

様式8-1(1/2)

11:07 受

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15711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 13日 10時 47分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

・地下貯水槽 分析結果

[採取日 4月12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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年4月12日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	9:42		9:52											
全ベータ(Bq/L)	200		ND(26)											

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	9:08	9:23	8:58	9:34										
全ベータ(Bq/L)	130,000	240	31,000	ND(22)										

(注)NDは検出限界値未満を幸し、()内に検出限界値を示す。
*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

~~様式8-1(1/2)~~

11:07 交

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15712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 13日 10時47分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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13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13日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月12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 4月12日]

・昨日(4月12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

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13日 5:00 現在

【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、異常の使用環境
 条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさを考
 慮したうえで、複数の計測値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 (4/13 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/13 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/13 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.3°C (4/13 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 21.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 21.9°C (4/13 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.8°C (4/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.3°C (4/13 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 21.6°C (4/13 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.2°C (4/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.47kPa g (4/13 5:00 現在)	3.64kPa g (4/13 5:00 現在)	0.25kPa g (4/13 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/13 5:00 現在)	RPV: 14.09Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/13 5:00 現在)	RPV: 17.65Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/13 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (4/13 5:00 現在)	16.13Nm ³ /h (4/13 5:00 現在)	19.41Nm ³ /h (4/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (4/13 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (4/13 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: -vol% (4/13 5:00 現在)	※5
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe(135) ※2	A系: 指示値 6.30E-04 検出限界値 5.30E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.09E-03 検出限界値 4.70E-04 Ba/cm (4/13 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (4/13 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 - 検出限界値 - Ba/cm (4/13 5:00 現在)	※5
使用済燃料プール 水温度	28.3°C (4/13 5:00 現在)	30.0°C (4/13 5:00 現在)	29.5°C (4/13 5:00 現在)	15.3°C (4/13 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.85m (4/13 5:00 現在)	3.72m (4/13 5:00 現在)	2.85m (4/13 5:00 現在)	43.77X100mm (4/13 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)
 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
 ※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理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を記載する。
 ※4: 窒素封入停止中。
 ※5: 作業に伴い一時欠測

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	2017/4/12 15:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/4/12 15:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/4/12 15:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/4/12 15:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/4/12 15:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/4/12 15:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/4/12 16:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/4/12 16:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/4/12 16:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.9
西門	2017/4/12 16:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/4/12 16:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/4/12 16:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/4/12 17:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/4/12 17:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/4/12 17:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.7
西門	2017/4/12 17:30	-	<0.01	晴れ	NW	4.3
西門	2017/4/12 17:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/4/12 17:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/4/12 18:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/4/12 18:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/4/12 18:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/4/12 18:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/4/12 18:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/4/12 18:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/4/12 19:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/4/12 19:10	-	<0.01	晴れ	N	5.3
西門	2017/4/12 19:20	-	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2017/4/12 19:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/4/12 19:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/4/12 19:50	-	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2017/4/12 20:00	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/4/12 20:10	-	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2017/4/12 20:20	-	<0.01	晴れ	N	3.9
西門	2017/4/12 20:30	-	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2017/4/12 20:40	-	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/4/12 20:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/4/12 21:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/4/12 21:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/4/12 21:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/4/12 21:30	-	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2017/4/12 21:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2017/4/12 21:50	-	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2017/4/12 22:00	-	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2017/4/12 22:10	-	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2017/4/12 22:20	-	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2017/4/12 22:30	-	<0.01	晴れ	N	4.6
西門	2017/4/12 22:40	-	<0.01	晴れ	N	4.3
西門	2017/4/12 22:50	-	<0.01	晴れ	N	3.9
西門	2017/4/12 23:00	-	<0.01	晴れ	N	3.2
西門	2017/4/12 23:10	-	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2017/4/12 23:20	-	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2017/4/12 23:30	-	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/4/12 23:40	-	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2017/4/12 23:50	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/4/13 0:00	-	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/4/13 0:10	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/4/13 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/4/13 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/4/13 0:40	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/4/13 0:50	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/4/13 1:00	-	<0.01	曇り	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きていることから平成29年3月30日0時で廃止しました

4/9

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	2017/4/13 1:10	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/4/13 1:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/4/13 1:30	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/4/13 1:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/13 1:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/13 2:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/13 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/13 2:20	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/4/13 2:30	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/4/13 2:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/4/13 2:50	-	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2017/4/13 3:00	-	<0.01	曇り	SW	1.7
西門	2017/4/13 3:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/4/13 3:20	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/4/13 3:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/4/13 3:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/4/13 3:50	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/4/13 4:00	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/4/13 4:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/4/13 4:20	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/4/13 4:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/4/13 4:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/4/13 4:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/4/13 5:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/13 5:10	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/4/13 5:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/4/13 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/13 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/13 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/13 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/13 6:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/4/13 6:20	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/4/13 6:30	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/4/13 6:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/4/13 6:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/4/13 7:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2017/4/13 7:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/4/13 7:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/4/13 7:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/4/13 7:40	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/4/13 7:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/4/13 8:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/4/13 8:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/4/13 8:20	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/4/13 8:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.8
西門	2017/4/13 8:40	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/4/13 8:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2017/4/13 9:00	-	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2017/4/13 9:10	-	<0.01	晴れ	WSW	2.2
西門	2017/4/13 9:20	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/4/13 9:30	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/4/13 9:40	-	<0.01	晴れ	W	2.6
西門	2017/4/13 9:50	-	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/4/13 10:00	-	<0.01	晴れ	W	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。
*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)

5/9

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)	
2017/4/12 15:00	0.997	1.595	1.092	1.922	1.300	0.538	0.985	0.915	NW	5.3	無
2017/4/12 15:10	0.999	1.596	1.097	1.921	1.302	0.537	0.984	0.913	NNW	4.6	無
2017/4/12 15:20	0.998	1.597	1.101	1.920	1.304	0.538	0.986	0.915	NNW	3.6	無
2017/4/12 15:30	0.999	1.596	1.101	1.923	1.306	0.539	0.985	0.917	NNW	3.9	無
2017/4/12 15:40	0.999	1.600	1.101	1.922	1.305	0.539	0.986	0.915	W	3.6	無
2017/4/12 15:50	0.999	1.603	1.099	1.923	1.305	0.538	0.986	0.914	NW	3.9	無
2017/4/12 16:00	0.998	1.603	1.093	1.925	1.304	0.540	0.987	0.914	W	6.9	無
2017/4/12 16:10	0.998	1.600	1.097	1.923	1.305	0.538	0.984	0.916	W	4.7	無
2017/4/12 16:20	0.996	1.599	1.095	1.925	1.303	0.538	0.986	0.914	WNW	7.2	無
2017/4/12 16:30	0.997	1.600	1.095	1.923	1.304	0.540	0.986	0.916	W	7.2	無
2017/4/12 16:40	0.999	1.598	1.094	1.921	1.307	0.540	0.986	0.915	WNW	7.4	無
2017/4/12 16:50	0.999	1.602	1.094	1.921	1.306	0.538	0.986	0.914	WNW	5.0	無
2017/4/12 17:00	1.001	1.602	1.094	1.923	1.303	0.539	0.984	0.916	WNW	5.8	無
2017/4/12 17:10	1.000	1.603	1.091	1.926	1.307	0.539	0.985	0.915	WNW	9.4	無
2017/4/12 17:20	0.998	1.602	1.095	1.924	1.309	0.539	0.985	0.920	WNW	9.5	無
2017/4/12 17:30	0.999	1.602	1.095	1.924	1.309	0.540	0.985	0.918	WNW	8.1	無
2017/4/12 17:40	0.999	1.602	1.094	1.924	1.310	0.541	0.985	0.918	WNW	6.2	無
2017/4/12 17:50	0.998	1.600	1.095	1.926	1.310	0.539	0.985	0.918	WNW	5.5	無
2017/4/12 18:00	1.000	1.604	1.093	1.927	1.312	0.539	0.984	0.916	W	6.1	無
2017/4/12 18:10	0.998	1.602	1.091	1.927	1.312	0.540	0.985	0.920	WNW	6.5	無
2017/4/12 18:20	0.999	1.604	1.094	1.924	1.312	0.540	0.985	0.918	WNW	7.4	無
2017/4/12 18:30	0.998	1.602	1.092	1.930	1.307	0.540	0.987	0.916	WNW	7.1	無
2017/4/12 18:40	0.998	1.604	1.095	1.929	1.308	0.540	0.985	0.916	WNW	10.2	無
2017/4/12 18:50	0.998	1.604	1.094	1.927	1.309	0.539	0.983	0.919	NW	9.3	無
2017/4/12 19:00	0.998	1.604	1.093	1.930	1.312	0.539	0.986	0.919	NW	9.8	無
2017/4/12 19:10	0.997	1.602	1.093	1.927	1.315	0.541	0.987	0.918	NNW	10.2	無
2017/4/12 19:20	0.998	1.602	1.094	1.927	1.311	0.539	0.986	0.917	N	7.5	無
2017/4/12 19:30	0.997	1.605	1.094	1.928	1.311	0.539	0.984	0.917	N	4.4	無
2017/4/12 19:40	0.996	1.602	1.094	1.926	1.310	0.538	0.985	0.917	NNW	5.9	無
2017/4/12 19:50	0.995	1.604	1.093	1.927	1.312	0.539	0.985	0.918	N	8.1	無
2017/4/12 20:00	0.998	1.606	1.091	1.927	1.311	0.537	0.987	0.915	NNW	9.1	無
2017/4/12 20:10	0.996	1.605	1.092	1.930	1.313	0.538	0.986	0.917	NNW	9.0	無
2017/4/12 20:20	0.997	1.603	1.092	1.929	1.311	0.538	0.987	0.918	NNW	9.4	無
2017/4/12 20:30	0.996	1.603	1.090	1.927	1.312	0.537	0.988	0.916	NNW	7.5	無
2017/4/12 20:40	0.995	1.604	1.092	1.929	1.311	0.538	0.987	0.916	N	5.5	無
2017/4/12 20:50	0.996	1.604	1.090	1.929	1.311	0.538	0.986	0.915	NNW	4.4	無
2017/4/12 21:00	0.996	1.604	1.092	1.929	1.309	0.538	0.989	0.917	NNW	5.3	無
2017/4/12 21:10	0.996	1.605	1.092	1.927	1.311	0.537	0.986	0.915	NNW	7.1	無
2017/4/12 21:20	0.995	1.603	1.094	1.926	1.312	0.536	0.986	0.916	NNW	7.9	無
2017/4/12 21:30	0.997	1.603	1.091	1.927	1.312	0.538	0.987	0.916	NNW	9.6	無
2017/4/12 21:40	0.996	1.603	1.092	1.928	1.314	0.538	0.989	0.917	NNW	10.3	無
2017/4/12 21:50	0.996	1.605	1.091	1.928	1.311	0.536	0.988	0.917	NNW	9.0	無
2017/4/12 22:00	0.996	1.599	1.092	1.927	1.312	0.538	0.986	0.917	NNW	8.7	無
2017/4/12 22:10	0.996	1.605	1.090	1.930	1.310	0.536	0.986	0.917	NNW	9.1	無
2017/4/12 22:20	0.996	1.604	1.092	1.926	1.313	0.538	0.985	0.917	NNW	8.1	無
2017/4/12 22:30	0.993	1.605	1.092	1.932	1.312	0.537	0.987	0.918	N	7.6	無
2017/4/12 22:40	0.995	1.603	1.092	1.926	1.313	0.536	0.986	0.917	NNW	9.8	無
2017/4/12 22:50	0.994	1.607	1.092	1.930	1.315	0.536	0.985	0.919	NNW	7.9	無
2017/4/12 23:00	0.995	1.605	1.093	1.927	1.313	0.538	0.988	0.918	N	6.7	無
2017/4/12 23:10	0.995	1.605	1.092	1.928	1.311	0.538	0.985	0.916	N	6.5	無
2017/4/12 23:20	0.997	1.603	1.091	1.925	1.311	0.539	0.987	0.917	NNW	7.0	無
2017/4/12 23:30	0.994	1.603	1.090	1.931	1.312	0.538	0.986	0.916	N	7.2	無
2017/4/12 23:40	0.994	1.606	1.093	1.929	1.313	0.538	0.987	0.917	N	8.2	無
2017/4/12 23:50	0.996	1.606	1.093	1.927	1.314	0.537	0.987	0.917	N	7.5	無
2017/4/13 0:00	0.997	1.602	1.093	1.927	1.314	0.537	0.987	0.918	N	7.0	無
2017/4/13 0:10	0.994	1.603	1.093	1.929	1.312	0.537	0.987	0.917	N	6.1	無
2017/4/13 0:20	0.994	1.606	1.092	1.928	1.314	0.537	0.987	0.916	NW	3.1	無
2017/4/13 0:30	0.993	1.607	1.093	1.930	1.314	0.536	0.986	0.918	NNW	3.0	無
2017/4/13 0:40	0.995	1.604	1.089	1.928	1.314	0.538	0.988	0.916	N	5.3	無
2017/4/13 0:50	0.994	1.605	1.091	1.926	1.314	0.536	0.987	0.916	NNW	6.2	無
2017/4/13 1:00	0.995	1.605	1.091	1.927	1.313	0.537	0.986	0.918	NNW	5.1	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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/4/13 1:10	0.995	1.603	1.092	1.925	1.311	0.538	0.985	0.917	N	4.6	無
2017/4/13 1:20	0.994	1.602	1.091	1.927	1.315	0.536	0.986	0.917	NNW	5.3	無
2017/4/13 1:30	0.993	1.602	1.090	1.928	1.312	0.537	0.986	0.916	NNW	3.3	無
2017/4/13 1:40	0.994	1.604	1.088	1.928	1.312	0.536	0.986	0.914	N	1.7	無
2017/4/13 1:50	0.994	1.606	1.089	1.924	1.310	0.537	0.983	0.914	NNW	1.7	無
2017/4/13 2:00	0.994	1.604	1.090	1.927	1.315	0.537	0.983	0.915	WNW	1.5	無
2017/4/13 2:10	0.994	1.602	1.092	1.924	1.311	0.536	0.987	0.916	WSW	1.2	無
2017/4/13 2:20	0.995	1.605	1.090	1.926	1.313	0.537	0.983	0.917	WSW	2.3	無
2017/4/13 2:30	0.992	1.604	1.088	1.925	1.314	0.535	0.983	0.916	WSW	2.9	無
2017/4/13 2:40	0.994	1.605	1.090	1.927	1.313	0.535	0.985	0.916	SW	3.6	無
2017/4/13 2:50	0.993	1.602	1.089	1.929	1.314	0.539	0.985	0.915	SW	3.2	無
2017/4/13 3:00	0.995	1.606	1.092	1.928	1.313	0.537	0.984	0.917	WSW	3.3	無
2017/4/13 3:10	0.993	1.603	1.090	1.929	1.314	0.537	0.985	0.915	W	3.7	無
2017/4/13 3:20	0.994	1.603	1.092	1.926	1.315	0.537	0.986	0.917	WSW	3.8	無
2017/4/13 3:30	0.995	1.605	1.091	1.928	1.315	0.537	0.985	0.918	W	3.9	無
2017/4/13 3:40	0.995	1.605	1.089	1.926	1.313	0.536	0.985	0.919	WSW	4.4	無
2017/4/13 3:50	0.991	1.605	1.089	1.928	1.313	0.536	0.985	0.915	WSW	3.2	無
2017/4/13 4:00	0.993	1.602	1.091	1.930	1.313	0.537	0.985	0.916	W	2.5	無
2017/4/13 4:10	0.997	1.605	1.090	1.925	1.312	0.536	0.985	0.916	WSW	1.4	無
2017/4/13 4:20	0.995	1.607	1.088	1.930	1.310	0.537	0.985	0.916	WSW	1.4	無
2017/4/13 4:30	0.994	1.607	1.089	1.930	1.314	0.535	0.986	0.916	WSW	1.4	無
2017/4/13 4:40	0.992	1.604	1.089	1.927	1.313	0.536	0.985	0.916	W	3.1	無
2017/4/13 4:50	0.995	1.604	1.090	1.926	1.314	0.535	0.984	0.915	WSW	3.4	無
2017/4/13 5:00	0.993	1.603	1.090	1.926	1.311	0.538	0.985	0.915	WSW	3.3	無
2017/4/13 5:10	0.992	1.604	1.091	1.927	1.314	0.535	0.983	0.916	SW	2.6	無
2017/4/13 5:20	0.993	1.605	1.090	1.929	1.311	0.535	0.984	0.918	SSW	2.6	無
2017/4/13 5:30	0.993	1.605	1.090	1.925	1.312	0.536	0.984	0.916	SSW	1.5	無
2017/4/13 5:40	0.995	1.607	1.091	1.930	1.313	0.537	0.983	0.915	SSW	1.4	無
2017/4/13 5:50	0.994	1.603	1.089	1.929	1.313	0.538	0.985	0.917	W	1.9	無
2017/4/13 6:00	0.994	1.605	1.092	1.930	1.313	0.536	0.987	0.916	WSW	1.7	無
2017/4/13 6:10	0.993	1.606	1.093	1.930	1.314	0.536	0.986	0.915	SW	1.9	無
2017/4/13 6:20	0.996	1.608	1.091	1.929	1.318	0.538	0.985	0.915	SSW	3.0	無
2017/4/13 6:30	0.994	1.607	1.092	1.928	1.314	0.536	0.986	0.916	SSW	2.6	無
2017/4/13 6:40	0.994	1.607	1.093	1.926	1.316	0.536	0.987	0.917	SSW	3.0	無
2017/4/13 6:50	0.995	1.608	1.093	1.932	1.314	0.538	0.988	0.917	SW	3.5	無
2017/4/13 7:00	0.997	1.607	1.092	1.933	1.312	0.537	0.987	0.917	WSW	5.6	無
2017/4/13 7:10	0.998	1.607	1.093	1.935	1.314	0.538	0.988	0.917	WSW	6.3	無
2017/4/13 7:20	0.997	1.613	1.094	1.932	1.315	0.538	0.988	0.917	WSW	5.7	無
2017/4/13 7:30	0.998	1.610	1.096	1.934	1.316	0.539	0.987	0.918	W	5.2	無
2017/4/13 7:40	0.999	1.610	1.094	1.933	1.316	0.538	0.991	0.917	WSW	6.2	無
2017/4/13 7:50	0.999	1.611	1.095	1.936	1.320	0.538	0.991	0.918	WSW	6.9	無
2017/4/13 8:00	1.001	1.607	1.094	1.935	1.318	0.538	0.990	0.920	WSW	6.6	無
2017/4/13 8:10	0.999	1.608	1.098	1.936	1.323	0.537	0.988	0.918	WSW	5.2	無
2017/4/13 8:20	1.001	1.610	1.097	1.934	1.321	0.537	0.990	0.921	WSW	6.7	無
2017/4/13 8:30	1.000	1.609	1.096	1.938	1.321	0.538	0.991	0.919	WSW	7.7	無
2017/4/13 8:40	1.002	1.612	1.099	1.936	1.321	0.537	0.988	0.921	WSW	7.2	無
2017/4/13 8:50	1.002	1.610	1.097	1.940	1.323	0.538	0.989	0.920	WSW	7.9	無
2017/4/13 9:00	1.003	1.613	1.097	1.940	1.317	0.539	0.989	0.920	WSW	7.5	無
2017/4/13 9:10	1.002	1.610	1.098	1.940	1.322	0.538	0.988	0.919	W	9.7	無
2017/4/13 9:20	1.005	1.615	1.100	1.940	1.323	0.539	0.986	0.916	WSW	7.1	無
2017/4/13 9:30	1.005	1.615	1.101	1.939	1.320	0.540	0.990	0.918	WSW	8.9	無
2017/4/13 9:40	1.004	1.617	1.099	1.938	1.325	0.540	0.988	0.917	WSW	8.5	無
2017/4/13 9:50	1.006	1.617	1.101	1.939	1.325	0.540	0.990	0.918	W	9.8	無
2017/4/13 10:00	1.005	1.615	1.101	1.942	1.325	0.542	0.990	0.915	WSW	12.5	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)
2017/4/12 15:00	0.015	1	1
2017/4/12 15:30	0.015	1	1
2017/4/12 16:00	0.015	1	1
2017/4/12 16:30	0.015	1	1
2017/4/12 17:00	0.015	1	1
2017/4/12 17:30	0.015	1	1
2017/4/12 18:00	0.015	1	1
2017/4/12 18:30	0.015	1	1
2017/4/12 19:00	0.015	1	1
2017/4/12 19:30	0.015	1	1
2017/4/12 20:00	0.015	1	1
2017/4/12 20:30	0.015	1	1
2017/4/12 21:00	0.015	1	1
2017/4/12 21:30	0.015	1	1
2017/4/12 22:00	0.015	1	1
2017/4/12 22:30	0.015	1	1
2017/4/12 23:00	0.015	1	2
2017/4/12 23:30	0.015	1	1
2017/4/13 0:00	0.015	1	1
2017/4/13 0:30	0.015	1	1
2017/4/13 1:00	0.015	1	1
2017/4/13 1:30	0.015	1	1
2017/4/13 2:00	0.015	1	1
2017/4/13 2:30	0.015	1	1
2017/4/13 3:00	0.015	1	1
2017/4/13 3:30	0.015	1	1
2017/4/13 4:00	0.015	1	1
2017/4/13 4:30	0.015	1	1
2017/4/13 5:00	0.015	1	1
2017/4/13 5:30	0.015	1	2
2017/4/13 6:00	0.015	1	2
2017/4/13 6:30	0.015	1	2
2017/4/13 7:00	0.015	1	2
2017/4/13 7:30	0.015	1	2
2017/4/13 8:00	0.015	1	2
2017/4/13 8:30	0.015	1	2
2017/4/13 9:00	0.015	1	2
2017/4/13 9:30	0.015	1	2
2017/4/13 10:00	0.015	1	2

8/9

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 4/13)

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
試料採取日時刻	2017年4月12日 6時55分	2017年4月12日 7時02分	2017年4月12日 7時15分	2017年4月12日 7時20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(7.1)	ND(6.1)	ND(4.2)	ND(4.5)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	27	14	ND(5.3)	ND(4.7)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	240	92	ND(3.9)	24	-	-	-

※ 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。

2017年4月13日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for date (3/26 to 4/12) and I-131 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for date (3/26 to 4/12) and CS-134 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for date (3/26 to 4/12) and CS-137 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

- 測定箇所
① 4号1/8処理場南東
② プロセス主薬庫北東
③ プロセス主薬庫南東
④ プロセス主薬庫南西
⑤ 固形廃棄物減容処理場南
⑥ サイトハンプ処理場西側
⑦ 焼却工場の西側
⑧ 固形廃棄物減容処理場北
⑨ サイトハンプ処理場南東

9/9

※1はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※2は④が採取できなかったため、地下水流の上流側として調査し、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。(2011/5/26~)
※4を追加で測定。(2011/5/30~)
※5を追加で測定。(2011/8/2~)
※6は検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。
※7 悪天候により採取中止

~~様式8-1(1/2)~~

13:50 俊

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15713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13日13時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他浄化設備につきましては、これまで1系統で運転していましたが、当該設備と同一の設備を増設し、2系列化する工事を実施してきました。

この度、サブドレン他浄化設備A系(新設分)の調整運転等を行い、準備が整ったことから、4月14日から運転を開始します。

運転の開始実績については、別途お知らせします。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

様式8-1(1/2)

17:16 文

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-15714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 13日 16時57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13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13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12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10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 4月12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

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13日 11:00 現在

【重要事項】
 各パラメータについては、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用成績条件を踏襲しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさを考慮し、また、複数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複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 (4/13 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/13 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/13 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.3°C (4/13 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 21.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 21.9°C (4/13 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.9°C (4/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.3°C (4/13 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 22.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 21.7°C (4/13 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.2°C (4/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.50kPa g (4/13 11:00 現在)	3.68kPa g (4/13 11:00 現在)	0.26kPa g (4/13 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/13 11:00 現在)	※4	RPV: 17.65Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/13 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (4/13 11:00 現在)		19.03Nm ³ /h (4/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (4/13 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (4/13 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: -vol% (4/13 11:00 現在)	※5
原子炉格納容器 成割能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.90E-04 検出限界値 5.90E-04 B系: 指示値 1.04E-03 検出限界値 4.80E-04 (4/13 11:00 現在)	A系: 指示値 - 検出限界値 - B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/13 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 - 検出限界値 - (4/13 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt Ba/cnt Ba/cnt ※5
使用済冷却プール 水温度	28.3°C (4/13 11:00 現在)	29.9°C (4/13 11:00 現在)	29.4°C (4/13 11:00 現在)	15.3°C (4/13 11:00 現在)
FPC 貯りタンク 水位	3.85m (4/13 11:00 現在)	3.68m (4/13 11:00 現在)	2.85m (4/13 11:00 現在)	43.38X100mm (4/13 11:00 現在)

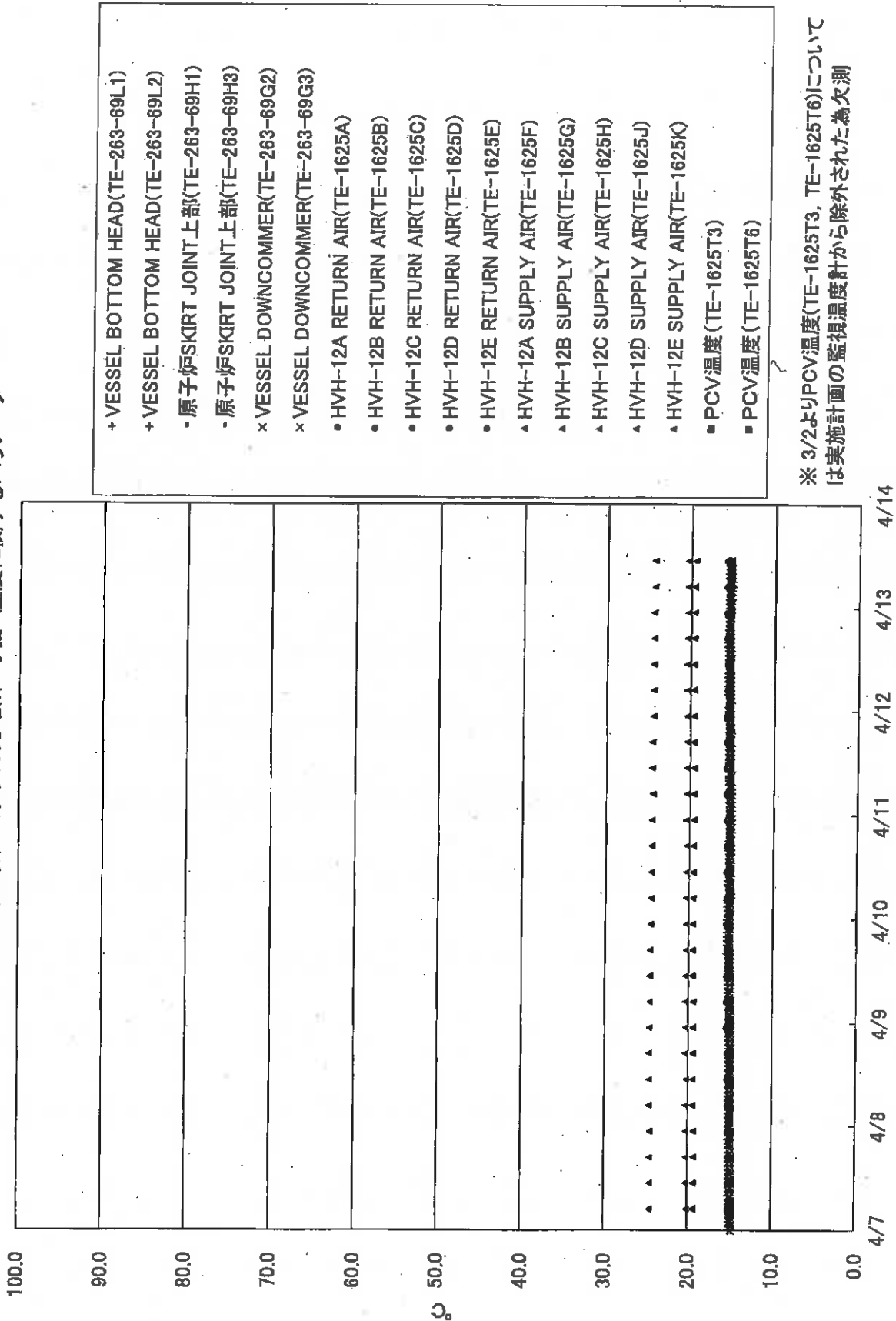
【特別に示すパラメータ】

- ※1: 格納容器がマイグナスの場合は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グナス表示される場合があるため)
- ※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
- ※3: 指示値が検出限界値未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの成割能濃度 (Xe135) を記載する。
- ※4: 成割能濃度の温度・圧力で濃度補正した値を記載する。
- ※5: 作業者に問い合わせ

2/12

3/12

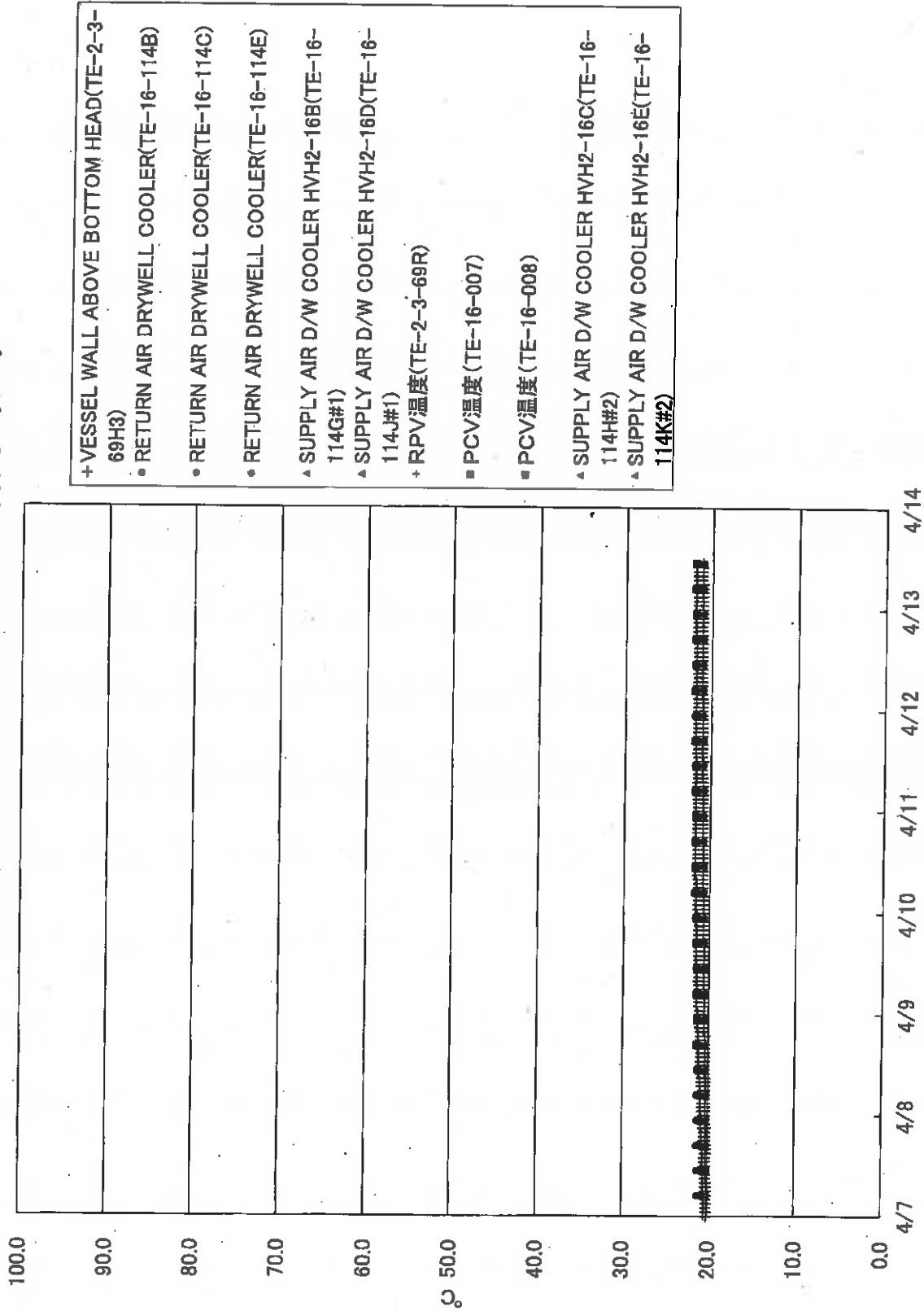
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



※ 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



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	2017/4/13 9:00	-	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2017/4/13 9:10	-	<0.01	晴れ	WSW	2.2
西門	2017/4/13 9:20	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/4/13 9:30	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/4/13 9:40	-	<0.01	晴れ	W	2.6
西門	2017/4/13 9:50	-	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/4/13 10:00	-	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2017/4/13 10:10	-	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/4/13 10:20	-	<0.01	晴れ	W	2.6
西門	2017/4/13 10:30	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/4/13 10:40	-	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/4/13 10:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/4/13 11:00	-	<0.01	晴れ	WNW	4.4
西門	2017/4/13 11:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/4/13 11:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/4/13 11:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/4/13 11:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/4/13 11:50	-	<0.01	晴れ	W	2.9
西門	2017/4/13 12:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/4/13 12:10	-	<0.01	曇り	WNW	3.4
西門	2017/4/13 12:20	-	<0.01	雨	NW	4.1
西門	2017/4/13 12:30	-	<0.01	曇り	NW	3.2
西門	2017/4/13 12:40	-	<0.01	曇り	NW	3.2
西門	2017/4/13 12:50	-	<0.01	曇り	WNW	3.5
西門	2017/4/13 13:00	-	<0.01	曇り	WNW	4.8
西門	2017/4/13 13:10	-	<0.01	曇り	NW	5.6
西門	2017/4/13 13:20	-	<0.01	曇り	WNW	4.2
西門	2017/4/13 13:30	-	<0.01	曇り	WNW	3.2
西門	2017/4/13 13:40	-	<0.01	曇り	W	2.5
西門	2017/4/13 13:50	-	<0.01	雨	W	2.1
西門	2017/4/13 14:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/4/13 14:10	-	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2017/4/13 14:20	-	<0.01	曇り	W	2.1
西門	2017/4/13 14:30	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/4/13 14:40	-	<0.01	曇り	W	2.1
西門	2017/4/13 14:50	-	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2017/4/13 15:00	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/4/13 15:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/4/13 15:20	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/4/13 15:30	-	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2017/4/13 15:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/4/13 15:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/4/13 16:00	-	<0.01	曇り	W	1.6

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)	
2017/4/13 9:00	1.003	1.613	1.097	1.940	1.317	0.539	0.989	0.920	WSW	7.5	無
2017/4/13 9:10	1.002	1.610	1.098	1.940	1.322	0.538	0.988	0.919	W	9.7	無
2017/4/13 9:20	1.005	1.615	1.100	1.940	1.323	0.539	0.986	0.916	WSW	7.1	無
2017/4/13 9:30	1.005	1.615	1.101	1.939	1.320	0.540	0.990	0.918	WSW	8.9	無
2017/4/13 9:40	1.004	1.617	1.099	1.938	1.325	0.540	0.988	0.917	WSW	8.5	無
2017/4/13 9:50	1.006	1.617	1.101	1.939	1.325	0.540	0.990	0.918	W	9.8	無
2017/4/13 10:00	1.005	1.615	1.101	1.942	1.325	0.542	0.990	0.915	WSW	12.5	無
2017/4/13 10:10	1.010	1.616	1.106	1.941	1.327	0.539	0.990	0.916	W	10.4	無
2017/4/13 10:20	1.008	1.617	1.109	1.944	1.328	0.541	0.990	0.919	W	12.7	無
2017/4/13 10:30	1.008	1.618	1.108	1.945	1.327	0.541	0.990	0.917	WSW	13.0	有
2017/4/13 10:40	1.010	1.618	1.108	1.946	1.329	0.540	0.990	0.917	WSW	11.7	無
2017/4/13 10:50	1.010	1.618	1.108	1.947	1.328	0.542	0.989	0.918	W	9.6	無
2017/4/13 11:00	1.008	1.620	1.106	1.944	1.326	0.540	0.990	0.918	WNW	9.7	無
2017/4/13 11:10	1.008	1.623	1.108	1.946	1.328	0.540	0.989	0.918	W	8.5	無
2017/4/13 11:20	1.004	1.620	1.107	1.947	1.328	0.541	0.991	0.917	W	8.8	無
2017/4/13 11:30	1.009	1.616	1.105	1.949	1.330	0.540	0.991	0.919	W	7.4	無
2017/4/13 11:40	1.008	1.615	1.107	1.947	1.328	0.539	0.991	0.919	W	9.5	無
2017/4/13 11:50	1.011	1.618	1.106	1.947	1.330	0.541	0.990	0.918	W	10.7	無
2017/4/13 12:00	1.008	1.625	1.109	1.949	1.329	0.540	0.991	0.917	W	9.2	無
2017/4/13 12:10	1.012	1.622	1.107	1.949	1.333	0.542	0.992	0.917	WNW	9.5	無
2017/4/13 12:20	1.011	1.625	1.106	1.951	1.331	0.541	0.992	0.919	WNW	10.3	有
2017/4/13 12:30	1.008	1.624	1.105	1.952	1.333	0.540	0.990	0.919	NW	6.1	無
2017/4/13 12:40	1.008	1.626	1.106	1.951	1.332	0.542	0.991	0.918	NW	8.3	無
2017/4/13 12:50	1.010	1.625	1.110	1.949	1.334	0.542	0.991	0.918	WNW	11.6	無
2017/4/13 13:00	1.009	1.627	1.109	1.950	1.334	0.542	0.993	0.920	WNW	12.4	無
2017/4/13 13:10	1.010	1.625	1.109	1.953	1.334	0.541	0.992	0.919	WNW	12.5	無
2017/4/13 13:20	1.010	1.629	1.105	1.951	1.336	0.542	0.993	0.919	W	8.3	無
2017/4/13 13:30	1.011	1.628	1.107	1.952	1.336	0.541	0.995	0.919	WNW	8.9	無
2017/4/13 13:40	1.011	1.629	1.110	1.949	1.335	0.540	0.991	0.920	W	10.0	無
2017/4/13 13:50	1.010	1.630	1.114	1.951	1.334	0.540	0.992	0.920	W	8.9	有
2017/4/13 14:00	1.012	1.629	1.111	1.950	1.338	0.542	0.994	0.917	W	7.7	無
2017/4/13 14:10	1.012	1.628	1.115	1.955	1.337	0.542	0.993	0.919	W	8.4	無
2017/4/13 14:20	1.012	1.630	1.116	1.954	1.336	0.544	0.992	0.920	W	11.3	無
2017/4/13 14:30	1.012	1.631	1.118	1.955	1.339	0.543	0.992	0.919	W	6.7	無
2017/4/13 14:40	1.013	1.631	1.118	1.952	1.336	0.544	0.992	0.918	W	6.0	無
2017/4/13 14:50	1.016	1.629	1.114	1.957	1.336	0.542	0.993	0.920	W	7.8	無
2017/4/13 15:00	1.014	1.631	1.118	1.954	1.337	0.542	0.994	0.920	W	5.7	無
2017/4/13 15:10	1.013	1.630	1.116	1.955	1.337	0.542	0.992	0.920	WNW	2.9	無
2017/4/13 15:20	1.014	1.630	1.112	1.956	1.341	0.543	0.994	0.919	WSW	4.0	無
2017/4/13 15:30	1.014	1.631	1.108	1.954	1.338	0.543	0.992	0.918	W	7.2	無
2017/4/13 15:40	1.015	1.634	1.111	1.954	1.339	0.544	0.994	0.919	WNW	8.1	無
2017/4/13 15:50	1.016	1.634	1.108	1.955	1.339	0.543	0.994	0.920	WNW	5.6	無
2017/4/13 16:00	1.015	1.633	1.111	1.953	1.338	0.544	0.995	0.918	W	4.0	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)
2017/4/13 9:00	0.015	1	2
2017/4/13 9:30	0.015	1	2
2017/4/13 10:00	0.015	1	2
2017/4/13 10:30	0.015	1	2
2017/4/13 11:00	0.015	1	2
2017/4/13 11:30	0.015	1	2
2017/4/13 12:00	0.015	1	2
2017/4/13 12:30	0.015	1	2
2017/4/13 13:00	0.015	1	2
2017/4/13 13:30	0.015	1	2
2017/4/13 14:00	0.015	1	2
2017/4/13 14:30	0.015	1	2
2017/4/13 15:00	0.015	1	2
2017/4/13 15:30	0.015	1	2
2017/4/13 16:00	0.015	1	2

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7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:53	6:36	6:55	7:56	6:50	9:16
採取時刻	0	0	2	0	29.5	0.5	0	0	0	29.5	0.5	0.5
降雨量 (mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量 (m ³ /秒)	0.91	1.7	0.79	ND(0.61)	0.76	0.69	ND(0.77)	ND(0.56)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.56)	ND(0.79)
Cs-134 (約2年)	5.0	15	7.8	4.6	5.7	5.8	0.99	0.87	ND(0.78)	0.83	ND(0.82)	ND(0.82)
Cs-137 (約30年)	11	17	12	6.7	7.7	9.5	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	4.0
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:05	6:45	6:55	6:40	6:50	9:00
採取時刻	0	0	2	0	29.5	0.5	0	0	2	0	29.5	0.5
降雨量 (mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量 (m ³ /秒)	ND(0.86)	1.7	ND(0.84)	ND(0.95)	ND(0.96)	5.3	ND(0.68)	ND(0.60)	ND(0.52)	ND(0.59)	ND(0.46)	ND(0.63)
Cs-134 (約2年)	5.1	12	3.5	7.2	12	38	ND(0.78)	ND(0.66)	ND(0.75)	ND(0.84)	ND(0.77)	ND(0.88)
Cs-137 (約30年)	5.3	18	6.3	11	28	51	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	12
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は4月12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										4月10日					
採取時刻										9:55					
塩素(単位: ppm)										52					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										ND(18)					
H-3(約12年)										550					
Sr-90(約29年)															

	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	23号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
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)															

* 本枠内が今回公表データ。他は4月11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「1」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

採取日	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(3)	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										4月12日							
塩素(単位: ppm)										10:54							
Cs-134(約2年)										48							
Cs-137(約30年)										-							
その他										-							
γ										-							
全β										21							
H-3(約12年)										分析中							
SI-90(約29年)										-							

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)																
	1号機 ウェルポント 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(海)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 ウェルポント 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(海)	3号機 ウェルポント 汲み上げ水		
採取時刻						4月12日											
塩素(単位: ppm)						11:28											
Cs-134(約2年)						ND(0.44)											
Cs-137(約30年)						ND(0.50)											
その他																	
γ																	
全β						60											
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」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。

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(栗浜除染北側)	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	炉規則※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取時刻	4月12日 6:59	4月12日 6:50	4月12日 7:37	4月12日 7:19	4月12日 7:23	4月12日 7:27	4月12日 9:06	4月12日 9:04	4月12日 9:04	4月12日 9:04		
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.39)	1.5	1.1	1.1	2.2	ND(0.66)	ND(0.35)	ND(0.66)	ND(0.35)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.57)	0.81	9.7	12	11	13	1.5	2.1	1.5	2.1	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	25	20	24	31	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
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)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	炉規則※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取時刻	4月12日 9:00	4月12日 9:02	4月12日 9:08	4月12日 7:39	4月12日 7:39	4月12日 7:39	4月12日 7:39	4月12日 7:39	4月12日 7:39		
Cs-134 (約2年)	ND(0.28)	ND(0.44)	ND(0.38)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.4	1.3	0.79	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	18	18	18	18	18	18	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
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])

12/12

17:31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-15715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13日17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-15705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G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05分
- ・排水終了 : 16時22分
- ・排水量 : 912m³

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