

9.47交

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15745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 4月 19日 9時 40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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9時08分頃、福島第一原子力発電所構内H1東エリア付近において、ユニック車上で鋼材の積み下ろし作業をしていた協力企業作業員(男性)が、足の付け根部を強打し、負傷したとの連絡が緊急時対策本部に入りました。

このため、9時15分に入退域管理棟救急医療室に入室し、医師の診察を受けたところ、緊急搬送の必要があると判断されたため、9時25分に救急車を要請しました。

なお、当該作業員に身体汚染はありませんでした。

【公表区分: C】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

10:36 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15746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 4月 19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	

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-15745報でお知らせした、福島第一原子力発電所構内H1東エリア付近において負傷した協力企業作業員(男性)については、9時57分に救急車にて福島第一原子力発電所を出発し、福島労災病院(いわき市)へ向かいました。

なお、当該作業員については、意識はある状態です。

当該作業員の診断結果については、分かり次第お知らせします。

【公表区分: C続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:50 後

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15747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 4月 19日 11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3.6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。

・地下水バイパス (調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 4月17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続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年4月17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		8:15	8:39			9:30					10:15
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)			ND(20)					ND(20)
トリチウム(Bq/L)		100	9.8			810					250

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは4月18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。

11:50 後

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15748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4月19日11時25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑において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号機放水路上流側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号機放水路上流側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号機放水路上流側立坑水サンプリング結果
[採取日 4月17日]

今回の分析結果については、至近の分析値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	4月17日	4月17日	4月17日	4月17日
採取時刻	10:00	9:35	10:15	9:40
Cs-134(約2年)	220	170	190	9.6
Cs-137(約30年)	1,600	1,200	1,300	72
全β	2,100	3,100	2,200	160
H-3(約12年)	230	730	170	200

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:50 後

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15749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 4月 19日 11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

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、4月20日に港湾内への排水を行います。なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果
[採取日 4月14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

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)		運用目録	告示濃度 ※1 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4月14日	2017年4月14日			
貯水量 [m ³]							8:29	8:29			
セシウム134							910	910		60	10
セシウム137							ND(0.71)	ND(0.57)		90	10
その他 ガンマ核種							ND(0.68)	ND(0.62)			
全ベータ							検出なし	検出なし			
トリチウム							ND(2.7)	ND(0.26)			
							890	940	1,500	60,000	10,000

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)		運用目録	告示濃度 ※1 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								60	10
セシウム137								90	10
その他 ガンマ核種									
全ベータ									
トリチウム									
							1,500	60,000	10,000

* 第三者機関：東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 運用目録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)。

11:50 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15750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 4月 19日 11時 25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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 [4月19日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [4月19日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [4月18日 採取中止]

今回の集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水核種分析については、悪天候により採取を中止しております。

- ・昨日(4月18日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

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4月19日 5:00 現在

【重要事項】
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用状態
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考
慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
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: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (4/19 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/19 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/19 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.1°C (4/19 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H8): 22.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 23.2°C (4/19 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 19.5°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.4°C (4/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.1°C (4/19 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 22.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 22.5°C (4/19 5:00 現在)	格納容器空冷機庫り空気温度 (TE-16-114A): 19.2°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.7°C (4/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.61 kPa.g (4/19 5:00 現在)	4.81 kPa.g (4/19 5:00 現在)	0.27 kPa.g (4/19 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/19 5:00 現在) ※4	RPV: 14.09Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/19 5:00 現在) ※4	RPV: 17.63Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/19 5:00 現在) ※4	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m ³ /h (4/19 5:00 現在)	17.06Nm ³ /h (4/19 5:00 現在)	19.41Nm ³ /h (4/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (4/19 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (4/19 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.01vol% (4/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.40E-04 抽出限界値 5.60E-04 Ba/cm B系: 指示値 9.00E-04 抽出限界値 5.20E-04 (4/19 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 抽出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 抽出限界値 1.5E-01 (4/19 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 抽出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 抽出限界値 2.6E-01 (4/19 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.1°C (4/19 5:00 現在)	32.0°C (4/19 5:00 現在)	31.5°C (4/19 5:00 現在)	16.6°C (4/19 5:00 現在)
FPC 1#タンク 水位	2.83m (4/19 5:00 現在)	2.55m (4/19 5:00 現在)	4.45m (4/19 5:00 現在)	39.92X100mm (4/19 5:00 現在)

【付録欄に関する情報】

※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。OK系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

原子炉格納容器排気システムの水素濃度を記載する。

※2: 指示値が抽出限界値未満の場合は0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: 案内状態の濃度・圧力で調整補正した値を記載する。

※4: 窒素封入停止中

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/4/18 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/4/18 15:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/4/18 15:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/4/18 15:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/4/18 15:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/4/18 15:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/4/18 16:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/4/18 16:10	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/4/18 16:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/4/18 16:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/4/18 16:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/4/18 16:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/4/18 17:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/4/18 17:10	-	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/4/18 17:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.7
西門	2017/4/18 17:30	-	<0.01	晴れ	NW	4.9
西門	2017/4/18 17:40	-	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/4/18 17:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/4/18 18:00	-	<0.01	晴れ	NW	4.6
西門	2017/4/18 18:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/4/18 18:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2017/4/18 18:30	-	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2017/4/18 18:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/4/18 18:50	-	<0.01	晴れ	NW	5.0
西門	2017/4/18 19:00	-	<0.01	晴れ	NW	4.8
西門	2017/4/18 19:10	-	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2017/4/18 19:20	-	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/4/18 19:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/4/18 19:40	-	<0.01	晴れ	NW	5.2
西門	2017/4/18 19:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/4/18 20:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/4/18 20:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/4/18 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	4.7
西門	2017/4/18 20:30	-	<0.01	晴れ	NW	4.7
西門	2017/4/18 20:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/4/18 20:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/4/18 21:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/4/18 21:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/4/18 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/4/18 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/4/18 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/4/18 21:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/18 22:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/18 22:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/4/18 22:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/4/18 22:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/4/18 22:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/4/18 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/4/18 23:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/4/18 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/4/18 23:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/4/18 23:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/4/18 23:40	-	<0.01	晴れ	NNE	1.1
西門	2017/4/18 23:50	-	<0.01	晴れ	NNE	1.9
西門	2017/4/19 0:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/4/19 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/4/19 0:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/4/19 0:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/4/19 0:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/4/19 0:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/19 1:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.7

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

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	2017/4/19 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/19 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/19 1:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/4/19 1:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/19 1:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/19 2:00	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/4/19 2:10	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2017/4/19 2:20	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2017/4/19 2:30	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2017/4/19 2:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.0
西門	2017/4/19 2:50	-	<0.01	晴れ	ENE	0.6
西門	2017/4/19 3:00	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/4/19 3:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/4/19 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/4/19 3:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/4/19 3:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/4/19 3:50	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/4/19 4:00	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/4/19 4:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/19 4:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2017/4/19 4:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2017/4/19 4:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/4/19 4:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/4/19 5:00	-	<0.01	晴れ	S	1.0
西門	2017/4/19 5:10	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/4/19 5:20	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2017/4/19 5:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/4/19 5:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/4/19 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/4/19 6:00	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2017/4/19 6:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/4/19 6:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/4/19 6:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/4/19 6:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2017/4/19 6:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/4/19 7:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/4/19 7:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/4/19 7:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2017/4/19 7:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/4/19 7:40	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/4/19 7:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/4/19 8:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.9
西門	2017/4/19 8:10	-	<0.01	曇り	SW	2.5
西門	2017/4/19 8:20	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/4/19 8:30	-	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2017/4/19 8:40	-	<0.01	曇り	WSW	1.8
西門	2017/4/19 8:50	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/4/19 9:00	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/4/19 9:10	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/4/19 9:20	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/4/19 9:30	-	<0.01	曇り	WSW	1.5
西門	2017/4/19 9:40	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/4/19 9:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.4
西門	2017/4/19 10:00	-	<0.01	曇り	W	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(μSv/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)	
2017/4/18 15:00	1.007	1.598	1.095	1.915	1.296	0.544	0.990	0.914	W	7.0	無
2017/4/18 15:10	1.006	1.598	1.092	1.921	1.296	0.543	0.990	0.915	W	5.0	無
2017/4/18 15:20	1.005	1.600	1.093	1.919	1.298	0.541	0.989	0.914	WNW	4.1	無
2017/4/18 15:30	1.007	1.601	1.094	1.919	1.303	0.544	0.991	0.917	WNW	5.8	無
2017/4/18 15:40	1.005	1.597	1.095	1.921	1.300	0.543	0.987	0.914	WNW	7.8	無
2017/4/18 15:50	1.004	1.602	1.093	1.922	1.302	0.543	0.991	0.916	WNW	7.4	無
2017/4/18 16:00	1.009	1.602	1.095	1.920	1.304	0.544	0.988	0.915	W	5.8	無
2017/4/18 16:10	1.005	1.602	1.095	1.923	1.301	0.543	0.986	0.915	W	4.6	無
2017/4/18 16:20	1.008	1.602	1.095	1.923	1.307	0.544	0.987	0.914	W	1.9	無
2017/4/18 16:30	1.006	1.603	1.095	1.925	1.306	0.546	0.986	0.916	WNW	3.2	無
2017/4/18 16:40	1.006	1.604	1.097	1.924	1.304	0.544	0.986	0.915	WNW	2.5	無
2017/4/18 16:50	1.004	1.604	1.094	1.925	1.304	0.543	0.988	0.917	W	5.8	無
2017/4/18 17:00	1.007	1.602	1.095	1.921	1.305	0.545	0.989	0.914	W	8.2	無
2017/4/18 17:10	1.005	1.603	1.095	1.922	1.304	0.546	0.988	0.917	WNW	7.7	無
2017/4/18 17:20	1.006	1.604	1.096	1.923	1.306	0.544	0.990	0.916	WNW	11.9	無
2017/4/18 17:30	1.005	1.606	1.096	1.923	1.305	0.542	0.987	0.917	NW	10.4	無
2017/4/18 17:40	1.005	1.606	1.095	1.925	1.303	0.544	0.989	0.916	NW	9.8	無
2017/4/18 17:50	1.005	1.610	1.093	1.925	1.305	0.544	0.988	0.915	NW	9.6	無
2017/4/18 18:00	1.004	1.606	1.094	1.927	1.305	0.545	0.989	0.916	NW	10.3	無
2017/4/18 18:10	1.004	1.607	1.097	1.922	1.306	0.545	0.988	0.915	NW	9.8	無
2017/4/18 18:20	1.008	1.607	1.094	1.927	1.305	0.544	0.990	0.917	NW	9.3	無
2017/4/18 18:30	1.008	1.607	1.095	1.927	1.308	0.545	0.988	0.917	NW	10.5	無
2017/4/18 18:40	1.009	1.607	1.097	1.928	1.306	0.544	0.989	0.917	NW	10.2	無
2017/4/18 18:50	1.007	1.608	1.096	1.928	1.307	0.544	0.988	0.918	NW	11.0	無
2017/4/18 19:00	1.008	1.608	1.099	1.930	1.308	0.544	0.988	0.918	NW	10.6	無
2017/4/18 19:10	1.008	1.608	1.100	1.931	1.307	0.545	0.986	0.918	NW	8.6	無
2017/4/18 19:20	1.007	1.607	1.098	1.932	1.308	0.543	0.988	0.919	WNW	8.1	無
2017/4/18 19:30	1.008	1.608	1.100	1.930	1.308	0.543	0.988	0.920	WNW	8.9	無
2017/4/18 19:40	1.009	1.609	1.100	1.937	1.310	0.543	0.988	0.919	WNW	11.0	無
2017/4/18 19:50	1.005	1.607	1.099	1.933	1.308	0.541	0.988	0.920	NW	8.1	無
2017/4/18 20:00	1.008	1.609	1.100	1.934	1.311	0.544	0.986	0.919	NW	7.6	無
2017/4/18 20:10	1.008	1.609	1.099	1.933	1.309	0.543	0.988	0.918	WNW	7.9	無
2017/4/18 20:20	1.007	1.608	1.098	1.932	1.312	0.544	0.988	0.918	WNW	11.3	無
2017/4/18 20:30	1.008	1.607	1.100	1.934	1.309	0.543	0.990	0.918	WNW	10.7	無
2017/4/18 20:40	1.008	1.611	1.099	1.934	1.308	0.542	0.987	0.917	NW	8.7	無
2017/4/18 20:50	1.008	1.609	1.101	1.936	1.312	0.543	0.989	0.918	NW	10.0	無
2017/4/18 21:00	1.009	1.608	1.100	1.936	1.310	0.541	0.988	0.917	NW	8.3	無
2017/4/18 21:10	1.008	1.611	1.098	1.935	1.313	0.543	0.989	0.919	NW	8.8	無
2017/4/18 21:20	1.010	1.611	1.098	1.934	1.310	0.543	0.987	0.919	WNW	4.9	無
2017/4/18 21:30	1.006	1.610	1.099	1.936	1.311	0.543	0.988	0.919	WNW	7.3	無
2017/4/18 21:40	1.008	1.609	1.103	1.934	1.310	0.543	0.989	0.919	WNW	6.8	無
2017/4/18 21:50	1.011	1.609	1.098	1.934	1.311	0.544	0.989	0.918	WNW	2.6	無
2017/4/18 22:00	1.007	1.609	1.097	1.936	1.311	0.543	0.990	0.919	WNW	2.6	無
2017/4/18 22:10	1.006	1.609	1.098	1.933	1.310	0.543	0.990	0.919	NW	1.7	無
2017/4/18 22:20	1.008	1.608	1.098	1.934	1.311	0.543	0.990	0.920	NW	4.1	無
2017/4/18 22:30	1.006	1.608	1.099	1.933	1.311	0.542	0.990	0.917	WNW	3.9	無
2017/4/18 22:40	1.005	1.612	1.096	1.935	1.312	0.544	0.991	0.918	WNW	2.8	無
2017/4/18 22:50	1.006	1.608	1.101	1.933	1.310	0.542	0.992	0.918	WNW	2.3	無
2017/4/18 23:00	1.006	1.608	1.102	1.935	1.309	0.542	0.990	0.917	NW	6.0	無
2017/4/18 23:10	1.007	1.611	1.097	1.935	1.311	0.543	0.990	0.918	NW	5.3	無
2017/4/18 23:20	1.006	1.610	1.099	1.936	1.310	0.544	0.992	0.918	NW	4.7	無
2017/4/18 23:30	1.006	1.610	1.097	1.936	1.313	0.542	0.991	0.920	NNW	3.7	無
2017/4/18 23:40	1.006	1.611	1.098	1.933	1.308	0.542	0.990	0.917	N	2.6	無
2017/4/18 23:50	1.006	1.609	1.099	1.933	1.310	0.544	0.992	0.917	N	3.5	無
2017/4/19 0:00	1.007	1.611	1.097	1.933	1.311	0.544	0.991	0.918	NW	3.1	無
2017/4/19 0:10	1.005	1.610	1.098	1.933	1.311	0.542	0.992	0.919	W	3.2	無
2017/4/19 0:20	1.008	1.609	1.097	1.934	1.311	0.542	0.994	0.918	W	3.6	無
2017/4/19 0:30	1.005	1.610	1.097	1.929	1.312	0.542	0.991	0.915	W	3.4	無
2017/4/19 0:40	1.006	1.610	1.098	1.936	1.310	0.543	0.991	0.919	WNW	3.7	無
2017/4/19 0:50	1.007	1.609	1.099	1.934	1.311	0.542	0.991	0.916	WNW	3.2	無
2017/4/19 1:00	1.005	1.609	1.099	1.936	1.313	0.543	0.992	0.917	WSW	3.1	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(μSv/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)	
2017/4/19 1:10	1.004	1.609	1.097	1.934	1.311	0.542	0.991	0.918	SW	2.3	無
2017/4/19 1:20	1.005	1.608	1.100	1.932	1.310	0.543	0.990	0.917	SSW	1.5	無
2017/4/19 1:30	1.005	1.608	1.095	1.932	1.308	0.542	0.990	0.918	S	2.0	無
2017/4/19 1:40	1.004	1.608	1.099	1.935	1.311	0.543	0.988	0.917	SW	1.7	無
2017/4/19 1:50	1.007	1.609	1.096	1.931	1.310	0.543	0.990	0.918	SW	2.6	無
2017/4/19 2:00	1.004	1.605	1.099	1.932	1.311	0.541	0.991	0.917	SW	2.3	無
2017/4/19 2:10	1.007	1.610	1.094	1.935	1.309	0.542	0.988	0.917	S	2.0	無
2017/4/19 2:20	1.005	1.607	1.094	1.933	1.311	0.542	0.991	0.917	S	2.0	無
2017/4/19 2:30	1.003	1.609	1.096	1.932	1.312	0.542	0.990	0.918	SSE	1.9	無
2017/4/19 2:40	1.004	1.608	1.096	1.930	1.310	0.541	0.988	0.919	SSE	2.6	無
2017/4/19 2:50	1.003	1.609	1.097	1.935	1.310	0.542	0.990	0.917	SSE	3.8	無
2017/4/19 3:00	1.004	1.607	1.097	1.933	1.310	0.541	0.992	0.918	SSE	3.0	無
2017/4/19 3:10	1.004	1.609	1.097	1.932	1.312	0.543	0.990	0.918	SW	3.2	無
2017/4/19 3:20	1.004	1.607	1.096	1.933	1.310	0.543	0.989	0.918	W	6.7	無
2017/4/19 3:30	1.006	1.608	1.098	1.932	1.308	0.543	0.991	0.918	WSW	3.5	無
2017/4/19 3:40	1.005	1.606	1.096	1.936	1.312	0.543	0.991	0.919	SW	3.2	無
2017/4/19 3:50	1.008	1.609	1.095	1.937	1.313	0.542	0.991	0.919	WSW	3.3	無
2017/4/19 4:00	1.007	1.607	1.097	1.932	1.310	0.544	0.992	0.918	WSW	4.6	無
2017/4/19 4:10	1.005	1.610	1.098	1.936	1.310	0.544	0.991	0.919	W	4.5	無
2017/4/19 4:20	1.006	1.608	1.097	1.937	1.312	0.543	0.991	0.916	WSW	4.2	無
2017/4/19 4:30	1.004	1.608	1.097	1.934	1.312	0.543	0.991	0.917	SW	4.0	無
2017/4/19 4:40	1.005	1.608	1.095	1.935	1.311	0.543	0.991	0.918	SW	3.9	無
2017/4/19 4:50	1.005	1.608	1.095	1.932	1.312	0.542	0.989	0.918	S	4.1	無
2017/4/19 5:00	1.005	1.606	1.097	1.935	1.310	0.542	0.990	0.918	S	3.2	無
2017/4/19 5:10	1.005	1.608	1.096	1.931	1.312	0.543	0.988	0.919	SSW	4.4	無
2017/4/19 5:20	1.004	1.608	1.097	1.933	1.311	0.541	0.991	0.917	SSW	5.8	無
2017/4/19 5:30	1.005	1.608	1.099	1.933	1.312	0.545	0.989	0.918	SSW	6.2	無
2017/4/19 5:40	1.004	1.607	1.097	1.934	1.311	0.542	0.991	0.917	SSW	5.5	無
2017/4/19 5:50	1.006	1.609	1.096	1.936	1.314	0.543	0.993	0.920	SW	3.7	無
2017/4/19 6:00	1.004	1.608	1.098	1.932	1.315	0.543	0.990	0.918	SSW	4.1	無
2017/4/19 6:10	1.005	1.610	1.095	1.934	1.313	0.544	0.990	0.917	SSW	4.0	無
2017/4/19 6:20	1.007	1.610	1.096	1.932	1.310	0.543	0.991	0.919	SSW	2.3	無
2017/4/19 6:30	1.005	1.609	1.100	1.934	1.314	0.544	0.992	0.918	S	3.3	無
2017/4/19 6:40	1.006	1.610	1.099	1.933	1.311	0.544	0.992	0.917	S	2.6	無
2017/4/19 6:50	1.005	1.613	1.100	1.936	1.314	0.543	0.991	0.918	SSE	3.4	無
2017/4/19 7:00	1.008	1.612	1.100	1.936	1.314	0.545	0.992	0.919	SSE	3.7	無
2017/4/19 7:10	1.005	1.613	1.098	1.937	1.315	0.544	0.992	0.919	S	3.0	無
2017/4/19 7:20	1.007	1.613	1.101	1.935	1.313	0.544	0.994	0.919	S	4.3	無
2017/4/19 7:30	1.005	1.613	1.101	1.937	1.315	0.542	0.993	0.920	SSW	4.0	無
2017/4/19 7:40	1.008	1.612	1.102	1.937	1.317	0.540	0.993	0.920	SW	3.8	無
2017/4/19 7:50	1.009	1.611	1.102	1.939	1.317	0.543	0.992	0.920	WSW	4.6	無
2017/4/19 8:00	1.009	1.614	1.103	1.936	1.319	0.543	0.993	0.920	SSW	5.8	無
2017/4/19 8:10	1.011	1.610	1.101	1.939	1.318	0.542	0.992	0.921	SSW	6.7	無
2017/4/19 8:20	1.010	1.610	1.102	1.938	1.316	0.541	0.993	0.920	SW	4.7	無
2017/4/19 8:30	1.008	1.612	1.103	1.938	1.319	0.542	0.991	0.918	SW	6.2	無
2017/4/19 8:40	1.010	1.613	1.103	1.940	1.317	0.541	0.991	0.919	SW	5.8	無
2017/4/19 8:50	1.012	1.613	1.105	1.940	1.317	0.542	0.991	0.919	W	6.8	無
2017/4/19 9:00	1.014	1.613	1.104	1.942	1.317	0.543	0.990	0.919	W	7.1	無
2017/4/19 9:10	1.011	1.611	1.107	1.940	1.317	0.543	0.992	0.918	W	7.4	無
2017/4/19 9:20	1.013	1.612	1.102	1.942	1.318	0.543	0.992	0.918	W	6.7	無
2017/4/19 9:30	1.009	1.613	1.104	1.944	1.318	0.544	0.992	0.919	WSW	7.5	無
2017/4/19 9:40	1.009	1.614	1.102	1.943	1.319	0.543	0.993	0.917	W	7.0	無
2017/4/19 9:50	1.009	1.615	1.105	1.944	1.317	0.543	0.992	0.919	W	6.3	無
2017/4/19 10:00	1.012	1.613	1.101	1.940	1.315	0.542	0.991	0.918	W	6.7	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/4/18 15:00	0.015	1	1
2017/4/18 15:30	0.015	1	1
2017/4/18 16:00	0.015	1	1
2017/4/18 16:30	0.015	1	1
2017/4/18 17:00	0.015	1	1
2017/4/18 17:30	0.015	1	1
2017/4/18 18:00	0.015	1	1
2017/4/18 18:30	0.015	1	1
2017/4/18 19:00	0.015	1	1
2017/4/18 19:30	0.015	1	1
2017/4/18 20:00	0.015	1	1
2017/4/18 20:30	0.015	1	1
2017/4/18 21:00	0.015	1	1
2017/4/18 21:30	0.015	1	1
2017/4/18 22:00	0.015	1	1
2017/4/18 22:30	0.015	1	1
2017/4/18 23:00	0.015	1	1
2017/4/18 23:30	0.015	1	1
2017/4/19 0:00	0.015	1	1
2017/4/19 0:30	0.015	1	1
2017/4/19 1:00	0.015	1	1
2017/4/19 1:30	0.015	1	1
2017/4/19 2:00	0.015	1	1
2017/4/19 2:30	0.015	1	1
2017/4/19 3:00	0.015	1	1
2017/4/19 3:30	0.015	1	1
2017/4/19 4:00	0.015	1	1
2017/4/19 4:30	0.015	1	1
2017/4/19 5:00	0.015	1	1
2017/4/19 5:30	0.015	1	1
2017/4/19 6:00	0.015	1	1
2017/4/19 6:30	0.015	1	1
2017/4/19 7:00	0.015	1	1
2017/4/19 7:30	0.015	1	1
2017/4/19 8:00	0.015	1	1
2017/4/19 8:30	0.015	1	1
2017/4/19 9:00	0.015	1	1
2017/4/19 9:30	0.015	1	2
2017/4/19 10:00	0.015	1	1

8/8

2017年4月19日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with 19 columns (4/2 to 4/18) and 10 rows (1 to 10) showing I-131 concentration data for various locations. Values range from ND to 46 Bq/L.

CS-134 (Bq/L)

Table with 19 columns (4/2 to 4/18) and 10 rows (1 to 10) showing CS-134 concentration data for various locations. Values range from ND to 5.7 Bq/L.

CS-137 (Bq/L)

Table with 19 columns (4/2 to 4/18) and 10 rows (1 to 10) showing CS-137 concentration data for various locations. Values range from ND to 40 Bq/L.

- 測定箇所>
①4号7/8号建屋南東
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焼却機残棄物貯留処理建屋南
⑥サイト1心カド建屋南西
⑦焼却機工作建屋 西側
⑧焼却機残棄物貯留処理建屋北
⑨サイト1心カド建屋南東

※1はサンプリング測定要素を漏していないことを示す。
※2は①が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
※3は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/28~)
※4を通知で測定。(2011/5/30~)
※5を通知で測定。(2011/8/2~)
※6は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※7 悪天候により採取中止

15:23 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-15751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4月19日15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	

- 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-15745報他でお知らせした、福島第一原子力発電所構内H1東エリア付近において負傷した協力企業作業員(男性)については、福島労災病院(いわき市)にて診察を受けた結果、「陰部打撲、会陰部血腫(1週間程度の入院治療を要する)」と診断されました。

なお、第25条-15745報にて、当該作業員が負傷した場所を「ユニック車上」とお知らせしましたが、現場状況を確認した結果、「大型トラックの荷台の上」で発生したことがわかりましたので訂正します。

【公表区分: C続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

様式8-1 (1/2)

17:16受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-15752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 4月 19日 16時 50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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

- ・プラント関連パラメータ [4月19日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [4月19日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [4月18日 採取中止]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 4月14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 [4月18日 採取中止]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [4月18日 採取中止]

4月18日の構内排水路、護岸地下水および海水の分析結果については、悪天候のため採取を中止しております。

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

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

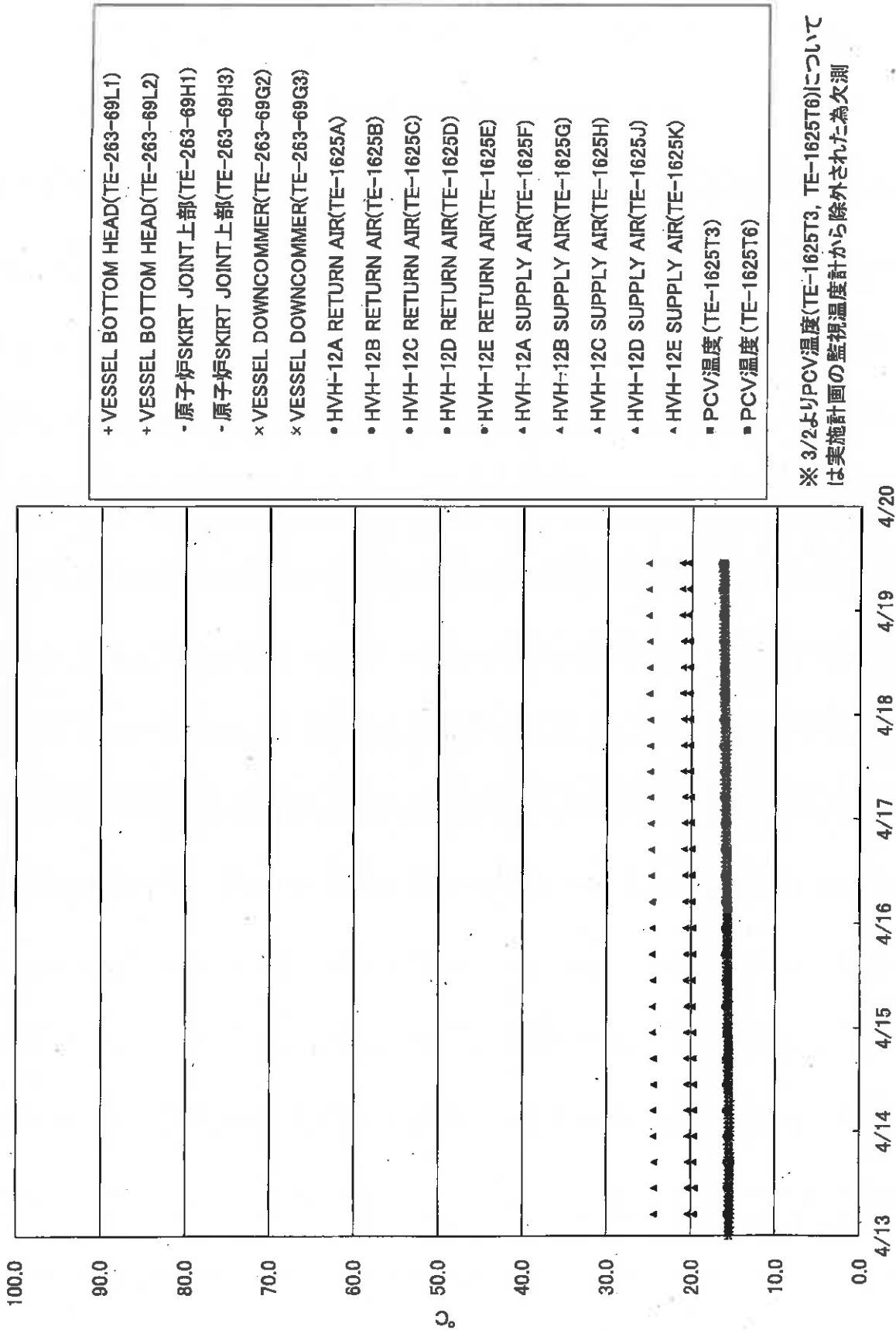
2017年4月19日 11:00 現在

【重要事項】
 各計測器については、機器やその後の異常状態の影響を受けて、通常の使用環境
 条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存
 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
 岐したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して東北の傾向にも留意し
 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: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (4/19 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/19 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.2°C (4/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 22.1°C RPV 温度 (TE-2-3-69F): 23.2°C (4/19 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 19.5°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.5°C (4/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.1°C (4/19 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 22.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 22.6°C (4/19 11:00 現在)	格納容器乾燥機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.2°C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.7°C (4/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.54kPa g (4/19 11:00 現在)	4.60kPa g (4/19 11:00 現在)	0.27kPa g (4/19 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/19 11:00 現在)	※4	RPV: 17.63Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/19 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.7m ³ /h (4/19 11:00 現在)	18.56Nm ³ /h (4/19 11:00 現在)	19.97Nm ³ /h (4/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: -vol% B系: 0.00vol% (4/19 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (4/19 11:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.05vol% (4/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 成熱能温度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.10E-04 検出限界値 5.50E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.23E-03 検出限界値 4.70E-04 Ba/cm (4/19 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 (4/19 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 2.6E-01 Ba/cm (4/19 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.2°C (4/19 11:00 現在)	32.1°C (4/19 11:00 現在)	31.5°C (4/19 11:00 現在)	16.7°C (4/19 11:00 現在)
FPC 2号機-2号機 水位	2.72m (4/19 11:00 現在)	2.49m (4/19 11:00 現在)	4.39m (4/19 11:00 現在)	39.77x100mm (4/19 11:00 現在)

(計測器に該当する情報)
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と認識する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナスイ表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システムAの水素濃度を監視する。
 ※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと認識する。原子炉格納容器ガス管理システムBの水素濃度を監視する。
 ※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと認識する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。
 ※4: 窒素封入停止中
 ※5: 作業に伴いデータ欠測

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

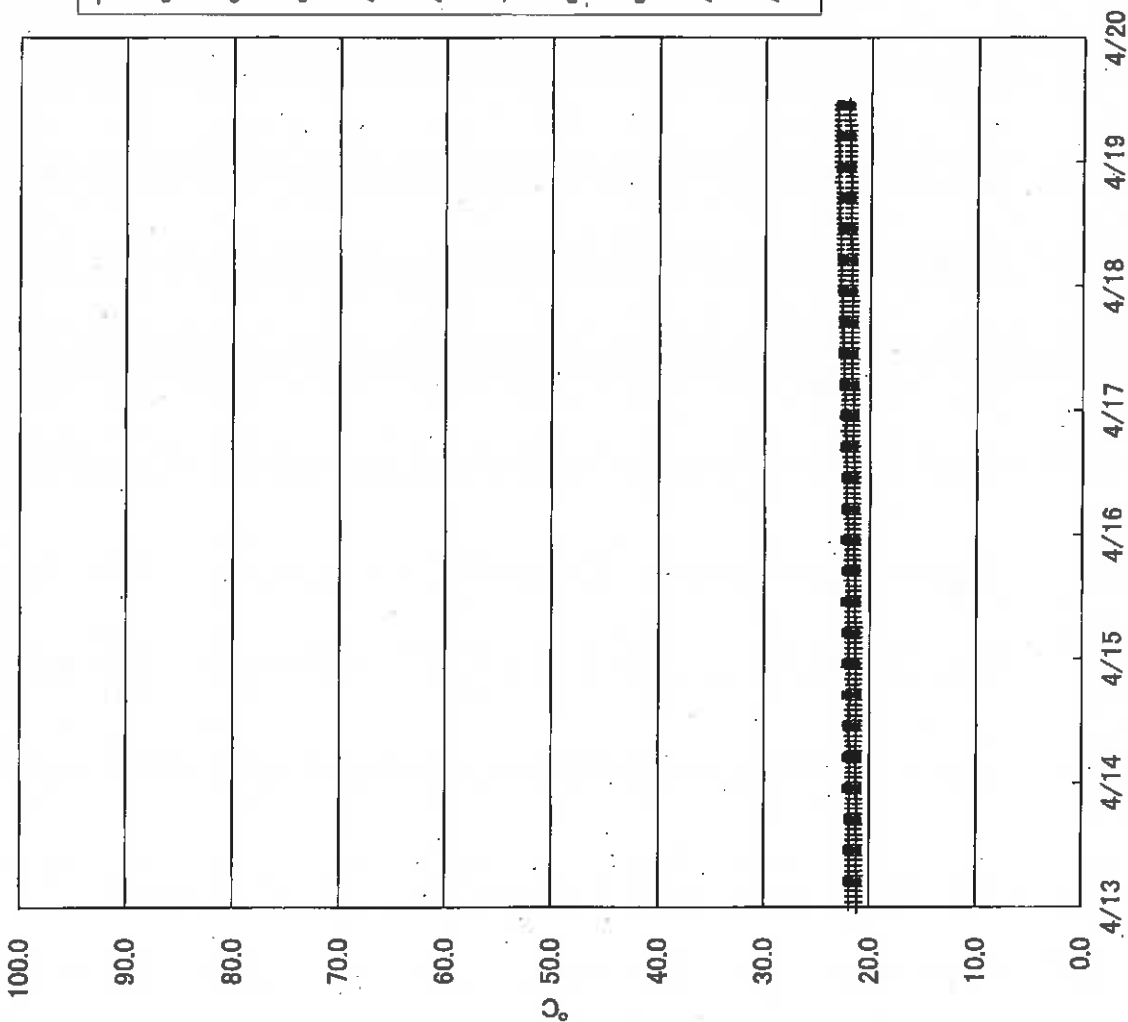


FROM

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

- +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)



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	2017/4/19 9:00	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/4/19 9:10	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/4/19 9:20	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/4/19 9:30	-	<0.01	曇り	WSW	1.5
西門	2017/4/19 9:40	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/4/19 9:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.4
西門	2017/4/19 10:00	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/4/19 10:10	-	<0.01	雨	W	1.4
西門	2017/4/19 10:20	-	<0.01	雨	WNW	3.0
西門	2017/4/19 10:30	-	<0.01	雨	W	1.2
西門	2017/4/19 10:40	-	<0.01	雨	W	0.8
西門	2017/4/19 10:50	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/4/19 11:00	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/4/19 11:10	-	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2017/4/19 11:20	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/4/19 11:30	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/4/19 11:40	-	<0.01	晴れ	NW	4.6
西門	2017/4/19 11:50	-	<0.01	晴れ	WNW	6.2
西門	2017/4/19 12:00	-	<0.01	晴れ	WNW	6.7
西門	2017/4/19 12:10	-	<0.01	晴れ	WNW	6.0
西門	2017/4/19 12:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.8
西門	2017/4/19 12:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.7
西門	2017/4/19 12:40	-	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2017/4/19 12:50	-	<0.01	晴れ	WNW	5.2
西門	2017/4/19 13:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/4/19 13:10	-	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2017/4/19 13:20	-	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/4/19 13:30	-	<0.01	晴れ	NW	6.7
西門	2017/4/19 13:40	-	<0.01	晴れ	NW	8.3
西門	2017/4/19 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	7.7
西門	2017/4/19 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	5.3
西門	2017/4/19 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/4/19 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/4/19 14:30	-	<0.01	晴れ	W	3.1
西門	2017/4/19 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/4/19 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	4.4
西門	2017/4/19 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2017/4/19 15:10	-	<0.01	曇り	W	3.8
西門	2017/4/19 15:20	-	<0.01	曇り	W	4.0
西門	2017/4/19 15:30	-	<0.01	曇り	WNW	4.5
西門	2017/4/19 15:40	-	<0.01	雨	WNW	5.1
西門	2017/4/19 15:50	-	<0.01	曇り	WNW	5.4
西門	2017/4/19 16:00	-	<0.01	曇り	W	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。

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)	
2017/4/19 9:00	1.014	1.613	1.104	1.942	1.317	0.543	0.990	0.919	W	7.1	無
2017/4/19 9:10	1.011	1.611	1.107	1.940	1.317	0.543	0.992	0.918	W	7.4	無
2017/4/19 9:20	1.013	1.612	1.102	1.942	1.318	0.543	0.992	0.918	W	6.7	無
2017/4/19 9:30	1.009	1.613	1.104	1.944	1.318	0.544	0.992	0.919	WSW	7.5	無
2017/4/19 9:40	1.009	1.614	1.102	1.943	1.319	0.543	0.993	0.917	W	7.0	無
2017/4/19 9:50	1.009	1.615	1.105	1.944	1.317	0.543	0.992	0.919	W	6.3	無
2017/4/19 10:00	1.012	1.613	1.101	1.940	1.315	0.542	0.991	0.918	W	6.7	無
2017/4/19 10:10	1.010	1.614	1.101	1.943	1.318	0.544	0.991	0.919	W	7.1	有
2017/4/19 10:20	1.010	1.613	1.102	1.944	1.313	0.542	0.992	0.919	W	8.4	有
2017/4/19 10:30	1.008	1.610	1.103	1.947	1.315	0.545	0.992	0.919	W	5.6	有
2017/4/19 10:40	1.010	1.614	1.104	1.945	1.317	0.546	0.990	0.918	W	4.1	有
2017/4/19 10:50	1.009	1.614	1.105	1.945	1.318	0.545	0.992	0.918	WNW	4.6	無
2017/4/19 11:00	1.013	1.615	1.105	1.946	1.320	0.548	0.991	0.919	NW	5.4	無
2017/4/19 11:10	1.014	1.617	1.087	1.945	1.321	0.547	0.992	0.920	NW	8.2	無
2017/4/19 11:20	1.014	1.620	1.088	1.945	1.323	0.550	0.992	0.921	WNW	7.0	無
2017/4/19 11:30	1.014	1.622	1.074	1.948	1.321	0.548	0.994	0.922	WNW	8.7	無
2017/4/19 11:40	1.016	1.623	1.092	1.947	1.325	0.550	0.992	0.923	NW	9.2	無
2017/4/19 11:50	1.015	1.625	1.107	1.947	1.324	0.546	0.994	0.926	W	12.1	無
2017/4/19 12:00	1.016	1.624	1.108	1.931	1.324	0.546	0.992	0.923	W	13.5	無
2017/4/19 12:10	1.016	1.622	1.108	1.942	1.325	0.546	0.996	0.922	WNW	10.8	無
2017/4/19 12:20	1.017	1.621	1.107	1.916	1.322	0.547	0.996	0.922	W	12.2	無
2017/4/19 12:30	1.015	1.617	1.109	1.947	1.323	0.547	0.996	0.921	W	10.7	無
2017/4/19 12:40	1.015	1.623	1.109	1.948	1.325	0.546	0.996	0.919	W	13.0	無
2017/4/19 12:50	1.016	1.623	1.106	1.949	1.326	0.548	0.997	0.920	WNW	13.0	無
2017/4/19 13:00	1.018	1.621	1.108	1.951	1.324	0.548	0.996	0.921	W	9.9	無
2017/4/19 13:10	1.017	1.626	1.107	1.949	1.325	0.546	0.995	0.919	W	8.3	無
2017/4/19 13:20	1.020	1.623	1.109	1.949	1.328	0.547	0.998	0.921	W	8.9	無
2017/4/19 13:30	1.018	1.626	1.111	1.956	1.327	0.547	0.996	0.920	WNW	14.6	無
2017/4/19 13:40	1.018	1.626	1.110	1.952	1.324	0.546	0.996	0.922	WNW	14.9	無
2017/4/19 13:50	1.020	1.627	1.109	1.957	1.329	0.547	0.998	0.921	WNW	15.0	無
2017/4/19 14:00	1.019	1.628	1.110	1.956	1.321	0.547	0.997	0.921	W	13.9	無
2017/4/19 14:10	1.018	1.630	1.111	1.955	1.323	0.547	0.998	0.922	W	12.1	無
2017/4/19 14:20	1.021	1.629	1.112	1.956	1.312	0.548	0.998	0.921	W	14.9	無
2017/4/19 14:30	1.020	1.625	1.110	1.955	1.314	0.548	0.997	0.924	W	13.2	無
2017/4/19 14:40	1.021	1.626	1.113	1.955	1.335	0.548	0.998	0.921	W	12.4	無
2017/4/19 14:50	1.016	1.629	1.110	1.956	1.334	0.547	0.997	0.921	WNW	11.4	無
2017/4/19 15:00	1.018	1.634	1.110	1.957	1.333	0.546	0.998	0.922	W	11.6	無
2017/4/19 15:10	1.019	1.634	1.111	1.956	1.333	0.547	0.997	0.921	W	11.9	無
2017/4/19 15:20	1.014	1.633	1.110	1.959	1.330	0.547	0.998	0.921	W	17.1	無
2017/4/19 15:30	1.019	1.634	1.109	1.956	1.333	0.546	0.997	0.922	WNW	14.4	無
2017/4/19 15:40	1.017	1.630	1.108	1.959	1.335	0.546	0.997	0.921	W	13.9	有
2017/4/19 15:50	1.016	1.632	1.109	1.958	1.331	0.545	0.995	0.921	W	14.1	無
2017/4/19 16:00	1.017	1.631	1.108	1.955	1.333	0.546	0.995	0.921	W	12.7	無

8/2

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)
2017/4/19 9:00	0.015	1	1
2017/4/19 9:30	0.015	1	2
2017/4/19 10:00	0.015	1	1
2017/4/19 10:30	0.015	1	1
2017/4/19 11:00	0.015	1	2
2017/4/19 11:30	0.015	1	1
2017/4/19 12:00	0.015	1	1
2017/4/19 12:30	0.015	1	1
2017/4/19 13:00	0.015	1	1
2017/4/19 13:30	0.015	1	2
2017/4/19 14:00	0.015	1	1
2017/4/19 14:30	0.015	1	1
2017/4/19 15:00	0.015	1	2
2017/4/19 15:30	0.015	1	1
2017/4/19 16:00	0.015	1	1

9/12

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				
	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	※	6:54	7:08	7:28	7:25	※
採取時刻	0	0	0	13	17	0	0	0	13	17
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
流量(m ³ /秒)	ND(0.54)	1.8	ND(0.77)	1.3	※	ND(0.70)	ND(0.59)	ND(0.68)	ND(0.67)	※
Cs-134(約2年)	4.8	12	4.9	4.1	※	ND(0.88)	ND(0.80)	ND(0.82)	ND(0.85)	※
Cs-137(約30年)	12	14	9.5	6.7	※	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.3)	※
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	※	7:05	7:45	6:40	6:50	※
採取時刻	0	0	0	13	17	0	0	0	13	17
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
流量(m ³ /秒)	0.88	ND(0.91)	1.4	ND(0.59)	※	ND(0.67)	ND(0.64)	ND(0.53)	ND(0.75)	※
Cs-134(約2年)	7.5	8.6	7.7	4.2	※	1.1	1.6	ND(0.71)	ND(0.78)	※
Cs-137(約30年)	37	12	10	9.8	※	4.2	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	※
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は4月18日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 悪天候により採取中止。

12/12

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	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(東波除堤北側)	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-2-1)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※1告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取時刻	4月18日	※2	※2	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日		
Cs-134 (約2年)					※2	※2	※2		※2	※2	60	10
Cs-137 (約30年)											90	10
全β											60,000	10,000
H-3 (約12年)											30	10
Sr-90 (約29年)												

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一南放水口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※1告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取時刻	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日							
Cs-134 (約2年)	※2	※2	※2	※2						60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約29年)											

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

~~様式 8-1 (1/2)~~

17:56 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15753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 4月 19日 17時 50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15738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、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時09分
- ・排水終了 : 16時52分
- ・排水量 : 977m³

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