

12-06 報

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16758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 9月19日 11時45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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE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、9月20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 9月15日]

【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

2/2

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

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目標	告示濃度 限度	※1 WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻	/										
貯水量 [m ³]	/										
セシウム134	/										
セシウム137	/										
その他 ガンマ核種	/										
全ベータ	/										
トリチウム	/										
									1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		適用目標	告示濃度 限度	※1 WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻	/								
貯水量 [m ³]	/								
セシウム134	/								
セシウム137	/								
その他 ガンマ核種	/								
全ベータ	/								
トリチウム	/								
							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) 適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に下げた実施。
 ※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)。

12:06 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16759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9月19日11時45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-16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo.	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	9月18日			9月17日
No. 51	検出限界値未満 (3.0)	検出限界値未満 (3.8)	17	150
No. 52	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (3.4)	16	130
No. 53	検出限界値未満 (2.7)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (10)	120
No. 55	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (10)	120
No. 214	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (4.0)	検出限界値未満 (10)	150

※ () 内に検出限界値を示す

今回の分析結果については、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

【公表区分: B続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12:06 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-1.6.7.6.0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 9 月 19 日 11 時 45 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

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 [9月19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 [9月19日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [9月18日 採取中止]

9月18日の集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果については、悪天候のため採取の中止をしております。

昨日(9月18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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年9月19日 5:00 現在

(留意事項)
各計測器については、異常やその他の異常状態の発生を察知して、速急の使用制限
条件を超過しているものもあり、正しく測定されていなく、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を考
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：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/19 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/19 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/19 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.1°C (9/19 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.1°C (9/19 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 32.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.8°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.8°C (9/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.0°C (9/19 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.0°C (9/19 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 32.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.2°C (9/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.63kPa g (9/19 5:00 現在)	3.11kPa g (9/19 5:00 現在)	0.29kPa g (9/19 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : 7Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/19 5:00 現在)	RPV : 13.52Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/19 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/19 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.7m ³ /h (9/19 5:00 現在)	15.84Nm ³ /h (9/19 5:00 現在)	17.63Nm ³ /h (9/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (9/19 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (9/19 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (9/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.13E-03 検出限界値 5.10E-04 B系 : 指示値 9.20E-04 検出限界値 4.90E-04 (9/19 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (9/19 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 (9/19 5:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温度	28.9°C (9/19 5:00 現在)	46.1°C (9/19 5:00 現在)	27.6°C (9/19 5:00 現在)	28.3°C (9/19 5:00 現在)
FPC 冷却水 水位	4.03m (9/19 5:00 現在)	4.11m (9/19 5:00 現在)	4.29m (9/19 5:00 現在)	44.73X100mm (9/19 5:00 現在)

(注) 測定に関する事項)
※1 : 指示値がマニプルの場合は0.00vol%と記載する。C系水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマニプル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 (Xe135) を記載する。
※4 : 窒素封入停止

2/8

3/8

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	2017/9/18 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/9/18 15:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/9/18 15:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/9/18 15:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/9/18 15:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/9/18 15:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/9/18 16:00	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/9/18 16:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/9/18 16:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/9/18 16:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/9/18 16:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/9/18 16:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/9/18 17:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/9/18 17:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/9/18 17:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2017/9/18 17:30	-	<0.01	晴れ	NW	4.8
西門	2017/9/18 17:40	-	<0.01	晴れ	NW	4.5
西門	2017/9/18 17:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/9/18 18:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/9/18 18:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/9/18 18:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/9/18 18:30	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/9/18 18:40	-	<0.01	晴れ	NNE	1.8
西門	2017/9/18 18:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/9/18 19:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/9/18 19:10	-	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2017/9/18 19:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2017/9/18 19:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/9/18 19:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/9/18 19:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2017/9/18 20:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.4
西門	2017/9/18 20:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2017/9/18 20:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2017/9/18 20:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2017/9/18 20:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.3
西門	2017/9/18 20:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/9/18 21:00	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/9/18 21:10	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/9/18 21:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/9/18 21:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/9/18 21:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/9/18 21:50	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/9/18 22:00	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/9/18 22:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/9/18 22:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/9/18 22:30	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/9/18 22:40	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/9/18 22:50	-	<0.01	晴れ	ENE	0.5
西門	2017/9/18 23:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/18 23:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/18 23:20	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/9/18 23:30	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/9/18 23:40	-	<0.01	晴れ	ENE	0.7
西門	2017/9/18 23:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 0:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 0:10	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/9/19 0:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/9/19 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 0:40	-	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2017/9/19 0:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 1:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.0

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

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	2017/9/19 1:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/9/19 1:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/9/19 1:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2017/9/19 1:40	-	<0.01	晴れ	ENE	0.7
西門	2017/9/19 1:50	-	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2017/9/19 2:00	-	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2017/9/19 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 2:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/9/19 2:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2017/9/19 2:40	-	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2017/9/19 2:50	-	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2017/9/19 3:00	-	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2017/9/19 3:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2017/9/19 3:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2017/9/19 3:30	-	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/9/19 3:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/9/19 3:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/9/19 4:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/9/19 4:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.3
西門	2017/9/19 4:20	-	<0.01	晴れ	NNE	1.6
西門	2017/9/19 4:30	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/9/19 4:40	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/9/19 4:50	-	<0.01	晴れ	SE	0.6
西門	2017/9/19 5:00	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2017/9/19 5:10	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2017/9/19 5:20	-	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2017/9/19 5:30	-	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2017/9/19 5:40	-	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2017/9/19 5:50	-	<0.01	晴れ	SSE	0.9
西門	2017/9/19 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 6:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 6:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 6:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/9/19 6:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/9/19 7:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 7:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 7:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 7:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 7:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 7:50	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/9/19 8:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 8:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 8:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/19 8:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.0
西門	2017/9/19 8:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/9/19 8:50	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/9/19 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/9/19 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/9/19 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/9/19 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/9/19 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/9/19 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/9/19 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)

5/8

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)	
2017/9/18 15:00	0.927	1.452	0.948	1.748	1.165	0.508	0.928	0.856	WNW	7.8	無
2017/9/18 15:10	0.926	1.452	0.944	1.746	1.164	0.510	0.930	0.856	WNW	7.1	無
2017/9/18 15:20	0.930	1.450	0.944	1.749	1.163	0.510	0.929	0.856	WNW	8.9	無
2017/9/18 15:30	0.927	1.452	0.944	1.753	1.164	0.509	0.929	0.857	W	9.1	無
2017/9/18 15:40	0.926	1.451	0.945	1.751	1.161	0.509	0.929	0.854	W	8.0	無
2017/9/18 15:50	0.926	1.454	0.946	1.752	1.163	0.510	0.928	0.856	W	9.6	無
2017/9/18 16:00	0.927	1.455	0.945	1.748	1.164	0.511	0.929	0.858	W	9.8	無
2017/9/18 16:10	0.930	1.454	0.947	1.748	1.167	0.511	0.930	0.856	W	10.6	無
2017/9/18 16:20	0.926	1.454	0.947	1.751	1.163	0.509	0.929	0.854	W	10.2	無
2017/9/18 16:30	0.928	1.456	0.945	1.749	1.166	0.511	0.928	0.857	WNW	10.4	無
2017/9/18 16:40	0.928	1.453	0.945	1.748	1.165	0.511	0.929	0.856	WNW	9.6	無
2017/9/18 16:50	0.929	1.454	0.946	1.749	1.166	0.509	0.929	0.856	WNW	7.9	無
2017/9/18 17:00	0.929	1.454	0.946	1.751	1.167	0.510	0.929	0.856	WNW	7.5	無
2017/9/18 17:10	0.929	1.452	0.945	1.754	1.168	0.510	0.931	0.855	WNW	7.1	無
2017/9/18 17:20	0.926	1.454	0.947	1.752	1.168	0.511	0.930	0.858	NW	10.6	無
2017/9/18 17:30	0.927	1.456	0.946	1.752	1.167	0.509	0.930	0.858	WNW	10.5	無
2017/9/18 17:40	0.927	1.453	0.946	1.756	1.169	0.508	0.929	0.859	WNW	12.4	無
2017/9/18 17:50	0.925	1.456	0.945	1.756	1.166	0.509	0.930	0.859	NW	9.3	無
2017/9/18 18:00	0.926	1.457	0.947	1.755	1.168	0.510	0.931	0.861	NW	9.3	無
2017/9/18 18:10	0.926	1.455	0.945	1.756	1.169	0.508	0.930	0.858	NW	8.3	無
2017/9/18 18:20	0.925	1.458	0.946	1.754	1.168	0.508	0.930	0.859	NW	7.7	無
2017/9/18 18:30	0.925	1.455	0.947	1.754	1.168	0.510	0.932	0.860	NW	3.1	無
2017/9/18 18:40	0.925	1.459	0.947	1.757	1.171	0.510	0.931	0.860	NNW	3.7	無
2017/9/18 18:50	0.926	1.456	0.946	1.756	1.171	0.510	0.931	0.859	NNW	3.9	無
2017/9/18 19:00	0.927	1.458	0.948	1.758	1.171	0.508	0.930	0.860	NNW	4.6	無
2017/9/18 19:10	0.928	1.456	0.947	1.756	1.169	0.509	0.930	0.860	NW	4.2	無
2017/9/18 19:20	0.927	1.458	0.949	1.756	1.173	0.510	0.930	0.859	N	2.9	無
2017/9/18 19:30	0.926	1.458	0.948	1.757	1.171	0.508	0.929	0.859	NE	3.8	無
2017/9/18 19:40	0.928	1.460	0.950	1.757	1.169	0.508	0.931	0.858	NE	2.8	無
2017/9/18 19:50	0.926	1.458	0.949	1.758	1.170	0.510	0.933	0.858	NNE	2.6	無
2017/9/18 20:00	0.926	1.456	0.948	1.755	1.173	0.510	0.930	0.858	N	2.8	無
2017/9/18 20:10	0.927	1.458	0.948	1.754	1.171	0.511	0.931	0.859	N	3.8	無
2017/9/18 20:20	0.928	1.457	0.947	1.756	1.172	0.509	0.929	0.857	N	3.3	無
2017/9/18 20:30	0.927	1.458	0.947	1.756	1.174	0.511	0.931	0.858	NNE	2.9	無
2017/9/18 20:40	0.926	1.455	0.948	1.757	1.174	0.509	0.931	0.858	N	3.2	無
2017/9/18 20:50	0.928	1.461	0.946	1.755	1.169	0.510	0.930	0.859	NNW	4.2	無
2017/9/18 21:00	0.927	1.456	0.949	1.755	1.170	0.508	0.929	0.858	NW	3.8	無
2017/9/18 21:10	0.926	1.458	0.948	1.754	1.171	0.509	0.930	0.858	NNW	3.4	無
2017/9/18 21:20	0.927	1.460	0.946	1.755	1.171	0.508	0.930	0.859	NW	4.6	無
2017/9/18 21:30	0.926	1.456	0.947	1.754	1.174	0.509	0.931	0.857	WNW	5.4	無
2017/9/18 21:40	0.926	1.459	0.948	1.756	1.172	0.509	0.931	0.858	NW	5.5	無
2017/9/18 21:50	0.926	1.456	0.947	1.757	1.173	0.509	0.931	0.857	WNW	4.8	無
2017/9/18 22:00	0.927	1.459	0.949	1.754	1.170	0.510	0.930	0.860	NW	4.9	無
2017/9/18 22:10	0.926	1.459	0.949	1.754	1.175	0.509	0.930	0.857	NW	5.9	無
2017/9/18 22:20	0.928	1.455	0.947	1.757	1.174	0.509	0.929	0.858	NW	6.8	無
2017/9/18 22:30	0.925	1.456	0.948	1.755	1.172	0.508	0.930	0.856	NW	6.0	無
2017/9/18 22:40	0.927	1.459	0.949	1.757	1.173	0.509	0.930	0.859	NW	4.7	無
2017/9/18 22:50	0.926	1.458	0.947	1.753	1.174	0.509	0.930	0.858	NW	2.3	無
2017/9/18 23:00	0.926	1.458	0.950	1.756	1.175	0.510	0.930	0.858	WNW	1.5	無
2017/9/18 23:10	0.928	1.458	0.949	1.756	1.171	0.509	0.930	0.858	NW	2.0	無
2017/9/18 23:20	0.924	1.456	0.948	1.752	1.174	0.510	0.931	0.857	NW	0.6	無
2017/9/18 23:30	0.927	1.460	0.948	1.754	1.174	0.508	0.934	0.858	ENE	0.6	無
2017/9/18 23:40	0.927	1.458	0.949	1.754	1.175	0.510	0.932	0.857	*	CALM	無
2017/9/18 23:50	0.928	1.458	0.946	1.755	1.175	0.509	0.932	0.857	SW	1.1	無
2017/9/19 0:00	0.925	1.456	0.949	1.757	1.176	0.510	0.932	0.858	W	2.0	無
2017/9/19 0:10	0.927	1.458	0.947	1.757	1.176	0.509	0.933	0.859	W	5.1	無
2017/9/19 0:20	0.927	1.457	0.945	1.757	1.174	0.511	0.930	0.859	WNW	4.0	無
2017/9/19 0:30	0.925	1.458	0.947	1.758	1.174	0.507	0.932	0.859	WNW	4.0	無
2017/9/19 0:40	0.925	1.458	0.949	1.757	1.176	0.508	0.932	0.858	WNW	4.3	無
2017/9/19 0:50	0.926	1.457	0.949	1.758	1.177	0.507	0.932	0.858	WNW	1.5	無
2017/9/19 1:00	0.924	1.458	0.951	1.759	1.174	0.508	0.932	0.859	NW	2.0	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

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)

6/8

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)	
2017/9/19 1:10	0.925	1.459	0.948	1.755	1.176	0.509	0.932	0.859	NNE	0.6	無
2017/9/19 1:20	0.925	1.459	0.950	1.755	1.176	0.508	0.932	0.858	ENE	1.4	無
2017/9/19 1:30	0.926	1.458	0.949	1.757	1.176	0.507	0.931	0.858	E	1.1	無
2017/9/19 1:40	0.924	1.459	0.949	1.756	1.176	0.509	0.932	0.859	ENE	0.9	無
2017/9/19 1:50	0.926	1.457	0.947	1.754	1.176	0.510	0.931	0.859	NE	1.4	無
2017/9/19 2:00	0.925	1.460	0.950	1.755	1.176	0.509	0.932	0.858	NE	0.9	無
2017/9/19 2:10	0.926	1.459	0.948	1.754	1.176	0.508	0.932	0.860	NW	0.9	無
2017/9/19 2:20	0.925	1.457	0.950	1.757	1.181	0.509	0.935	0.861	W	1.7	無
2017/9/19 2:30	0.925	1.457	0.948	1.756	1.176	0.510	0.933	0.860	SE	0.9	無
2017/9/19 2:40	0.926	1.457	0.949	1.756	1.176	0.509	0.934	0.859	ESE	1.4	無
2017/9/19 2:50	0.926	1.459	0.949	1.756	1.177	0.508	0.932	0.859	SSW	1.4	無
2017/9/19 3:00	0.925	1.459	0.949	1.755	1.176	0.510	0.932	0.859	*	CALM	無
2017/9/19 3:10	0.925	1.458	0.950	1.758	1.177	0.510	0.931	0.860	NE	1.4	無
2017/9/19 3:20	0.924	1.457	0.948	1.757	1.176	0.511	0.935	0.859	N	2.2	無
2017/9/19 3:30	0.929	1.460	0.951	1.759	1.176	0.508	0.932	0.860	NNW	4.9	無
2017/9/19 3:40	0.928	1.461	0.949	1.756	1.176	0.509	0.932	0.861	NNW	4.8	無
2017/9/19 3:50	0.928	1.458	0.951	1.759	1.178	0.509	0.933	0.858	NW	4.9	無
2017/9/19 4:00	0.927	1.459	0.947	1.756	1.180	0.508	0.931	0.862	NNW	4.3	無
2017/9/19 4:10	0.928	1.460	0.949	1.756	1.179	0.509	0.932	0.860	NNW	3.6	無
2017/9/19 4:20	0.925	1.459	0.953	1.760	1.178	0.509	0.931	0.858	NNW	3.4	無
2017/9/19 4:30	0.926	1.459	0.950	1.759	1.178	0.508	0.933	0.859	NNW	4.0	無
2017/9/19 4:40	0.926	1.458	0.949	1.759	1.180	0.508	0.932	0.859	NNW	2.5	無
2017/9/19 4:50	0.925	1.460	0.950	1.758	1.178	0.508	0.934	0.860	NW	1.2	無
2017/9/19 5:00	0.926	1.458	0.950	1.760	1.178	0.509	0.934	0.861	NNE	0.9	無
2017/9/19 5:10	0.925	1.461	0.948	1.760	1.178	0.509	0.930	0.859	E	1.2	無
2017/9/19 5:20	0.928	1.462	0.949	1.760	1.179	0.507	0.932	0.858	ESE	0.9	無
2017/9/19 5:30	0.928	1.462	0.949	1.758	1.179	0.508	0.933	0.859	E	1.2	無
2017/9/19 5:40	0.927	1.460	0.950	1.760	1.180	0.507	0.932	0.859	E	0.6	無
2017/9/19 5:50	0.925	1.460	0.949	1.758	1.177	0.509	0.932	0.859	NW	1.1	無
2017/9/19 6:00	0.926	1.461	0.951	1.759	1.181	0.508	0.932	0.860	NNW	0.6	無
2017/9/19 6:10	0.923	1.460	0.950	1.758	1.178	0.508	0.932	0.860	N	0.6	無
2017/9/19 6:20	0.927	1.461	0.951	1.756	1.180	0.509	0.930	0.860	N	0.6	無
2017/9/19 6:30	0.925	1.460	0.948	1.758	1.178	0.510	0.931	0.861	NNW	0.8	無
2017/9/19 6:40	0.926	1.460	0.953	1.761	1.181	0.509	0.931	0.857	W	2.0	無
2017/9/19 6:50	0.925	1.461	0.950	1.758	1.177	0.508	0.932	0.859	WNW	2.3	無
2017/9/19 7:00	0.927	1.460	0.951	1.760	1.181	0.508	0.932	0.860	W	2.0	無
2017/9/19 7:10	0.920	1.462	0.948	1.758	1.181	0.508	0.933	0.859	W	1.7	無
2017/9/19 7:20	0.926	1.463	0.951	1.760	1.179	0.508	0.932	0.860	W	1.4	無
2017/9/19 7:30	0.926	1.462	0.951	1.760	1.180	0.508	0.933	0.860	WSW	0.9	無
2017/9/19 7:40	0.921	1.461	0.951	1.762	1.182	0.508	0.932	0.860	NW	1.5	無
2017/9/19 7:50	0.926	1.457	0.951	1.760	1.179	0.508	0.932	0.860	WNW	0.8	無
2017/9/19 8:00	0.925	1.456	0.951	1.761	1.180	0.506	0.933	0.859	SW	1.1	無
2017/9/19 8:10	0.922	1.459	0.952	1.762	1.180	0.506	0.930	0.860	W	0.8	無
2017/9/19 8:20	0.925	1.458	0.952	1.760	1.181	0.506	0.932	0.860	SE	0.6	無
2017/9/19 8:30	0.927	1.461	0.950	1.761	1.180	0.507	0.930	0.859	SSE	0.9	無
2017/9/19 8:40	0.927	1.457	0.950	1.761	1.180	0.506	0.931	0.857	ESE	0.9	無
2017/9/19 8:50	0.927	1.462	0.949	1.762	1.180	0.507	0.931	0.857	ENE	1.7	無
2017/9/19 9:00	0.924	1.459	0.951	1.763	1.184	0.509	0.932	0.858	E	1.1	無
2017/9/19 9:10	0.923	1.461	0.948	1.763	1.182	0.508	0.931	0.858	ESE	1.4	無
2017/9/19 9:20	0.927	1.460	0.950	1.761	1.181	0.508	0.931	0.859	SE	1.9	無
2017/9/19 9:30	0.928	1.460	0.951	1.763	1.182	0.507	0.931	0.858	SE	2.0	無
2017/9/19 9:40	0.926	1.460	0.947	1.763	1.184	0.507	0.932	0.857	SE	2.8	無
2017/9/19 9:50	0.924	1.458	0.948	1.759	1.183	0.507	0.932	0.858	SE	3.4	無
2017/9/19 10:00	0.927	1.459	0.947	1.760	1.182	0.507	0.934	0.859	SE	3.3	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

7/8

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

2017年9月19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 19 columns (9/3 to 9/18) and 9 rows (① to ⑨) showing I-131 concentration data for various locations.

CS-134 (Bq/L)

Table with 19 columns (9/3 to 9/18) and 9 rows (① to ⑨) showing CS-134 concentration data for various locations.

CS-137 (Bq/L)

Table with 19 columns (9/3 to 9/18) and 9 rows (① to ⑨) showing CS-137 concentration data for various locations.

- <測定箇所>
①4号7/8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異固体廃棄物貯蔵処理建屋南
⑥サイトハシ力建屋南西
⑦焼却工務建屋西側
⑧異固体廃棄物貯蔵処理建屋北
⑨サイトハシ力建屋南東

*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(2011/4/29~)
*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は追加で測定(2011/8/2~)
*⑧⑨は検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。
※1悪天候により採取中止

8/8

14:59 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16761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9月19日14時55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-16755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Dに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時07分
- ・排水終了 : 14時28分
- ・排水量 : 649m³

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

17:14 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-167.62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 9月 19日 16時 45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 [9月19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 [9月19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 9月1日~9月7日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [9月18日 採取中止]
- ・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 9月14日~16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 [9月18日 採取中止]
- ・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 9月11日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [9月18日 採取中止]

9月18日の構内排水路、護岸地下水および海水の分析結果については、悪天候のため採取の中止、及び水の回収作業を延期しております。

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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年9月19日 11:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を免れず、通常の使用期間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を特定している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して動向の傾向にも着目して総合的に判断している。

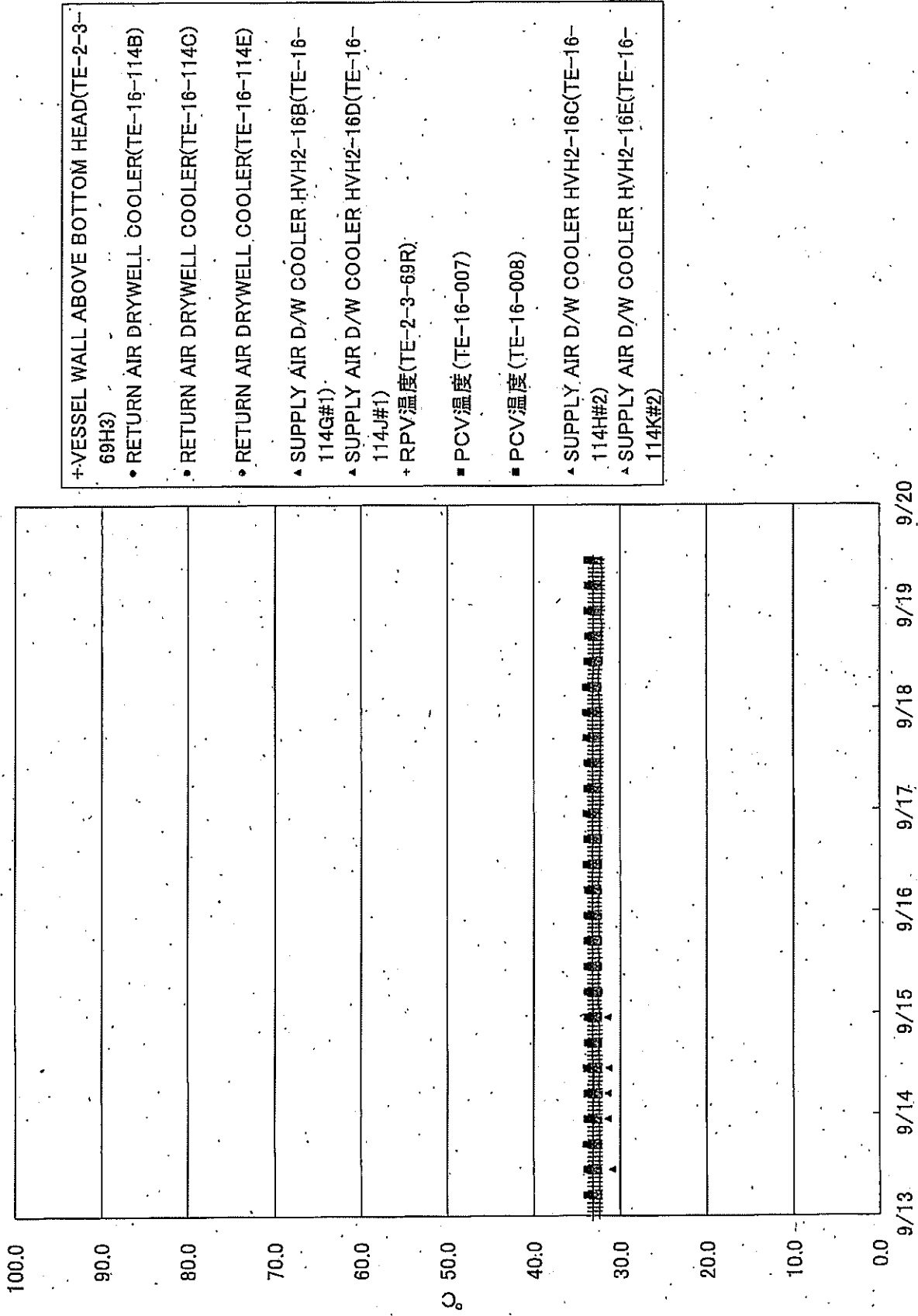
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/19 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/19 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.1°C (9/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.1°C (9/19 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 32.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.7°C (9/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.1°C (9/19 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1) : 33.0°C (9/19 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 32.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.1°C (9/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.74kPa.g (9/19 11:00 現在)	3.10kPa.g (9/19 11:00 現在)	0.29kPa.g (9/19 11:00 現在)	
窒素注入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.69Nm ³ /h (JP-A) : 14.15Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h (9/19 11:00 現在) ※4	RPV : 13.54Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/19 11:00 現在) ※4	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/19 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.8m ³ /h (9/19 11:00 現在)	15.56Nm ³ /h (9/19 11:00 現在)	18.28Nm ³ /h (9/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 氷素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (9/19 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (9/19 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (9/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 ND 検出限界値 5.60E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 1.07E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm ³ (9/19 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (9/19 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (9/19 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.0°C (9/19 11:00 現在)	46.2°C (9/19 11:00 現在)	27.6°C (9/19 11:00 現在)	28.3°C (9/19 11:00 現在)
FPC 1ヶ所-2ヶ所 水位	4.03m (9/19 11:00 現在)	3.95m (9/19 11:00 現在)	4.29m (9/19 11:00 現在)	44.23×100mm (9/19 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(氷素濃度が極めて低い場合は、計測値によりマイナス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。原子炉格納容器ガス管理システム△の放射能濃度値 (Xe135) 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△の放射能濃度値 (Xe135) を記載する。
※4：窒素注入停止中

2/14

4/4

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

100.0	
90.0	
80.0	
70.0	
60.0	
50.0	
40.0	
30.0	
20.0	
10.0	
0.0	

- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- 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)

9/13 9/14 9/15 9/16 9/17 9/18 9/19 9/20

6/19

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	2017/9/19 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/9/19 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/9/19 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/9/19 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/9/19 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/9/19 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/9/19 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/9/19 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/9/19 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/9/19 10:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/9/19 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/9/19 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/9/19 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/9/19 11:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/9/19 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/9/19 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/9/19 11:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/9/19 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/9/19 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/9/19 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/9/19 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/9/19 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/9/19 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/9/19 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/9/19 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/9/19 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/9/19 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/9/19 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/9/19 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/9/19 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/9/19 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/9/19 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/9/19 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/9/19 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/9/19 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/9/19 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/9/19 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/9/19 15:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/9/19 15:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2017/9/19 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/9/19 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/9/19 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/9/19 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0

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

7/14

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)	
2017/9/19 9:00	0.924	1.459	0.951	1.763	1.184	0.509	0.932	0.858	E	1.1	無
2017/9/19 9:10	0.923	1.461	0.948	1.763	1.182	0.508	0.931	0.858	ESE	1.4	無
2017/9/19 9:20	0.927	1.460	0.950	1.761	1.181	0.508	0.931	0.859	SE	1.9	無
2017/9/19 9:30	0.928	1.460	0.951	1.763	1.182	0.507	0.931	0.858	SE	2.0	無
2017/9/19 9:40	0.926	1.460	0.947	1.763	1.184	0.507	0.932	0.857	SE	2.8	無
2017/9/19 9:50	0.924	1.458	0.948	1.759	1.183	0.507	0.932	0.858	SE	3.4	無
2017/9/19 10:00	0.927	1.459	0.947	1.760	1.182	0.507	0.934	0.859	SE	3.3	無
2017/9/19 10:10	0.926	1.463	0.948	1.763	1.185	0.508	0.934	0.858	SSE	3.5	無
2017/9/19 10:20	0.928	1.462	0.951	1.765	1.186	0.507	0.934	0.859	SE	4.1	無
2017/9/19 10:30	0.928	1.463	0.950	1.765	1.188	0.508	0.933	0.860	SSE	4.3	無
2017/9/19 10:40	0.929	1.461	0.951	1.766	1.185	0.508	0.934	0.857	SSE	3.8	無
2017/9/19 10:50	0.929	1.462	0.950	1.767	1.185	0.509	0.935	0.860	SE	3.7	無
2017/9/19 11:00	0.930	1.462	0.951	1.763	1.189	0.509	0.933	0.860	SE	4.4	無
2017/9/19 11:10	0.929	1.466	0.952	1.765	1.191	0.509	0.934	0.858	SE	4.3	無
2017/9/19 11:20	0.928	1.464	0.951	1.769	1.189	0.509	0.934	0.858	SSE	5.3	無
2017/9/19 11:30	0.933	1.464	0.951	1.769	1.190	0.510	0.933	0.859	SSE	5.3	無
2017/9/19 11:40	0.928	1.465	0.951	1.765	1.189	0.509	0.935	0.860	SE	5.2	無
2017/9/19 11:50	0.932	1.470	0.953	1.766	1.190	0.510	0.934	0.859	**	**	無
2017/9/19 12:00	0.931	1.471	0.953	1.766	1.192	0.509	0.934	0.858	SSE	5.7	無
2017/9/19 12:10	0.931	1.474	0.957	1.765	1.194	0.510	0.934	0.861	SSE	5.6	無
2017/9/19 12:20	0.933	1.470	0.955	1.767	1.194	0.511	0.934	0.859	SSE	5.5	無
2017/9/19 12:30	0.934	1.470	0.957	1.769	1.194	0.510	0.936	0.862	SSE	5.6	無
2017/9/19 12:40	0.933	1.477	0.958	1.768	1.194	0.508	0.934	0.860	SSE	6.5	無
2017/9/19 12:50	0.933	1.477	0.957	1.767	1.193	0.512	0.936	0.859	SSE	5.2	無
2017/9/19 13:00	0.934	1.477	0.957	1.767	1.194	0.509	0.936	0.860	SSE	6.3	無
2017/9/19 13:10	0.934	1.476	0.957	1.770	1.195	0.512	0.937	0.861	SSE	6.3	無
2017/9/19 13:20	0.935	1.474	0.958	1.768	1.197	0.510	0.937	0.859	SSE	5.6	無
2017/9/19 13:30	0.935	1.474	0.957	1.770	1.195	0.511	0.937	0.859	SSE	6.4	無
2017/9/19 13:40	0.934	1.475	0.958	1.770	1.198	0.512	0.937	0.862	SSE	6.1	無
2017/9/19 13:50	0.936	1.476	0.958	1.771	1.197	0.512	0.936	0.859	SSE	6.2	無
2017/9/19 14:00	0.936	1.475	0.961	1.768	1.194	0.511	0.937	0.860	SSE	6.1	無
2017/9/19 14:10	0.935	1.476	0.959	1.772	1.197	0.513	0.935	0.861	SSE	5.6	無
2017/9/19 14:20	0.936	1.477	0.958	1.770	1.196	0.512	0.936	0.859	SSE	6.0	無
2017/9/19 14:30	0.936	1.478	0.957	1.769	1.198	0.513	0.936	0.860	SSE	5.9	無
2017/9/19 14:40	0.936	1.476	0.956	1.772	1.197	0.512	0.935	0.860	SSE	4.9	無
2017/9/19 14:50	0.937	1.479	0.958	1.771	1.198	0.513	0.939	0.860	SSE	6.0	無
2017/9/19 15:00	0.934	1.477	0.958	1.769	1.199	0.514	0.936	0.862	SSE	6.3	無
2017/9/19 15:10	0.935	1.480	0.961	1.771	1.199	0.515	0.937	0.860	SSE	5.7	無
2017/9/19 15:20	0.931	1.478	0.960	1.770	1.199	0.513	0.937	0.860	SSE	6.3	無
2017/9/19 15:30	0.937	1.479	0.958	1.770	1.199	0.514	0.936	0.861	SSE	7.1	無
2017/9/19 15:40	0.935	1.481	0.959	1.768	1.197	0.513	0.935	0.860	SSE	8.0	無
2017/9/19 15:50	0.933	1.476	0.959	1.767	1.199	0.514	0.935	0.860	SSE	8.2	無
2017/9/19 16:00	0.935	1.478	0.959	1.767	1.202	0.513	0.936	0.860	SSE	8.2	無

**計測不良の為指示値読取れず

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)
2017/9/19 9:00	0.015	1	1
2017/9/19 9:30	0.016	1	1
2017/9/19 10:00	0.016	1	1
2017/9/19 10:30	0.016	1	1
2017/9/19 11:00	0.016	1	1
2017/9/19 11:30	0.016	1	1
2017/9/19 12:00	0.016	1	1
2017/9/19 12:30	0.016	1	1
2017/9/19 13:00	0.016	1	1
2017/9/19 13:30	0.016	1	1
2017/9/19 14:00	0.016	1	1
2017/9/19 14:30	0.016	1	1
2017/9/19 15:00	0.016	1	1
2017/9/19 15:30	0.016	1	1
2017/9/19 16:00	0.016	1	1

8/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
採取時刻	8:14	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:43	※2	7:25	7:45	7:55	7:42	8:07
降雨量(mm/日)	0.5	5.5	0	0	0	1.5	3	0.5	5.5	0	0	0	1.5	3
流量(m ³ /秒)	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.012	0.011	0.011	0.009	0.014	0.011	0.012
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(0.64)	ND(0.82)	0.90	ND(0.77)	ND(0.66)	※2	ND(1.0)	ND(0.68)	ND(0.43)	ND(0.74)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	3.9	1.7	3.9	2.3	3.0	9.5	2.2	1.8	※2	1.3	2.0	0.78	2.1	1.2
全β	7.8	5.5	4.6	6.2	8.5	16	6.0	ND(3.7)	※2	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.9)
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	ND(7.4)	—	—	—	—	—	—	ND(7.5)	—

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
採取時刻	8:40	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	※2	6:30	6:35	6:45	6:51	7:43
降雨量(mm/日)	0.5	5.5	0	0	0	1.5	3	0.5	5.5	0	0	0	1.5	3
流量(m ³ /秒)	0.017	0.022	0.020	0.017	0.020	0.022	0.021	0.007	0.009	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001
Cs-134(約2年)	11 ^{※1}	1.5	1.0	ND(1.0)	1.0	0.98	ND(0.82)	ND(0.62)	※2	ND(0.69)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.54)	ND(0.69)
Cs-137(約30年)	88 ^{※1}	15	7.3	6.1	5.2	12	5.7	1.2	※2	1.1	ND(0.87)	1.0	ND(0.78)	0.98
全β	100 ^{※1}	33	12	11	8.9	16	12	13	※2	11	ND(3.9)	4.1	6.2	15
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—	25	—

* 本枠内が今回公表データ。他は9月8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。

※1 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

※2 悪天候により採取中止

9/19

10/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

		A排水路排水口					物揚場排水口				
採取日		9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日		
採取時刻		7:00	7:00	7:00	※1	8:55	7:00	7:00	※2		
降雨量(mm/日)		0	0	67.5	10	0	0	67.5	10		
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)		ND(0.65)	ND(0.95)	ND(0.76)	※1	ND(0.75)	ND(0.52)	ND(0.61)	※2		
Cs-137(約30年)		3.8	5.0	4.0	※1	3.1	1.2	0.91	※2		
全β		5.3	6.9	4.4	※1	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.0)	※2		
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		9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日		
採取時刻		7:00	7:00	7:53	※1	6:50	7:00	7:00	※1		
降雨量(mm/日)		0	0	67.5	10	0	0	67.5	10		
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)		ND(0.86)	ND(1.2)	1.2	※1	ND(0.77)	ND(0.54)	ND(0.60)	※1		
Cs-137(約30年)		4.6	5.4	4.0	※1	ND(0.87)	1.3	1.0	※1		
全β		9.4	8.7	9.2	※1	4.1	3.7	3.9	※1		
H-3(約12年)		—	—	—	—	—	—	—	—		

* 本枠内が今回公表予一々。他は9月18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。

※1 悪天候のため回収できず、9月20日公表予定

※2 採取装置不具合により採取できず。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(β)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻			9月14日							9月15日					
塩素(単位: ppm)			7:29							8:30					
Cs-134(約2年)			—							50					
Cs-137(約30年)			ND(0.38)							—					
Sb-125(約3年)			ND(0.47)							—					
その他			ND							—					
γ															
全β			61							ND(14)					
H-3(約12年)			32,000							580					
SI-90(約29年)			—							—					

採取日	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-4	No.2-5(β)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(β)	3,4号機 改修作業 廃止上排水
採取時刻	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月15日	9月16日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日
塩素(単位: ppm)	7:55	9:04	8:48	—	—	7:46	7:48	8:28	8:27	8:49	9:06	7:36	7:31	9:16
Cs-134(約2年)	ND(0.32)	5.9	ND(1.1)	—	—	ND(0.41)	ND(0.34)	ND(0.33)	ND(0.43)	ND(2.2)	11	ND(1.1)	—	0.67
Cs-137(約30年)	ND(0.39)	35	ND(0.52)	—	—	ND(0.49)	1.1	ND(0.37)	0.90	5.8	68	3.6	—	2.5
Sb-125(約3年)	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	1.9
その他														
γ														
全β	240	280	1,000	—	—	57	310	4,400	230	460	1,500	17	57	16
H-3(約12年)	380	640	1,000	—	—	930	900	610	4,100	810	490	890	130	200
SI-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は9月15日、16日、17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、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。

1/4

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)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			9月18日		9月18日					9月18日					
採取時刻			※		※					※					
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	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 ^(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	23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)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日		9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日							
採取時刻		※	※	※	※	※	※	※	※							
塩素(単位: ppm)																
Cs-134(約2年)																
Cs-137(約30年)																
その他																
γ																
全β																
H-3(約12年)																
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。
 (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。
 ※悪天候により採取中止

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一56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(東浜陸北側)	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
9月11日	7:49	ND(0.23)	ND(0.37)	ND(0.31)	ND(0.44)	7:29	7:31	7:33	7:35	7:37	ND(0.52)	60	10
9月11日	7:51	0.70	0.92	0.97	1.1	ND(0.58)	ND(0.92)	ND(0.64)	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(0.46)	90	10
全β		ND(16)	ND(16)	21	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	23	ND(16)	60,000	10,000
H-3(約12年)		2.5	2.8	2.2	ND(1.5)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	3.0	3.2	30	10
Sr-90(約29年)		—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	分析中	—	—	—

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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
9月11日	7:49	ND(0.23)	ND(0.37)	ND(0.31)	ND(0.68)	ND(0.81)	ND(0.67)	ND(0.70)	ND(0.58)	60	10
9月11日	7:51	0.70	0.92	0.97	ND(0.58)	ND(0.92)	ND(0.64)	ND(0.68)	ND(0.58)	90	10
全β		ND(16)	ND(16)	21	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	60,000	10,000
H-3(約12年)		2.5	2.8	2.2	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	30	10
Sr-90(約29年)		—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は9月12日にお知らせ済み。

* 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])

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)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 物構場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (系設備北側)	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	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日		
採取時刻	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2		
Cs-134 (約2年)											60	10
Cs-137 (約30年)											90	10
全β											60,000	10,000
H-3 (約12年)											30	10
Sr-90 (約29年)												

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)	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日		
採取時刻	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2		
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約29年)											

※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 悪天候により採取中止

14/14

17:30 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16763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 9月 19日 17時 25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-16561報でお知らせしたとおり、3号機原子炉注水設備における給水系での単独注水試験を9月5日から実施していましたが、試験の結果、原子炉の冷却状態に異常がないことを確認したことから、本日、試験を終了しました。

なお、現在の原子炉注水量は以下のとおりです。
炉心スプレイ系からの原子炉注水量：1.5m³/h
給水系からの原子炉注水量：1.5m³/h

今後、原子炉注水設備における炉心スプレイ系配管の信頼性向上対策（ポリエチレン管への取替工事）を実施する際には、改めてお知らせします。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし

18:07 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16764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 9月19日 18時01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

本日17時34分、建屋内RO設備において、設備異常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 17時34分
- ・発生場所 建屋内RO設備
- ・警報名称 建屋内RO循環設備異常

このため、17時36分に建屋内RO設備を停止しました。

また、17時48分に当社社員が現場状況を確認したところ、当該設備の堰内に深さ約3cmの水があることを確認しました。

今後、原因について調査を行います。

【公表区分: C】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

18:55 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16765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 9月 19日 18時 50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-16764報でお知らせした、建屋内RO設備において設備異常を示す警報が発生した事象について、その後の状況をお知らせします。

現場を詳細に確認したところ、当該設備の配管接続部からの水の滴下に対し設置していた受け(アクリルケース)付近から堰内に水が漏えいしていたものと推定しました。

現在、水の滴下は停止しており、水は堰内に留まっていることを確認しました。

【公表区分: C続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

19:44 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16766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 9月 19日 19時 40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-16764報他でお知らせした、建屋内RO設備において設備異常を示す警報が発生した事象について、その後の状況をお知らせします。

漏えいした水はセシウム除去後の処理水であり、漏えい量は堰内に約1.2m³(約4m×10m×深さ3cm)であることを確認しました。

明日準備が整い次第、水の漏えい箇所の特定及び漏えいした水の処理を行います。

【公表区分: C続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし