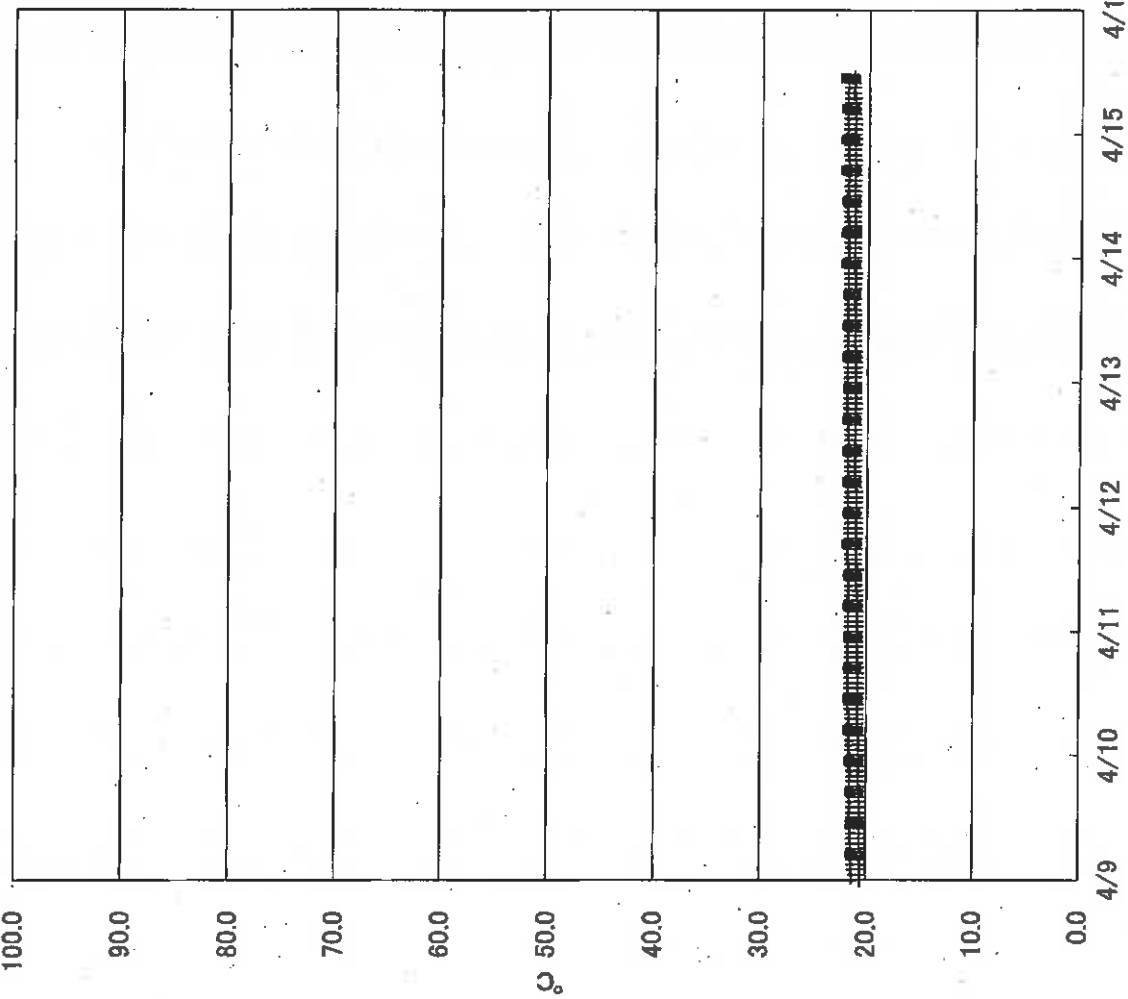


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- 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-1625T3)
- PCV温度 (TE-1625T6)

※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測

4/12

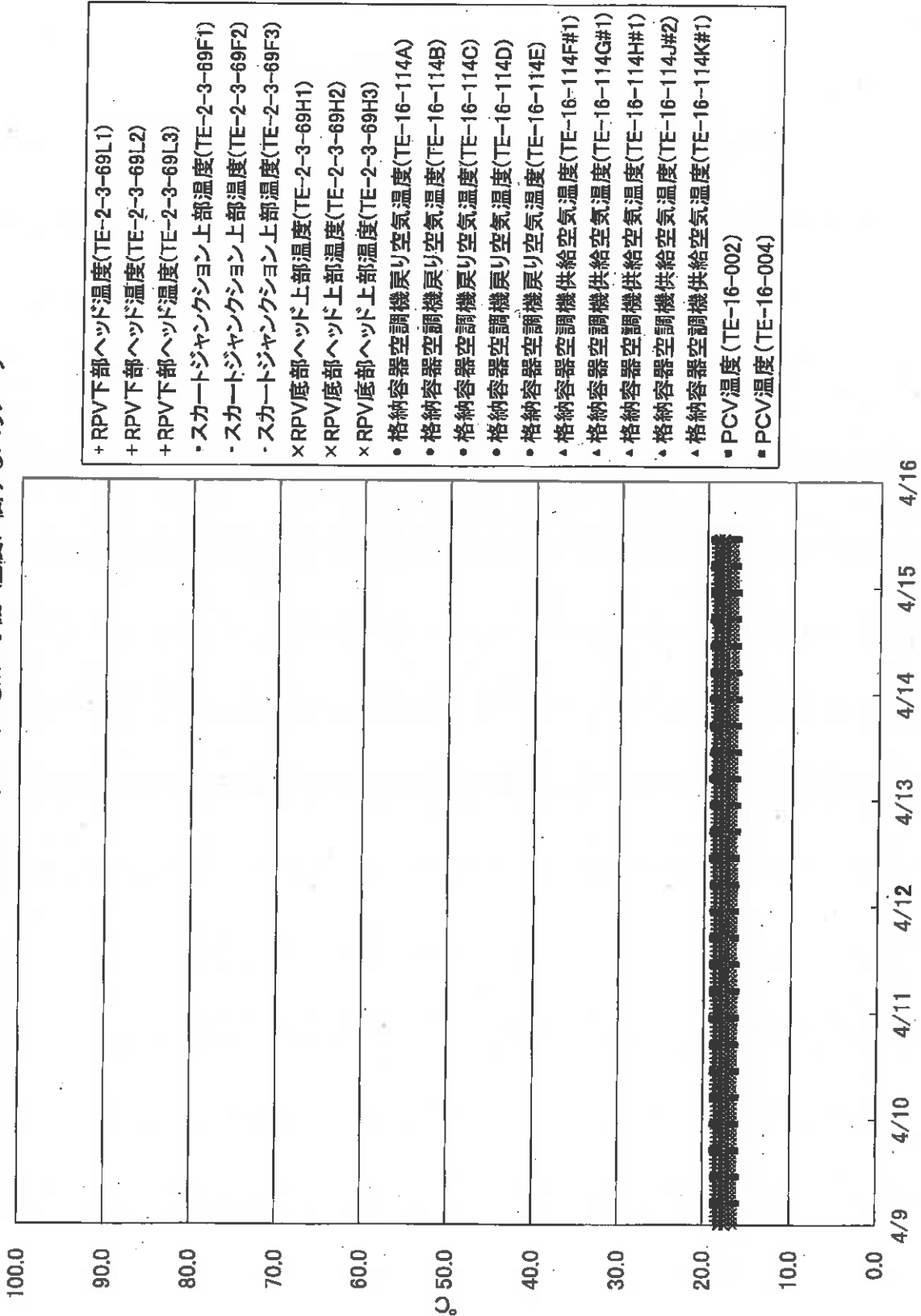
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +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 (μ Sv/h)	中性子線量率 (μ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/4/15 9:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/4/15 9:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.8
西門	2017/4/15 9:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/4/15 9:30	-	<0.01	晴れ	SW	2.2
西門	2017/4/15 9:40	-	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2017/4/15 9:50	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2017/4/15 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/4/15 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/4/15 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/4/15 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/4/15 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/4/15 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/4/15 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/4/15 11:10	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2017/4/15 11:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/4/15 11:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/4/15 11:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/4/15 11:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2017/4/15 12:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/4/15 12:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/4/15 12:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/4/15 12:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/4/15 12:40	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/4/15 12:50	-	<0.01	曇り	N	4.5
西門	2017/4/15 13:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.6
西門	2017/4/15 13:10	-	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2017/4/15 13:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/4/15 13:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/4/15 13:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/4/15 13:50	-	<0.01	曇り	NE	3.3
西門	2017/4/15 14:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/4/15 14:10	-	<0.01	雨	NE	3.0
西門	2017/4/15 14:20	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/4/15 14:30	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/4/15 14:40	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/4/15 14:50	-	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2017/4/15 15:00	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/4/15 15:10	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/4/15 15:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/4/15 15:30	-	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2017/4/15 15:40	-	<0.01	曇り	NW	4.2
西門	2017/4/15 15:50	-	<0.01	曇り	W	2.3
西門	2017/4/15 16:00	-	<0.01	曇り	W	2.0

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

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)

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)	
2017/4/15 9:00	1.032	1.657	1.129	1.988	1.364	0.550	1.002	0.926	SW	5.7	無
2017/4/15 9:10	1.035	1.659	1.132	1.987	1.363	0.549	1.005	0.924	SW	8.0	無
2017/4/15 9:20	1.035	1.659	1.129	1.985	1.365	0.550	1.002	0.924	WSW	6.3	無
2017/4/15 9:30	1.034	1.657	1.129	1.989	1.367	0.550	1.004	0.925	SW	6.9	無
2017/4/15 9:40	1.034	1.660	1.130	1.987	1.365	0.549	1.001	0.924	SW	7.0	無
2017/4/15 9:50	1.034	1.662	1.129	1.989	1.363	0.550	1.002	0.925	SW	7.2	無
2017/4/15 10:00	1.033	1.660	1.129	1.987	1.368	0.552	1.001	0.927	SW	6.2	無
2017/4/15 10:10	1.033	1.659	1.131	1.989	1.365	0.550	1.002	0.925	SW	5.6	無
2017/4/15 10:20	1.036	1.658	1.131	1.987	1.370	0.550	1.002	0.926	SSW	3.9	無
2017/4/15 10:30	1.033	1.662	1.130	1.985	1.369	0.552	1.002	0.925	S	5.4	無
2017/4/15 10:40	1.032	1.661	1.131	1.988	1.370	0.550	1.002	0.926	S	5.2	無
2017/4/15 10:50	1.034	1.659	1.134	1.988	1.367	0.551	1.004	0.925	S	5.6	無
2017/4/15 11:00	1.037	1.664	1.132	1.988	1.367	0.551	1.003	0.928	S	4.8	無
2017/4/15 11:10	1.033	1.663	1.131	1.990	1.369	0.552	1.003	0.926	SSE	5.4	無
2017/4/15 11:20	1.035	1.660	1.130	1.986	1.369	0.551	1.004	0.928	SSE	5.2	無
2017/4/15 11:30	1.035	1.663	1.131	1.989	1.369	0.553	1.004	0.924	S	5.2	無
2017/4/15 11:40	1.034	1.662	1.131	1.985	1.369	0.551	1.003	0.926	S	4.6	無
2017/4/15 11:50	1.035	1.662	1.132	1.986	1.369	0.552	1.003	0.927	S	4.4	無
2017/4/15 12:00	1.035	1.664	1.129	1.989	1.369	0.552	1.005	0.926	S	4.6	無
2017/4/15 12:10	1.036	1.664	1.130	1.988	1.373	0.552	1.004	0.926	SSE	4.5	無
2017/4/15 12:20	1.037	1.663	1.132	1.989	1.368	0.552	1.002	0.926	SSW	3.4	無
2017/4/15 12:30	1.036	1.663	1.131	1.990	1.372	0.553	1.003	0.928	W	3.1	無
2017/4/15 12:40	1.032	1.663	1.131	1.992	1.372	0.551	1.002	0.926	N	6.8	無
2017/4/15 12:50	1.033	1.663	1.129	1.990	1.372	0.550	1.002	0.926	N	7.4	無
2017/4/15 13:00	1.034	1.663	1.129	1.991	1.370	0.550	1.002	0.927	N	7.2	無
2017/4/15 13:10	1.034	1.667	1.130	1.988	1.371	0.551	1.002	0.927	NNE	8.6	有
2017/4/15 13:20	1.034	1.663	1.127	1.993	1.370	0.548	1.004	0.926	NNE	8.7	無
2017/4/15 13:30	1.034	1.666	1.130	1.993	1.373	0.550	1.000	0.927	NNE	7.6	無
2017/4/15 13:40	1.035	1.665	1.132	1.989	1.370	0.551	1.002	0.926	NE	7.0	無
2017/4/15 13:50	1.035	1.663	1.131	1.991	1.371	0.548	1.005	0.925	NE	7.1	無
2017/4/15 14:00	1.036	1.664	1.131	1.990	1.373	0.550	1.003	0.928	NNE	6.2	無
2017/4/15 14:10	1.033	1.665	1.132	1.992	1.374	0.548	1.002	0.926	NNE	5.8	無
2017/4/15 14:20	1.034	1.662	1.133	1.988	1.372	0.549	1.004	0.925	NNE	6.3	有
2017/4/15 14:30	1.037	1.666	1.130	1.991	1.373	0.550	1.002	0.926	NNE	4.2	無
2017/4/15 14:40	1.035	1.663	1.129	1.993	1.373	0.549	1.000	0.926	N	2.3	無
2017/4/15 14:50	1.033	1.667	1.133	1.992	1.374	0.548	1.004	0.926	NNW	1.7	無
2017/4/15 15:00	1.036	1.666	1.133	1.989	1.372	0.548	1.002	0.926	WNW	2.3	無
2017/4/15 15:10	1.037	1.666	1.131	1.991	1.374	0.549	1.004	0.925	WNW	3.7	無
2017/4/15 15:20	1.036	1.666	1.130	1.990	1.370	0.548	1.003	0.928	W	5.5	無
2017/4/15 15:30	1.033	1.667	1.130	1.993	1.373	0.549	1.005	0.927	WNW	8.0	無
2017/4/15 15:40	1.036	1.666	1.134	1.992	1.375	0.550	1.003	0.929	WNW	8.4	無
2017/4/15 15:50	1.035	1.666	1.133	1.995	1.373	0.550	1.003	0.927	W	7.3	無
2017/4/15 16:00	1.037	1.666	1.135	1.994	1.372	0.549	1.004	0.926	W	6.0	無

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)
2017/4/15 9:00	0.016	1	2
2017/4/15 9:30	0.015	1	1
2017/4/15 10:00	0.015	1	2
2017/4/15 10:30	0.016	1	2
2017/4/15 11:00	0.016	1	2
2017/4/15 11:30	0.015	1	2
2017/4/15 12:00	0.015	1	2
2017/4/15 12:30	0.015	1	2
2017/4/15 13:00	0.015	1	2
2017/4/15 13:30	0.015	1	2
2017/4/15 14:00	0.015	1	2
2017/4/15 14:30	0.015	1	2
2017/4/15 15:00	0.015	1	2
2017/4/15 15:30	0.015	1	2
2017/4/15 16:00	0.015	1	2

8/
12

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	4月14日	4月14日	
採取時刻	7:00		
降雨量(mm/日)	0		
流量(m ³ /秒)	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.54)		
Cs-137(約30年)	4.8		
全β	12		
H-3(約12年)	-		

単位: Bq/L

K排水路排水口		C排水路 35m盤	
採取日	4月14日	4月14日	
採取時刻	7:00		
降雨量(mm/日)	0		
流量(m ³ /秒)	解析中		
Cs-134(約2年)	0.88		
Cs-137(約30年)	7.5		
全β	37		
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

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	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(塩)	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
採取時刻	4月10日 10:06	4月10日 9:11	4月10日 8:55	4月10日 9:25	4月10日 9:40	4月10日 8:34	4月11日 10:21	4月11日 10:49	4月11日 10:03	4月12日 10:54	4月11日 9:05	4月11日 9:37	4月11日 10:20	4月11日 9:52	4月11日 9:29
塩素(単位: ppm)										48					
Cs-134(約2年)	6.4	ND(0.43)	ND(0.45)	ND(0.35)	ND(0.48)	ND(0.40)	ND(0.41)	3,600	130		ND(0.46)	ND(1.2)	7.1	ND(1.0)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	36	ND(0.55)	ND(0.49)	ND(0.42)	ND(0.51)	ND(0.49)	ND(0.52)	24,000	820		0.54	1.7	33	ND(0.51)	ND(0.61)
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50	ND	ND		ND	ND	ND	1.2	ND
γ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	57	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全β	120	ND(18)	ND(18)	ND(18)	56	33	17,000	230,000	6,900	21	24	17	34,000	66,000	180,000
H-3(約12年)	13,000	11,000	400	ND(120)	45,000	22,000	58,000	12,000	4,500	450	1,400	28,000	6,400	1,200	1,900
Sr-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	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	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(塩)	3号機改修ウエル汲み上げ水	3号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻	4月11日 10:10	4月12日 11:28												
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)	2.1	ND(0.44)												
Cs-137(約30年)	15	ND(0.50)												
その他	ND	ND												
γ	ND	ND												
全β	360,000	60												
H-3(約12年)	21,000	980												
Sr-90(約29年)														

* 太枠内が今回公表データ。他は4月11日、12日、13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。
 (注) No.1-9、2-5、3-5は、探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。

10/12

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

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(東渡除道北側)	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-2-1)	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
採取時刻	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日		
Cs-134 (約2年)	7:03	6:50	ND(0.45)	7:46	7:27	7:33	7:39		7:22	7:20		
Cs-137 (約30年)	ND(0.54)	ND(0.45)	0.45	0.82	ND(0.62)	1.2	1.0		ND(0.43)	ND(0.30)	60	10
全β	ND(0.49)	0.45	17	5.6	7.0	6.1	5.9		ND(0.47)	0.41	90	10
H-3 (約12年)	17	17	—	25	20	ND(15)	18		ND(15)	ND(16)	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
採取時刻	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日		
Cs-134 (約2年)	7:18	7:16	7:29	7:49							
Cs-137 (約30年)	ND(0.35)	ND(0.32)	ND(0.31)	ND(0.39)							
全β	0.62	0.81	0.38	0.92							
H-3 (約12年)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)							
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—							

* 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])

12/12

17:48 (4)

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15727報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年4月15日17時43分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 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
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15717報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクA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。

- ・排水開始 : 10時18分
- ・排水終了 : 17時04分
- ・排水量 : 982m³

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。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし