

11:41 受

1/1

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第1.9762報)

2019年 6月 14日 11時 28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10時59分頃、H8タンクエリア付近の配管保温材より水が滴下していることを協力企業作業員が発見しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 10時59分頃 ・発生場所(設備名称) H8タンクエリア付近 ・漏えい箇所 配管保温材 ・発見者 協力企業作業員 ・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 3~4分に一滴程度継続中 ・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> <p>※添付の有・無 (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。

12:03 受

様式9-1(1/2)

(第19763報)

応急措置の概要(原子炉施設)

2019年6月14日11時50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) 19762報でお知らせした、H8タンクエリア付近の配管保温材からの滴下事象について、その後の情報をお知らせいたします。 滴下した水については、11時31分に保温材にしみこんだ雨水と判断いたしました。</p> <p>【公表区分：その他】 滴下した水は、雨水と判断したことから、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。</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。

14=31 復

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19764報)

2019年6月14日14時00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

原子力災害特別措置法第2.5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8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑において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号機放水路上流側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号機放水路上流側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 6月12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。

2/2

2019年6月14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	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日
採取時刻	7:41	8:16	7:52	8:19
Cs-134(約2年)	34	72	190	ND(7.7)
Cs-137(約30年)	480	890	2,500	61
全β	590	2,600	2,900	130
H-3(約12年)	ND(120)	400	ND(110)	200

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

14=31 頁

1/3

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19765報)

2019年 6月 14日 14時 00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i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 分析結果 [採取日 6月13日] ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [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。

2019年6月14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(2019年6月13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					7:51	7:07								
全ベータ(Bq/L)			190	ND(20)										

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					7:23	6:50					8:04			
全ベータ(Bq/L)			12,000	200,000							35			

(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。

2019年6月14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 トリチウム分析結果(2019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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	
採取日	/																				
採取時刻	/																				
トリチウム(Bq/L)	/																				
半減期	トリチウム:約12年																				

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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	
採取日	6月12日																				
採取時刻	7:35																				
トリチウム(Bq/L)	ND(220)																				
半減期	トリチウム:約12年																				

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
(注2)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。

14 = 21 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19766報)

2019年 6月14日 14時00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 [6月14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 6月13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、13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 5月 1日、3日、7日、6月10日、13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 5月 6日、6月10日、13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>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有(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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年6月14日 11:00現在

(留意事項)
各計測値については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、送信の使用制限条件を
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。
プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、送信
の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: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (6/14 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (6/14 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (6/14 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.0 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 20.8 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 20.8 °C (6/14 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 26.3 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 27.0 °C (6/14 11:00 現在)	スカーションクシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1): 23.7 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 22.8 °C (6/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 20.9 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 20.7 °C (6/14 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 26.8 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 26.4 °C (6/14 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 23.8 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 22.3 °C (6/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.02 kPa g (6/14 11:00 現在)	2.55 kPa g (6/14 11:00 現在)	0.38 kPa g (6/14 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): - Nm ³ /h ※8 (JP-A): 27.99 Nm ³ /h ※8 (JP-B): - Nm ³ /h ※4 PCV: - Nm ³ /h ※4 (6/14 11:00 現在)	RPV: 11.29 Nm ³ /h ※6 PCV: - Nm ³ /h ※4 (6/14 11:00 現在)	RPV: 16.80 Nm ³ /h ※4 PCV: - Nm ³ /h ※4 (6/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	25.9 m ³ /h (6/14 11:00 現在)	12.69 Nm ³ /h (6/14 11:00 現在)	18.40 Nm ³ /h (6/14 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% (6/14 11:00 現在)	A系: 0.07 vol% B系: 0.07 vol% (6/14 11:00 現在)	A系: 0.13 vol% B系: 0.11 vol% (6/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.80E-04 Baq/cm ³ 検出限界値 4.10E-04 B系: 指示値 1.12E-03 Baq/cm ³ 検出限界値 3.30E-04 (6/14 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Baq/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Baq/cm ³ (6/14 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 Baq/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 Baq/cm ³ (6/14 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.2 °C (6/14 11:00 現在)	- °C ※7 (6/14 11:00 現在)	- °C ※7 (6/14 11:00 現在)	※5 (6/14 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.74 m (6/14 11:00 現在)	5.66 m (6/14 11:00 現在)	- m ※7 (6/14 11:00 現在)	67.2 X100mm (6/14 11:00 現在)

(計測値に関する情報)

- ※1: 指示値が0.00vol%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: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
- ※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Aの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
- ※4: 既知の温度・圧力で流量補正した値を記載する。
- ※5: 蒸気封入量 (PTW)
- ※6: FPC/N2排気二相流管内-PSA-2U-001)ーフロ-用環境用-PSA-2U-004)
- ※7: 作業に伴いデータ欠測
- ※8: 蒸気封入量 (PTW)

7

2019年6月14日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

1-1-31 (Bq/L)

測定場所	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13
①	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.5)
②	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.7)
③	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑥	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-
⑦	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(8.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.3)
⑧	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.0)
⑨	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.9)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13
①	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(3.0)	ND(5.6)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(5.6)
②	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.5)
③	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(2.8)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.7)
⑥	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-
⑦	ND(6.4)	ND(5.5)	ND(7.7)	ND(8.0)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(8.7)	ND(5.0)	ND(6.5)	ND(5.6)	ND(5.8)	5.1	ND(6.3)	7.3	ND(5.3)	ND(5.5)
⑧	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(5.2)
⑨	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(3.9)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13
①	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.5)	-	5.6	ND(5.9)
②	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)
③	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(5.0)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-
⑦	39	41	33	39	37	33	37	37	29	34	30	33	39	40	50	58	84	68	55
⑧	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(6.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.4)
⑨	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)

<測定箇所>

- ① 4号7/8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 雑居棟南東
- ⑥ サイトンカ建屋南西
- ⑦ 焼却工務建屋西側
- ⑧ 焼却工務建屋南東
- ⑨ サイトンカ建屋南東

※「-」はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は①が採取できなかったため、地下水流の上流側として想定し、週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(2011/5/28~)
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨は検出限界値未満を示す。() 内に検出限界値を示す。

2019年6月14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						
	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日
採取日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日
採取時刻	7:42	8:00	7:47	7:55	8:01	7:58	7:41	7:47	8:05	7:50	8:00	8:06	7:53	7:46
降雨量(mm/日)	13.5	10.5	1	24.5	22	0.5	0	13.5	10.5	1	24.5	22	0.5	0
流量(m ³ /秒)	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
Cs-134(約2年)	0.61	ND(0.92)	ND(0.79)	ND(0.88)	ND(0.80)	ND(0.46)	ND(0.89)	ND(0.52)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.63)	0.85	ND(0.75)	ND(0.81)
Cs-137(約30年)	9.5	2.9	3.7	3.6	3.5	3.5	8.1	1.5	4.0	2.6	6.7	18	1.7	2.5
全β	16	5.7	7.7	7.3	7.7	8.1	8.2	3.5	6.8	4.0	-10	27	5.8	5.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日
採取日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:55	6:00	6:00	7:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	13.5	10.5	1	24.5	22	0.5	0	13.5	10.5	1	24.5	22	0.5	0
流量(m ³ /秒)	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
Cs-134(約2年)	0.78	5.0	2.6	1.6	14*	2.6	1.5	ND(0.61)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.71)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	6.4	66	37	21	190*	34	20	ND(0.75)	0.83	ND(0.78)	1.1	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(0.84)
全β	11	96	51	31	260*	49	26	ND(3.1)	3.7	ND(3.0)	7.8	7.2	3.5	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6月13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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

4/11

5/11

2019年6月14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

	5.6号機排水路
採取日	6月12日
採取時刻	8:23
降雨量(mm/日)	0.5
流量(m ³ /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.47)
Cs-137(約30年)	1.4
全β	5.8
H-3(約12年)	ND(7.7)

- *採取は1回/月。
- *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。

2019年6月14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(1/6)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	No.1-6	No.1-8	No.1-9(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻							5月3日 8:20	5月3日 8:48	5月7日 7:17	5月1日 7:23	5月3日 7:34	5月3日 8:37	5月3日 7:57	5月3日 8:27	5月3日 8:01
塩素(単位: ppm)							ND(0.34)	1,700	110	—	ND(0.36)	43	ND(0.34)	0.91	ND(0.33)
Cs-134(約2年)							ND(0.46)	21,000	1,400	—	0.65	570	ND(0.43)	14	ND(0.43)
Cs-137(約30年)							ND	37	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
その他															
全β							28,000	180,000	8,200	42	ND(13)	2,200	27,000	21,000	43,000
H-3(約12年)							43,000	2,300	3,500	410	1,100	31,000	970	680	19,000
Sr-90(約29年)							25,000	140,000	4,600	25	2.6	1,400	21,000	19,000	43,000

採取日	12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(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	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)															

* 本表内が今回公表データ。他は5月2日、4日、8日、11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、探水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてその後測定。

6/11

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/6)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															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	1,2号機 ウエルポイント 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 改修ウエル 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 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)		ND(0.26)	ND(3.0)	1.8		ND(0.34)	ND(0.34)	ND(0.34)							
Cs-137(約30年)		ND(0.38)	43	23		0.75	ND(0.44)	ND(0.44)							
その他															
γ															
全β		370	240	9,800	75,000		270	4,600							
H-3(約12年)		310	430	4,900	2,300		820	600							
Sr-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は6月11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は参考値としてろ過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)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(甲)	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13日	6:53										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.25)											
Cs-137(約30年)				ND(0.39)											
その他															
γ							64								
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	12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(甲)	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(甲)	3,4号機 汲み上げ水
採取時刻		6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日		6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日
塩素(単位: ppm)		6:58	7:41	7:57			7:09	7:27		7:24	7:47	8:15	7:06	7:13	
Cs-134(約2年)				1.8			ND(0.51)	ND(0.36)		ND(0.40)	ND(2.2)	5.9	ND(0.98)		
Cs-137(約30年)		ND(0.51)	49	23			0.74	ND(0.47)		0.71	4.1	96	4.6		
その他															
γ															
全β		330	270	10,000			270	5,000		220	590	2,400	ND(11)	18	
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は参考値としてる過後に測定。

11/109

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)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号機取水口北側(東浜線北側)	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
5月6日	7:50	ND(0.77)	ND(0.38)	7:40	ND(0.59)	ND(0.41)	ND(0.68)	ND(0.39)		60	10
		ND(0.53)	0.50		0.61	1.1	ND(0.68)	ND(0.45)		90	10
		11	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	11	ND(15)			
		1.5	ND(1.5)	ND(1.5)	2.7	5.4	ND(0.92)	ND(1.5)		60,000	10,000
		0.0053	0.023	0.023	ND(0.11)	ND(0.13)	0.0014	0.0051		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
5月6日	6:58	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.51)	7:10						60	10
		0.40	0.40	ND(0.42)	ND(0.42)						90	10
		ND(14)	ND(14)	18	18							
		ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.5)	ND(1.5)						60,000	10,000
		0.024	0.024	ND(0.097)	ND(0.097)						30	10

* 大枠内が今回公表データ。他は5月7日、10日、14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])

11

10
11

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/6)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 (東浜岸北側)	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
6月10日	8:00	ND(0.64)	ND(0.50)	ND(0.45)	ND(0.68)	ND(0.50)	ND(0.56)			60	10
Cs-134 (約2年)	7:47	ND(0.56)	ND(0.49)	0.70	3.2	4.6	ND(0.53)			90	10
Cs-137 (約30年)		13	ND(14)	ND(14)	18	ND(14)	10				
全β		ND(0.89)	ND(2.0)	ND(1.5)	6.2	19	ND(0.89)			60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	分析中	分析中	分析中	-			30	10
Si-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)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
6月10日	7:50	ND(0.64)	ND(0.50)	ND(0.45)	ND(0.68)	ND(0.50)	ND(0.56)				60	10
Cs-134 (約2年)	7:47	ND(0.56)	ND(0.49)	0.70	3.2	4.6	ND(0.53)				90	10
Cs-137 (約30年)		13	ND(14)	ND(14)	18	ND(14)	10				60,000	10,000
全β		ND(0.89)	ND(2.0)	ND(1.5)	6.2	19	ND(0.89)				30	10
H-3 (約12年)		-	-	分析中	分析中	分析中	-					
Si-90 (約29年)												

* 本表内が今回公表データ。他は6月11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])

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(6/6)海水

単位: Bq/L

	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	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	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日		
採取時刻	8:13	8:06	7:36	7:23	7:28	7:00	6:44	6:42		
Cs-134 (約2年)	ND(0.59)	ND(0.42)	ND(0.45)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.75)	ND(0.46)	ND(0.38)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.63)	ND(0.54)	0.76	2.6	7.0	ND(0.68)	1.1	1.1	90	10
全β	—	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	9.8	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	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日		
採取時刻	6:40	6:38	6:46	7:19	7:19	7:00	6:44	6:42	6:42		
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.33)	ND(0.30)	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.75)	ND(0.46)	ND(0.38)	ND(0.38)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.9	0.65	0.83	1.3	1.3	ND(0.68)	1.1	1.1	1.1	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	9.8	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。

* 物揚場前は、シルトフェンス閉鎖を行った日は閉鎖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])

16:04 受

様式0-1-(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19767報)

2016年6月14日16時00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19756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D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 8分 ・排水終了 : 13時51分 ・排水量 : 552m³ <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> <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。

16:04 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19768報)

2019年6月14日16時00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2.2
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(2.4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2.1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19668報他でお知らせしたとおり、2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、予定作業が終了したことから12時24分にSFP循環冷却系の運転を再開しました。</p> <p>運転状態については、異常のないことを確認しています。</p> <p>起動後の使用済燃料プール水温度は、42.7℃(停止時25.0℃)です。</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。

18:46 受

訂正 Rev.1

Rev1 発信時刻

2019年6月14日18時35分

* 25.0 ⇒ 27.1
(E) (E)

様式9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19768報)

2019年6月14日16時00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19768報他でお知らせしたとおり、2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、予定作業が終了したことから12時24分にSFP循環冷却系の運転を再開しました。</p> <p>運転状態については、異常のないことを確認しています。</p> <p style="text-align: center;">* 27.1</p> <p>起動後の使用済燃料プール水温度は、42.7℃(停止時45.0℃)です。</p> <p>【公表区分：E】</p>
	※添付の有・無 (無)
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。

18:46受

様式9-1(1/2)

(第19769報)

応急措置の概要(原子炉施設)

2019年6月14日18時35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)	(対応日時, 対応の概要) 第19745報他でお知らせしたとおり、3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、予定作業が終了したことから17時08分にSFP循環冷却系の運転を再開しました。 運転状態については、異常のないことを確認しています。 起動後の使用済燃料プール水温度は、27.5℃(停止時23.3℃)です。 【公表区分:E】
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。