

10:20 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16256報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年 7月 11日 10時 10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C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、7月12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 7月7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

	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 ※1	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7月7日	2017年7月7日					
採取時刻					8:03	8:03					
貯水量 [m ³]					840	840					
セシウム134					ND(0.67)	ND(0.55)			1	60	10
セシウム137					ND(0.63)	ND(0.64)			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)	0.87			※2 検出されないこと		
トリチウム					800	810			1,500	60,000	10,000

2/2

	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 限度 ※1	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									※2 検出されないこと		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を表し、()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)。

10:20 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16257報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年 7月 11日 10時 10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-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 7月10日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

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

【公表区分: D続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年7月10日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		7:30	7:54								7:07
全ベータ(Bq/L)		ND(22)	ND(22)								ND(22)
トリチウム(Bq/L)		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表し、()内に検出限界値を示す。

11:27 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16258報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年7月11日11時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [7月11日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [7月11日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 7月10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 7月10日]
- ・昨日(7月10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7月11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直後の影響を受けて、通常の使用状態
 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為ために、このような計測値の不確かさを考
 慮したうえで、複数の計測器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 (7/11 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (7/11 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (7/11 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 23.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 23.8°C VESSEL DOWN COMMER. (TE-263-69G2): 23.8°C (7/11 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 29.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 30.8°C (7/11 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 27.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 27.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 26.4°C (7/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 24.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 23.7°C (7/11 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 30.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 29.6°C (7/11 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 27.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 25.7°C (7/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.29kPa g (7/11 5:00 現在)	4.50kPa g (7/11 5:00 現在)	0.25kPa g (7/11 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.92Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/11 5:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/11 5:00 現在)	RPV: 16.32Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/11 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (7/11 5:00 現在)	16.59Nm ³ /h (7/11 5:00 現在)	18.56Nm ³ /h (7/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (7/11 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (7/11 5:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.01vol% (7/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.80E-04 検出限界値 5.70E-04 B系: 指示値 1.09E-03 検出限界値 4.80E-04 (7/11 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (7/11 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (7/11 5:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温度	31.6°C (7/11 5:00 現在)	30.9°C (7/11 5:00 現在)	31.0°C (7/11 5:00 現在)	25.3°C (7/4 5:00 現在) ※5
FPC 及び Y-Y 物 水位	3.92m (7/11 5:00 現在)	3.23m (7/11 5:00 現在)	3.15m (7/11 5:00 現在)	66.96×100mm (7/11 5:00 現在)

【計測値に関する補足】
 ※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水素濃度を監視する。
 ※2: 放射能の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 (Xe135) を監視する。
 ※3: 使用状態の確保・圧力調整確認した値を記載する。
 ※4: 窒素封入停止中
 ※5: 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止のため、4号機使用済燃料プール水温度に関しては最近のデータを記載。

2/9

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	2017/7/10 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/7/10 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/7/10 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/7/10 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/7/10 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/7/10 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/7/10 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/7/10 16:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/10 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/7/10 16:30	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2017/7/10 16:40	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2017/7/10 16:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2017/7/10 17:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2017/7/10 17:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.5
西門	2017/7/10 17:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.1
西門	2017/7/10 17:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/7/10 17:40	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/7/10 17:50	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2017/7/10 18:00	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2017/7/10 18:10	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2017/7/10 18:20	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2017/7/10 18:30	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2017/7/10 18:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/7/10 18:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/7/10 19:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2017/7/10 19:10	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2017/7/10 19:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/7/10 19:30	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2017/7/10 19:40	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/7/10 19:50	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/7/10 20:00	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2017/7/10 20:10	-	<0.01	晴れ	S	1.0
西門	2017/7/10 20:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/7/10 20:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/7/10 20:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/7/10 20:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/7/10 21:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/10 21:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/7/10 21:20	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/7/10 21:30	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/7/10 21:40	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/7/10 21:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/7/10 22:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.3
西門	2017/7/10 22:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.3
西門	2017/7/10 22:20	-	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2017/7/10 22:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/7/10 22:40	-	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2017/7/10 22:50	-	<0.01	晴れ	NE	1.4
西門	2017/7/10 23:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2017/7/10 23:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2017/7/10 23:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2017/7/10 23:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.6
西門	2017/7/10 23:40	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/7/10 23:50	-	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2017/7/11 0:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.1
西門	2017/7/11 0:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2017/7/11 0:20	-	<0.01	晴れ	NNE	1.6
西門	2017/7/11 0:30	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/7/11 0:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/7/11 0:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/7/11 1:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

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	2017/7/11 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/11 1:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/7/11 1:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/7/11 1:40	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2017/7/11 1:50	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2017/7/11 2:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2017/7/11 2:10	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2017/7/11 2:20	-	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2017/7/11 2:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/11 2:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.5
西門	2017/7/11 2:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/7/11 3:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/11 3:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/7/11 3:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/11 3:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/11 3:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/11 3:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/11 4:00	-	<0.01	晴れ	NNE	0.7
西門	2017/7/11 4:10	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/7/11 4:20	-	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2017/7/11 4:30	-	<0.01	晴れ	ENE	0.7
西門	2017/7/11 4:40	-	<0.01	晴れ	SE	0.7
西門	2017/7/11 4:50	-	<0.01	晴れ	ESE	0.6
西門	2017/7/11 5:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/11 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/7/11 5:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/7/11 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/11 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/11 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/11 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/11 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/11 6:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/11 6:30	-	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2017/7/11 6:40	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/7/11 6:50	-	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2017/7/11 7:00	-	<0.01	晴れ	ESE	0.8
西門	2017/7/11 7:10	-	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2017/7/11 7:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2017/7/11 7:30	-	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2017/7/11 7:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/7/11 7:50	-	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2017/7/11 8:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/7/11 8:10	-	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2017/7/11 8:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/7/11 8:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/7/11 8:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/7/11 8:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/7/11 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/7/11 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/7/11 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/7/11 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/11 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/7/11 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/7/11 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1

*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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/7/10 15:00	1.010	1.609	1.067	1.900	1.334	0.536	0.976	0.894	SSE	5.0	無
2017/7/10 15:10	1.011	1.609	1.070	1.902	1.334	0.537	0.976	0.894	SSE	5.7	無
2017/7/10 15:20	1.011	1.610	1.066	1.900	1.335	0.537	0.976	0.896	SSE	6.1	無
2017/7/10 15:30	1.011	1.609	1.070	1.902	1.336	0.537	0.977	0.896	S	5.5	無
2017/7/10 15:40	1.011	1.609	1.069	1.902	1.337	0.536	0.979	0.897	S	8.1	無
2017/7/10 15:50	1.009	1.612	1.071	1.903	1.336	0.538	0.977	0.898	S	7.1	無
2017/7/10 16:00	1.012	1.611	1.070	1.902	1.338	0.539	0.975	0.897	S	7.0	無
2017/7/10 16:10	1.012	1.611	1.071	1.904	1.337	0.538	0.976	0.897	S	5.9	無
2017/7/10 16:20	1.012	1.609	1.068	1.903	1.339	0.537	0.977	0.897	S	6.3	無
2017/7/10 16:30	1.013	1.611	1.071	1.902	1.338	0.537	0.979	0.896	S	5.9	無
2017/7/10 16:40	1.012	1.608	1.070	1.903	1.338	0.537	0.976	0.898	S	5.8	無
2017/7/10 16:50	1.012	1.611	1.072	1.901	1.339	0.539	0.977	0.897	S	4.5	無
2017/7/10 17:00	1.011	1.612	1.074	1.903	1.339	0.539	0.977	0.896	S	5.5	無
2017/7/10 17:10	1.014	1.612	1.075	1.904	1.337	0.540	0.976	0.896	S	7.0	無
2017/7/10 17:20	1.014	1.611	1.075	1.901	1.337	0.537	0.978	0.897	S	5.6	無
2017/7/10 17:30	1.013	1.610	1.073	1.903	1.339	0.537	0.976	0.898	S	5.3	無
2017/7/10 17:40	1.012	1.612	1.073	1.904	1.337	0.537	0.979	0.899	S	4.6	無
2017/7/10 17:50	1.015	1.611	1.074	1.907	1.337	0.537	0.976	0.897	S	5.0	無
2017/7/10 18:00	1.016	1.611	1.075	1.903	1.337	0.539	0.975	0.898	SSW	4.0	無
2017/7/10 18:10	1.016	1.613	1.074	1.903	1.338	0.537	0.975	0.900	S	4.9	無
2017/7/10 18:20	1.016	1.612	1.075	1.906	1.335	0.539	0.978	0.899	S	4.5	無
2017/7/10 18:30	1.012	1.609	1.073	1.907	1.337	0.537	0.977	0.897	S	5.0	無
2017/7/10 18:40	1.014	1.612	1.073	1.904	1.334	0.536	0.975	0.898	S	5.2	無
2017/7/10 18:50	1.014	1.614	1.075	1.903	1.336	0.535	0.975	0.899	S	5.7	無
2017/7/10 19:00	1.013	1.613	1.074	1.907	1.336	0.538	0.976	0.900	SSW	4.3	無
2017/7/10 19:10	1.013	1.614	1.072	1.906	1.338	0.535	0.975	0.899	SSW	4.5	無
2017/7/10 19:20	1.014	1.612	1.075	1.903	1.337	0.537	0.978	0.899	SSW	4.7	無
2017/7/10 19:30	1.015	1.612	1.074	1.902	1.339	0.537	0.977	0.897	S	4.8	無
2017/7/10 19:40	1.014	1.614	1.074	1.901	1.338	0.535	0.977	0.898	S	5.7	無
2017/7/10 19:50	1.015	1.613	1.074	1.902	1.336	0.537	0.977	0.899	S	5.3	無
2017/7/10 20:00	1.013	1.612	1.073	1.900	1.337	0.537	0.978	0.899	SSW	4.2	無
2017/7/10 20:10	1.013	1.612	1.073	1.901	1.335	0.537	0.975	0.901	SSW	3.2	無
2017/7/10 20:20	1.012	1.611	1.074	1.904	1.335	0.536	0.975	0.898	SSW	3.1	無
2017/7/10 20:30	1.014	1.614	1.074	1.902	1.335	0.537	0.975	0.899	SSW	3.6	無
2017/7/10 20:40	1.012	1.613	1.073	1.901	1.334	0.536	0.976	0.898	SSW	4.2	無
2017/7/10 20:50	1.015	1.612	1.074	1.903	1.335	0.536	0.979	0.897	SSW	4.6	無
2017/7/10 21:00	1.014	1.612	1.074	1.904	1.335	0.537	0.977	0.898	SSW	3.7	無
2017/7/10 21:10	1.013	1.611	1.073	1.903	1.334	0.537	0.976	0.898	SSW	2.0	無
2017/7/10 21:20	1.013	1.612	1.074	1.902	1.336	0.539	0.977	0.899	SSW	0.9	無
2017/7/10 21:30	1.013	1.612	1.074	1.904	1.335	0.538	0.974	0.898	NW	1.5	無
2017/7/10 21:40	1.011	1.613	1.073	1.904	1.335	0.535	0.977	0.898	NNW	2.0	無
2017/7/10 21:50	1.012	1.609	1.074	1.906	1.336	0.536	0.977	0.900	NNW	1.4	無
2017/7/10 22:00	1.012	1.612	1.074	1.907	1.337	0.535	0.975	0.896	N	2.3	無
2017/7/10 22:10	1.010	1.610	1.073	1.905	1.334	0.536	0.977	0.898	N	1.5	無
2017/7/10 22:20	1.011	1.610	1.074	1.904	1.337	0.535	0.975	0.898	*	CALM	無
2017/7/10 22:30	1.010	1.611	1.071	1.899	1.335	0.536	0.977	0.897	NNE	1.2	無
2017/7/10 22:40	1.011	1.607	1.071	1.901	1.335	0.535	0.976	0.898	NNE	1.7	無
2017/7/10 22:50	1.011	1.611	1.072	1.901	1.333	0.535	0.976	0.897	NNE	1.9	無
2017/7/10 23:00	1.010	1.611	1.072	1.906	1.334	0.536	0.976	0.898	NNE	1.5	無
2017/7/10 23:10	1.010	1.611	1.073	1.901	1.336	0.535	0.977	0.898	ENE	1.4	無
2017/7/10 23:20	1.009	1.609	1.071	1.902	1.334	0.534	0.974	0.898	ENE	1.2	無
2017/7/10 23:30	1.010	1.607	1.071	1.902	1.331	0.534	0.974	0.899	SE	0.9	無
2017/7/10 23:40	1.009	1.606	1.074	1.902	1.331	0.534	0.976	0.897	S	0.9	無
2017/7/10 23:50	1.009	1.610	1.072	1.900	1.334	0.534	0.974	0.896	S	0.9	無
2017/7/11 0:00	1.008	1.610	1.072	1.899	1.333	0.534	0.976	0.897	*	CALM	無
2017/7/11 0:10	1.009	1.608	1.072	1.903	1.334	0.533	0.974	0.897	SSE	1.2	無
2017/7/11 0:20	1.007	1.608	1.071	1.900	1.332	0.534	0.974	0.897	SSE	2.0	無
2017/7/11 0:30	1.007	1.607	1.072	1.897	1.330	0.532	0.976	0.899	S	1.7	無
2017/7/11 0:40	1.007	1.608	1.069	1.901	1.333	0.531	0.975	0.895	S	2.5	無
2017/7/11 0:50	1.005	1.608	1.072	1.901	1.331	0.533	0.974	0.897	SSW	2.8	無
2017/7/11 1:00	1.008	1.608	1.071	1.903	1.336	0.534	0.975	0.898	SSW	4.1	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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)	
2017/7/11 1:10	1.007	1.607	1.070	1.899	1.330	0.534	0.974	0.895	SSW	3.8	無
2017/7/11 1:20	1.006	1.606	1.072	1.901	1.333	0.533	0.974	0.898	S	3.0	無
2017/7/11 1:30	1.010	1.607	1.068	1.902	1.333	0.532	0.974	0.896	SSW	1.7	無
2017/7/11 1:40	1.007	1.609	1.070	1.903	1.334	0.535	0.975	0.897	SW	0.6	無
2017/7/11 1:50	1.007	1.607	1.070	1.902	1.334	0.534	0.976	0.897	S	1.7	無
2017/7/11 2:00	1.007	1.607	1.069	1.899	1.332	0.532	0.974	0.899	SSE	0.9	無
2017/7/11 2:10	1.007	1.608	1.068	1.901	1.332	0.535	0.973	0.897	SSE	1.2	無
2017/7/11 2:20	1.006	1.606	1.071	1.903	1.331	0.532	0.973	0.898	SSE	1.2	無
2017/7/11 2:30	1.007	1.609	1.069	1.901	1.331	0.533	0.975	0.897	SSE	1.9	無
2017/7/11 2:40	1.007	1.608	1.072	1.901	1.332	0.533	0.975	0.897	S	0.8	無
2017/7/11 2:50	1.008	1.606	1.068	1.900	1.331	0.533	0.974	0.895	SSW	1.1	無
2017/7/11 3:00	1.006	1.608	1.070	1.901	1.329	0.535	0.974	0.896	SSW	1.2	無
2017/7/11 3:10	1.006	1.607	1.071	1.901	1.330	0.533	0.975	0.897	SSW	2.2	無
2017/7/11 3:20	1.005	1.607	1.069	1.901	1.329	0.534	0.974	0.897	SSW	2.6	無
2017/7/11 3:30	1.008	1.609	1.071	1.901	1.330	0.534	0.973	0.896	SSW	2.2	無
2017/7/11 3:40	1.008	1.608	1.068	1.896	1.331	0.534	0.973	0.898	SSW	2.3	無
2017/7/11 3:50	1.005	1.608	1.070	1.899	1.332	0.534	0.974	0.897	SSW	2.5	無
2017/7/11 4:00	1.006	1.606	1.068	1.899	1.328	0.535	0.974	0.896	SSW	2.3	無
2017/7/11 4:10	1.005	1.607	1.070	1.898	1.330	0.536	0.972	0.898	SSW	2.0	無
2017/7/11 4:20	1.005	1.607	1.071	1.898	1.332	0.534	0.975	0.897	SSW	1.7	無
2017/7/11 4:30	1.005	1.605	1.068	1.899	1.330	0.533	0.973	0.895	S	1.2	無
2017/7/11 4:40	1.004	1.606	1.067	1.900	1.330	0.534	0.974	0.896	SSW	0.6	無
2017/7/11 4:50	1.006	1.606	1.068	1.901	1.331	0.535	0.974	0.897	SSE	0.9	無
2017/7/11 5:00	1.005	1.607	1.070	1.897	1.332	0.534	0.974	0.895	S	1.4	無
2017/7/11 5:10	1.002	1.607	1.068	1.898	1.330	0.535	0.975	0.895	S	2.0	無
2017/7/11 5:20	1.006	1.608	1.067	1.896	1.332	0.534	0.975	0.897	SSW	2.0	無
2017/7/11 5:30	1.006	1.604	1.068	1.901	1.330	0.534	0.975	0.897	SSW	2.0	無
2017/7/11 5:40	1.007	1.604	1.069	1.899	1.332	0.534	0.975	0.897	SSW	2.3	無
2017/7/11 5:50	1.008	1.606	1.067	1.900	1.329	0.534	0.975	0.897	S	3.0	無
2017/7/11 6:00	1.007	1.608	1.068	1.898	1.329	0.535	0.976	0.896	SSW	2.2	無
2017/7/11 6:10	1.006	1.608	1.068	1.900	1.333	0.535	0.977	0.897	SW	1.7	無
2017/7/11 6:20	1.005	1.604	1.069	1.897	1.332	0.536	0.975	0.896	SSW	0.6	無
2017/7/11 6:30	1.002	1.606	1.069	1.896	1.329	0.534	0.975	0.897	S	0.9	無
2017/7/11 6:40	1.003	1.605	1.071	1.898	1.329	0.534	0.976	0.896	SSE	1.7	無
2017/7/11 6:50	1.006	1.602	1.071	1.898	1.330	0.534	0.975	0.898	SSE	2.3	無
2017/7/11 7:00	1.001	1.602	1.070	1.900	1.329	0.533	0.975	0.897	S	2.9	無
2017/7/11 7:10	1.005	1.602	1.071	1.902	1.333	0.532	0.973	0.899	S	2.6	無
2017/7/11 7:20	1.005	1.605	1.069	1.904	1.330	0.533	0.975	0.897	SSW	1.9	無
2017/7/11 7:30	1.006	1.609	1.070	1.902	1.329	0.534	0.974	0.898	SSE	0.9	無
2017/7/11 7:40	1.006	1.604	1.072	1.900	1.330	0.534	0.976	0.899	SSE	2.6	無
2017/7/11 7:50	1.005	1.602	1.070	1.899	1.330	0.534	0.976	0.896	S	2.8	無
2017/7/11 8:00	1.005	1.604	1.071	1.901	1.334	0.534	0.973	0.896	S	2.0	無
2017/7/11 8:10	1.006	1.607	1.071	1.899	1.333	0.534	0.974	0.895	SSE	3.5	無
2017/7/11 8:20	1.005	1.609	1.069	1.903	1.334	0.535	0.972	0.893	S	3.8	無
2017/7/11 8:30	1.007	1.609	1.070	1.904	1.331	0.535	0.976	0.895	SSE	5.0	無
2017/7/11 8:40	1.008	1.609	1.068	1.903	1.332	0.535	0.975	0.897	S	5.7	無
2017/7/11 8:50	1.007	1.609	1.070	1.903	1.333	0.535	0.975	0.895	SSE	7.4	無
2017/7/11 9:00	1.009	1.608	1.070	1.903	1.331	0.533	0.974	0.896	SSE	5.7	無
2017/7/11 9:10	1.010	1.609	1.069	1.907	1.334	0.536	0.975	0.896	SSE	4.7	無
2017/7/11 9:20	1.008	1.612	1.069	1.907	1.337	0.536	0.977	0.897	S	5.4	無
2017/7/11 9:30	1.010	1.609	1.071	1.905	1.334	0.537	0.978	0.896	S	6.2	無
2017/7/11 9:40	1.010	1.615	1.070	1.906	1.335	0.536	0.978	0.898	S	7.3	無
2017/7/11 9:50	1.011	1.614	1.070	1.909	1.337	0.536	0.977	0.898	S	7.2	無
2017/7/11 10:00	1.011	1.609	1.071	1.906	1.335	0.534	0.978	0.896	S	8.4	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)
2017/7/10 15:00	0.016	1	1
2017/7/10 15:30	0.016	1	1
2017/7/10 16:00	0.016	1	1
2017/7/10 16:30	0.016	1	1
2017/7/10 17:00	0.016	1	1
2017/7/10 17:30	0.016	1	1
2017/7/10 18:00	0.016	1	1
2017/7/10 18:30	0.016	1	1
2017/7/10 19:00	0.016	1	1
2017/7/10 19:30	0.016	1	1
2017/7/10 20:00	0.016	1	1
2017/7/10 20:30	0.016	1	1
2017/7/10 21:00	0.016	1	1
2017/7/10 21:30	0.016	1	1
2017/7/10 22:00	0.016	1	1
2017/7/10 22:30	0.016	1	1
2017/7/10 23:00	0.016	1	1
2017/7/10 23:30	0.016	1	1
2017/7/11 0:00	0.016	1	1
2017/7/11 0:30	0.016	1	1
2017/7/11 1:00	0.016	1	1
2017/7/11 1:30	0.016	1	1
2017/7/11 2:00	0.016	1	1
2017/7/11 2:30	0.016	1	1
2017/7/11 3:00	0.016	1	1
2017/7/11 3:30	0.016	1	1
2017/7/11 4:00	0.016	1	1
2017/7/11 4:30	0.016	1	1
2017/7/11 5:00	0.016	1	1
2017/7/11 5:30	0.016	1	1
2017/7/11 6:00	0.016	1	1
2017/7/11 6:30	0.016	1	1
2017/7/11 7:00	0.016	1	1
2017/7/11 7:30	0.016	1	1
2017/7/11 8:00	0.016	1	1
2017/7/11 8:30	0.016	1	1
2017/7/11 9:00	0.016	1	1
2017/7/11 9:30	0.016	1	1
2017/7/11 10:00	0.016	1	1

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 7/11)

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7月10日 7時02分	2017年7月10日 7時11分	2017年7月10日 7時19分	2017年7月10日 7時27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 (8.0)	ND (5.7)	ND (4.1)	ND (4.3)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	26	10	ND (5.2)	ND (4.5)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	180	100	ND (5.0)	ND (4.9)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2017年7月11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-134 (Bq/L)

測定場所	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10
①	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.3)
②	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)
③	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.1)
④																
⑤	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.4)
⑥		ND(4.2)							ND(4.2)							ND(5.0)
⑦	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.9)
⑧	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.6)
⑨	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.4)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10
①	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.5)
②	ND(6.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.5)
③	ND(2.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(2.7)	ND(5.2)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.5)
④																
⑤	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.5)
⑥		ND(6.1)							ND(3.9)							ND(4.7)
⑦	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.1)	4.4	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(9.5)	ND(9.0)	5.7	ND(9.5)	ND(8.3)
⑧	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.6)	ND(5.2)
⑨	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.6)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10
①	11	4.8	6.3	23	7.9	ND(5.6)	19	8.3	10	19	6.2	7.0	7.4	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)
②	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.4)
③	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(6.5)
④																
⑤	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)
⑥		ND(4.3)							ND(4.3)							ND(5.2)
⑦	44	43	31	30	32	39	38	34	31	36	52	45	36	35	35	39
⑧	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(6.5)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(5.6)
⑨	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(3.9)

- <測定箇所>
- ① 4号T/B建屋南東
 - ② プロセス室建屋北東
 - ③ プロセス室建屋南東
 - ④ プロセス室建屋南西
 - ⑤ 棟内採集用貯留槽処理建屋南
 - ⑥ 冷却工作建屋 西側
 - ⑦ サイロタンク建屋南西
 - ⑧ 棟内採集用貯留槽処理建屋北
 - ⑨ サイロタンク建屋南東

※I-134はサブドレン水測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※印は検出限界未満を示し、()内に検出限界値を示す。

9/19

17:29 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16259報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年 7月11日 17時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [7月11日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [7月11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 6月23日~29日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 7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 7月6日~8日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 7月10日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 7月3日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 7月10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7月11日 11:00 現在

【異常事項】
 各種測定については、地盤やその他の異常振動の影響を受けて、通常の使用範囲
 条件を超過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も考
 慮しながら、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。

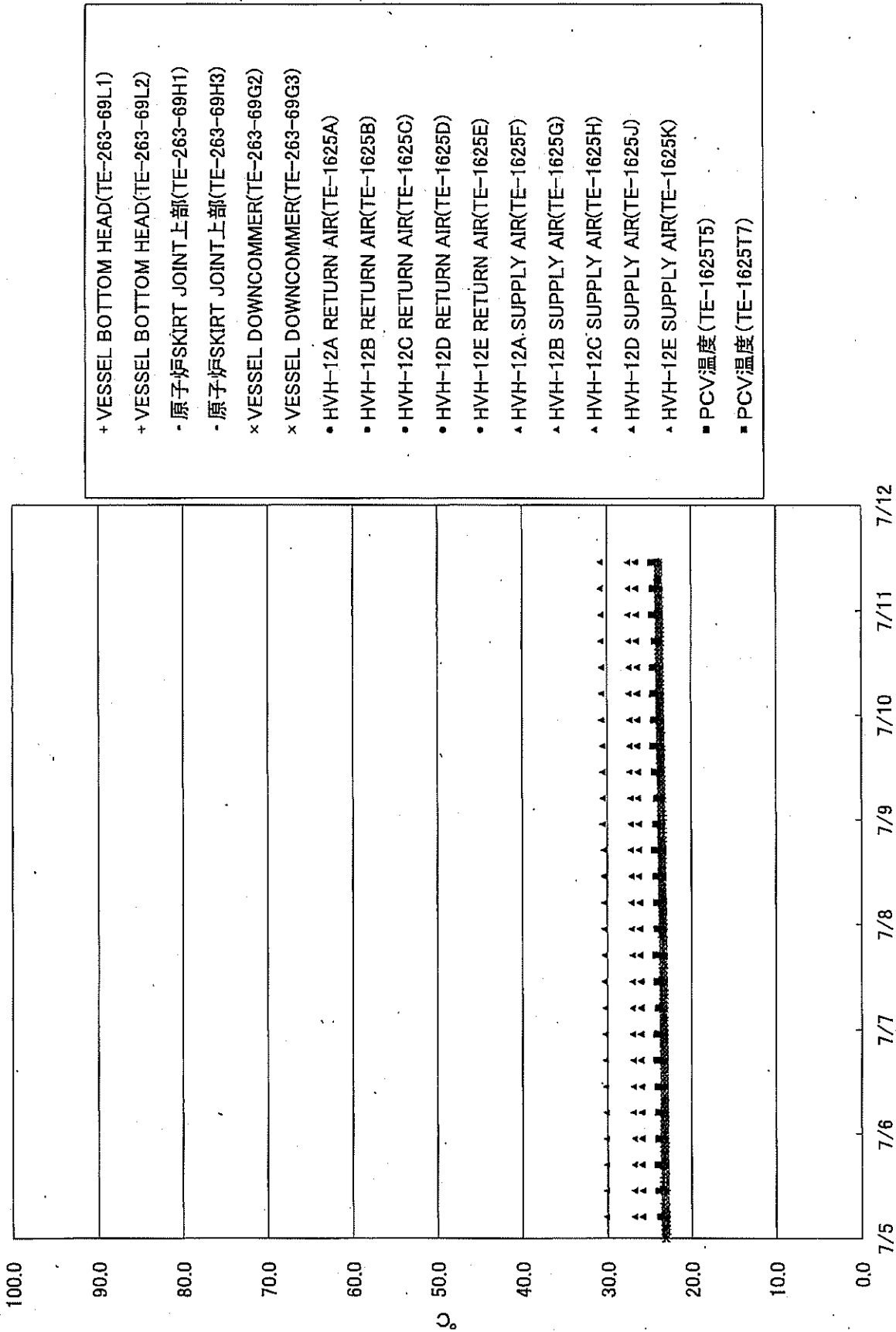
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (7/11 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/11 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/11 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：23.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：23.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：23.8°C (7/11 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：29.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：30.9°C (7/11 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：27.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：27.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：26.4°C (7/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：24.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：23.8°C (7/11 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：30.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：29.8°C (7/11 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：27.3°C 格納容器空調機排気空気温度 (TE-16-114F#1)：25.7°C (7/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.41kPa g (7/11 11:00 現在)	4.52kPa g (7/11 11:00 現在)	0.24kPa g (7/11 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：27.46Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (7/11 11:00 現在)	RPV：13.35Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (7/11 11:00 現在)	RPV：16.92Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (7/11 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (7/11 11:00 現在)	16.22Nm ³ /h (7/11 11:00 現在)	18.66Nm ³ /h (7/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (7/11 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (7/11 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (7/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 ND 検出限界値 5.80E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 1.10E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 4.70E-04 Ba/cm ³ (7/11 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (7/11 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (7/11 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	31.4°C (7/11 11:00 現在)	30.9°C (7/11 11:00 現在)	30.9°C (7/11 11:00 現在)	25.3°C (7/4 5:00 現在) ※5
FPC 注水ノック 水位	3.92m (7/11 11:00 現在)	3.20m (7/11 11:00 現在)	3.02m (7/11 11:00 現在)	66.91X100mm (7/11 11:00 現在)

【計測値に関する補足】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2：原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度値を記載する。
 ※3：放射能濃度の濃度・圧力が基準値に近づいた値を記載する。
 ※4：異常が入停止中
 ※5：作機により4号機使用済燃料プール格納系一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に關しては最近のデータを記載。

2/14

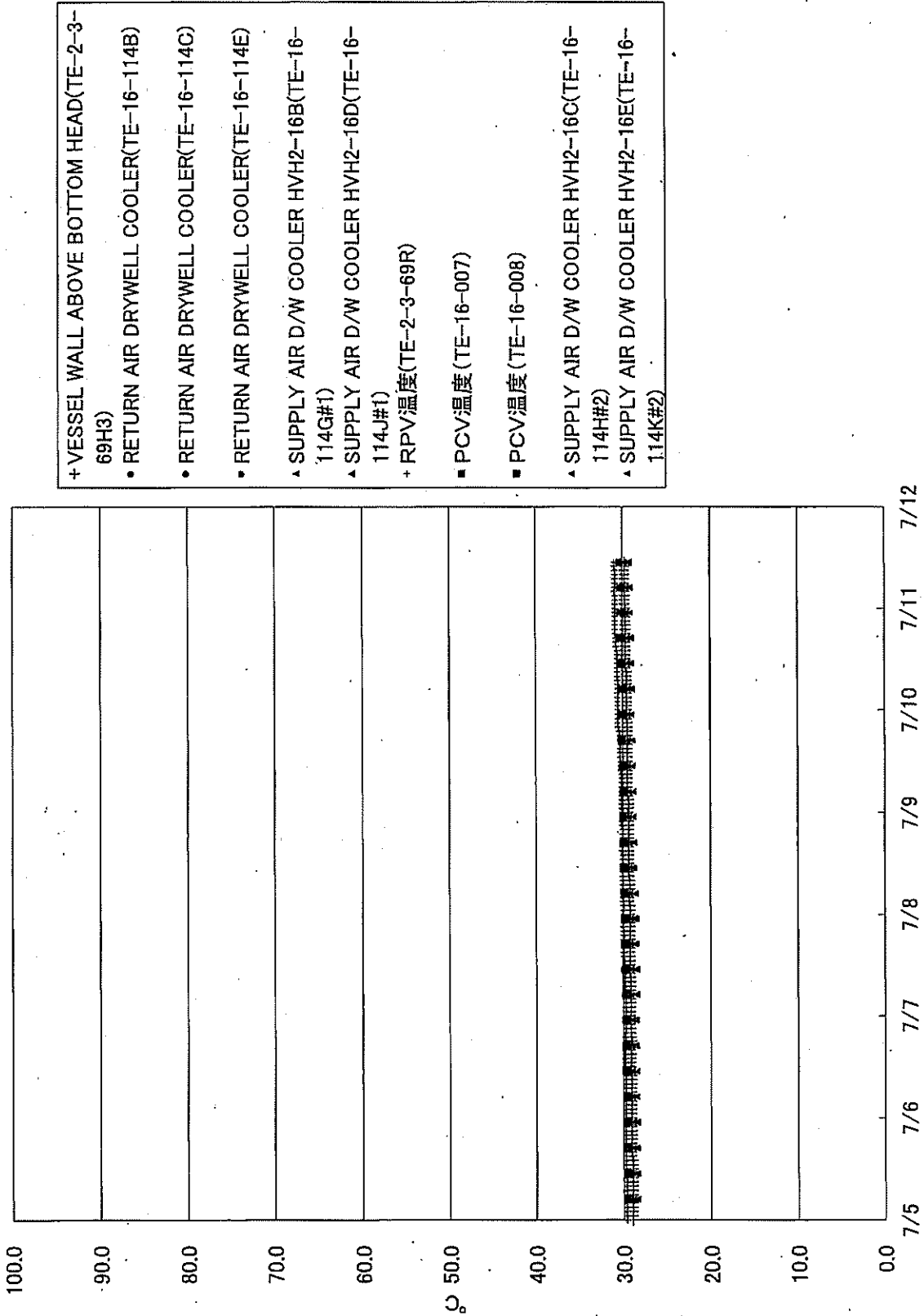
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



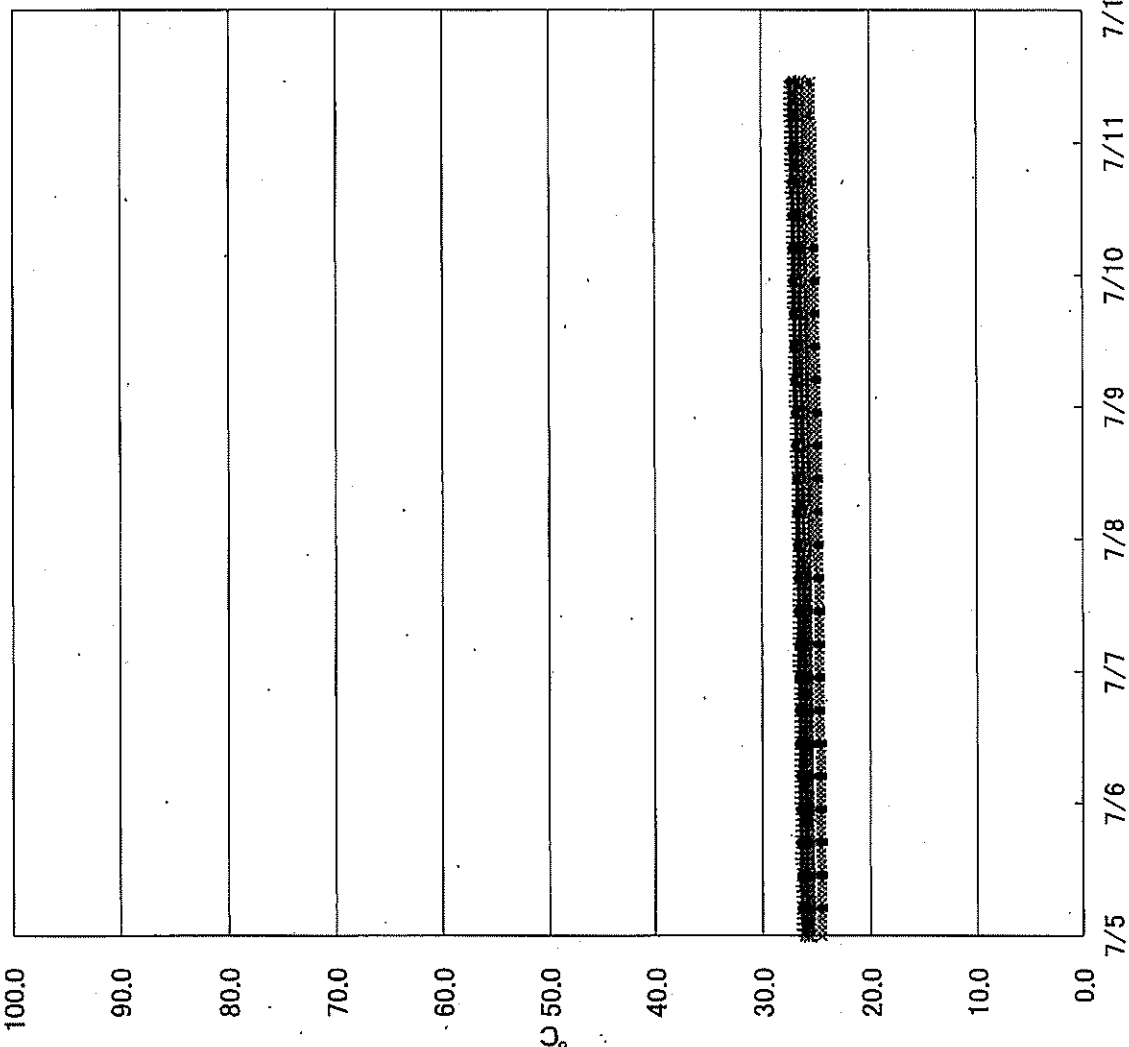
4/114

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は
実施計画の監視温度計から除外された為、デ-
タ欠測。

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	2017/7/11 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/7/11 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/7/11 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/7/11 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/11 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/7/11 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/7/11 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/7/11 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/7/11 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/7/11 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/7/11 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/7/11 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/7/11 11:00	-	<0.01	晴れ	SE	4.0
西門	2017/7/11 11:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/7/11 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/7/11 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/7/11 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/7/11 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/7/11 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.1
西門	2017/7/11 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.1
西門	2017/7/11 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2017/7/11 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.8
西門	2017/7/11 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2017/7/11 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/7/11 13:00	-	<0.01	晴れ	S	5.7
西門	2017/7/11 13:10	-	<0.01	晴れ	S	7.0
西門	2017/7/11 13:20	-	<0.01	晴れ	S	5.9
西門	2017/7/11 13:30	-	<0.01	晴れ	S	6.3
西門	2017/7/11 13:40	-	<0.01	晴れ	S	7.1
西門	2017/7/11 13:50	-	<0.01	晴れ	S	6.8
西門	2017/7/11 14:00	-	<0.01	晴れ	S	6.1
西門	2017/7/11 14:10	-	<0.01	晴れ	S	5.9
西門	2017/7/11 14:20	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2017/7/11 14:30	-	<0.01	晴れ	S	6.1
西門	2017/7/11 14:40	-	<0.01	晴れ	S	5.5
西門	2017/7/11 14:50	-	<0.01	晴れ	S	6.3
西門	2017/7/11 15:00	-	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2017/7/11 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/7/11 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/7/11 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/7/11 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/7/11 15:50	-	<0.01	晴れ	S	5.5
西門	2017/7/11 16:00	-	<0.01	晴れ	S	6.0

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)

7/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタッフ(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/11 9:00	1.009	1.608	1.070	1.903	1.331	0.533	0.974	0.896	SSE	5.7	無
2017/7/11 9:10	1.010	1.609	1.069	1.907	1.334	0.536	0.975	0.896	SSE	4.7	無
2017/7/11 9:20	1.008	1.612	1.069	1.907	1.337	0.536	0.977	0.897	S	5.4	無
2017/7/11 9:30	1.010	1.609	1.071	1.905	1.334	0.537	0.978	0.896	S	6.2	無
2017/7/11 9:40	1.010	1.615	1.070	1.906	1.335	0.536	0.978	0.898	S	7.3	無
2017/7/11 9:50	1.011	1.614	1.070	1.909	1.337	0.536	0.977	0.898	S	7.2	無
2017/7/11 10:00	1.011	1.609	1.071	1.906	1.335	0.534	0.978	0.896	S	8.4	無
2017/7/11 10:10	1.010	1.615	1.073	1.908	1.336	0.538	0.979	0.897	SSE	8.2	無
2017/7/11 10:20	1.013	1.614	1.072	1.907	1.338	0.537	0.977	0.898	SSE	10.9	無
2017/7/11 10:30	1.012	1.612	1.074	1.905	1.339	0.537	0.978	0.897	S	10.5	無
2017/7/11 10:40	1.014	1.614	1.072	1.907	1.339	0.538	0.978	0.897	S	10.2	無
2017/7/11 10:50	1.013	1.614	1.075	1.909	1.337	0.538	0.977	0.898	S	7.6	無
2017/7/11 11:00	1.013	1.616	1.072	1.906	1.339	0.538	0.978	0.899	S	8.7	無
2017/7/11 11:10	1.012	1.614	1.075	1.908	1.339	0.537	0.977	0.898	SSE	9.2	無
2017/7/11 11:20	1.012	1.617	1.073	1.906	1.342	0.535	0.979	0.898	S	9.3	無
2017/7/11 11:30	1.011	1.616	1.075	1.905	1.343	0.536	0.978	0.897	S	10.2	無
2017/7/11 11:40	1.015	1.614	1.075	1.908	1.342	0.538	0.978	0.898	S	10.8	無
2017/7/11 11:50	1.012	1.618	1.075	1.907	1.341	0.537	0.977	0.897	S	11.4	無
2017/7/11 12:00	1.014	1.613	1.077	1.906	1.342	0.537	0.979	0.899	S	10.4	無
2017/7/11 12:10	1.012	1.616	1.074	1.911	1.343	0.535	0.979	0.899	S	9.8	無
2017/7/11 12:20	1.014	1.621	1.075	1.912	1.344	0.537	0.981	0.898	SSE	11.6	無
2017/7/11 12:30	1.015	1.621	1.077	1.914	1.345	0.536	0.978	0.900	SSE	9.8	無
2017/7/11 12:40	1.016	1.620	1.079	1.911	1.346	0.537	0.980	0.899	SSE	10.7	無
2017/7/11 12:50	1.016	1.618	1.077	1.913	1.344	0.537	0.980	0.898	S	7.2	無
2017/7/11 13:00	1.015	1.619	1.078	1.913	1.344	0.537	0.980	0.897	S	12.5	無
2017/7/11 13:10	1.016	1.620	1.076	1.914	1.345	0.536	0.977	0.899	S	12.4	無
2017/7/11 13:20	1.017	1.621	1.078	1.913	1.344	0.537	0.981	0.901	S	10.9	無
2017/7/11 13:30	1.016	1.623	1.078	1.917	1.346	0.536	0.981	0.900	S	12.4	無
2017/7/11 13:40	1.018	1.620	1.076	1.913	1.346	0.536	0.981	0.900	S	12.5	無
2017/7/11 13:50	1.017	1.618	1.077	1.914	1.346	0.536	0.980	0.900	S	9.3	無
2017/7/11 14:00	1.016	1.619	1.079	1.915	1.345	0.535	0.981	0.900	S	10.5	無
2017/7/11 14:10	1.017	1.621	1.078	1.914	1.345	0.535	0.982	0.899	SSE	11.0	無
2017/7/11 14:20	1.016	1.620	1.077	1.915	1.347	0.536	0.982	0.900	SSE	11.8	無
2017/7/11 14:30	1.019	1.623	1.077	1.916	1.348	0.535	0.984	0.902	S	10.3	無
2017/7/11 14:40	1.019	1.622	1.075	1.918	1.346	0.535	0.981	0.900	S	9.4	無
2017/7/11 14:50	1.017	1.622	1.077	1.916	1.348	0.537	0.982	0.900	S	10.9	無
2017/7/11 15:00	1.019	1.623	1.076	1.919	1.350	0.537	0.982	0.902	S	9.2	無
2017/7/11 15:10	1.018	1.619	1.078	1.920	1.348	0.537	0.984	0.901	S	10.8	無
2017/7/11 15:20	1.016	1.622	1.077	1.922	1.347	0.537	0.983	0.901	S	8.7	無
2017/7/11 15:30	1.016	1.626	1.081	1.919	1.347	0.537	0.984	0.902	S	9.8	無
2017/7/11 15:40	1.017	1.624	1.079	1.921	1.350	0.537	0.984	0.902	S	7.4	無
2017/7/11 15:50	1.018	1.621	1.080	1.920	1.347	0.536	0.984	0.902	S	10.9	無
2017/7/11 16:00	1.017	1.623	1.080	1.920	1.348	0.536	0.985	0.901	S	10.5	無

8/14

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

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							物揚場排水口						
	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:09	7:02	7:50	7:50	8:13	7:45	7:25
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
Cs-134(約2年)	1.1	1.4	0.91	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.58)	0.78	ND(0.45)	ND(0.79)	ND(0.75)	ND(0.90)	ND(0.77)	ND(0.68)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	5.6	9.3	6.3	6.3	4.1	4.4	7.2	2.2	1.1	1.9	1.8	1.8	1.5	1.5
全β	12	19	11	12	10	9.4	13	4.1	ND(3.2)	5.0	ND(3.4)	4.8	ND(3.2)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日
採取時刻	7:43	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:15	7:20	6:47	7:50	7:18	6:32
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.013	0.013	0.008	0.011	0.012
Cs-134(約2年)	1.5	1.1	1.5	1.0	1.0	0.92	ND(0.96)	ND(0.91)	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.52)	ND(0.65)	ND(0.69)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)	14	9.5	8.8	8.2	8.0	6.8	6.8	ND(0.79)	ND(0.89)	ND(0.92)	ND(0.75)	ND(0.81)	ND(0.83)	ND(0.85)
全β	24	20	16	22	14	13	10	5.3	3.7	ND(3.0)	ND(3.4)	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-

* 太枠内が今回公表子一々。他は6月30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。

7/14

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					物揚場排水口				
	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日		7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00		7:43	8:20	7:30	7:21	
採取時刻	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	
流量(m ³ /秒)	0.91	0.83	1.2	ND(0.69)		ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.63)	
Cs-134(約2年)	10	9.9	6.2	4.6		1.7	1.1	1.9	2.4	
Cs-137(約30年)	17	13	14	11		ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.4)	3.2	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口					G排水路 35m盤				
	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日		7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00		6:53	7:57	6:58	6:55	
採取時刻	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	
流量(m ³ /秒)	1.1	0.99	ND(0.96)	1.1		ND(0.75)	ND(0.61)	ND(0.66)	ND(0.47)	
Cs-134(約2年)	7.7	7.0	8.4	7.3		ND(0.83)	ND(0.95)	ND(0.82)	ND(0.74)	
Cs-137(約30年)	11	10	11	11		ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(3.2)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は7月10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。

10/14

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: 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.1-9(塩)	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				7月6日						7月7日					
塩素(単位: ppm)				7:33						8:10					
Cs-134(約12年)										52					
Cs-137(約30年)				ND(0.35)											
その他				ND(0.41)											
γ															
全β				65						ND(13)					
H-3(約12年)				37,000						640					
Sr-90(約29年)															

採取日	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(塩)	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	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(塩)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	7月6日	7月6日	7月6日	7月7日	7月7日	7月8日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日
塩素(単位: ppm)	7:32	8:36	8:17		7:42	7:52	8:01	8:06	8:31	8:49	7:49	7:45	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
Cs-134(約12年)	ND(0.37)	3.7	ND(0.42)		ND(0.38)	ND(0.37)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(2.2)	11	ND(1.2)		
Cs-137(約30年)	ND(0.49)	36	ND(0.43)		ND(0.56)	0.83	ND(0.52)	0.89	8.3	74	3.9		
その他													
γ													
全β	230	220	840		57	250	4,900	280	640	2,600	ND(14)	45	
H-3(約12年)	350	560	1,100		1,000	1,000	660	4,700	1,200	1,100	1,300	140	
Sr-90(約29年)													

* 太枠内が今回公表データ。他は7月7日、8日、9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。

11/14

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

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(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	
採取時刻	7月10日	9:04	7:50	8:05	8:35	8:49	8:21				7月10日						
塩素(単位: ppm)											9:00						
Cs-134(約12年)	4.7	ND(0.46)	ND(0.41)	ND(0.29)	ND(0.46)	ND(0.29)					50						
Cs-137(約30年)	29	ND(0.53)	ND(0.55)	ND(0.42)	ND(0.47)	ND(0.42)											
その他																	
γ																	
全β	140	13	ND(13)	ND(13)	37	ND(13)	ND(13)				13						
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						
Sr-90(約29年)																	
採取日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	
採取時刻	7:54	9:07	8:49	8:45	8:45	8:13	8:31										
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約12年)	ND(0.38)	5.0	ND(0.48)			ND(0.30)	ND(0.41)										
Cs-137(約30年)	ND(0.53)	43	ND(0.59)			0.64	ND(0.47)										
その他																	
γ																	
全β	220	240	840	35,000	290	5,000											
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				分析中						
Sr-90(約29年)																	

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

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

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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号機取水口北側(東波線北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
7月3日	8:09	ND(0.32)								7月3日 8:01	7月3日 8:07		
		0.73								ND(0.39)	ND(0.31)	60	10
		16								ND(0.43)	ND(0.33)	90	10
		2.1								ND(1.8)	ND(1.6)	60,000	10,000
										分析中		30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	福島第一港湾内東側	福島第一南側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
7月3日	8:09	ND(0.32)		7:41	7:43	7:46	7:51	7:55				
		0.73	ND(0.26)	ND(0.63)	ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.84)	ND(0.68)			60	10
		16	ND(0.24)	ND(0.53)	ND(0.60)	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.64)			90	10
		2.1	ND(1.6)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)			60,000	10,000
											30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は7月4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。

※ 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])

16/4

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	核種	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 放水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東防波堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	告示濃度 限度	* WHO飲料水 水質ガイドライン
			7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日		
7月10日	7:15	Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.56)	0.64	1.0	0.85	0.90	ND(0.63)	ND(0.40)	ND(0.33)	60	10
7月10日	7:25	Cs-137 (約30年)	ND(0.73)	0.69	0.67	7.4	5.8	7.2	6.5	ND(0.58)	0.61	0.48	90	10
7月10日	7:13	全β	9.9	17	ND(16)	ND(16)	18	18	17	12	17	16		
7月10日	7:13	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		
7月10日	7:25	Sr-90 (約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
7月10日	7:13		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	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	核種	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	告示濃度 限度	* WHO飲料水 水質ガイドライン
			7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日		
7月10日	6:46	Cs-134 (約2年)	ND(0.46)	ND(0.30)	ND(0.39)	ND(0.68)	ND(0.59)	ND(0.78)	ND(0.71)	60	10
7月10日	6:44	Cs-137 (約30年)	0.97	0.35	ND(0.62)	ND(0.67)	ND(0.53)	ND(0.80)	ND(0.64)	90	10
7月10日	6:54	全β	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
7月10日	6:44	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		
7月10日	6:44	Sr-90 (約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
7月10日	6:44		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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。

※ 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])

14/14

17:39 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-16260報)

第25条報告

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

発信日時	平成29年 7月 11日 17時 35分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 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-16250報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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03分
- 排水終了 : 16時47分
- 排水量 : 1,698 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