



9:56 後

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15152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 1月17日 9時48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件について、昨日採取した水の分析結果は、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。

また、その他の分析結果についても、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。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 1月16日]
- ・地下水バイパス (調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 1月16日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下水貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月16日分)

地下水貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		8:42				8:36				8:30				
全ベータ(Bq/L)		ND(28)				ND(28)				ND(28)				ND(28)

地下水貯水槽観測孔(i~iii)						地下水貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻				8:50				
全ベータ(Bq/L)				ND(28)				

(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1月16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		11:24	11:05		10:50	9:54				10:13	10:33
全ベータ(Bq/L)		ND(22)	ND(22)		ND(22)	ND(22)				ND(22)	ND(22)
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中		分析中	分析中				分析中	分析中

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を養し、()内に検出限界値を示す。

3/3

9:56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

殿

(第25条-15153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 1月17日 9時48分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE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、1月18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 1月12日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	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											
貯水量 [m³]										60	10
セシウム134										60	10
セシウム137											
その他 ガンマ線量 金ベータ											
トリチウム									1,500	60,000	70,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度※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 [m³]											
セシウム134											
セシウム137											
その他 ガンマ線量 金ベータ											
トリチウム									1,500	60,000	70,000

※ 第三者機関: 東北浄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の保安及び特定核燃料物質の防損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「Bq/L未満」を確保する測定にて検出されないこと(天然後除く)。



11:16 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15154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 1月17日 10時56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 [1月17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 [1月17日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月16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 1月16日]

・昨日(1月16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1月17日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、計測やその後の事後処理の形を問わず、通常の計測範囲
を計測しているものも含め、正しく測定されていない計測値のある計測値を注
記している。プラントの異常状態発生時に、このように計測値の不確かさを
示したうえで、異常の原因から原因を特定する必要がある場合には、計測値に
ついて注記を記載している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/17 5:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/17 5:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (1/17 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.2℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.2℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69S2): 15.1℃ (1/17 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.9℃ RPV温度 (TE-2-3-69R): 16.4℃ (1/17 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.0℃ スカートファンクション上側温度 (TE-2-3-69F1): 18.1℃ RPV上部ヘッド上側温度 (TE-2-3-69H1): 16.8℃ (1/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.8℃ HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.1℃ (1/17 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.8℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HWH2-16B (TE-16-114G#1): 18.8℃ (1/17 5:00 現在)	格納容器空冷器冷却空気温度 (TE-16-114A): 17.8℃ 格納容器空冷器冷却空気温度 (TE-16-114F#1): 16.3℃ (1/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.28kPa g (1/17 5:00 現在)	3.41kPa g (1/17 5:00 現在)	0.25kPa g (1/17 5:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV: 28.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/17 5:00 現在)	RPV: 14.87Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/17 5:00 現在)	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/17 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m ³ /h (1/17 5:00 現在)	15.31Nm ³ /h (1/17 5:00 現在)	19.61Nm ³ /h (1/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: -vol% B系: 0.02vol% (1/17 5:00 現在)	A系: -vol% B系: 0.03vol% (1/17 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.06vol% (1/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 Ox135) ※2	A系: 指示値 検出限界値 - 1.16E-03 B系: 指示値 検出限界値 4.60E-04 (1/17 5:00 現在)	A系: 指示値 検出限界値 - ND B系: 指示値 検出限界値 1.5E-01 (1/17 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 2.6E-01 (1/17 5:00 現在)	Bq/cm ² Bq/cm ²
原子炉格納容器 プール 水温	20.6℃ (1/17 5:00 現在)	22.8℃ (1/17 5:00 現在)	22.0℃ (1/17 5:00 現在)	13.7℃ (1/17 5:00 現在)
FFC 貯蔵タンク 水位	2.61m (1/17 5:00 現在)	4.03m (1/17 5:00 現在)	2.27m (1/17 5:00 現在)	22.62X100mm (1/17 5:00 現在)

【注記事項】
※1: 格納容器内の水素濃度は、(A)系と(B)系とで異なる。(A)系は格納容器内を循環し、(B)系は格納容器内を循環しない。
※2: 放射線濃度は、格納容器内の放射線濃度を示す。放射線濃度は、格納容器内の放射線濃度を示す。
※3: 空素封入流量は、空素封入流量を示す。空素封入流量は、空素封入流量を示す。
※4: 空素封入流量は、空素封入流量を示す。空素封入流量は、空素封入流量を示す。
※5: 放射線濃度は、放射線濃度を示す。放射線濃度は、放射線濃度を示す。

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	2017/1/16 15:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/16 15:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/16 15:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/16 15:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/1/16 15:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/1/16 15:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/1/16 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/1/16 16:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/1/16 16:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/1/16 16:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/1/16 16:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2017/1/16 16:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/1/16 17:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.8
西門	2017/1/16 17:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	4.6
西門	2017/1/16 17:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.8
西門	2017/1/16 17:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/1/16 17:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/16 17:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/1/16 18:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/1/16 18:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/1/16 18:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/1/16 18:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/1/16 18:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/1/16 18:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/1/16 19:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/1/16 19:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/1/16 19:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/16 19:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/1/16 19:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/16 19:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/1/16 20:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/16 20:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/16 20:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/1/16 20:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/1/16 20:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/1/16 20:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/1/16 21:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/16 21:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/1/16 21:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/16 21:30	0.6	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/16 21:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/16 21:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/1/16 22:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/16 22:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/16 22:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/1/16 22:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/16 22:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/16 22:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/1/16 23:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/1/16 23:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/16 23:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/1/16 23:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/16 23:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/16 23:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/1/17 0:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/17 0:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/1/17 0:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/17 0:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/17 0:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/1/17 0:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/17 1:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6

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	2017/1/17 1:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/17 1:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/1/17 1:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/1/17 1:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/1/17 1:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/17 2:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/17 2:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/1/17 2:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/1/17 2:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/1/17 2:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/1/17 2:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/17 3:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/1/17 3:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/17 3:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/1/17 3:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/1/17 3:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/17 3:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/1/17 4:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/17 4:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/17 4:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/17 4:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/1/17 4:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/1/17 4:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/1/17 5:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/17 5:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/17 5:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/1/17 5:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/1/17 5:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/17 5:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/17 6:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/1/17 6:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/17 6:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/1/17 6:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/1/17 6:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/1/17 6:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/17 7:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/17 7:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/17 7:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/17 7:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/17 7:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/1/17 7:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/1/17 8:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/17 8:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/17 8:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/1/17 8:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/1/17 8:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/1/17 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/1/17 9:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/1/17 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/1/17 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/1/17 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/1/17 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/1/17 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/1/17 10:00	0.8	<0.01	晴れ	N	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(μ 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)	
2017/1/16 15:00	1.088	1.799	1.178	2.048	1.422	0.563	1.032	0.956	WNW	6.0	無
2017/1/16 15:10	1.090	1.803	1.181	2.045	1.417	0.562	1.031	0.957	WNW	5.1	無
2017/1/16 15:20	1.090	1.803	1.179	2.046	1.422	0.562	1.032	0.955	WNW	5.8	無
2017/1/16 15:30	1.089	1.802	1.181	2.047	1.421	0.562	1.033	0.955	W	3.4	無
2017/1/16 15:40	1.091	1.805	1.180	2.041	1.418	0.563	1.029	0.957	NW	7.7	無
2017/1/16 15:50	1.088	1.807	1.179	2.046	1.419	0.563	1.032	0.954	NW	8.7	無
2017/1/16 16:00	1.089	1.806	1.179	2.046	1.420	0.562	1.030	0.956	WNW	7.7	無
2017/1/16 16:10	1.089	1.804	1.181	2.045	1.420	0.561	1.032	0.957	WNW	7.9	無
2017/1/16 16:20	1.088	1.802	1.180	2.048	1.419	0.562	1.030	0.955	WNW	7.0	無
2017/1/16 16:30	1.086	1.804	1.181	2.046	1.421	0.563	1.032	0.957	WNW	10.3	無
2017/1/16 16:40	1.086	1.804	1.179	2.046	1.419	0.562	1.031	0.956	WNW	9.7	無
2017/1/16 16:50	1.087	1.802	1.180	2.045	1.421	0.561	1.031	0.955	WNW	9.9	無
2017/1/16 17:00	1.088	1.804	1.179	2.044	1.419	0.561	1.031	0.955	WNW	10.7	無
2017/1/16 17:10	1.087	1.806	1.177	2.043	1.420	0.560	1.030	0.956	WNW	8.8	無
2017/1/16 17:20	1.085	1.805	1.179	2.047	1.418	0.563	1.032	0.957	NW	11.3	無
2017/1/16 17:30	1.087	1.803	1.179	2.045	1.419	0.561	1.030	0.955	NW	8.5	無
2017/1/16 17:40	1.084	1.804	1.179	2.046	1.417	0.561	1.032	0.955	NW	8.0	無
2017/1/16 17:50	1.086	1.801	1.177	2.047	1.420	0.561	1.029	0.956	NW	7.0	無
2017/1/16 18:00	1.086	1.802	1.180	2.048	1.419	0.561	1.028	0.955	NW	7.7	無
2017/1/16 18:10	1.085	1.805	1.179	2.043	1.417	0.565	1.032	0.955	NW	8.9	無
2017/1/16 18:20	1.083	1.802	1.177	2.044	1.419	0.561	1.032	0.955	WNW	9.4	無
2017/1/16 18:30	1.086	1.802	1.179	2.048	1.416	0.562	1.031	0.955	WNW	8.1	無
2017/1/16 18:40	1.085	1.806	1.178	2.046	1.418	0.560	1.029	0.954	NW	6.4	無
2017/1/16 18:50	1.084	1.801	1.178	2.046	1.417	0.562	1.028	0.956	NW	6.4	無
2017/1/16 19:00	1.086	1.806	1.176	2.045	1.419	0.561	1.029	0.955	NW	6.9	無
2017/1/16 19:10	1.084	1.804	1.179	2.045	1.419	0.561	1.030	0.955	NW	8.6	無
2017/1/16 19:20	1.083	1.804	1.179	2.045	1.417	0.561	1.029	0.955	NW	7.7	無
2017/1/16 19:30	1.086	1.802	1.178	2.044	1.419	0.562	1.029	0.954	NW	10.0	無
2017/1/16 19:40	1.086	1.803	1.178	2.046	1.418	0.562	1.028	0.956	NW	8.7	無
2017/1/16 19:50	1.083	1.801	1.178	2.047	1.418	0.562	1.031	0.954	NW	8.5	無
2017/1/16 20:00	1.083	1.805	1.176	2.043	1.421	0.562	1.027	0.955	NW	7.9	無
2017/1/16 20:10	1.084	1.801	1.179	2.045	1.418	0.560	1.029	0.955	NW	8.4	無
2017/1/16 20:20	1.085	1.803	1.177	2.045	1.417	0.562	1.027	0.956	NW	8.1	無
2017/1/16 20:30	1.084	1.804	1.179	2.047	1.415	0.561	1.028	0.956	NW	8.1	無
2017/1/16 20:40	1.085	1.800	1.178	2.044	1.416	0.561	1.029	0.955	NW	8.5	無
2017/1/16 20:50	1.082	1.803	1.179	2.046	1.415	0.562	1.029	0.953	NW	6.7	無
2017/1/16 21:00	1.082	1.803	1.176	2.045	1.417	0.561	1.030	0.957	NW	7.4	無
2017/1/16 21:10	1.084	1.803	1.177	2.047	1.417	0.562	1.030	0.954	NW	6.8	無
2017/1/16 21:20	1.084	1.803	1.179	2.049	1.418	0.561	1.030	0.953	NW	7.0	無
2017/1/16 21:30	1.082	1.804	1.179	2.044	1.417	0.561	1.028	0.955	NW	6.6	無
2017/1/16 21:40	1.084	1.804	1.178	2.045	1.416	0.560	1.028	0.954	NW	6.8	無
2017/1/16 21:50	1.082	1.802	1.178	2.045	1.416	0.561	1.028	0.956	NW	6.5	無
2017/1/16 22:00	1.079	1.806	1.178	2.046	1.417	0.561	1.030	0.957	NW	7.0	無
2017/1/16 22:10	1.084	1.805	1.175	2.045	1.417	0.560	1.030	0.953	NW	7.2	無
2017/1/16 22:20	1.084	1.799	1.175	2.045	1.415	0.560	1.029	0.955	NW	7.8	無
2017/1/16 22:30	1.082	1.800	1.175	2.044	1.420	0.559	1.030	0.954	NW	7.6	無
2017/1/16 22:40	1.081	1.801	1.178	2.045	1.417	0.561	1.029	0.953	NW	7.6	無
2017/1/16 22:50	1.081	1.803	1.176	2.045	1.418	0.559	1.029	0.955	NW	7.7	無
2017/1/16 23:00	1.082	1.803	1.176	2.045	1.416	0.559	1.028	0.954	NW	7.7	無
2017/1/16 23:10	1.081	1.801	1.177	2.046	1.419	0.560	1.029	0.952	NW	8.5	無
2017/1/16 23:20	1.082	1.801	1.177	2.045	1.418	0.560	1.030	0.954	NW	7.3	無
2017/1/16 23:30	1.082	1.803	1.176	2.043	1.418	0.558	1.029	0.954	NW	7.8	無
2017/1/16 23:40	1.080	1.801	1.176	2.044	1.418	0.560	1.029	0.956	NW	6.9	無
2017/1/16 23:50	1.082	1.800	1.177	2.042	1.414	0.558	1.029	0.955	NW	8.4	無
2017/1/17 0:00	1.081	1.802	1.177	2.045	1.415	0.558	1.028	0.954	NW	8.6	無
2017/1/17 0:10	1.080	1.802	1.177	2.043	1.417	0.561	1.028	0.955	NW	8.2	無
2017/1/17 0:20	1.080	1.803	1.176	2.045	1.415	0.560	1.027	0.952	NW	7.5	無
2017/1/17 0:30	1.082	1.803	1.175	2.045	1.414	0.560	1.028	0.955	WNW	7.1	無
2017/1/17 0:40	1.081	1.802	1.176	2.045	1.418	0.559	1.030	0.954	WNW	7.2	無
2017/1/17 0:50	1.081	1.800	1.177	2.045	1.416	0.560	1.029	0.955	WNW	7.6	無
2017/1/17 1:00	1.081	1.801	1.175	2.045	1.415	0.559	1.029	0.954	WNW	6.4	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

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)	
2017/1/17 1:10	1.080	1.800	1.175	2.044	1.414	0.560	1.029	0.952	WNW	7.2	無
2017/1/17 1:20	1.082	1.801	1.173	2.045	1.416	0.561	1.028	0.954	NW	6.4	無
2017/1/17 1:30	1.082	1.802	1.174	2.042	1.415	0.560	1.028	0.955	WNW	6.3	無
2017/1/17 1:40	1.081	1.797	1.174	2.045	1.415	0.559	1.028	0.953	WNW	6.1	無
2017/1/17 1:50	1.079	1.800	1.174	2.041	1.411	0.559	1.027	0.954	WNW	6.9	無
2017/1/17 2:00	1.080	1.799	1.176	2.046	1.412	0.558	1.028	0.954	WNW	6.5	無
2017/1/17 2:10	1.078	1.799	1.175	2.043	1.413	0.558	1.026	0.952	NW	7.0	無
2017/1/17 2:20	1.079	1.796	1.175	2.044	1.411	0.558	1.027	0.953	NW	7.6	無
2017/1/17 2:30	1.081	1.800	1.173	2.044	1.413	0.560	1.028	0.953	NW	6.6	無
2017/1/17 2:40	1.077	1.801	1.176	2.042	1.411	0.560	1.027	0.953	NW	6.6	無
2017/1/17 2:50	1.080	1.797	1.174	2.042	1.412	0.560	1.027	0.952	NW	7.3	無
2017/1/17 3:00	1.080	1.797	1.176	2.044	1.414	0.559	1.028	0.955	NW	8.1	無
2017/1/17 3:10	1.080	1.798	1.176	2.042	1.410	0.559	1.028	0.954	NW	7.8	無
2017/1/17 3:20	1.077	1.799	1.175	2.046	1.412	0.560	1.028	0.953	NW	7.7	無
2017/1/17 3:30	1.079	1.800	1.174	2.043	1.414	0.560	1.027	0.954	NW	8.0	無
2017/1/17 3:40	1.078	1.799	1.176	2.040	1.415	0.559	1.025	0.951	NW	8.0	無
2017/1/17 3:50	1.079	1.800	1.173	2.044	1.413	0.558	1.026	0.953	NW	8.5	無
2017/1/17 4:00	1.078	1.800	1.172	2.045	1.412	0.560	1.027	0.954	NW	9.1	無
2017/1/17 4:10	1.079	1.798	1.174	2.043	1.413	0.559	1.027	0.954	WNW	7.8	無
2017/1/17 4:20	1.077	1.801	1.176	2.042	1.414	0.560	1.028	0.953	WNW	6.3	無
2017/1/17 4:30	1.078	1.796	1.176	2.043	1.412	0.559	1.028	0.951	WNW	8.3	無
2017/1/17 4:40	1.077	1.795	1.172	2.041	1.411	0.558	1.028	0.954	NW	7.3	無
2017/1/17 4:50	1.077	1.795	1.173	2.040	1.413	0.558	1.028	0.954	WNW	6.7	無
2017/1/17 5:00	1.077	1.798	1.173	2.043	1.410	0.559	1.028	0.953	WNW	6.6	無
2017/1/17 5:10	1.077	1.799	1.173	2.039	1.410	0.558	1.027	0.953	NW	8.0	無
2017/1/17 5:20	1.077	1.795	1.173	2.042	1.413	0.559	1.027	0.953	WNW	7.9	無
2017/1/17 5:30	1.077	1.800	1.172	2.042	1.409	0.559	1.028	0.954	NW	8.0	無
2017/1/17 5:40	1.077	1.801	1.174	2.043	1.412	0.559	1.026	0.953	WNW	8.1	無
2017/1/17 5:50	1.078	1.799	1.173	2.040	1.410	0.559	1.024	0.952	WNW	8.1	無
2017/1/17 6:00	1.078	1.798	1.174	2.044	1.412	0.559	1.027	0.953	WNW	7.8	無
2017/1/17 6:10	1.077	1.798	1.173	2.045	1.411	0.558	1.027	0.952	WNW	6.9	無
2017/1/17 6:20	1.078	1.798	1.172	2.043	1.410	0.558	1.027	0.953	WNW	7.7	無
2017/1/17 6:30	1.074	1.798	1.174	2.042	1.411	0.556	1.025	0.954	WNW	6.9	無
2017/1/17 6:40	1.077	1.800	1.172	2.041	1.411	0.558	1.028	0.952	WNW	7.0	無
2017/1/17 6:50	1.077	1.798	1.172	2.045	1.411	0.558	1.026	0.954	WNW	7.1	無
2017/1/17 7:00	1.075	1.797	1.172	2.043	1.410	0.559	1.027	0.950	WNW	6.8	無
2017/1/17 7:10	1.076	1.794	1.174	2.042	1.408	0.558	1.025	0.954	NW	7.2	無
2017/1/17 7:20	1.076	1.796	1.174	2.042	1.411	0.557	1.025	0.954	NW	6.4	無
2017/1/17 7:30	1.077	1.799	1.173	2.042	1.410	0.558	1.027	0.952	NW	7.0	無
2017/1/17 7:40	1.078	1.798	1.173	2.044	1.410	0.557	1.026	0.953	NW	7.5	無
2017/1/17 7:50	1.078	1.797	1.173	2.043	1.412	0.557	1.026	0.953	NW	7.4	無
2017/1/17 8:00	1.077	1.797	1.175	2.043	1.409	0.557	1.025	0.951	NW	6.6	無
2017/1/17 8:10	1.076	1.797	1.177	2.045	1.410	0.558	1.027	0.952	NW	6.7	無
2017/1/17 8:20	1.074	1.798	1.172	2.041	1.412	0.557	1.025	0.952	NW	7.3	無
2017/1/17 8:30	1.078	1.797	1.174	2.044	1.411	0.558	1.026	0.952	NW	7.2	無
2017/1/17 8:40	1.078	1.797	1.174	2.043	1.412	0.558	1.027	0.953	NW	7.6	無
2017/1/17 8:50	1.079	1.803	1.176	2.046	1.413	0.559	1.026	0.953	NW	6.8	無
2017/1/17 9:00	1.079	1.800	1.174	2.043	1.408	0.557	1.026	0.953	NW	5.9	無
2017/1/17 9:10	1.079	1.796	1.174	2.045	1.410	0.559	1.027	0.954	NW	7.1	無
2017/1/17 9:20	1.078	1.800	1.176	2.044	1.410	0.560	1.027	0.953	NW	5.2	無
2017/1/17 9:30	1.081	1.799	1.177	2.046	1.412	0.560	1.028	0.954	NNW	6.0	無
2017/1/17 9:40	1.079	1.798	1.172	2.044	1.416	0.560	1.028	0.953	NNW	5.3	無
2017/1/17 9:50	1.078	1.798	1.174	2.046	1.415	0.559	1.028	0.955	NNW	5.8	無
2017/1/17 10:00	1.078	1.805	1.169	2.045	1.417	0.559	1.025	0.954	N	5.7	無

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

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 1/17)

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1月16日 6時50分	2017年1月16日 6時55分	2017年1月16日 7時05分	2017年1月16日 7時10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 (5.6)	ND (7.4)	ND (3.9)	ND (4.9)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	5.4	42	ND (4.1)	ND (5.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	42	250	ND (3.5)	ND (5.2)	-	-	-

※ その他の核種については評価中。
 ※ 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1月17日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検測分析結果

I-231 (Bq/L)

測位 番号	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16
①	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)
②	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)
③	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(4.5)
⑥	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)
⑦	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.9)
⑧	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.6)
⑨	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.6)

CS-134 (Bq/L)

測位 番号	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16
①	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.8)
②	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)
③	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(5.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑥	-	ND(5.7)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	ND(3.9)
⑦	11	10	15	11	ND(6.9)	7.0	12	12	ND(1)	12	10	12	14	7.0	12	13
⑧	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(2.7)	ND(4.6)	ND(5.8)
⑨	ND(5.0)	ND(6.2)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(3.7)	ND(4.5)

CS-137 (Bq/L)

測位 番号	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16
①	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)
②	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)
③	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	ND(4.3)	-
⑦	82	93	89	90	69	60	75	68	ND(1)	96	87	71	78	68	88	88
⑧	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(6.2)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.3)
⑨	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)

※1はサンプリング測定を要していないことを示す。
 ※2は①が原因で測定できなかったため、地下水流の上流側として測定し、真1回程度の精度で測定。(2011/4/23~)
 ※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は追加で測定。(2011/5/28~)
 ※5は追加で測定。(2011/8/2~)
 ※6は追加で測定を要し、() 内に検出限界値を示す。
 ※7 測定値により測定中止

＜測定箇所＞
 ①4号/8号検測所
 ②アロセ主集配池北東
 ③アロセ主集配池南東
 ④アロセ主集配池南西
 ⑤4号/8号検測所南西
 ⑥4号/8号検測所南東
 ⑦4号/8号検測所南西
 ⑧4号/8号検測所南東
 ⑨4号/8号検測所南西

9/9

12=09 頁

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15155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 1月17日/2時03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11時40分頃、福島第一原子力発電所構内の4号機南側付近を走行していた乗用車から、エンジンオイルが漏えいしたとの連絡が協力企業作業員より緊急時対策本部に入りました。

漏えい範囲は、約1m×1mです。

現在、漏えいしたエンジンオイルについては、吸着マットによる回収作業を行っております。

本事象については、11時46分に一般回線にて双葉消防本部へ連絡しました。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

13:29 後

~~様式 8-1 (1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15156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 1月17日 13時24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-15150報でお知らせしたとおり、2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)代替冷却系の一次系については、現在使用していない不要な制御盤の撤去作業に伴い、本日10時13分に停止しており、予定作業が終了したことから、12時54分に起動しました。

運転状態については、異常のないことを確認しています。

起動後のSFP水温度は、23.8℃(停止時23.7℃)です。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

14:07 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15157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 1月17日 14時02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-15155報でお知らせした、乗用車からのエンジンオイルが漏えいした事象について、その後の状況をお知らせします。

12時00分頃に中和剤による処理を完了し、13時10分に油の滴下が停止したことを確認しました。また、滴下箇所には念のため受けを設置しております。

最終的な漏えい範囲は車両が通過した範囲を含め約2m×2.5mでした。

本事象については、12時20分に双葉消防本部により「その他の事象」と判断されました。

【公表区分：E統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:12 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-15158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 1月17日 16時53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 [1月17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 [1月17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 12月30日～1月5日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月16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 1月12日～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 [採取日 1月16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 1月10日、12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 1月16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

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月17日 11:00 現在

【重要事項】
資料項目については、機器やその値の異常は既報の別紙を参照し、異常の発生原因
を分析しているものもあり、正しく記載されていない項目は既報の発生原因も存
在している。プラントの対応を判断するため、このようは既報の不具合の発生
箇所をふまえて、既報の注釈から得られる情報を参照して既報の発生に留意し
て対応に留意している。

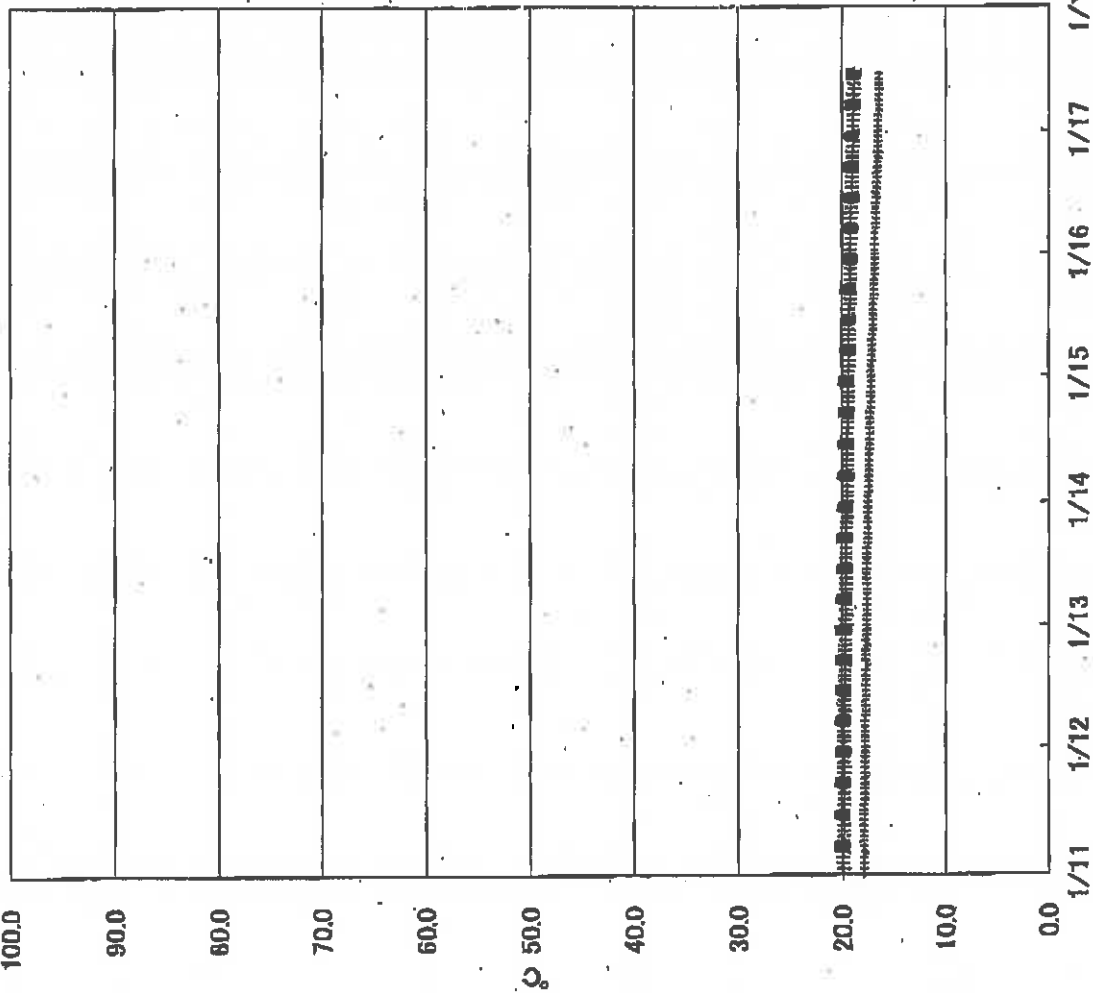
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.9m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/17 11:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (1/17 11:00 現在)	給水系：2.0m ³ /h CS系：2.5m ³ /h (1/17 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：15.2℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：15.1℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：15.0℃ (1/17 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：18.8℃ RPV温度 (TE-2-3-69F)：16.4℃ (1/17 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：18.0℃ スカートシャフトシリンダ上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.0℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.8℃ (1/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：15.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：15.0℃ (1/17 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：18.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：18.7℃ (1/17 11:00 現在)	格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114A)：17.7℃ 格納容器乾燥機内空気温度 (TE-16-114F#1)：16.2℃ (1/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.31kPa g (1/17 11:00 現在)	3.18kPa g (1/17 11:00 現在)	0.25kPa g (1/17 11:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV：26.42m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/17 11:00 現在)	※4	RPV：16.93Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/17 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m ³ /h (1/17 11:00 現在)	14.64Nm ³ /h (1/17 11:00 現在)	19.68Nm ³ /h (1/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：-vol% B系：0.02vol% (1/17 11:00 現在)	A系：-vol% B系：0.03vol% (1/17 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.06vol% (1/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 ※2 0x135)	A系：指示値 - 検出限界値 - Ba/cnt B系：指示値 1.25E-03 検出限界値 5.10E-04 (1/17 11:00 現在)	A系：指示値 - 検出限界値 - Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/17 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (1/17 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.8℃ (1/17 11:00 現在)	22.8℃ (1/17 5:00 現在)	22.2℃ (1/17 11:00 現在)	13.7℃ (1/17 11:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	2.52m (1/17 11:00 現在)	6.08m (1/17 11:00 現在)	2.24m (1/17 11:00 現在)	22.21 X 100mm (1/17 11:00 現在)

【注釈】

※1：放射線がマイナスイオンの場合は0.00vol%未満とする。(水素濃度の検出は、計測機器の検出限界値以内の場合のみ)
 ※2：放射線がマイナスイオンの場合は0.00vol%未満とする。(放射線濃度の検出は、計測機器の検出限界値以内の場合のみ)
 ※3：蒸発器が排出する蒸気流量の合計を測定する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射線濃度 (0x135) を測定する。
 ※4：蒸気流量の測定、圧力で測定した蒸気流量とする。
 ※5：作業者に停止中
 ※6：2号機格納容器冷却プール代替用格納容器システム停止中の値、2号機格納容器冷却プールが格納容器に潤滑しては既報のデータを使用。

4/14

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)

6/14

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	2017/1/17 9:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/1/17 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/1/17 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/1/17 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/1/17 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/1/17 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/1/17 10:00	0.8	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2017/1/17 10:10	0.8	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/1/17 10:20	0.8	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2017/1/17 10:30	0.7	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2017/1/17 10:40	0.8	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/1/17 10:50	0.8	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2017/1/17 11:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/1/17 11:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/1/17 11:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/1/17 11:30	0.8	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2017/1/17 11:40	0.8	<0.01	晴れ	N	4.0
西門	2017/1/17 11:50	0.7	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/1/17 12:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/1/17 12:10	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/1/17 12:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/1/17 12:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.2
西門	2017/1/17 12:40	0.7	<0.01	晴れ	NNE	4.2
西門	2017/1/17 12:50	0.7	<0.01	晴れ	N	4.2
西門	2017/1/17 13:00	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2017/1/17 13:10	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2017/1/17 13:20	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2017/1/17 13:30	0.8	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2017/1/17 13:40	0.7	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2017/1/17 13:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/1/17 14:00	0.8	<0.01	晴れ	N	3.6
西門	2017/1/17 14:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/1/17 14:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/1/17 14:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/1/17 14:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/1/17 14:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/1/17 15:00	0.8	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/1/17 15:10	0.8	<0.01	晴れ	N	3.6
西門	2017/1/17 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.3
西門	2017/1/17 15:30	0.8	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/1/17 15:40	0.8	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/1/17 15:50	0.8	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2017/1/17 16:00	0.8	<0.01	晴れ	N	2.9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

7/14

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)	
2017/1/17 9:00	1.079	1.800	1.174	2.043	1.408	0.557	1.026	0.953	NW	5.8	無
2017/1/17 9:10	1.079	1.796	1.174	2.045	1.410	0.559	1.027	0.954	NW	7.1	無
2017/1/17 9:20	1.078	1.800	1.176	2.044	1.410	0.560	1.027	0.953	NW	5.2	無
2017/1/17 9:30	1.081	1.799	1.177	2.046	1.412	0.560	1.028	0.954	NNW	6.0	無
2017/1/17 9:40	1.079	1.798	1.172	2.044	1.416	0.560	1.028	0.953	NNW	5.3	無
2017/1/17 9:50	1.078	1.798	1.174	2.046	1.415	0.559	1.028	0.955	NNW	5.8	無
2017/1/17 10:00	1.078	1.805	1.169	2.045	1.417	0.559	1.025	0.954	N	5.7	無
2017/1/17 10:10	1.079	1.804	1.172	2.046	1.414	0.560	1.028	0.955	N	4.2	無
2017/1/17 10:20	1.079	1.799	1.172	2.044	1.416	0.560	1.026	0.954	NNW	6.2	無
2017/1/17 10:30	1.081	1.798	1.174	2.049	1.416	0.560	1.026	0.954	N	5.5	無
2017/1/17 10:40	1.081	1.795	1.174	2.048	1.417	0.560	1.026	0.955	N	5.6	無
2017/1/17 10:50	1.079	1.795	1.174	2.046	1.417	0.560	1.025	0.954	NNW	6.0	無
2017/1/17 11:00	1.080	1.796	1.172	2.049	1.417	0.559	1.026	0.954	NNW	5.7	無
2017/1/17 11:10	1.081	1.795	1.173	2.048	1.419	0.558	1.027	0.954	NNW	5.2	無
2017/1/17 11:20	1.080	1.797	1.176	2.047	1.420	0.560	1.025	0.955	NNW	6.1	無
2017/1/17 11:30	1.083	1.796	1.177	2.050	1.419	0.559	1.026	0.954	N	6.8	無
2017/1/17 11:40	1.083	1.792	1.179	2.050	1.421	0.560	1.025	0.953	N	6.9	無
2017/1/17 11:50	1.082	1.795	1.179	2.048	1.420	0.561	1.027	0.956	NNW	5.3	無
2017/1/17 12:00	1.083	1.795	1.178	2.049	1.422	0.559	1.029	0.955	NW	6.8	無
2017/1/17 12:10	1.082	1.796	1.179	2.046	1.421	0.562	1.027	0.955	NW	7.0	無
2017/1/17 12:20	1.085	1.801	1.180	2.048	1.422	0.560	1.026	0.954	NW	7.3	無
2017/1/17 12:30	1.083	1.806	1.180	2.049	1.422	0.559	1.026	0.954	NNE	5.4	無
2017/1/17 12:40	1.086	1.803	1.179	2.049	1.419	0.561	1.029	0.955	NNE	7.0	無
2017/1/17 12:50	1.082	1.797	1.177	2.051	1.423	0.562	1.026	0.953	N	6.3	無
2017/1/17 13:00	1.083	1.802	1.178	2.049	1.425	0.562	1.028	0.955	NNE	6.2	無
2017/1/17 13:10	1.081	1.806	1.178	2.049	1.420	0.561	1.028	0.957	N	5.6	無
2017/1/17 13:20	1.083	1.809	1.181	2.046	1.422	0.559	1.027	0.955	NNE	4.6	無
2017/1/17 13:30	1.084	1.810	1.177	2.051	1.421	0.560	1.029	0.956	NNW	4.1	無
2017/1/17 13:40	1.082	1.810	1.181	2.048	1.419	0.562	1.027	0.952	N	4.7	無
2017/1/17 13:50	1.085	1.810	1.178	2.049	1.420	0.560	1.026	0.952	NNW	5.5	無
2017/1/17 14:00	1.085	1.805	1.178	2.051	1.421	0.559	1.028	0.953	NNW	7.6	無
2017/1/17 14:10	1.086	1.803	1.180	2.050	1.418	0.561	1.026	0.951	NW	8.1	無
2017/1/17 14:20	1.084	1.808	1.178	2.049	1.422	0.560	1.026	0.953	NW	6.6	無
2017/1/17 14:30	1.085	1.810	1.180	2.053	1.422	0.562	1.029	0.954	NNW	5.3	無
2017/1/17 14:40	1.085	1.812	1.176	2.048	1.424	0.560	1.028	0.954	NW	5.5	無
2017/1/17 14:50	1.086	1.811	1.180	2.055	1.425	0.559	1.028	0.955	NNW	5.3	無
2017/1/17 15:00	1.086	1.807	1.180	2.050	1.423	0.561	1.027	0.953	N	5.3	無
2017/1/17 15:10	1.086	1.812	1.179	2.049	1.426	0.559	1.028	0.953	N	6.4	無
2017/1/17 15:20	1.082	1.811	1.182	2.048	1.423	0.559	1.029	0.955	N	5.7	無
2017/1/17 15:30	1.084	1.811	1.181	2.053	1.427	0.558	1.028	0.954	N	5.4	無
2017/1/17 15:40	1.086	1.812	1.179	2.054	1.423	0.560	1.032	0.954	N	5.7	無
2017/1/17 15:50	1.084	1.812	1.178	2.052	1.421	0.560	1.028	0.955	N	5.4	無
2017/1/17 16:00	1.082	1.811	1.180	2.049	1.422	0.560	1.027	0.954	NNE	5.0	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)
2017/1/17 9:00	0.015	1	2
2017/1/17 9:30	0.015	1	2
2017/1/17 10:00	0.015	1	2
2017/1/17 10:30	0.015	1	2
2017/1/17 11:00	0.015	1	2
2017/1/17 11:30	0.015	1	2
2017/1/17 12:00	0.015	1	2
2017/1/17 12:30	0.015	1	2
2017/1/17 13:00	0.015	1	2
2017/1/17 13:30	0.015	1	2
2017/1/17 14:00	0.015	1	2
2017/1/17 14:30	0.015	1	2
2017/1/17 15:00	0.015	1	2
2017/1/17 15:30	0.015	1	2
2017/1/17 16:00	0.015	1	2

8/14

9/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口										物産場排水口				
	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	
採取時刻	7:00	7:00	8:25	7:00	7:00	7:00	7:00	7:30	8:41	8:17	7:15	6:45	8:30	6:45	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.013	0.011	0.008	0.012	0.009	0.009	0.010	
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	0.76	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	0.83	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	
Cs-137(約30年)	3.4	5.6	1.6	2.7	2.3	2.9	4.2	ND(0.9)	1.1	ND(0.8)	ND(0.8)	0.92	ND(0.9)	ND(0.8)	
全β	5.6	4.6	7.0	5.1	7.9	5.8	5.6	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.5)	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(8.4)	-	-	-	-	-	-	10	-	

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口										C排水路 35m盤				
	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:40	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
流量(m ³ /秒)	0.012	0.012	0.011	0.012	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.011	
Cs-134(約2年)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.6)	0.66	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	
Cs-137(約30年)	2.6	1.5	1.5	3.6	3.3	2.6	3.5	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)	
全β	4.4	3.7	ND(4.0)	ND(3.5)	6.7	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.5)	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は1月6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、()内に検出限界値を示す。

10/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物景橋排水口				
	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日		1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	8:07	8:00	7:10	
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
流量(m ³ /秒)	0.87	1.5	0.80	0.82	0.82	ND(0.7)	ND(1.2)	ND(0.7)	ND(0.7)	
Cs-134(約2年)	6.6	6.7	5.1	4.5	4.5	ND(0.9)	1.5	0.89	ND(0.9)	
Cs-137(約30年)	12	10	7.0	7.9	7.9	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.0)	
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口					G排水路 35m盤				
	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日		1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	
採取日	7:00	8:31	8:27	7:50	7:50	7:00	7:00	7:00	7:00	
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
流量(m ³ /秒)	ND(0.6)	0.76	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	
Cs-134(約2年)	3.2	4.0	3.6	3.9	3.9	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)	
Cs-137(約30年)	4.9	ND(4.2)	4.0	5.8	5.8	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.8)	
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 本表内が今回公表データ。他は1月16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、()内は検出限界値を示す。

11/4

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位:Bg/L(塩素除く)

採取日	No.0-17																
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-90a	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
採取時刻	1月12日																
塩素(単位:ppm)	7:40																
Cs-134(約2年)	72																
Cs-137(約30年)	—																
Sb-125(約3年)	—																
その他	—																
γ	—																
全β	ND(17)																
H-3(約12年)	870																
Sr-90(約29年)	—																

採取日	No.2-17																
	No.2	No.2-1	No.2-2	No.2-3	No.2-50a	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-50a	No.3-17			
採取時刻	1月12日																
塩素(単位:ppm)	7:27																
Cs-134(約2年)	ND(0.47)																
Cs-137(約30年)	46																
Sb-125(約3年)	ND																
その他	—																
γ	—																
全β	310																
H-3(約12年)	420																
Sr-90(約29年)	—																

* 本枠内が今回公表データ。他は1月13日、14日、15日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。
 (注) No.1-9、2-5、3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

		単位: Bq/L (塩素除く)															
		No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17	
採取日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	
採取時刻	9:12	8:05	7:50	8:20	8:35	7:25											
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)	6.8	ND(0.52)	ND(0.47)	ND(0.32)	ND(0.39)	ND(0.47)											
Cs-137(約30年)	33	ND(0.52)	ND(0.55)	ND(0.42)	ND(0.49)	ND(0.49)											
その他																	
γ																	
全β	150	ND(15)	ND(15)	ND(15)	42	ND(15)											
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中											
SI-90(約29年)	—	—	—	—	—	—											

		単位: Bq/L (塩素除く)															
		No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5	No.3-5	No.3-5	No.3-5	
採取日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	
採取時刻	7:22	8:43	8:12	8:40													
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)	ND(0.29)	6.0	ND(0.31)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-137(約30年)	ND(0.41)	44	ND(0.37)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他																	
γ																	
全β	260	140	780	62,000	320	6,100	430										
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	分析中	分析中	
SI-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、探水器による採取であるため、γ測定は実施せず、全βは参考値としてろ過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5.6号機 放水口北側	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 (環状壁北側)	福島第一 1号機 取水口 (環状壁前)	福島第一 2号機 取水口 (環状壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (環状壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 伊規則 告示濃度 限度	※ WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日		
採取時刻	7:44	7:46	7:40	6:53	7:48	7:51	7:53	7:56	7:59	7:42		
Cs-134 (約2年)	ND(0.37)	ND(0.32)	ND(0.31)	ND(0.56)	ND(0.62)	ND(0.64)	ND(0.71)	ND(0.75)	ND(0.84)	ND(0.36)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.85	0.66	0.92	2.4	ND(0.58)	ND(0.76)	ND(0.67)	ND(0.67)	ND(0.78)	1.0	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	3.0	ND(1.7)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.8)	30	10
Si-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	—		

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	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	福島第一 港湾内 東側	※ 伊規則 告示濃度 限度	※ WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日		
採取時刻	7:44	7:46	7:40	6:53	7:48	7:51	7:53	7:56	7:59	7:42		
Cs-134 (約2年)	ND(0.37)	ND(0.32)	ND(0.31)	ND(0.56)	ND(0.62)	ND(0.64)	ND(0.71)	ND(0.75)	ND(0.84)	ND(0.36)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.85	0.66	0.92	2.4	ND(0.58)	ND(0.76)	ND(0.67)	ND(0.67)	ND(0.78)	1.0	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	3.0	ND(1.7)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.8)	30	10
Si-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	—		

* 本枠内が今回公表データ。他は1月11日、13日にお知らせ済み。
 * 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。

※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)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	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 (本線取水側)	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*	福島第一 港灣内 東側	※ 伊規則 告示濃度 限度	※ WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月16日	7:45	8:00	7:45	6:54	7:32	7:18	7:09	7:05	1月16日	1月16日	1月16日
採取時刻	7:45	8:00	7:45	6:54	7:32	7:18	7:09	7:05	7:05	8:04	7:40	
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.55)	ND(0.52)	ND(0.50)	ND(0.88)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.71)	ND(0.34)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.59)	ND(0.54)	ND(0.51)	2.5	2.3	3.5	2.4	ND(0.53)	0.46	0.46	90	10
全β	11	ND(16)	ND(16)	24	ND(16)	21	16	12	ND(17)	ND(17)		
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	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	—	—	—	—	—	—	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港灣内 西側	福島第一 港灣内 北側	福島第一 港灣内 南側	福島第一 港灣中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港灣口 北東側	福島第一 港灣口 東側	福島第一 港灣口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	※ 伊規則 告示濃度 限度	※ WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月16日	8:10	8:12	8:06	6:57	7:48	7:50	7:52	7:54	7:57	1月16日	1月16日
採取時刻	8:10	8:12	8:06	6:57	7:48	7:50	7:52	7:54	7:54	7:57	1月16日	1月16日
Cs-134 (約2年)	ND(0.36)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.73)	ND(0.58)	ND(0.74)	ND(0.63)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.51	0.60	ND(0.36)	3.1	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.89)	ND(0.62)	ND(0.50)	ND(0.65)	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)		
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	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

※実用発電用原子炉の設置、運転等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])

* 1 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、1~4号機放水口から南側に約330m地点において試料を採取。(2016年9月14日~)

14/14

18:11 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15159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 1月17日 18時06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28年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

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は、第25条-15148報でお知らせしたとおり、当社及び第三者機関の分析結果が、共に運用目標値を満足していたことから、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時00分
- ・排水終了 : 17時28分
- ・排水量 : 1,842 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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし