

⑤ 10:10

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15770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23日10時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-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21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】

- 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21日	4月21日	4月21日	4月21日
採取時刻	10:40	10:05	10:25	10:10
Cs-134(約2年)	220	190	430	11
Cs-137(約30年)	1,300	1,300	2,900	79
全β	1,600	3,200	3,700	220
H-3(約12年)	150	580	160	190

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

⑤ 10:10

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15771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23日10時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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F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24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17日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

項目	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日											
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種											
全ベータ											
トリチウム									1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

項目	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)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日			2017年4月17日	2017年4月17日							
採取時刻			8:53	8:53							
貯水量 [m ³]			1,140	1,140							
セシウム134			ND(0.54)	ND(0.80)					1	60	10
セシウム137			ND(0.58)	ND(0.71)					1	90	10
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし							
全ベータ			ND(2.4)	ND(0.30)					3(1) (B)		
トリチウム			870	930					1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げ実施。

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

※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

⑤ 11:20

様式8-1(1/2)

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15772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23日11時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時3.6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23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23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 4月22日]
- ・昨日(4月22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23日 5:00 現在

【重要事項】
各計測機については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定できていない可能性がある計測機も存在している。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さも考慮したうえで、複数の計測機から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (4/23 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/23 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/23 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 筒部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：16.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：16.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：16.6°C (4/23 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：22.7°C RPV 筒部 (TE-2-3-69R)：23.7°C (4/23 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：19.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：19.9°C RPV筒部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：18.9°C (4/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：17.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：16.6°C (4/23 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：23.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：23.1°C (4/23 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：19.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：18.1°C (4/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.48kPa g (4/23 5:00 現在)	3.11kPa g (4/23 5:00 現在)	0.27kPa g (4/23 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：28.19Nm ³ /h PCV：Nm ³ /h (4/23 5:00 現在)	※4	RPV：17.63Nm ³ /h PCV：Nm ³ /h (4/23 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m ³ /h (4/23 5:00 現在)	17.44Nm ³ /h (4/23 5:00 現在)	20.91Nm ³ /h (4/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/23 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.07vol% (4/23 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.04vol% (4/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 6.40E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cnt B系：指示値 9.80E-04 検出限界値 5.20E-04 (4/23 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/23 5:00 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 (4/23 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.0°C (4/23 5:00 現在)	31.8°C (4/23 5:00 現在)	31.5°C (4/23 5:00 現在)	16.9°C (4/23 5:00 現在)
FPC XTR-Y カリ 水位	3.54m (4/23 5:00 現在)	3.93m (4/23 5:00 現在)	2.90m (4/23 5:00 現在)	36.10×100mm (4/23 5:00 現在)

【計測値に関する情報】

※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表記する。(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：指示値が検出限界値未満の場合はNDと表記する。原子炉格納容器排気システムの放射能濃度を記載する。

※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと表記する。原子炉格納容器排気システムの放射能濃度を (Xe135) を記載する。

※4：空素封入停止中

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	2017/4/22 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2017/4/22 15:10	-	<0.01	曇り	ESE	0.7
西門	2017/4/22 15:20	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/4/22 15:30	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/4/22 15:40	-	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2017/4/22 15:50	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/4/22 16:00	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/4/22 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2017/4/22 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2017/4/22 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/4/22 16:40	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2017/4/22 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/4/22 17:00	-	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2017/4/22 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2017/4/22 17:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2017/4/22 17:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/4/22 17:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2017/4/22 17:50	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2017/4/22 18:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2017/4/22 18:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/4/22 18:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/4/22 18:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/4/22 18:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/4/22 18:50	-	<0.01	晴れ	NE	1.4
西門	2017/4/22 19:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2017/4/22 19:10	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/4/22 19:20	-	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/4/22 19:30	-	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2017/4/22 19:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/4/22 19:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/4/22 20:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/4/22 20:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/4/22 20:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/4/22 20:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/4/22 20:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/4/22 20:50	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/4/22 21:00	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/4/22 21:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/4/22 21:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/4/22 21:30	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/4/22 21:40	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/4/22 21:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/4/22 22:00	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/4/22 22:10	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/4/22 22:20	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/4/22 22:30	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/4/22 22:40	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/4/22 22:50	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/4/22 23:00	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/4/22 23:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/4/22 23:20	-	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2017/4/22 23:30	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/4/22 23:40	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/4/22 23:50	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/4/23 0:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/4/23 0:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/23 0:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/4/23 0:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/4/23 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/23 0:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/4/23 1:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.3

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いることから平成28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	2017/4/23 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/4/23 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/4/23 1:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/4/23 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/4/23 1:50	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/4/23 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/4/23 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/4/23 2:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/4/23 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/4/23 2:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/23 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/23 3:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/23 3:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/23 3:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/4/23 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/4/23 3:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/4/23 3:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/4/23 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/4/23 4:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/4/23 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/4/23 4:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/4/23 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/4/23 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/4/23 5:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/23 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/4/23 5:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/4/23 5:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/4/23 5:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/4/23 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/4/23 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/4/23 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/4/23 6:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/4/23 6:30	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/4/23 6:40	-	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2017/4/23 6:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2017/4/23 7:00	-	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2017/4/23 7:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2017/4/23 7:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2017/4/23 7:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/4/23 7:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2017/4/23 7:50	-	<0.01	晴れ	NE	3.5
西門	2017/4/23 8:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.6
西門	2017/4/23 8:10	-	<0.01	晴れ	NE	3.7
西門	2017/4/23 8:20	-	<0.01	晴れ	NE	3.7
西門	2017/4/23 8:30	-	<0.01	晴れ	NE	4.0
西門	2017/4/23 8:40	-	<0.01	晴れ	NE	4.0
西門	2017/4/23 8:50	-	<0.01	晴れ	NE	4.2
西門	2017/4/23 9:00	-	<0.01	晴れ	NE	4.2
西門	2017/4/23 9:10	-	<0.01	晴れ	NE	4.7
西門	2017/4/23 9:20	-	<0.01	晴れ	NE	5.1
西門	2017/4/23 9:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.1
西門	2017/4/23 9:40	-	<0.01	晴れ	NE	3.8
西門	2017/4/23 9:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2017/4/23 10:00	-	<0.01	晴れ	NE	4.2

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)	
2017/4/22 15:00	1.023	1.651	1.105	1.979	1.355	0.545	0.997	0.919	N	2.0	無
2017/4/22 15:10	1.022	1.654	1.105	1.978	1.353	0.545	0.997	0.919	SE	0.9	無
2017/4/22 15:20	1.023	1.655	1.107	1.979	1.352	0.546	0.996	0.918	ENE	0.8	無
2017/4/22 15:30	1.023	1.658	1.109	1.982	1.356	0.545	0.996	0.919	ESE	2.0	無
2017/4/22 15:40	1.023	1.656	1.109	1.978	1.357	0.545	0.995	0.920	SE	1.1	無
2017/4/22 15:50	1.023	1.657	1.111	1.980	1.353	0.545	0.996	0.922	SE	1.5	無
2017/4/22 16:00	1.026	1.660	1.109	1.979	1.354	0.546	0.997	0.921	SSE	3.1	無
2017/4/22 16:10	1.027	1.658	1.111	1.979	1.354	0.544	0.994	0.921	SE	1.7	無
2017/4/22 16:20	1.025	1.658	1.111	1.981	1.356	0.546	0.997	0.923	SSE	3.0	無
2017/4/22 16:30	1.024	1.653	1.111	1.983	1.354	0.544	0.995	0.921	SSE	2.9	無
2017/4/22 16:40	1.027	1.657	1.112	1.983	1.355	0.546	0.995	0.922	S	3.2	無
2017/4/22 16:50	1.025	1.656	1.111	1.980	1.357	0.544	0.997	0.923	SE	3.2	無
2017/4/22 17:00	1.022	1.658	1.109	1.980	1.354	0.545	0.997	0.923	SSE	3.2	無
2017/4/22 17:10	1.022	1.655	1.108	1.979	1.352	0.546	0.996	0.924	SSE	2.5	無
2017/4/22 17:20	1.026	1.656	1.108	1.980	1.355	0.547	0.997	0.925	S	2.3	無
2017/4/22 17:30	1.025	1.657	1.108	1.978	1.356	0.546	0.995	0.923	SE	2.0	無
2017/4/22 17:40	1.023	1.658	1.107	1.975	1.354	0.545	0.997	0.924	S	2.6	無
2017/4/22 17:50	1.025	1.656	1.107	1.977	1.355	0.546	0.996	0.923	S	2.3	無
2017/4/22 18:00	1.024	1.656	1.109	1.979	1.357	0.546	0.994	0.923	SSW	2.0	無
2017/4/22 18:10	1.026	1.659	1.107	1.977	1.357	0.544	0.995	0.922	SW	0.9	無
2017/4/22 18:20	1.024	1.656	1.108	1.980	1.361	0.545	0.996	0.922	WSW	2.5	無
2017/4/22 18:30	1.022	1.656	1.107	1.979	1.358	0.546	0.996	0.922	WNW	3.5	無
2017/4/22 18:40	1.024	1.655	1.108	1.979	1.358	0.545	0.994	0.924	NW	3.5	無
2017/4/22 18:50	1.025	1.655	1.108	1.976	1.357	0.546	0.999	0.923	NE	2.0	無
2017/4/22 19:00	1.025	1.655	1.109	1.978	1.358	0.544	0.998	0.923	NE	3.1	無
2017/4/22 19:10	1.024	1.654	1.108	1.976	1.358	0.545	0.999	0.923	NNW	3.3	無
2017/4/22 19:20	1.027	1.655	1.108	1.977	1.357	0.545	0.996	0.922	NNW	5.7	無
2017/4/22 19:30	1.024	1.655	1.110	1.980	1.356	0.545	0.998	0.923	NNW	4.6	無
2017/4/22 19:40	1.023	1.657	1.107	1.979	1.359	0.546	0.998	0.923	NNW	4.4	無
2017/4/22 19:50	1.024	1.656	1.110	1.979	1.358	0.546	0.998	0.923	NNW	4.8	無
2017/4/22 20:00	1.023	1.654	1.109	1.979	1.355	0.546	0.998	0.922	NNW	4.6	無
2017/4/22 20:10	1.023	1.656	1.108	1.980	1.357	0.545	0.998	0.923	NNW	4.6	無
2017/4/22 20:20	1.024	1.656	1.109	1.978	1.357	0.545	0.998	0.922	NNW	3.9	無
2017/4/22 20:30	1.024	1.652	1.107	1.978	1.356	0.545	0.998	0.923	NNW	4.5	無
2017/4/22 20:40	1.024	1.651	1.108	1.977	1.357	0.544	0.998	0.922	NW	4.6	無
2017/4/22 20:50	1.024	1.654	1.108	1.977	1.354	0.545	0.996	0.923	NNW	4.0	無
2017/4/22 21:00	1.023	1.656	1.107	1.977	1.353	0.544	0.996	0.921	NW	4.7	無
2017/4/22 21:10	1.022	1.653	1.107	1.977	1.355	0.545	0.997	0.921	NW	4.7	無
2017/4/22 21:20	1.024	1.653	1.105	1.979	1.355	0.542	0.996	0.920	NW	5.6	無
2017/4/22 21:30	1.024	1.650	1.106	1.975	1.358	0.542	0.996	0.922	NW	5.4	無
2017/4/22 21:40	1.024	1.655	1.108	1.978	1.357	0.544	0.996	0.921	NW	5.8	無
2017/4/22 21:50	1.021	1.653	1.109	1.976	1.353	0.543	0.996	0.922	NW	4.5	無
2017/4/22 22:00	1.022	1.652	1.108	1.978	1.353	0.543	0.998	0.920	NW	3.4	無
2017/4/22 22:10	1.023	1.654	1.108	1.979	1.355	0.543	0.995	0.921	NNW	3.1	無
2017/4/22 22:20	1.023	1.655	1.108	1.976	1.356	0.544	0.997	0.920	NNW	3.8	無
2017/4/22 22:30	1.021	1.655	1.107	1.977	1.356	0.544	0.996	0.922	NNW	3.4	無
2017/4/22 22:40	1.022	1.651	1.109	1.979	1.356	0.544	0.997	0.921	NNW	3.2	無
2017/4/22 22:50	1.021	1.656	1.107	1.979	1.357	0.542	0.995	0.921	N	3.5	無
2017/4/22 23:00	1.021	1.652	1.106	1.975	1.358	0.542	0.998	0.922	NNW	3.6	無
2017/4/22 23:10	1.020	1.654	1.107	1.975	1.355	0.543	0.996	0.922	NNW	2.2	無
2017/4/22 23:20	1.020	1.654	1.106	1.976	1.354	0.542	0.997	0.921	NW	1.4	無
2017/4/22 23:30	1.020	1.651	1.107	1.976	1.354	0.544	0.995	0.921	NW	0.8	無
2017/4/22 23:40	1.020	1.653	1.105	1.977	1.357	0.543	0.996	0.922	NNW	0.9	無
2017/4/22 23:50	1.023	1.649	1.105	1.974	1.354	0.544	0.996	0.923	NW	1.9	無
2017/4/23 0:00	1.019	1.649	1.105	1.975	1.356	0.542	0.994	0.920	NW	1.4	無
2017/4/23 0:10	1.020	1.655	1.104	1.975	1.355	0.541	0.996	0.920	NNW	1.5	無
2017/4/23 0:20	1.018	1.651	1.102	1.976	1.352	0.542	0.994	0.922	NW	1.4	無
2017/4/23 0:30	1.019	1.650	1.104	1.973	1.353	0.542	0.993	0.922	NW	2.0	無
2017/4/23 0:40	1.017	1.651	1.105	1.977	1.355	0.541	0.992	0.920	WNW	2.6	無
2017/4/23 0:50	1.019	1.653	1.105	1.976	1.355	0.542	0.994	0.921	WNW	3.5	無
2017/4/23 1:00	1.021	1.651	1.106	1.973	1.355	0.542	0.996	0.920	WNW	4.0	無

FROM

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)	
2017/4/23 1:10	1.019	1.653	1.105	1.975	1.355	0.543	0.994	0.922	WNW	5.0	無
2017/4/23 1:20	1.019	1.652	1.106	1.976	1.354	0.543	0.996	0.921	WNW	4.5	無
2017/4/23 1:30	1.018	1.652	1.104	1.975	1.357	0.542	0.994	0.921	WNW	4.9	無
2017/4/23 1:40	1.020	1.651	1.106	1.977	1.355	0.541	0.994	0.920	WNW	6.2	無
2017/4/23 1:50	1.019	1.650	1.102	1.973	1.354	0.540	0.994	0.920	WNW	6.0	無
2017/4/23 2:00	1.019	1.652	1.105	1.975	1.353	0.542	0.994	0.919	WNW	5.2	無
2017/4/23 2:10	1.018	1.647	1.103	1.971	1.354	0.542	0.995	0.920	WNW	5.4	無
2017/4/23 2:20	1.018	1.651	1.105	1.977	1.353	0.542	0.995	0.922	WNW	4.5	無
2017/4/23 2:30	1.017	1.648	1.105	1.974	1.355	0.542	0.995	0.919	NW	4.1	無
2017/4/23 2:40	1.017	1.651	1.104	1.974	1.352	0.542	0.994	0.921	NW	3.7	無
2017/4/23 2:50	1.017	1.651	1.102	1.976	1.353	0.542	0.996	0.920	NW	3.5	無
2017/4/23 3:00	1.018	1.651	1.103	1.972	1.354	0.541	0.994	0.921	NW	5.6	無
2017/4/23 3:10	1.019	1.649	1.104	1.977	1.351	0.542	0.994	0.922	NW	5.1	無
2017/4/23 3:20	1.018	1.651	1.104	1.975	1.355	0.541	0.994	0.919	NW	5.4	無
2017/4/23 3:30	1.018	1.648	1.105	1.976	1.354	0.541	0.993	0.919	NW	5.8	無
2017/4/23 3:40	1.018	1.651	1.103	1.975	1.353	0.541	0.995	0.921	NW	7.0	無
2017/4/23 3:50	1.018	1.652	1.104	1.976	1.352	0.542	0.996	0.919	NW	6.1	無
2017/4/23 4:00	1.015	1.650	1.105	1.976	1.353	0.541	0.995	0.920	NW	5.2	無
2017/4/23 4:10	1.018	1.651	1.103	1.976	1.350	0.544	0.994	0.920	NW	4.0	無
2017/4/23 4:20	1.018	1.653	1.105	1.973	1.353	0.542	0.996	0.921	NW	3.4	無
2017/4/23 4:30	1.016	1.649	1.107	1.974	1.354	0.539	0.996	0.923	NW	3.7	無
2017/4/23 4:40	1.017	1.651	1.105	1.976	1.353	0.542	0.995	0.921	NW	5.2	無
2017/4/23 4:50	1.016	1.649	1.102	1.975	1.350	0.542	0.994	0.920	NW	5.2	無
2017/4/23 5:00	1.016	1.650	1.103	1.975	1.352	0.542	0.994	0.920	NW	5.3	無
2017/4/23 5:10	1.016	1.650	1.104	1.972	1.353	0.541	0.991	0.920	NW	4.5	無
2017/4/23 5:20	1.017	1.648	1.102	1.973	1.355	0.541	0.995	0.920	NNW	4.5	無
2017/4/23 5:30	1.017	1.649	1.103	1.976	1.353	0.541	0.995	0.921	NNW	4.5	無
2017/4/23 5:40	1.019	1.648	1.103	1.972	1.353	0.542	0.995	0.921	NNW	3.7	無
2017/4/23 5:50	1.016	1.649	1.102	1.977	1.353	0.542	0.994	0.920	NNW	2.9	無
2017/4/23 6:00	1.018	1.648	1.102	1.977	1.355	0.543	0.994	0.921	NW	2.2	無
2017/4/23 6:10	1.016	1.651	1.103	1.974	1.354	0.543	0.994	0.921	NW	3.6	無
2017/4/23 6:20	1.019	1.651	1.104	1.977	1.353	0.542	0.996	0.922	NW	3.4	無
2017/4/23 6:30	1.018	1.652	1.105	1.977	1.354	0.544	0.996	0.923	NNW	3.1	無
2017/4/23 6:40	1.016	1.651	1.107	1.977	1.353	0.541	0.996	0.923	NNW	3.4	無
2017/4/23 6:50	1.018	1.653	1.106	1.974	1.351	0.542	0.994	0.920	NNE	4.3	無
2017/4/23 7:00	1.015	1.654	1.106	1.974	1.353	0.541	0.996	0.921	N	4.4	無
2017/4/23 7:10	1.018	1.656	1.107	1.977	1.354	0.541	0.996	0.923	N	4.6	無
2017/4/23 7:20	1.019	1.654	1.103	1.979	1.353	0.541	0.997	0.921	N	4.3	無
2017/4/23 7:30	1.021	1.654	1.107	1.980	1.351	0.540	0.995	0.921	N	5.2	無
2017/4/23 7:40	1.021	1.652	1.106	1.979	1.356	0.539	0.996	0.922	NNE	5.5	無
2017/4/23 7:50	1.017	1.650	1.104	1.981	1.358	0.541	0.998	0.922	NNE	5.5	無
2017/4/23 8:00	1.020	1.655	1.107	1.978	1.356	0.538	0.997	0.923	NNE	6.6	無
2017/4/23 8:10	1.019	1.653	1.106	1.981	1.358	0.542	0.997	0.922	NNE	5.6	無
2017/4/23 8:20	1.020	1.653	1.103	1.978	1.359	0.541	0.995	0.921	NNE	6.4	無
2017/4/23 8:30	1.022	1.654	1.108	1.980	1.359	0.539	0.995	0.921	NNE	6.5	無
2017/4/23 8:40	1.022	1.651	1.107	1.980	1.358	0.540	0.997	0.922	NNE	6.7	無
2017/4/23 8:50	1.022	1.652	1.105	1.982	1.356	0.540	0.995	0.922	NNE	6.2	無
2017/4/23 9:00	1.023	1.654	1.106	1.979	1.361	0.541	0.994	0.921	NNE	6.2	無
2017/4/23 9:10	1.021	1.654	1.106	1.983	1.358	0.541	0.993	0.918	NNE	6.7	無
2017/4/23 9:20	1.023	1.658	1.107	1.978	1.360	0.539	0.996	0.919	NNE	7.1	無
2017/4/23 9:30	1.023	1.652	1.106	1.977	1.359	0.541	0.995	0.917	NNE	5.7	無
2017/4/23 9:40	1.022	1.654	1.108	1.980	1.359	0.540	0.994	0.920	NE	5.5	無
2017/4/23 9:50	1.022	1.656	1.107	1.983	1.361	0.540	0.994	0.920	NNE	4.9	無
2017/4/23 10:00	1.023	1.655	1.108	1.981	1.361	0.541	0.995	0.920	NE	5.7	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)
2017/4/22 15:00	0.016	1	2
2017/4/22 15:30	0.016	1	2
2017/4/22 16:00	0.016	1	1
2017/4/22 16:30	0.016	1	1
2017/4/22 17:00	0.016	1	1
2017/4/22 17:30	0.016	1	1
2017/4/22 18:00	0.016	1	1
2017/4/22 18:30	0.016	1	1
2017/4/22 19:00	0.015	1	1
2017/4/22 19:30	0.016	1	1
2017/4/22 20:00	0.016	1	1
2017/4/22 20:30	0.015	1	1
2017/4/22 21:00	0.015	1	1
2017/4/22 21:30	0.015	1	1
2017/4/22 22:00	0.015	1	1
2017/4/22 22:30	0.015	1	1
2017/4/22 23:00	0.015	1	1
2017/4/22 23:30	0.015	1	1
2017/4/23 0:00	0.015	1	1
2017/4/23 0:30	0.015	1	1
2017/4/23 1:00	0.015	1	1
2017/4/23 1:30	0.015	1	1
2017/4/23 2:00	0.015	1	1
2017/4/23 2:30	0.015	1	1
2017/4/23 3:00	0.016	1	1
2017/4/23 3:30	0.016	1	1
2017/4/23 4:00	0.016	1	1
2017/4/23 4:30	0.016	1	1
2017/4/23 5:00	0.016	1	1
2017/4/23 5:30	0.016	1	1
2017/4/23 6:00	0.016	1	2
2017/4/23 6:30	0.016	1	1
2017/4/23 7:00	0.016	1	2
2017/4/23 7:30	0.016	1	2
2017/4/23 8:00	0.016	1	2
2017/4/23 8:30	0.016	1	1
2017/4/23 9:00	0.016	1	2
2017/4/23 9:30	0.016	1	2
2017/4/23 10:00	0.016	1	2

2017年4月23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)

測定場所	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22
①	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.9)	ND(4.9)	ND(5.1)	※1	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.5)
②	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	※1	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.2)
③	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(7.2)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	※1	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(3.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)
⑤	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	※1	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.6)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	ND(4.6)
⑦	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(6.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.9)	※1	ND(6.1)	ND(5.4)	ND(6.6)	ND(5.5)
⑧	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.9)	※1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.8)
⑨	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	※1	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.8)

CS-134(Bq/L)

測定場所	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22
①	6.4	ND(3.8)	ND(6.3)	ND(5.1)	ND(8.4)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	5.4	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(6.1)	※1	ND(5.0)	ND(5.6)	6.4	ND(5.1)
②	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	※1	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(2.8)
③	ND(2.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(3.0)	ND(5.7)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(5.7)	※1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)
⑤	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(2.8)	ND(4.3)	ND(5.3)	※1	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.4)
⑥	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-	-	-	-	ND(4.4)
⑦	6.0	4.7	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.7)	5.3	5.7	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(9.3)	ND(6.0)	5.7	ND(5.5)	ND(5.3)	8.7	ND(5.6)	※1	8.3	8.4	9.1	8.0
⑧	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.3)	※1	ND(6.3)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.5)
⑨	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	※1	ND(2.7)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(5.0)

CS-137(Bq/L)

測定場所	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22
①	40	9.4	18	21	17	6.6	20	6.5	ND(6.5)	8.3	24	31	21	7.2	ND(5.5)	ND(5.3)	※1	23	17	37	19
②	ND(5.7)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.9)	※1	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.9)
③	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(3.8)	※1	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(3.2)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	※1	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.9)
⑥	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-
⑦	36	39	24	35	34	24	35	23	29	32	38	49	39	44	46	35	※1	63	68	56	53
⑧	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	※1	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.3)
⑨	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(3.1)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	※1	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(4.2)

※1-1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が採取不能となったため、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。(2011/5/26~)
 ※⑧を追加で測定。(2011/5/20~)
 ※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
 ※測定は抽出限界値未満を要し、() 内に検出限界値を示す。
 ※1測定値により採取中止

- <測定箇所>
- ①4号T/8建屋南東
 - ②プロセスマシ室北東
 - ③プロセスマシ室南東
 - ④プロセスマシ室南西
 - ⑤焼固休廃棄物処理室南
 - ⑥サイトン力建屋南西
 - ⑦焼固休廃棄物処理室西側
 - ⑧焼固休廃棄物処理室北
 - ⑨サイトン力建屋南東

00/00

⑤ 17:12

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-15773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23日16時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
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23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23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 4月22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 4月20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 4月22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 4月22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】

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23日 11:00 現在

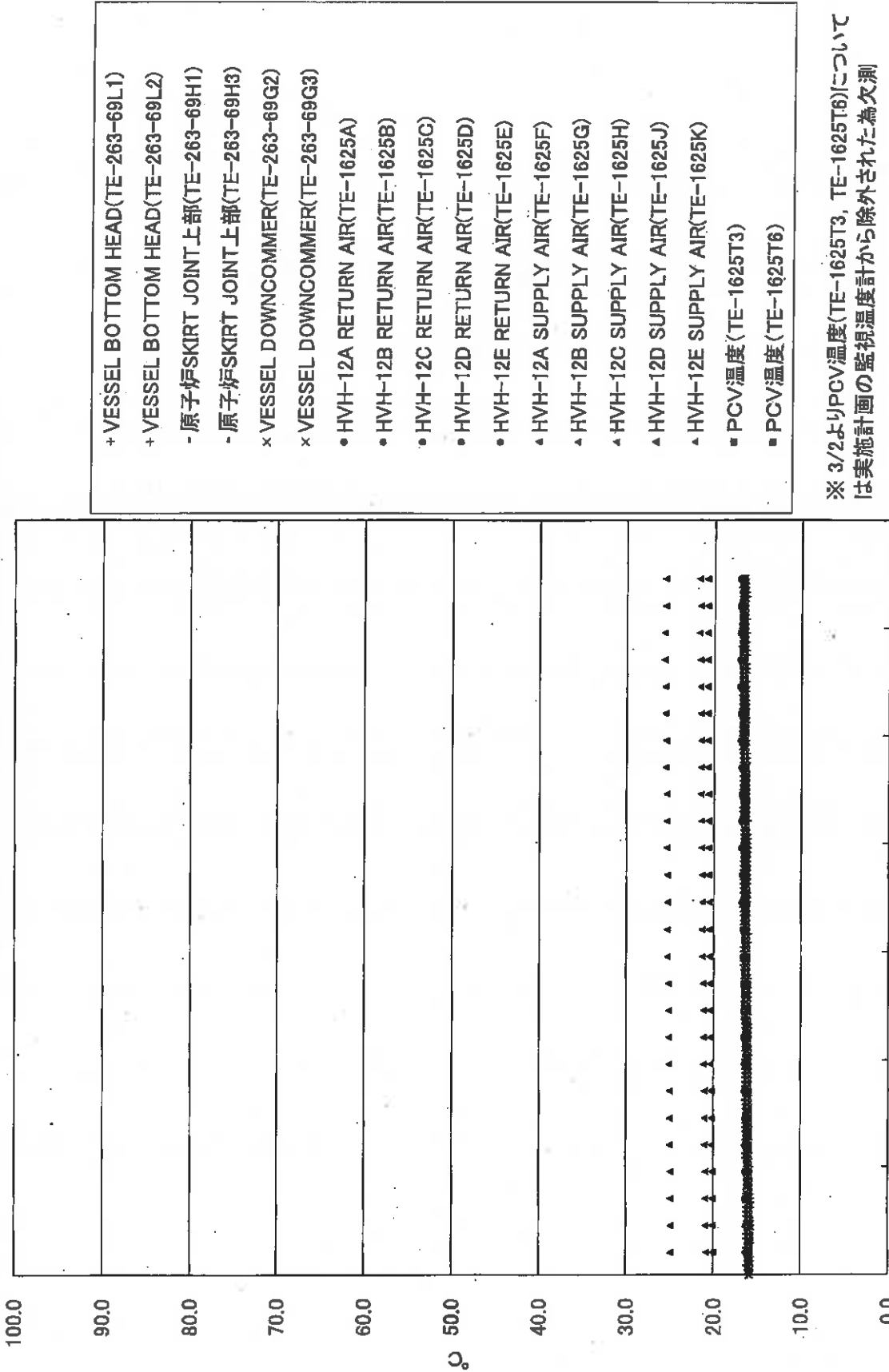
【重要事項】
各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用時同様の状態を回復しているものもあり、正しく測定できていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮し、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (4/23 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/23 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/23 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.6°C (4/23 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 22.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 23.7°C (4/23 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 20.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.0°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.9°C (4/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.6°C (4/23 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 23.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 23.1°C (4/23 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.2°C (4/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.43kPa.g (4/23 11:00 現在)	2.97kPa.g (4/23 11:00 現在)	0.27kPa.g (4/23 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/23 11:00 現在)	RPV: 14.09Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/23 11:00 現在)	RPV: 17.63Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/23 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m ³ /h (4/23 11:00 現在)	15.94Nm ³ /h (4/23 11:00 現在)	20.34Nm ³ /h (4/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (4/23 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.07vol% (4/23 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.05vol% (4/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.70E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cnt B系: 指示値 1.13E-03 検出限界値 4.50E-04 (4/23 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (4/23 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 Ba/cnt (4/23 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.9°C (4/23 11:00 現在)	31.9°C (4/23 11:00 現在)	31.5°C (4/23 11:00 現在)	17.0°C (4/23 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.44m (4/23 11:00 現在)	3.87m (4/23 11:00 現在)	2.90m (4/23 11:00 現在)	35.79×100mm (4/23 11:00 現在)

(計測値に関する補綴)
※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)
原子炉格納容器排気システムの水素濃度は連続監視する。
※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気システムの水素濃度は連続監視する。
※3: 使用済燃料プールの温度・圧力が流量補正した値を記載する。
※4: 窒素封入停止中

3/12

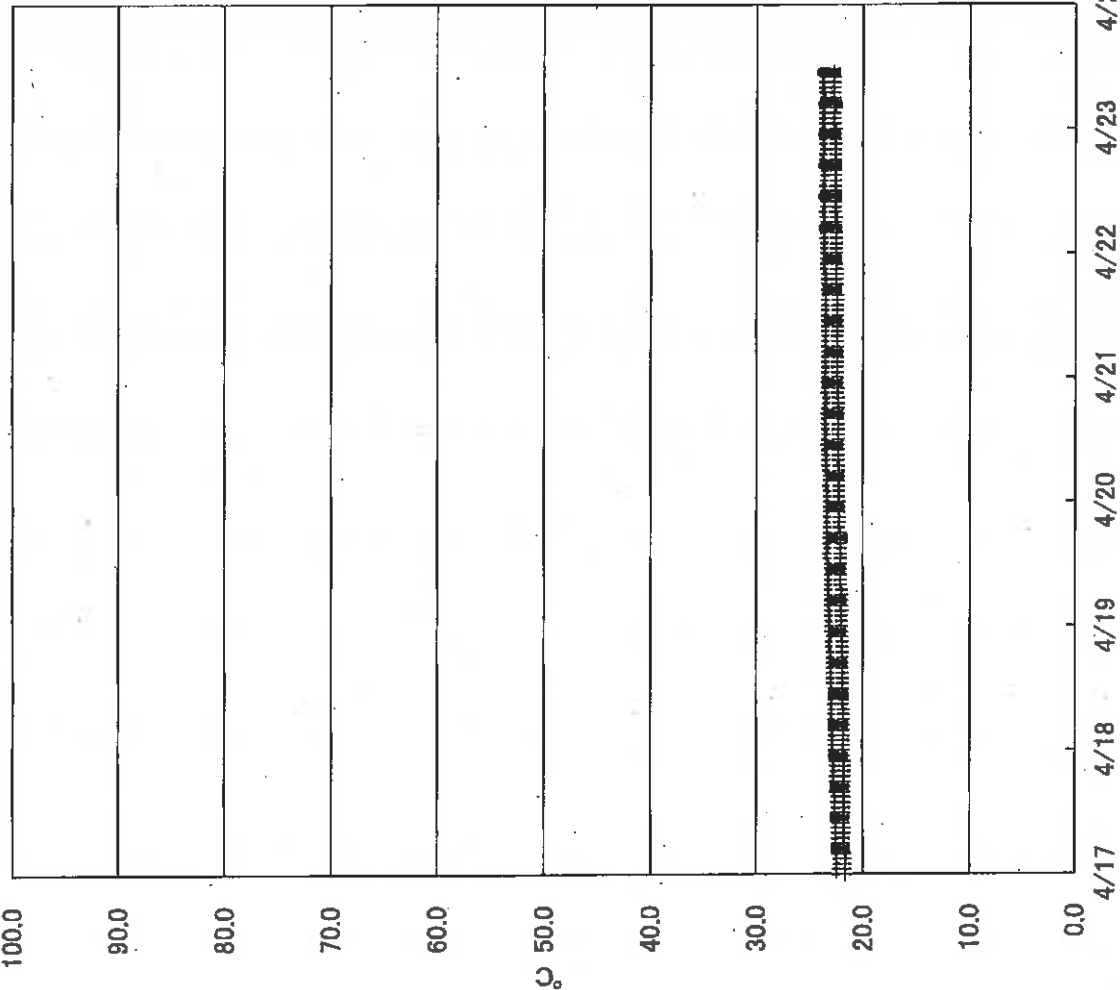
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測

4/12

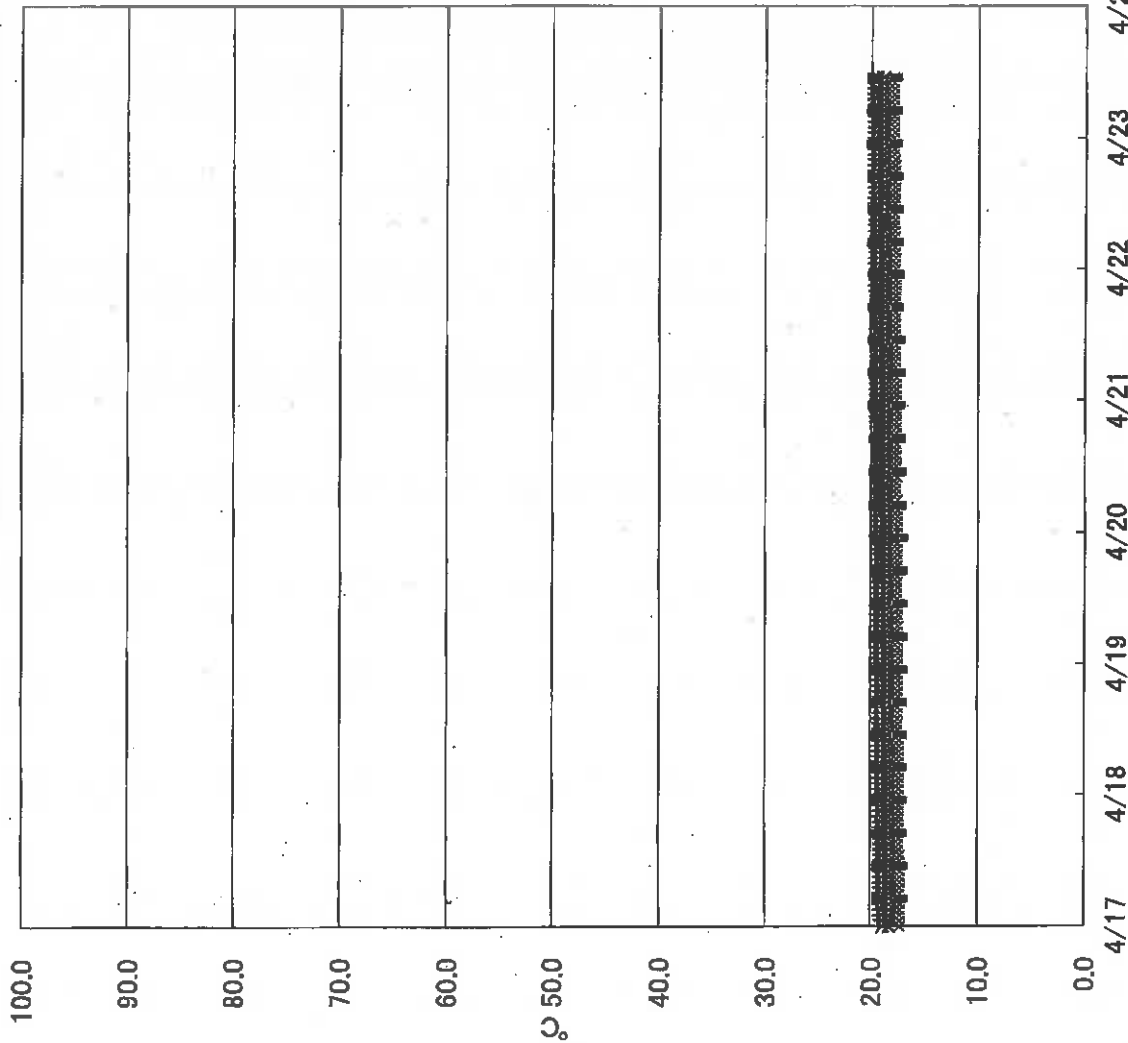
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +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)

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	2017/4/23 9:00	-	<0.01	晴れ	NE	4.2
西門	2017/4/23 9:10	-	<0.01	晴れ	NE	4.7
西門	2017/4/23 9:20	-	<0.01	晴れ	NE	5.1
西門	2017/4/23 9:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.1
西門	2017/4/23 9:40	-	<0.01	晴れ	NE	3.8
西門	2017/4/23 9:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2017/4/23 10:00	-	<0.01	晴れ	NE	4.2
西門	2017/4/23 10:10	-	<0.01	晴れ	NE	4.0
西門	2017/4/23 10:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.9
西門	2017/4/23 10:30	-	<0.01	晴れ	NE	4.6
西門	2017/4/23 10:40	-	<0.01	晴れ	NNE	4.4
西門	2017/4/23 10:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2017/4/23 11:00	-	<0.01	晴れ	NE	4.2
西門	2017/4/23 11:10	-	<0.01	晴れ	NE	4.2
西門	2017/4/23 11:20	-	<0.01	晴れ	NE	4.5
西門	2017/4/23 11:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.3
西門	2017/4/23 11:40	-	<0.01	晴れ	NNE	4.2
西門	2017/4/23 11:50	-	<0.01	晴れ	NE	4.4
西門	2017/4/23 12:00	-	<0.01	晴れ	NE	4.2
西門	2017/4/23 12:10	-	<0.01	晴れ	NE	3.6
西門	2017/4/23 12:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.6
西門	2017/4/23 12:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.2
西門	2017/4/23 12:40	-	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2017/4/23 12:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2017/4/23 13:00	-	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2017/4/23 13:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/4/23 13:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2017/4/23 13:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/4/23 13:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/4/23 13:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/4/23 14:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2017/4/23 14:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2017/4/23 14:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2017/4/23 14:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2017/4/23 14:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2017/4/23 14:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2017/4/23 15:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2017/4/23 15:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2017/4/23 15:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2017/4/23 15:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/4/23 15:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2017/4/23 15:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/4/23 16:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.3

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(μ Sv/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)	
2017/4/23 9:00	1.023	1.654	1.106	1.979	1.361	0.541	0.994	0.921	NNE	6.2	無
2017/4/23 9:10	1.021	1.654	1.106	1.983	1.358	0.541	0.993	0.918	NNE	6.7	無
2017/4/23 9:20	1.023	1.658	1.107	1.978	1.360	0.539	0.996	0.919	NNE	7.1	無
2017/4/23 9:30	1.023	1.652	1.106	1.977	1.359	0.541	0.995	0.917	NNE	5.7	無
2017/4/23 9:40	1.022	1.654	1.108	1.980	1.359	0.540	0.994	0.920	NE	5.5	無
2017/4/23 9:50	1.022	1.656	1.107	1.983	1.361	0.540	0.994	0.920	NNE	4.9	無
2017/4/23 10:00	1.023	1.655	1.108	1.981	1.361	0.541	0.995	0.920	NE	5.7	無
2017/4/23 10:10	1.022	1.656	1.109	1.981	1.361	0.542	0.994	0.919	NE	6.1	無
2017/4/23 10:20	1.023	1.657	1.109	1.983	1.359	0.542	0.995	0.920	NE	6.7	無
2017/4/23 10:30	1.024	1.659	1.107	1.983	1.360	0.542	0.996	0.920	NE	6.6	無
2017/4/23 10:40	1.024	1.656	1.106	1.983	1.363	0.541	0.995	0.922	NNE	7.2	無
2017/4/23 10:50	1.026	1.656	1.110	1.984	1.361	0.540	0.996	0.920	NNE	5.8	無
2017/4/23 11:00	1.025	1.659	1.108	1.984	1.358	0.542	0.995	0.921	NNE	6.8	無
2017/4/23 11:10	1.025	1.659	1.110	1.987	1.362	0.543	0.994	0.922	NNE	8.6	無
2017/4/23 11:20	1.026	1.656	1.110	1.983	1.361	0.541	0.996	0.920	NE	8.2	無
2017/4/23 11:30	1.026	1.660	1.112	1.986	1.363	0.541	0.996	0.920	NNE	9.0	無
2017/4/23 11:40	1.029	1.659	1.109	1.987	1.362	0.542	0.996	0.919	NNE	8.2	無
2017/4/23 11:50	1.026	1.660	1.108	1.981	1.363	0.543	0.997	0.921	NNE	8.0	無
2017/4/23 12:00	1.023	1.660	1.111	1.982	1.364	0.543	0.996	0.920	NE	6.5	無
2017/4/23 12:10	1.023	1.660	1.110	1.980	1.361	0.542	0.997	0.918	NE	6.1	無
2017/4/23 12:20	1.024	1.664	1.109	1.982	1.363	0.542	0.998	0.923	NE	5.9	無
2017/4/23 12:30	1.022	1.663	1.107	1.982	1.361	0.541	0.997	0.921	NE	6.1	無
2017/4/23 12:40	1.026	1.662	1.109	1.985	1.363	0.542	0.999	0.920	NE	4.8	無
2017/4/23 12:50	1.025	1.662	1.108	1.984	1.362	0.542	0.998	0.921	NE	5.2	無
2017/4/23 13:00	1.026	1.660	1.107	1.987	1.366	0.540	0.996	0.921	NE	4.6	無
2017/4/23 13:10	1.026	1.662	1.112	1.986	1.366	0.541	0.997	0.922	NNE	4.3	無
2017/4/23 13:20	1.024	1.661	1.110	1.986	1.364	0.543	0.996	0.921	NE	4.1	無
2017/4/23 13:30	1.026	1.659	1.110	1.988	1.366	0.542	0.999	0.921	NE	3.1	無
2017/4/23 13:40	1.027	1.662	1.111	1.987	1.369	0.540	0.998	0.920	NE	3.6	無
2017/4/23 13:50	1.024	1.663	1.111	1.988	1.365	0.542	0.999	0.919	NNE	4.3	無
2017/4/23 14:00	1.024	1.663	1.108	1.986	1.364	0.543	0.997	0.919	NE	5.2	無
2017/4/23 14:10	1.027	1.662	1.111	1.990	1.368	0.545	0.996	0.919	N	4.4	無
2017/4/23 14:20	1.026	1.662	1.111	1.988	1.365	0.544	0.997	0.921	NNE	3.7	無
2017/4/23 14:30	1.027	1.664	1.112	1.989	1.367	0.543	0.997	0.921	N	4.8	無
2017/4/23 14:40	1.027	1.664	1.111	1.987	1.364	0.543	0.997	0.922	NNE	4.1	無
2017/4/23 14:50	1.027	1.664	1.112	1.986	1.365	0.544	0.998	0.919	NE	4.4	無
2017/4/23 15:00	1.026	1.664	1.112	1.985	1.368	0.544	0.997	0.921	NNE	4.2	無
2017/4/23 15:10	1.028	1.666	1.110	1.987	1.366	0.544	0.995	0.920	NNE	4.5	無
2017/4/23 15:20	1.025	1.667	1.111	1.986	1.365	0.543	0.998	0.920	NNE	3.8	無
2017/4/23 15:30	1.025	1.666	1.109	1.983	1.367	0.545	0.997	0.918	NNE	4.7	無
2017/4/23 15:40	1.026	1.665	1.108	1.984	1.370	0.545	0.997	0.920	NNE	4.0	無
2017/4/23 15:50	1.025	1.668	1.110	1.985	1.370	0.545	0.998	0.920	N	4.0	無
2017/4/23 16:00	1.027	1.664	1.111	1.988	1.367	0.545	0.997	0.922	N	3.1	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/4/23 9:00	0.016	1	2
2017/4/23 9:30	0.016	1	2
2017/4/23 10:00	0.016	1	2
2017/4/23 10:30	0.016	1	2
2017/4/23 11:00	0.016	1	2
2017/4/23 11:30	0.016	1	2
2017/4/23 12:00	0.016	1	2
2017/4/23 12:30	0.016	1	2
2017/4/23 13:00	0.016	1	2
2017/4/23 13:30	0.016	1	2
2017/4/23 14:00	0.016	1	2
2017/4/23 14:30	0.016	1	2
2017/4/23 15:00	0.016	1	1
2017/4/23 15:30	0.016	1	1
2017/4/23 16:00	0.016	1	2

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

		A排水路排水口		物揚場排水口	
採取日		4月21日	4月22日	4月21日	4月22日
採取時刻		7:00	7:00	8:15	7:20
降雨量(mm/日)		0	0	0	0
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		0.80	1.3	ND(0.55)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)		7.8	11	1.4	ND(0.85)
全β		11	15	ND(3.7)	ND(4.0)
H-3(約12年)		-	-	-	-

単位: Bq/L

		K排水路排水口		C排水路 35m盤	
採取日		4月21日	4月22日	4月21日	4月22日
採取時刻		7:00	7:00	7:35	6:40
降雨量(mm/日)		0	0	0	0
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(0.53)	1.6	ND(0.70)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)		5.2	10	ND(0.85)	ND(0.78)
全β		8.8	12	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)		-	-	-	-

単位: Bq/L

* 本枠内が今回公表データ。他は4月22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。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9 ^(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他 γ															
全 β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5 ^(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日							4月20日								
採取時刻							9:08								
塩素(単位: ppm)							560								
Cs-134(約2年)							ND(0.44)								
Cs-137(約30年)							0.71								
その他 γ															
全 β							290								
H-3(約12年)							780								
Sr-90(約29年)							-								

* 本表が今回公表データ。他は4月21日にお知らせ済み。

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

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

11/12

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	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-8(甲)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻															
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)															
Si-90(約29年)															

採取日	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(甲)	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(甲)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻								4月22日								
塩素(単位: ppm)								7.55								
Cs-134(約2年)								440								
Cs-137(約30年)								ND(0.43)								
その他								0.80								
γ																
全β								240								
H-3(約12年)								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、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。

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 (東海岸北側)	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 港湾内 東側	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日		
採取時刻	6:36	6:28	6:28	7:03	6:53	6:56	6:59	6:48	6:45		
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.50)	ND(0.50)	0.66	0.90	0.77	0.83	ND(0.52)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.49)	0.63	0.63	6.6	7.1	8.0	7.1	0.64	0.69	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	21	ND(17)	ND(17)	ND(16)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

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 港湾北 東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾東 側 (T-0-2)	福島第一 港湾南 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
採取日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日		
採取時刻	6:43	6:41	6:50	7:06							
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.28)	ND(0.28)	ND(0.53)						60	10
Cs-137 (約30年)	1.2	1.1	ND(0.32)	0.88						90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—						30	10
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—							

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

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

② 17:35

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15774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23日17時30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-15766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、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時07分
- ・排水終了 : 16時57分
- ・排水量 : 995m³

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