

11:45 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16647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 2日 11時 20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-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 9月1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まいります。

【公表区分：D続】

- 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9月1日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					7:12	7:18							7:42	7:50
全ベータ(Bq/L)			1,200	ND(26)									ND(26)	ND(26)

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					7:06	5:50					7:34			
全ベータ(Bq/L)			11,000	13,000							ND(27)			

(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。

11:45 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16648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 2日 11時 20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D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3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29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							2017年8月29日	2017年8月29日			
貯水量 [m ³]							8:10	8:10			
セシウム134							960	960	1	60	10
セシウム137							ND(0.68)	ND(0.52)	1	90	10
その他 ガンマ核種							ND(0.63)	ND(0.62)			
全ベータ							検出なし	検出なし			
トリチウム							ND(2.4)	-0.43	3 (1) (注)		
							870	880	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 ³]											
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											
トリチウム									3 (1) (注)		
									1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げ実施。
 ※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「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)。

11:45 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16649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 2日 11時 20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-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	9月1日			8月31日
No. 51	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (3.8)	検出限界値未満 (12)	200
No. 52	検出限界値未満 (5.7)	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (12)	160
No. 53	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (4.9)	検出限界値未満 (12)	200
No. 55	検出限界値未満 (3.3)	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)
No. 214	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (3.1)	検出限界値未満 (12)	290

※ () 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統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:45 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/4

(第25条-16650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 2日 11時 20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2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2日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 9月1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 9月1日]
- ・昨日(9月1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 フラント関連パラメータ

2017年9月2日 5:00 現在

(計測事項)
 設計制約については、地震やその他の異常な振動の影響を受けて、通常の運用範囲
 条件を越えているものもあり、正しく測定されない可能性のある計測値も存
 在している。フラントの状態を把握するために、このような計測値の不正にも着目
 したうえで、運転の計画時から与えられる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 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 (9/2 5:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (9/2 5:00 現在)	給水系 : 1.6m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (9/2 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.3°C (9/2 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.6°C RPV温度 (TE-2-3-69F) : 33.3°C (9/2 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.7°C (9/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.3°C (9/2 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.7°C (9/2 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.9°C (9/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.39kPa g (9/2 5:00 現在)	3.25kPa g (9/2 5:00 現在)	0.30kPa g (9/2 5:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/2 5:00 現在)	RPV : 13.57Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/2 5:00 現在)	RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/2 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (9/2 5:00 現在)	16.03Nm ³ /h (9/2 5:00 現在)	17.16Nm ³ /h (9/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (9/2 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (9/2 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.01vol% (9/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.03E-03 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 1.21E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm ³ (9/2 5:00 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 (9/2 5:00 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 (9/2 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	31.1°C (9/2 5:00 現在)	42.8°C (9/2 5:00 現在)	27.6°C (9/2 5:00 現在)	28.9°C (9/2 5:00 現在)
FPC 支持-y 物 水位	3.82m (9/2 5:00 現在)	3.82m (9/2 5:00 現在)	3.36m (9/2 5:00 現在)	31.43X100mm (9/2 5:00 現在)

(計測値に関する事項)
 ※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 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度は0と記載する。
 ※3 : 福島県が検出限界未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの場合NDと記載する。
 ※4 : 使用済燃料プールの温度・圧力で計測精度を低下させる可能性がある。

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	2017/9/1 15:00	-	<0.01	晴れ	NE	4.7
西門	2017/9/1 15:10	-	<0.01	晴れ	NNE	4.6
西門	2017/9/1 15:20	-	<0.01	晴れ	NNE	4.1
西門	2017/9/1 15:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.2
西門	2017/9/1 15:40	-	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2017/9/1 15:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2017/9/1 16:00	-	<0.01	晴れ	NNE	4.1
西門	2017/9/1 16:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2017/9/1 16:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/9/1 16:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2017/9/1 16:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/9/1 16:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/9/1 17:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/9/1 17:10	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/9/1 17:20	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/9/1 17:30	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/9/1 17:40	-	<0.01	曇り	N	4.3
西門	2017/9/1 17:50	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2017/9/1 18:00	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/9/1 18:10	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/9/1 18:20	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/9/1 18:30	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/9/1 18:40	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/9/1 18:50	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/9/1 19:00	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/9/1 19:10	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/9/1 19:20	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/9/1 19:30	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/9/1 19:40	-	<0.01	曇り	N	4.7
西門	2017/9/1 19:50	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/9/1 20:00	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/9/1 20:10	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/9/1 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/9/1 20:30	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/9/1 20:40	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/9/1 20:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/9/1 21:00	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/9/1 21:10	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2017/9/1 21:20	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/9/1 21:30	-	<0.01	曇り	N	4.6
西門	2017/9/1 21:40	-	<0.01	曇り	N	5.3
西門	2017/9/1 21:50	-	<0.01	曇り	N	4.6
西門	2017/9/1 22:00	-	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2017/9/1 22:10	-	<0.01	曇り	N	4.6
西門	2017/9/1 22:20	-	<0.01	曇り	N	4.7
西門	2017/9/1 22:30	-	<0.01	曇り	N	4.6
西門	2017/9/1 22:40	-	<0.01	曇り	N	4.7
西門	2017/9/1 22:50	-	<0.01	雨	N	5.0
西門	2017/9/1 23:00	-	<0.01	雨	N	4.2
西門	2017/9/1 23:10	-	<0.01	雨	NNE	4.6
西門	2017/9/1 23:20	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2017/9/1 23:30	-	<0.01	雨	NNE	4.7
西門	2017/9/1 23:40	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/9/1 23:50	-	<0.01	雨	N	3.9
西門	2017/9/2 0:00	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/9/2 0:10	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/9/2 0:20	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2017/9/2 0:30	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2017/9/2 0:40	-	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2017/9/2 0:50	-	<0.01	雨	NNE	4.8
西門	2017/9/2 1:00	-	<0.01	雨	NNE	6.0

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	2017/9/2 1:10	-	<0.01	雨	NNE	5.6
西門	2017/9/2 1:20	-	<0.01	雨	NNE	5.2
西門	2017/9/2 1:30	-	<0.01	雨	NE	6.6
西門	2017/9/2 1:40	-	<0.01	雨	NE	6.4
西門	2017/9/2 1:50	-	<0.01	雨	NNE	7.2
西門	2017/9/2 2:00	-	<0.01	雨	NNE	6.2
西門	2017/9/2 2:10	-	<0.01	雨	NE	4.9
西門	2017/9/2 2:20	-	<0.01	雨	NNE	4.2
西門	2017/9/2 2:30	-	<0.01	雨	NNE	4.5
西門	2017/9/2 2:40	-	<0.01	雨	NNE	4.1
西門	2017/9/2 2:50	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/9/2 3:00	-	<0.01	雨	N	4.1
西門	2017/9/2 3:10	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/9/2 3:20	-	<0.01	雨	NNE	3.8
西門	2017/9/2 3:30	-	<0.01	雨	N	4.2
西門	2017/9/2 3:40	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/9/2 3:50	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2017/9/2 4:00	-	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2017/9/2 4:10	-	<0.01	雨	NNE	4.4
西門	2017/9/2 4:20	-	<0.01	雨	NNE	4.2
西門	2017/9/2 4:30	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/9/2 4:40	-	<0.01	曇り	NNE	4.4
西門	2017/9/2 4:50	-	<0.01	雨	N	4.7
西門	2017/9/2 5:00	-	<0.01	雨	N	5.2
西門	2017/9/2 5:10	-	<0.01	雨	NNE	3.7
西門	2017/9/2 5:20	-	<0.01	雨	NNE	3.8
西門	2017/9/2 5:30	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/9/2 5:40	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2017/9/2 5:50	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2017/9/2 6:00	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/9/2 6:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/9/2 6:20	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/9/2 6:30	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/9/2 6:40	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/9/2 6:50	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/9/2 7:00	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/9/2 7:10	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/9/2 7:20	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/9/2 7:30	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/9/2 7:40	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/9/2 7:50	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/9/2 8:00	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/9/2 8:10	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/9/2 8:20	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/9/2 8:30	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/9/2 8:40	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/9/2 8:50	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/9/2 9:00	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/9/2 9:10	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/9/2 9:20	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/9/2 9:30	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/9/2 9:40	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/9/2 9:50	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/9/2 10:00	-	<0.01	雨	NNW	3.5

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)	
2017/9/1 15:00	0.933	1.467	0.955	1.753	1.212	0.509	0.934	0.859	NNE	7.5	無
2017/9/1 15:10	0.933	1.467	0.956	1.754	1.212	0.507	0.933	0.862	NNE	8.5	無
2017/9/1 15:20	0.930	1.466	0.955	1.752	1.210	0.509	0.935	0.862	NNE	8.0	無
2017/9/1 15:30	0.932	1.469	0.956	1.752	1.211	0.509	0.934	0.860	NNE	8.1	無
2017/9/1 15:40	0.933	1.467	0.957	1.748	1.213	0.508	0.935	0.862	N	7.2	無
2017/9/1 15:50	0.933	1.466	0.957	1.755	1.213	0.508	0.934	0.861	N	7.3	無
2017/9/1 16:00	0.932	1.467	0.955	1.753	1.215	0.509	0.935	0.863	NNE	7.1	無
2017/9/1 16:10	0.932	1.468	0.956	1.754	1.211	0.509	0.935	0.863	NNE	7.2	無
2017/9/1 16:20	0.933	1.469	0.955	1.753	1.214	0.508	0.935	0.861	NNE	7.9	無
2017/9/1 16:30	0.931	1.467	0.957	1.750	1.211	0.509	0.934	0.862	NNE	7.4	無
2017/9/1 16:40	0.931	1.466	0.956	1.752	1.213	0.509	0.935	0.861	NNE	7.0	無
2017/9/1 16:50	0.932	1.469	0.955	1.754	1.211	0.510	0.935	0.862	NNE	6.9	無
2017/9/1 17:00	0.933	1.470	0.955	1.755	1.212	0.508	0.935	0.863	NNE	6.9	無
2017/9/1 17:10	0.932	1.471	0.955	1.756	1.213	0.507	0.934	0.861	NNE	6.4	無
2017/9/1 17:20	0.932	1.470	0.958	1.757	1.211	0.510	0.936	0.861	N	6.3	無
2017/9/1 17:30	0.933	1.471	0.956	1.758	1.213	0.509	0.935	0.863	N	6.6	無
2017/9/1 17:40	0.932	1.474	0.957	1.758	1.213	0.508	0.933	0.864	NNE	7.3	無
2017/9/1 17:50	0.930	1.471	0.957	1.758	1.214	0.509	0.934	0.862	N	6.0	無
2017/9/1 18:00	0.930	1.473	0.955	1.760	1.214	0.510	0.934	0.864	N	7.0	無
2017/9/1 18:10	0.932	1.475	0.957	1.758	1.215	0.508	0.933	0.862	N	6.7	無
2017/9/1 18:20	0.932	1.477	0.957	1.759	1.213	0.509	0.935	0.864	N	6.9	無
2017/9/1 18:30	0.932	1.475	0.958	1.758	1.214	0.509	0.934	0.865	N	7.4	無
2017/9/1 18:40	0.931	1.475	0.959	1.758	1.215	0.510	0.934	0.865	NNE	5.7	無
2017/9/1 18:50	0.932	1.476	0.959	1.758	1.215	0.511	0.936	0.863	N	5.7	無
2017/9/1 19:00	0.932	1.476	0.959	1.760	1.214	0.509	0.935	0.864	N	6.6	無
2017/9/1 19:10	0.930	1.476	0.961	1.759	1.216	0.508	0.935	0.866	N	5.9	無
2017/9/1 19:20	0.933	1.473	0.961	1.757	1.217	0.508	0.936	0.866	NNE	7.3	無
2017/9/1 19:30	0.932	1.474	0.959	1.757	1.217	0.507	0.935	0.865	NNE	8.4	無
2017/9/1 19:40	0.932	1.474	0.959	1.758	1.219	0.509	0.934	0.866	N	8.4	無
2017/9/1 19:50	0.933	1.476	0.960	1.760	1.216	0.509	0.934	0.866	N	8.2	無
2017/9/1 20:00	0.932	1.475	0.960	1.759	1.219	0.509	0.935	0.868	N	7.4	無
2017/9/1 20:10	0.932	1.474	0.960	1.760	1.216	0.508	0.934	0.865	N	6.3	無
2017/9/1 20:20	0.931	1.478	0.962	1.760	1.219	0.511	0.934	0.866	NNW	6.4	無
2017/9/1 20:30	0.929	1.476	0.959	1.759	1.218	0.509	0.936	0.866	N	6.2	無
2017/9/1 20:40	0.933	1.474	0.959	1.760	1.216	0.510	0.933	0.864	N	6.2	無
2017/9/1 20:50	0.932	1.476	0.960	1.761	1.218	0.509	0.934	0.866	NNW	6.2	無
2017/9/1 21:00	0.932	1.475	0.958	1.758	1.216	0.510	0.934	0.864	N	7.0	無
2017/9/1 21:10	0.933	1.474	0.959	1.760	1.218	0.508	0.934	0.865	N	7.7	無
2017/9/1 21:20	0.934	1.475	0.960	1.762	1.217	0.510	0.932	0.867	N	7.7	無
2017/9/1 21:30	0.932	1.473	0.962	1.762	1.219	0.508	0.933	0.866	N	8.9	無
2017/9/1 21:40	0.933	1.476	0.960	1.760	1.218	0.509	0.935	0.867	N	8.9	無
2017/9/1 21:50	0.932	1.479	0.960	1.762	1.216	0.509	0.935	0.867	N	8.6	無
2017/9/1 22:00	0.931	1.475	0.961	1.762	1.216	0.508	0.936	0.867	N	6.8	無
2017/9/1 22:10	0.929	1.475	0.960	1.761	1.214	0.509	0.935	0.867	N	8.3	無
2017/9/1 22:20	0.931	1.476	0.961	1.762	1.220	0.510	0.936	0.865	N	8.5	無
2017/9/1 22:30	0.932	1.477	0.959	1.761	1.216	0.509	0.933	0.864	N	7.7	無
2017/9/1 22:40	0.931	1.476	0.961	1.763	1.217	0.510	0.934	0.865	NNE	8.6	無
2017/9/1 22:50	0.934	1.477	0.959	1.762	1.217	0.511	0.937	0.866	NNE	9.2	有
2017/9/1 23:00	0.931	1.476	0.960	1.761	1.218	0.510	0.936	0.865	NNE	9.1	有
2017/9/1 23:10	0.927	1.470	0.958	1.759	1.211	0.509	0.932	0.866	NNE	9.7	有
2017/9/1 23:20	0.929	1.464	0.953	1.755	1.208	0.508	0.931	0.861	NNE	9.2	有
2017/9/1 23:30	0.928	1.460	0.953	1.757	1.207	0.509	0.932	0.861	NNE	10.2	有
2017/9/1 23:40	0.928	1.460	0.953	1.754	1.203	0.507	0.930	0.860	NNE	9.4	有
2017/9/1 23:50	0.928	1.458	0.951	1.752	1.201	0.507	0.929	0.859	NNE	7.3	有
2017/9/2 0:00	0.925	1.456	0.950	1.753	1.200	0.506	0.928	0.859	N	8.8	有
2017/9/2 0:10	0.924	1.455	0.950	1.752	1.201	0.507	0.929	0.858	N	9.7	有
2017/9/2 0:20	0.924	1.455	0.949	1.752	1.201	0.506	0.930	0.859	NNE	10.0	有
2017/9/2 0:30	0.925	1.454	0.951	1.751	1.199	0.505	0.929	0.858	NNE	10.2	有
2017/9/2 0:40	0.923	1.451	0.951	1.747	1.196	0.507	0.928	0.857	NNE	9.6	有
2017/9/2 0:50	0.917	1.443	0.945	1.740	1.186	0.506	0.924	0.852	NNE	10.7	有
2017/9/2 1:00	0.916	1.432	0.943	1.733	1.184	0.504	0.923	0.852	NNE	11.6	有

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)	
2017/9/2 1:10	0.912	1.431	0.939	1.728	1.180	0.502	0.921	0.853	NNE	11.3	有
2017/9/2 1:20	0.910	1.427	0.936	1.726	1.175	0.503	0.923	0.853	NNE	10.3	有
2017/9/2 1:30	0.910	1.425	0.937	1.719	1.176	0.502	0.920	0.853	NNE	10.5	有
2017/9/2 1:40	0.910	1.426	0.936	1.725	1.175	0.501	0.922	0.852	NNE	10.3	有
2017/9/2 1:50	0.910	1.426	0.935	1.720	1.174	0.502	0.920	0.852	NE	11.3	有
2017/9/2 2:00	0.909	1.426	0.936	1.719	1.174	0.502	0.921	0.853	NE	10.7	有
2017/9/2 2:10	0.908	1.418	0.932	1.717	1.169	0.501	0.922	0.852	NNE	8.5	有
2017/9/2 2:20	0.907	1.417	0.932	1.715	1.170	0.499	0.920	0.852	NNE	9.0	有
2017/9/2 2:30	0.907	1.418	0.933	1.717	1.170	0.501	0.922	0.852	NNE	8.9	有
2017/9/2 2:40	0.909	1.419	0.934	1.716	1.173	0.499	0.919	0.852	NNE	9.1	有
2017/9/2 2:50	0.908	1.423	0.933	1.718	1.171	0.501	0.921	0.851	N	8.5	有
2017/9/2 3:00	0.910	1.425	0.937	1.720	1.174	0.503	0.921	0.854	N	8.3	有
2017/9/2 3:10	0.910	1.426	0.935	1.721	1.175	0.502	0.920	0.855	NNE	7.2	有
2017/9/2 3:20	0.909	1.427	0.935	1.721	1.174	0.502	0.922	0.856	NNE	9.3	有
2017/9/2 3:30	0.911	1.430	0.935	1.721	1.180	0.503	0.923	0.856	N	7.9	有
2017/9/2 3:40	0.911	1.436	0.939	1.725	1.180	0.504	0.924	0.856	N	7.8	有
2017/9/2 3:50	0.910	1.431	0.937	1.721	1.178	0.502	0.923	0.856	NNE	8.4	無
2017/9/2 4:00	0.910	1.430	0.939	1.723	1.182	0.503	0.924	0.856	NNE	9.5	有
2017/9/2 4:10	0.909	1.433	0.938	1.725	1.180	0.502	0.923	0.859	N	10.2	有
2017/9/2 4:20	0.913	1.434	0.937	1.724	1.182	0.505	0.921	0.857	N	8.4	有
2017/9/2 4:30	0.912	1.438	0.940	1.724	1.181	0.506	0.925	0.858	NNE	8.3	有
2017/9/2 4:40	0.912	1.433	0.938	1.725	1.183	0.504	0.924	0.858	NNE	9.1	無
2017/9/2 4:50	0.911	1.434	0.940	1.725	1.184	0.505	0.925	0.859	N	8.8	有
2017/9/2 5:00	0.912	1.436	0.939	1.728	1.185	0.503	0.927	0.857	N	9.2	有
2017/9/2 5:10	0.912	1.436	0.941	1.727	1.182	0.505	0.923	0.857	NNE	9.6	有
2017/9/2 5:20	0.912	1.435	0.939	1.727	1.182	0.503	0.922	0.860	NNE	8.3	有
2017/9/2 5:30	0.911	1.436	0.939	1.729	1.186	0.501	0.924	0.858	N	8.0	有
2017/9/2 5:40	0.913	1.436	0.939	1.728	1.182	0.503	0.926	0.857	N	8.4	有
2017/9/2 5:50	0.913	1.433	0.939	1.726	1.182	0.503	0.924	0.857	NNE	8.3	有
2017/9/2 6:00	0.913	1.436	0.940	1.728	1.184	0.504	0.923	0.859	N	7.0	無
2017/9/2 6:10	0.915	1.437	0.940	1.728	1.185	0.502	0.926	0.860	NNW	7.1	無
2017/9/2 6:20	0.913	1.439	0.942	1.727	1.187	0.503	0.923	0.858	NNW	6.2	有
2017/9/2 6:30	0.913	1.438	0.940	1.729	1.185	0.506	0.924	0.858	N	4.9	有
2017/9/2 6:40	0.914	1.438	0.939	1.729	1.186	0.504	0.923	0.859	NNW	4.0	有
2017/9/2 6:50	0.912	1.439	0.941	1.729	1.187	0.505	0.924	0.858	NNW	5.2	有
2017/9/2 7:00	0.916	1.438	0.940	1.730	1.186	0.504	0.925	0.860	NNW	5.8	有
2017/9/2 7:10	0.916	1.438	0.942	1.732	1.187	0.504	0.924	0.859	NNW	6.9	有
2017/9/2 7:20	0.916	1.439	0.942	1.731	1.185	0.506	0.925	0.857	NNW	6.7	有
2017/9/2 7:30	0.916	1.438	0.942	1.732	1.187	0.506	0.925	0.860	NNW	7.4	有
2017/9/2 7:40	0.916	1.438	0.940	1.729	1.187	0.506	0.925	0.859	NNW	8.3	有
2017/9/2 7:50	0.917	1.439	0.940	1.729	1.187	0.505	0.927	0.860	NNW	8.7	有
2017/9/2 8:00	0.916	1.438	0.941	1.731	1.185	0.504	0.926	0.860	NW	7.6	有
2017/9/2 8:10	0.915	1.437	0.941	1.733	1.186	0.504	0.925	0.858	NNW	7.5	有
2017/9/2 8:20	0.913	1.438	0.942	1.733	1.187	0.505	0.925	0.859	NNW	6.9	有
2017/9/2 8:30	0.915	1.437	0.942	1.731	1.184	0.504	0.922	0.858	NNW	8.2	有
2017/9/2 8:40	0.917	1.438	0.941	1.732	1.186	0.507	0.923	0.859	NNW	8.0	有
2017/9/2 8:50	0.914	1.439	0.941	1.731	1.186	0.505	0.926	0.861	NNW	7.1	有
2017/9/2 9:00	0.915	1.436	0.941	1.734	1.184	0.502	0.924	0.858	NNW	7.8	有
2017/9/2 9:10	0.914	1.436	0.943	1.733	1.185	0.506	0.924	0.860	NNW	7.9	有
2017/9/2 9:20	0.917	1.440	0.942	1.732	1.186	0.505	0.926	0.859	NNW	7.3	有
2017/9/2 9:30	0.914	1.439	0.944	1.731	1.185	0.505	0.924	0.861	NNW	7.3	有
2017/9/2 9:40	0.916	1.440	0.942	1.736	1.187	0.505	0.925	0.861	NNW	7.3	有
2017/9/2 9:50	0.915	1.439	0.943	1.733	1.185	0.506	0.928	0.862	NNW	7.0	有
2017/9/2 10:00	0.917	1.439	0.942	1.735	1.186	0.506	0.926	0.859	NNW	7.1	有

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

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 9/2)

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 横内深井戸
試料採取日時刻	2017年9月1日 7時57分	2017年9月1日 7時49分	2017年9月1日 7時42分	2017年9月1日 7時31分	2017年9月1日 8時48分	2017年9月1日 8時57分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (5.6)	ND (5.7)	ND (5.4)	ND (5.0)	ND (4.7)	ND (5.5)	-
Cs-134 (約2年)	13	10	ND (4.7)	ND (3.9)	ND (4.6)	ND (4.3)	-
Cs-137 (約30年)	130	110	ND (4.4)	ND (4.4)	ND (3.9)	ND (4.6)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/9

2017年9月2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 (8/13 to 9/1) and I-131 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-10).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (8/13 to 9/1) and CS-134 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-10).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (8/13 to 9/1) and CS-137 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-10).

- 測定箇所>
①4号T/B建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦焼却工作棟南 西側
⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

※I-131はサンプリング測定を要していないことを示す。
※⑥は④が採取できなかったため、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(2011/8/2~)
※⑨は焼出限界値未満を要し、() 内に検出限界値を示す。
※1 審査係により採取中止

17:15 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16651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 2日 16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)
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2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2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31日]
- ・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]
- ・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 8月28日~30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 9月1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 9月1日]

なお、構内排水路分析結果のうち、8月31日分のK排水路排水口の水については、採取装置の不具合により採取できませんでした。

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2日 11:00 現在

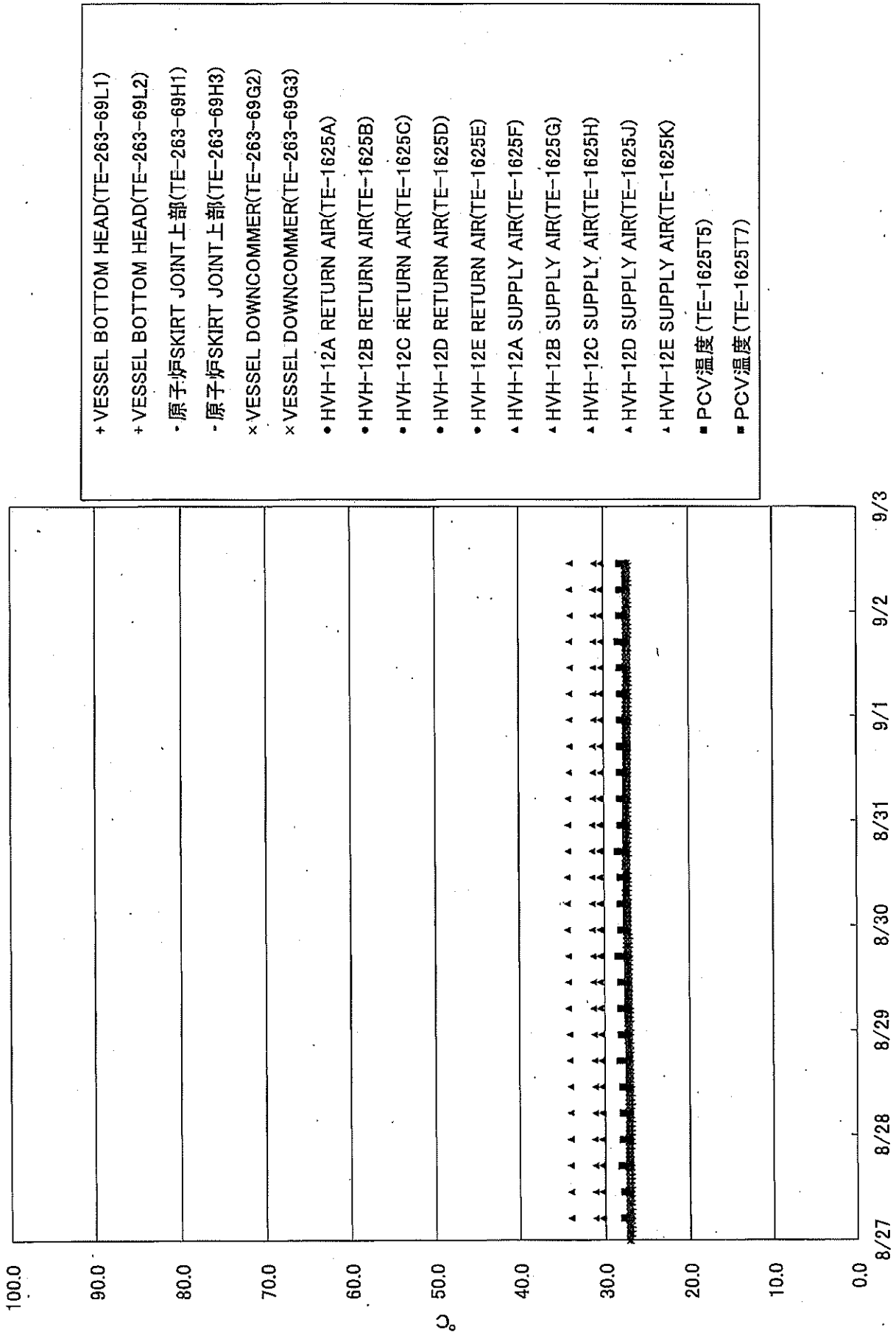
【留意事項】
各種機器については、地震やその他の事故・異常の影響を受けて、通常の使用環境
条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
在している。プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさも考
慮したうえで、機器の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	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 (9/2 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/2 11:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/2 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.3℃ (9/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.6℃ RPV温度 (TE-2-3-69R) : 33.3℃ (9/2 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.6℃ スカートシャングシヨン上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.4℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.7℃ (9/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.3℃ (9/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.6℃ (9/2 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.7℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.8℃ (9/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.47kPa g (9/2 11:00 現在)	3.33kPa g (9/2 11:00 現在)	0.29kPa g (9/2 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/2 11:00 現在)	※4	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/2 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.4m ³ /h (9/2 11:00 現在)	16.50Nm ³ /h (9/2 11:00 現在)	18.47Nm ³ /h (9/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/2 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (9/2 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (9/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.10E-04 検出限界値 5.70E-04 B系：指示値 9.60E-04 検出限界値 4.90E-04 (9/2 11:00 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 (9/2 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (9/2 11:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温度	30.9℃ (9/2 11:00 現在)	42.9℃ (9/2 11:00 現在)	27.3℃ (9/2 11:00 現在)	28.8℃ (9/2 11:00 現在)
FPC 排水タンク 水位	3.72m (9/2 11:00 現在)	3.72m (9/2 11:00 現在)	3.33m (9/2 11:00 現在)	30.70X100mm (9/2 11:00 現在)

【計測値に関する事項】
※1：指示値が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 (Xe135) を記載する。
※4：窒素封入停止

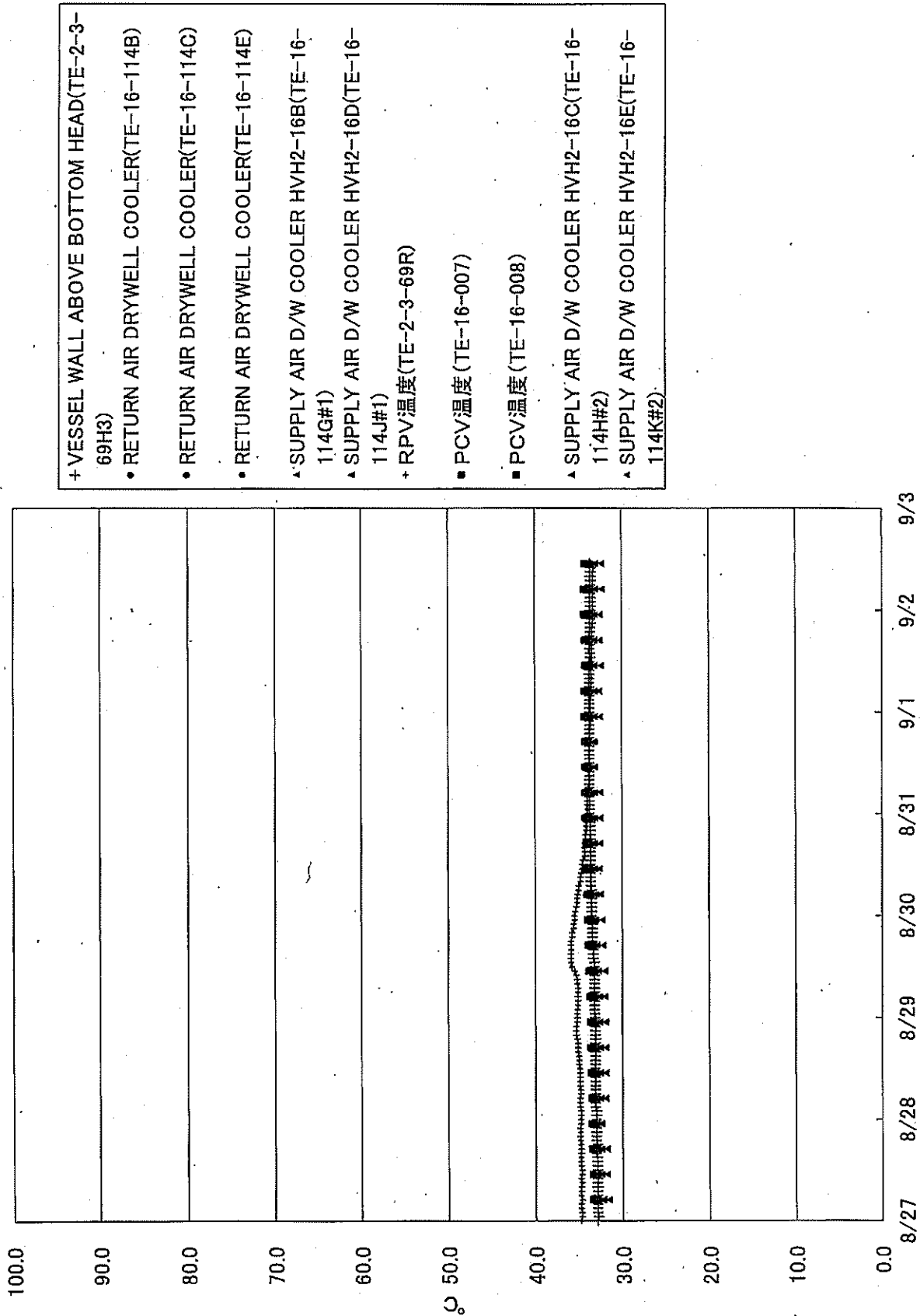
3/13

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/3

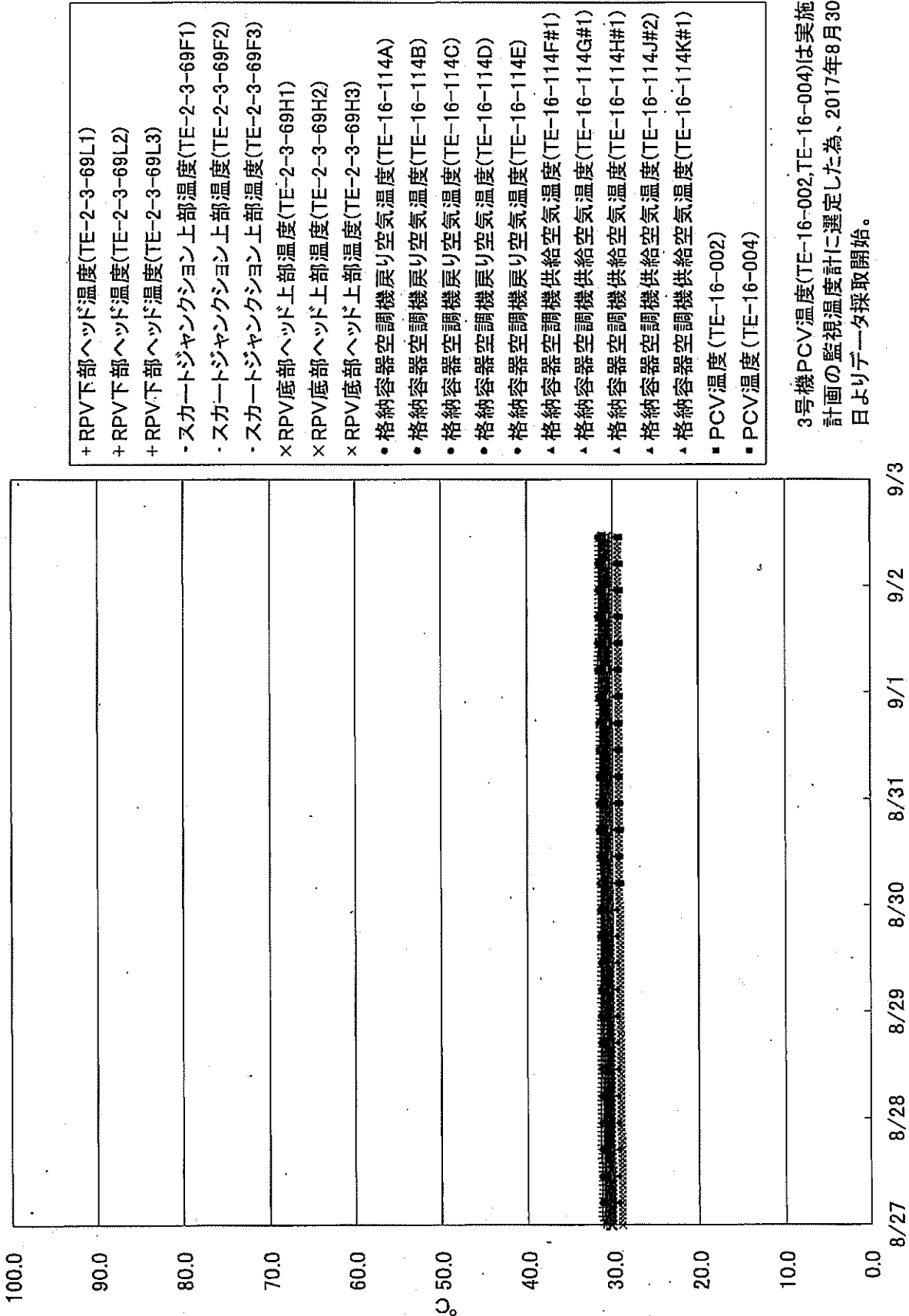
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

5/13

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/13

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	2017/9/2 9:00	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/9/2 9:10	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/9/2 9:20	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/9/2 9:30	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/9/2 9:40	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/9/2 9:50	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/9/2 10:00	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/9/2 10:10	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2017/9/2 10:20	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/9/2 10:30	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/9/2 10:40	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/9/2 10:50	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/9/2 11:00	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/9/2 11:10	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/9/2 11:20	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2017/9/2 11:30	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/9/2 11:40	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/9/2 11:50	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/9/2 12:00	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/9/2 12:10	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/9/2 12:20	-	<0.01	雨	NW	2.8
西門	2017/9/2 12:30	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/9/2 12:40	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/9/2 12:50	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2017/9/2 13:00	-	<0.01	雨	N	5.3
西門	2017/9/2 13:10	-	<0.01	雨	NNW	5.5
西門	2017/9/2 13:20	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/9/2 13:30	-	<0.01	雨	NW	3.4
西門	2017/9/2 13:40	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/9/2 13:50	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/9/2 14:00	-	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2017/9/2 14:10	-	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/9/2 14:20	-	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2017/9/2 14:30	-	<0.01	雨	NNW	5.3
西門	2017/9/2 14:40	-	<0.01	雨	N	5.1
西門	2017/9/2 14:50	-	<0.01	雨	N	5.6
西門	2017/9/2 15:00	-	<0.01	雨	N	5.3
西門	2017/9/2 15:10	-	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2017/9/2 15:20	-	<0.01	雨	NNW	5.3
西門	2017/9/2 15:30	-	<0.01	雨	NNW	5.4
西門	2017/9/2 15:40	-	<0.01	雨	NNW	4.9
西門	2017/9/2 15:50	-	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2017/9/2 16:00	-	<0.01	雨	NNW	4.7

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/13

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)	
2017/9/2 9:00	0.915	1.436	0.941	1.734	1.184	0.502	0.924	0.858	NNW	7.8	有
2017/9/2 9:10	0.914	1.436	0.943	1.733	1.185	0.506	0.924	0.860	NNW	7.9	有
2017/9/2 9:20	0.917	1.440	0.942	1.732	1.186	0.505	0.926	0.859	NNW	7.3	有
2017/9/2 9:30	0.914	1.439	0.944	1.731	1.185	0.505	0.924	0.861	NNW	7.3	有
2017/9/2 9:40	0.916	1.440	0.942	1.736	1.187	0.505	0.925	0.861	NNW	7.3	有
2017/9/2 9:50	0.915	1.439	0.943	1.733	1.185	0.506	0.928	0.862	NNW	7.0	有
2017/9/2 10:00	0.917	1.439	0.942	1.735	1.186	0.506	0.926	0.859	NNW	7.1	有
2017/9/2 10:10	0.915	1.437	0.946	1.734	1.190	0.506	0.926	0.860	NNW	6.8	有
2017/9/2 10:20	0.916	1.443	0.943	1.736	1.189	0.504	0.927	0.860	NNW	7.1	有
2017/9/2 10:30	0.915	1.437	0.945	1.733	1.188	0.504	0.925	0.858	NNW	7.7	有
2017/9/2 10:40	0.915	1.437	0.943	1.735	1.186	0.506	0.928	0.857	NNW	8.6	有
2017/9/2 10:50	0.916	1.438	0.943	1.735	1.188	0.503	0.927	0.857	NNW	7.9	有
2017/9/2 11:00	0.913	1.435	0.945	1.735	1.187	0.504	0.927	0.857	NNW	7.0	有
2017/9/2 11:10	0.911	1.436	0.944	1.734	1.185	0.505	0.927	0.857	NNW	7.5	有
2017/9/2 11:20	0.911	1.432	0.943	1.734	1.188	0.505	0.927	0.854	NNW	8.6	有
2017/9/2 11:30	0.910	1.432	0.941	1.734	1.185	0.506	0.927	0.856	NNW	8.7	有
2017/9/2 11:40	0.912	1.433	0.939	1.732	1.186	0.505	0.924	0.856	NNW	8.8	有
2017/9/2 11:50	0.910	1.431	0.941	1.731	1.183	0.504	0.926	0.854	NNW	7.6	有
2017/9/2 12:00	0.911	1.429	0.941	1.732	1.186	0.504	0.927	0.856	NNW	8.8	有
2017/9/2 12:10	0.911	1.434	0.941	1.735	1.184	0.505	0.925	0.857	NW	8.8	有
2017/9/2 12:20	0.914	1.435	0.942	1.735	1.184	0.506	0.925	0.855	NW	8.1	有
2017/9/2 12:30	0.913	1.434	0.942	1.733	1.185	0.507	0.925	0.858	NNW	6.9	有
2017/9/2 12:40	0.914	1.436	0.941	1.734	1.185	0.506	0.927	0.858	NNW	7.5	有
2017/9/2 12:50	0.911	1.438	0.943	1.732	1.184	0.505	0.924	0.856	N	8.9	有
2017/9/2 13:00	0.911	1.435	0.945	1.734	1.186	0.506	0.925	0.856	NNW	10.0	有
2017/9/2 13:10	0.910	1.434	0.941	1.730	1.183	0.505	0.924	0.857	NNW	9.7	有
2017/9/2 13:20	0.910	1.435	0.941	1.734	1.181	0.505	0.925	0.856	NNW	10.2	有
2017/9/2 13:30	0.912	1.432	0.943	1.735	1.184	0.505	0.924	0.856	NW	10.3	有
2017/9/2 13:40	0.909	1.429	0.940	1.735	1.180	0.504	0.925	0.855	NW	8.9	有
2017/9/2 13:50	0.902	1.421	0.934	1.727	1.177	0.503	0.923	0.855	NNW	8.6	有
2017/9/2 14:00	0.901	1.417	0.932	1.720	1.173	0.503	0.922	0.855	NNW	9.3	有
2017/9/2 14:10	0.902	1.418	0.932	1.717	1.171	0.504	0.923	0.854	NNW	9.5	有
2017/9/2 14:20	0.901	1.416	0.932	1.720	1.172	0.501	0.923	0.854	NNW	9.6	有
2017/9/2 14:30	0.899	1.418	0.933	1.719	1.173	0.502	0.922	0.855	NNW	9.5	有
2017/9/2 14:40	0.903	1.420	0.932	1.720	1.173	0.501	0.924	0.853	NNW	9.9	有
2017/9/2 14:50	0.904	1.419	0.935	1.719	1.173	0.501	0.925	0.855	NNW	9.5	有
2017/9/2 15:00	0.904	1.419	0.934	1.721	1.176	0.503	0.923	0.855	NNW	9.8	有
2017/9/2 15:10	0.906	1.422	0.937	1.722	1.176	0.504	0.922	0.855	NNW	7.6	有
2017/9/2 15:20	0.905	1.421	0.939	1.724	1.177	0.502	0.922	0.856	NNW	9.7	有
2017/9/2 15:30	0.907	1.422	0.938	1.722	1.177	0.504	0.925	0.854	NNW	9.0	有
2017/9/2 15:40	0.906	1.427	0.938	1.723	1.180	0.502	0.923	0.855	NNW	8.5	有
2017/9/2 15:50	0.907	1.428	0.937	1.723	1.178	0.503	0.924	0.856	NNW	8.8	有
2017/9/2 16:00	0.907	1.424	0.938	1.725	1.180	0.503	0.924	0.853	NNW	8.3	有

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

8/13

9/13

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

	物揚場排水口													
	A排水路排水口						B排水路排水口							
採取日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日
採取時刻	7:00	7:00	8:06	7:00	7:00	7:00	7:00	8:09	8:10	7:46	9:07	8:15	8:05	※1
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0	0	0	8.5	10.5	0.5	1.5	0	0	0	8.5	10.5
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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.62	0.78	ND(0.59)	ND(0.64)	0.82	ND(0.53)	ND(0.82)	ND(0.59)	ND(0.92)	ND(0.87)	ND(0.73)	ND(0.62)	ND(0.54)	※1
Cs-137(約30年)	5.7	8.2	3.9	3.5	6.0	7.3	4.5	2.2	1.7	2.1	2.3	2.6	2.3	※1
全β	12	8.2	7.8	6.0	11	15	8.7	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.7)	5.5	3.4	4.1	※1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-

単位: Bq/L

	C排水路 35m盤													
	K排水路排水口						L排水路排水口							
採取日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	※2	7:15	7:42	7:35	6:42	7:35	7:10	※1
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0	0	0	8.5	10.5	0.5	1.5	0	0	0	8.5	10.5
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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.1	1.0	ND(0.88)	0.79	ND(0.98)	0.93	※2	ND(0.72)	ND(0.65)	ND(0.58)	ND(0.76)	ND(0.65)	ND(0.67)	※1
Cs-137(約30年)	9.0	9.1	9.1	7.3	7.2	8.4	※2	0.82	ND(0.78)	ND(0.81)	ND(0.91)	ND(0.65)	ND(0.81)	※1
全β	18	15	13	12	14	12	※2	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	※1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9月1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 悪天候により採取中止。
 ※2 採取装置不具合により採取できず。

10/13

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1日	9月1日	
採取時刻	8:14	7:43	
降雨量(mm/日)	0.5	0.5	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	ND(0.65)	
Cs-137(約30年)	3.9	1.6	
全β	7.8	ND(3.7)	
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1日	9月1日	
採取時刻	8:40	7:25	
降雨量(mm/日)	0.5	0.5	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	11 [*]	ND(0.62)	
Cs-137(約30年)	88 [*]	1.2	
全β	100 [*]	13	
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。
 ※ 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

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	8月28日 8:58	8月28日 7:42	8月28日 7:56	8月28日 8:29	8月28日 8:43	8月28日 8:13	8月29日 8:21	8月29日 8:29	8月29日 8:41	8月30日 7:25	8月29日 8:00	8月29日 7:40	8月29日 7:47	8月29日 8:13	8月29日 8:46
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	4.7	ND(0.41)	ND(0.52)	ND(0.33)	ND(0.44)	ND(0.47)	ND(0.50)	3,100	59	—	ND(0.37)	16	ND(0.34)	ND(0.56)	ND(0.37)
Cs-137(約30年)	32	ND(0.52)	ND(0.51)	ND(0.42)	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.63)	23,000	470	—	0.87	110	0.90	0.85	ND(0.44)
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.54	0.37
γ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
全β	110	23	ND(15)	ND(15)	45	ND(15)	29,000	190,000	4,400	ND(15)	ND(15)	1,500	28,000	33,000	35,000
H-3(約12年)	10,000	10,000	480	ND(110)	34,000	15,000	55,000	7,100	1,400	670	1,300	34,000	2,900	1,600	41,000
SI-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日	12号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	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	2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(塩)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	8月29日 7:45	—	—	—	—	8月30日 7:31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	9.4	—	—	—	—	ND(0.43)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	68	—	—	—	—	ND(0.52)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	200,000	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	20,000	—	—	—	—	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SI-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は8月29日、30日、31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。

11/13

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	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	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻							9月1日 10:25	9月1日 8:36		9月1日 9:05	9月1日 10:10	9月1日 9:50	9月1日 8:00	9月1日 8:22	9月1日 8:54
塩素(単位: ppm)										56					
Cs-134(約2年)							ND(0.42)	2,900			0.30	19	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.44)
Cs-137(約30年)							ND(0.49)	22,000			0.94	130	0.61	1.1	ND(0.54)
その他							ND	ND			ND	ND	ND	ND	0.40
γ							ND	44			ND	ND	ND	ND	ND
全β							16,000	190,000		ND(15)	21	1,800	30,000	31,000	34,000
H-3(約12年)							分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)							分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

採取日	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻						9月1日 9:22				9月1日 9:39	9月1日 10:03	9月1日 10:22	9月1日 9:20	9月1日 9:15	
塩素(単位: ppm)										ND(0.46)	ND(1.4)	8.9	ND(1.7)		
Cs-134(約2年)						ND(0.30)				0.69	6.1	58	4.1		
Cs-137(約30年)						ND(0.42)				ND	ND	ND	ND		
その他						ND				ND	ND	ND	ND		
γ						ND				ND	ND	ND	ND		
全β						54				220	520	1,700	ND(15)	37	
H-3(約12年)						分析中				分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
Sr-90(約29年)										分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「一」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。

12/13

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	採取時刻	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 (東浜線北側)	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 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度		
												WHO飲料水 水質ガイドライン		
	9月1日	7:07			6:57	8:10	7:28	7:39	7:51	9月1日	9月1日			
Cs-134 (約2年)			ND(0.47)		0.89	0.92	ND(0.59)	0.91	0.67		ND(0.34)	60	10	
Cs-137 (約30年)			ND(0.37)		7.9	4.7	5.0	6.8	7.8		1.8	90	10	
全β			ND(17)		ND(17)	18	25	ND(17)	21		21			
H-3 (約12年)			-		-	-	-	-	-		-	60,000	10,000	
Sr-90 (約29年)			-		-	-	-	-	-		-	30	10	

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 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	
	9月1日	6:50											
Cs-134 (約2年)			ND(0.25)	ND(0.36)	ND(0.32)	ND(0.46)						60	10
Cs-137 (約30年)			1.3	1.0	0.97	1.8						90	10
全β			ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)							
H-3 (約12年)			-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)			-	-	-	-						30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

13/13

様式8-1(1/2)

17:15受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16652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 2日 16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	

- 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-16638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C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 : 15時59分
- ・排水量 : 85.2m³

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