

11:23 受 1/8

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17454報)

<p style="text-align: right;">平成30年1月8日11時00分</p> <p>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</p> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">第25条報告</div> <p style="text-align: right;">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 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301</p> <p>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。</p>	
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、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 [1月8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 [1月8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 1月7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>【公表区分: その他】</p> <p>※添付の有・無</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。

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月8日 5:00 現在

【留意事項】
 各種機器については、積算やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用期間
 条件を逸脱しているものあり、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、このような計測の不確かさを考
 慮しながら、適切な計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て、総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (1/8 5:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (1/8 5:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (1/8 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.8C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.5C (1/8 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 21.3C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 19.1C (1/8 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 21.1C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 19.3C (1/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 16.0C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.5C (1/8 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.9C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.6C (1/8 5:00 現在)	格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114A) : 20.5C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 18.8C (1/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.31kPa.g (1/8 5:00 現在)	3.46kPa.g (1/8 5:00 現在)	0.27kPa.g (1/8 5:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.07Nm ³ /h (JP-A) : 14.54Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/8 5:00 現在)	※4	RPV : 16.95Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/8 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.8m ³ /h (1/8 5:00 現在)	16.03Nm ³ /h (1/8 5:00 現在)	19.41Nm ³ /h (1/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.01vol% B系 : 0.00vol% (1/8 5:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.05vol% (1/8 5:00 現在)	A系 : 0.10vol% B系 : 0.07vol% (1/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射性濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.08E-03 検出限界値 4.40E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 1.03E-03 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm ³ (1/8 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (1/8 5:00 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 (1/8 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.5C (1/8 5:00 現在)	28.9C (1/8 5:00 現在)	28.9C (1/8 5:00 現在)	14.2C (1/8 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	2.89m (1/8 5:00 現在)	4.47m (1/8 5:00 現在)	4.65m (1/8 5:00 現在)	35.34X100mm (1/8 5:00 現在)

【計測値に関する事項】
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が検出限界値以下の場合、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2 : 指示値が格納容器内排気システムAの放射能濃度を記載する。
 ※3 : 指示値が格納容器内排気システムBと記載する。原子炉格納容器内排気システムAの放射能濃度を記載する。
 ※4 : 蒸気封入禁止

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	2018/1/7 14:00	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2018/1/7 14:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/1/7 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/1/7 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/1/7 14:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/7 14:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/1/7 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/7 15:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/7 15:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/7 15:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/7 15:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/1/7 15:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/1/7 16:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/7 16:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/7 16:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/7 16:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/1/7 16:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/7 16:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/1/7 17:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/1/7 17:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/1/7 17:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/1/7 17:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2018/1/7 17:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/1/7 17:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/1/7 18:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/1/7 18:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/1/7 18:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/1/7 18:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/1/7 18:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/1/7 18:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/1/7 19:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2018/1/7 19:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2018/1/7 19:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/1/7 19:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/1/7 19:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/7 19:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/1/7 20:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/1/7 20:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/1/7 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/1/7 20:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/7 20:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/1/7 20:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2018/1/7 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/1/7 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/7 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/1/7 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/7 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/1/7 21:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/7 22:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/7 22:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/7 22:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2018/1/7 22:30	-	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2018/1/7 22:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/1/7 22:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2018/1/7 23:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.2
西門	2018/1/7 23:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/1/7 23:20	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2018/1/7 23:30	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2018/1/7 23:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/1/7 23:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/1/8 0:00	-	<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

4/8

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	2018/1/8 0:10	-	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2018/1/8 0:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/1/8 0:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/1/8 0:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/1/8 0:50	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/8 1:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/1/8 1:10	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/1/8 1:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/1/8 1:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/1/8 1:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/1/8 1:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/8 2:00	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/1/8 2:10	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2018/1/8 2:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/1/8 2:30	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2018/1/8 2:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/8 2:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/8 3:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2018/1/8 3:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2018/1/8 3:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/8 3:30	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2018/1/8 3:40	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2018/1/8 3:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2018/1/8 4:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2018/1/8 4:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/8 4:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/1/8 4:30	-	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2018/1/8 4:40	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2018/1/8 4:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/8 5:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/8 5:10	-	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2018/1/8 5:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/1/8 5:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/1/8 5:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2018/1/8 5:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/1/8 6:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2018/1/8 6:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/1/8 6:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/1/8 6:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/1/8 6:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/1/8 6:50	-	<0.01	晴れ	SW	2.2
西門	2018/1/8 7:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/1/8 7:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2018/1/8 7:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2018/1/8 7:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/1/8 7:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/1/8 7:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/1/8 8:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/1/8 8:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2018/1/8 8:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/1/8 8:30	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/1/8 8:40	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2018/1/8 8:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2018/1/8 9:00	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2018/1/8 9:10	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2018/1/8 9:20	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2018/1/8 9:30	-	<0.01	曇り	S	3.5
西門	2018/1/8 9:40	-	<0.01	曇り	S	3.1
西門	2018/1/8 9:50	-	<0.01	曇り	S	3.1
西門	2018/1/8 10:00	-	<0.01	曇り	S	2.5

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

5/8

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)	
2018/1/7 14:00	0.905	1.508	0.949	1.788	1.207	0.496	0.885	0.845	NW	2.0	無
2018/1/7 14:10	0.905	1.506	0.945	1.789	1.207	0.495	0.884	0.846	WNW	3.6	無
2018/1/7 14:20	0.906	1.506	0.947	1.787	1.205	0.495	0.884	0.844	W	5.4	無
2018/1/7 14:30	0.905	1.508	0.947	1.788	1.205	0.494	0.885	0.847	WNW	5.4	無
2018/1/7 14:40	0.908	1.511	0.946	1.789	1.207	0.494	0.886	0.849	WNW	3.6	無
2018/1/7 14:50	0.904	1.508	0.948	1.788	1.205	0.493	0.885	0.848	NW	4.9	無
2018/1/7 15:00	0.905	1.508	0.945	1.790	1.206	0.494	0.885	0.848	WSW	2.3	無
2018/1/7 15:10	0.903	1.509	0.946	1.787	1.207	0.496	0.884	0.847	W	2.8	無
2018/1/7 15:20	0.904	1.509	0.949	1.789	1.205	0.495	0.885	0.848	W	4.3	無
2018/1/7 15:30	0.907	1.506	0.949	1.787	1.207	0.495	0.884	0.848	W	4.3	無
2018/1/7 15:40	0.904	1.506	0.946	1.788	1.204	0.494	0.883	0.847	NW	4.2	無
2018/1/7 15:50	0.907	1.507	0.946	1.787	1.205	0.495	0.885	0.847	NW	4.2	無
2018/1/7 16:00	0.906	1.508	0.946	1.787	1.203	0.494	0.883	0.847	NW	4.2	無
2018/1/7 16:10	0.902	1.505	0.948	1.787	1.204	0.493	0.885	0.847	NW	3.1	無
2018/1/7 16:20	0.903	1.507	0.946	1.788	1.205	0.495	0.886	0.845	NW	4.3	無
2018/1/7 16:30	0.904	1.506	0.944	1.786	1.205	0.494	0.884	0.847	NW	4.8	無
2018/1/7 16:40	0.903	1.505	0.946	1.787	1.204	0.494	0.884	0.847	WNW	4.8	無
2018/1/7 16:50	0.903	1.507	0.948	1.783	1.204	0.493	0.882	0.848	W	5.1	無
2018/1/7 17:00	0.901	1.505	0.945	1.786	1.205	0.494	0.882	0.847	W	6.8	無
2018/1/7 17:10	0.902	1.505	0.946	1.783	1.202	0.494	0.884	0.845	W	7.2	無
2018/1/7 17:20	0.901	1.507	0.946	1.785	1.203	0.494	0.882	0.848	W	7.4	無
2018/1/7 17:30	0.902	1.506	0.944	1.785	1.203	0.494	0.883	0.846	W	9.0	無
2018/1/7 17:40	0.902	1.504	0.943	1.788	1.204	0.493	0.882	0.845	W	8.7	無
2018/1/7 17:50	0.901	1.507	0.943	1.784	1.207	0.494	0.882	0.844	W	7.5	無
2018/1/7 18:00	0.902	1.505	0.944	1.786	1.204	0.494	0.882	0.846	W	7.5	無
2018/1/7 18:10	0.902	1.504	0.943	1.785	1.204	0.493	0.883	0.845	W	8.2	無
2018/1/7 18:20	0.901	1.505	0.945	1.785	1.203	0.492	0.883	0.847	W	9.0	無
2018/1/7 18:30	0.900	1.506	0.943	1.785	1.204	0.492	0.883	0.845	W	7.9	無
2018/1/7 18:40	0.901	1.506	0.942	1.784	1.204	0.492	0.884	0.845	WNW	8.0	無
2018/1/7 18:50	0.901	1.505	0.943	1.785	1.203	0.493	0.882	0.847	WNW	7.6	無
2018/1/7 19:00	0.901	1.506	0.944	1.783	1.202	0.493	0.882	0.846	WNW	8.4	無
2018/1/7 19:10	0.900	1.503	0.944	1.785	1.205	0.492	0.881	0.845	WNW	6.9	無
2018/1/7 19:20	0.902	1.504	0.944	1.787	1.204	0.493	0.881	0.847	WNW	5.3	無
2018/1/7 19:30	0.902	1.505	0.942	1.785	1.203	0.493	0.883	0.846	WNW	6.8	無
2018/1/7 19:40	0.901	1.506	0.943	1.787	1.202	0.494	0.883	0.847	NW	6.0	無
2018/1/7 19:50	0.901	1.509	0.945	1.784	1.205	0.493	0.883	0.846	NW	5.2	無
2018/1/7 20:00	0.901	1.507	0.943	1.784	1.204	0.492	0.882	0.846	NW	6.0	無
2018/1/7 20:10	0.900	1.506	0.944	1.782	1.202	0.493	0.881	0.845	NW	6.7	無
2018/1/7 20:20	0.900	1.507	0.945	1.782	1.203	0.492	0.883	0.846	NW	6.0	無
2018/1/7 20:30	0.901	1.503	0.944	1.783	1.202	0.495	0.881	0.846	WNW	5.5	無
2018/1/7 20:40	0.903	1.505	0.944	1.784	1.200	0.492	0.881	0.847	NW	6.5	無
2018/1/7 20:50	0.900	1.505	0.944	1.788	1.204	0.493	0.881	0.846	WNW	7.0	無
2018/1/7 21:00	0.901	1.507	0.944	1.784	1.202	0.492	0.881	0.845	WNW	6.8	無
2018/1/7 21:10	0.900	1.506	0.944	1.784	1.202	0.494	0.882	0.847	WNW	5.9	無
2018/1/7 21:20	0.901	1.505	0.943	1.785	1.200	0.493	0.882	0.847	WNW	6.1	無
2018/1/7 21:30	0.900	1.507	0.942	1.783	1.204	0.492	0.884	0.847	W	5.5	無
2018/1/7 21:40	0.899	1.505	0.945	1.784	1.204	0.493	0.882	0.846	WNW	7.1	無
2018/1/7 21:50	0.900	1.504	0.944	1.785	1.202	0.492	0.882	0.847	WNW	6.5	無
2018/1/7 22:00	0.901	1.505	0.944	1.785	1.204	0.495	0.883	0.846	NW	3.0	無
2018/1/7 22:10	0.900	1.507	0.945	1.783	1.204	0.492	0.881	0.846	NW	1.7	無
2018/1/7 22:20	0.902	1.504	0.943	1.784	1.202	0.492	0.882	0.847	NW	2.0	無
2018/1/7 22:30	0.901	1.506	0.943	1.785	1.204	0.493	0.883	0.847	NNW	2.5	無
2018/1/7 22:40	0.901	1.503	0.944	1.783	1.202	0.493	0.881	0.846	NW	3.2	無
2018/1/7 22:50	0.901	1.504	0.943	1.785	1.202	0.493	0.881	0.846	NW	2.8	無
2018/1/7 23:00	0.901	1.506	0.941	1.786	1.203	0.493	0.881	0.846	NNW	3.4	無
2018/1/7 23:10	0.901	1.503	0.943	1.782	1.202	0.492	0.881	0.847	NW	2.6	無
2018/1/7 23:20	0.901	1.505	0.943	1.783	1.202	0.491	0.880	0.846	NNW	2.6	無
2018/1/7 23:30	0.901	1.504	0.942	1.782	1.203	0.492	0.881	0.845	N	2.0	無
2018/1/7 23:40	0.901	1.506	0.943	1.784	1.201	0.491	0.880	0.846	NNW	2.0	無
2018/1/7 23:50	0.901	1.504	0.943	1.783	1.203	0.493	0.881	0.847	NW	3.3	無
2018/1/8 0:00	0.901	1.504	0.943	1.783	1.203	0.494	0.881	0.847	NW	2.2	無

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

6/8

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)	
2018/1/8 0:10	0.900	1.503	0.942	1.782	1.203	0.493	0.881	0.848	NNW	1.7	無
2018/1/8 0:20	0.899	1.504	0.942	1.783	1.203	0.492	0.881	0.845	NW	2.6	無
2018/1/8 0:30	0.901	1.504	0.943	1.780	1.202	0.493	0.881	0.845	WNW	2.5	無
2018/1/8 0:40	0.901	1.505	0.943	1.785	1.201	0.492	0.882	0.846	NW	3.0	無
2018/1/8 0:50	0.900	1.505	0.945	1.782	1.205	0.492	0.879	0.846	WNW	4.2	無
2018/1/8 1:00	0.901	1.503	0.943	1.786	1.202	0.491	0.882	0.846	NW	4.0	無
2018/1/8 1:10	0.901	1.504	0.942	1.784	1.201	0.493	0.881	0.844	NW	4.0	無
2018/1/8 1:20	0.900	1.506	0.942	1.784	1.200	0.494	0.879	0.846	NW	3.1	無
2018/1/8 1:30	0.900	1.505	0.942	1.783	1.202	0.490	0.879	0.846	NW	2.8	無
2018/1/8 1:40	0.899	1.503	0.943	1.785	1.205	0.493	0.879	0.845	NW	2.8	無
2018/1/8 1:50	0.902	1.504	0.943	1.782	1.201	0.492	0.880	0.843	NW	2.3	無
2018/1/8 2:00	0.900	1.502	0.943	1.783	1.205	0.493	0.881	0.845	WNW	1.7	無
2018/1/8 2:10	0.900	1.505	0.943	1.784	1.201	0.492	0.882	0.846	WSW	1.7	無
2018/1/8 2:20	0.898	1.503	0.942	1.785	1.202	0.490	0.882	0.846	SSW	2.0	無
2018/1/8 2:30	0.898	1.502	0.942	1.783	1.205	0.493	0.880	0.845	SSW	2.2	無
2018/1/8 2:40	0.900	1.506	0.943	1.781	1.201	0.492	0.881	0.845	S	2.6	無
2018/1/8 2:50	0.901	1.501	0.942	1.786	1.202	0.492	0.880	0.846	S	2.2	無
2018/1/8 3:00	0.900	1.507	0.941	1.784	1.201	0.493	0.880	0.845	SSW	3.0	無
2018/1/8 3:10	0.898	1.509	0.942	1.782	1.204	0.492	0.882	0.846	SSW	3.8	無
2018/1/8 3:20	0.901	1.503	0.945	1.785	1.201	0.492	0.882	0.847	S	4.1	無
2018/1/8 3:30	0.901	1.506	0.941	1.784	1.202	0.492	0.882	0.847	S	3.7	無
2018/1/8 3:40	0.902	1.504	0.943	1.781	1.204	0.493	0.881	0.846	S	4.0	無
2018/1/8 3:50	0.900	1.504	0.943	1.782	1.205	0.492	0.881	0.847	S	4.1	無
2018/1/8 4:00	0.902	1.503	0.943	1.787	1.200	0.491	0.880	0.845	S	4.5	無
2018/1/8 4:10	0.900	1.505	0.941	1.785	1.203	0.492	0.879	0.844	S	3.9	無
2018/1/8 4:20	0.901	1.505	0.943	1.785	1.202	0.493	0.881	0.846	S	4.6	無
2018/1/8 4:30	0.899	1.503	0.943	1.784	1.203	0.495	0.878	0.844	S	3.4	無
2018/1/8 4:40	0.901	1.502	0.942	1.782	1.200	0.492	0.880	0.847	S	3.5	無
2018/1/8 4:50	0.899	1.503	0.941	1.782	1.204	0.493	0.882	0.845	SSE	2.8	無
2018/1/8 5:00	0.903	1.502	0.941	1.785	1.203	0.493	0.880	0.845	S	2.8	無
2018/1/8 5:10	0.900	1.501	0.943	1.785	1.204	0.494	0.880	0.846	S	4.5	無
2018/1/8 5:20	0.900	1.502	0.943	1.780	1.200	0.493	0.879	0.846	SSW	4.9	無
2018/1/8 5:30	0.901	1.503	0.941	1.782	1.202	0.491	0.879	0.844	S	6.0	無
2018/1/8 5:40	0.899	1.505	0.944	1.779	1.204	0.493	0.881	0.845	SSW	5.7	無
2018/1/8 5:50	0.900	1.502	0.943	1.783	1.201	0.493	0.880	0.847	S	6.3	無
2018/1/8 6:00	0.900	1.503	0.943	1.782	1.204	0.493	0.880	0.847	S	6.6	無
2018/1/8 6:10	0.901	1.502	0.941	1.780	1.200	0.494	0.879	0.844	S	7.4	無
2018/1/8 6:20	0.902	1.504	0.943	1.778	1.199	0.492	0.880	0.846	S	7.1	無
2018/1/8 6:30	0.899	1.504	0.943	1.779	1.201	0.494	0.881	0.845	S	7.8	無
2018/1/8 6:40	0.900	1.505	0.943	1.781	1.204	0.492	0.882	0.845	S	7.1	無
2018/1/8 6:50	0.899	1.503	0.943	1.781	1.201	0.492	0.882	0.845	S	7.2	無
2018/1/8 7:00	0.900	1.505	0.941	1.782	1.201	0.493	0.880	0.845	S	6.0	無
2018/1/8 7:10	0.901	1.503	0.942	1.782	1.202	0.492	0.881	0.847	S	5.1	無
2018/1/8 7:20	0.903	1.502	0.942	1.782	1.203	0.493	0.881	0.847	S	5.7	無
2018/1/8 7:30	0.901	1.504	0.942	1.784	1.199	0.493	0.880	0.846	S	6.3	無
2018/1/8 7:40	0.902	1.503	0.943	1.782	1.201	0.493	0.881	0.847	S	6.1	無
2018/1/8 7:50	0.901	1.505	0.944	1.784	1.200	0.493	0.879	0.847	S	6.5	無
2018/1/8 8:00	0.903	1.504	0.943	1.783	1.201	0.492	0.882	0.847	S	6.1	無
2018/1/8 8:10	0.900	1.505	0.945	1.782	1.203	0.491	0.880	0.846	S	6.6	無
2018/1/8 8:20	0.903	1.502	0.942	1.784	1.201	0.492	0.881	0.845	S	6.4	無
2018/1/8 8:30	0.902	1.504	0.942	1.784	1.201	0.493	0.881	0.845	S	7.3	無
2018/1/8 8:40	0.903	1.505	0.947	1.783	1.201	0.494	0.881	0.846	S	8.4	無
2018/1/8 8:50	0.901	1.504	0.944	1.788	1.203	0.492	0.883	0.846	S	7.8	無
2018/1/8 9:00	0.902	1.508	0.945	1.785	1.203	0.493	0.883	0.849	S	7.8	無
2018/1/8 9:10	0.904	1.505	0.945	1.787	1.203	0.493	0.883	0.848	S	7.6	無
2018/1/8 9:20	0.903	1.505	0.946	1.786	1.204	0.493	0.885	0.848	S	8.4	無
2018/1/8 9:30	0.903	1.506	0.945	1.781	1.203	0.494	0.884	0.850	S	8.1	無
2018/1/8 9:40	0.905	1.506	0.946	1.785	1.205	0.494	0.885	0.849	S	7.7	無
2018/1/8 9:50	0.904	1.509	0.948	1.785	1.205	0.495	0.885	0.846	S	7.4	無
2018/1/8 10:00	0.906	1.507	0.944	1.786	1.203	0.495	0.885	0.849	SSE	6.6	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/1/7 14:00	0.014	1	1
2018/1/7 14:30	0.014	1	1
2018/1/7 15:00	0.014	1	1
2018/1/7 15:30	0.014	1	1
2018/1/7 16:00	0.014	1	1
2018/1/7 16:30	0.014	1	1
2018/1/7 17:00	0.014	1	1
2018/1/7 17:30	0.014	1	1
2018/1/7 18:00	0.014	1	1
2018/1/7 18:30	0.014	1	1
2018/1/7 19:00	0.014	1	1
2018/1/7 19:30	0.014	1	1
2018/1/7 20:00	0.014	1	1
2018/1/7 20:30	0.014	1	1
2018/1/7 21:00	0.014	1	1
2018/1/7 21:30	0.014	1	1
2018/1/7 22:00	0.014	1	1
2018/1/7 22:30	0.014	1	1
2018/1/7 23:00	0.014	1	1
2018/1/7 23:30	0.014	1	1
2018/1/8 0:00	0.014	1	1
2018/1/8 0:30	0.014	1	1
2018/1/8 1:00	0.014	1	1
2018/1/8 1:30	0.014	1	1
2018/1/8 2:00	0.014	1	1
2018/1/8 2:30	0.014	1	1
2018/1/8 3:00	0.014	1	1
2018/1/8 3:30	0.014	1	1
2018/1/8 4:00	0.014	1	1
2018/1/8 4:30	0.014	1	1
2018/1/8 5:00	0.014	1	1
2018/1/8 5:30	0.014	1	1
2018/1/8 6:00	0.014	1	1
2018/1/8 6:30	0.014	1	1
2018/1/8 7:00	0.014	1	1
2018/1/8 7:30	0.014	1	1
2018/1/8 8:00	0.014	1	1
2018/1/8 8:30	0.014	1	1
2018/1/8 9:00	0.014	1	1
2018/1/8 9:30	0.014	1	1
2018/1/8 10:00	0.014	1	1

8/8

2018年1月8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 17 columns (Date) and 17 rows (Measurement points 1-9). Data includes values like ND(4.5), ND(5.3), ND(4.8), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (Date) and 17 rows (Measurement points 1-9). Data includes values like ND(5.0), ND(4.7), ND(5.6), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (Date) and 17 rows (Measurement points 1-9). Data includes values like ND(4.4), ND(4.9), ND(5.3), etc.

- <測定箇所>
①4号1/F建屋南東
②プロセス建屋北東
③プロセス建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤プロセス主建屋南東
⑥集塵機廃棄物減容処理建屋南
⑦解体工作建屋 西側
⑧集塵機廃棄物減容処理建屋北
⑨サイト中心方建屋南東

※1はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※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、選1回程度の頻度で測定(2011/4/28~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を基加で測定(2011/5/30~)
※⑨を基加で測定(2011/6/2~)
※仰は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

13:01受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17455報)

<p>平成30年1月8日12時49分</p> <p>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</p> <p>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 内田 俊志</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> <p>第25条報告</p> <p>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。</p>	
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)</p> <p>本日11時46分頃、サブドレン前処理フィルタ1Aより水抜き中にドレンヘッダホース接続部より水漏れを当社社員が発見しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 11時46分頃 ・発生場所(設備名称) サブドレン浄化建屋 ・漏えい箇所 サブドレン前処理フィルタ3Aドレンヘッダホース接続部 ・発見者 当社社員 ・漏えい範囲 約0.3m×0.15m×深さ2mm ・拡大防止処置 水抜きを中止した。 ・漏えい継続の有無 停止中。 ・外部への影響 漏えいした水は堰内に留まっている。 <p>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。</p> <p>【公表区分:C】</p> <p>※添付の有・<input checked="" type="radio"/>無</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。

14:39 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17456報)

平成30年 1月 8日 13時55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 内田 俊志
 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)</p> <p>17455報にてお知らせした、サブドレン前処理フィルタ1Aより水抜き中にドレンヘッダホース接続部からの水漏れ事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>漏えいした水のスマイヤ測定及び表面線量率測定を行った結果、サブドレン浄化建屋内のバックグラウンドと同等であることを確認しました。</p> <p>また、漏えいした水については、拭き取り処理を実施します。</p> <p>【公表区分：C統】</p> <p>※添付の有(無)</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。

14:39 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17457報)

平成30年 / 月 8 日 13時55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 内田 俊志
 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)</p> <p>第25条-17451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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時00分 ・排水終了 : 13時00分 ・排水量 : 446m³ <p>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。</p> <p>【公表区分: E】</p>
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。

16:33 受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17458報)

平成30年 1月 8日 16時 15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 内田 俊志
 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)
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 [1月8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 [1月8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 1月7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 1月7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

※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。

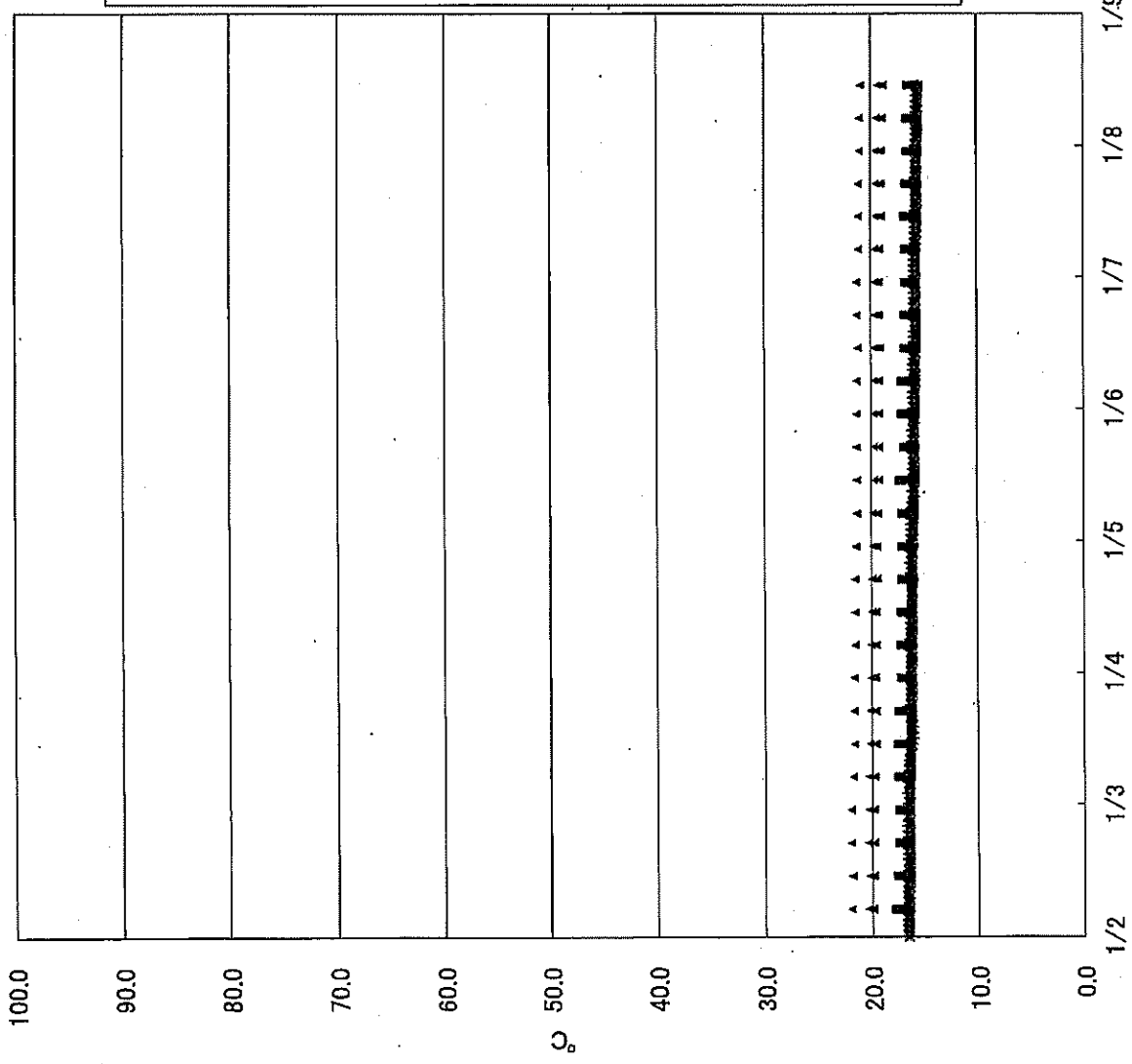
(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(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。

3/10

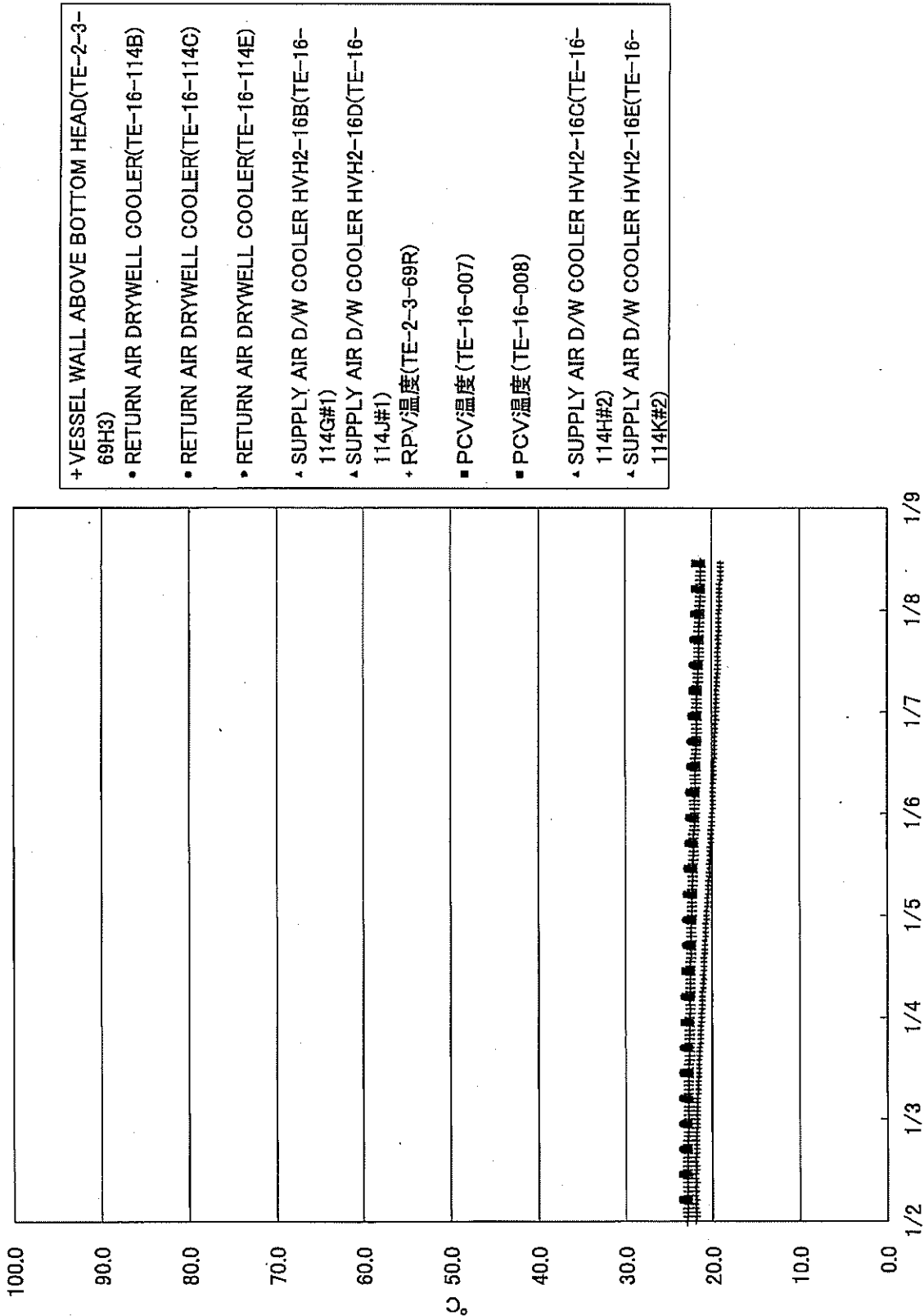
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- +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)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × 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



- +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)

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 (μ Sv/h)	中性子線量率 (μ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/1/8 9:00	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2018/1/8 9:10	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2018/1/8 9:20	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2018/1/8 9:30	-	<0.01	曇り	S	3.5
西門	2018/1/8 9:40	-	<0.01	曇り	S	3.1
西門	2018/1/8 9:50	-	<0.01	曇り	S	3.1
西門	2018/1/8 10:00	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2018/1/8 10:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2018/1/8 10:20	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2018/1/8 10:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2018/1/8 10:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2018/1/8 10:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2018/1/8 11:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2018/1/8 11:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2018/1/8 11:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2018/1/8 11:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2018/1/8 11:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2018/1/8 11:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2018/1/8 12:00	-	<0.01	曇り	SE	3.5
西門	2018/1/8 12:10	-	<0.01	曇り	SE	3.4
西門	2018/1/8 12:20	-	<0.01	曇り	SE	3.7
西門	2018/1/8 12:30	-	<0.01	曇り	SE	3.7
西門	2018/1/8 12:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2018/1/8 12:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2018/1/8 13:00	-	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2018/1/8 13:10	-	<0.01	曇り	SSE	5.1
西門	2018/1/8 13:20	-	<0.01	曇り	SSE	5.2
西門	2018/1/8 13:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.9
西門	2018/1/8 13:40	-	<0.01	曇り	SSE	5.0
西門	2018/1/8 13:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.6
西門	2018/1/8 14:00	-	<0.01	曇り	S	4.8
西門	2018/1/8 14:10	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2018/1/8 14:20	-	<0.01	曇り	S	3.8
西門	2018/1/8 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2018/1/8 14:40	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2018/1/8 14:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2018/1/8 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.1

7/10

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)

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)	
2018/1/8 9:00	0.902	1.508	0.945	1.785	1.203	0.493	0.883	0.849	S	7.8	無
2018/1/8 9:10	0.904	1.505	0.945	1.787	1.203	0.493	0.883	0.848	S	7.6	無
2018/1/8 9:20	0.903	1.505	0.946	1.786	1.204	0.493	0.885	0.848	S	8.4	無
2018/1/8 9:30	0.903	1.506	0.945	1.781	1.203	0.494	0.884	0.850	S	8.1	無
2018/1/8 9:40	0.905	1.506	0.946	1.785	1.205	0.494	0.885	0.849	S	7.7	無
2018/1/8 9:50	0.904	1.509	0.948	1.785	1.205	0.495	0.885	0.846	S	7.4	無
2018/1/8 10:00	0.906	1.507	0.944	1.786	1.203	0.495	0.885	0.849	SSE	6.6	無
2018/1/8 10:10	0.905	1.508	0.948	1.788	1.203	0.494	0.884	0.847	S	6.1	無
2018/1/8 10:20	0.903	1.505	0.947	1.785	1.203	0.496	0.884	0.846	SSE	5.8	無
2018/1/8 10:30	0.908	1.510	0.946	1.787	1.206	0.494	0.885	0.848	S	4.5	無
2018/1/8 10:40	0.905	1.505	0.947	1.785	1.207	0.496	0.884	0.849	S	6.3	無
2018/1/8 10:50	0.907	1.509	0.948	1.790	1.205	0.494	0.882	0.848	S	7.6	無
2018/1/8 11:00	0.908	1.507	0.947	1.789	1.207	0.495	0.884	0.847	SSE	8.6	無
2018/1/8 11:10	0.907	1.506	0.949	1.786	1.207	0.497	0.885	0.849	SSE	8.9	無
2018/1/8 11:20	0.906	1.506	0.949	1.786	1.206	0.497	0.884	0.849	SSE	8.7	無
2018/1/8 11:30	0.905	1.507	0.946	1.786	1.205	0.495	0.885	0.848	SSE	8.1	無
2018/1/8 11:40	0.907	1.510	0.950	1.790	1.206	0.495	0.885	0.850	SSE	7.5	無
2018/1/8 11:50	0.908	1.507	0.947	1.788	1.206	0.496	0.885	0.847	SSE	8.0	無
2018/1/8 12:00	0.909	1.508	0.951	1.793	1.209	0.497	0.886	0.850	SSE	8.4	無
2018/1/8 12:10	0.909	1.510	0.949	1.791	1.208	0.498	0.883	0.849	SSE	8.7	無
2018/1/8 12:20	0.908	1.511	0.948	1.787	1.210	0.496	0.883	0.848	SSE	7.4	無
2018/1/8 12:30	0.907	1.510	0.950	1.787	1.210	0.498	0.883	0.851	SSE	8.8	無
2018/1/8 12:40	0.908	1.512	0.948	1.787	1.208	0.496	0.886	0.850	SSE	9.5	無
2018/1/8 12:50	0.906	1.511	0.949	1.789	1.208	0.497	0.885	0.849	SSE	9.1	無
2018/1/8 13:00	0.909	1.510	0.951	1.790	1.207	0.498	0.886	0.848	SSE	9.6	無
2018/1/8 13:10	0.908	1.509	0.950	1.788	1.208	0.496	0.885	0.849	S	11.7	無
2018/1/8 13:20	0.909	1.510	0.950	1.791	1.205	0.497	0.885	0.849	S	10.3	無
2018/1/8 13:30	0.908	1.510	0.950	1.789	1.206	0.499	0.885	0.849	SSE	11.0	無
2018/1/8 13:40	0.908	1.513	0.951	1.790	1.206	0.499	0.884	0.850	SSE	8.9	無
2018/1/8 13:50	0.909	1.513	0.951	1.791	1.207	0.499	0.885	0.849	SSE	11.0	無
2018/1/8 14:00	0.909	1.512	0.950	1.791	1.206	0.499	0.886	0.849	SSE	11.0	無
2018/1/8 14:10	0.908	1.510	0.951	1.793	1.208	0.499	0.883	0.849	S	8.2	無
2018/1/8 14:20	0.909	1.513	0.949	1.789	1.210	0.498	0.885	0.847	S	8.3	無
2018/1/8 14:30	0.908	1.509	0.952	1.790	1.207	0.498	0.885	0.849	S	7.0	無
2018/1/8 14:40	0.909	1.513	0.952	1.791	1.209	0.500	0.885	0.849	S	4.7	無
2018/1/8 14:50	0.912	1.512	0.950	1.792	1.207	0.499	0.886	0.852	SSE	4.0	無
2018/1/8 15:00	0.909	1.515	0.949	1.791	1.208	0.500	0.887	0.849	SSE	6.0	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)
2018/1/8 9:00	0.014	1	1
2018/1/8 9:30	0.014	1	1
2018/1/8 10:00	0.014	1	1
2018/1/8 10:30	0.014	1	1
2018/1/8 11:00	0.014	1	1
2018/1/8 11:30	0.014	1	1
2018/1/8 12:00	0.014	1	1
2018/1/8 12:30	0.014	1	1
2018/1/8 13:00	0.014	1	1
2018/1/8 13:30	0.014	1	1
2018/1/8 14:00	0.014	1	1
2018/1/8 14:30	0.014	1	1
2018/1/8 15:00	0.014	1	1

2018年1月8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排水路排水口			物揚場排水口		
	1月5日	1月6日	1月7日	1月5日	1月6日	1月7日
採取日	1月5日	1月6日	1月7日	1月5日	1月6日	1月7日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
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(0.64)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(0.77)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	0.96	ND(0.70)	1.2	ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.80)
全β	ND(3.6)	4.0	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.5)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	1月5日	1月6日	1月7日	1月5日	1月6日	1月7日
採取日	1月5日	1月6日	1月7日	1月5日	1月6日	1月7日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
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(0.74)	ND(0.93)	ND(0.86)	ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)	2.3	1.7	1.7	ND(0.69)	ND(0.82)	ND(0.86)
全β	ND(3.6)	4.7	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は1月7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。

9/10

2018年1月8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

	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
採取日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日		
採取時刻	7:57	7:46	7:21	7:37	7:31	7:26	7:26	6:42	6:40	6:40		
Cs-134 (約2年)	ND(0.43)	ND(0.45)	ND(0.72)	ND(0.84)	ND(0.43)	ND(0.31)	ND(0.31)	ND(0.50)	ND(0.39)	ND(0.39)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.52)	0.80	2.7	3.0	2.8	2.3	2.3	0.46	ND(0.36)	ND(0.36)	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

単位: Bq/L

	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	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日		
採取時刻	6:38	6:36	6:44	7:17	7:17	7:17	7:17	7:17	7:17		
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.35)	ND(0.29)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.38	0.29	ND(0.27)	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
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