

10:34 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16220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7月5日10時25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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、1号機タービン建屋地下1階にある滞留水が残存している可能性のある未調査エリア3箇所の残水調査として、電気マンホール内の水位測定(2地点)を行ったところ、電気マンホール内(No. 1)の水位が、1号機タービン建屋近傍にあるサブドレンの水位(No. 201)より高い位置にあることから、9時56分、特定原子力施設の保安第1編第26条「建屋に貯留する滞留水」にて定める1号機タービン建屋の滞留水水位の運転上の制限「各建屋近傍のサブドレン水の水位を超えないこと」を満足できていないと判断しました。

また、電気マンホール内(No. 2)の水位についても、1号機タービン建屋近傍にあるサブドレンの水位(No. 202)より高い位置にあることから、10時02分、特定原子力施設の保安第1編第26条「建屋に貯留する滞留水」にて定める1号機タービン建屋の滞留水水位の運転上の制限「各建屋近傍のサブドレン水の水位を超えないこと」を満足できていないと判断しました。

電気マンホール内及び近傍サブドレン水位は以下の通りです。

- ・電気マンホール内水位(No. 1) T. P. 3070mm
- ・近傍サブドレン水位(No. 201) T. P. 1999mm
- ・電気マンホール内水位(No. 2) T. P. 2313mm
- ・近傍サブドレン水位(No. 202) T. P. 1991mm

・1号機タービン建屋地下1階にある未調査エリア3箇所については、建屋内の孤立した場所
にあり他のエリアとの連通はないことから、電気マンホール内に滞留している水が外部へ流出
することはないと考えておりますが、念のため、10時01分に1～4号機サブドレン、10
時03分に地下水ドレンによる地下水の汲み上げを停止しております。

今後、準備が整い次第、運転上の制限を満足できる状態に復旧する措置として、電気マンホ
ール内滞留水の排水を行うとともに、近傍サブドレン水及び電気マンホール内滞留水の放射能
濃度を測定します。

なお、残りの未調査エリア2箇所（主油タンク室、復水脱塩装置樹脂貯蔵タンク室）につい
ても、引き続き残水調査を行っておりますので、水位測定の結果、未調査エリア内の水位が1
号機タービン建屋近傍にあるサブドレンの水位より高い位置にあった場合には、今回と同様に
運転上の制限を満足できていないと判断しますが、残水調査の結果等は分かり次第お知らせし
ます。

【公表区分：B】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:27 受

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16221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 7月 5日 11時 18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-16220報でお知らせした、1号機タービン建屋地下1階の電気マンホール内の水位が運転上の制限から逸脱した事象について、その後の状況をお知らせします。

電気マンホール内 (No. 1 及び No. 2) の水位を運転上の制限を満足できる状態に復帰する措置として、排水ポンプを設置し、10時17分、電気マンホール内から1号機タービン建屋床ドレンサンプへの排水を開始しました。排水完了については、別途お知らせします。

なお、残りの未調査エリアのうち、主油タンク室については、一部で少量の残水は確認されたものの、測定可能な水位ではありませんでした。

また、復水脱塩装置樹脂貯蔵タンク室については、残水がないことを確認しました。

以上の結果から、主油タンク室及び復水脱塩装置樹脂貯蔵タンク室については、特定原子力施設の保安第1編第26条「建屋に貯留する滞留水」にて定める1号機タービン建屋の滞留水水位の運転上の制限「各建屋近傍のサブドレン水の水位を超えないこと」を満足できていると判断しました。

今後、主油タンク室については、特定原子力施設の保安第1編第11条で定めた「排水完了エリアに貯留する残水」として、水位監視や排水等の適切な管理を行っていきます。

【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

11:58受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16222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7月5日11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	

- 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

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。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 7月4日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 7月3日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年7月4日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	7:42				7:34				7:27				7:20	
全ベータ(Bq/L)	27				29				ND(20)				ND(20)	

地下貯水槽観測孔(i~iii)						地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻			7:12					
全ベータ(Bq/L)			ND(20)					

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年7月3日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		7:57	7:38	8:17				8:34		8:50	
全ベータ(Bq/L)		24	ND(24)	40				33		ND(24)	
トリチウム(Bq/L)		75	15	58				48		90	

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは7月4日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:58 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16223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7月5日11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-8137報他でお知らせした、1号機放水路立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果
[採取日 7月3日]

今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。

【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構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日
採取時刻	11:15	10:45	11:05	10:50
Cs-134(約2年)	62	150	250	ND(15)
Cs-137(約30年)	520	1,100	2,000	77
全β	580	3,000	2,600	180
H-3(約12年)	120	720	130	190

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

~~様式8-1(1/2)~~

11:58 受

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16224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 7月 5日 11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

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 [7月5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 [7月5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 7月4日]
- ・昨日(7月4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7月5日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、機器やその後の算定処理の経緯を踏けて、通常の運用環境
条件を踏ま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値も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かならば
申し添えて、複数の計測値から得られる傾向を利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：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (7/5 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/5 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/5 5:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：23.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：23.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：23.1°C (7/5 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：28.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：29.6°C (7/5 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：26.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：26.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：25.6°C (7/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：23.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：23.0°C (7/5 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：29.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：28.9°C (7/5 5:00 現在)	格納容器空間側(戻り)空気温度 (TE-16-114A)：26.3°C 格納容器空間側供給空気温度 (TE-16-114F#1)：24.9°C (7/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.41kPa g (7/5 5:00 現在)	4.70kPa g (7/5 5:00 現在)	0.27kPa g (7/5 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：27.92Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (7/5 5:00 現在)	RPV：13.35Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (7/5 5:00 現在)	RPV：16.32Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (7/5 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (7/5 5:00 現在)	17.34Nm ³ /h (7/5 5:00 現在)	18.75Nm ³ /h (7/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (7/5 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (7/5 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.02vol% (7/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 6.70E-04 検出限界値 5.70E-04 B系：指示値 9.30E-04 検出限界値 4.70E-04 (7/5 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (7/5 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (7/5 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.5°C (7/5 5:00 現在)	30.0°C (7/5 5:00 現在)	30.1°C (7/5 5:00 現在)	25.3°C (7/4 5:00 現在) ※5
FPC 注水ポンプ 水位	2.37m (7/5 5:00 現在)	3.74m (7/5 5:00 現在)	4.74m (7/5 5:00 現在)	67.03X100mm (7/5 5:00 現在) ※6

【計測値に関する情報】

- ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(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：指示値が格納容器内水素濃度の測定値を記載する。
- ※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：放射能濃度の単位・圧力で留意事項を記載する。
- ※5：異常吸入停止中
- ※6：7/4 11:00 現在の4号機使用済燃料プール冷却水一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に代わって5号機のデータを記載。
※7：作業により4号機使用済燃料プール水温度について次の通り修正する。 (日)25.3°C(7/4 5:00 現在) → (日)23.5°C(7/4 11:00 現在)

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	2017/7/4 15:00	-	<0.01	雨	S	0.6
西門	2017/7/4 15:10	-	<0.01	雨	SSW	1.0
西門	2017/7/4 15:20	-	<0.01	雨	S	1.4
西門	2017/7/4 15:30	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2017/7/4 15:40	-	<0.01	雨	SE	1.0
西門	2017/7/4 15:50	-	<0.01	雨	S	1.0
西門	2017/7/4 16:00	-	<0.01	雨	SSE	0.8
西門	2017/7/4 16:10	-	<0.01	雨	S	1.4
西門	2017/7/4 16:20	-	<0.01	雨	SSW	1.5
西門	2017/7/4 16:30	-	<0.01	雨	SW	0.9
西門	2017/7/4 16:40	-	<0.01	雨	W	1.1
西門	2017/7/4 16:50	-	<0.01	雨	W	0.8
西門	2017/7/4 17:00	-	<0.01	雨	SSW	1.1
西門	2017/7/4 17:10	-	<0.01	雨	SSW	1.4
西門	2017/7/4 17:20	-	<0.01	雨	SSW	1.1
西門	2017/7/4 17:30	-	<0.01	雨	SW	0.9
西門	2017/7/4 17:40	-	<0.01	雨	SSW	1.2
西門	2017/7/4 17:50	-	<0.01	雨	SW	0.9
西門	2017/7/4 18:00	-	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2017/7/4 18:10	-	<0.01	雨	SSW	1.2
西門	2017/7/4 18:20	-	<0.01	雨	SW	0.9
西門	2017/7/4 18:30	-	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2017/7/4 18:40	-	<0.01	雨	SSW	1.9
西門	2017/7/4 18:50	-	<0.01	雨	S	1.6
西門	2017/7/4 19:00	-	<0.01	雨	SSE	1.3
西門	2017/7/4 19:10	-	<0.01	雨	SSW	1.2
西門	2017/7/4 19:20	-	<0.01	雨	SW	1.5
西門	2017/7/4 19:30	-	<0.01	雨	SW	1.0
西門	2017/7/4 19:40	-	<0.01	雨	SW	1.3
西門	2017/7/4 19:50	-	<0.01	雨	SSW	2.2
西門	2017/7/4 20:00	-	<0.01	雨	SSE	2.0
西門	2017/7/4 20:10	-	<0.01	雨	SE	0.8
西門	2017/7/4 20:20	-	<0.01	雨	SE	1.4
西門	2017/7/4 20:30	-	<0.01	雨	S	1.0
西門	2017/7/4 20:40	-	<0.01	雨	S	1.2
西門	2017/7/4 20:50	-	<0.01	雨	SE	1.9
西門	2017/7/4 21:00	-	<0.01	雨	SSE	1.6
西門	2017/7/4 21:10	-	<0.01	雨	S	1.1
西門	2017/7/4 21:20	-	<0.01	雨	SSW	1.2
西門	2017/7/4 21:30	-	<0.01	雨	S	1.1
西門	2017/7/4 21:40	-	<0.01	雨	S	1.2
西門	2017/7/4 21:50	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2017/7/4 22:00	-	<0.01	雨	S	1.5
西門	2017/7/4 22:10	-	<0.01	雨	S	1.6
西門	2017/7/4 22:20	-	<0.01	雨	S	2.2
西門	2017/7/4 22:30	-	<0.01	雨	S	2.0
西門	2017/7/4 22:40	-	<0.01	雨	SSE	2.3
西門	2017/7/4 22:50	-	<0.01	雨	S	3.1
西門	2017/7/4 23:00	-	<0.01	曇り	S	2.8
西門	2017/7/4 23:10	-	<0.01	雨	S	2.6
西門	2017/7/4 23:20	-	<0.01	雨	SSE	2.2
西門	2017/7/4 23:30	-	<0.01	雨	S	2.0
西門	2017/7/4 23:40	-	<0.01	雨	SSE	1.2
西門	2017/7/4 23:50	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2017/7/5 0:00	-	<0.01	雨	SSE	1.0
西門	2017/7/5 0:10	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/7/5 0:20	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/7/5 0:30	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/7/5 0:40	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/7/5 0:50	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/7/5 1:00	-	<0.01	曇り	SE	1.5

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

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	2017/7/5 1:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/5 1:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/7/5 1:30	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/7/5 1:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/5 1:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/5 2:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/5 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2017/7/5 2:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.2
西門	2017/7/5 2:30	-	<0.01	曇り	NE	0.9
西門	2017/7/5 2:40	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/7/5 2:50	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/7/5 3:00	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/7/5 3:10	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/7/5 3:20	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/7/5 3:30	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/7/5 3:40	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/7/5 3:50	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/7/5 4:00	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/7/5 4:10	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/7/5 4:20	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/7/5 4:30	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/7/5 4:40	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/7/5 4:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/7/5 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/7/5 5:10	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/7/5 5:20	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/7/5 5:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/7/5 5:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/7/5 5:50	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/7/5 6:00	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/7/5 6:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/7/5 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/7/5 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/7/5 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/7/5 6:50	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/7/5 7:00	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/7/5 7:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/7/5 7:20	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/7/5 7:30	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/7/5 7:40	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/7/5 7:50	-	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2017/7/5 8:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/7/5 8:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/7/5 8:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/7/5 8:30	-	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2017/7/5 8:40	-	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2017/7/5 8:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2017/7/5 9:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2017/7/5 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2017/7/5 9:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2017/7/5 9:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2017/7/5 9:40	-	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2017/7/5 9:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/7/5 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1

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

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/4 15:00	0.951	1.500	1.011	1.810	1.226	0.523	0.948	0.876	S	4.9	有
2017/7/4 15:10	0.950	1.500	1.007	1.812	1.224	0.523	0.948	0.878	S	5.3	有
2017/7/4 15:20	0.949	1.502	1.002	1.806	1.224	0.523	0.946	0.875	S	5.6	有
2017/7/4 15:30	0.948	1.498	1.002	1.808	1.221	0.523	0.946	0.876	S	5.3	有
2017/7/4 15:40	0.947	1.496	1.003	1.806	1.222	0.523	0.946	0.876	S	5.5	有
2017/7/4 15:50	0.945	1.497	1.004	1.806	1.220	0.522	0.947	0.876	S	6.3	有
2017/7/4 16:00	0.947	1.494	1.002	1.805	1.222	0.524	0.947	0.877	S	6.2	有
2017/7/4 16:10	0.947	1.495	1.003	1.802	1.221	0.522	0.948	0.876	S	6.9	有
2017/7/4 16:20	0.945	1.497	1.002	1.802	1.221	0.522	0.948	0.876	S	6.9	有
2017/7/4 16:30	0.946	1.494	1.002	1.806	1.223	0.522	0.948	0.877	S	5.9	有
2017/7/4 16:40	0.947	1.497	1.003	1.804	1.222	0.524	0.948	0.876	SSW	4.3	有
2017/7/4 16:50	0.950	1.496	1.004	1.805	1.223	0.522	0.948	0.874	SSW	3.5	有
2017/7/4 17:00	0.948	1.500	1.003	1.802	1.223	0.522	0.947	0.874	SSW	2.5	有
2017/7/4 17:10	0.948	1.497	1.006	1.806	1.225	0.523	0.948	0.876	SSW	3.0	有
2017/7/4 17:20	0.947	1.497	1.007	1.805	1.221	0.522	0.947	0.875	S	3.4	有
2017/7/4 17:30	0.945	1.496	1.005	1.802	1.222	0.521	0.947	0.875	S	3.6	有
2017/7/4 17:40	0.949	1.496	1.004	1.806	1.223	0.522	0.948	0.878	SSW	4.1	有
2017/7/4 17:50	0.948	1.495	1.004	1.802	1.222	0.523	0.947	0.877	SSW	4.8	有
2017/7/4 18:00	0.946	1.496	1.003	1.802	1.220	0.523	0.949	0.876	SSW	4.2	有
2017/7/4 18:10	0.947	1.492	1.000	1.802	1.221	0.522	0.946	0.875	S	4.0	有
2017/7/4 18:20	0.946	1.491	1.003	1.801	1.222	0.522	0.946	0.875	S	4.0	有
2017/7/4 18:30	0.946	1.491	1.003	1.798	1.219	0.522	0.946	0.875	SSW	4.3	有
2017/7/4 18:40	0.944	1.489	1.000	1.799	1.216	0.523	0.947	0.874	S	4.9	有
2017/7/4 18:50	0.943	1.485	1.000	1.797	1.218	0.522	0.945	0.876	S	3.8	有
2017/7/4 19:00	0.942	1.486	1.001	1.794	1.215	0.521	0.946	0.876	S	4.0	有
2017/7/4 19:10	0.942	1.487	0.999	1.795	1.216	0.520	0.946	0.875	S	3.5	有
2017/7/4 19:20	0.942	1.483	1.000	1.792	1.217	0.522	0.947	0.874	S	5.1	有
2017/7/4 19:30	0.942	1.484	1.000	1.793	1.216	0.522	0.943	0.876	S	5.2	有
2017/7/4 19:40	0.942	1.484	1.000	1.790	1.216	0.522	0.947	0.875	S	5.5	有
2017/7/4 19:50	0.942	1.486	1.000	1.793	1.218	0.521	0.944	0.873	S	6.5	有
2017/7/4 20:00	0.944	1.485	0.998	1.793	1.213	0.522	0.944	0.874	S	4.0	有
2017/7/4 20:10	0.940	1.485	0.998	1.791	1.215	0.521	0.945	0.873	S	4.2	有
2017/7/4 20:20	0.943	1.482	0.998	1.792	1.213	0.521	0.942	0.874	S	5.1	有
2017/7/4 20:30	0.940	1.484	0.998	1.791	1.213	0.519	0.944	0.873	S	5.6	有
2017/7/4 20:40	0.940	1.481	0.994	1.792	1.214	0.520	0.943	0.874	S	5.8	有
2017/7/4 20:50	0.938	1.483	0.998	1.789	1.212	0.520	0.942	0.874	S	6.2	有
2017/7/4 21:00	0.940	1.481	0.996	1.786	1.212	0.520	0.943	0.873	S	6.4	有
2017/7/4 21:10	0.940	1.482	0.997	1.788	1.215	0.520	0.944	0.873	S	6.1	有
2017/7/4 21:20	0.939	1.481	0.998	1.786	1.210	0.520	0.943	0.873	S	6.1	有
2017/7/4 21:30	0.941	1.482	0.998	1.789	1.216	0.519	0.942	0.873	S	6.6	有
2017/7/4 21:40	0.941	1.479	0.996	1.788	1.212	0.519	0.942	0.874	S	6.8	有
2017/7/4 21:50	0.939	1.479	0.997	1.787	1.212	0.518	0.942	0.872	S	6.3	有
2017/7/4 22:00	0.940	1.479	0.997	1.786	1.216	0.518	0.941	0.870	S	5.3	有
2017/7/4 22:10	0.940	1.482	0.997	1.791	1.211	0.519	0.940	0.872	SSW	4.5	有
2017/7/4 22:20	0.939	1.480	0.996	1.784	1.210	0.518	0.940	0.872	S	6.2	有
2017/7/4 22:30	0.940	1.483	0.996	1.787	1.212	0.520	0.942	0.872	S	6.4	有
2017/7/4 22:40	0.941	1.485	0.997	1.786	1.211	0.518	0.941	0.873	S	7.8	有
2017/7/4 22:50	0.941	1.483	0.996	1.787	1.210	0.518	0.942	0.874	S	9.2	有
2017/7/4 23:00	0.940	1.482	0.999	1.786	1.214	0.518	0.942	0.875	S	7.9	無
2017/7/4 23:10	0.943	1.485	0.997	1.787	1.212	0.519	0.942	0.875	S	7.6	有
2017/7/4 23:20	0.945	1.486	0.998	1.786	1.212	0.520	0.944	0.875	S	7.8	有
2017/7/4 23:30	0.941	1.485	0.998	1.788	1.212	0.519	0.944	0.874	S	6.6	有
2017/7/4 23:40	0.944	1.489	1.000	1.787	1.215	0.519	0.944	0.875	S	6.2	有
2017/7/4 23:50	0.944	1.489	0.998	1.789	1.214	0.519	0.944	0.874	S	5.1	有
2017/7/5 0:00	0.944	1.487	1.000	1.791	1.215	0.519	0.944	0.873	SSE	2.6	有
2017/7/5 0:10	0.946	1.489	1.003	1.788	1.212	0.519	0.943	0.875	SSE	4.6	無
2017/7/5 0:20	0.946	1.489	1.000	1.789	1.215	0.520	0.945	0.875	SSE	4.3	無
2017/7/5 0:30	0.943	1.492	0.999	1.791	1.214	0.521	0.943	0.874	SSE	3.9	無
2017/7/5 0:40	0.945	1.492	1.000	1.789	1.215	0.520	0.944	0.873	SE	4.4	無
2017/7/5 0:50	0.945	1.492	1.001	1.790	1.215	0.521	0.946	0.875	SE	5.6	無
2017/7/5 1:00	0.946	1.493	1.000	1.789	1.215	0.521	0.945	0.877	ESE	4.2	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)	
2017/7/5 1:10	0.947	1.495	1.000	1.792	1.216	0.522	0.945	0.875	ESE	2.3	無
2017/7/5 1:20	0.946	1.493	1.001	1.792	1.215	0.522	0.945	0.875	NW	1.5	無
2017/7/5 1:30	0.949	1.495	1.003	1.789	1.217	0.520	0.945	0.876	NW	1.1	無
2017/7/5 1:40	0.947	1.495	1.002	1.792	1.218	0.520	0.946	0.876	NW	0.6	無
2017/7/5 1:50	0.945	1.495	1.002	1.791	1.220	0.523	0.945	0.875	*	CALM	無
2017/7/5 2:00	0.948	1.493	1.000	1.793	1.221	0.523	0.945	0.875	W	0.6	無
2017/7/5 2:10	0.948	1.492	1.003	1.793	1.219	0.522	0.944	0.878	NW	1.2	無
2017/7/5 2:20	0.948	1.492	1.002	1.794	1.219	0.519	0.945	0.876	NNW	0.8	無
2017/7/5 2:30	0.946	1.497	1.000	1.793	1.219	0.522	0.945	0.876	*	CALM	無
2017/7/5 2:40	0.946	1.496	1.002	1.794	1.221	0.522	0.946	0.876	N	1.4	無
2017/7/5 2:50	0.947	1.494	1.002	1.796	1.221	0.521	0.946	0.876	N	2.0	無
2017/7/5 3:00	0.947	1.494	1.003	1.794	1.221	0.522	0.945	0.877	NNE	1.7	無
2017/7/5 3:10	0.946	1.494	1.003	1.791	1.220	0.522	0.945	0.878	N	1.5	無
2017/7/5 3:20	0.946	1.496	1.003	1.796	1.221	0.520	0.945	0.879	N	2.6	無
2017/7/5 3:30	0.948	1.494	1.002	1.795	1.221	0.523	0.947	0.876	N	4.1	無
2017/7/5 3:40	0.947	1.496	1.004	1.794	1.220	0.520	0.945	0.875	N	5.4	無
2017/7/5 3:50	0.945	1.496	1.001	1.796	1.223	0.522	0.944	0.876	N	5.4	無
2017/7/5 4:00	0.946	1.497	1.003	1.794	1.221	0.520	0.946	0.876	N	4.9	無
2017/7/5 4:10	0.944	1.497	1.003	1.798	1.222	0.520	0.945	0.877	N	4.5	無
2017/7/5 4:20	0.946	1.496	1.003	1.795	1.222	0.520	0.944	0.877	NNW	3.8	無
2017/7/5 4:30	0.947	1.495	1.004	1.795	1.221	0.520	0.945	0.875	N	4.3	無
2017/7/5 4:40	0.945	1.496	1.003	1.796	1.222	0.520	0.943	0.876	NNW	4.4	無
2017/7/5 4:50	0.946	1.498	1.003	1.794	1.222	0.522	0.944	0.876	NNW	4.6	無
2017/7/5 5:00	0.947	1.496	1.003	1.796	1.222	0.521	0.945	0.875	NNW	5.0	無
2017/7/5 5:10	0.946	1.497	1.002	1.797	1.222	0.520	0.944	0.877	NNW	4.5	無
2017/7/5 5:20	0.948	1.497	1.004	1.797	1.222	0.519	0.945	0.876	NNW	4.4	無
2017/7/5 5:30	0.950	1.496	1.003	1.794	1.223	0.518	0.947	0.878	NNW	3.8	無
2017/7/5 5:40	0.948	1.496	1.004	1.796	1.223	0.519	0.946	0.876	NNW	4.6	無
2017/7/5 5:50	0.950	1.496	1.005	1.793	1.222	0.520	0.945	0.876	NNW	4.8	有
2017/7/5 6:00	0.946	1.496	1.003	1.795	1.223	0.519	0.945	0.878	NNW	4.8	有
2017/7/5 6:10	0.948	1.497	1.002	1.797	1.222	0.519	0.946	0.876	NNW	4.8	無
2017/7/5 6:20	0.947	1.499	1.003	1.794	1.222	0.519	0.944	0.878	NNW	5.8	無
2017/7/5 6:30	0.947	1.497	1.005	1.795	1.222	0.518	0.947	0.877	NNW	6.4	無
2017/7/5 6:40	0.948	1.498	1.001	1.796	1.226	0.518	0.947	0.875	NNW	5.7	無
2017/7/5 6:50	0.948	1.496	1.001	1.797	1.223	0.518	0.946	0.877	NNW	5.9	有
2017/7/5 7:00	0.947	1.497	1.001	1.798	1.224	0.518	0.943	0.876	NNW	4.9	有
2017/7/5 7:10	0.947	1.497	1.002	1.794	1.225	0.517	0.946	0.877	NNW	4.1	無
2017/7/5 7:20	0.946	1.496	1.003	1.794	1.223	0.517	0.945	0.877	NNW	4.0	無
2017/7/5 7:30	0.948	1.499	1.003	1.797	1.224	0.517	0.947	0.877	NNW	4.1	無
2017/7/5 7:40	0.945	1.498	1.003	1.798	1.224	0.518	0.945	0.877	N	3.6	無
2017/7/5 7:50	0.946	1.498	1.004	1.796	1.222	0.517	0.945	0.876	NNE	3.0	無
2017/7/5 8:00	0.945	1.498	1.002	1.796	1.222	0.516	0.946	0.876	NNE	5.5	無
2017/7/5 8:10	0.948	1.495	1.002	1.799	1.224	0.519	0.947	0.875	N	5.1	無
2017/7/5 8:20	0.947	1.497	1.004	1.799	1.225	0.517	0.944	0.875	NNE	4.7	無
2017/7/5 8:30	0.946	1.497	1.002	1.797	1.224	0.517	0.947	0.875	N	4.3	無
2017/7/5 8:40	0.947	1.501	1.001	1.797	1.223	0.517	0.947	0.875	N	5.1	無
2017/7/5 8:50	0.950	1.498	1.001	1.801	1.225	0.517	0.945	0.875	N	4.5	無
2017/7/5 9:00	0.950	1.496	1.001	1.802	1.224	0.517	0.948	0.873	N	4.8	無
2017/7/5 9:10	0.949	1.499	1.001	1.799	1.226	0.520	0.948	0.878	N	4.1	無
2017/7/5 9:20	0.949	1.500	1.000	1.800	1.229	0.517	0.949	0.877	N	3.5	無
2017/7/5 9:30	0.953	1.500	1.001	1.802	1.230	0.519	0.949	0.875	N	3.0	無
2017/7/5 9:40	0.951	1.504	1.004	1.801	1.226	0.518	0.949	0.878	NNW	3.4	無
2017/7/5 9:50	0.953	1.503	1.005	1.805	1.230	0.520	0.951	0.878	N	3.7	無
2017/7/5 10:00	0.955	1.504	1.004	1.802	1.229	0.519	0.952	0.878	N	3.0	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(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)
2017/7/4 15:00	0.016	1	1
2017/7/4 15:30	0.016	1	1
2017/7/4 16:00	0.016	1	1
2017/7/4 16:30	0.016	1	1
2017/7/4 17:00	0.016	1	1
2017/7/4 17:30	0.016	1	1
2017/7/4 18:00	0.016	1	1
2017/7/4 18:30	0.016	1	1
2017/7/4 19:00	0.016	1	1
2017/7/4 19:30	0.016	1	1
2017/7/4 20:00	0.016	1	1
2017/7/4 20:30	0.016	1	1
2017/7/4 21:00	0.016	1	1
2017/7/4 21:30	0.016	1	1
2017/7/4 22:00	0.016	1	1
2017/7/4 22:30	0.016	1	1
2017/7/4 23:00	0.016	1	1
2017/7/4 23:30	0.016	1	1
2017/7/5 0:00	0.016	1	1
2017/7/5 0:30	0.016	1	1
2017/7/5 1:00	0.016	1	1
2017/7/5 1:30	0.016	1	1
2017/7/5 2:00	0.016	1	1
2017/7/5 2:30	0.016	1	1
2017/7/5 3:00	0.016	1	1
2017/7/5 3:30	0.016	1	1
2017/7/5 4:00	0.016	1	1
2017/7/5 4:30	0.016	1	1
2017/7/5 5:00	0.016	1	1
2017/7/5 5:30	0.016	1	1
2017/7/5 6:00	0.016	1	1
2017/7/5 6:30	0.016	1	1
2017/7/5 7:00	0.016	1	1
2017/7/5 7:30	0.016	1	1
2017/7/5 8:00	0.016	1	1
2017/7/5 8:30	0.016	1	1
2017/7/5 9:00	0.016	1	1
2017/7/5 9:30	0.016	1	1
2017/7/5 10:00	0.016	1	1

7/8

2017年7月5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 location (測定場所) and dates from 6/18 to 7/4. Rows 1-9 show I-131 concentrations, mostly ND (Not Detected).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 6/18 to 7/4. Rows 1-9 show Cs-134 concentrations, mostly ND.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 6/18 to 7/4. Rows 1-9 show Cs-137 concentrations, including numerical values like 7.0, 5.5, 9.0, etc.

- <測定箇所>
① 4号17号棟南東
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 集塵機廃棄物受容処理建屋南
⑥ サイロ内カ建屋南西
⑦ 焼却工伴建屋 西側
⑧ 集塵機廃棄物受容処理建屋北
⑨ サイロハンカ建屋南東

*I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
*⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、選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。(2011/5/28~)
*⑧は追加で測定。(2011/5/30~)
*⑨は追加で測定。(2011/8/2~)
*⑩は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

8/8

17:25 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

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-16225報)

第25条報告

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

発信日時	平成29年7月5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 [7月5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 [7月5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 7月4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 6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 7月4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 7月4日]

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

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
2017年7月5日 11:00 現在

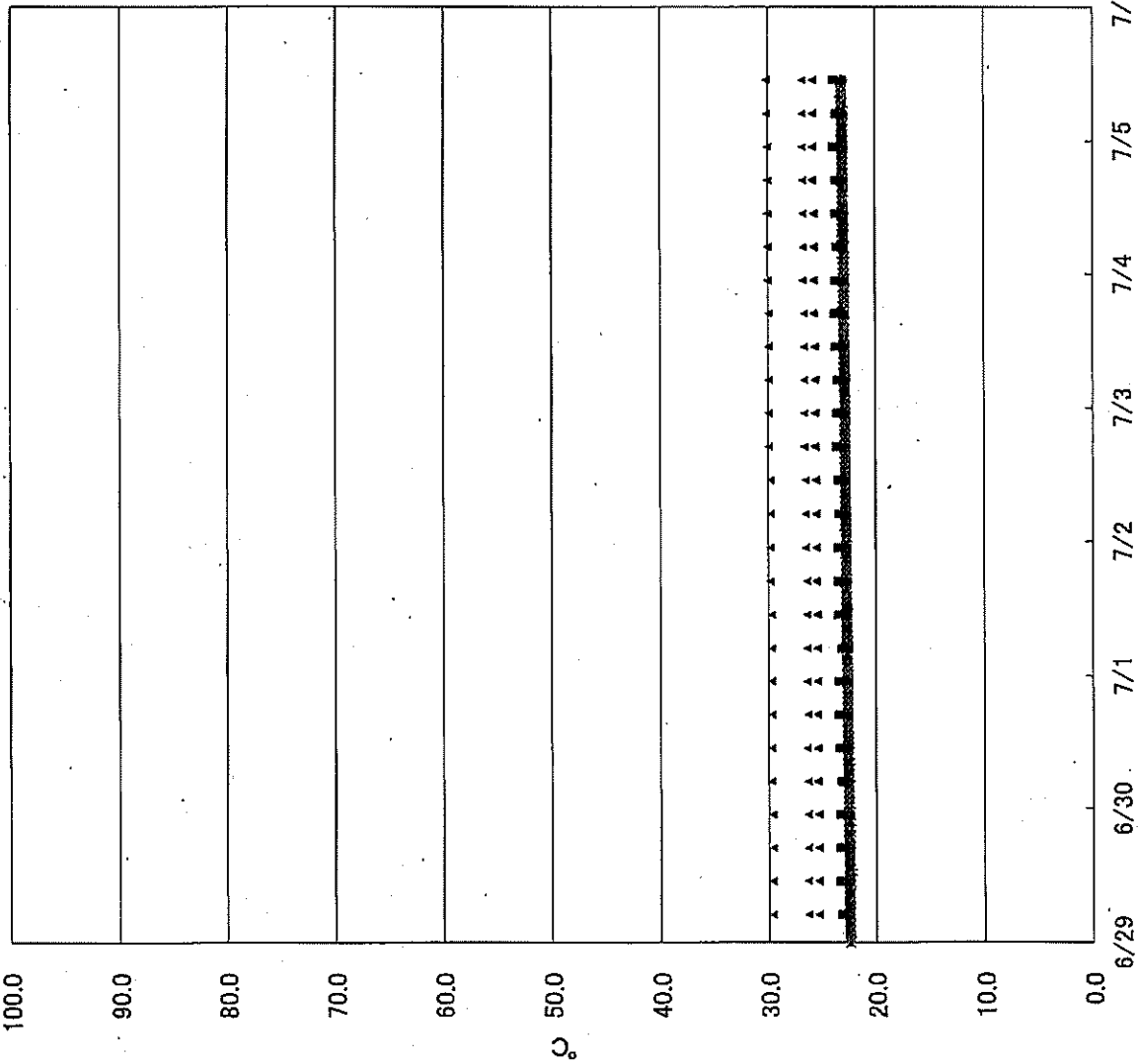
【留意事項】
各計測器については、異常やその後の異常進展の形質を捉えて、適切な使用限度を計測器に付しているものもあり、正しく測定されていない同様の異常は計測器を停止している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の異常が必ずしも停止したうえで、異常の計測器から得られる断片を使用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (7/5 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/5 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/5 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 23.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 23.1°C (7/5 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 28.9°C RPV温度 (TE-2-3-69F) : 29.6°C (7/5 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 26.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 26.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 25.7°C (7/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 23.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 23.0°C (7/5 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 29.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.9°C (7/5 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 26.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 24.9°C (7/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.28kPa.g (7/5 11:00 現在)	4.37kPa.g (7/5 11:00 現在)	0.29kPa.g (7/5 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.92Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/5 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/5 11:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/5 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 (7/5 11:00 現在)	16.03Nm ³ /h (7/5 11:00 現在)	18.94Nm ³ /h (7/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (7/5 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (7/5 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (7/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.00E-04 検出限界値 5.70E-04 B系 : 指示値 1.02E-03 検出限界値 4.80E-04 (7/5 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 (7/5 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 (7/5 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	30.4°C (7/5 11:00 現在)	30.0°C (7/5 11:00 現在)	30.0°C (7/5 11:00 現在)	25.3°C (7/4 5:00 現在) ※5
FPC 冷却シグナル 水位	2.27m (7/5 11:00 現在)	3.71m (7/5 11:00 現在)	4.74m (7/5 11:00 現在)	67.04X100mm (7/5 11:00 現在)

【計測値に因する情報】
※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排気流量は、格納容器内の水素濃度を抑制する。
※3 : 原子炉格納容器からの排気流量はNDと記載する。原子炉格納容器からの排気流量はXe135を記載する。
※4 : 窒素封入停止中
※5 : 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に同じ付近のデータを記載。

3/12

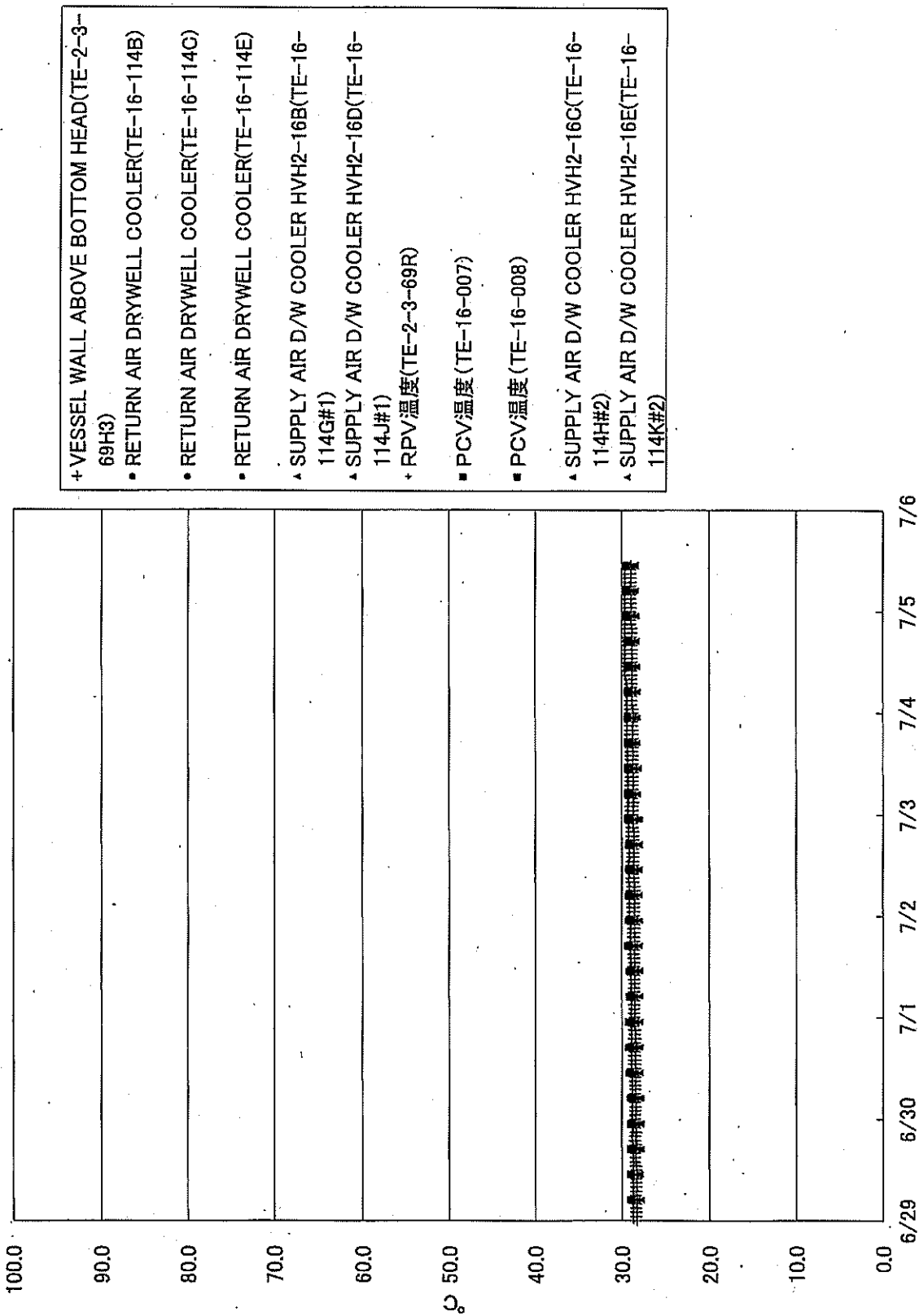
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度 (TE-1625T5)
- PCV温度 (TE-1625T7)

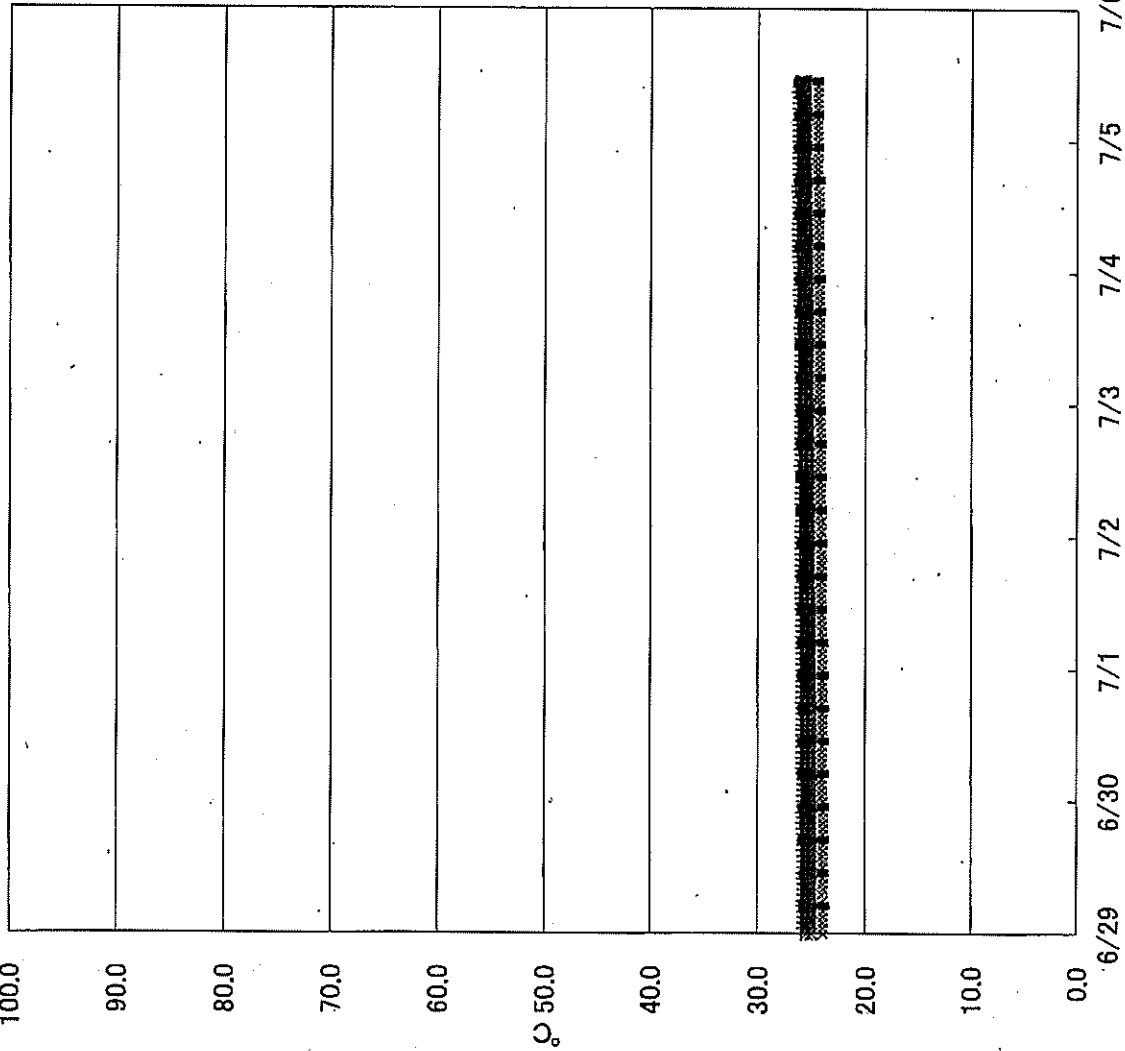
4/12

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



- + 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)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x 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)

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	2017/7/5 9:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2017/7/5 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2017/7/5 9:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2017/7/5 9:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2017/7/5 9:40	-	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2017/7/5 9:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/7/5 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2017/7/5 10:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/7/5 10:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2017/7/5 10:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/7/5 10:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/7/5 10:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/7/5 11:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/7/5 11:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2017/7/5 11:20	-	<0.01	雨	E	1.7
西門	2017/7/5 11:30	-	<0.01	雨	ENE	1.9
西門	2017/7/5 11:40	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2017/7/5 11:50	-	<0.01	雨	E	1.4
西門	2017/7/5 12:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2017/7/5 12:10	-	<0.01	雨	ENE	1.7
西門	2017/7/5 12:20	-	<0.01	雨	ENE	2.7
西門	2017/7/5 12:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/7/5 12:40	-	<0.01	雨	E	1.2
西門	2017/7/5 12:50	-	<0.01	雨	E	1.3
西門	2017/7/5 13:00	-	<0.01	雨	E	1.5
西門	2017/7/5 13:10	-	<0.01	雨	ESE	1.9
西門	2017/7/5 13:20	-	<0.01	雨	ESE	2.1
西門	2017/7/5 13:30	-	<0.01	雨	SE	2.4
西門	2017/7/5 13:40	-	<0.01	雨	SE	2.1
西門	2017/7/5 13:50	-	<0.01	雨	ENE	1.0
西門	2017/7/5 14:00	-	<0.01	雨	SE	1.4
西門	2017/7/5 14:10	-	<0.01	雨	SSE	2.4
西門	2017/7/5 14:20	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/7/5 14:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.0
西門	2017/7/5 14:40	-	<0.01	雨	SSE	0.8
西門	2017/7/5 14:50	-	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2017/7/5 15:00	-	<0.01	雨	SSE	0.8
西門	2017/7/5 15:10	-	<0.01	雨	ESE	1.1
西門	2017/7/5 15:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/5 15:30	-	<0.01	雨	ESE	0.7
西門	2017/7/5 15:40	-	<0.01	雨	NE	0.7
西門	2017/7/5 15:50	-	<0.01	雨	SSE	1.0
西門	2017/7/5 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.0

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)	
2017/7/5 9:00	0.950	1.496	1.001	1.802	1.224	0.517	0.948	0.873	N	4.8	無
2017/7/5 9:10	0.949	1.499	1.001	1.799	1.226	0.520	0.948	0.878	N	4.1	無
2017/7/5 9:20	0.949	1.500	1.000	1.800	1.229	0.517	0.949	0.877	N	3.5	無
2017/7/5 9:30	0.953	1.500	1.001	1.802	1.230	0.519	0.949	0.875	N	3.0	無
2017/7/5 9:40	0.951	1.504	1.004	1.801	1.226	0.518	0.949	0.878	NNW	3.4	無
2017/7/5 9:50	0.953	1.503	1.005	1.805	1.230	0.520	0.951	0.878	N	3.7	無
2017/7/5 10:00	0.955	1.504	1.004	1.802	1.229	0.519	0.952	0.878	N	3.0	無
2017/7/5 10:10	0.957	1.505	1.005	1.806	1.229	0.519	0.949	0.876	NE	2.5	無
2017/7/5 10:20	0.955	1.508	1.006	1.804	1.231	0.520	0.949	0.876	NE	4.0	無
2017/7/5 10:30	0.956	1.507	1.007	1.804	1.234	0.519	0.948	0.877	NE	3.9	無
2017/7/5 10:40	0.955	1.508	1.002	1.807	1.233	0.517	0.950	0.877	ENE	2.5	無
2017/7/5 10:50	0.957	1.508	1.005	1.807	1.235	0.519	0.949	0.878	NE	2.9	無
2017/7/5 11:00	0.957	1.511	1.007	1.802	1.235	0.520	0.950	0.878	ENE	3.4	無
2017/7/5 11:10	0.957	1.509	1.008	1.805	1.236	0.518	0.950	0.879	NE	3.1	無
2017/7/5 11:20	0.956	1.509	1.007	1.805	1.237	0.520	0.950	0.878	ENE	2.3	有
2017/7/5 11:30	0.958	1.511	1.006	1.805	1.236	0.519	0.950	0.879	ENE	2.5	有
2017/7/5 11:40	0.958	1.509	1.006	1.804	1.239	0.520	0.951	0.877	ENE	2.6	無
2017/7/5 11:50	0.952	1.503	1.010	1.803	1.240	0.519	0.951	0.879	NE	1.9	有
2017/7/5 12:00	0.947	1.498	1.009	1.807	1.239	0.520	0.951	0.879	NE	1.4	無
2017/7/5 12:10	0.948	1.504	1.010	1.804	1.240	0.520	0.953	0.881	NNE	2.3	有
2017/7/5 12:20	0.950	1.501	1.009	1.807	1.241	0.520	0.953	0.880	NE	2.5	有
2017/7/5 12:30	0.949	1.506	1.009	1.806	1.236	0.520	0.953	0.879	NNE	2.6	無
2017/7/5 12:40	0.946	1.496	1.006	1.803	1.241	0.521	0.952	0.880	NE	0.8	有
2017/7/5 12:50	0.940	1.482	1.004	1.805	1.240	0.521	0.951	0.879	ESE	1.7	有
2017/7/5 13:00	0.944	1.481	1.004	1.809	1.239	0.521	0.953	0.878	ENE	1.4	有
2017/7/5 13:10	0.943	1.484	1.002	1.807	1.239	0.521	0.953	0.878	ESE	1.7	有
2017/7/5 13:20	0.939	1.478	1.001	1.807	1.242	0.522	0.952	0.878	E	2.0	有
2017/7/5 13:30	0.920	1.459	0.997	1.805	1.241	0.521	0.952	0.881	ESE	2.3	有
2017/7/5 13:40	0.932	1.468	0.998	1.802	1.240	0.522	0.950	0.877	SE	2.8	有
2017/7/5 13:50	0.931	1.466	0.997	1.806	1.238	0.520	0.950	0.876	NE	1.7	有
2017/7/5 14:00	0.915	1.442	0.987	1.805	1.237	0.521	0.952	0.876	SE	1.4	有
2017/7/5 14:10	0.927	1.451	0.991	1.806	1.241	0.521	0.952	0.876	SE	2.8	有
2017/7/5 14:20	0.935	1.464	0.988	1.808	1.241	0.525	0.952	0.876	NE	0.6	無
2017/7/5 14:30	0.938	1.469	0.990	1.807	1.240	0.524	0.951	0.877	SE	1.4	無
2017/7/5 14:40	0.939	1.469	0.991	1.807	1.241	0.523	0.951	0.878	SSE	1.5	有
2017/7/5 14:50	0.926	1.455	0.990	1.811	1.239	0.523	0.953	0.879	ESE	1.2	有
2017/7/5 15:00	0.925	1.461	0.988	1.806	1.242	0.522	0.952	0.877	SE	0.6	有
2017/7/5 15:10	0.930	1.457	0.987	1.805	1.240	0.523	0.948	0.874	ESE	0.9	有
2017/7/5 15:20	0.932	1.450	0.983	1.792	1.237	0.523	0.950	0.874	NNE	0.8	有
2017/7/5 15:30	0.933	1.458	0.986	1.788	1.227	0.522	0.943	0.870	E	3.1	有
2017/7/5 15:40	0.935	1.461	0.985	1.783	1.223	0.520	0.942	0.868	NE	1.2	有
2017/7/5 15:50	0.934	1.465	0.986	1.787	1.224	0.522	0.942	0.870	SSE	1.2	有
2017/7/5 16:00	0.939	1.467	0.990	1.785	1.224	0.521	0.943	0.869	SSE	1.2	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/7/5 9:00	0.016	1	1
2017/7/5 9:30	0.016	1	1
2017/7/5 10:00	0.016	1	1
2017/7/5 10:30	0.016	1	1
2017/7/5 11:00	0.016	1	1
2017/7/5 11:30	0.016	1	1
2017/7/5 12:00	0.016	1	1
2017/7/5 12:30	0.016	1	1
2017/7/5 13:00	0.016	1	1
2017/7/5 13:30	0.016	1	1
2017/7/5 14:00	0.016	1	1
2017/7/5 14:30	0.016	1	1
2017/7/5 15:00	0.016	1	1
2017/7/5 15:30	0.016	1	1
2017/7/5 16:00	0.016	1	1

8/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口					物揚場排水口				
	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	7:43	7:20	8:05	7:25
降雨量(mm/日)	0	1	12.5	12.5	5	0	1	12.5	12.5	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
Cs-134(約2年)	1.0	0.85	0.74	ND(0.67)	1.3	ND(0.64)	ND(0.67)	0.74	ND(0.83)	ND(0.81)
Cs-137(約30年)	9.5	10	7.3	5.6	9.7	1.3	ND(0.92)	2.2	3.8	2.8
全β	11	19	10	8.0	22	ND(3.4)	2.7	6.0	9.2	5.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口					O排水路 35m盤				
	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:08	6:48	7:03	6:50	7:05
降雨量(mm/日)	0	1	12.5	12.5	5	0	1	12.5	12.5	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
Cs-134(約2年)	ND(0.99)	1.2	5.6	3.8	4.1	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.75)
Cs-137(約30年)	7.1	7.9	41	27	27	ND(0.87)	ND(0.83)	2.1	3.4	ND(0.92)
全β	14	12	62	44	38	ND(3.2)	ND(3.4)	11	17	5.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月4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。

9/12

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 採取時刻 塩素(単位: ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) その他 γ	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.1-6	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
	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日
採取時刻	8:27	8:17	8:17	8:17	8:17	8:17	8:17	8:47	8:09	7:48	7:48	8:00	7:39	8:35
塩素(単位: ppm)	ND(0.41)	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	69	ND(0.45)	1.9	1.9	8.5	ND(0.52)	ND(0.56)
Cs-134(約2年)	ND(0.51)	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	480	ND(0.59)	24	24	46	ND(0.42)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
その他	ND	98	98	98	98	98	98	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
γ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
全β	22,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	3,400	25	2,200	2,200	30,000	40,000	72,000
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	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	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

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	12号機 ウエル水(小) 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	23号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
	7月4日	7:50	—	4.2	31	0.57	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
採取時刻	7:50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

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 (警戒線北側)	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
7月4日	7:07	ND(0.52)	6:45	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日		
採取時刻													
Cs-134 (約2年)		0.88	1.3	7:35	7:20	7:25	7:30	1.7	ND(0.47)	7:46	7:44	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(16)	0.60	8.3	1.1	1.2	11	33	ND(0.47)			90	10
全β			ND(16)	24	23	ND(16)			ND(16)			60,000	10,000
H-3 (約12年)												30	10
Si-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
7月4日	7:42	ND(0.29)	ND(0.33)	7:48	7:40	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日		
採取時刻												
Cs-134 (約2年)		0.72	0.71	0.93	1.3	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	90	10
全β											60,000	10,000
H-3 (約12年)											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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

12/12

様式 8-1 (1/2)

17:25 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

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-16226報)

第25条報告

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

発信日時	平成29年 7月 5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	

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-16216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E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11分
- ・排水終了 : 15時34分
- ・排水量 : 782m³

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

18:25 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-16227報)

第25条報告

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

発信日時	平成29年7月5日18時15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-16220報他でお知らせした、1号機タービン建屋地下1階の電気マンホール内の水位が運転上の制限から逸脱した事象について、その後の状況をお知らせします。

電気マンホール内の滞留水を1号機タービン建屋床ドレンサンプへ排水し、電気マンホール内の水位を測定した結果、1号機タービン建屋近傍にあるサブドレンの水位より低い位置にあることを確認しました。

電気マンホール内 (No. 1) 及び近傍サブドレン水位は以下の通りです。

- ・電気マンホール内水位 (No. 1) T. P. 1754mm
- ・近傍サブドレン水位 (No. 9) T. P. 2649mm

電気マンホール内 (No. 2) 及び近傍サブドレン水位は以下の通りです。

- ・電気マンホール内水位 (No. 2) T. P. 1754mm
- ・近傍サブドレン水位 (No. 9) T. P. 2650mm

以上の結果より、電気マンホール内については、特定原子力施設の保安第1編第26条「建屋に貯留する滞留水」にて定める1号機タービン建屋の滞留水水位の運転上の制限「各建屋近傍のサブドレン水の水位を超えないこと」を満足していることを確認したことから、電気マンホール内 (No. 1) については、17時07分、電気マンホール内 (No. 2) については、17時09分に運転上の制限内への復帰を判断しました。

このため、準備が整い次第、1~4号機サブドレン (1号機タービン建屋周辺を除く) 及び地下水ドレンによる地下水の汲み上げを再開します。

なお、電気マンホール内（No. 1及びNo. 2）の排水作業については、設置した排水ポンプの汲み上げ可能な水位まで汲み上げたものの底部に水が残っていることから、引き続き、残水の処理を実施していきます。

【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

19:35 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

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-16228報)

第25条報告

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

発信日時	平成29年7月5日19時25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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-16220報他でお知らせした、1号機タービン建屋地下1階の電気マンホール内の水位が運転上の制限から逸脱した事象について、その後の状況をお知らせします。

1~4号機サブドレン及び地下水ドレンについては、以下の通り、汲み上げを再開しました。

- ・18時05分 地下水ドレン
- ・18時09分 1~4号機サブドレン (1号機タービン建屋周辺を除く)

また、1号機タービン建屋近傍のサブドレン水の放射能濃度の測定結果は以下の通りです。

測定箇所	セシウム134 [Bq/cm ³]	セシウム137 [Bq/cm ³]
近傍サブドレン水 (No. 9)	検出限界値未満 (検出限界値3.9×10 ⁻³)	1.1×10 ⁻²
近傍サブドレン水 (No. 201)	検出限界値未満 (検出限界値4.8×10 ⁻³)	検出限界値未満 (検出限界値4.4×10 ⁻³)
近傍サブドレン水 (No. 202)	検出限界値未満 (検出限界値5.3×10 ⁻³)	1.7×10 ⁻²

【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

21=24 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16229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7月5日21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-16220報他でお知らせした、1号機タービン建屋地下1階の電気マンホール内の水位が運転上の制限から逸脱した事象について、その後の状況をお知らせします。

電気マンホール内 (No. 1及びNo. 2) の底部に残った水の排水処理を行っていましたが、以下の通り、排水可能限界レベルまで排水が完了しました。

- ・19時50分 電気マンホール内 (No. 1)
- ・20時00分 電気マンホール内 (No. 2)

上記、排水完了時間をもって、電気マンホール内 (No. 1及びNo. 2) については、特定原子力施設の保安第1編第11条で定めた「排水完了エリアに貯留する残水」として、適切な管理を行っていきます。

また、20時47分に1号機タービン建屋周辺サブドレンの汲み上げを再開しました。

【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