

9-43 俊

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16607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 8月28日 9時35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、8月29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 8月24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

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)		運用目標	告示濃度 限度	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 <sup>3</sup> ]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種 全ベータ									検出されないこと 3 (1) (注)		
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)		運用目標	告示濃度 限度	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 <sup>3</sup> ]									
セシウム134					2017年8月24日	2017年8月24日			
セシウム137					8:36	8:36			
その他 ガンマ核種 全ベータ					1,140	1,140			
トリチウム					ND(0.54)	ND(0.56)			
					ND(0.68)	ND(0.71)			
					検出なし	検出なし			
					ND(0.68)	ND(0.35)			
					870	870			

\* 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以下に下げて実施。  
 ※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/cm<sup>3</sup>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「1Bq/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)。

9=43後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16608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 8月28日 9時35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-第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	8月27日			8月26日
No. 51	検出限界値未満 (3.0)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (12)	180
No. 52	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (12)	150
No. 53	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (3.7)	検出限界値未満 (12)	150
No. 55	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (5.6)	検出限界値未満 (12)	120
No. 214	検出限界値未満 (5.5)	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (12)	310

※ ( ) 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

11:05 号

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16609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 8月28日 10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

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 [8月28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 [8月28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 [採取日 8月27日]
- ・昨日(8月27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

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月28日 5:00 現在

【監視項目】  
 各パラメータについては、検査終了後の異常値の発生を受けて、通常の運用監視  
 条件を越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  
 慮しながら、通常の計測器が与えられる情報を使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 <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (8/28 5:00 現在)	給水系：2.9m <sup>3</sup> /h CS系：0.0m <sup>3</sup> /h (8/28 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (8/28 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.1°C (8/28 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 34.9°C (8/28 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.3°C (8/28 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) : 27.1°C (8/28 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.1°C (8/28 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.5°C (8/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.35kPa g (8/28 5:00 現在)	3.36kPa g (8/28 5:00 現在)	0.29kPa g (8/28 5:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.19Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (8/28 5:00 現在)	※4	RPV : 16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (8/28 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m <sup>3</sup> /h (8/28 5:00 現在)	16.13Nm <sup>3</sup> /h (8/28 5:00 現在)	17.91Nm <sup>3</sup> /h (8/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/28 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (8/28 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (8/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 6.20E-04 検出限界値 5.30E-04 Ba/cm B系：指示値 8.30E-04 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm (8/28 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (8/28 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (8/28 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温	39.7°C (8/28 5:00 現在)	39.3°C (8/28 5:00 現在)	30.1°C (8/28 5:00 現在)	28.9°C (8/28 5:00 現在)
FPC 貯り 貯り 水位	4.24m (8/28 5:00 現在)	3.84m (8/28 5:00 現在)	3.70m (8/28 5:00 現在)	40.47×100mm (8/28 5:00 現在)

【注】  
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水温測定が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
 原子炉格納容器ガス管理システム内の放射能濃度を記載する。  
 ※2：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内の放射能濃度を (Xe135) を記載する。  
 ※3：圧入流量の温度、圧力を調整して正圧を記載する。  
 ※4：蒸気封入停止中

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	2017/8/27 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/8/27 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/8/27 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/8/27 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/8/27 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/8/27 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/8/27 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/8/27 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/8/27 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/8/27 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/8/27 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/8/27 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/8/27 17:00	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/8/27 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/8/27 17:20	-	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2017/8/27 17:30	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2017/8/27 17:40	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/8/27 17:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.5
西門	2017/8/27 18:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2017/8/27 18:10	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/8/27 18:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/8/27 18:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/8/27 18:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/8/27 18:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/8/27 19:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/27 19:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/27 19:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/27 19:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/27 19:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/27 19:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/27 20:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/27 20:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/27 20:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/8/27 20:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/8/27 20:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/8/27 20:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/27 21:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/8/27 21:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/8/27 21:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/8/27 21:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/8/27 21:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/8/27 21:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/8/27 22:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/8/27 22:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/8/27 22:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/8/27 22:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/8/27 22:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/8/27 22:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/8/27 23:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/8/27 23:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/8/27 23:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/8/27 23:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/8/27 23:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/8/27 23:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/8/28 0:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/8/28 0:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/8/28 0:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/8/28 0:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/8/28 0:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/8/28 0:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/8/28 1:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7

\*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	2017/8/28 1:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/8/28 1:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/8/28 1:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/8/28 1:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/8/28 1:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/8/28 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/8/28 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/8/28 2:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/8/28 2:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/8/28 2:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 2:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2017/8/28 3:00	-	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2017/8/28 3:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/8/28 3:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 3:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 3:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 4:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 4:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 4:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 4:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 4:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2017/8/28 4:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 5:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 5:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 5:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/28 6:10	-	<0.01	曇り	SSW	0.5
西門	2017/8/28 6:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 6:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 6:40	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/8/28 6:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 7:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 7:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/8/28 7:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 7:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 7:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 7:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 8:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 8:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 8:20	-	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2017/8/28 8:30	-	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2017/8/28 8:40	-	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2017/8/28 8:50	-	<0.01	曇り	E	0.5
西門	2017/8/28 9:00	-	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2017/8/28 9:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 9:20	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2017/8/28 9:30	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/8/28 9:40	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/8/28 9:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/8/28 10:00	-	<0.01	曇り	E	0.7

\*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( $\mu\text{Sv/h}$ )

5/8

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)	
2017/8/27 15:00	0.946	1.494	0.986	1.784	1.231	0.518	0.946	0.873	SSE	3.9	無
2017/8/27 15:10	0.944	1.494	0.989	1.787	1.229	0.519	0.947	0.869	SSE	4.7	無
2017/8/27 15:20	0.946	1.498	0.987	1.781	1.232	0.519	0.947	0.872	SSE	3.7	無
2017/8/27 15:30	0.946	1.493	0.989	1.784	1.233	0.520	0.947	0.871	SSE	4.5	無
2017/8/27 15:40	0.947	1.492	0.990	1.785	1.234	0.519	0.947	0.872	SSE	4.4	無
2017/8/27 15:50	0.946	1.495	0.989	1.785	1.235	0.519	0.947	0.872	SSE	4.4	無
2017/8/27 16:00	0.947	1.494	0.990	1.787	1.233	0.520	0.944	0.872	SSE	5.3	無
2017/8/27 16:10	0.945	1.496	0.989	1.785	1.238	0.520	0.946	0.871	SSE	4.6	無
2017/8/27 16:20	0.947	1.497	0.988	1.786	1.233	0.519	0.947	0.871	SSE	4.8	無
2017/8/27 16:30	0.947	1.496	0.990	1.789	1.235	0.520	0.945	0.872	SSE	5.5	無
2017/8/27 16:40	0.947	1.498	0.990	1.786	1.235	0.520	0.945	0.871	SSE	5.1	無
2017/8/27 16:50	0.949	1.500	0.989	1.788	1.237	0.520	0.946	0.871	SSE	4.9	無
2017/8/27 17:00	0.949	1.500	0.990	1.787	1.238	0.520	0.946	0.871	S	4.8	無
2017/8/27 17:10	0.949	1.497	0.989	1.784	1.236	0.521	0.946	0.872	SSE	4.9	無
2017/8/27 17:20	0.947	1.497	0.990	1.787	1.237	0.522	0.946	0.872	S	6.0	無
2017/8/27 17:30	0.949	1.498	0.990	1.789	1.238	0.522	0.947	0.874	S	5.9	無
2017/8/27 17:40	0.948	1.500	0.993	1.788	1.239	0.523	0.947	0.873	S	7.0	無
2017/8/27 17:50	0.946	1.499	0.991	1.788	1.236	0.519	0.945	0.874	S	6.4	無
2017/8/27 18:00	0.946	1.499	0.990	1.787	1.236	0.522	0.948	0.873	S	6.5	無
2017/8/27 18:10	0.947	1.500	0.991	1.788	1.236	0.521	0.945	0.873	S	5.7	無
2017/8/27 18:20	0.948	1.501	0.993	1.785	1.234	0.521	0.946	0.873	S	5.4	無
2017/8/27 18:30	0.947	1.501	0.991	1.788	1.236	0.520	0.948	0.873	S	5.7	無
2017/8/27 18:40	0.946	1.501	0.992	1.787	1.236	0.521	0.947	0.872	S	5.7	無
2017/8/27 18:50	0.950	1.503	0.992	1.787	1.236	0.521	0.946	0.875	S	5.5	無
2017/8/27 19:00	0.949	1.500	0.993	1.789	1.237	0.521	0.947	0.872	S	4.4	無
2017/8/27 19:10	0.948	1.502	0.993	1.791	1.236	0.519	0.949	0.873	S	4.4	無
2017/8/27 19:20	0.950	1.502	0.990	1.792	1.237	0.519	0.947	0.873	S	4.7	無
2017/8/27 19:30	0.948	1.500	0.995	1.790	1.237	0.520	0.947	0.874	S	4.7	無
2017/8/27 19:40	0.947	1.500	0.991	1.792	1.235	0.517	0.948	0.872	S	4.3	無
2017/8/27 19:50	0.950	1.499	0.991	1.789	1.236	0.521	0.948	0.873	S	4.1	無
2017/8/27 20:00	0.948	1.500	0.993	1.789	1.234	0.520	0.948	0.873	S	4.6	無
2017/8/27 20:10	0.950	1.502	0.991	1.792	1.233	0.519	0.946	0.874	S	4.3	無
2017/8/27 20:20	0.949	1.499	0.991	1.789	1.234	0.519	0.949	0.873	S	4.5	無
2017/8/27 20:30	0.948	1.499	0.992	1.790	1.237	0.519	0.948	0.872	S	4.9	無
2017/8/27 20:40	0.950	1.500	0.989	1.789	1.235	0.521	0.945	0.874	S	5.0	無
2017/8/27 20:50	0.950	1.500	0.994	1.789	1.235	0.519	0.947	0.872	S	5.1	無
2017/8/27 21:00	0.949	1.501	0.994	1.790	1.237	0.520	0.947	0.871	S	4.9	無
2017/8/27 21:10	0.948	1.500	0.989	1.790	1.237	0.519	0.947	0.872	S	5.0	無
2017/8/27 21:20	0.947	1.502	0.991	1.793	1.233	0.518	0.946	0.873	S	4.2	無
2017/8/27 21:30	0.949	1.498	0.991	1.789	1.237	0.521	0.946	0.874	S	4.1	無
2017/8/27 21:40	0.947	1.500	0.991	1.787	1.234	0.519	0.946	0.871	S	4.1	無
2017/8/27 21:50	0.948	1.497	0.992	1.789	1.237	0.520	0.947	0.874	S	4.0	無
2017/8/27 22:00	0.947	1.500	0.993	1.792	1.234	0.519	0.947	0.873	S	4.3	無
2017/8/27 22:10	0.948	1.501	0.991	1.789	1.235	0.517	0.948	0.873	S	4.0	無
2017/8/27 22:20	0.948	1.501	0.992	1.790	1.235	0.519	0.947	0.873	S	3.9	無
2017/8/27 22:30	0.945	1.501	0.990	1.789	1.236	0.520	0.947	0.874	S	3.9	無
2017/8/27 22:40	0.947	1.501	0.993	1.789	1.237	0.519	0.946	0.874	S	4.0	無
2017/8/27 22:50	0.950	1.500	0.992	1.791	1.237	0.519	0.947	0.874	S	4.0	無
2017/8/27 23:00	0.946	1.499	0.988	1.790	1.235	0.517	0.947	0.872	S	3.7	無
2017/8/27 23:10	0.948	1.499	0.988	1.790	1.236	0.518	0.947	0.874	S	3.7	無
2017/8/27 23:20	0.947	1.500	0.991	1.789	1.236	0.518	0.946	0.875	S	3.8	無
2017/8/27 23:30	0.950	1.500	0.991	1.790	1.234	0.518	0.947	0.874	S	3.4	無
2017/8/27 23:40	0.945	1.500	0.991	1.789	1.234	0.521	0.948	0.873	S	3.7	無
2017/8/27 23:50	0.946	1.499	0.993	1.787	1.234	0.518	0.947	0.873	S	4.3	無
2017/8/28 0:00	0.949	1.497	0.991	1.788	1.236	0.517	0.947	0.873	S	3.8	無
2017/8/28 0:10	0.947	1.499	0.992	1.788	1.235	0.519	0.946	0.872	S	4.1	無
2017/8/28 0:20	0.946	1.500	0.990	1.791	1.236	0.519	0.946	0.874	S	4.1	無
2017/8/28 0:30	0.947	1.501	0.992	1.790	1.236	0.518	0.947	0.872	S	4.2	無
2017/8/28 0:40	0.946	1.500	0.992	1.790	1.236	0.519	0.947	0.873	S	4.1	無
2017/8/28 0:50	0.945	1.499	0.992	1.790	1.236	0.520	0.946	0.873	S	3.4	無
2017/8/28 1:00	0.948	1.500	0.992	1.791	1.236	0.518	0.947	0.874	S	2.8	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( $\mu\text{Sv/h}$ )

6/8

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)	
2017/8/28 1:10	0.948	1.499	0.992	1.792	1.234	0.518	0.949	0.872	S	3.1	無
2017/8/28 1:20	0.947	1.499	0.991	1.789	1.237	0.520	0.947	0.873	SSW	3.6	無
2017/8/28 1:30	0.948	1.500	0.992	1.791	1.235	0.518	0.949	0.875	S	3.8	無
2017/8/28 1:40	0.948	1.498	0.992	1.793	1.234	0.518	0.948	0.875	S	2.6	無
2017/8/28 1:50	0.946	1.498	0.992	1.790	1.234	0.517	0.947	0.875	S	2.8	無
2017/8/28 2:00	0.948	1.498	0.993	1.791	1.237	0.519	0.949	0.874	SSW	2.3	無
2017/8/28 2:10	0.946	1.501	0.991	1.791	1.237	0.517	0.948	0.873	SSW	2.6	無
2017/8/28 2:20	0.947	1.500	0.993	1.789	1.235	0.519	0.947	0.874	S	3.2	無
2017/8/28 2:30	0.946	1.501	0.993	1.791	1.236	0.519	0.949	0.874	S	3.6	無
2017/8/28 2:40	0.948	1.496	0.989	1.790	1.237	0.519	0.946	0.874	S	3.3	無
2017/8/28 2:50	0.946	1.501	0.992	1.793	1.236	0.517	0.948	0.873	S	2.9	無
2017/8/28 3:00	0.948	1.499	0.993	1.790	1.237	0.519	0.949	0.873	SSE	3.4	無
2017/8/28 3:10	0.948	1.500	0.992	1.791	1.237	0.518	0.950	0.874	SSE	2.8	無
2017/8/28 3:20	0.946	1.501	0.990	1.791	1.234	0.518	0.947	0.875	S	2.0	無
2017/8/28 3:30	0.948	1.500	0.991	1.792	1.237	0.518	0.949	0.872	S	2.0	無
2017/8/28 3:40	0.945	1.500	0.991	1.792	1.237	0.519	0.948	0.872	S	2.6	無
2017/8/28 3:50	0.948	1.498	0.992	1.789	1.235	0.518	0.948	0.875	S	2.8	無
2017/8/28 4:00	0.948	1.499	0.989	1.789	1.236	0.518	0.946	0.873	S	3.1	無
2017/8/28 4:10	0.947	1.498	0.993	1.790	1.236	0.518	0.949	0.876	S	2.9	無
2017/8/28 4:20	0.946	1.499	0.991	1.789	1.238	0.519	0.948	0.875	S	2.3	無
2017/8/28 4:30	0.950	1.500	0.993	1.792	1.235	0.519	0.949	0.873	SSE	2.2	無
2017/8/28 4:40	0.946	1.497	0.992	1.791	1.237	0.518	0.948	0.874	SSE	1.2	無
2017/8/28 4:50	0.948	1.499	0.991	1.794	1.237	0.516	0.947	0.874	S	1.4	無
2017/8/28 5:00	0.949	1.501	0.993	1.790	1.237	0.516	0.947	0.874	SSW	0.9	無
2017/8/28 5:10	0.947	1.500	0.990	1.791	1.235	0.517	0.947	0.876	S	2.0	無
2017/8/28 5:20	0.947	1.499	0.991	1.791	1.234	0.518	0.946	0.875	SSE	1.2	無
2017/8/28 5:30	0.945	1.500	0.992	1.790	1.234	0.517	0.949	0.875	S	1.9	無
2017/8/28 5:40	0.948	1.500	0.994	1.790	1.237	0.519	0.947	0.873	S	2.0	無
2017/8/28 5:50	0.949	1.499	0.992	1.788	1.235	0.518	0.947	0.876	SSW	1.7	無
2017/8/28 6:00	0.948	1.499	0.992	1.794	1.237	0.517	0.948	0.875	SSE	2.0	無
2017/8/28 6:10	0.947	1.498	0.992	1.790	1.237	0.517	0.948	0.874	SSE	2.5	無
2017/8/28 6:20	0.949	1.501	0.995	1.792	1.235	0.519	0.946	0.873	SSE	2.2	無
2017/8/28 6:30	0.947	1.501	0.992	1.791	1.236	0.519	0.947	0.873	SSE	1.9	無
2017/8/28 6:40	0.947	1.500	0.993	1.791	1.237	0.517	0.948	0.875	S	2.3	無
2017/8/28 6:50	0.949	1.501	0.993	1.789	1.234	0.518	0.947	0.876	SSE	2.3	無
2017/8/28 7:00	0.948	1.500	0.991	1.796	1.236	0.517	0.947	0.875	SSE	1.5	無
2017/8/28 7:10	0.948	1.501	0.978	1.789	1.238	0.517	0.946	0.873	S	1.7	無
2017/8/28 7:20	0.947	1.502	0.987	1.795	1.235	0.517	0.947	0.875	S	1.5	無
2017/8/28 7:30	0.947	1.500	0.980	1.794	1.236	0.518	0.947	0.874	S	1.7	無
2017/8/28 7:40	0.947	1.501	0.976	1.794	1.236	0.517	0.946	0.874	SSE	0.9	無
2017/8/28 7:50	0.947	1.501	0.983	1.794	1.236	0.516	0.947	0.873	SE	1.1	無
2017/8/28 8:00	0.948	1.501	0.986	1.794	1.234	0.519	0.948	0.874	SSW	0.9	無
2017/8/28 8:10	0.949	1.501	0.983	1.796	1.235	0.517	0.947	0.873	SSW	1.4	無
2017/8/28 8:20	0.947	1.497	0.985	1.794	1.236	0.515	0.947	0.873	S	1.4	無
2017/8/28 8:30	0.949	1.498	0.981	1.798	1.235	0.517	0.948	0.874	S	1.2	無
2017/8/28 8:40	0.947	1.499	0.978	1.794	1.235	0.516	0.947	0.873	S	0.9	無
2017/8/28 8:50	0.946	1.496	0.976	1.793	1.234	0.516	0.948	0.873	SE	0.8	無
2017/8/28 9:00	0.949	1.498	0.978	1.792	1.233	0.517	0.948	0.873	SSE	1.2	無
2017/8/28 9:10	0.949	1.498	0.976	1.792	1.237	0.517	0.947	0.874	SSE	0.9	無
2017/8/28 9:20	0.947	1.499	0.971	1.793	1.234	0.516	0.948	0.873	SE	1.4	無
2017/8/28 9:30	0.949	1.495	0.977	1.792	1.234	0.516	0.948	0.872	SSE	1.1	無
2017/8/28 9:40	0.948	1.497	0.975	1.791	1.236	0.516	0.951	0.872	SE	1.5	無
2017/8/28 9:50	0.948	1.490	0.973	1.793	1.235	0.514	0.946	0.871	SE	1.1	無
2017/8/28 10:00	0.948	1.495	0.972	1.792	1.239	0.517	0.948	0.872	SSE	1.7	無

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/8/27 15:00	0.016	1	1
2017/8/27 15:30	0.016	1	1
2017/8/27 16:00	0.016	1	1
2017/8/27 16:30	0.016	1	1
2017/8/27 17:00	0.016	1	1
2017/8/27 17:30	0.016	1	1
2017/8/27 18:00	0.016	1	1
2017/8/27 18:30	0.016	1	1
2017/8/27 19:00	0.016	1	1
2017/8/27 19:30	0.015	1	1
2017/8/27 20:00	0.015	1	1
2017/8/27 20:30	0.015	1	1
2017/8/27 21:00	0.015	1	1
2017/8/27 21:30	0.015	1	1
2017/8/27 22:00	0.015	1	1
2017/8/27 22:30	0.015	1	1
2017/8/27 23:00	0.015	1	1
2017/8/27 23:30	0.015	1	1
2017/8/28 0:00	0.015	1	1
2017/8/28 0:30	0.015	1	1
2017/8/28 1:00	0.015	1	1
2017/8/28 1:30	0.016	1	1
2017/8/28 2:00	0.015	1	1
2017/8/28 2:30	0.015	1	1
2017/8/28 3:00	0.015	1	1
2017/8/28 3:30	0.015	1	1
2017/8/28 4:00	0.015	1	1
2017/8/28 4:30	0.016	1	1
2017/8/28 5:00	0.016	1	1
2017/8/28 5:30	0.016	1	1
2017/8/28 6:00	0.016	1	1
2017/8/28 6:30	0.016	1	1
2017/8/28 7:00	0.016	1	1
2017/8/28 7:30	0.016	1	1
2017/8/28 8:00	0.016	1	1
2017/8/28 8:30	0.016	1	1
2017/8/28 9:00	0.016	1	1
2017/8/28 9:30	0.016	1	1
2017/8/28 10:00	0.016	1	1

2017年8月28日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27
①	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(5.2)
②	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.1)
③	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(6.2)	ND(5.0)	ND(6.0)
⑧	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.3)
⑨	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.5)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27
①	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(7.5)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(3.6)
②	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)
③	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.9)
⑥	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(6.0)	ND(6.0)	5.4	ND(5.8)	14	10	9.4	6.7	ND(5.7)	ND(6.0)	4.6	ND(6.0)	ND(5.3)	6.0	ND(6.3)
⑧	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(5.8)	ND(4.3)	ND(5.0)
⑨	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(6.2)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.1)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27
①	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	20	14	5.9	5.0	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.6)
②	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)
③	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(3.4)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)
⑥	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-
⑦	53	56	50	46	90	73	67	50	53	59	54	56	52	49	40
⑧	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.9)
⑨	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(6.7)	ND(3.9)	ND(3.7)

<測定箇所>  
 ①4号/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サイトバンカ建屋南西  
 ⑥サイトバンカ建屋南西  
 ⑦焼却工作建屋西側  
 ⑧サイトバンカ建屋南東  
 ⑨サイトバンカ建屋南東

※①はサンプリング測定を要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を追加で測定(2011/8/2~)  
 ※脚は検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/28

17:13 受

様式8-1-(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-16610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 8月28日 16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

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 [8月28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 [8月28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 8月27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 8月27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】

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8月28日 11:00 現在

【留意事項】  
色付表について、紙面や印刷の都合で誤差が生じ、誤差の使用限度を超過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値を修正している。アラームの状態を監視する目的に、このような修正後の不具合が生じましたうえで、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し（修正値）に判断している。

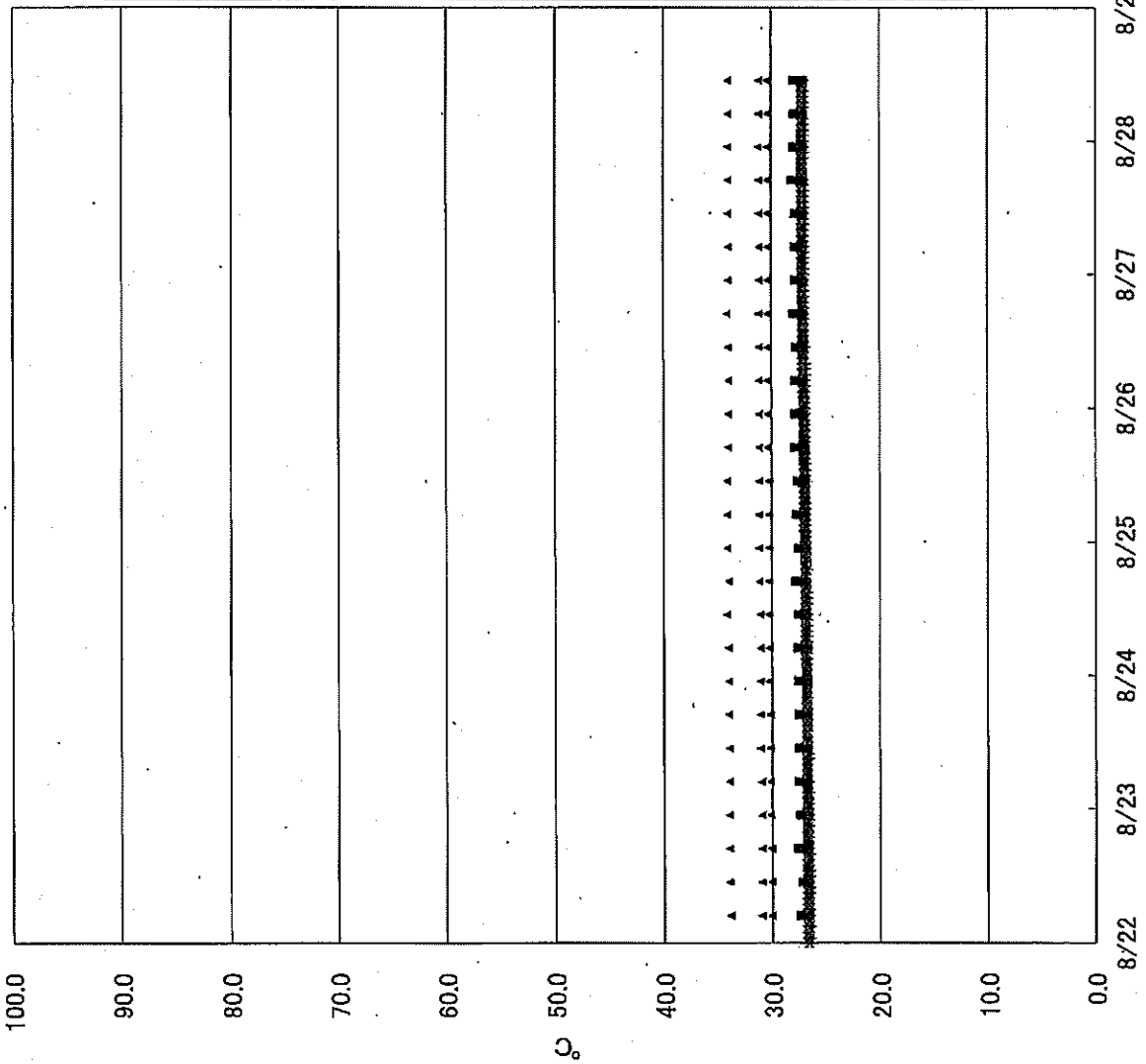
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (8/28 11:00 現在)	給水系：2.9m <sup>3</sup> /h CS系：0.0m <sup>3</sup> /h (8/28 11:00 現在)	給水系：1.6m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (8/28 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.1°C (8/28 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 34.9°C (8/28 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.1°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.3°C (8/28 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 (8/28 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.1°C (8/28 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A) : 31.3°C 格納容器空調機排給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.5°C (8/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.42kPa.g (8/28 11:00 現在)	3.47kPa.g (8/28 11:00 現在)	0.30kPa.g (8/28 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.19Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (8/28 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (8/28 11:00 現在)	RPV : 16.37Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (8/28 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m <sup>3</sup> /h (8/28 11:00 現在)	16.41Nm <sup>3</sup> /h (8/28 11:00 現在)	18.47Nm <sup>3</sup> /h (8/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/28 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (8/28 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (8/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 ND 換出限界値 5.80E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系：指示値 1.15E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 換出限界値 5.40E-04 Ba/cm <sup>3</sup> (8/28 11:00 現在)	A系：指示値 ND 換出限界値 1.7E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系：指示値 ND 換出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (8/28 11:00 現在)	A系：指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系：指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (8/28 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	39.7°C (8/28 11:00 現在)	39.6°C (8/28 11:00 現在)	29.9°C (8/28 11:00 現在)	28.9°C (8/28 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	4.14m (8/28 11:00 現在)	3.79m (8/28 11:00 現在)	3.65m (8/28 11:00 現在)	4.001X100mm (8/28 11:00 現在)

【注釈】  
※1：原子炉格納容器内の水素濃度は0.00vol%と記載する。(水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：原子炉格納容器内の放射能濃度はXe135と記載する。  
※3：原子炉格納容器内の窒素封入流量はNDと記載する。  
※4：窒素封入停止

2/10

3/10

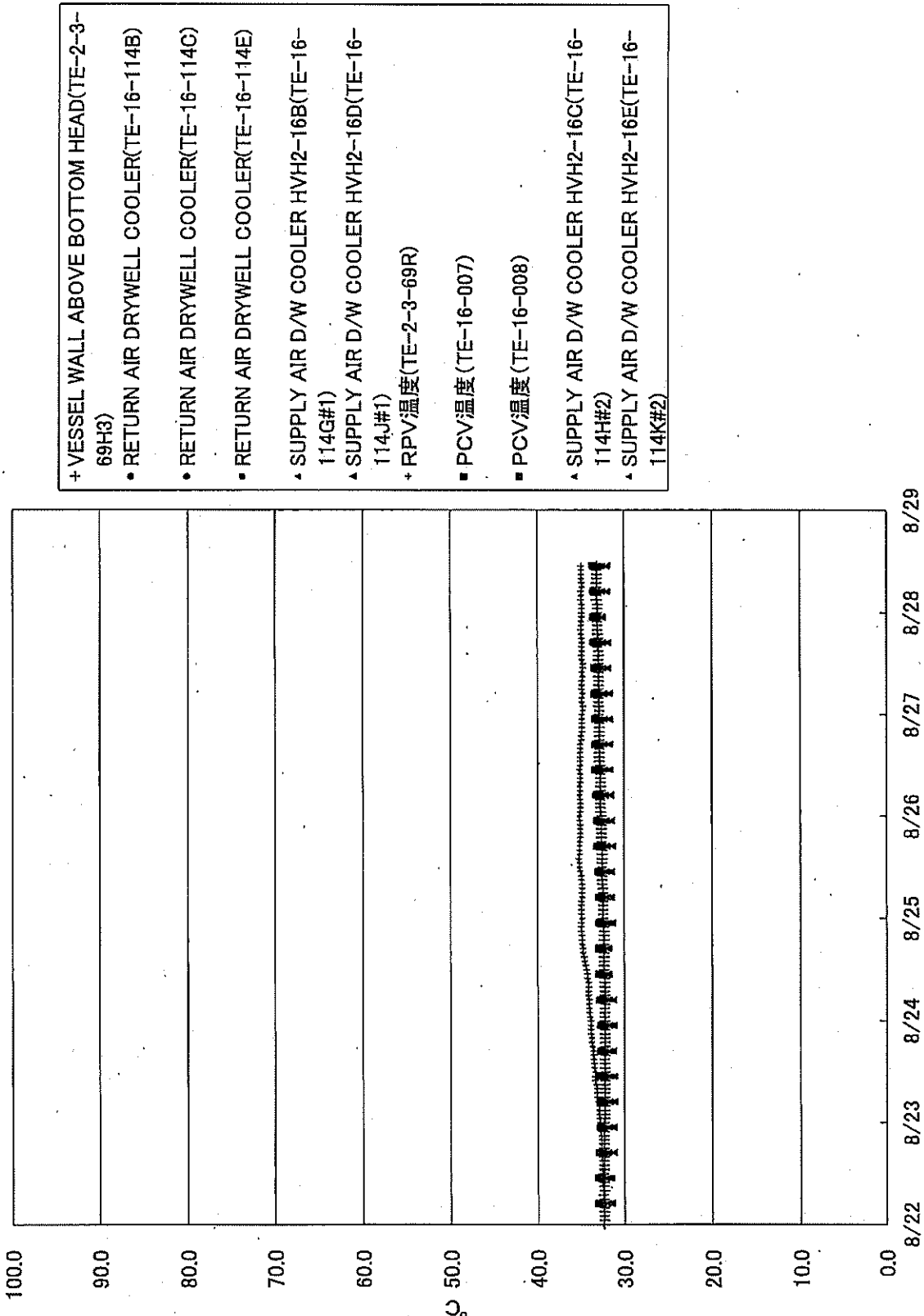
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

4/10

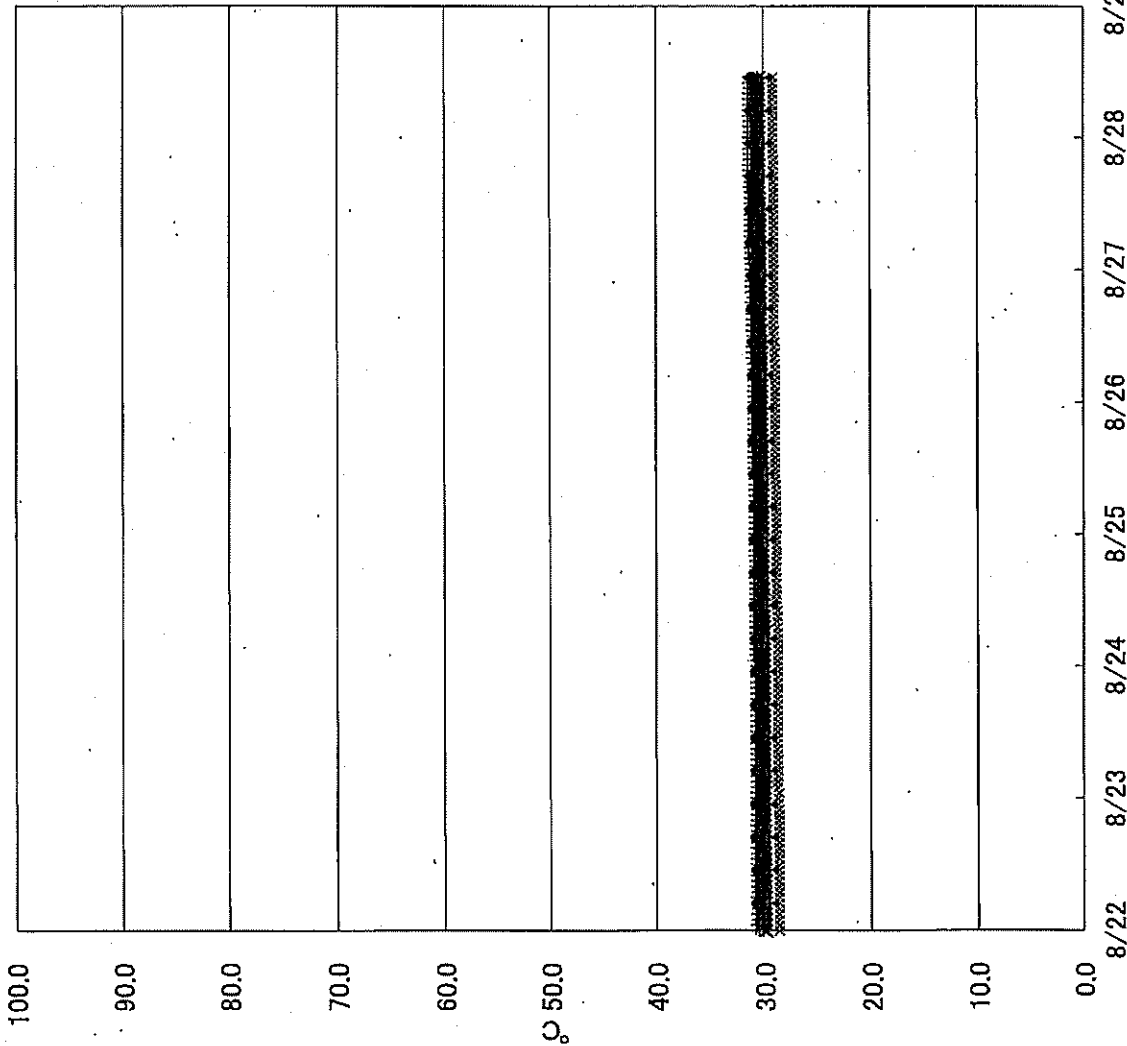
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

5/10

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は実施計画の監視温度計から除外された為、データ欠測。



6/10

## 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	2017/8/28 9:00	-	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2017/8/28 9:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 9:20	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2017/8/28 9:30	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/8/28 9:40	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/8/28 9:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/8/28 10:00	-	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2017/8/28 10:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/8/28 10:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2017/8/28 10:30	-	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2017/8/28 10:40	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/8/28 10:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/8/28 11:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2017/8/28 11:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.5
西門	2017/8/28 11:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/8/28 11:30	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/8/28 11:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2017/8/28 11:50	-	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2017/8/28 12:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/8/28 12:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/8/28 12:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/8/28 12:30	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/8/28 12:40	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/8/28 12:50	-	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2017/8/28 13:00	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/8/28 13:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2017/8/28 13:20	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/8/28 13:30	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/8/28 13:40	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/8/28 13:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/8/28 14:00	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/8/28 14:10	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/8/28 14:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/8/28 14:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/8/28 14:40	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/8/28 14:50	-	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2017/8/28 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2017/8/28 15:10	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/8/28 15:20	-	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2017/8/28 15:30	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2017/8/28 15:40	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/8/28 15:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2017/8/28 16:00	-	<0.01	曇り	S	1.2

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)

7/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/28 9:00	0.949	1.498	0.978	1.792	1.233	0.517	0.948	0.873	SSE	1.2	無
2017/8/28 9:10	0.949	1.498	0.976	1.792	1.237	0.517	0.947	0.874	SSE	0.9	無
2017/8/28 9:20	0.947	1.499	0.971	1.793	1.234	0.516	0.948	0.873	SE	1.4	無
2017/8/28 9:30	0.949	1.495	0.977	1.792	1.234	0.516	0.948	0.872	SSE	1.1	無
2017/8/28 9:40	0.948	1.497	0.975	1.791	1.236	0.516	0.951	0.872	SE	1.5	無
2017/8/28 9:50	0.948	1.490	0.973	1.793	1.235	0.514	0.946	0.871	SE	1.1	無
2017/8/28 10:00	0.948	1.495	0.972	1.792	1.239	0.517	0.948	0.872	SSE	1.7	無
2017/8/28 10:10	0.945	1.499	0.973	1.793	1.235	0.516	0.948	0.873	SE	2.3	無
2017/8/28 10:20	0.949	1.497	0.973	1.793	1.238	0.517	0.948	0.872	SE	2.3	無
2017/8/28 10:30	0.945	1.500	0.975	1.792	1.235	0.518	0.949	0.871	SE	2.5	無
2017/8/28 10:40	0.949	1.497	0.972	1.793	1.237	0.518	0.948	0.874	ESE	2.5	無
2017/8/28 10:50	0.950	1.499	0.972	1.793	1.236	0.518	0.948	0.873	ESE	2.6	無
2017/8/28 11:00	0.951	1.500	0.972	1.794	1.236	0.516	0.949	0.872	ESE	2.3	無
2017/8/28 11:10	0.951	1.497	0.973	1.795	1.237	0.518	0.949	0.872	ESE	2.5	無
2017/8/28 11:20	0.952	1.497	0.974	1.796	1.236	0.518	0.948	0.872	ESE	3.3	無
2017/8/28 11:30	0.951	1.500	0.973	1.797	1.239	0.518	0.950	0.873	E	2.3	無
2017/8/28 11:40	0.948	1.501	0.975	1.792	1.238	0.518	0.948	0.873	ESE	1.9	無
2017/8/28 11:50	0.951	1.503	0.975	1.791	1.239	0.519	0.949	0.873	ESE	2.6	無
2017/8/28 12:00	0.951	1.504	0.974	1.793	1.239	0.517	0.949	0.873	ESE	2.3	無
2017/8/28 12:10	0.951	1.505	0.975	1.794	1.238	0.518	0.950	0.874	ESE	3.0	無
2017/8/28 12:20	0.955	1.504	0.974	1.795	1.239	0.518	0.949	0.873	ESE	3.1	無
2017/8/28 12:30	0.949	1.506	0.976	1.794	1.239	0.519	0.950	0.873	ESE	2.3	無
2017/8/28 12:40	0.952	1.508	0.975	1.795	1.240	0.518	0.951	0.874	SE	2.5	無
2017/8/28 12:50	0.950	1.508	0.974	1.793	1.238	0.518	0.951	0.876	ESE	2.9	無
2017/8/28 13:00	0.950	1.508	0.974	1.795	1.241	0.517	0.950	0.873	ESE	2.2	無
2017/8/28 13:10	0.952	1.506	0.973	1.796	1.240	0.520	0.947	0.873	SE	2.3	無
2017/8/28 13:20	0.951	1.503	0.976	1.797	1.240	0.517	0.949	0.874	SE	2.0	無
2017/8/28 13:30	0.952	1.504	0.973	1.796	1.242	0.519	0.947	0.873	ESE	2.5	無
2017/8/28 13:40	0.951	1.503	0.975	1.797	1.243	0.518	0.948	0.875	ESE	2.5	無
2017/8/28 13:50	0.950	1.507	0.974	1.797	1.241	0.517	0.949	0.875	ESE	2.3	無
2017/8/28 14:00	0.950	1.502	0.974	1.799	1.242	0.518	0.949	0.873	SSE	2.2	無
2017/8/28 14:10	0.951	1.505	0.976	1.793	1.241	0.518	0.949	0.872	SE	3.0	無
2017/8/28 14:20	0.954	1.505	0.977	1.798	1.241	0.517	0.949	0.873	SE	2.3	無
2017/8/28 14:30	0.952	1.506	0.977	1.798	1.243	0.517	0.949	0.874	ESE	2.0	無
2017/8/28 14:40	0.953	1.507	0.976	1.796	1.243	0.518	0.947	0.874	SE	3.0	無
2017/8/28 14:50	0.954	1.506	0.979	1.796	1.242	0.518	0.946	0.875	SSE	1.1	無
2017/8/28 15:00	0.952	1.503	0.978	1.798	1.242	0.519	0.948	0.876	SE	2.0	無
2017/8/28 15:10	0.954	1.507	0.979	1.798	1.242	0.519	0.948	0.877	SSE	2.2	無
2017/8/28 15:20	0.957	1.509	0.977	1.798	1.243	0.518	0.949	0.875	SE	2.5	有
2017/8/28 15:30	0.951	1.507	0.978	1.800	1.242	0.520	0.947	0.876	SE	1.9	有
2017/8/28 15:40	0.953	1.510	0.979	1.798	1.245	0.519	0.951	0.876	S	1.5	無
2017/8/28 15:50	0.955	1.506	0.980	1.799	1.244	0.518	0.951	0.876	SE	1.5	無
2017/8/28 16:00	0.954	1.509	0.978	1.800	1.240	0.519	0.951	0.877	S	2.3	無

8/10

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/8/28 9:00	0.016	1	1
2017/8/28 9:30	0.016	1	1
2017/8/28 10:00	0.016	1	1
2017/8/28 10:30	0.016	1	1
2017/8/28 11:00	0.016	1	1
2017/8/28 11:30	0.016	1	1
2017/8/28 12:00	0.016	1	1
2017/8/28 12:30	0.016	1	1
2017/8/28 13:00	0.016	1	1
2017/8/28 13:30	0.016	1	1
2017/8/28 14:00	0.016	1	1
2017/8/28 14:30	0.016	1	1
2017/8/28 15:00	0.016	1	1
2017/8/28 15:30	0.016	1	1
2017/8/28 16:00	0.016	1	1

2/10

# 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		
	8月25日	8月26日	8月27日	8月25日	8月26日	8月27日
採取日	7:00	7:00	8:06	8:09	8:10	7:46
採取時刻	0.5	1.5	0	0.5	1.5	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.62	0.78	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.92)	ND(0.67)
Cs-134(約2年)	5.7	8.2	3.9	2.2	1.7	2.1
Cs-137(約30年)	12	8.2	7.8	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.7)
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	8月25日	8月26日	8月27日	8月25日	8月26日	8月27日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:15	7:42	7:35
採取時刻	0.5	1.5	0	0.5	1.5	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	1.1	1.0	ND(0.88)	ND(0.72)	ND(0.65)	ND(0.58)
Cs-134(約2年)	9.0	9.1	9.1	0.82	ND(0.78)	ND(0.81)
Cs-137(約30年)	18	15	13	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は8月27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。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 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号機取水口 (東護岸北側)	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飲料水水质ガイドライン
採取時刻	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日		
Cs-134 (約2年)	6:50	6:31	7:16	7:00	7:03	7:09	7:09	6:32	6:30	6:30	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.37)	ND(0.44)	0.77	0.87	0.86	0.97	0.97	ND(0.45)	ND(0.35)	ND(0.35)	90	10
全β	ND(0.40)	ND(0.52)	6.5	6.1	5.8	6.4	6.4	ND(0.57)	ND(0.33)	ND(0.33)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	17	ND(16)	ND(16)	ND(16)	16	ND(16)	ND(16)	17	ND(18)	ND(18)	30	10
Si-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)	※ 告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
採取時刻	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日		
Cs-134 (約2年)	6:28	6:26	6:34	7:20	7:20	7:20	7:20	7:20	7:20	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.29)	ND(0.32)	ND(0.23)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	90	10
全β	0.57	ND(0.26)	ND(0.26)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	17	17	17	17	17	17	30	10
Si-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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

10/10

17:13 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16611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 8月 28日 16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	

- 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

第25条-16600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F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 : 9時49分
- ・排水終了 : 16時22分
- ・排水量 : 952m<sup>3</sup>

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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし