

15:30 受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20667報)

2020年 1月 8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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第8137報他でお知らせした、1号機放水路立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路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。</p> <p>・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 [採取日 1月6日]</p> <p>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。</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。

2/2

2020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	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日
採取時刻	6:59	9:09	6:49	9:13
Cs-134(約2年)	170	47	46	ND(6.9)
Cs-137(約30年)	2,600	650	880	39
全β	3,400	2,100	1,200	110
H-3(約12年)	160	220	ND(110)	140

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

15:30 受

1/8

様式9-1(1/3)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20668報)

2020年 1月 8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 [1月8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 1月7日] ・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 護岸地下水 [採取日 1月3日、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] ・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K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、1月9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 1月4日] <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。

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2020年1月8日 11:00現在

(重要事項)
 本表は、機器やその配線の異常を察知して、適切な使用制限条件を
 提示しているものもあり、正しく動作していない可能性がある。計測値を参照して、
 プラントの状態を把握するため、このような計測の不確かさを考慮したうえで、
 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: 1.4 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (1/8 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (1/8 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (1/8 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.2 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.0 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 17.0 °C (1/8 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 21.2 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 19.5 °C (1/8 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.7 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 20.2 °C (1/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.4 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 17.0 °C (1/8 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.9 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 21.2 °C (1/8 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 22.1 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 19.8 °C (1/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.26 kPa _g (1/8 11:00 現在)	3.90 kPa _g (1/8 11:00 現在)	0.40 kPa _g (1/8 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RV/H-A): - Nm ³ /h (RV/H-B): 15.62 Nm ³ /h (JP-A): 15.22 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (1/8 11:00 現在) ※4	RPV-A: - Nm ³ /h RPV-B: 13.33 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (1/8 11:00 現在) ※4	RPV-A: - Nm ³ /h RPV-B: 16.71 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (1/8 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	24.4 m ³ /h (1/8 11:00 現在)	19.33 Nm ³ /h (1/8 11:00 現在)	21.04 Nm ³ /h (1/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (1/8 11:00 現在)	A系: 0.02 vol% B系: 0.01 vol% (1/8 11:00 現在)	A系: 0.14 vol% B系: 0.12 vol% (1/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.70E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 4.30E-04 B系: 指示値 1.38E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.20E-04 (1/8 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm ³ (1/8 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 Ba/cm ³ (1/8 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	19.1 °C (1/8 11:00 現在)	19.0 °C (1/8 11:00 現在)	18.2 °C (1/8 11:00 現在)	※5 (1/8 11:00 現在)
FPC 液面レベル	4.04 m (1/8 11:00 現在)	3.85 m (1/8 11:00 現在)	4.69 m (1/8 11:00 現在)	263 X100mm (1/8 11:00 現在)

(計測値に約する情報)
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00 vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4: 異常封入停止中
 ※5: 4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止使用中。

2020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 columns for measurement date (12/22 to 12/28) and measurement point (1 to 9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/22 to 12/28) and measurement point (1 to 9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/22 to 12/28) and measurement point (1 to 9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

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

※「-」はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑧は⑨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(2011/4/29~)
※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~)
※⑥を追加で測定(2011/5/30~)
※⑤を追加で測定(2011/8/2~)
※④は検出限界値未満を示す。() 内に検出限界値を示す。

3/8

4/8

2020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							物揚場排水路							
	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日
採取日	7:30	7:33	7:28	7:50	7:55	7:30	7:33	7:33	7:55	8:00	7:35	7:38	7:33	7:55	8:00
採取時刻	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.82)	ND(0.55)	ND(0.84)	ND(0.73)	0.59	ND(0.48)	ND(0.44)	ND(0.79)	ND(0.71)	ND(0.43)	1.2	ND(0.87)	ND(0.95)	1.6	1.5
Cs-134(約2年)	6.2	4.6	5.0	5.2	5.4	ND(3.1)	ND(3.1)	ND(2.9)	ND(2.8)	ND(2.9)	-	-	-	-	-
Cs-137(約30年)	7.0	7.4	12	8.5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路							
	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日
採取日	6:00	6:00	6:53	6:57	6:00	6:00	6:40	6:25	6:42	6:46	6:00	6:40	6:25	6:42	6:46
採取時刻	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.71)	ND(0.89)	0.57	ND(0.64)	ND(1.0)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.99)	ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.72)	ND(0.66)	ND(0.98)	ND(0.75)	ND(0.77)
Cs-134(約2年)	3.9	4.3	5.2	4.3	3.2	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(2.8)	ND(2.8)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(2.8)	ND(2.8)
Cs-137(約30年)	5.8	8.8	5.6	6.2	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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。

2020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(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1-6	No.1-8	No.1-9(塩)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻							1月3日 8:00			1月3日 6:53	1月3日 7:38	1月3日 7:16	1月3日 7:49	1月3日 7:13
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)							ND(0.36)	1,400		ND(0.38)	16	ND(0.37)	1.1	ND(0.40)
Cs-137(約30年)							ND(0.40)	22,000		0.56	260	0.70	14	ND(0.45)
その他							ND	21		ND	ND	ND	ND	ND
全β							33,000	140,000		16	1,500	37,000	26,000	55,000
H-3(約12年)							38,000	1,200		1,200	26,000	1,300	410	23,000
Sr-90(約29年)							分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

採取日	1.2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(塩)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(塩)	3.4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻														
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

* 太枠内が今回公表データ。他は1月4日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (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。

5/8

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

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)																	
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(他)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水	
採取時刻																		
塩素(単位: ppm)																		
Cs-134(約2年)																		
Cs-137(約30年)																		
Co-60(約5年)																		
その他																		
γ																		
全β																		
H-3(約12年)																		
Sr-90(約29年)																		
採取日	1月7日																	
採取時刻	7:16																	
塩素(単位: ppm)																		
Cs-134(約2年)																		
Cs-137(約30年)																		
Co-60(約5年)																		
その他																		
γ																		
全β																		
H-3(約12年)																		
Sr-90(約29年)																		

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

6/8

78

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(東波線北側)	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		
採取時刻	8:10	8:05	7:50	7:26	7:30	6:55	7:08	7:06		
Cs-134 (約2年)	ND(0.70)	ND(0.48)	ND(0.63)	ND(0.45)	ND(0.45)	ND(0.74)	ND(0.64)	ND(0.26)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.72)	ND(0.45)	ND(0.49)	1.6	2.4	ND(0.53)	ND(0.52)	0.82	90	10
全β	-	ND(14)	ND(13)	ND(14)	ND(14)	12	14	ND(14)		
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	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	7:02	7:00	7:10	7:04							
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.32)	ND(0.25)	ND(0.53)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.33)	0.34	0.53	0.53						90	10
全β	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(13)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

* 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、シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。

※ 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])

8/8

2020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 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

一時貯水タンク K (サンプルタンク K)	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			
採取日 2020年1月4日			
採取時刻 7:25			
貯水量 [m ³] 1,030			
セシウム134 ND(0.66)	1	60	10
セシウム137 ND(0.58)	1	90	10
その他 ガンマ核種 検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ ND(1.9)	3(1) (注)		
トリチウム 980	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)。

15:30受

M

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20669報)

2020年 1月 8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>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、6号機残留熱除去系(以下、「RHR系」という)B系の圧力抑制室側吸込弁のシートリーク量調査のため以下の通り、SFP冷却をFPC系からRHR系に切替え、調査後にRHR系からFPC系へ戻す操作を実施します。</p> <p>切替予定は以下の通りです。</p> <p>1月9日 9:00 ~ 18:00(約9時間停止)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FPC系からRHR系に切替えし、同日中にFPC系に戻す。 ・冷却停止中のSFP水温度上昇は約1.7℃と評価(温度上昇率:約0.188℃/h) <p>本日13時現在のSFP水温度は、19.9℃です。</p> <p>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>
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。

16:03 復

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20670報)

2020年1月8日15時58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) 本日15時35分、増設焼却炉建屋工事エリアにおいて、廃油が入った一斗缶に車両が接触し廃油が漏えいしたとの連絡が緊急時対策本部に入りました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 15時30分頃 ・発生場所 発電所構外 増設焼却炉建屋工事エリア ・発見者 協力企業作業員 ・漏えい範囲 確認中 ・拡大防止処置 吸着マットで処理中 ・漏えい継続の有無 なし ・双葉消防本部への連絡時刻 15時42分(一般回線) <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：E】</p>
その他の事項の対応(注3)	※添付の有(無) 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。

17:32 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20671報)

2020年 1月 8日 17時 25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>第20670報でお知らせした、車両が一斗缶に接触し廃油が漏えいした件について、その後の状況をお知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 油の種類 クレーン作動油の廃油 漏えい量 約9L 油の回収 吸着マット等で油の処理が完了 公設消防による判断 浪江消防署にて「油漏れ事象」と判断 <p>【公表区分：E統】</p> <p>※添付の有・無 <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。