

11:27

1/9

様式0-1(1/2)
 (第18037報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 4月 30日 11時 00分

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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 磯貝 智彦
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 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、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [4月30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30日10時00分現在] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 4月29日] <p>昨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。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクL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、5月1日に排水を実施します。 排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 4月26日] <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事象該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月30日 5:00 現在

【留意事項】
 自然環境については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の運用環境
 条件を想定しているものもあり、正しく規定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考
 慮したうえで、通常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：1.4m ³ /h (4/30 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/30 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/30 5:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：17.5℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：17.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：17.3℃ (4/30 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：23.1℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：23.8℃ (4/30 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：21.4℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：20.2℃ (4/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：17.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：17.3℃ (4/30 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：23.5℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：23.5℃ (4/30 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：21.3℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：19.8℃ (4/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.58kPa g (4/30 5:00 現在)	4.06kPa g (4/30 5:00 現在)	0.33kPa e (4/30 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/30 5:00 現在)	RPV：12.49Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/30 5:00 現在)	RPV：16.64Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/30 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 (4/30 5:00 現在)	13.88Nm ³ /h (4/30 5:00 現在)	17.53Nm ³ /h (4/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/30 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (4/30 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.02vol% (4/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.50E-04 検出限界値 4.30E-04 B系：指示値 9.40E-04 検出限界値 3.70E-04 (4/30 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/30 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 (4/30 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	24.6℃ (4/30 5:00 現在)	24.7℃ (4/30 5:00 現在)	23.9℃ (4/30 5:00 現在)	18.6℃ (4/30 5:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	4.15m (4/30 5:00 現在)	3.86m (4/30 5:00 現在)	3.05m (4/30 5:00 現在)	24.56X100mm (4/30 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。(※系濃度が推定して低い場合は、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蒸気濃度を記載する。
 ※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 (Xe135) を記載する。
 ※3：使用済燃料プール・圧力・流量測定した値を記載する。
 ※4：窒素封入停止中

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	2018/4/29 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.4
西門	2018/4/29 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.6
西門	2018/4/29 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	7.5
西門	2018/4/29 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	7.5
西門	2018/4/29 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	8.0
西門	2018/4/29 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	8.5
西門	2018/4/29 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	7.7
西門	2018/4/29 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.7
西門	2018/4/29 15:20	-	<0.01	晴れ	S	6.7
西門	2018/4/29 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	7.2
西門	2018/4/29 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.8
西門	2018/4/29 15:50	-	<0.01	晴れ	S	5.7
西門	2018/4/29 16:00	-	<0.01	晴れ	S	6.3
西門	2018/4/29 16:10	-	<0.01	晴れ	S	6.9
西門	2018/4/29 16:20	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2018/4/29 16:30	-	<0.01	晴れ	S	5.9
西門	2018/4/29 16:40	-	<0.01	晴れ	S	6.4
西門	2018/4/29 16:50	-	<0.01	晴れ	S	7.2
西門	2018/4/29 17:00	-	<0.01	晴れ	S	6.6
西門	2018/4/29 17:10	-	<0.01	晴れ	S	6.5
西門	2018/4/29 17:20	-	<0.01	晴れ	S	6.4
西門	2018/4/29 17:30	-	<0.01	晴れ	S	5.7
西門	2018/4/29 17:40	-	<0.01	晴れ	S	5.2
西門	2018/4/29 17:50	-	<0.01	晴れ	S	5.9
西門	2018/4/29 18:00	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2018/4/29 18:10	-	<0.01	晴れ	S	6.0
西門	2018/4/29 18:20	-	<0.01	晴れ	S	5.5
西門	2018/4/29 18:30	-	<0.01	晴れ	S	5.4
西門	2018/4/29 18:40	-	<0.01	晴れ	SSW	5.3
西門	2018/4/29 18:50	-	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2018/4/29 19:00	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2018/4/29 19:10	-	<0.01	晴れ	SSW	4.3
西門	2018/4/29 19:20	-	<0.01	晴れ	SSW	4.4
西門	2018/4/29 19:30	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2018/4/29 19:40	-	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2018/4/29 19:50	-	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2018/4/29 20:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2018/4/29 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.9
西門	2018/4/29 20:20	-	<0.01	晴れ	SSW	4.3
西門	2018/4/29 20:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.8
西門	2018/4/29 20:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.2
西門	2018/4/29 20:50	-	<0.01	晴れ	SSW	4.0
西門	2018/4/29 21:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2018/4/29 21:10	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2018/4/29 21:20	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2018/4/29 21:30	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2018/4/29 21:40	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2018/4/29 21:50	-	<0.01	晴れ	S	3.6
西門	2018/4/29 22:00	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2018/4/29 22:10	-	<0.01	晴れ	S	4.8
西門	2018/4/29 22:20	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2018/4/29 22:30	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2018/4/29 22:40	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2018/4/29 22:50	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2018/4/29 23:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.3
西門	2018/4/29 23:10	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2018/4/29 23:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2018/4/29 23:30	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2018/4/29 23:40	-	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2018/4/29 23:50	-	<0.01	晴れ	S	1.0
西門	2018/4/30 0:00	-	<0.01	晴れ	S	2.5

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	2018/4/30 0:10	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2018/4/30 0:20	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2018/4/30 0:30	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2018/4/30 0:40	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2018/4/30 0:50	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2018/4/30 1:00	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2018/4/30 1:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2018/4/30 1:20	-	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2018/4/30 1:30	-	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2018/4/30 1:40	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/4/30 1:50	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2018/4/30 2:00	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2018/4/30 2:10	-	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2018/4/30 2:20	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/4/30 2:30	-	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2018/4/30 2:40	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2018/4/30 2:50	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2018/4/30 3:00	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2018/4/30 3:10	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2018/4/30 3:20	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2018/4/30 3:30	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/4/30 3:40	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2018/4/30 3:50	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/4/30 4:00	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2018/4/30 4:10	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2018/4/30 4:20	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2018/4/30 4:30	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2018/4/30 4:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2018/4/30 4:50	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2018/4/30 5:00	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2018/4/30 5:10	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2018/4/30 5:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2018/4/30 5:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/4/30 5:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2018/4/30 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2018/4/30 6:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2018/4/30 6:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2018/4/30 6:20	-	<0.01	晴れ	SSW	4.1
西門	2018/4/30 6:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2018/4/30 6:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2018/4/30 6:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2018/4/30 7:00	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2018/4/30 7:10	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2018/4/30 7:20	-	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2018/4/30 7:30	-	<0.01	晴れ	S	4.8
西門	2018/4/30 7:40	-	<0.01	晴れ	S	4.8
西門	2018/4/30 7:50	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2018/4/30 8:00	-	<0.01	晴れ	S	5.0
西門	2018/4/30 8:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2018/4/30 8:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/4/30 8:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2018/4/30 8:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2018/4/30 8:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2018/4/30 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2018/4/30 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.3
西門	2018/4/30 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.8
西門	2018/4/30 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	6.7
西門	2018/4/30 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	6.4
西門	2018/4/30 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	6.4
西門	2018/4/30 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.2

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)	
2018/4/29 14:00	0.869	1.424	0.895	1.649	1.148	0.484	0.851	0.809	SSE	10.3	無
2018/4/29 14:10	0.867	1.425	0.895	1.649	1.147	0.485	0.849	0.810	SSE	9.6	無
2018/4/29 14:20	0.867	1.425	0.895	1.647	1.147	0.486	0.849	0.810	SSE	12.4	無
2018/4/29 14:30	0.868	1.422	0.896	1.648	1.145	0.486	0.850	0.811	S	14.7	無
2018/4/29 14:40	0.867	1.425	0.897	1.650	1.147	0.484	0.852	0.811	SSE	14.6	無
2018/4/29 14:50	0.867	1.424	0.897	1.651	1.153	0.484	0.850	0.810	SSE	14.7	無
2018/4/29 15:00	0.866	1.426	0.895	1.650	1.148	0.484	0.849	0.811	S	14.9	無
2018/4/29 15:10	0.866	1.426	0.896	1.651	1.149	0.484	0.850	0.809	S	14.4	無
2018/4/29 15:20	0.868	1.424	0.897	1.648	1.150	0.486	0.851	0.810	SSE	12.0	無
2018/4/29 15:30	0.868	1.423	0.895	1.648	1.150	0.487	0.848	0.809	S	12.4	無
2018/4/29 15:40	0.867	1.426	0.896	1.651	1.149	0.484	0.849	0.810	S	10.8	無
2018/4/29 15:50	0.868	1.425	0.898	1.651	1.148	0.484	0.850	0.812	S	9.4	無
2018/4/29 16:00	0.868	1.424	0.898	1.652	1.149	0.486	0.851	0.811	S	11.3	無
2018/4/29 16:10	0.870	1.427	0.896	1.650	1.149	0.484	0.853	0.810	S	11.7	無
2018/4/29 16:20	0.869	1.424	0.896	1.650	1.150	0.484	0.851	0.809	S	12.2	無
2018/4/29 16:30	0.869	1.425	0.895	1.652	1.150	0.485	0.851	0.810	S	12.1	無
2018/4/29 16:40	0.870	1.422	0.898	1.653	1.151	0.484	0.852	0.811	S	12.4	無
2018/4/29 16:50	0.868	1.423	0.898	1.651	1.148	0.485	0.852	0.810	S	12.0	無
2018/4/29 17:00	0.870	1.424	0.897	1.650	1.148	0.485	0.851	0.810	S	10.2	無
2018/4/29 17:10	0.868	1.426	0.899	1.651	1.148	0.486	0.851	0.811	S	10.6	無
2018/4/29 17:20	0.868	1.425	0.896	1.651	1.147	0.485	0.848	0.811	S	9.3	無
2018/4/29 17:30	0.867	1.427	0.897	1.649	1.149	0.484	0.850	0.811	S	11.0	無
2018/4/29 17:40	0.868	1.425	0.897	1.653	1.148	0.482	0.851	0.811	S	9.4	無
2018/4/29 17:50	0.866	1.425	0.897	1.650	1.150	0.484	0.850	0.812	S	10.5	無
2018/4/29 18:00	0.869	1.424	0.896	1.650	1.149	0.483	0.849	0.812	S	10.3	無
2018/4/29 18:10	0.864	1.424	0.896	1.652	1.147	0.483	0.851	0.813	S	9.4	無
2018/4/29 18:20	0.868	1.422	0.894	1.655	1.148	0.484	0.848	0.813	S	10.8	無
2018/4/29 18:30	0.867	1.421	0.897	1.653	1.147	0.483	0.850	0.814	S	10.2	無
2018/4/29 18:40	0.867	1.422	0.894	1.653	1.147	0.483	0.850	0.813	S	10.2	無
2018/4/29 18:50	0.868	1.422	0.896	1.654	1.148	0.485	0.850	0.813	S	10.2	無
2018/4/29 19:00	0.868	1.422	0.895	1.653	1.149	0.483	0.850	0.815	S	8.7	無
2018/4/29 19:10	0.867	1.421	0.896	1.656	1.148	0.485	0.851	0.812	S	8.0	無
2018/4/29 19:20	0.867	1.419	0.894	1.653	1.150	0.481	0.850	0.812	S	9.1	無
2018/4/29 19:30	0.868	1.421	0.895	1.655	1.152	0.483	0.852	0.812	S	9.0	無
2018/4/29 19:40	0.866	1.423	0.898	1.653	1.151	0.483	0.852	0.813	S	8.8	無
2018/4/29 19:50	0.864	1.425	0.894	1.653	1.149	0.483	0.852	0.812	S	8.7	無
2018/4/29 20:00	0.867	1.424	0.898	1.654	1.150	0.483	0.852	0.813	S	8.4	無
2018/4/29 20:10	0.866	1.423	0.896	1.654	1.149	0.483	0.852	0.814	S	8.3	無
2018/4/29 20:20	0.868	1.426	0.897	1.657	1.149	0.484	0.853	0.811	S	9.2	無
2018/4/29 20:30	0.868	1.425	0.896	1.653	1.148	0.483	0.853	0.812	S	8.8	無
2018/4/29 20:40	0.868	1.423	0.897	1.655	1.149	0.485	0.850	0.812	S	9.5	無
2018/4/29 20:50	0.866	1.422	0.898	1.654	1.150	0.483	0.851	0.813	S	8.3	無
2018/4/29 21:00	0.870	1.423	0.898	1.654	1.152	0.484	0.851	0.812	S	8.8	無
2018/4/29 21:10	0.868	1.424	0.897	1.656	1.146	0.484	0.852	0.812	S	9.6	無
2018/4/29 21:20	0.867	1.423	0.897	1.653	1.150	0.484	0.850	0.813	S	9.2	無
2018/4/29 21:30	0.868	1.424	0.898	1.652	1.150	0.486	0.852	0.812	S	9.5	無
2018/4/29 21:40	0.866	1.424	0.897	1.654	1.151	0.485	0.851	0.812	S	8.9	無
2018/4/29 21:50	0.868	1.423	0.897	1.655	1.149	0.484	0.851	0.811	S	7.9	無
2018/4/29 22:00	0.869	1.421	0.898	1.654	1.150	0.485	0.851	0.812	S	8.9	無
2018/4/29 22:10	0.868	1.420	0.898	1.652	1.151	0.486	0.851	0.811	S	9.1	無
2018/4/29 22:20	0.867	1.423	0.897	1.655	1.148	0.485	0.853	0.811	S	8.7	無
2018/4/29 22:30	0.866	1.424	0.898	1.652	1.150	0.485	0.851	0.811	S	8.6	無
2018/4/29 22:40	0.866	1.424	0.896	1.653	1.150	0.486	0.850	0.811	S	8.2	無
2018/4/29 22:50	0.866	1.425	0.898	1.654	1.150	0.486	0.851	0.810	S	7.9	無
2018/4/29 23:00	0.869	1.424	0.897	1.653	1.151	0.485	0.853	0.813	S	8.9	無
2018/4/29 23:10	0.867	1.424	0.896	1.651	1.148	0.485	0.853	0.812	S	7.2	無
2018/4/29 23:20	0.868	1.421	0.897	1.652	1.148	0.485	0.852	0.812	S	4.1	無
2018/4/29 23:30	0.866	1.421	0.897	1.654	1.150	0.484	0.850	0.811	SSW	2.2	無
2018/4/29 23:40	0.864	1.425	0.898	1.652	1.150	0.484	0.852	0.811	SSW	3.4	無
2018/4/29 23:50	0.865	1.420	0.895	1.650	1.148	0.484	0.849	0.814	S	5.4	無
2018/4/30 0:00	0.867	1.423	0.896	1.653	1.147	0.483	0.851	0.811	S	8.0	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(μ 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)	
2018/4/30 0:10	0.867	1.423	0.895	1.653	1.148	0.485	0.850	0.812	S	9.4	無
2018/4/30 0:20	0.869	1.422	0.896	1.654	1.146	0.484	0.851	0.810	S	9.6	無
2018/4/30 0:30	0.865	1.424	0.897	1.651	1.149	0.484	0.851	0.811	S	8.9	無
2018/4/30 0:40	0.865	1.420	0.897	1.652	1.148	0.484	0.850	0.811	S	8.9	無
2018/4/30 0:50	0.864	1.422	0.896	1.651	1.150	0.483	0.852	0.810	S	8.3	無
2018/4/30 1:00	0.864	1.423	0.896	1.649	1.149	0.484	0.851	0.811	S	7.5	無
2018/4/30 1:10	0.866	1.421	0.897	1.651	1.148	0.484	0.849	0.813	S	6.2	無
2018/4/30 1:20	0.866	1.419	0.895	1.650	1.149	0.483	0.850	0.811	S	6.2	無
2018/4/30 1:30	0.865	1.420	0.896	1.652	1.149	0.486	0.851	0.812	S	7.0	無
2018/4/30 1:40	0.865	1.422	0.894	1.653	1.147	0.484	0.850	0.811	S	7.2	無
2018/4/30 1:50	0.864	1.420	0.897	1.650	1.148	0.485	0.850	0.811	S	8.5	無
2018/4/30 2:00	0.868	1.421	0.896	1.650	1.148	0.484	0.851	0.811	S	7.6	無
2018/4/30 2:10	0.867	1.420	0.894	1.652	1.149	0.483	0.850	0.813	S	7.0	無
2018/4/30 2:20	0.865	1.419	0.896	1.649	1.147	0.485	0.852	0.809	S	7.2	無
2018/4/30 2:30	0.865	1.420	0.895	1.651	1.150	0.482	0.850	0.810	S	8.4	無
2018/4/30 2:40	0.863	1.420	0.897	1.649	1.150	0.484	0.849	0.810	S	7.7	無
2018/4/30 2:50	0.863	1.419	0.896	1.652	1.149	0.485	0.849	0.811	S	7.6	無
2018/4/30 3:00	0.866	1.422	0.896	1.650	1.147	0.484	0.852	0.811	S	7.9	無
2018/4/30 3:10	0.865	1.419	0.894	1.652	1.149	0.484	0.849	0.810	S	7.6	無
2018/4/30 3:20	0.865	1.421	0.897	1.651	1.149	0.484	0.851	0.811	S	7.9	無
2018/4/30 3:30	0.865	1.420	0.895	1.651	1.147	0.484	0.850	0.812	S	8.9	無
2018/4/30 3:40	0.863	1.418	0.896	1.652	1.149	0.485	0.850	0.810	S	7.9	無
2018/4/30 3:50	0.865	1.421	0.897	1.652	1.148	0.484	0.851	0.811	S	8.0	無
2018/4/30 4:00	0.863	1.419	0.894	1.650	1.146	0.485	0.850	0.812	S	9.0	無
2018/4/30 4:10	0.863	1.419	0.894	1.651	1.145	0.486	0.852	0.811	S	9.0	無
2018/4/30 4:20	0.865	1.420	0.895	1.650	1.146	0.485	0.851	0.811	S	7.9	無
2018/4/30 4:30	0.864	1.418	0.896	1.648	1.148	0.485	0.851	0.811	S	8.2	無
2018/4/30 4:40	0.862	1.419	0.895	1.650	1.144	0.485	0.851	0.811	SSW	7.6	無
2018/4/30 4:50	0.864	1.417	0.895	1.651	1.145	0.486	0.852	0.811	S	8.2	無
2018/4/30 5:00	0.864	1.418	0.898	1.649	1.146	0.484	0.851	0.811	S	8.3	無
2018/4/30 5:10	0.863	1.418	0.895	1.650	1.149	0.485	0.850	0.810	S	8.3	無
2018/4/30 5:20	0.863	1.419	0.893	1.651	1.145	0.484	0.852	0.811	S	7.7	無
2018/4/30 5:30	0.864	1.420	0.893	1.650	1.146	0.484	0.851	0.810	S	7.8	無
2018/4/30 5:40	0.862	1.420	0.895	1.651	1.146	0.484	0.851	0.811	S	6.6	無
2018/4/30 5:50	0.863	1.419	0.893	1.649	1.147	0.484	0.850	0.810	S	5.9	無
2018/4/30 6:00	0.866	1.420	0.896	1.651	1.147	0.485	0.851	0.810	S	6.6	無
2018/4/30 6:10	0.864	1.420	0.895	1.649	1.146	0.484	0.852	0.810	SSW	7.6	無
2018/4/30 6:20	0.865	1.420	0.895	1.652	1.149	0.484	0.850	0.811	SSW	8.2	無
2018/4/30 6:30	0.866	1.420	0.895	1.649	1.149	0.486	0.850	0.811	SSW	7.4	無
2018/4/30 6:40	0.864	1.420	0.895	1.651	1.147	0.484	0.852	0.810	SSW	6.9	無
2018/4/30 6:50	0.867	1.419	0.895	1.653	1.147	0.484	0.853	0.812	S	7.0	無
2018/4/30 7:00	0.866	1.419	0.894	1.652	1.148	0.483	0.851	0.811	SSW	5.5	無
2018/4/30 7:10	0.865	1.418	0.896	1.650	1.147	0.482	0.853	0.811	S	6.3	無
2018/4/30 7:20	0.865	1.419	0.896	1.650	1.147	0.484	0.850	0.813	S	7.7	無
2018/4/30 7:30	0.865	1.420	0.896	1.652	1.146	0.482	0.851	0.812	S	7.8	無
2018/4/30 7:40	0.864	1.418	0.896	1.653	1.146	0.483	0.853	0.813	S	7.7	無
2018/4/30 7:50	0.864	1.420	0.897	1.655	1.145	0.483	0.851	0.812	S	6.3	無
2018/4/30 8:00	0.865	1.420	0.897	1.651	1.145	0.484	0.849	0.810	SSE	7.8	無
2018/4/30 8:10	0.867	1.421	0.896	1.655	1.148	0.484	0.851	0.811	SSE	8.0	無
2018/4/30 8:20	0.864	1.419	0.897	1.656	1.147	0.484	0.850	0.811	S	9.0	無
2018/4/30 8:30	0.867	1.421	0.896	1.654	1.147	0.484	0.850	0.808	SSE	11.1	無
2018/4/30 8:40	0.864	1.422	0.897	1.656	1.147	0.484	0.851	0.808	SSE	10.3	無
2018/4/30 8:50	0.864	1.424	0.894	1.656	1.148	0.483	0.848	0.810	S	10.4	無
2018/4/30 9:00	0.866	1.424	0.895	1.656	1.149	0.485	0.848	0.811	SSE	11.7	無
2018/4/30 9:10	0.865	1.423	0.894	1.657	1.152	0.484	0.848	0.810	SSE	13.1	無
2018/4/30 9:20	0.865	1.424	0.894	1.656	1.148	0.483	0.848	0.810	SSE	12.7	無
2018/4/30 9:30	0.866	1.426	0.895	1.657	1.150	0.484	0.849	0.808	SSE	12.4	無
2018/4/30 9:40	0.865	1.425	0.896	1.656	1.151	0.484	0.851	0.810	SSE	13.1	無
2018/4/30 9:50	0.864	1.425	0.898	1.656	1.152	0.484	0.850	0.812	S	11.3	無
2018/4/30 10:00	0.868	1.425	0.898	1.658	1.150	0.484	0.849	0.809	SSE	13.5	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)
2018/4/29 14:00	0.014	1	1
2018/4/29 14:30	0.014	1	1
2018/4/29 15:00	0.014	1	1
2018/4/29 15:30	0.014	1	1
2018/4/29 16:00	0.014	1	1
2018/4/29 16:30	0.014	1	1
2018/4/29 17:00	0.014	1	1
2018/4/29 17:30	0.014	1	1
2018/4/29 18:00	0.014	1	1
2018/4/29 18:30	0.014	1	1
2018/4/29 19:00	0.014	1	1
2018/4/29 19:30	0.014	1	1
2018/4/29 20:00	0.014	1	1
2018/4/29 20:30	0.014	1	1
2018/4/29 21:00	0.014	1	1
2018/4/29 21:30	0.014	1	1
2018/4/29 22:00	0.014	1	1
2018/4/29 22:30	0.014	1	1
2018/4/29 23:00	0.014	1	1
2018/4/29 23:30	0.014	1	1
2018/4/30 0:00	0.014	1	1
2018/4/30 0:30	0.014	1	1
2018/4/30 1:00	0.014	1	1
2018/4/30 1:30	0.014	1	1
2018/4/30 2:00	0.014	1	1
2018/4/30 2:30	0.014	1	1
2018/4/30 3:00	0.014	1	1
2018/4/30 3:30	0.014	1	1
2018/4/30 4:00	0.014	1	1
2018/4/30 4:30	0.014	1	1
2018/4/30 5:00	0.014	1	1
2018/4/30 5:30	0.014	1	1
2018/4/30 6:00	0.014	1	1
2018/4/30 6:30	0.014	1	1
2018/4/30 7:00	0.014	1	1
2018/4/30 7:30	0.014	1	1
2018/4/30 8:00	0.014	1	1
2018/4/30 8:30	0.014	1	1
2018/4/30 9:00	0.014	1	1
2018/4/30 9:30	0.014	1	1
2018/4/30 10:00	0.014	1	1

08/30

2018年4月30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 measurement date (4/15 to 4/29) and measurement results for I-131 (Bq/L). Rows include measurement locations 1 through 9.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/15 to 4/29) and measurement results for Cs-134 (Bq/L). Rows include measurement locations 1 through 9.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/15 to 4/29) and measurement results for Cs-137 (Bq/L). Rows include measurement locations 1 through 9.

- 測定箇所>
①4号T/円筒型南東
②プロセスマシ室北東
③プロセスマシ室南東
④プロセスマシ室南西
⑤集塵機室南西
⑥集塵機室南東
⑦集塵機室北東
⑧集塵機室北西
⑨集塵機室南東

※1はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※2は採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選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、追前で測定(2011/5/26~)
※4を追前で測定(2011/5/30~)
※5を追前で測定(2011/8/2~)
※6は抽出限界未満を要し、() 内に検出限界値を示す。
※7 悪天候により採取中止

9/9

2018年4月30日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

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

探取日	探取時刻	貯水量 [m ³]	一時貯水タンクL (サンブルタンクL)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
			東京電力	第三者機関			
			2018年4月26日	2018年4月26日			
	8:44	460	8:44	8:44			
		460		460			
セシウム134		ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.64)	1	60	10
セシウム137		ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.57)	1	90	10
その他 ガンマ核種		検出なし	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ		ND(2.2)	ND(2.2)	ND(0.30)	3(1) ^(注)		
トリチウム		810	810	870	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)。

13:18

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18038報)

平成30年4月30日 13時10分

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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 磯貝 智彦
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 第18032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K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51分 ・排水終了 : 11時51分 ・排水量 : 297m ³ 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】
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

16:03

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18039報)

平成 30年 4月 30日 15時 45分

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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 磯貝 智彦
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業 所の名称及 び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の 発生箇所 (注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の 発生時刻 (注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の 種類(注1)	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)
発生事象と 対応の概要 (注2)	<p>(対応日時, 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [4月30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30日 15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29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29日] <p>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。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事 項の対応 (注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月30日 11:00 現在

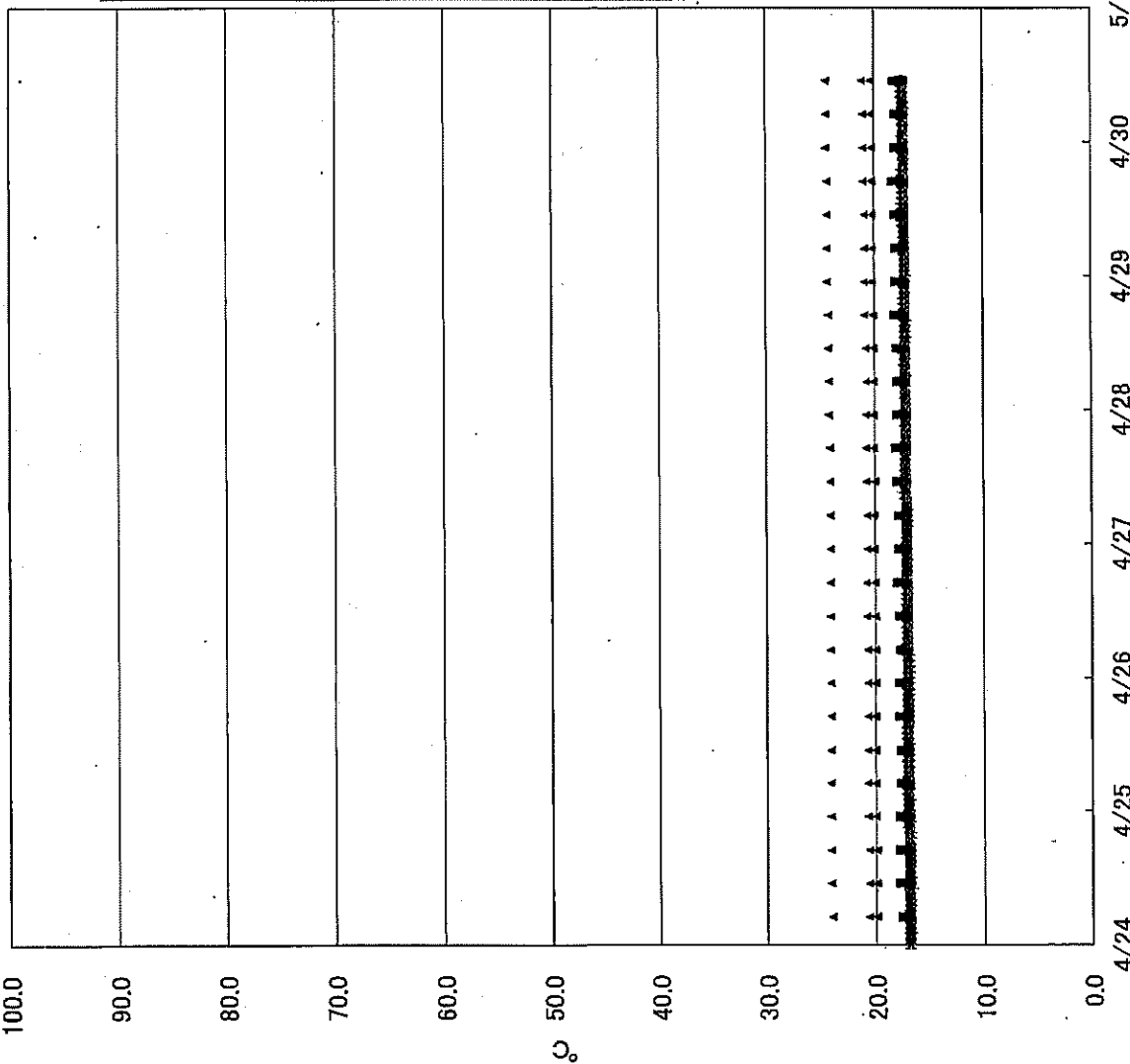
【留意事項】
 各計測器については、異常やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用限界
 値を超過しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器と存
 在している。プラントの状態を把握するため、このような計測器の不測がもたら
 したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

	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：1.4m ³ /h (4/30 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/30 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/30 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：17.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：17.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：17.4℃ (4/30 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：23.2℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：23.9℃ (4/30 11:00 現在)	スカーツジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：21.4℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：20.2℃ (4/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：17.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：17.3℃ (4/30 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：23.6℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：23.6℃ (4/30 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：21.4℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：19.8℃ (4/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.61kPa _g (4/30 11:00 現在)	4.12kPa _g (4/30 11:00 現在)	0.31kPa _g (4/30 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/30 11:00 現在)	RPV：12.48Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/30 11:00 現在)	RPV：16.64Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/30 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m ³ /h (4/30 11:00 現在)	14.25Nm ³ /h (4/30 11:00 現在)	18.66Nm ³ /h (4/30 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% (4/30 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (4/30 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.02vol% (4/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.32E-03 検出限界値 4.00E-04 Ba/cm B系：指示値 1.32E-03 検出限界値 3.60E-04 Ba/cm (4/30 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (4/30 11:00 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 (4/30 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.8℃ (4/30 11:00 現在)	25.0℃ (4/30 11:00 現在)	24.0℃ (4/30 11:00 現在)	18.6℃ (4/30 11:00 現在)
FPC 7時~7時 水位	4.15m (4/30 11:00 現在)	3.85m (4/30 11:00 現在)	3.13m (4/30 11:00 現在)	24.50X100mm (4/30 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2：指示値が放射能濃度管理システムの公定濃度範囲を超過する。
 ※3：指示値が検出限界濃度の場合は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) を記載する。
 ※4：異常検出停止中

3/10

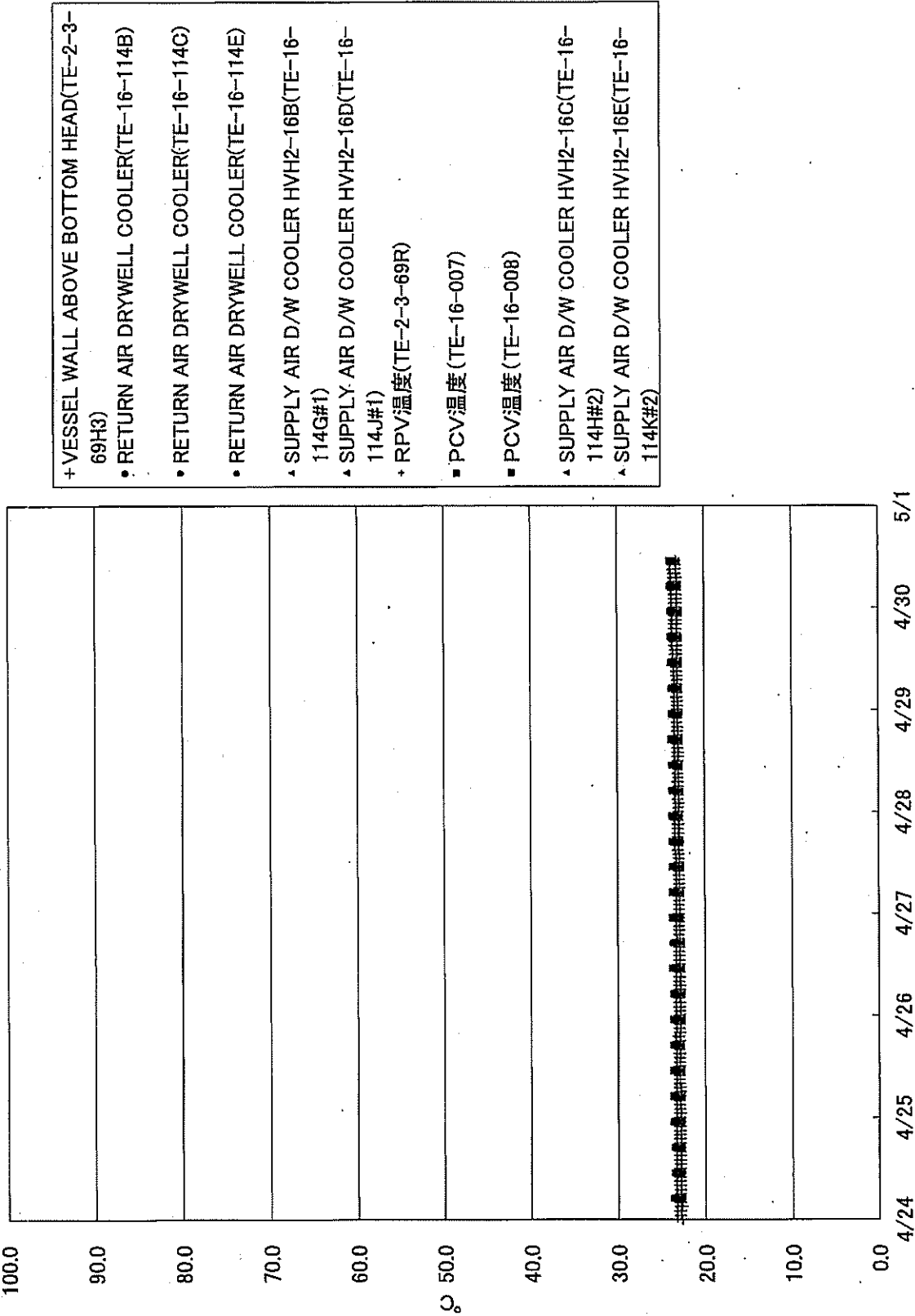
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

4/10

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



6/10

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	2018/4/30 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2018/4/30 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.3
西門	2018/4/30 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.8
西門	2018/4/30 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	6.7
西門	2018/4/30 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	6.4
西門	2018/4/30 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	6.4
西門	2018/4/30 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2018/4/30 10:10	-	<0.01	晴れ	S	6.9
西門	2018/4/30 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.9
西門	2018/4/30 10:30	-	<0.01	晴れ	S	7.3
西門	2018/4/30 10:40	-	<0.01	晴れ	S	7.4
西門	2018/4/30 10:50	-	<0.01	晴れ	S	7.7
西門	2018/4/30 11:00	-	<0.01	晴れ	S	7.7
西門	2018/4/30 11:10	-	<0.01	晴れ	S	7.5
西門	2018/4/30 11:20	-	<0.01	晴れ	S	7.1
西門	2018/4/30 11:30	-	<0.01	晴れ	S	7.7
西門	2018/4/30 11:40	-	<0.01	晴れ	S	7.8
西門	2018/4/30 11:50	-	<0.01	晴れ	S	7.6
西門	2018/4/30 12:00	-	<0.01	晴れ	S	7.7
西門	2018/4/30 12:10	-	<0.01	晴れ	S	8.4
西門	2018/4/30 12:20	-	<0.01	晴れ	S	8.6
西門	2018/4/30 12:30	-	<0.01	晴れ	S	7.3
西門	2018/4/30 12:40	-	<0.01	晴れ	S	7.8
西門	2018/4/30 12:50	-	<0.01	晴れ	S	7.6
西門	2018/4/30 13:00	-	<0.01	晴れ	S	7.7
西門	2018/4/30 13:10	-	<0.01	晴れ	S	8.4
西門	2018/4/30 13:20	-	<0.01	晴れ	S	8.6
西門	2018/4/30 13:30	-	<0.01	晴れ	S	7.3
西門	2018/4/30 13:40	-	<0.01	晴れ	S	7.8
西門	2018/4/30 13:50	-	<0.01	晴れ	S	7.6
西門	2018/4/30 14:00	-	<0.01	晴れ	S	7.7
西門	2018/4/30 14:10	-	<0.01	晴れ	S	8.0
西門	2018/4/30 14:20	-	<0.01	晴れ	S	7.2
西門	2018/4/30 14:30	-	<0.01	晴れ	S	6.9
西門	2018/4/30 14:40	-	<0.01	晴れ	S	6.8
西門	2018/4/30 14:50	-	<0.01	晴れ	S	6.3
西門	2018/4/30 15:00	-	<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)

7/10

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)	
2018/4/30 9:00	0.866	1.424	0.895	1.656	1.149	0.485	0.848	0.811	SSE	11.7	無
2018/4/30 9:10	0.865	1.423	0.894	1.657	1.152	0.484	0.848	0.810	SSE	13.1	無
2018/4/30 9:20	0.865	1.424	0.894	1.656	1.148	0.483	0.848	0.810	SSE	12.7	無
2018/4/30 9:30	0.866	1.426	0.895	1.657	1.150	0.484	0.849	0.808	SSE	12.4	無
2018/4/30 9:40	0.865	1.425	0.896	1.656	1.151	0.484	0.851	0.810	SSE	13.1	無
2018/4/30 9:50	0.864	1.425	0.898	1.656	1.152	0.484	0.850	0.812	S	11.3	無
2018/4/30 10:00	0.868	1.425	0.898	1.658	1.150	0.484	0.849	0.809	SSE	13.5	無
2018/4/30 10:10	0.866	1.425	0.895	1.656	1.152	0.485	0.848	0.809	SSE	12.1	無
2018/4/30 10:20	0.866	1.425	0.895	1.655	1.151	0.483	0.850	0.809	SSE	13.5	無
2018/4/30 10:30	0.868	1.427	0.898	1.655	1.152	0.484	0.849	0.810	SSE	10.6	無
2018/4/30 10:40	0.866	1.427	0.896	1.656	1.151	0.484	0.851	0.809	S	12.4	無
2018/4/30 10:50	0.867	1.429	0.896	1.655	1.154	0.484	0.850	0.809	S	12.7	無
2018/4/30 11:00	0.867	1.429	0.899	1.656	1.149	0.486	0.851	0.811	S	12.7	無
2018/4/30 11:10	0.867	1.426	0.899	1.658	1.151	0.483	0.851	0.810	S	14.2	無
2018/4/30 11:20	0.868	1.428	0.897	1.650	1.153	0.483	0.851	0.810	SSE	13.6	無
2018/4/30 11:30	0.867	1.427	0.898	1.653	1.155	0.485	0.851	0.811	SSE	13.8	無
2018/4/30 11:40	0.868	1.427	0.899	1.657	1.152	0.485	0.850	0.810	S	13.3	無
2018/4/30 11:50	0.870	1.430	0.898	1.656	1.154	0.486	0.852	0.811	S	11.9	無
2018/4/30 12:00	0.869	1.428	0.900	1.655	1.154	0.484	0.851	0.811	S	12.0	無
2018/4/30 12:10	0.869	1.428	0.899	1.655	1.155	0.483	0.850	0.810	SSE	13.5	無
2018/4/30 12:20	0.868	1.428	0.897	1.657	1.156	0.485	0.852	0.810	S	14.7	無
2018/4/30 12:30	0.871	1.429	0.899	1.657	1.155	0.484	0.852	0.811	S	12.8	無
2018/4/30 12:40	0.869	1.428	0.899	1.655	1.155	0.485	0.852	0.811	S	13.0	無
2018/4/30 12:50	0.870	1.429	0.899	1.654	1.157	0.486	0.852	0.812	S	12.4	無
2018/4/30 13:00	0.869	1.430	0.898	1.658	1.156	0.485	0.852	0.812	S	12.4	無
2018/4/30 13:10	0.869	1.428	0.899	1.655	1.155	0.483	0.850	0.810	SSE	13.5	無
2018/4/30 13:20	0.868	1.428	0.897	1.657	1.156	0.485	0.852	0.810	S	14.7	無
2018/4/30 13:30	0.871	1.429	0.899	1.657	1.155	0.484	0.852	0.811	S	12.8	無
2018/4/30 13:40	0.869	1.428	0.899	1.655	1.155	0.485	0.852	0.811	S	13.0	無
2018/4/30 13:50	0.870	1.429	0.899	1.654	1.157	0.486	0.852	0.812	S	12.4	無
2018/4/30 14:00	0.869	1.430	0.898	1.658	1.156	0.485	0.852	0.812	S	12.4	無
2018/4/30 14:10	0.870	1.429	0.899	1.657	1.158	0.485	0.851	0.811	S	12.2	無
2018/4/30 14:20	0.873	1.431	0.900	1.657	1.155	0.484	0.851	0.814	S	11.9	無
2018/4/30 14:30	0.871	1.429	0.900	1.656	1.157	0.484	0.852	0.811	S	9.9	無
2018/4/30 14:40	0.870	1.431	0.899	1.658	1.157	0.484	0.851	0.812	S	10.2	無
2018/4/30 14:50	0.871	1.427	0.899	1.657	1.157	0.486	0.852	0.813	S	8.7	無
2018/4/30 15:00	0.870	1.429	0.901	1.655	1.159	0.483	0.853	0.811	S	8.4	無

8/10

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)
2018/4/30 9:00	0.014	1	1
2018/4/30 9:30	0.014	1	1
2018/4/30 10:00	0.014	1	1
2018/4/30 10:30	0.014	1	1
2018/4/30 11:00	0.014	1	1
2018/4/30 11:30	0.014	1	1
2018/4/30 12:00	0.014	1	1
2018/4/30 12:30	0.014	1	1
2018/4/30 13:00	0.014	1	1
2018/4/30 13:30	0.014	1	1
2018/4/30 14:00	0.014	1	1
2018/4/30 14:30	0.014	1	1
2018/4/30 15:00	0.014	1	1

2018年4月30日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

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			物揚場排水路		
	4月27日	4月28日	4月29日	4月27日	4月28日	4月29日
採取日	4月27日	4月28日	4月29日	4月27日	4月28日	4月29日
採取時刻	8:56	8:58	8:05	8:51	9:01	8:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.60)	ND(0.74)	0.58	0.69	ND(0.68)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	5.1	5.4	4.8	7.5	3.0	3.1
全β	11	19	9.5	12	6.4	7.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路			C排水路		
	4月27日	4月28日	4月29日	4月27日	4月28日	4月29日
採取日	4月27日	4月28日	4月29日	4月27日	4月28日	4月29日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.6	1.4	0.72	ND(0.61)	ND(0.51)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	16	14	11	ND(0.86)	ND(0.79)	ND(0.90)
全β	26	22	17	4.0	ND(3.2)	ND(2.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月29日までに知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

9/10

2018年4月30日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 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 物場場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東側除塵北側)	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 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日		
採取時刻	8:25	7:55	7:22	7:26	7:30	7:36		6:34	6:36		
Cs-134 (約2年)	ND(0.35)	ND(0.29)	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.67)	ND(0.98)		ND(0.33)	ND(0.47)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.58	0.76	5.4	4.9	4.4	4.6		0.30	ND(0.57)	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		ND(18)	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 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	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日		
採取時刻	6:32	6:30	6:38	7:17						
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.34)	ND(0.27)	ND(0.41)					60	10
Cs-137 (約30年)	0.64	0.49	ND(0.31)	ND(0.50)					90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)						
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])

10/10