

FROM

952 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16404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8月2日 9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	

- 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
本日9時16分頃、3号機原子炉建屋南側付近に設置してある600トンクローラークレーンから油が漏れいしているとの連絡が緊急時対策本部に入りました。

発生状況は以下のとおりです。
 - ・ 発見時刻 9時00分頃
 - ・ 発生場所 発電所構内 3号機原子炉建屋南側付近
 - ・ 発見者 協力企業作業員
 - ・ 漏れい量 50cc程度
 - ・ 拡大防止処置 現場状況を確認後、処置を実施予定
 - ・ 漏れい継続の有無 確認中
クローラークレーンから油が滴下した跡があることを発見した。
 - ・ 双葉消防本部への連絡時刻 9時30分 (一般回線)

現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

【公表区分: その他】
- 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし

11=01 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16405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8月2日10時56分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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-16404報でお知らせした600トンクローラクレーンからの油漏れについて、その後の状況をお知らせします。
 - 油の種類 : 作動油
 - 発生状況 : 600トンクローラクレーンの点検のためエンジンを始動したところ、クレーン下部より油が滴下していることを確認した。
 - 漏えい範囲 : 約2m×2m (雨水と混ざった状況)
 - 滴下継続の有無 : エンジンを停止して滴下は停止した
 - 拡大防止処置 : 吸着マットにより拭き取り完了
 - 公設消防による判断 : 富岡消防署にて「クローラクレーンからの作動油滴下事象」と判断

【公表区分: その他】
- 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし

11:55後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16406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8月2日11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	

- 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。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 8月1日]
- 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 7月31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統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果 (2017年8月1日分)

地下貯水槽観測孔 (i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	7:30				7:22				7:13				7:03	
全ベータ(Bq/L)	ND(26)				ND(26)				ND(26)				ND(26)	

地下貯水槽観測孔 (i~iii)						地下貯水槽観測孔 (vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻			6:55					
全ベータ(Bq/L)			ND(26)					

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2/3

3/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年7月31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		7:18	7:40								6:58
全ベータ(Bq/L)		ND(26)	ND(26)								ND(26)
トリチウム(Bq/L)		70	9.0								240

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは8月1日にお知らせ済み。

(注) NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:55 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16407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8月2日11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	

- 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-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 7月31日]

今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部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	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日
採取時刻	11:30	11:00	11:20	11:05
Cs-134(約2年)	84	120	62	10
Cs-137(約30年)	600	980	480	74
全β	760	2,600	850	240
H-3(約12年)	ND(130)	500	160	170

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:55受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16408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8月2日11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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ2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、8月3日に海洋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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 7月27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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目標	※1 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			
採取日			2017年7月27日	2017年7月27日					
採取時刻			8:51	8:51					
貯水量 [m ³]			2,360	2,360					
セシウム134			ND(0.68)	ND(0.63)			1	60	10
セシウム137			ND(0.65)	ND(0.65)			1	90	10
その他ガンマ核種			検出なし	検出なし					
全ベータ			ND(0.83)	ND(0.55)			5(1) ^(注)		
トリチウム			120	120			1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* 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)。

2/2

11:55 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16409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8月2日11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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクG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、8月3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29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

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	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									検出されないこと		
全ベータ									3(1) (注)		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻									
貯水量 [m ³]									
セシウム134					2017年7月29日	2017年7月29日			
セシウム137					9:06	9:06			
その他 ガンマ核種					1,150	1,150			
全ベータ					ND(0.71)	ND(0.85)			
トリチウム					ND(0.65)	ND(0.71)			
					検出なし	検出なし			
					ND(2.5)	ND(0.31)			
					970	980			

* 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「18q/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

様式8-1(1/2)

11:55

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16410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8月2日11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

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 [8月2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 [8月2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8月1日]
- ・昨日(8月1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 フラント関連パラメータ

2017年8月2日 5:00 現在

【留意事項】
 各種計測機については、装置やその周辺の環境変化の影響を受けて、誤差の発生原因が
 発生しているものもあり、正しく測定されない可能性のある計測機を注
 意している。プラントの状態を把握する目的に、このよう計測機の不確かさを注
 意したうえで、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目立
 て異常的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.1m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (8/2 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (8/2 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (8/2 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.0C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H) : 25.9C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.9C (8/2 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.7C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 31.8C (8/2 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 29.9C スカートジョイント上部温度 (TE-2-3-69F1) : 29.7C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.0C (8/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.2C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.9C (8/2 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.1C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.7C (8/2 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 30.0C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.3C (8/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.39kPa g (8/2 5:00 現在)	4.53kPa g (8/2 5:00 現在)	0.30kPa g (8/2 5:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/2 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/2 5:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/2 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (8/2 5:00 現在)	16.50Nm ³ /h (8/2 5:00 現在)	18.75Nm ³ /h (8/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135 ※2	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/2 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (8/2 5:00 現在)	A系：0.00vol% B系：0.01vol% (8/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135 ※2	A系：指示値 1.12E-03 検出限界値 5.04E-04 Ba/cm B系：指示値 1.35E-03 検出限界値 4.82E-04 Ba/cm (8/2 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 (8/2 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 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (8/2 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	37.7C (8/2 5:00 現在)	30.8C (8/2 5:00 現在)	30.5C (8/2 5:00 現在)	26.9C (8/2 5:00 現在)
FPC 4ヶ所 水水位	2.28m (8/2 5:00 現在)	3.34m (8/2 5:00 現在)	3.86m (8/2 5:00 現在)	22.91X100mm (8/2 5:00 現在)

【計測機に関する事項】
 ※1：指示値が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イオン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：格納容器排気流量の値は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は(Xe135)を記載する。
 ※4：蒸気封入率1.3

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	2017/8/1 15:00	-	<0.01	雨	NNE	1.3
西門	2017/8/1 15:10	-	<0.01	雨	NNE	1.2
西門	2017/8/1 15:20	-	<0.01	雨	ENE	1.8
西門	2017/8/1 15:30	-	<0.01	雨	E	1.6
西門	2017/8/1 15:40	-	<0.01	雨	ENE	1.7
西門	2017/8/1 15:50	-	<0.01	雨	NE	2.0
西門	2017/8/1 16:00	-	<0.01	雨	NE	2.7
西門	2017/8/1 16:10	-	<0.01	雨	NE	2.3
西門	2017/8/1 16:20	-	<0.01	雨	ENE	1.9
西門	2017/8/1 16:30	-	<0.01	雨	ENE	2.1
西門	2017/8/1 16:40	-	<0.01	雨	ENE	1.5
西門	2017/8/1 16:50	-	<0.01	雨	NNE	1.3
西門	2017/8/1 17:00	-	<0.01	雨	NNE	1.3
西門	2017/8/1 17:10	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/8/1 17:20	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/8/1 17:30	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/8/1 17:40	-	<0.01	雨	NNE	1.6
西門	2017/8/1 17:50	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/8/1 18:00	-	<0.01	雨	NNE	1.3
西門	2017/8/1 18:10	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/8/1 18:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/8/1 18:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/8/1 18:40	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/8/1 18:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/8/1 19:00	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/8/1 19:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/8/1 19:20	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/8/1 19:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/8/1 19:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/8/1 19:50	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/8/1 20:00	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/8/1 20:10	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/8/1 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/8/1 20:30	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/1 20:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/8/1 20:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/1 21:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/8/1 21:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/1 21:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/1 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/1 21:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/8/1 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/8/1 22:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/8/1 22:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/1 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/8/1 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/8/1 22:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/8/1 22:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/8/1 23:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/1 23:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/1 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/8/1 23:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/8/1 23:40	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/8/1 23:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/2 0:00	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/8/2 0:10	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/2 0:20	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/2 0:30	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/2 0:40	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/2 0:50	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/2 1:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9

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	2017/8/2 1:10	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/2 1:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/8/2 1:30	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/2 1:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/2 1:50	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/2 2:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/8/2 2:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/8/2 2:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/8/2 2:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/2 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/2 2:50	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/2 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/2 3:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/2 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/2 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/2 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/2 3:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/2 4:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/8/2 4:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/8/2 4:20	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/2 4:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/2 4:40	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/2 4:50	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/8/2 5:00	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/8/2 5:10	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/8/2 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/8/2 5:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/8/2 5:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/2 5:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/8/2 6:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/8/2 6:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/2 6:20	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/2 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/8/2 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/8/2 6:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/2 7:00	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/8/2 7:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/8/2 7:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/2 7:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/8/2 7:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/8/2 7:50	-	<0.01	雨	WNW	1.4
西門	2017/8/2 8:00	-	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/8/2 8:10	-	<0.01	雨	NNW	0.6
西門	2017/8/2 8:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/2 8:30	-	<0.01	雨	N	0.7
西門	2017/8/2 8:40	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2017/8/2 8:50	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/8/2 9:00	-	<0.01	雨	NE	2.4
西門	2017/8/2 9:10	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/8/2 9:20	-	<0.01	雨	NNE	2.9
西門	2017/8/2 9:30	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/8/2 9:40	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/8/2 9:50	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/8/2 10:00	-	<0.01	雨	N	2.7

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/1 15:00	0.959	1.505	1.000	1.795	1.241	0.517	0.947	0.875	NNE	2.0	有
2017/8/1 15:10	0.959	1.506	0.999	1.795	1.241	0.518	0.949	0.875	NNE	1.9	有
2017/8/1 15:20	0.960	1.505	1.002	1.795	1.241	0.517	0.945	0.875	ENE	2.5	有
2017/8/1 15:30	0.958	1.506	1.000	1.793	1.239	0.517	0.945	0.875	ENE	2.9	有
2017/8/1 15:40	0.958	1.503	1.001	1.791	1.238	0.515	0.944	0.873	ENE	3.0	有
2017/8/1 15:50	0.957	1.503	0.996	1.796	1.234	0.515	0.944	0.875	ENE	3.6	有
2017/8/1 16:00	0.956	1.500	0.997	1.789	1.231	0.515	0.944	0.874	ENE	4.5	有
2017/8/1 16:10	0.953	1.494	0.993	1.789	1.230	0.513	0.943	0.874	NE	3.8	有
2017/8/1 16:20	0.952	1.492	0.993	1.786	1.229	0.513	0.943	0.873	ENE	3.2	有
2017/8/1 16:30	0.953	1.493	0.992	1.785	1.227	0.514	0.943	0.873	ENE	3.2	有
2017/8/1 16:40	0.950	1.491	0.991	1.784	1.227	0.514	0.941	0.871	ENE	2.3	有
2017/8/1 16:50	0.950	1.488	0.989	1.783	1.227	0.514	0.942	0.874	NNE	2.3	有
2017/8/1 17:00	0.950	1.483	0.992	1.783	1.227	0.511	0.939	0.872	NNE	3.1	有
2017/8/1 17:10	0.948	1.486	0.986	1.778	1.223	0.514	0.939	0.871	NE	2.8	有
2017/8/1 17:20	0.948	1.484	0.987	1.782	1.226	0.513	0.939	0.870	NNE	3.5	有
2017/8/1 17:30	0.950	1.483	0.986	1.781	1.223	0.512	0.938	0.870	NE	3.1	有
2017/8/1 17:40	0.948	1.485	0.985	1.779	1.224	0.513	0.940	0.868	NNE	2.6	有
2017/8/1 17:50	0.950	1.484	0.988	1.782	1.224	0.513	0.939	0.865	NNE	3.3	有
2017/8/1 18:00	0.949	1.484	0.985	1.779	1.222	0.513	0.940	0.869	NE	3.4	有
2017/8/1 18:10	0.950	1.484	0.987	1.778	1.222	0.512	0.938	0.867	NE	3.9	無
2017/8/1 18:20	0.949	1.481	0.989	1.778	1.222	0.513	0.937	0.869	NE	4.0	無
2017/8/1 18:30	0.948	1.485	0.987	1.778	1.220	0.511	0.939	0.870	NE	3.7	無
2017/8/1 18:40	0.951	1.488	0.988	1.779	1.223	0.513	0.940	0.869	NE	3.5	有
2017/8/1 18:50	0.950	1.485	0.989	1.782	1.222	0.513	0.940	0.871	NNE	3.5	無
2017/8/1 19:00	0.948	1.486	0.987	1.777	1.223	0.514	0.940	0.870	NNE	4.7	有
2017/8/1 19:10	0.949	1.486	0.987	1.778	1.222	0.512	0.940	0.869	NNE	4.2	無
2017/8/1 19:20	0.950	1.489	0.987	1.780	1.222	0.513	0.940	0.871	NE	3.6	有
2017/8/1 19:30	0.949	1.487	0.987	1.779	1.225	0.514	0.939	0.871	NNE	4.0	無
2017/8/1 19:40	0.947	1.485	0.989	1.778	1.224	0.512	0.939	0.870	NNE	3.6	無
2017/8/1 19:50	0.947	1.485	0.988	1.781	1.225	0.512	0.942	0.870	NNE	3.8	無
2017/8/1 20:00	0.946	1.487	0.988	1.781	1.226	0.515	0.942	0.869	NNE	3.4	無
2017/8/1 20:10	0.950	1.486	0.989	1.781	1.225	0.514	0.940	0.871	NNE	3.3	無
2017/8/1 20:20	0.951	1.487	0.991	1.777	1.225	0.514	0.940	0.871	N	3.7	無
2017/8/1 20:30	0.949	1.487	0.987	1.782	1.228	0.512	0.940	0.871	N	3.9	無
2017/8/1 20:40	0.947	1.488	0.989	1.781	1.223	0.513	0.942	0.871	NNW	3.8	無
2017/8/1 20:50	0.950	1.490	0.986	1.781	1.224	0.512	0.940	0.871	N	3.7	無
2017/8/1 21:00	0.952	1.487	0.989	1.779	1.228	0.513	0.940	0.872	NNW	2.9	無
2017/8/1 21:10	0.952	1.487	0.988	1.781	1.227	0.512	0.941	0.871	NNW	3.1	無
2017/8/1 21:20	0.952	1.488	0.987	1.781	1.228	0.515	0.941	0.872	NNW	2.5	無
2017/8/1 21:30	0.954	1.488	0.988	1.780	1.228	0.513	0.939	0.869	N	3.1	無
2017/8/1 21:40	0.953	1.489	0.989	1.783	1.228	0.514	0.940	0.870	NNW	3.6	無
2017/8/1 21:50	0.951	1.488	0.989	1.782	1.227	0.514	0.940	0.872	N	3.5	無
2017/8/1 22:00	0.954	1.487	0.991	1.782	1.226	0.514	0.941	0.871	NNW	4.2	無
2017/8/1 22:10	0.953	1.489	0.988	1.782	1.225	0.514	0.942	0.872	NNW	4.3	無
2017/8/1 22:20	0.952	1.490	0.990	1.781	1.229	0.515	0.943	0.870	NNW	4.5	無
2017/8/1 22:30	0.954	1.490	0.994	1.781	1.226	0.515	0.940	0.873	NNW	3.9	無
2017/8/1 22:40	0.953	1.489	0.991	1.783	1.227	0.512	0.943	0.871	N	3.5	無
2017/8/1 22:50	0.953	1.488	0.991	1.783	1.225	0.514	0.941	0.872	NNW	3.1	無
2017/8/1 23:00	0.954	1.489	0.992	1.781	1.227	0.514	0.940	0.872	NNW	3.2	無
2017/8/1 23:10	0.953	1.491	0.992	1.780	1.228	0.514	0.942	0.871	NNW	3.2	無
2017/8/1 23:20	0.954	1.489	0.989	1.782	1.229	0.513	0.941	0.870	NNW	3.7	無
2017/8/1 23:30	0.954	1.489	0.990	1.781	1.227	0.513	0.940	0.871	N	3.9	無
2017/8/1 23:40	0.953	1.493	0.991	1.782	1.231	0.514	0.941	0.871	N	3.7	有
2017/8/1 23:50	0.952	1.488	0.991	1.782	1.227	0.515	0.941	0.871	NNW	4.3	有
2017/8/2 0:00	0.952	1.488	0.990	1.784	1.227	0.514	0.940	0.873	NNW	3.9	有
2017/8/2 0:10	0.953	1.490	0.991	1.783	1.227	0.514	0.940	0.871	NNW	4.2	無
2017/8/2 0:20	0.953	1.490	0.992	1.785	1.230	0.514	0.940	0.870	NNW	3.2	無
2017/8/2 0:30	0.951	1.491	0.991	1.781	1.228	0.515	0.942	0.874	NNW	3.5	無
2017/8/2 0:40	0.953	1.490	0.990	1.784	1.230	0.514	0.942	0.871	NNW	3.5	無
2017/8/2 0:50	0.953	1.489	0.992	1.781	1.226	0.516	0.941	0.871	N	3.5	無
2017/8/2 1:00	0.951	1.489	0.989	1.785	1.227	0.515	0.943	0.872	N	3.3	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/2 1:10	0.954	1.487	0.990	1.783	1.227	0.515	0.943	0.871	N	3.0	無
2017/8/2 1:20	0.952	1.488	0.990	1.784	1.228	0.514	0.941	0.872	N	3.6	無
2017/8/2 1:30	0.953	1.487	0.991	1.784	1.228	0.515	0.943	0.872	N	3.7	無
2017/8/2 1:40	0.953	1.489	0.991	1.783	1.227	0.515	0.943	0.872	N	3.5	無
2017/8/2 1:50	0.953	1.488	0.991	1.785	1.229	0.516	0.943	0.871	N	3.6	無
2017/8/2 2:00	0.953	1.489	0.993	1.784	1.228	0.515	0.943	0.871	NNW	3.6	無
2017/8/2 2:10	0.953	1.490	0.989	1.783	1.228	0.515	0.943	0.872	NNW	3.8	無
2017/8/2 2:20	0.952	1.490	0.991	1.784	1.229	0.515	0.942	0.871	NNW	3.9	無
2017/8/2 2:30	0.952	1.489	0.989	1.782	1.230	0.515	0.943	0.871	NNW	3.7	無
2017/8/2 2:40	0.953	1.489	0.990	1.782	1.230	0.514	0.944	0.870	N	4.1	無
2017/8/2 2:50	0.952	1.489	0.989	1.782	1.229	0.516	0.944	0.873	N	3.9	無
2017/8/2 3:00	0.952	1.489	0.990	1.780	1.226	0.516	0.942	0.873	N	4.2	無
2017/8/2 3:10	0.952	1.487	0.992	1.784	1.229	0.515	0.945	0.870	N	4.1	無
2017/8/2 3:20	0.955	1.488	0.990	1.782	1.227	0.514	0.945	0.873	NNW	3.7	無
2017/8/2 3:30	0.952	1.484	0.990	1.780	1.228	0.514	0.943	0.873	NNW	4.1	無
2017/8/2 3:40	0.954	1.491	0.989	1.783	1.231	0.517	0.942	0.871	N	3.6	無
2017/8/2 3:50	0.952	1.488	0.991	1.783	1.229	0.515	0.943	0.872	N	4.0	無
2017/8/2 4:00	0.953	1.489	0.991	1.784	1.228	0.515	0.942	0.872	NNW	3.8	無
2017/8/2 4:10	0.951	1.487	0.990	1.783	1.228	0.515	0.943	0.872	N	3.3	無
2017/8/2 4:20	0.953	1.488	0.987	1.782	1.231	0.514	0.941	0.874	N	2.6	無
2017/8/2 4:30	0.953	1.490	0.990	1.781	1.228	0.515	0.942	0.873	N	2.6	無
2017/8/2 4:40	0.954	1.491	0.992	1.787	1.227	0.514	0.942	0.871	N	2.8	無
2017/8/2 4:50	0.952	1.490	0.990	1.783	1.230	0.514	0.943	0.873	N	2.6	無
2017/8/2 5:00	0.954	1.491	0.991	1.785	1.229	0.515	0.944	0.871	N	2.3	有
2017/8/2 5:10	0.953	1.489	0.990	1.785	1.228	0.515	0.942	0.873	N	2.2	有
2017/8/2 5:20	0.951	1.490	0.991	1.784	1.229	0.514	0.942	0.872	N	1.7	無
2017/8/2 5:30	0.950	1.491	0.993	1.780	1.226	0.515	0.942	0.872	N	1.9	無
2017/8/2 5:40	0.952	1.488	0.991	1.782	1.228	0.514	0.944	0.871	N	2.0	無
2017/8/2 5:50	0.952	1.492	0.991	1.785	1.228	0.514	0.940	0.873	N	2.2	無
2017/8/2 6:00	0.954	1.490	0.988	1.784	1.226	0.513	0.943	0.873	N	1.9	無
2017/8/2 6:10	0.952	1.490	0.989	1.785	1.227	0.514	0.942	0.873	N	2.0	無
2017/8/2 6:20	0.951	1.492	0.988	1.785	1.226	0.515	0.941	0.872	N	2.5	無
2017/8/2 6:30	0.952	1.490	0.988	1.783	1.231	0.514	0.944	0.872	N	2.5	無
2017/8/2 6:40	0.954	1.488	0.989	1.783	1.229	0.514	0.942	0.871	N	2.3	無
2017/8/2 6:50	0.951	1.490	0.989	1.782	1.231	0.515	0.942	0.873	NNW	2.0	無
2017/8/2 7:00	0.952	1.491	0.991	1.787	1.230	0.516	0.943	0.871	NNW	2.3	無
2017/8/2 7:10	0.954	1.492	0.990	1.786	1.229	0.513	0.942	0.873	NW	2.5	無
2017/8/2 7:20	0.953	1.494	0.989	1.788	1.230	0.514	0.942	0.873	NNW	2.3	無
2017/8/2 7:30	0.952	1.488	0.987	1.784	1.230	0.516	0.943	0.872	NW	1.7	無
2017/8/2 7:40	0.951	1.491	0.988	1.785	1.230	0.513	0.944	0.872	NW	2.0	無
2017/8/2 7:50	0.953	1.491	0.990	1.783	1.229	0.514	0.943	0.871	NW	2.3	有
2017/8/2 8:00	0.954	1.491	0.991	1.785	1.228	0.515	0.942	0.871	WNW	2.0	有
2017/8/2 8:10	0.953	1.487	0.988	1.789	1.230	0.514	0.943	0.872	NW	1.5	有
2017/8/2 8:20	0.952	1.488	0.991	1.785	1.231	0.514	0.942	0.872	NNW	1.5	有
2017/8/2 8:30	0.951	1.488	0.989	1.787	1.228	0.513	0.942	0.872	N	1.4	有
2017/8/2 8:40	0.952	1.490	0.985	1.784	1.230	0.513	0.942	0.870	NNE	1.4	有
2017/8/2 8:50	0.952	1.486	0.983	1.789	1.229	0.514	0.943	0.871	NNE	1.5	無
2017/8/2 9:00	0.953	1.486	0.983	1.787	1.231	0.512	0.941	0.872	NE	4.3	有
2017/8/2 9:10	0.947	1.486	0.981	1.784	1.226	0.512	0.940	0.872	NNE	4.5	有
2017/8/2 9:20	0.948	1.484	0.983	1.785	1.227	0.512	0.941	0.869	NNE	5.7	有
2017/8/2 9:30	0.948	1.481	0.986	1.784	1.224	0.514	0.941	0.867	NNE	5.9	有
2017/8/2 9:40	0.948	1.481	0.986	1.788	1.225	0.513	0.939	0.868	NNE	4.6	有
2017/8/2 9:50	0.949	1.482	0.987	1.786	1.227	0.514	0.939	0.868	NNE	5.0	有
2017/8/2 10:00	0.951	1.482	0.987	1.786	1.226	0.515	0.941	0.871	N	4.6	有

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)
2017/8/1 15:00	0.016	1	1
2017/8/1 15:30	0.016	1	1
2017/8/1 16:00	0.016	1	1
2017/8/1 16:30	0.016	1	1
2017/8/1 17:00	0.016	1	1
2017/8/1 17:30	0.016	1	1
2017/8/1 18:00	0.016	1	1
2017/8/1 18:30	0.016	1	1
2017/8/1 19:00	0.016	1	1
2017/8/1 19:30	0.016	1	1
2017/8/1 20:00	0.016	1	1
2017/8/1 20:30	0.016	1	1
2017/8/1 21:00	0.016	1	1
2017/8/1 21:30	0.016	1	1
2017/8/1 22:00	0.016	1	1
2017/8/1 22:30	0.016	1	1
2017/8/1 23:00	0.016	1	1
2017/8/1 23:30	0.016	1	1
2017/8/2 0:00	0.016	1	1
2017/8/2 0:30	0.016	1	1
2017/8/2 1:00	0.016	1	1
2017/8/2 1:30	0.016	1	1
2017/8/2 2:00	0.016	1	1
2017/8/2 2:30	0.016	1	1
2017/8/2 3:00	0.016	1	1
2017/8/2 3:30	0.016	1	1
2017/8/2 4:00	0.016	1	1
2017/8/2 4:30	0.016	1	1
2017/8/2 5:00	0.016	1	1
2017/8/2 5:30	0.016	1	1
2017/8/2 6:00	0.016	1	1
2017/8/2 6:30	0.016	1	1
2017/8/2 7:00	0.016	1	1
2017/8/2 7:30	0.016	1	1
2017/8/2 8:00	0.016	1	1
2017/8/2 8:30	0.016	1	1
2017/8/2 9:00	0.016	1	1
2017/8/2 9:30	0.016	1	1
2017/8/2 10:00	0.016	1	1

2017年8月2日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with 19 columns (7/16 to 8/1) and 19 rows (測定場所 ① to ⑩). Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with coordinates in parentheses.

CS-134 (Bq/L)

Table with 19 columns (7/16 to 8/1) and 19 rows (測定場所 ① to ⑩). Data includes numerical values and 'ND' with coordinates in parentheses.

CS-137 (Bq/L)

Table with 19 columns (7/16 to 8/1) and 19 rows (測定場所 ① to ⑩). Data includes numerical values and 'ND' with coordinates in parentheses.

- <測定箇所>
①4号7/8建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥焼却工作建屋 西側
⑦焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑧サイトハンカ建屋南東

*I-131はサンプリング・測定を実施してないことを示す。
*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選定し、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(2011/5/25~)
*⑧を追加で測定(2011/5/30~)
*⑨を追加で測定(2011/8/2~)
*⑩は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

8/2

17:20 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16411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8月2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 [8月2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 [8月2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 8月1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28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 8月1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 8月1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8月2日 11:00 現在

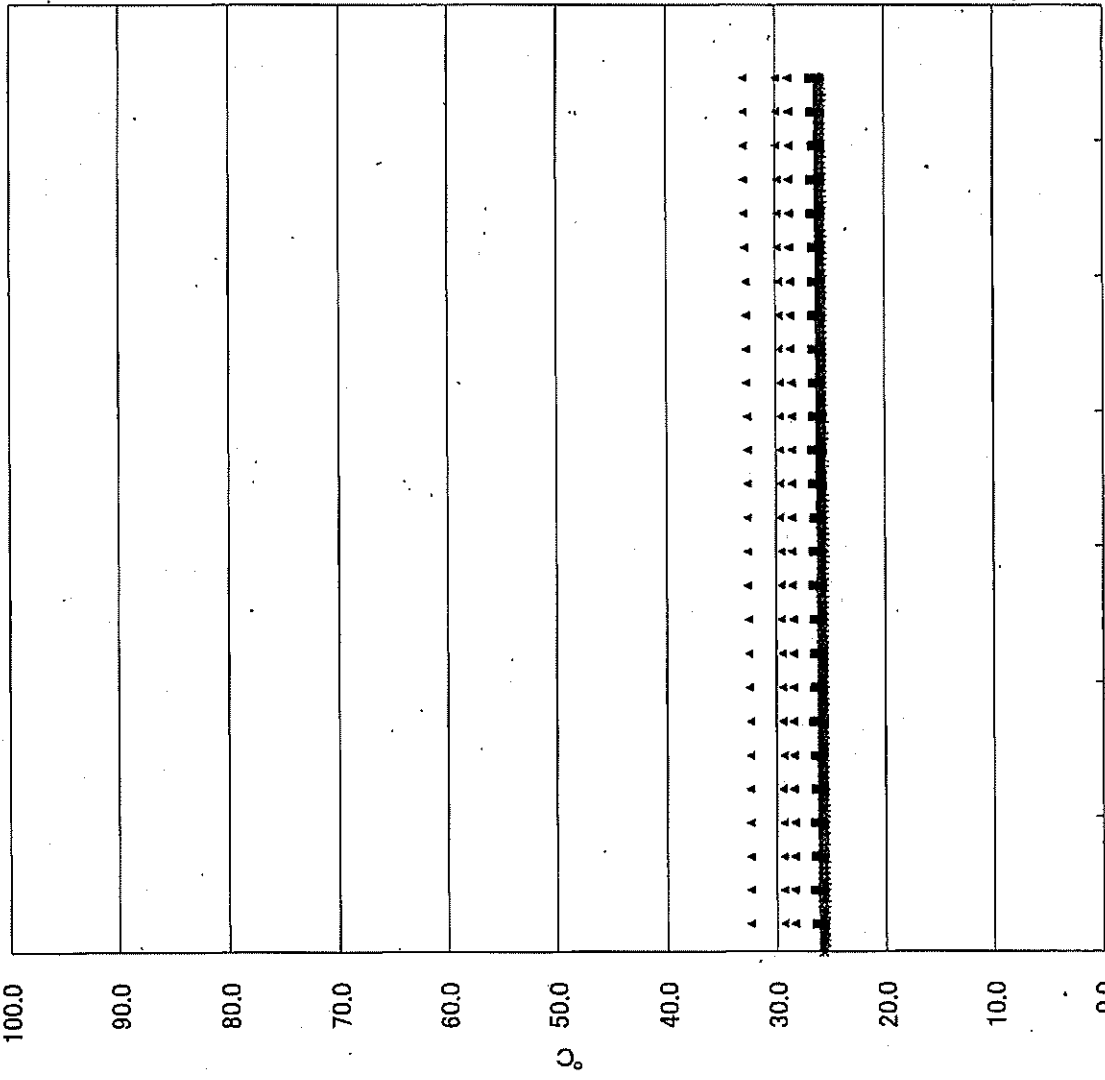
【留意事項】
 各種計測については、計測やその値の算出誤差の影響を受けて、通常の使用範囲内
 条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状態が把握するために、このよう計測値の不確かさを考
 慮し、必要に応じて、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.1m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (8/2 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (8/2 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (8/2 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.9°C (8/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 31.8°C (8/2 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 29.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 29.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.0°C (8/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.9°C (8/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.7°C (8/2 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 30.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.3°C (8/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.36kPa g (8/2 11:00 現在)	4.39kPa g (8/2 11:00 現在)	0.30kPa g (8/2 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/2 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/2 11:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/2 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	2.1m ³ /h (8/2 11:00 現在)	16.78Nm ³ /h (8/2 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (8/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/2 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (8/2 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (8/2 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 5.10E-04 Ba/cnt B系：指示値 9.40E-04 検出限界値 5.00E-04 (8/2 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 (8/2 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 2.5E-01 Ba/cnt (8/2 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	37.6°C (8/2 11:00 現在)	30.7°C (8/2 11:00 現在)	30.3°C (8/2 11:00 現在)	27.0°C (8/2 11:00 現在)
FPC 及びペリカカ 水位	2.18m (8/2 11:00 現在)	3.30m (8/2 11:00 現在)	3.83m (8/2 11:00 現在)	22.55X100mm (8/2 11:00 現在)

(計測値に依存する情報)
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイラスト表示される場合があるため)
 ※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量は、原子炉格納容器排気流量と記載する。
 ※3：放射能が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量は、原子炉格納容器排気流量と記載する。
 ※4：放射能の濃度・圧力で異常検知し停止中

3/12

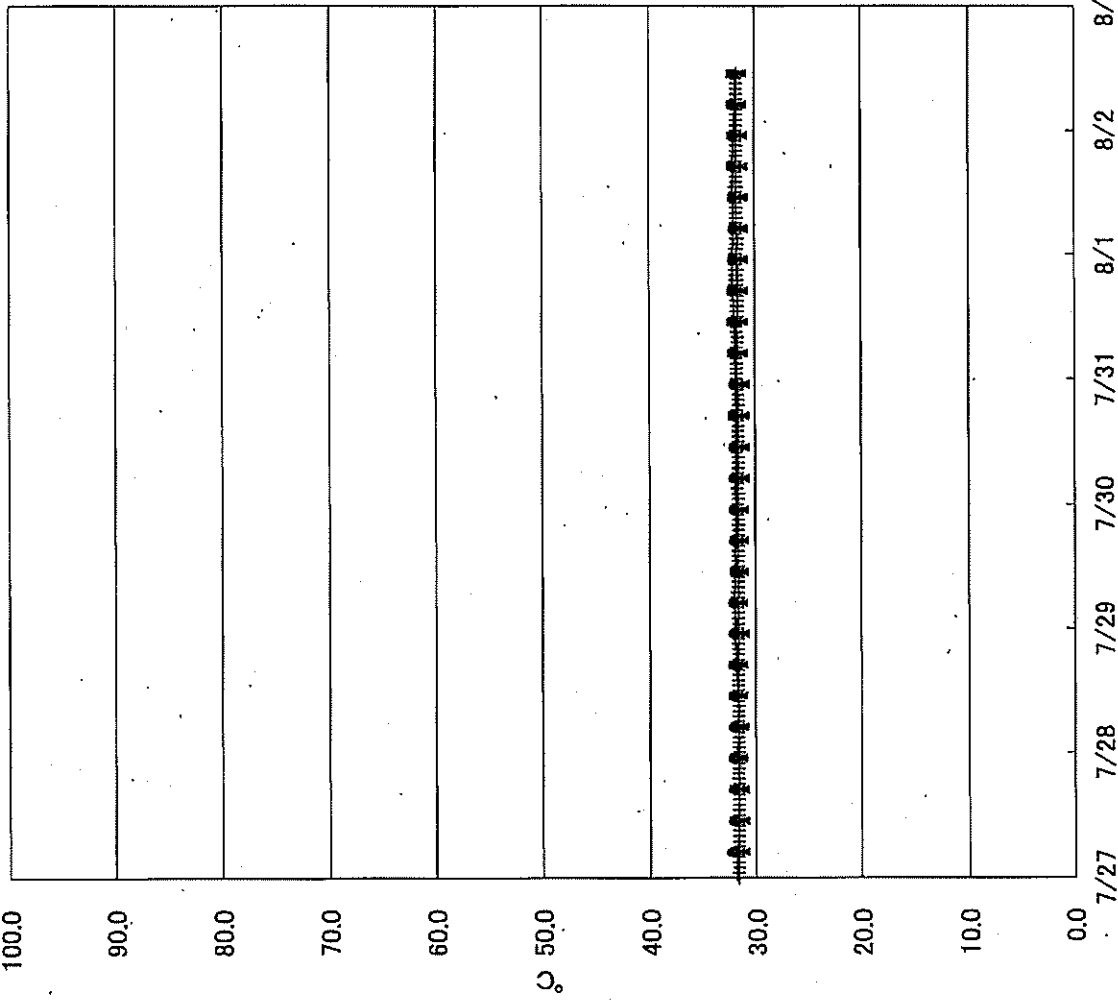
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

4/12

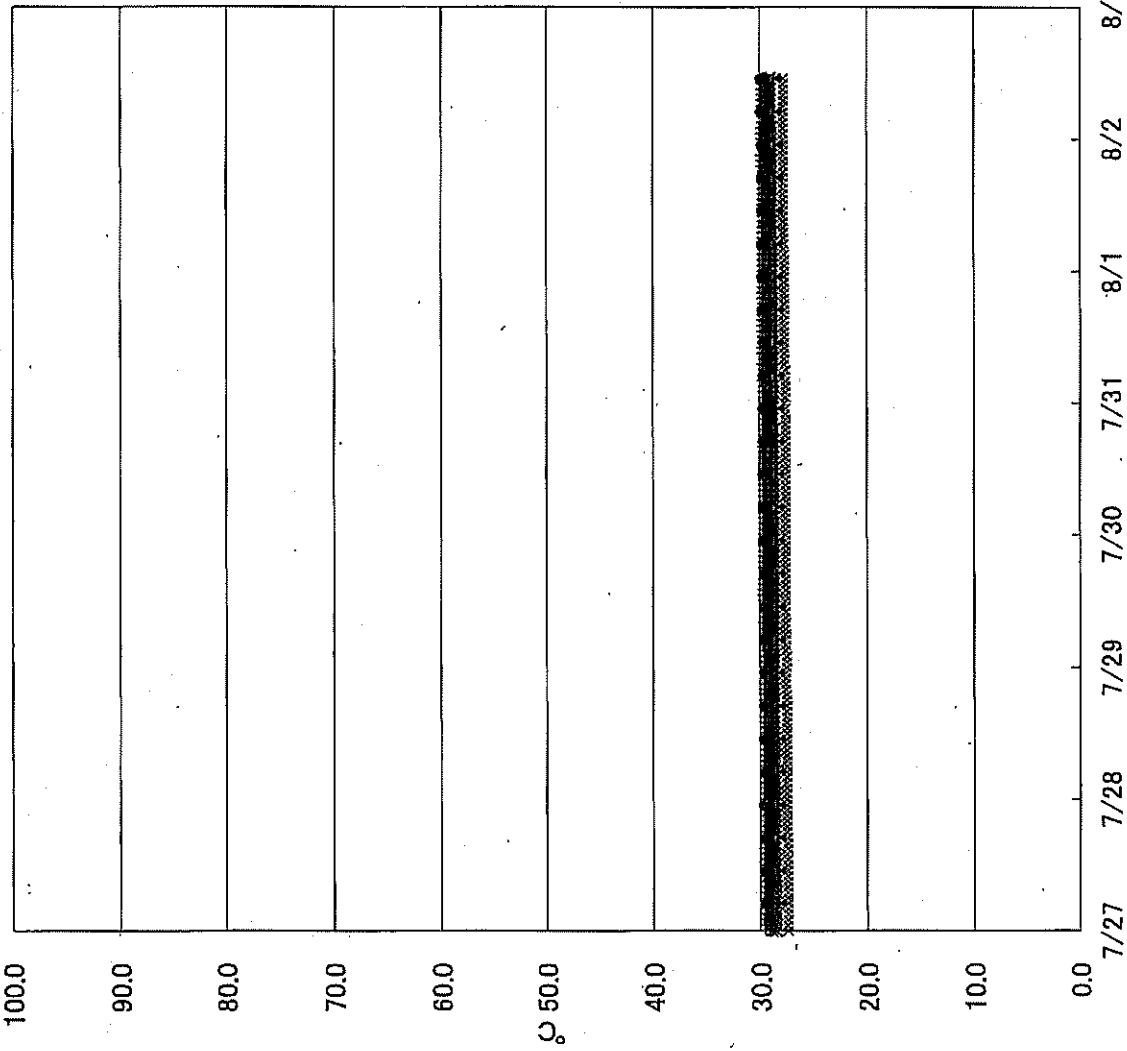
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +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)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × 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-
ータ欠測。

6/2

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	2017/8/2 9:00	-	<0.01	雨	NE	2.4
西門	2017/8/2 9:10	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/8/2 9:20	-	<0.01	雨	NNE	2.9
西門	2017/8/2 9:30	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/8/2 9:40	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/8/2 9:50	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/8/2 10:00	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/2 10:10	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/8/2 10:20	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/8/2 10:30	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/8/2 10:40	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/8/2 10:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/8/2 11:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/8/2 11:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/8/2 11:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/8/2 11:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/8/2 11:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/8/2 11:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/8/2 12:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2017/8/2 12:10	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2017/8/2 12:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/8/2 12:30	-	<0.01	雨	NNE	4.0
西門	2017/8/2 12:40	-	<0.01	雨	NNE	3.7
西門	2017/8/2 12:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/8/2 13:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.1
西門	2017/8/2 13:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/8/2 13:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/8/2 13:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/8/2 13:40	-	<0.01	曇り	NNE	4.1
西門	2017/8/2 13:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/8/2 14:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/8/2 14:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/8/2 14:20	-	<0.01	曇り	NNE	4.1
西門	2017/8/2 14:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.2
西門	2017/8/2 14:40	-	<0.01	雨	NNE	4.1
西門	2017/8/2 14:50	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2017/8/2 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.2
西門	2017/8/2 15:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/8/2 15:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/8/2 15:30	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/8/2 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/8/2 15:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/8/2 16:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.8

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

7/12

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)	
2017/8/2 9:00	0.953	1.486	0.983	1.787	1.231	0.512	0.941	0.872	NE	4.3	有
2017/8/2 9:10	0.947	1.486	0.981	1.784	1.226	0.512	0.940	0.872	NNE	4.5	有
2017/8/2 9:20	0.948	1.484	0.983	1.785	1.227	0.512	0.941	0.869	NNE	5.7	有
2017/8/2 9:30	0.948	1.481	0.986	1.784	1.224	0.514	0.941	0.867	NNE	5.9	有
2017/8/2 9:40	0.948	1.481	0.986	1.788	1.225	0.513	0.939	0.868	NNE	4.6	有
2017/8/2 9:50	0.949	1.482	0.987	1.786	1.227	0.514	0.939	0.868	NNE	5.0	有
2017/8/2 10:00	0.951	1.482	0.987	1.786	1.226	0.515	0.941	0.871	N	4.6	有
2017/8/2 10:10	0.950	1.484	0.990	1.785	1.228	0.514	0.940	0.870	N	3.6	無
2017/8/2 10:20	0.951	1.481	0.989	1.784	1.228	0.514	0.942	0.873	N	3.4	無
2017/8/2 10:30	0.950	1.486	0.988	1.788	1.228	0.514	0.941	0.871	N	3.4	無
2017/8/2 10:40	0.950	1.485	0.986	1.787	1.230	0.514	0.940	0.868	NNE	4.5	無
2017/8/2 10:50	0.949	1.483	0.985	1.786	1.229	0.515	0.942	0.872	NNE	5.4	無
2017/8/2 11:00	0.950	1.484	0.986	1.784	1.228	0.513	0.941	0.871	NNE	5.3	無
2017/8/2 11:10	0.950	1.487	0.988	1.789	1.229	0.514	0.943	0.871	NNE	5.5	無
2017/8/2 11:20	0.951	1.486	0.987	1.788	1.230	0.512	0.942	0.871	NNE	6.2	無
2017/8/2 11:30	0.953	1.490	0.989	1.787	1.230	0.512	0.943	0.869	NNE	5.7	無
2017/8/2 11:40	0.952	1.488	0.987	1.787	1.229	0.513	0.942	0.871	NNE	6.2	無
2017/8/2 11:50	0.953	1.489	0.987	1.787	1.228	0.511	0.941	0.871	NNE	6.1	無
2017/8/2 12:00	0.952	1.486	0.985	1.789	1.227	0.513	0.944	0.868	NNE	6.2	無
2017/8/2 12:10	0.953	1.487	0.988	1.788	1.230	0.513	0.945	0.868	NNE	7.2	有
2017/8/2 12:20	0.954	1.491	0.987	1.788	1.230	0.514	0.942	0.870	NNE	5.4	無
2017/8/2 12:30	0.954	1.489	0.988	1.788	1.231	0.514	0.943	0.871	NNE	6.5	有
2017/8/2 12:40	0.954	1.494	0.988	1.791	1.230	0.513	0.942	0.870	NNE	6.4	有
2017/8/2 12:50	0.957	1.492	0.988	1.790	1.232	0.513	0.943	0.871	N	5.9	無
2017/8/2 13:00	0.957	1.493	0.990	1.793	1.233	0.515	0.942	0.870	NNE	6.3	無
2017/8/2 13:10	0.955	1.494	0.988	1.790	1.234	0.514	0.943	0.871	NNE	6.3	無
2017/8/2 13:20	0.956	1.496	0.990	1.786	1.232	0.515	0.946	0.870	NNE	6.2	無
2017/8/2 13:30	0.956	1.497	0.991	1.791	1.232	0.515	0.944	0.871	NNE	6.0	無
2017/8/2 13:40	0.957	1.495	0.993	1.791	1.235	0.514	0.945	0.870	NNE	5.6	無
2017/8/2 13:50	0.959	1.497	0.993	1.792	1.236	0.514	0.946	0.873	NNE	6.1	無
2017/8/2 14:00	0.960	1.495	0.994	1.790	1.235	0.514	0.943	0.872	NNE	5.7	無
2017/8/2 14:10	0.958	1.496	0.994	1.793	1.237	0.516	0.945	0.872	NNE	6.1	無
2017/8/2 14:20	0.958	1.497	0.993	1.790	1.237	0.515	0.946	0.871	NNE	6.1	無
2017/8/2 14:30	0.960	1.499	0.997	1.792	1.239	0.516	0.946	0.872	NNE	6.0	無
2017/8/2 14:40	0.959	1.500	0.994	1.790	1.239	0.516	0.946	0.872	NNE	5.9	有
2017/8/2 14:50	0.960	1.500	0.994	1.789	1.238	0.515	0.948	0.874	NNE	6.1	無
2017/8/2 15:00	0.961	1.499	0.996	1.789	1.237	0.515	0.946	0.871	NNE	5.5	無
2017/8/2 15:10	0.958	1.499	0.993	1.788	1.239	0.514	0.946	0.870	NNE	5.0	無
2017/8/2 15:20	0.960	1.501	0.994	1.791	1.238	0.514	0.944	0.870	N	5.9	無
2017/8/2 15:30	0.961	1.497	0.995	1.792	1.240	0.516	0.945	0.871	N	5.0	無
2017/8/2 15:40	0.960	1.500	0.996	1.792	1.239	0.516	0.947	0.871	NNE	4.4	無
2017/8/2 15:50	0.961	1.500	0.994	1.793	1.239	0.516	0.944	0.872	N	5.9	無
2017/8/2 16:00	0.961	1.500	0.995	1.793	1.238	0.516	0.946	0.872	NNE	5.5	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)
2017/8/2 9:00	0.016	1	1
2017/8/2 9:30	0.016	1	1
2017/8/2 10:00	0.016	1	1
2017/8/2 10:30	0.016	1	1
2017/8/2 11:00	0.016	1	1
2017/8/2 11:30	0.016	1	1
2017/8/2 12:00	0.016	1	1
2017/8/2 12:30	0.016	1	1
2017/8/2 13:00	0.016	1	1
2017/8/2 13:30	0.016	1	1
2017/8/2 14:00	0.016	1	1
2017/8/2 14:30	0.016	1	1
2017/8/2 15:00	0.016	1	1
2017/8/2 15:30	0.016	1	1
2017/8/2 16:00	0.016	1	1

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:40	7:57	7:33	7:30
採取時刻	0	8	7	0	.1	0	8	7	0	1
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	1.0	1.5	ND(0.63)	1.2	0.86	ND(0.61)	ND(0.95)	ND(0.74)	ND(0.70)	ND(0.62)
Cs-134(約2年)	11	12	6.4	10	5.4	1.1	2.2	3.1	1.7	1.8
Cs-137(約30年)	16	16	9.2	16	14	4.4	3.7	6.9	3.2	ND(3.4)
全β	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日
採取日	7:00	7:00	7:45	7:00	7:00	7:27	6:50	7:08	6:37	7:15
採取時刻	0	8	7	0	1	0	8	7	0	1
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	1.4	0.99	6.2	1.6	1.1	ND(0.70)	ND(0.84)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.72)
Cs-134(約2年)	8.5	8.6	47	13	9.1	1.6	ND(0.95)	1.7	ND(0.74)	ND(0.84)
Cs-137(約30年)	13	15	80	19	14	ND(3.7)	3.7	14	6.9	ND(3.7)
全β	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は8月1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。

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-g(α)	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							8月1日 8:30	8月1日 8:23	8月1日 8:45		8月1日 8:10	8月1日 7:50	8月1日 7:50	8月1日 8:41	8月1日 8:57
塩素(単位:ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.38)	4,300	77		ND(0.47)	8.1	5.8	ND(1.0)	ND(0.34)
Cs-137(約30年)							ND(0.46)	32,000	550		ND(0.48)	64	45	ND(0.61)	ND(0.45)
その他							0.55	ND	ND		ND	ND	ND	0.36	0.63
γ							ND	77	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全β							ND	ND	ND		ND	ND	ND	1.2	ND
H-3(約12年)							21,000	290,000	3,300		ND(14)	1,900	30,000	34,000	43,000
SI-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

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(α)	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(α)	3.4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	8月1日 7:40												
塩素(単位:ppm)													
Cs-134(約2年)	9.7												
Cs-137(約30年)	70												
その他	ND												
γ	ND												
全β	220,000												
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。

11/12

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 (東護岸北側)	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)	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
採取日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日		
採取時刻	7:00	7:29	7:29	8:05	7:38	7:45	7:53		7:06	7:04		
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.47)	0.70	0.84	0.83	0.71		ND(0.60)	ND(0.36)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.77	0.95	0.95	7.0	7.3	6.4	6.0		ND(0.54)	ND(0.35)	90	10
全β	20	ND(16)	ND(16)	17	ND(16)	ND(16)	17		ND(15)	ND(17)		
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
採取日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日		
採取時刻	7:01	6:58	7:08	8:00							
Cs-134 (約2年)	ND(0.33)	ND(0.29)	ND(0.24)	ND(0.45)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.75	0.49	0.63	0.68						90	10
全β	17	ND(17)	ND(17)	ND(15)							
H-3 (約12年)	-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-						30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 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])

~~様式8-1(1/2)~~

17:20 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16412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 8月 2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

第25条-16397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Fに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時58分
- ・排水終了 : 15時53分
- ・排水量 : 861m³

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

17:47 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16413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8月2日 17時42分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

本日17時10分頃、双葉消防本部より大熊町にある工業団地において、負傷者が発生し、ドクターヘリを要請したことから、当社ヘリポートを使用させてほしい旨の要請があったため了承しました。

本事案については、通報基準外ですが、当社ヘリポートを使用したことからお知らせするものです。

【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