

11:41受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

(第25条-16625報)

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31日11時10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-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 8月30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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年8月30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	6:44													
全ベータ(Bq/L)	62													

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	6:21	7:00												
全ベータ(Bq/L)	51,000	660												

(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。

様式8-1(1/2)

11:41受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16626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31日11時10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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクBの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、9月1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27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

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	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27日	2017年8月27日	/		/		1	60	10
貯水量 [m ³]			7:40	7:40							
セシウム134	/		ND(0.40)	ND(0.68)	/		/		1	90	10
セシウム137			ND(0.53)	ND(0.56)							
その他 ガンマ核種	/		検出なし	検出なし	/		/		検出されないこと		
全ベータ			ND(2.4)	ND(0.37)							
トリチウム	/		890	910	/		/		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	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	/		/		/		1	60	10
貯水量 [m ³]									
セシウム134	/		/		/		1	90	10
セシウム137									
その他 ガンマ核種	/		/		/		検出されないこと		
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) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設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)。

2/2

11:41受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16627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31日11時10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30日			8月29日
No. 51	検出限界値未満 (5.8)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (120)
No. 52	検出限界値未満 (3.5)	検出限界値未満 (3.4)	15	150
No. 53	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (3.6)	検出限界値未満 (11)	160
No. 55	検出限界値未満 (6.3)	検出限界値未満 (5.9)	14	検出限界値未満 (120)
No. 214	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 (11)	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

11:41 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16628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31日11時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [8月31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31日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 8月30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 8月30日]

・昨日(8月30日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月31日 5:00 現在

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の異常振動の影響を受けて、通常の使用環境
 条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも多
 量したうえで、通常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 (8/31 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/31 5:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/31 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 (8/31 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 33.9°C (8/31 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.5°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.6°C (8/31 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 (8/31 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.8°C (8/31 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.8°C (8/31 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.30kPa.g (8/31 5:00 現在)	3.50kPa.g (8/31 5:00 現在)	0.29kPa.g (8/31 5:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/31 5:00 現在)	※4	RPV : 16.36Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/31 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.9m ³ /h (8/31 5:00 現在)	16.50Nm ³ /h (8/31 5:00 現在)	18.00Nm ³ /h (8/31 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/31 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (8/31 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.01vol% (8/31 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 7.90E-04 検出限界値 5.40E-04 Ba/cm B系 : 指示値 8.40E-04 検出限界値 4.70E-04 Ba/cm (8/31 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 (8/31 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 (8/31 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	35.2°C (8/31 5:00 現在)	41.7°C (8/31 5:00 現在)	29.6°C (8/31 5:00 現在)	29.1°C (8/31 5:00 現在)
FPC 注水ポンプ 水位	2.99m (8/31 5:00 現在)	4.54m (8/31 5:00 現在)	3.59m (8/31 5:00 現在)	36.75X100mm (8/31 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1 : 原子炉がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスを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 : 空素封入停止中

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/8/30 15:00	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/30 15:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/8/30 15:20	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/8/30 15:30	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/8/30 15:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/8/30 15:50	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/8/30 16:00	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/8/30 16:10	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/8/30 16:20	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/8/30 16:30	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/8/30 16:40	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/8/30 16:50	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/30 17:00	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/8/30 17:10	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/8/30 17:20	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/30 17:30	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/30 17:40	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/8/30 17:50	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/8/30 18:00	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/30 18:10	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/8/30 18:20	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/8/30 18:30	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/8/30 18:40	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/8/30 18:50	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/8/30 19:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/8/30 19:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/8/30 19:20	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/8/30 19:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/8/30 19:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/8/30 19:50	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/30 20:00	-	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/8/30 20:10	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/8/30 20:20	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/8/30 20:30	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/8/30 20:40	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/8/30 20:50	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/8/30 21:00	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/8/30 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/8/30 21:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/8/30 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/8/30 21:40	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/8/30 21:50	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/8/30 22:00	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/8/30 22:10	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/8/30 22:20	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/8/30 22:30	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/8/30 22:40	-	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/8/30 22:50	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/8/30 23:00	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/8/30 23:10	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/8/30 23:20	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/8/30 23:30	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/8/30 23:40	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/8/30 23:50	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/8/31 0:00	-	<0.01	雨	NW	2.2
西門	2017/8/31 0:10	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/8/31 0:20	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/8/31 0:30	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/8/31 0:40	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/8/31 0:50	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/8/31 1:00	-	<0.01	雨	NNW	1.8

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	2017/8/31 1:10	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/8/31 1:20	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/8/31 1:30	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/8/31 1:40	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/31 1:50	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/8/31 2:00	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/8/31 2:10	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/8/31 2:20	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/8/31 2:30	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/8/31 2:40	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/8/31 2:50	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/8/31 3:00	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/8/31 3:10	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2017/8/31 3:20	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/8/31 3:30	-	<0.01	雨	N	4.9
西門	2017/8/31 3:40	-	<0.01	雨	N	5.5
西門	2017/8/31 3:50	-	<0.01	雨	N	4.9
西門	2017/8/31 4:00	-	<0.01	雨	N	5.4
西門	2017/8/31 4:10	-	<0.01	雨	N	5.3
西門	2017/8/31 4:20	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2017/8/31 4:30	-	<0.01	雨	N	6.1
西門	2017/8/31 4:40	-	<0.01	曇り	N	5.5
西門	2017/8/31 4:50	-	<0.01	雨	N	5.1
西門	2017/8/31 5:00	-	<0.01	雨	N	4.8
西門	2017/8/31 5:10	-	<0.01	雨	NNW	5.5
西門	2017/8/31 5:20	-	<0.01	雨	NNW	6.4
西門	2017/8/31 5:30	-	<0.01	雨	NNW	6.0
西門	2017/8/31 5:40	-	<0.01	雨	NNW	5.3
西門	2017/8/31 5:50	-	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2017/8/31 6:00	-	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2017/8/31 6:10	-	<0.01	曇り	NNW	5.6
西門	2017/8/31 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	4.1
西門	2017/8/31 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/8/31 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	5.3
西門	2017/8/31 6:50	-	<0.01	曇り	NNW	4.9
西門	2017/8/31 7:00	-	<0.01	曇り	N	4.2
西門	2017/8/31 7:10	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/8/31 7:20	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/8/31 7:30	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/8/31 7:40	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/8/31 7:50	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2017/8/31 8:00	-	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2017/8/31 8:10	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/8/31 8:20	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/8/31 8:30	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/8/31 8:40	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/8/31 8:50	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2017/8/31 9:00	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/8/31 9:10	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/31 9:20	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/8/31 9:30	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/8/31 9:40	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/31 9:50	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/8/31 10:00	-	<0.01	雨	NNE	4.1

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)	
2017/8/30 15:00	0.930	1.451	0.955	1.751	1.200	0.508	0.931	0.860	NNW	4.6	有
2017/8/30 15:10	0.926	1.454	0.956	1.747	1.201	0.508	0.929	0.861	NNW	4.1	無
2017/8/30 15:20	0.927	1.455	0.956	1.745	1.199	0.509	0.930	0.859	NNW	3.9	無
2017/8/30 15:30	0.929	1.454	0.958	1.748	1.201	0.508	0.931	0.860	N	5.1	無
2017/8/30 15:40	0.927	1.453	0.956	1.748	1.200	0.506	0.930	0.861	N	3.9	無
2017/8/30 15:50	0.926	1.454	0.955	1.746	1.200	0.507	0.930	0.859	N	3.2	無
2017/8/30 16:00	0.927	1.453	0.954	1.750	1.201	0.506	0.929	0.859	N	3.5	無
2017/8/30 16:10	0.928	1.455	0.956	1.749	1.199	0.507	0.930	0.861	N	3.9	無
2017/8/30 16:20	0.928	1.457	0.956	1.748	1.201	0.505	0.931	0.860	N	4.2	無
2017/8/30 16:30	0.926	1.457	0.955	1.749	1.201	0.506	0.930	0.859	N	4.4	有
2017/8/30 16:40	0.925	1.456	0.957	1.748	1.200	0.507	0.930	0.860	N	5.2	有
2017/8/30 16:50	0.923	1.456	0.956	1.748	1.200	0.507	0.929	0.862	N	4.6	有
2017/8/30 17:00	0.925	1.457	0.954	1.749	1.199	0.506	0.930	0.861	NNE	4.5	有
2017/8/30 17:10	0.928	1.459	0.955	1.752	1.203	0.507	0.929	0.859	N	3.9	無
2017/8/30 17:20	0.926	1.460	0.955	1.751	1.201	0.506	0.929	0.860	NNE	3.2	有
2017/8/30 17:30	0.925	1.458	0.955	1.748	1.201	0.507	0.932	0.861	NNE	4.0	有
2017/8/30 17:40	0.927	1.457	0.958	1.750	1.201	0.509	0.929	0.861	NNE	4.0	有
2017/8/30 17:50	0.927	1.461	0.956	1.750	1.201	0.508	0.929	0.860	NNE	5.3	有
2017/8/30 18:00	0.928	1.458	0.956	1.749	1.202	0.507	0.928	0.860	N	4.3	有
2017/8/30 18:10	0.926	1.459	0.956	1.746	1.202	0.508	0.928	0.861	N	5.0	有
2017/8/30 18:20	0.927	1.461	0.957	1.748	1.204	0.510	0.930	0.860	N	4.6	有
2017/8/30 18:30	0.925	1.458	0.956	1.748	1.203	0.507	0.928	0.861	N	4.1	有
2017/8/30 18:40	0.926	1.456	0.956	1.750	1.202	0.505	0.929	0.864	N	4.4	有
2017/8/30 18:50	0.923	1.458	0.959	1.752	1.203	0.509	0.928	0.861	N	3.3	無
2017/8/30 19:00	0.926	1.460	0.958	1.750	1.202	0.508	0.928	0.863	N	2.6	無
2017/8/30 19:10	0.925	1.460	0.957	1.748	1.204	0.508	0.930	0.863	N	3.2	無
2017/8/30 19:20	0.927	1.460	0.954	1.750	1.205	0.508	0.930	0.863	NNW	3.3	無
2017/8/30 19:30	0.927	1.461	0.957	1.749	1.203	0.507	0.928	0.863	NNW	3.4	無
2017/8/30 19:40	0.926	1.461	0.955	1.749	1.203	0.508	0.929	0.863	NNW	3.2	無
2017/8/30 19:50	0.928	1.460	0.956	1.749	1.207	0.506	0.931	0.862	NNW	3.0	無
2017/8/30 20:00	0.927	1.462	0.956	1.751	1.204	0.508	0.930	0.862	NNW	3.3	有
2017/8/30 20:10	0.925	1.459	0.958	1.750	1.202	0.507	0.928	0.863	NNW	2.0	有
2017/8/30 20:20	0.927	1.461	0.956	1.749	1.203	0.508	0.929	0.861	NNW	2.0	有
2017/8/30 20:30	0.926	1.460	0.955	1.747	1.202	0.506	0.928	0.861	NNW	1.5	有
2017/8/30 20:40	0.921	1.451	0.954	1.743	1.194	0.508	0.926	0.860	NW	2.6	有
2017/8/30 20:50	0.921	1.447	0.950	1.738	1.193	0.506	0.925	0.859	NNW	3.3	有
2017/8/30 21:00	0.916	1.446	0.951	1.738	1.193	0.507	0.925	0.858	NNW	3.0	有
2017/8/30 21:10	0.917	1.447	0.952	1.740	1.194	0.505	0.925	0.859	NNW	2.5	無
2017/8/30 21:20	0.917	1.447	0.952	1.737	1.194	0.506	0.926	0.859	NNW	2.5	無
2017/8/30 21:30	0.918	1.448	0.949	1.738	1.196	0.505	0.924	0.858	NNW	2.9	無
2017/8/30 21:40	0.919	1.449	0.951	1.739	1.198	0.506	0.926	0.857	NW	2.0	有
2017/8/30 21:50	0.919	1.450	0.951	1.738	1.196	0.507	0.926	0.859	NNW	2.2	有
2017/8/30 22:00	0.920	1.449	0.952	1.740	1.198	0.506	0.925	0.858	N	2.3	有
2017/8/30 22:10	0.923	1.447	0.950	1.737	1.195	0.505	0.925	0.861	NNW	2.0	有
2017/8/30 22:20	0.922	1.449	0.951	1.740	1.198	0.508	0.925	0.858	NNW	1.7	有
2017/8/30 22:30	0.923	1.451	0.951	1.739	1.197	0.507	0.926	0.858	N	1.1	有
2017/8/30 22:40	0.920	1.447	0.953	1.736	1.196	0.507	0.926	0.859	N	1.2	有
2017/8/30 22:50	0.923	1.449	0.951	1.737	1.196	0.506	0.926	0.859	ESE	0.6	有
2017/8/30 23:00	0.924	1.448	0.951	1.738	1.193	0.508	0.925	0.860	NNW	1.7	有
2017/8/30 23:10	0.920	1.446	0.951	1.735	1.195	0.507	0.924	0.858	N	2.3	有
2017/8/30 23:20	0.919	1.446	0.950	1.737	1.191	0.507	0.924	0.857	NW	2.6	有
2017/8/30 23:30	0.918	1.444	0.949	1.733	1.191	0.508	0.925	0.857	NW	3.2	有
2017/8/30 23:40	0.918	1.442	0.949	1.732	1.191	0.507	0.925	0.855	NW	4.5	有
2017/8/30 23:50	0.917	1.441	0.950	1.732	1.191	0.506	0.926	0.855	NW	5.2	有
2017/8/31 0:00	0.920	1.441	0.947	1.731	1.191	0.507	0.924	0.855	NW	5.8	有
2017/8/31 0:10	0.916	1.440	0.947	1.729	1.190	0.505	0.921	0.856	NW	6.1	有
2017/8/31 0:20	0.914	1.439	0.946	1.726	1.188	0.507	0.925	0.855	NW	5.3	有
2017/8/31 0:30	0.914	1.436	0.946	1.727	1.186	0.505	0.924	0.855	NW	5.1	有
2017/8/31 0:40	0.915	1.438	0.945	1.727	1.188	0.506	0.922	0.856	NW	5.2	有
2017/8/31 0:50	0.915	1.437	0.943	1.725	1.188	0.507	0.923	0.854	NNW	5.0	有
2017/8/31 1:00	0.916	1.437	0.943	1.727	1.188	0.505	0.924	0.857	NNW	5.3	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(μSv/h)

b/q

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)	
2017/8/31 1:10	0.915	1.436	0.942	1.727	1.189	0.506	0.926	0.855	NW	5.0	有
2017/8/31 1:20	0.914	1.436	0.942	1.725	1.187	0.506	0.921	0.854	NNW	4.8	有
2017/8/31 1:30	0.914	1.433	0.941	1.726	1.186	0.505	0.923	0.854	NNW	4.0	有
2017/8/31 1:40	0.915	1.435	0.942	1.724	1.188	0.507	0.922	0.854	N	4.6	有
2017/8/31 1:50	0.914	1.432	0.942	1.725	1.183	0.508	0.922	0.854	NNW	4.5	有
2017/8/31 2:00	0.912	1.437	0.944	1.725	1.189	0.507	0.923	0.855	NNW	5.1	有
2017/8/31 2:10	0.915	1.436	0.944	1.726	1.188	0.503	0.922	0.855	NNW	5.4	有
2017/8/31 2:20	0.914	1.436	0.945	1.722	1.188	0.506	0.922	0.856	NNW	5.2	有
2017/8/31 2:30	0.914	1.435	0.944	1.727	1.187	0.506	0.923	0.855	NNW	5.1	有
2017/8/31 2:40	0.914	1.435	0.944	1.726	1.189	0.506	0.924	0.855	N	4.5	有
2017/8/31 2:50	0.915	1.438	0.946	1.725	1.190	0.505	0.923	0.857	N	4.7	有
2017/8/31 3:00	0.916	1.440	0.945	1.727	1.189	0.508	0.923	0.858	N	5.6	有
2017/8/31 3:10	0.916	1.434	0.944	1.724	1.187	0.507	0.923	0.858	N	5.3	有
2017/8/31 3:20	0.915	1.436	0.945	1.724	1.187	0.508	0.923	0.856	N	7.6	有
2017/8/31 3:30	0.916	1.435	0.944	1.722	1.187	0.508	0.922	0.856	N	8.9	有
2017/8/31 3:40	0.914	1.434	0.942	1.720	1.185	0.507	0.923	0.856	N	9.5	有
2017/8/31 3:50	0.913	1.430	0.940	1.718	1.182	0.505	0.921	0.856	N	10.8	有
2017/8/31 4:00	0.912	1.431	0.940	1.720	1.185	0.503	0.923	0.855	N	9.4	有
2017/8/31 4:10	0.915	1.433	0.939	1.718	1.181	0.505	0.922	0.856	N	9.9	有
2017/8/31 4:20	0.911	1.432	0.941	1.721	1.182	0.504	0.923	0.856	N	8.9	有
2017/8/31 4:30	0.911	1.433	0.942	1.719	1.183	0.505	0.923	0.855	N	11.1	有
2017/8/31 4:40	0.911	1.435	0.940	1.722	1.184	0.506	0.923	0.856	N	10.2	無
2017/8/31 4:50	0.914	1.435	0.942	1.725	1.183	0.504	0.921	0.857	NNW	9.3	有
2017/8/31 5:00	0.912	1.437	0.943	1.724	1.186	0.504	0.923	0.856	NNW	9.0	有
2017/8/31 5:10	0.913	1.436	0.942	1.724	1.185	0.503	0.924	0.856	NNW	10.3	有
2017/8/31 5:20	0.914	1.437	0.943	1.722	1.188	0.504	0.923	0.857	NNW	9.7	有
2017/8/31 5:30	0.912	1.436	0.944	1.723	1.187	0.504	0.923	0.855	NNW	10.6	有
2017/8/31 5:40	0.914	1.436	0.944	1.724	1.186	0.503	0.923	0.856	NNW	10.2	有
2017/8/31 5:50	0.913	1.439	0.942	1.723	1.188	0.503	0.923	0.857	NNW	10.6	有
2017/8/31 6:00	0.914	1.438	0.942	1.729	1.186	0.504	0.923	0.856	NNW	10.5	有
2017/8/31 6:10	0.913	1.440	0.944	1.726	1.190	0.502	0.923	0.856	NNW	9.8	無
2017/8/31 6:20	0.914	1.439	0.943	1.728	1.189	0.503	0.925	0.857	NNW	10.2	無
2017/8/31 6:30	0.913	1.440	0.940	1.726	1.191	0.502	0.923	0.858	NNW	10.4	無
2017/8/31 6:40	0.914	1.441	0.944	1.728	1.188	0.504	0.923	0.857	NNW	10.2	無
2017/8/31 6:50	0.915	1.442	0.944	1.728	1.189	0.504	0.924	0.858	NNW	9.6	無
2017/8/31 7:00	0.916	1.442	0.945	1.729	1.192	0.503	0.924	0.860	NNW	9.2	無
2017/8/31 7:10	0.917	1.442	0.943	1.731	1.189	0.503	0.926	0.860	NNW	8.7	無
2017/8/31 7:20	0.917	1.447	0.947	1.734	1.191	0.503	0.927	0.859	N	7.8	無
2017/8/31 7:30	0.914	1.443	0.945	1.732	1.193	0.505	0.924	0.858	N	6.4	無
2017/8/31 7:40	0.916	1.444	0.946	1.732	1.189	0.504	0.924	0.860	N	6.1	無
2017/8/31 7:50	0.915	1.442	0.944	1.733	1.192	0.503	0.925	0.860	N	7.3	無
2017/8/31 8:00	0.916	1.444	0.946	1.733	1.193	0.504	0.924	0.861	N	9.0	無
2017/8/31 8:10	0.915	1.444	0.945	1.734	1.192	0.504	0.926	0.859	N	7.2	有
2017/8/31 8:20	0.915	1.445	0.945	1.736	1.191	0.504	0.924	0.859	N	6.2	有
2017/8/31 8:30	0.917	1.442	0.947	1.733	1.193	0.505	0.926	0.858	NNW	6.3	有
2017/8/31 8:40	0.917	1.444	0.948	1.734	1.193	0.504	0.927	0.857	NNW	5.4	有
2017/8/31 8:50	0.916	1.447	0.946	1.735	1.192	0.505	0.925	0.858	N	5.9	有
2017/8/31 9:00	0.919	1.444	0.944	1.733	1.194	0.505	0.927	0.857	NNW	5.6	有
2017/8/31 9:10	0.915	1.444	0.943	1.735	1.194	0.506	0.927	0.855	N	5.6	有
2017/8/31 9:20	0.910	1.431	0.936	1.724	1.182	0.501	0.923	0.853	N	5.1	有
2017/8/31 9:30	0.902	1.420	0.937	1.722	1.180	0.500	0.920	0.850	NNW	6.2	有
2017/8/31 9:40	0.899	1.417	0.933	1.718	1.177	0.500	0.918	0.849	N	5.3	有
2017/8/31 9:50	0.897	1.411	0.930	1.714	1.175	0.500	0.911	0.847	N	5.5	有
2017/8/31 10:00	0.893	1.404	0.930	1.701	1.169	0.499	0.913	0.844	NNE	8.6	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)
2017/8/30 15:00	0.015	1	1
2017/8/30 15:30	0.015	1	1
2017/8/30 16:00	0.015	1	1
2017/8/30 16:30	0.015	1	1
2017/8/30 17:00	0.015	1	1
2017/8/30 17:30	0.015	1	1
2017/8/30 18:00	0.015	1	1
2017/8/30 18:30	0.015	1	1
2017/8/30 19:00	0.015	1	1
2017/8/30 19:30	0.015	1	1
2017/8/30 20:00	0.015	1	1
2017/8/30 20:30	0.015	1	1
2017/8/30 21:00	0.015	1	1
2017/8/30 21:30	0.015	1	1
2017/8/30 22:00	0.015	1	1
2017/8/30 22:30	0.015	1	1
2017/8/30 23:00	0.015	1	1
2017/8/30 23:30	0.015	1	1
2017/8/31 0:00	0.016	1	1
2017/8/31 0:30	0.015	1	1
2017/8/31 1:00	0.015	1	1
2017/8/31 1:30	0.015	1	1
2017/8/31 2:00	0.015	1	1
2017/8/31 2:30	0.015	1	1
2017/8/31 3:00	0.016	1	1
2017/8/31 3:30	0.016	1	1
2017/8/31 4:00	0.015	1	1
2017/8/31 4:30	0.015	1	1
2017/8/31 5:00	0.015	1	1
2017/8/31 5:30	0.015	1	1
2017/8/31 6:00	0.015	1	1
2017/8/31 6:30	0.015	1	1
2017/8/31 7:00	0.015	1	1
2017/8/31 7:30	0.015	1	1
2017/8/31 8:00	0.015	1	1
2017/8/31 8:30	0.015	1	1
2017/8/31 9:00	0.015	1	1
2017/8/31 9:30	0.015	1	1
2017/8/31 10:00	0.015	1	1

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 8/31)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時	2017年8月30日 6時45分	2017年8月30日 6時39分	2017年8月30日 7時00分	2017年8月30日 7時06分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.1)	ND(7.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	16	11	ND(3.5)	ND(5.1)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	140	99	ND(5.1)	ND(4.7)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/9

2017年8月31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 date (8/13 to 8/30) and rows for measurement locations ① through ⑧. Data includes values like ND(4.8), ND(5.3), etc.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for date (8/13 to 8/30) and rows for measurement locations ① through ⑧. Data includes values like ND(4.7), ND(5.8), etc.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for date (8/13 to 8/30) and rows for measurement locations ① through ⑧. Data includes values like ND(4.3), ND(5.2), etc.

※I-131はサンプリング・測定を省略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、週毎で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※別は検出限界値を示す。

- <測定箇所>
①4号T/B線 西側
②アロセス主建屋北東
③アロセス主建屋南東
④アロセス主建屋南西
⑤焼却機廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトマン力建屋西側
⑦焼却機工作建屋 西側
⑧焼却機廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトマン力建屋南東

9/9

14:02 受

~~様式8-1(1/2)~~応急処置の概要 (原子炉施設) 1/1

(第25条-16629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31日13時47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

平成25年11月に福島第一原子力発電所使用済燃料共用プールに貯蔵している使用済燃料を輸送貯蔵兼用キャスクに装填した際、装填の可否を確認していない使用済燃料を4体装填していることを8月30日に確認しました。

当該キャスクについては、現在、乾式キャスク仮保管設備に保管しておりますが、燃料装填後からキャスクの蓋間圧力、温度及びエリアモニタ指示値に有意な変動は確認されておりません。

なお、装填の可否を確認していない使用済燃料(回収ウラン燃料[※])は、ウラン燃料と核種組成は異なるものの、通常のウラン燃料と同等に取り扱えるものです。

今後の対応については、現在検討中であり、詳細は分かり次第お知らせします。

※ 使用済燃料を再処理施設で再処理し、転換・濃縮を行い成型加工した燃料

【公表区分: C】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

14:35受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16630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31日 14時26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項口)
- 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

本日14時00分頃、G7タンクエリア近傍に設置しているクローラクレーンの操縦席下部に、油らしき漏えい跡を発見したとの連絡が緊急時対策本部に入りました。

発生状況は以下のとおりです。

- 連絡時刻 14時00分頃
- 発生場所 発電所構内 G7タンクエリア
- 発見者 協力企業作業員
- 漏えい範囲 約1m×1m
- 漏えい継続の有無 現在、滴下はない
- 双葉消防本部への連絡時刻 14時15分 (一般回線)

現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

【公表区分: E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

~~様式8-1(1/2)~~

15:26

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16631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31日15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

本日、発電所構外協力企業棟脇において、体調不良者が発生し、緊急搬送の必要があることから15時00分に救急車を要請しました。

発生状況は以下のとおりです。

- ・発生時刻 : 14時19分
- ・発生場所 : 発電所構外協力企業棟脇
- ・体調不良者の所属 : 協力企業作業員
- ・身体汚染の有無 : なし
- ・体調不良者の状況 : 確認中

【公表区分：D】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16:09 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16632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31日16時00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-1663.1報でお知らせした、発電所構外の協力企業棟脇において発生した体調不良者について、その後の状況をお知らせします。

その後の状況は以下のとおりです。

- 発生状況 協力企業棟脇の企業バス待合所前にて倒れた
- 体調不良者の状況 心肺停止状態
入退域管理棟救急医療室にて心臓マッサージおよびAEDにより処置を実施

15時36分、体調不良者については、救急車にて福島第一原子力発電所を出発し、南相馬市立総合病院に向かっております。

なお、第25条-1663.1報にてお知らせした体調不良者の発見時刻を以下のとおり訂正します。

- 正：発見時刻 14時49分
- 誤：発生時刻 14時19分

【公表区分：D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし

16:51 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16633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31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-16630報でお知らせした、G7タンクエリア近傍に設置しているクローラークレーン操縦席下部の油らしき漏えい跡の発見について、その後の状況をお知らせします。

- ・現場確認結果 当該クレーンからの油の漏えいではなく、地面に付着した油が雨水によって広がったものであると判断
雨水は側溝にかかっており、側溝に流入した跡を確認
- ・拡大防止処置 吸着マットにより堰を作り処置を実施
- ・公設消防による判断 本事象については、15時20分、富岡消防署にて「消防への連絡は必要がない事象」と判断

【公表区分: その他】

当該クレーンからの油の漏えいではなく、地面に付着した油が雨水によって広がったものであったため、公表区分を「E」から「その他」に変更した。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:23 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16634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31日 17時05分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [8月31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31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 8月28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30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30日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

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31日 11:00 現在

(留意事項)
本表は、監視画面の表示値を基に、必要に応じて、各項目の測定値と照合し、誤差が許容範囲内であることを確認している。また、本表には、監視画面に表示されていない項目も含まれている。プラントの状態を把握するために、このように監視画面の表示値と照合し、必要に応じて、本表に追加する必要がある。また、本表には、監視画面に表示されていない項目も含まれている。プラントの状態を把握するために、このように監視画面の表示値と照合し、必要に応じて、本表に追加する必要がある。

	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 (8/31 11:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (8/31 11:00 現在)	給水系 : 1.6m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (8/31 11:00 現在)	
原子炉炉圧容器 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 (8/31 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 33.8°C (8/31 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.6°C スカートシャフトジョイント上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.6°C (8/31 11:00 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-16-1625F) : 27.3°C (8/31 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.8°C (8/31 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.8°C (8/31 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.32kPa g (8/31 11:00 現在)	3.36kPa g (8/31 11:00 現在)	0.29kPa g (8/31 11:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h (8/31 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/31 11:00 現在)	RPV : 16.36Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/31 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (8/31 11:00 現在)	17.81Nm ³ /h (8/31 11:00 現在)	17.63Nm ³ /h (8/31 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/31 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (8/31 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.01vol% (8/31 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 7.80E-04 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.29E-03 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm (8/31 11:00 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 (8/31 11:00 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 (8/31 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	34.5°C (8/31 11:00 現在)	41.9°C (8/31 11:00 現在)	29.3°C (8/31 11:00 現在)	29.1°C (8/31 11:00 現在)
FPC 及び シフト 水位	3.00m (8/31 11:00 現在)	4.46m (8/31 11:00 現在)	3.70m (8/31 11:00 現在)	36.04X100mm (8/31 11:00 現在)

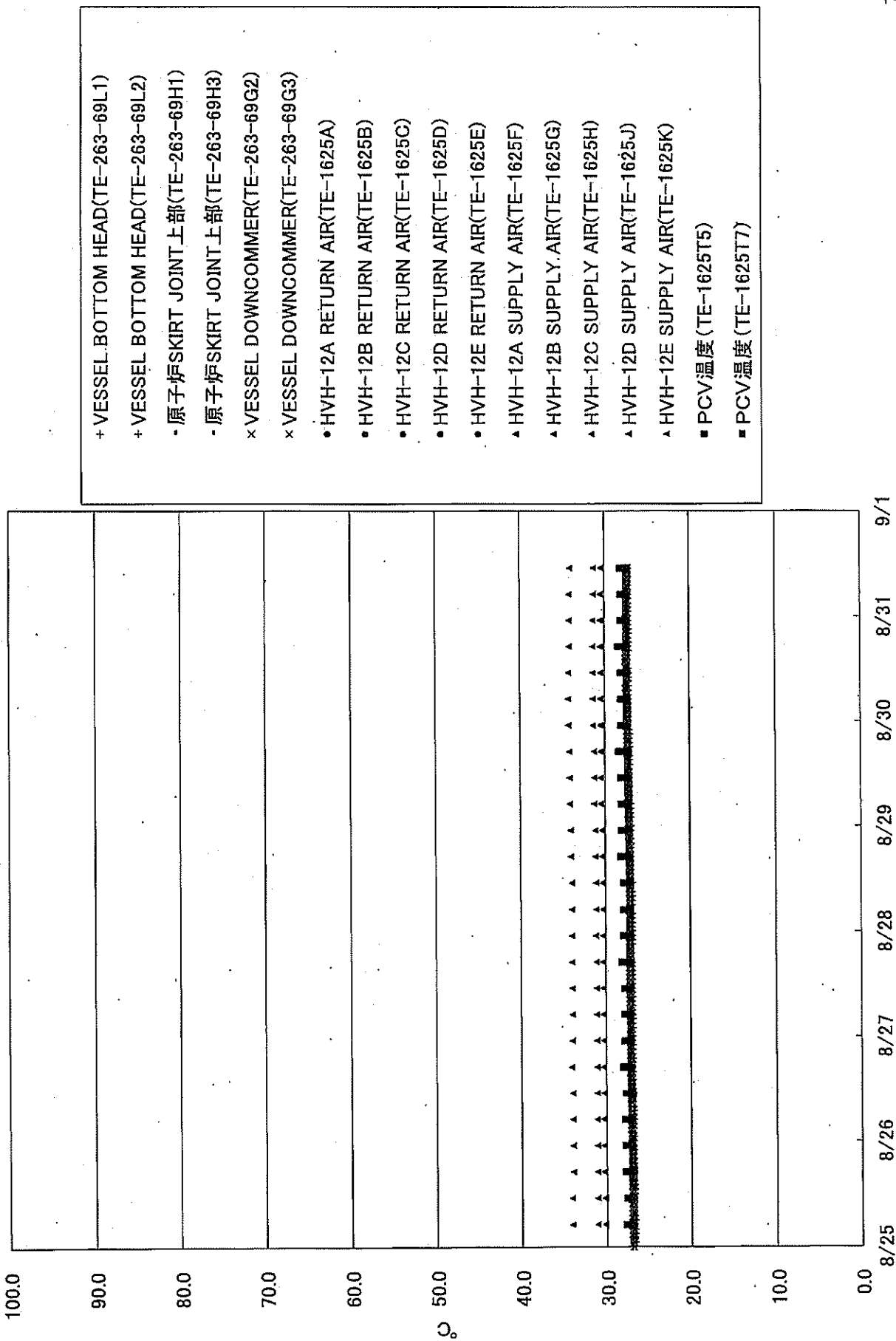
【注】本表は、監視画面の表示値を基に、必要に応じて、各項目の測定値と照合し、誤差が許容範囲内であることを確認している。また、本表には、監視画面に表示されていない項目も含まれている。プラントの状態を把握するために、このように監視画面の表示値と照合し、必要に応じて、本表に追加する必要がある。

※1 : 指示値が「ND」の場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度により「ND」が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 (Xe135) を記載する。
 ※3 : 使用状態の温度・圧力で測定停止した値を記載する。
 ※4 : 蒸気封入停止中

3/12

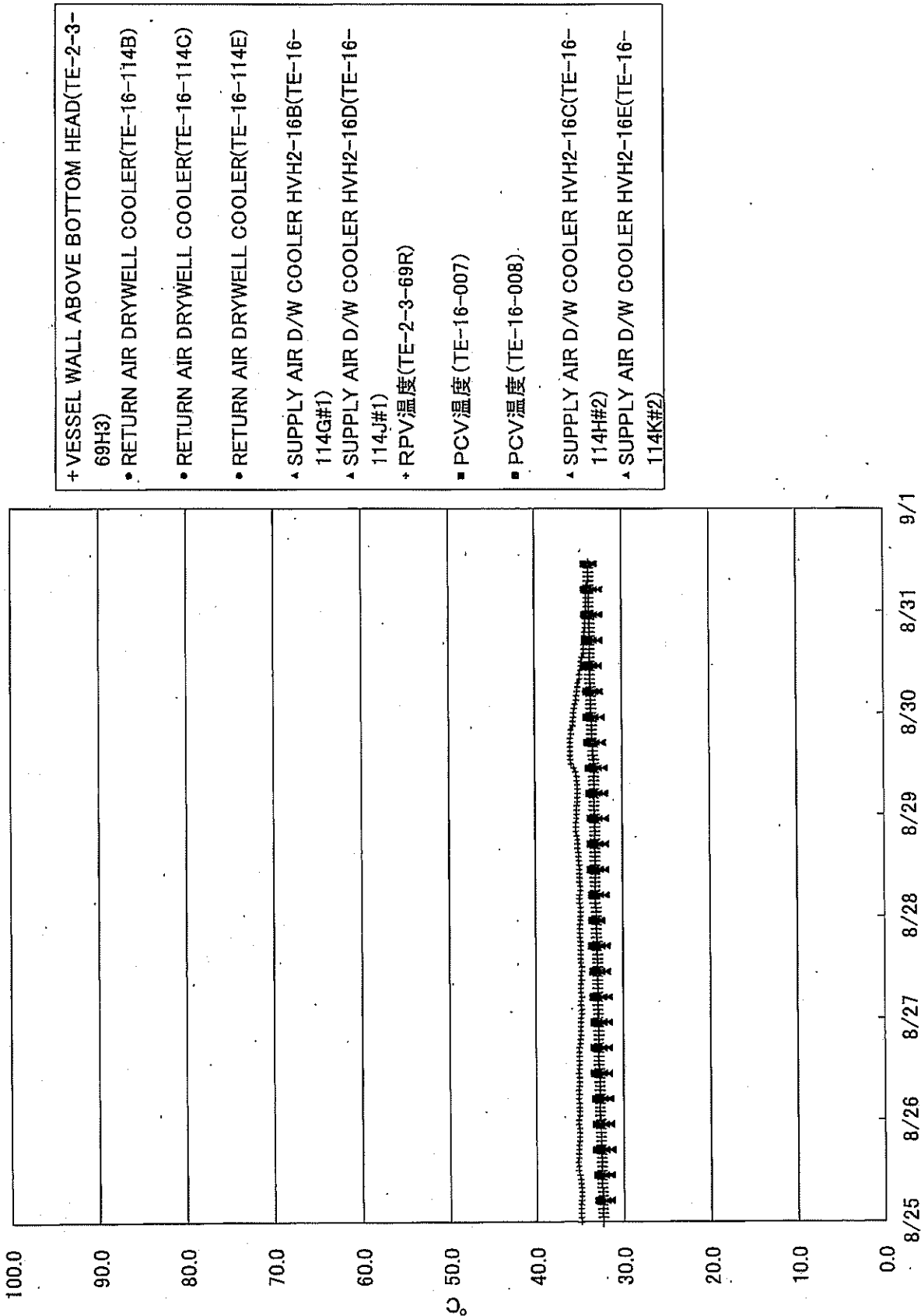
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



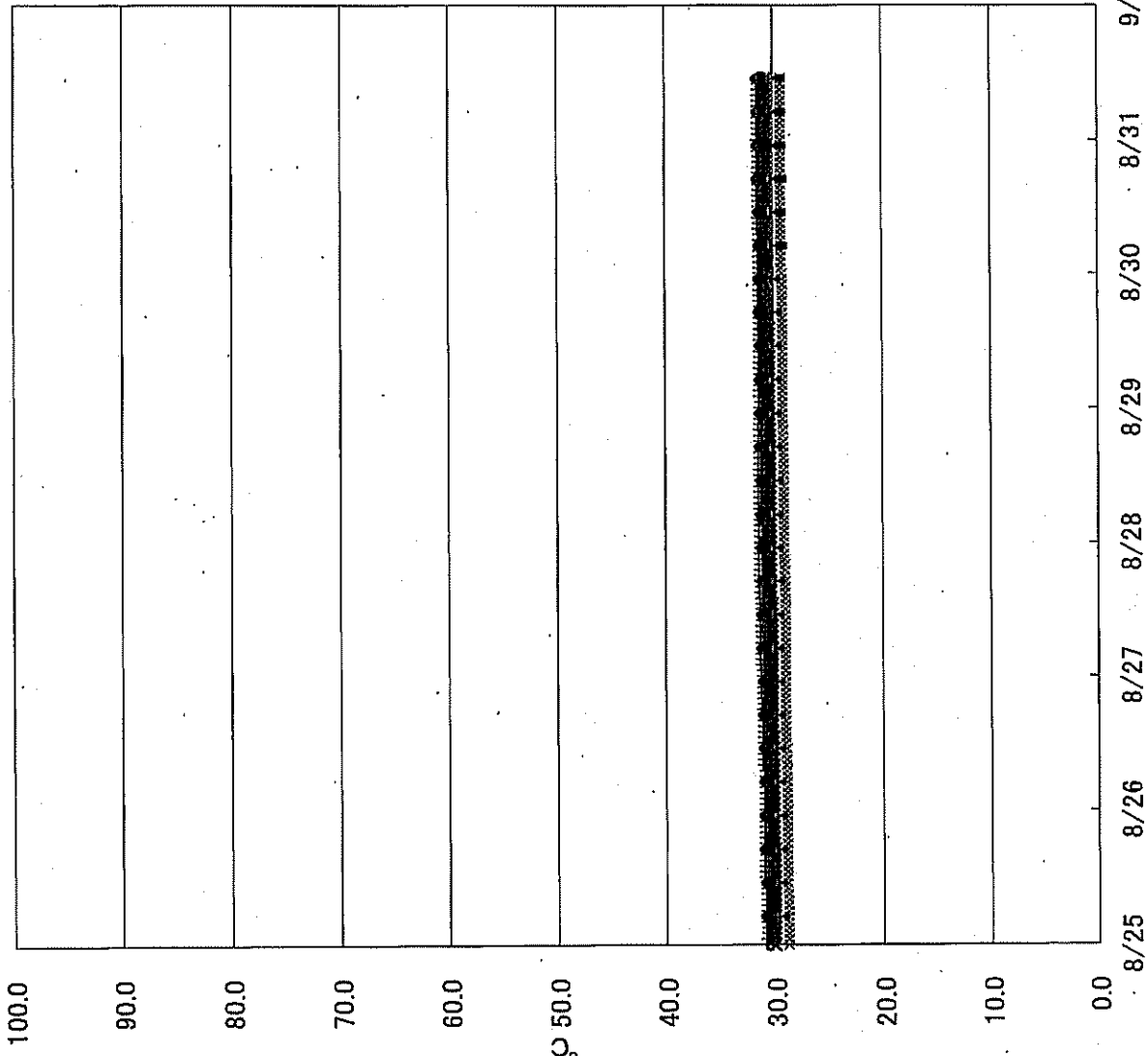
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



3号機PCV温度(TE-16-002,TE-16-004)は実施
計画の監視温度計に選定した為、2017年8月30
日よりデータ採取開始。

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/8/31 9:00	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/8/31 9:10	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/31 9:20	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/8/31 9:30	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/8/31 9:40	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/31 9:50	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/8/31 10:00	-	<0.01	雨	NNE	4.1
西門	2017/8/31 10:10	-	<0.01	雨	NNE	4.1
西門	2017/8/31 10:20	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/8/31 10:30	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/8/31 10:40	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/8/31 10:50	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2017/8/31 11:00	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/31 11:10	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2017/8/31 11:20	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/8/31 11:30	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/8/31 11:40	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/8/31 11:50	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/8/31 12:00	-	<0.01	雨	NE	2.8
西門	2017/8/31 12:10	-	<0.01	雨	NE	3.6
西門	2017/8/31 12:20	-	<0.01	雨	NE	3.5
西門	2017/8/31 12:30	-	<0.01	雨	ENE	4.3
西門	2017/8/31 12:40	-	<0.01	雨	NE	3.7
西門	2017/8/31 12:50	-	<0.01	雨	NNE	4.0
西門	2017/8/31 13:00	-	<0.01	雨	NNE	4.4
西門	2017/8/31 13:10	-	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2017/8/31 13:20	-	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2017/8/31 13:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/8/31 13:40	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/8/31 13:50	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2017/8/31 14:00	-	<0.01	曇り	N	5.0
西門	2017/8/31 14:10	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/8/31 14:20	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2017/8/31 14:30	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/8/31 14:40	-	<0.01	雨	N	4.2
西門	2017/8/31 14:50	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/8/31 15:00	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/8/31 15:10	-	<0.01	雨	N	4.1
西門	2017/8/31 15:20	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/8/31 15:30	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/8/31 15:40	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/8/31 15:50	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/8/31 16:00	-	<0.01	雨	NNE	3.2

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/31 9:00	0.919	1.444	0.944	1.733	1.194	0.505	0.927	0.857	NNW	5.6	有
2017/8/31 9:10	0.915	1.444	0.943	1.735	1.194	0.506	0.927	0.855	N	5.6	有
2017/8/31 9:20	0.910	1.431	0.936	1.724	1.182	0.501	0.923	0.853	N	5.1	有
2017/8/31 9:30	0.902	1.420	0.937	1.722	1.180	0.500	0.920	0.850	NNW	6.2	有
2017/8/31 9:40	0.899	1.417	0.933	1.718	1.177	0.500	0.918	0.849	N	5.3	有
2017/8/31 9:50	0.897	1.411	0.930	1.714	1.175	0.500	0.911	0.847	N	5.5	有
2017/8/31 10:00	0.893	1.404	0.930	1.701	1.169	0.499	0.913	0.844	NNE	8.6	有
2017/8/31 10:10	0.897	1.407	0.929	1.704	1.169	0.500	0.912	0.846	NNE	7.9	有
2017/8/31 10:20	0.900	1.412	0.930	1.705	1.170	0.500	0.916	0.849	N	7.0	有
2017/8/31 10:30	0.899	1.412	0.932	1.706	1.173	0.498	0.915	0.850	NNE	5.6	有
2017/8/31 10:40	0.901	1.413	0.930	1.708	1.171	0.499	0.915	0.849	N	6.5	有
2017/8/31 10:50	0.901	1.417	0.933	1.709	1.172	0.500	0.914	0.850	NNE	7.5	有
2017/8/31 11:00	0.904	1.416	0.933	1.709	1.175	0.499	0.916	0.850	N	6.4	有
2017/8/31 11:10	0.906	1.416	0.936	1.710	1.176	0.501	0.915	0.852	N	7.2	有
2017/8/31 11:20	0.904	1.416	0.931	1.711	1.170	0.499	0.916	0.849	N	6.3	有
2017/8/31 11:30	0.902	1.415	0.933	1.710	1.171	0.502	0.916	0.850	N	5.4	有
2017/8/31 11:40	0.902	1.416	0.932	1.711	1.173	0.501	0.915	0.848	NNW	5.3	有
2017/8/31 11:50	0.902	1.415	0.932	1.709	1.170	0.500	0.915	0.850	NNW	5.0	有
2017/8/31 12:00	0.897	1.401	0.928	1.702	1.160	0.499	0.913	0.847	NE	5.7	有
2017/8/31 12:10	0.900	1.405	0.929	1.700	1.164	0.502	0.914	0.848	NE	7.8	有
2017/8/31 12:20	0.903	1.410	0.930	1.702	1.167	0.500	0.913	0.850	NE	7.9	有
2017/8/31 12:30	0.900	1.413	0.926	1.706	1.170	0.501	0.916	0.849	NE	7.1	有
2017/8/31 12:40	0.904	1.416	0.927	1.707	1.171	0.500	0.915	0.850	NE	7.5	有
2017/8/31 12:50	0.906	1.417	0.930	1.709	1.173	0.502	0.916	0.849	NNE	6.5	有
2017/8/31 13:00	0.907	1.422	0.929	1.710	1.172	0.501	0.917	0.851	NNE	7.5	有
2017/8/31 13:10	0.907	1.423	0.934	1.714	1.174	0.501	0.917	0.851	NNE	7.9	有
2017/8/31 13:20	0.906	1.425	0.933	1.714	1.174	0.501	0.919	0.854	NNE	8.3	有
2017/8/31 13:30	0.912	1.423	0.928	1.718	1.176	0.502	0.918	0.853	N	6.9	無
2017/8/31 13:40	0.909	1.423	0.929	1.716	1.178	0.500	0.919	0.852	N	7.4	無
2017/8/31 13:50	0.910	1.423	0.930	1.716	1.177	0.502	0.919	0.852	N	6.8	無
2017/8/31 14:00	0.910	1.426	0.936	1.717	1.179	0.501	0.921	0.852	N	7.7	無
2017/8/31 14:10	0.912	1.425	0.937	1.718	1.180	0.502	0.922	0.850	NNE	6.4	無
2017/8/31 14:20	0.910	1.428	0.935	1.717	1.182	0.503	0.921	0.853	N	6.8	有
2017/8/31 14:30	0.913	1.425	0.937	1.722	1.180	0.503	0.921	0.853	N	6.8	有
2017/8/31 14:40	0.910	1.429	0.939	1.719	1.181	0.502	0.922	0.853	N	6.9	有
2017/8/31 14:50	0.913	1.427	0.937	1.721	1.181	0.502	0.921	0.853	N	5.8	有
2017/8/31 15:00	0.911	1.428	0.936	1.723	1.184	0.502	0.923	0.854	N	6.4	有
2017/8/31 15:10	0.911	1.429	0.937	1.724	1.185	0.502	0.923	0.852	N	6.6	有
2017/8/31 15:20	0.913	1.435	0.936	1.727	1.184	0.502	0.923	0.854	N	6.7	有
2017/8/31 15:30	0.912	1.434	0.936	1.726	1.183	0.501	0.922	0.855	N	6.2	有
2017/8/31 15:40	0.913	1.433	0.939	1.724	1.181	0.502	0.922	0.856	NNE	7.7	有
2017/8/31 15:50	0.913	1.433	0.937	1.726	1.181	0.502	0.924	0.855	NNE	7.5	有
2017/8/31 16:00	0.912	1.435	0.937	1.726	1.186	0.502	0.921	0.856	NNE	8.0	有

8/12

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)
2017/8/31 9:00	0.015	1	1
2017/8/31 9:30	0.015	1	1
2017/8/31 10:00	0.015	1	1
2017/8/31 10:30	0.015	1	1
2017/8/31 11:00	0.015	1	1
2017/8/31 11:30	0.015	1	1
2017/8/31 12:00	0.015	1	1
2017/8/31 12:30	0.015	1	1
2017/8/31 13:00	0.015	1	1
2017/8/31 13:30	0.015	1	1
2017/8/31 14:00	0.015	1	1
2017/8/31 14:30	0.016	1	1
2017/8/31 15:00	0.016	1	1
2017/8/31 15:30	0.015	1	1
2017/8/31 16:00	0.016	1	1

9/R

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28日	8月29日	8月30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
採取日	7:00	7:00	8:06	7:00	7:00	7:00	8:09	8:10	7:46	9:07	8:15	8:05
採取時刻	0.5	1.5	0	0	0	8.5	0.5	1.5	0	0	0	8.5
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	0.62	0.78	ND(0.59)	ND(0.64)	0.82	ND(0.63)	ND(0.59)	ND(0.92)	ND(0.67)	ND(0.73)	ND(0.62)	ND(0.54)
Cs-134(約2年)	5.7	8.2	3.9	3.5	6.0	7.3	2.2	1.7	2.1	2.3	2.6	2.3
Cs-137(約30年)	12	8.2	7.8	6.0	11	15	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.7)	5.5	3.4	4.1
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口						O排水路 35m盤					
	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25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	7:42	7:35	6:42	7:35	7:10
採取時刻	0.5	1.5	0	0	0	8.5	0.5	1.5	0	0	0	8.5
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	1.1	1.0	ND(0.88)	0.79	ND(0.98)	0.93	ND(0.72)	ND(0.65)	ND(0.58)	ND(0.76)	ND(0.66)	ND(0.67)
Cs-134(約2年)	9.0	9.1	9.1	7.3	7.2	8.4	0.82	ND(0.78)	ND(0.81)	ND(0.91)	ND(0.65)	ND(0.81)
Cs-137(約30年)	18	15	13	12	14	12	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月30日までに知らせ済み。

* 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(1/3)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										8月28日					
採取時刻										9:15					
塩素(単位: ppm)										50					
Cs-134(約2年)										-					
Cs-137(約30年)										-					
その他															
γ															
全β										16					
H-3(約12年)										690					
Sr-90(約29年)										-					

	1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.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日															
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)															

* 太枠内が今回公表データ。他は8月29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は参考値としてる過後に測定。

10/R

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	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(2)	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30日					
塩素(単位: ppm)										7:25					
Cs-134(約2年)										46					
Cs-137(約30年)										-					
その他															
γ															
全β										ND(15)					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)										-					

採取日	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.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(2)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(2)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻						8月30日									
塩素(単位: ppm)						7:31									
Cs-134(約2年)						ND(0.43)									
Cs-137(約30年)						ND(0.52)									
その他															
γ															
全β						78									
H-3(約12年)						分析中									
Sr-90(約29年)						-									

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (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は参考値としての過後に測定。

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	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
8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日		
		6:43	6:35	7:27	7:09	7:15	7:20	7:01	6:59	7:01	6:59		
Cs-134 (約2年)		ND(0.53)	ND(0.50)	ND(0.54)	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.55)	ND(0.50)	ND(0.28)	ND(0.50)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.52)	0.65	3.8	3.9	4.6	5.3	ND(0.49)	0.30	ND(0.49)	0.30	90	10
全β		ND(15)	ND(15)	28	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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
8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日		
		6:57	6:55	7:03	7:30	7:30	7:30	7:30	7:30	7:30		
Cs-134 (約2年)		ND(0.35)	ND(0.30)	ND(0.28)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	60	10
Cs-137 (約30年)		0.30	ND(0.31)	0.61	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	90	10
全β		ND(17)	20	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

12/12

様式 8-1 (1/2)

18:26 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16635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31日18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

第25条-16618報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクAに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 11時07分
- ・排水終了 : 16時56分
- ・排水量 : 847m³

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

~~様式8-1(1/2)~~

18:26^後

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16636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31日18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-16619報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時02分
- ・排水終了 : 17時27分
- ・排水量 : 1,876 m³

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