

15:21受

1/6

様式9-1(1/3)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20882報)

2020年3月2日15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

原子力災害対策特別措置法第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)	2011年(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) (対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、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。
発生事象と対応の概要(注2)	<ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [3月2日11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 3月1日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3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 2月28日、3月1日] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果について、前回のお知らせから有意な変動はありません。 ・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。 ・建屋滞留水の移送状況について、パトロール及び警報監視において、漏えい等の異常は確認されません。 <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクB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、3月3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 2月27日] <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、日本産業規格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。

2/6

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2020年3月2日 11:00現在

(留意事項)
各パラメータについては、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用状態と異なる値を示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も存在している。アラームの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮し、適切な計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも留意して判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 2.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (3/2 11:00 現在)	給水系: 4.1 m ³ /h CS系: 0.0 m ³ /h (3/2 11:00 現在)	給水系: 4.0 m ³ /h CS系: 0.0 m ³ /h (3/2 11:00 現在)	※6 ※6
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.0 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.8 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.8 °C (3/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.1 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.5 °C (3/2 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.2 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.8 °C (3/2 11:00 現在)	19.2 °C 17.8 °C
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.0 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.8 °C (3/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.2 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.0 °C (3/2 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.6 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.5 °C (3/2 11:00 現在)	19.6 °C 17.5 °C
原子炉格納容器圧力	0.28 kPa g (3/2 11:00 現在)	2.87 kPa g (3/2 11:00 現在)	0.40 kPa g (3/2 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.29 Nm ³ /h (JP-A): 14.93 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/2 11:00 現在)	RPV-A: 6.75 Nm ³ /h RPV-B: 6.71 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/2 11:00 現在)	RPV-A: 8.50 Nm ³ /h RPV-B: 8.46 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/2 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	26.6 m ³ /h (3/2 11:00 現在)	16.75 Nm ³ /h (3/2 11:00 現在)	20.19 Nm ³ /h (3/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器水蒸気湿度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (3/2 11:00 現在)	A系: 0.00 vol% B系: 0.02 vol% (3/2 11:00 現在)	A系: 0.12 vol% B系: 0.10 vol% (3/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.60E-04 検出限界値 3.90E-04 B系: 指示値 1.11E-03 検出限界値 3.30E-04 (3/2 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 (3/2 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 (3/2 11:00 現在)	ND Ba/cm ³ 2.1E-01 Ba/cm ³ ND Ba/cm ³ 2.1E-01 Ba/cm ³
使用済燃料プール水温度	20.0 °C (3/2 11:00 現在)	- °C (3/2 11:00 現在)	18.7 °C (3/2 11:00 現在)	※5 (3/2 11:00 現在)
FPC 貯水タンク水位	3.95 m (3/2 11:00 現在)	5.84 m (3/2 11:00 現在)	4.45 m (3/2 11:00 現在)	67.5 X100mm (3/2 11:00 現在)

(注) 括弧に数字は、計測精度を示す。
※1: 放射能濃度の単位はBq/cm³と記載する。(放射能濃度が極めて低い場合は、計測精度により異なる場合があるため)
※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気湿度を記載する。
※3: 指示値が検出限界値未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム4の放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※4: 検出限界値未満、圧力が異常に低下した事を記載する。

※4: 異常検出停止中
※5: 4号機格納容器貯水タンク水位測定一次系ポンプ停止使用中。
※6: 作業者に付いた。作業者が異常を検出中。
※7: 作業者に付いた。作業者が異常を検出中。

3/6

2020年3月2日

水処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1
①	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(4.2)
②	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.7)
③	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.5)
⑥	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.4)
⑧	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(4.9)
⑨	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.4)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1
①	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(6.6)	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(5.1)
②	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)
③	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.2)	ND(3.8)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(7.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(7.5)	ND(4.7)	ND(5.9)
⑧	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(5.5)
⑨	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(6.3)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(5.7)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1
①	ND(5.6)	ND(4.7)	-	11	7.1	ND(4.7)	ND(4.2)	6.6	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(5.4)	7.3
②	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.1)
③	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.5)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-
⑦	47	45	46	45	47	39	38	47	38	48	38	32	40	50	49
⑧	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.5)
⑨	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(4.4)

- <測定箇所>
- ①4号T/B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固体廃棄物減容処理建屋南
 - ⑥サイトハンガ建屋南西
 - ⑦焼却工作建屋西側
 - ⑧固体廃棄物減容処理建屋北
 - ⑨サイトハンガ建屋南東

※「-」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、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(2011/5/26~)
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

4/6

2020年3月2日
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		
	2月28日	2月29日	3月1日	2月28日	2月29日	3月1日
採取日	2月28日	2月29日	3月1日	2月28日	2月29日	3月1日
採取時刻	7:35	7:35	7:12	7:40	7:40	7:17
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(0.70)	ND(0.65)	ND(0.59)	ND(0.55)	ND(0.84)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)	6.7	6.9	6.7	0.78	0.98	1.4
全β	11	12	9.8	ND(3.0)	2.9	3.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路			BC排水路		
	2月28日	2月29日	3月1日	2月28日	2月29日	3月1日
採取日	2月28日	2月29日	3月1日	2月28日	2月29日	3月1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)	ND(0.82)	ND(0.71)	ND(0.99)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.86)
Cs-137(約30年)	6.1	5.3	6.3	ND(0.66)	ND(0.89)	ND(0.74)
全β	7.8	11	11	ND(3.4)	ND(2.8)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は3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。

5/6

2020年3月2日
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	採取時刻	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 (東遊路堤北側)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遠水壁前)	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
3月1日	7:30	ND(0.70)	ND(0.33)	ND(0.39)	ND(0.31)	ND(0.39)	ND(0.74)	ND(0.42)	ND(0.26)	60	10
3月1日	7:20	ND(0.64)	ND(0.48)	ND(0.43)	0.71	3.7	ND(0.70)	ND(0.43)	ND(0.33)	90	10
全β		—	ND(13)	ND(13)	15	ND(13)	12	19	ND(12)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
Sr-90 (約29年)		—	—	—	—	—	—	—	—		

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 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)	福島第一 南放水口 付近 (T-2) ^(注)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
3月1日	7:04	ND(0.26)	ND(0.36)	ND(0.32)	ND(0.39)	ND(0.39)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.75)	2月28日	60	10
3月1日	7:06	ND(0.37)	ND(0.28)	ND(0.37)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(0.62)	ND(0.62)	ND(0.62)	ND(0.62)	6:57	90	10
3月1日	7:08	ND(12)	15	15	ND(13)	ND(13)	9.1	9.1	9.1	9.1	ND(0.78)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
Sr-90 (約29年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

* 大枠内が今回公表データ。他は2月29日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。
 * 物揚場前は、シルトアセス閉鎖を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。
 (注) 地下水バイパス排水の翌朝採取した「南放水口付近海水」については、トリチウムの分析も行っている(2014年10月19日以降)。
 ※ 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1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])

6/6

2020年3月2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

項目	東京電力	一時貯水タンクB (サンプルタンクB)	第三者機関	運用目標	告示濃度 限度 ※1	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2020年2月27日	2020年2月27日				
採取時刻	7:17	7:17				
貯水量 [m ³]	1,170	1,170				
セシウム134	ND(0.48)	ND(0.57)		1	60	10
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.62)		1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(0.56)	ND(0.31)		3 (1) (注)		
トリチウム	640	670		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1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)。

15:21受

1/1

様式0-1(1/2)
(第20883報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

2020年3月2日15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

原子力災害対策特別措置法第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)	2011年(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>6号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、使用済燃料プール冷却浄化系(以下、「FPC系」という。)にて冷却していますが、タービン建屋補機冷却系の点検において、補助海水系の停止を伴う作業を行うことから、SFP冷却をFPC系から残留熱除去系(以下「RHR系」という。)による冷却へ切り替えを行い、点検後は、SFP冷却をRHR系よりFPC系による冷却に戻します。</p> <p>切替予定は以下の通りです。</p> <p>3/3 9:00 ~ 17:00 (約8時間停止)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FPC系からRHR系非常時熱負荷モードに切り替え ・冷却停止中のSFP水温度上昇は約1.5℃と評価(温度上昇率:約0.187℃/h) <p>3/6 9:00 ~ 17:00 (約8時間停止)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・RHR系非常時熱負荷モードからFPC系に切り替え ・冷却停止中のSFP水温度上昇は約1.5℃と評価(温度上昇率:約0.187℃/h) <p>本日14時現在のSFP水温度は、19.2℃です。 実績については、別途お知らせします。</p> <p>【公表区分:その他】</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、日本産業規格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。

18:49受

✓

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20884報)

2020年3月2日18時40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

原子力災害対策特別措置法第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)	2011年(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) 第20857報他でお知らせしたとおり、1号機から3号機の原子炉注水設備において、2号機復水貯蔵タンクの運用開始に向けて、1~3号機原子炉注水システムをCST炉注水システムから高台炉注水システムに切り替え、CST炉注水ポンプを循環運転として、運転状態を確認するのに伴い、本日17時37分、原子炉注水量を以下のとおり変更しました。</p> <p><原子炉注水量変更> CST炉注水システムから高台炉注水システムに切り替え</p> <p>1号機 CST炉注水システム 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 1.4m³/h → 0m³/h 給水系原子炉注水量 : 2.5m³/h → 0m³/h</p> <p>1号機 高台炉注水システム 給水系原子炉注水量 : 0m³/h → 3.7m³/h</p> <p>2号機 CST炉注水システム 給水系原子炉注水量 : 4.1m³/h → 0m³/h</p> <p>2号機 高台炉注水システム 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 0m³/h → 3.7m³/h</p> <p>3号機 CST炉注水システム 給水系原子炉注水量 : 4.0m³/h → 0m³/h</p> <p>3号機 高台炉注水システム 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 0m³/h → 3.7m³/h</p> 【公表区分:E】
その他の事項の対応(注3)	※添付の有・ <input checked="" type="radio"/> 無

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格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。

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20885報)

2020年3月2日23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

原子力災害対策特別措置法第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)	2011年(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) 本日22時43分頃、既設多核種除去設備出口移送Aスキッド漏えい警報が発生しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 22時43分 ・発生場所(設備名称) 既設多核種除去設備 ・漏えい箇所 出口移送Aスキッド ・発見者 当社社員 ・漏えい範囲 確認中 ・拡大防止処置 確認中 ・漏えい継続の有無 確認中 ・外部への影響 確認中 <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>
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、日本産業規格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。