

15:36

1/5

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21174報)

2020年 6月 1日 15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) (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)	<p>・プラント関連パラメータ [6月1日11時00分現在]</p> <p>・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 5月31日]</p> <p>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 5月31日]</p> <p>・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 5月29, 31日]</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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> <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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2020年6月1日 11:00現在

【留意事項】  
各計測値については、標準やその他の異常状態の発端を察して、通常の運用環境条件を  
超えているものもあり、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。  
プラントの状態を把握するために、このよう計測値の不確かさも考慮したうえで、情報  
の計測値から得られる情報を利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: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4 m <sup>3</sup> /h (6/1 11:00 現在)	給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (6/1 11:00 現在)	給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (6/1 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 筒内温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 196 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 194 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 194 °C (6/1 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 24.7 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 26.0 °C (6/1 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 22.9 °C RPV筒部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 21.9 °C (6/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 19.6 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 19.4 °C (6/1 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 25.1 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.7 °C (6/1 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 23.5 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 21.4 °C (6/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.14 kPa g (6/1 11:00 現在)	1.99 kPa g (6/1 11:00 現在)	0.40 kPa g (6/1 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm <sup>3</sup> /h (RVH-B): 15.16 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.47 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (6/1 11:00 現在) ※4	RPV-A: 5.81 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 5.89 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (6/1 11:00 現在) ※4	RPV-A: 7.87 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 7.63 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (6/1 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	260 m <sup>3</sup> /h (6/1 11:00 現在)	15.69 Nm <sup>3</sup> /h (6/1 11:00 現在)	17.65 Nm <sup>3</sup> /h (6/1 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% (6/1 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.07 vol% (6/1 11:00 現在)	A系: 0.07 vol% B系: 0.06 vol% (6/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 成射能濃度 (No135) ※2	A系: 指示値 1.18E-03 検出限界値 3.80E-04 B系: 指示値 1.11E-03 検出限界値 3.30E-04 (6/1 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 (6/1 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 (6/1 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	- °C (6/1 11:00 現在) ※6	26.9 °C (6/1 11:00 現在)	25.7 °C (6/1 11:00 現在)	- °C (6/1 11:00 現在) ※5
FPC 及び T-2 水位	- m (6/1 11:00 現在) ※6	3.55 m (6/1 11:00 現在)	4.33 m (6/1 11:00 現在)	67.1 x100mm (6/1 11:00 現在)

(1) 注記: 本表は福島第一原子力発電所プラントの運用状況を反映している。  
※1: 排気流量がゼロの場合、排気流量がゼロと表示される。(水素濃度がゼロの場合、排気流量はゼロと表示される。)  
※2: 指示値が検出限界値を上回る場合、検出限界値を超過していることを示す。  
※3: 指示値が検出限界値を上回る場合、検出限界値を超過していることを示す。  
※4: 指示値が検出限界値を上回る場合、検出限界値を超過していることを示す。  
※5: 4号機格納容器燃料プール空調機一次系ポンプ停止直前中  
※6: 作業者がいない状況下

2020年6月1日  
集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

3/5

I-131 (Bq/L)

測定場所	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
①	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.7)
②	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)
③	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.5)
⑥	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(5.0)
⑧	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(3.9)
⑨	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.8)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
①	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(6.4)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(5.5)
②	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.8)
③	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(5.4)	ND(3.5)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(2.7)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.5)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(6.8)	ND(5.2)	ND(7.1)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.5)
⑧	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(2.8)
⑨	ND(4.9)	ND(6.6)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(5.9)	ND(6.4)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.3)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
①	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.4)
②	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.2)
③	ND(3.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.4)	5.7	ND(4.7)	5.0	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.9)
⑥	-	ND(5.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-
⑦	30	38	39	61	44	48	53	64	50	61	41	44	32	44	39
⑧	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(3.4)
⑨	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(5.1)

- <測定箇所>
- ① 4号T/8機屋南東
  - 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 サイトン力建屋南西
  - ⑦ 焼却工作建屋 西側
  - ⑧ 焼固体廃棄物減容処理建屋北
  - ⑨ サイトン力建屋南東

※I-131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測定し、連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(2011/5/28~)  
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)  
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)  
 ※印は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

2020年6月1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		
	5月29日	5月30日	5月31日	5月29日	5月30日	5月31日
採取日	7:52	7:35	7:43	7:57	7:40	7:48
採取時刻	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.60)	ND(0.58)	ND(0.82)	ND(0.88)	ND(0.89)	ND(0.80)
Cs-134(約2年)	8.8	5.2	6.9	1.5	1.7	1.6
Cs-137(約30年)	13	12	11	3.9	5.8	4.0
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路			BC排水路		
	5月29日	5月30日	5月31日	5月29日	5月30日	5月31日
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
採取時刻	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.57)	0.58	1.0	ND(0.79)	ND(0.82)	ND(0.44)
Cs-134(約2年)	11	11	12	ND(0.88)	ND(0.91)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	17	18	12	ND(2.8)	ND(2.7)	ND(3.2)
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月31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。

5/5

2020年6月1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	採取時刻	福島第一 56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 1~4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 東側	福島第一 南放水口 付近 (T-2) <sup>(注)</sup>	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
5月31日	8:05	ND(0.67)	7:55	7:38	7:17	7:22	6:55	5月31日	5月29日		
Cs-134 (約2年)		ND(0.52)	ND(0.43)	ND(0.57)	ND(0.48)	ND(0.49)	ND(0.59)	ND(0.27)	6:50	60	10
Cs-137 (約30年)		—	ND(0.47)	0.45	1.4	4.7	ND(0.68)	0.40	ND(0.59)	90	10
全β		—	ND(13)	13	ND(11)	12	10	ND(13)	ND(0.63)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		—	—	—	—	—	—	—	11	30	10
Sr-90 (約29年)		—	—	—	—	—	—	—	ND(0.84)		

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) <sup>(注)</sup>	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
5月31日	7:12	ND(0.40)	7:10	7:21	7:14	5月31日					5月29日		
Cs-134 (約2年)		0.52	ND(0.26)	ND(0.30)	ND(0.34)	ND(0.34)	ND(0.50)	ND(0.59)	ND(0.63)	ND(0.59)	6:50	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.63)	11	90	10
全β		—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND(0.84)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
Sr-90 (約29年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月30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、シルトフェン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)。

(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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

15:36

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21175報)

2020年 6月 1日 15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21169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H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"> <li>・排水開始 : 9時42分</li> <li>・排水終了 : 14時36分</li> <li>・排水量 : 729m<sup>3</sup></li> </ul> <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。

15:48

1/1

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第21176報)

2020年6月1日15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項口)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)          第21112報でお知らせした、A排水路に設置している簡易放射線検知器(以下、PSFモニタ)が欠測した件についてその後の状況をお知らせします。          調査の結果、A排水路の流量が少ないため液面レベルが低下し、PSFモニタ用の揚水ポンプの液面検出センサが水位低を検知し揚水ポンプが自動停止・起動を繰り返していることを確認しました。PSFモニタからの戻り配管を変更し、液面レベルが低下しにくい対策を行い、本日、14時54分に運用を再開しました。          その後、異常が無いことについて確認しております。</p> <p>【公表区分：D続】</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。