

15-01

様式0-1(1/2) 1/9

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21212報)

2020年6月13日14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) (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 [6月13日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 6月12日] ・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 6月12日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 6月12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 6月8日~10日、12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 6月12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H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、6月14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 6月9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。

2/9

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13日 11:00現在

【脚注事項】
 各機器については、仕様やその後の検査結果の差を認めて、通常の使用環境条件下で
 起きているものもあり、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。
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、機器
 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: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (6/13 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (6/13 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (6/13 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.3 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.2 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.1 °C (6/13 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 26.6 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 28.9 °C (6/13 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.4 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 23.4 °C (6/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 21.4 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.2 °C (6/13 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 26.9 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-16B (TE-16-114G#1): 26.6 °C (6/13 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 24.9 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 22.9 °C (6/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.13 kPa g (6/13 11:00 現在)	2.22 kPa g (6/13 11:00 現在)	0.38 kPa g (6/13 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH+A): - Nm ³ /h (RVH+B): 15.18 Nm ³ /h (JP-A): 14.49 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (6/13 11:00 現在) ※4	RPV-A: 5.78 Nm ³ /h RPV-B: 5.89 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (6/13 11:00 現在) ※4	RPV-A: 7.86 Nm ³ /h RPV-B: 7.59 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (6/13 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	259 m ³ /h (6/13 11:00 現在)	15.25 Nm ³ /h (6/13 11:00 現在)	17.05 Nm ³ /h (6/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (6/13 11:00 現在)	A系: 0.05 vol% B系: 0.06 vol% (6/13 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.05 vol% (6/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能密度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.11E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.80E-04 B系: 指示値 1.16E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.40E-04 (6/13 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 (6/13 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ (6/13 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	- °C ※6 (6/13 11:00 現在)	29.2 °C (6/13 11:00 現在)	28.2 °C (6/13 11:00 現在)	- °C ※5 (6/13 11:00 現在)
FPC スキップリッパ 水位	- m ※6 (6/13 11:00 現在)	2.85 m (6/13 11:00 現在)	4.93 m (6/13 11:00 現在)	67.0 X100mm (6/13 11:00 現在)

【計測値に関する事項】
 ※1: 原子炉格納容器の冷却水温度を測定している。冷却水温度が低く低い場合は、計測精度によりリアクティブ表示される可能性がある。
 ※2: 原子炉格納容器の放熱能密度を測定している。放熱能密度が低く低い場合は、計測精度によりリアクティブ表示される可能性がある。
 ※3: 使用済燃料プールの水位を測定している。水位が低い場合は、計測精度によりリアクティブ表示される可能性がある。

※4: 窒素封入禁止中
 ※5: 4号機使用済燃料プール冷却系-2系ポンプ停止運用中
 ※6: 作業に伴い一時停止

3/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 6/13)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2020年6月12日 8時32分	2020年6月12日 8時25分	2020年6月12日 8時16分	2020年6月12日 8時07分	2020年6月12日 7時55分	2020年6月12日 8時05分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.9)	ND(13)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.4)	-
Cs-134 (約2年)	ND(5.9)	67	ND(3.0)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	-
Cs-137 (約30年)	130	1,400	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(6.1)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

4/9

2020年6月13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 location (測定場所) and dates from 5/24 to 6/12. Rows 1-9 show I-131 concentration data for various locations.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 5/24 to 6/12. Rows 1-9 show Cs-134 concentration data for various locations.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 5/24 to 6/12. Rows 1-9 show Cs-137 concentration data for various locations.

- <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焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンパ建屋南西
⑦焼却作業棟 西側
⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンパ建屋南東

※「-」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、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は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

2020年6月13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	
採取日	6月12日	6月12日	
採取時刻	7:28	7:32	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(0.48)	
Cs-137(約30年)	4.2	4.0	
全β	8.4	4.5	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路		BC排水路	
採取日	6月12日	6月12日	
採取時刻	6:00	6:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.73)	ND(0.51)	
Cs-137(約30年)	11	ND(0.72)	
全β	14	ND(2.9)	
H-3(約12年)	-	-	

*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。

5/9

17/19

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

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日
塩素(単位: ppm)	7:58	8:14	—	—	—	—	—	—	—	8:46	8:50	8:12	8:24	—	—
Cs-134(約2年)	ND(0.35)	2,800	—	—	—	—	—	—	—	—	ND(0.36)	21	ND(0.48)	ND(0.34)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	ND(0.51)	50,000	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	400	1.5	5.0	4.3
Co-60(約5年)	ND	24	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	28,000	670,000	—	—	—	—	—	—	—	33	22	1,100	33,000	23,000	61,000
H-3(約12年)	分析中	分析中	—	—	—	—	—	—	—	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 汲み上げ水
採取時刻	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日
塩素(単位: ppm)	7:42	7:40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	ND(0.46)	ND(0.31)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	3.1	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Co-60(約5年)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	420	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	分析中	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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は参考値としてる過後に測定。

08/19

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	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(黄砂除樋北側)	福島第一1~4号機取水口内南側(運水壁前)	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飲料水水质ガイドライン
6月12日	7:40	ND(0.51)	7:35	7:25	7:15	7:20	7:00	7:12	6月12日 7:09		
Cs-134 (約2年)		ND(0.51)	ND(0.39)	ND(0.53)	ND(0.48)	ND(0.54)	ND(0.67)	ND(0.54)	ND(0.30)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.50)	ND(0.66)	ND(0.52)	1.7	4.7	ND(0.76)	ND(0.59)	0.61	90	10
全β		—	16	15	18	ND(11)	9.0	ND(13)	ND(12)		
H-3 (約12年)		—	—	—	—	—	—	—	—		
Sr-90 (約29年)		—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
		—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

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	福島第一1~4号機取水口内北側(黄砂除樋北側)	福島第一1~4号機取水口内南側(運水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	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飲料水水质ガイドライン
6月12日	7:05	ND(0.30)	7:03	7:15	7:15	7:20	7:00	7:12	6月12日 7:09			
Cs-134 (約2年)		ND(0.30)	ND(0.29)	ND(0.32)	ND(0.41)	ND(0.54)	ND(0.67)	ND(0.54)	ND(0.30)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.37)	ND(0.28)	0.44	ND(0.48)	4.7	ND(0.76)	ND(0.59)	0.61	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	90	10
全β		ND(12)	14	15	ND(13)	ND(11)	9.0	ND(13)	ND(12)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)		
H-3 (約12年)		—	—	—	—	—	—	—	—	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		—	—	—	—	—	—	—	—	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	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。

* 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])

9/9

2020年6月13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H (サンプルタンクH)	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6月9日	2020年6月9日		
採取時刻 8:03	8:03		
貯水量 [m ³] 910	910		
セシウム134 ND(0.48)	ND(0.58)	60	10
セシウム137 ND(0.68)	ND(0.63)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし		
全ベータ ND(1.8)	0.39		
トリチウム 1,100	1,200	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)。

1/3

15=01

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21213報)

2020年6月13日14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)</p> <p>第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽の南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 6月12日] ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 6月12日] <p>今回の分析結果は、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。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D続】</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。

2020年6月13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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2020年6月12日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)												
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
採取時刻				8:30				8:20				8:14
全ベータ(Bq/L)				ND(23)				ND(23)				ND(23)

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)			
	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻				8:07						
全ベータ(Bq/L)				ND(23)						

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2020年6月13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

地下貯水槽 分析結果(2020年6月12日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					8:36	7:51								
全ベータ(Bq/L)					25	ND(23)								

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					8:44	7:58								
全ベータ(Bq/L)					3,200	18,000								

(注) NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

3/3

16=36

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21214報)

2020年6月13日16時30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21208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G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08分 ・排水終了 : 16時04分 ・排水量 : 886m³ <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, 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。