

11/3 12:06 受 確認

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17102報)

平成 29 年 11 月 3 日 11 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 2 5 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 内田 俊志
 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 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)	平成 2 3 年 3 月 1 1 日 1 6 時 3 6 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)</p> <p>第 2 5 条- 8 1 3 7 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 2 5 条- 1 0 1 8 2 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 11月1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

※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。

2017年11月3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	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日
採取時刻	8:21	8:00	8:15	8:03
Cs-134(約2年)	660	140	89	ND(12)
Cs-137(約30年)	5,200	1,100	730	45
全β	8,600	2,700	3,900	180
H-3(約12年)	510	390	1,200	240

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

12-06 1/2

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17103報)

平成29年11月3日11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 内田 俊志
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)	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)

第25条-16418報他でお知らせした, 4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について, 4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので, 以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	11月2日			11月1日
No. 51	検出限界値未満 (6.0)	15	18	170
No. 52	検出限界値未満 (2.8)	検出限界値未満 (4.0)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (130)
No. 53	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (130)
No. 55	検出限界値未満 (5.6)	13	14	検出限界値未満 (130)
No. 214	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (12)	170

※ () 内に検出限界値を示す

サブドレンピットNo. 51の分析結果については, 11月1日の分析結果と比較して, Cs-134, Cs-137及び全ベータの値が下がっていることを確認しました。サブドレンピットNo. 51以外の分析結果については, 前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。引き続き, 分析を実施していきます。

【公表区分: B続】

※添付の有・無

発生事象と対応の概要 (注2)

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。

12:06 後

1/3

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17104報)

平成29年11月3日11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 内田 俊志
 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)	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>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 11月 2日] ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 11月 1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(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。

2/3

2017年11月3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(2017年11月2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														
全ベータ(Bq/L)			7:45	7:20	7:45	7:20								
			35	ND(22)										

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														
全ベータ(Bq/L)			7:35	6:54	7:35	6:54					8:00			
			12,000	5,200							37			

(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

2017年11月3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(2017年11月1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
採取日		11月1日		11月1日											
採取時刻		7:55		8:26											
トリチウム(Bq/L)		ND(220)		ND(220)											

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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日		11月1日	11月1日	11月1日	11月1日										
採取時刻		7:22	8:08	7:00	8:17										
トリチウム(Bq/L)		ND(220)	ND(220)	ND(220)	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。

12:06 後

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17105報)

平成27年11月3日11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 内田 俊志
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)	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) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及び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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [11月3日 5時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [11月3日10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 11月2日] ・昨日の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、滲えい等の異常はありませんでした。 <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクD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、11月4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 10月30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。

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年11月3日 5:00 現在

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の予知地震の影響を受けて、通常の運用状態
 条件を踏ま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器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考
 慮し、必要に応じて、計測の計測器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: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (11/3 5:00 現在)	給水系: 0.0m ³ /h CS系: 2.9m ³ /h (11/3 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (11/3 5:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 22.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 22.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 22.5°C (11/3 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 29.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 27.6°C (11/3 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 28.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 28.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 26.4°C (11/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 22.5°C (11/3 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 28.7°C (11/3 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 27.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 25.9°C (11/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.84kPa _g (11/3 5:00 現在)	3.80kPa _g (11/3 5:00 現在)	0.29kPa _g (11/3 5:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.88Nm ³ /h (JP-A): 14.29Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (11/3 5:00 現在)	RPV: 13.56Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (11/3 5:00 現在)	RPV: 17.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (11/3 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (11/3 5:00 現在)	17.53Nm ³ /h (11/3 5:00 現在)	18.38Nm ³ /h (11/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気湿度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (11/3 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.03vol% (11/3 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (11/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xa(135) ※2	A系: 指示値 1.23E-03 検出限界値 4.20E-04 Ba/cm B系: 指示値 8.90E-04 検出限界値 5.10E-04 (11/3 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (11/3 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (11/3 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.4°C (11/3 5:00 現在)	23.2°C (11/3 5:00 現在)	25.6°C (11/3 5:00 現在)	23.2°C (11/3 5:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	2.99m (11/3 5:00 現在)	3.58m (11/3 5:00 現在)	2.80m (11/3 5:00 現在)	33.66X100mm (11/3 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(Xa)常運転が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイラスト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蒸気湿度を記載する。
 ※3: 原子炉格納容器排気流量の単位はNm³/hと記載する。
 ※4: 蒸気封入流量・圧力で流量修正した値を記載する。
 ※5: 蒸気封入流量

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/11/2 14:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/11/2 14:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/11/2 14:20	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/11/2 14:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/11/2 14:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/11/2 14:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/11/2 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2017/11/2 15:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2017/11/2 15:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.0
西門	2017/11/2 15:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/2 15:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/2 15:50	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2017/11/2 16:00	-	<0.01	晴れ	SE	0.6
西門	2017/11/2 16:10	-	<0.01	曇り	SSW	0.5
西門	2017/11/2 16:20	-	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2017/11/2 16:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/11/2 16:40	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/11/2 16:50	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/11/2 17:00	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/11/2 17:10	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/11/2 17:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/11/2 17:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/11/2 17:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/11/2 17:50	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/11/2 18:00	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/11/2 18:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/11/2 18:20	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/11/2 18:30	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/11/2 18:40	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/11/2 18:50	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/11/2 19:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/11/2 19:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/11/2 19:20	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/11/2 19:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/11/2 19:40	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/11/2 19:50	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/11/2 20:00	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/11/2 20:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/11/2 20:20	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/11/2 20:30	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/11/2 20:40	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/11/2 20:50	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/11/2 21:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/11/2 21:10	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/11/2 21:20	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/11/2 21:30	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/11/2 21:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/11/2 21:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/11/2 22:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/11/2 22:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/11/2 22:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/11/2 22:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/11/2 22:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/11/2 22:50	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/11/2 23:00	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/11/2 23:10	-	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/11/2 23:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/11/2 23:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/11/2 23:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/11/2 23:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/11/3 0:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.5

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/11/3 0:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/11/3 0:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/11/3 0:30	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/11/3 0:40	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/11/3 0:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/11/3 1:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/11/3 1:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2017/11/3 1:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/11/3 1:30	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/11/3 1:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/11/3 1:50	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/11/3 2:00	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/11/3 2:10	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/11/3 2:20	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/11/3 2:30	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/11/3 2:40	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/11/3 2:50	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/11/3 3:00	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/11/3 3:10	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/11/3 3:20	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/11/3 3:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/11/3 3:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/11/3 3:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/11/3 4:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/11/3 4:10	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/11/3 4:20	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/11/3 4:30	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/11/3 4:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/11/3 4:50	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/11/3 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/11/3 5:10	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/11/3 5:20	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/11/3 5:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/11/3 5:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/11/3 5:50	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/11/3 6:00	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/11/3 6:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/11/3 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/11/3 6:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/11/3 6:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/11/3 6:50	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/11/3 7:00	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/11/3 7:10	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/11/3 7:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/11/3 7:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/11/3 7:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/11/3 7:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/11/3 8:00	-	<0.01	曇り	NNW	4.2
西門	2017/11/3 8:10	-	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/11/3 8:20	-	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/11/3 8:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/11/3 8:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/11/3 8:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/11/3 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/11/3 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/11/3 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/11/3 9:30	-	<0.01	晴れ	N	3.6
西門	2017/11/3 9:40	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/11/3 9:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.3
西門	2017/11/3 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1

5/9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/11/2 14:00	0.906	1.440	0.905	1.710	1.157	0.497	0.906	0.842	ESE	2.3	無
2017/11/2 14:10	0.905	1.440	0.907	1.707	1.158	0.500	0.905	0.842	ESE	2.2	無
2017/11/2 14:20	0.906	1.436	0.904	1.709	1.158	0.500	0.907	0.841	ESE	2.3	無
2017/11/2 14:30	0.905	1.438	0.905	1.706	1.160	0.499	0.905	0.841	E	2.3	無
2017/11/2 14:40	0.902	1.439	0.905	1.708	1.159	0.497	0.905	0.842	ESE	2.0	無
2017/11/2 14:50	0.905	1.441	0.907	1.707	1.157	0.499	0.906	0.841	E	1.7	無
2017/11/2 15:00	0.906	1.438	0.906	1.709	1.162	0.500	0.905	0.841	ESE	0.9	無
2017/11/2 15:10	0.905	1.444	0.907	1.709	1.158	0.501	0.904	0.843	SE	1.5	無
2017/11/2 15:20	0.905	1.444	0.908	1.710	1.158	0.499	0.904	0.844	E	1.2	無
2017/11/2 15:30	0.906	1.443	0.908	1.710	1.158	0.500	0.906	0.843	NE	0.8	無
2017/11/2 15:40	0.907	1.446	0.909	1.710	1.162	0.500	0.906	0.845	ESE	0.6	無
2017/11/2 15:50	0.909	1.444	0.910	1.710	1.161	0.501	0.906	0.844	SE	1.2	無
2017/11/2 16:00	0.906	1.445	0.910	1.709	1.158	0.500	0.905	0.845	SE	0.6	無
2017/11/2 16:10	0.907	1.443	0.908	1.710	1.159	0.500	0.907	0.845	ENE	0.8	無
2017/11/2 16:20	0.906	1.444	0.909	1.709	1.159	0.502	0.907	0.846	SSE	1.4	無
2017/11/2 16:30	0.909	1.445	0.907	1.709	1.158	0.501	0.907	0.845	*	CALM	無
2017/11/2 16:40	0.908	1.444	0.907	1.709	1.161	0.500	0.907	0.843	S	0.6	無
2017/11/2 16:50	0.908	1.446	0.907	1.709	1.160	0.500	0.907	0.844	*	CALM	無
2017/11/2 17:00	0.907	1.447	0.905	1.711	1.160	0.499	0.906	0.844	S	0.8	無
2017/11/2 17:10	0.905	1.441	0.907	1.709	1.160	0.501	0.906	0.844	SW	0.9	無
2017/11/2 17:20	0.903	1.445	0.906	1.708	1.159	0.499	0.907	0.843	*	CALM	無
2017/11/2 17:30	0.903	1.442	0.908	1.707	1.158	0.501	0.906	0.844	*	CALM	無
2017/11/2 17:40	0.905	1.444	0.907	1.709	1.160	0.500	0.906	0.844	NW	0.6	無
2017/11/2 17:50	0.906	1.445	0.908	1.707	1.160	0.500	0.907	0.844	*	CALM	無
2017/11/2 18:00	0.904	1.442	0.909	1.708	1.162	0.500	0.908	0.844	*	CALM	無
2017/11/2 18:10	0.906	1.443	0.907	1.710	1.161	0.500	0.907	0.844	NNE	0.8	無
2017/11/2 18:20	0.904	1.445	0.906	1.708	1.159	0.499	0.907	0.844	NNW	0.9	無
2017/11/2 18:30	0.905	1.445	0.907	1.709	1.160	0.500	0.906	0.842	*	CALM	無
2017/11/2 18:40	0.907	1.443	0.906	1.708	1.158	0.501	0.905	0.844	*	CALM	無
2017/11/2 18:50	0.904	1.444	0.910	1.706	1.161	0.500	0.906	0.842	*	CALM	無
2017/11/2 19:00	0.906	1.443	0.908	1.707	1.159	0.500	0.906	0.844	N	0.6	無
2017/11/2 19:10	0.905	1.446	0.908	1.706	1.160	0.500	0.906	0.843	NNE	1.5	無
2017/11/2 19:20	0.906	1.442	0.907	1.707	1.160	0.498	0.905	0.844	NNE	1.7	無
2017/11/2 19:30	0.904	1.443	0.907	1.707	1.159	0.499	0.906	0.844	NNE	1.7	無
2017/11/2 19:40	0.905	1.444	0.906	1.709	1.160	0.499	0.907	0.843	NNE	1.4	無
2017/11/2 19:50	0.904	1.441	0.909	1.708	1.159	0.498	0.905	0.844	NNE	1.5	無
2017/11/2 20:00	0.906	1.441	0.908	1.708	1.160	0.500	0.906	0.844	NNW	0.8	無
2017/11/2 20:10	0.905	1.442	0.905	1.707	1.158	0.499	0.905	0.844	*	CALM	無
2017/11/2 20:20	0.901	1.443	0.905	1.706	1.160	0.498	0.906	0.842	*	CALM	無
2017/11/2 20:30	0.902	1.443	0.905	1.706	1.161	0.497	0.905	0.843	W	0.9	無
2017/11/2 20:40	0.903	1.444	0.906	1.706	1.159	0.498	0.905	0.844	W	0.6	無
2017/11/2 20:50	0.905	1.443	0.906	1.707	1.159	0.499	0.906	0.843	WNW	0.6	無
2017/11/2 21:00	0.905	1.442	0.907	1.705	1.160	0.499	0.904	0.844	NW	0.6	無
2017/11/2 21:10	0.905	1.443	0.908	1.704	1.160	0.499	0.906	0.843	WNW	0.9	無
2017/11/2 21:20	0.907	1.442	0.908	1.708	1.163	0.498	0.904	0.845	WNW	1.5	無
2017/11/2 21:30	0.903	1.442	0.906	1.707	1.159	0.500	0.906	0.844	WNW	1.9	無
2017/11/2 21:40	0.903	1.443	0.908	1.708	1.160	0.497	0.907	0.842	NW	1.1	無
2017/11/2 21:50	0.903	1.441	0.907	1.705	1.160	0.499	0.905	0.842	NW	1.4	無
2017/11/2 22:00	0.905	1.443	0.906	1.708	1.162	0.499	0.904	0.843	WNW	1.2	無
2017/11/2 22:10	0.903	1.443	0.905	1.706	1.162	0.499	0.907	0.844	NW	1.4	無
2017/11/2 22:20	0.905	1.441	0.906	1.709	1.161	0.500	0.906	0.843	NW	1.5	無
2017/11/2 22:30	0.903	1.441	0.906	1.708	1.162	0.499	0.907	0.843	WNW	1.5	無
2017/11/2 22:40	0.904	1.444	0.905	1.708	1.160	0.500	0.906	0.843	NNW	1.5	無
2017/11/2 22:50	0.903	1.442	0.907	1.706	1.162	0.499	0.906	0.844	NW	1.4	無
2017/11/2 23:00	0.903	1.442	0.905	1.708	1.163	0.498	0.906	0.844	NNW	0.9	無
2017/11/2 23:10	0.905	1.440	0.906	1.707	1.161	0.497	0.906	0.842	N	0.8	無
2017/11/2 23:20	0.900	1.441	0.907	1.707	1.161	0.500	0.905	0.845	N	1.5	無
2017/11/2 23:30	0.903	1.440	0.908	1.705	1.163	0.500	0.906	0.843	N	1.2	無
2017/11/2 23:40	0.901	1.439	0.906	1.708	1.163	0.498	0.905	0.845	N	1.7	無
2017/11/2 23:50	0.905	1.441	0.907	1.709	1.163	0.499	0.907	0.844	N	1.9	無
2017/11/3 0:00	0.905	1.443	0.908	1.708	1.160	0.498	0.906	0.844	N	1.7	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

FROM

6/9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/11/3 0:10	0.904	1.442	0.907	1.706	1.162	0.499	0.907	0.843	NNW	2.3	無
2017/11/3 0:20	0.902	1.443	0.908	1.706	1.163	0.498	0.907	0.845	NNW	3.1	無
2017/11/3 0:30	0.904	1.445	0.908	1.707	1.160	0.498	0.906	0.843	NW	4.2	無
2017/11/3 0:40	0.902	1.442	0.907	1.704	1.162	0.498	0.906	0.843	NNW	4.0	無
2017/11/3 0:50	0.903	1.442	0.907	1.710	1.166	0.499	0.907	0.842	NNW	3.9	無
2017/11/3 1:00	0.903	1.445	0.909	1.708	1.164	0.499	0.905	0.844	NW	4.0	無
2017/11/3 1:10	0.904	1.442	0.906	1.707	1.162	0.499	0.907	0.844	NNW	4.3	無
2017/11/3 1:20	0.903	1.441	0.908	1.707	1.162	0.498	0.907	0.843	NNW	3.8	無
2017/11/3 1:30	0.902	1.442	0.909	1.708	1.164	0.498	0.906	0.845	NNW	4.1	無
2017/11/3 1:40	0.903	1.443	0.906	1.708	1.165	0.499	0.907	0.843	NNW	4.6	無
2017/11/3 1:50	0.906	1.443	0.910	1.707	1.162	0.498	0.906	0.843	NNW	5.1	無
2017/11/3 2:00	0.903	1.441	0.907	1.711	1.165	0.500	0.905	0.844	NNW	6.1	無
2017/11/3 2:10	0.903	1.441	0.908	1.707	1.165	0.501	0.906	0.843	NNW	6.8	無
2017/11/3 2:20	0.905	1.443	0.909	1.710	1.163	0.499	0.906	0.843	NNW	6.5	無
2017/11/3 2:30	0.905	1.441	0.907	1.709	1.163	0.497	0.908	0.844	NNW	6.7	無
2017/11/3 2:40	0.905	1.441	0.907	1.710	1.164	0.499	0.907	0.843	NNW	7.3	無
2017/11/3 2:50	0.904	1.443	0.906	1.708	1.164	0.498	0.906	0.845	NNW	6.8	無
2017/11/3 3:00	0.904	1.442	0.908	1.709	1.164	0.500	0.905	0.843	NNW	7.5	無
2017/11/3 3:10	0.903	1.443	0.908	1.709	1.164	0.500	0.908	0.844	NNW	8.0	無
2017/11/3 3:20	0.903	1.442	0.907	1.710	1.161	0.499	0.905	0.844	NNW	7.9	無
2017/11/3 3:30	0.904	1.445	0.908	1.708	1.165	0.500	0.907	0.844	NNW	7.1	無
2017/11/3 3:40	0.906	1.440	0.908	1.706	1.163	0.499	0.905	0.845	NNW	6.5	無
2017/11/3 3:50	0.903	1.443	0.907	1.709	1.164	0.499	0.906	0.845	NNW	6.4	無
2017/11/3 4:00	0.902	1.443	0.907	1.709	1.165	0.499	0.905	0.845	NNW	5.8	無
2017/11/3 4:10	0.905	1.442	0.907	1.710	1.163	0.500	0.905	0.845	NNW	6.3	無
2017/11/3 4:20	0.905	1.439	0.909	1.708	1.163	0.499	0.906	0.845	NNW	6.9	無
2017/11/3 4:30	0.902	1.443	0.907	1.708	1.165	0.500	0.906	0.845	NNW	6.1	無
2017/11/3 4:40	0.905	1.442	0.905	1.709	1.165	0.500	0.907	0.844	NNW	6.5	無
2017/11/3 4:50	0.904	1.443	0.909	1.711	1.166	0.500	0.905	0.846	NNW	7.3	無
2017/11/3 5:00	0.904	1.444	0.908	1.708	1.166	0.501	0.907	0.844	NNW	6.8	無
2017/11/3 5:10	0.901	1.442	0.908	1.711	1.165	0.500	0.908	0.844	NNW	7.7	無
2017/11/3 5:20	0.904	1.444	0.908	1.710	1.166	0.501	0.905	0.846	NNW	7.1	無
2017/11/3 5:30	0.907	1.446	0.909	1.711	1.165	0.499	0.905	0.846	NNW	6.9	無
2017/11/3 5:40	0.905	1.445	0.909	1.710	1.166	0.500	0.905	0.845	NNW	7.0	無
2017/11/3 5:50	0.904	1.443	0.907	1.707	1.165	0.501	0.905	0.846	NNW	7.1	無
2017/11/3 6:00	0.904	1.444	0.908	1.709	1.166	0.501	0.905	0.845	NNW	6.6	無
2017/11/3 6:10	0.904	1.442	0.909	1.710	1.167	0.501	0.906	0.845	NNW	6.3	無
2017/11/3 6:20	0.904	1.441	0.907	1.707	1.166	0.499	0.906	0.844	NNW	7.2	無
2017/11/3 6:30	0.906	1.443	0.911	1.707	1.166	0.501	0.907	0.845	NNW	6.4	無
2017/11/3 6:40	0.904	1.444	0.909	1.711	1.167	0.498	0.906	0.844	NNW	6.7	無
2017/11/3 6:50	0.904	1.445	0.907	1.712	1.166	0.500	0.906	0.843	NNW	6.8	無
2017/11/3 7:00	0.905	1.444	0.907	1.712	1.167	0.501	0.906	0.845	NNW	7.3	無
2017/11/3 7:10	0.905	1.443	0.908	1.710	1.167	0.498	0.906	0.846	NNW	7.6	無
2017/11/3 7:20	0.903	1.446	0.908	1.714	1.166	0.499	0.906	0.845	NNW	8.6	無
2017/11/3 7:30	0.906	1.445	0.908	1.709	1.166	0.501	0.906	0.844	NNW	8.0	無
2017/11/3 7:40	0.903	1.443	0.907	1.710	1.164	0.502	0.906	0.846	NNW	8.7	無
2017/11/3 7:50	0.903	1.444	0.909	1.711	1.166	0.499	0.906	0.846	NNW	8.2	無
2017/11/3 8:00	0.906	1.444	0.909	1.712	1.166	0.500	0.908	0.845	NNW	7.9	無
2017/11/3 8:10	0.906	1.443	0.910	1.714	1.167	0.499	0.906	0.845	NNW	8.5	無
2017/11/3 8:20	0.907	1.445	0.909	1.712	1.168	0.501	0.908	0.844	NNW	6.6	無
2017/11/3 8:30	0.905	1.445	0.910	1.716	1.167	0.498	0.906	0.847	NNW	7.0	無
2017/11/3 8:40	0.906	1.445	0.909	1.709	1.168	0.500	0.906	0.845	NNW	6.1	無
2017/11/3 8:50	0.909	1.447	0.908	1.712	1.167	0.500	0.906	0.846	NNW	6.1	無
2017/11/3 9:00	0.907	1.443	0.908	1.711	1.171	0.499	0.909	0.848	NNW	6.6	無
2017/11/3 9:10	0.907	1.443	0.910	1.713	1.170	0.501	0.906	0.846	NNW	5.3	無
2017/11/3 9:20	0.907	1.442	0.908	1.710	1.170	0.502	0.908	0.847	NNW	5.4	無
2017/11/3 9:30	0.908	1.440	0.912	1.715	1.167	0.499	0.908	0.847	NNW	5.2	無
2017/11/3 9:40	0.906	1.442	0.911	1.713	1.167	0.500	0.906	0.846	N	3.6	無
2017/11/3 9:50	0.903	1.442	0.910	1.711	1.168	0.500	0.908	0.845	N	4.8	無
2017/11/3 10:00	0.906	1.440	0.910	1.712	1.167	0.499	0.908	0.847	N	5.4	無

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/11/2 14:00	0.015	1	1
2017/11/2 14:30	0.015	1	1
2017/11/2 15:00	0.015	1	1
2017/11/2 15:30	0.015	1	1
2017/11/2 16:00	0.015	1	1
2017/11/2 16:30	0.015	1	1
2017/11/2 17:00	0.015	1	1
2017/11/2 17:30	0.015	1	1
2017/11/2 18:00	0.015	1	1
2017/11/2 18:30	0.015	1	1
2017/11/2 19:00	0.015	1	1
2017/11/2 19:30	0.015	1	1
2017/11/2 20:00	0.015	1	1
2017/11/2 20:30	0.015	1	1
2017/11/2 21:00	0.015	1	1
2017/11/2 21:30	0.015	1	1
2017/11/2 22:00	0.015	1	1
2017/11/2 22:30	0.015	1	1
2017/11/2 23:00	0.015	1	1
2017/11/2 23:30	0.015	1	1
2017/11/3 0:00	0.015	1	1
2017/11/3 0:30	0.015	1	1
2017/11/3 1:00	0.015	1	1
2017/11/3 1:30	0.015	1	1
2017/11/3 2:00	0.015	1	1
2017/11/3 2:30	0.015	1	1
2017/11/3 3:00	0.015	1	1
2017/11/3 3:30	0.015	1	1
2017/11/3 4:00	0.015	1	1
2017/11/3 4:30	0.015	1	1
2017/11/3 5:00	0.015	1	1
2017/11/3 5:30	0.015	1	1
2017/11/3 6:00	0.015	1	1
2017/11/3 6:30	0.015	1	1
2017/11/3 7:00	0.015	1	1
2017/11/3 7:30	0.015	1	1
2017/11/3 8:00	0.015	1	1
2017/11/3 8:30	0.015	1	1
2017/11/3 9:00	0.015	1	1
2017/11/3 9:30	0.015	1	1
2017/11/3 10:00	0.015	1	1

8/9

2017年11月3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 (10/15 to 11/2) and location (1-9). Values range from ND to 71 Bq/L.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (10/15 to 11/2) and location (1-9). Values range from ND to 10 Bq/L.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (10/15 to 11/2) and location (1-9). Values range from ND to 71 Bq/L.

- <測定箇所>
①4号T/B線屋南東
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韓国供排水処理施設南西
⑥サイトンカ線南西
⑦焼却工作棟西側
⑧焼却体廃棄物処理建屋北
⑨サイトンカ線南東

※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①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は抽出限界未満を示し、() 内に抽出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

9/9

2017年11月3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D (サンプルタンクD)		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	2017年10月30日	2017年10月30日			
採取時刻	7:23	7:23			
貯水量 [m ³]	1,150	1,150			
セシウム134	ND(0.54)	ND(0.59)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.67)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	検出されないこと ※2		
全ベータ	ND(2.1)	ND(0.34)	3(1) ^(注)		
トリチウム	660	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2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)。

17:19
受

様式9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17106報)

平成27年 11月 3日 16時 55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 内田 俊志
 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)	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) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [11月3日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [11月3日 15時00分現在] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 11月1日、11月2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 10月31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 11月2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 9月25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 10月31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 11月2日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <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。

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年11月3日 11:00 現在

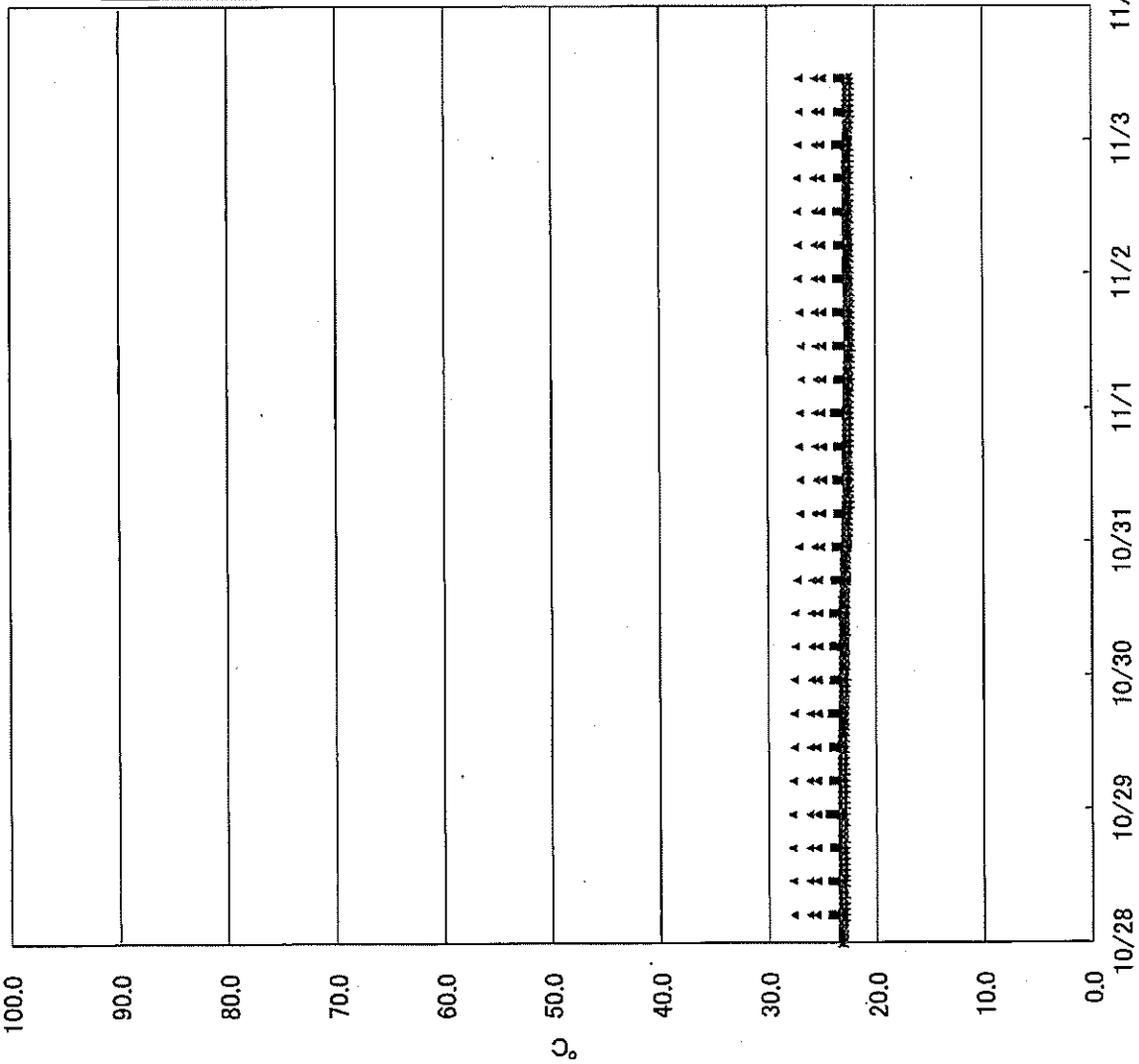
【留意事項】
 各計測値については、異常やその時の異常状態の発生を避けて、通常の運用時は
 条件を揃えていくものも含め、正しく測定されているか確認し、必要に応じて異常
 発生している、プラントの状態を把握するために、このような計測値の不正がきき
 感したうえで、異常の発生等から与えられる情報を取得してデータの信頼性にも留意し
 て報告等に利用している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (11/3 11:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：2.9m ³ /h (11/3 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (11/3 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：22.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：22.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：22.5°C (11/3 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：29.1°C RPV温度 (TE-2-3-69F)：27.6°C (11/3 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：28.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：28.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：26.4°C (11/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：22.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：22.5°C (11/3 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：28.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：28.6°C (11/3 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：27.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：25.9°C (11/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.83kPa.g (11/3 11:00 現在)	3.90kPa.g (11/3 11:00 現在)	0.30kPa.g (11/3 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH)：13.69Nm ³ /h (JP-A)：14.15Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (11/3 11:00 現在)	RPV：13.56Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (11/3 11:00 現在)	RPV：17.73Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (11/3 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (11/3 11:00 現在)	15.38Nm ³ /h (11/3 11:00 現在)	18.47Nm ³ /h (11/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水深温度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (11/3 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.03vol% (11/3 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.04vol% (11/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.37E-03 検出限界値 4.10E-04 Ba/cm B系：指示値 9.30E-04 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm (11/3 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (11/3 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (11/3 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.5°C (11/3 11:00 現在)	23.2°C (11/3 11:00 現在)	25.2°C (11/3 11:00 現在)	23.2°C (11/3 11:00 現在)
FPC 注水ポンプ 水位	2.99m (11/3 11:00 現在)	3.57m (11/3 11:00 現在)	2.80m (11/3 11:00 現在)	33.13×100mm (11/3 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1：原子炉格納容器マイナスイオン濃度は0.00vol%と記載する。(水深温度が極めて低い場合は、計測用区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蒸気濃度は記載する。(水深温度が極めて低い場合は、計測用区によりマイナス表示される場合があるため)
 ※3：排気流量が格納容器排気系統の流量計の値と記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気濃度は (Xe135) を記載する。
 ※4：窒素吸入量中

3/14

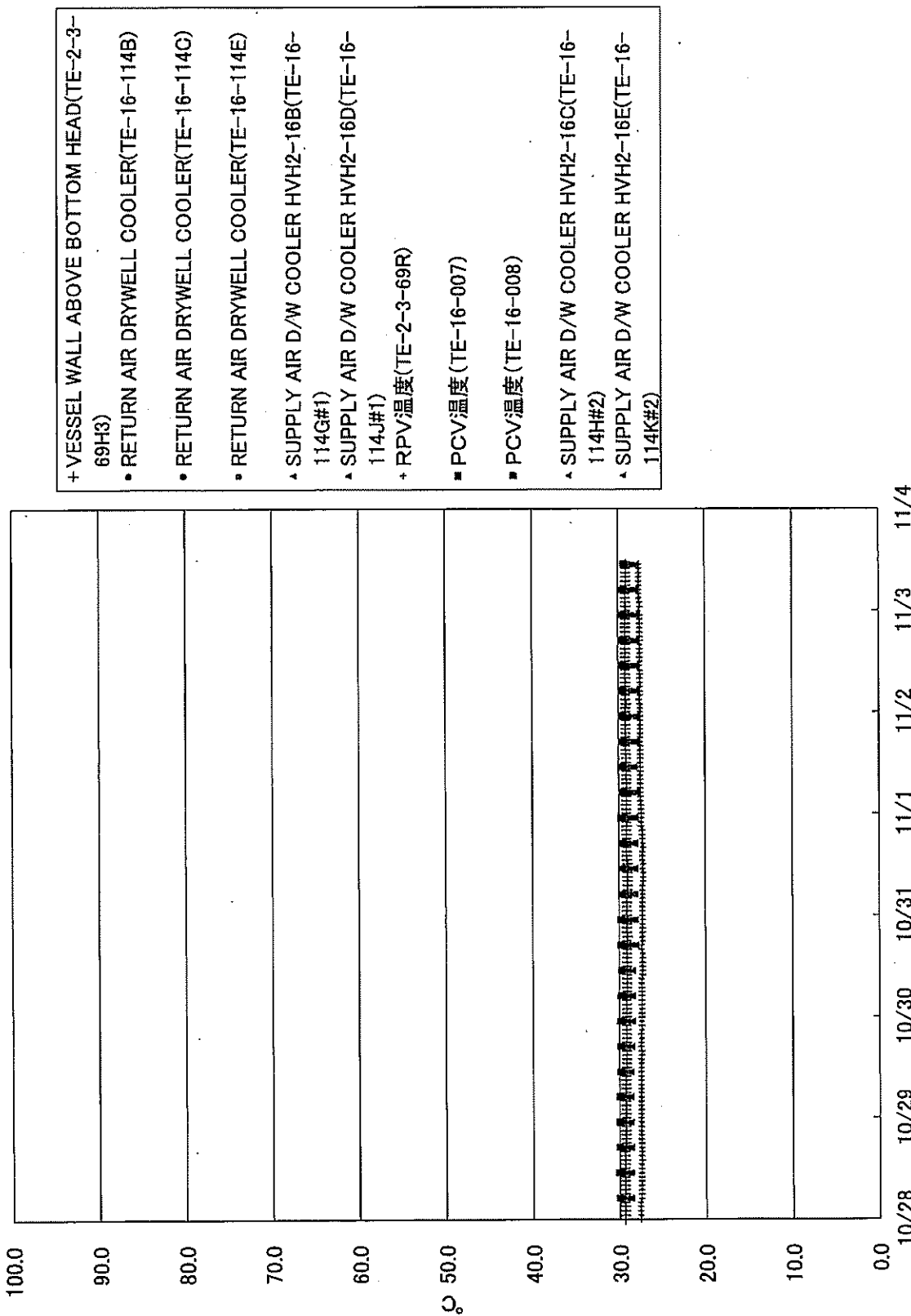
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

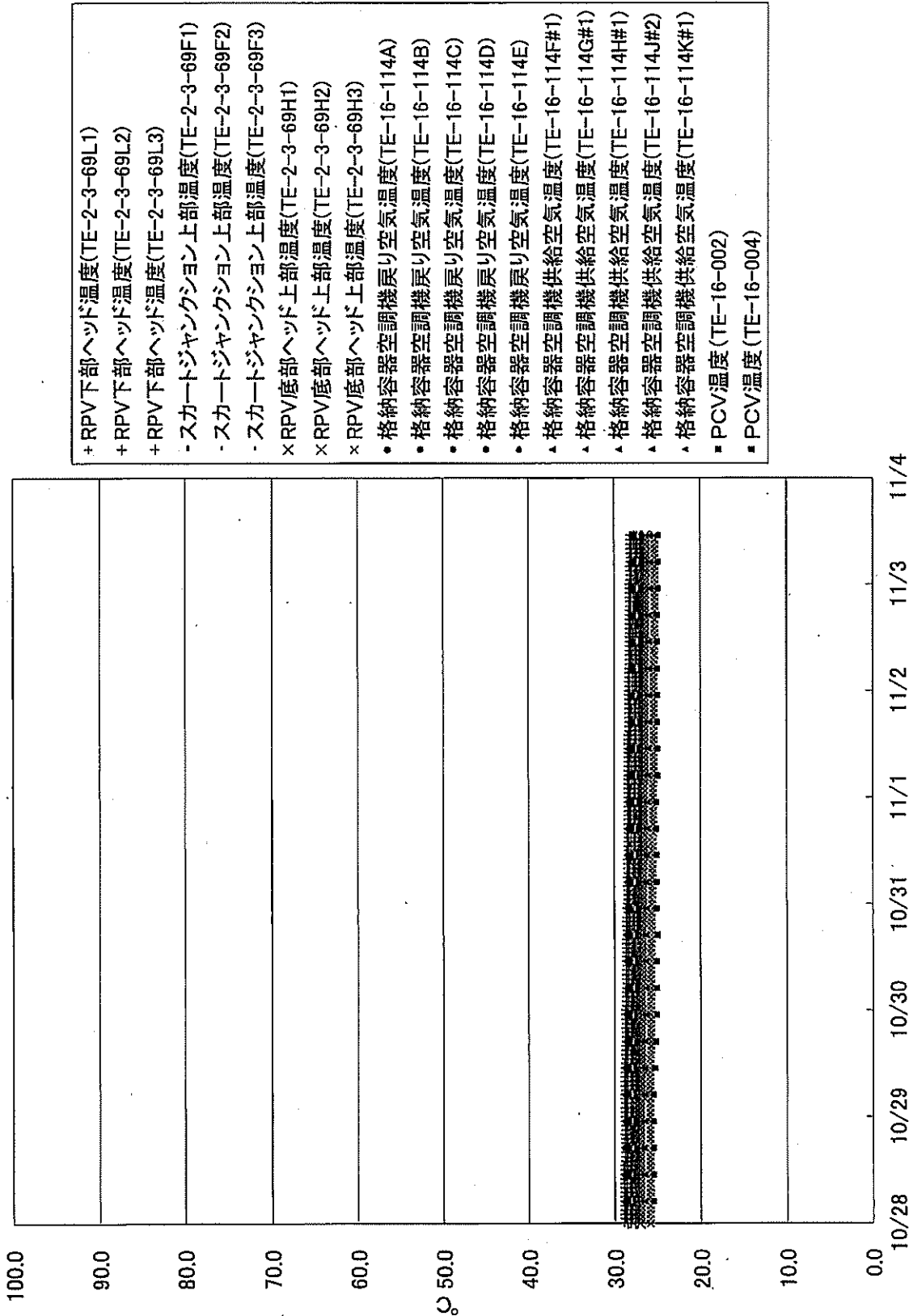
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/11/3 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/11/3 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/11/3 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/11/3 9:30	-	<0.01	晴れ	N	3.6
西門	2017/11/3 9:40	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/11/3 9:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.3
西門	2017/11/3 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2017/11/3 10:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2017/11/3 10:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2017/11/3 10:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2017/11/3 10:40	-	<0.01	晴れ	NNE	3.9
西門	2017/11/3 10:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.9
西門	2017/11/3 11:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.6
西門	2017/11/3 11:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.3
西門	2017/11/3 11:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/11/3 11:30	-	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2017/11/3 11:40	-	<0.01	晴れ	NNE	4.6
西門	2017/11/3 11:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.8
西門	2017/11/3 12:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2017/11/3 12:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2017/11/3 12:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.3
西門	2017/11/3 12:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2017/11/3 12:40	-	<0.01	晴れ	NNE	3.6
西門	2017/11/3 12:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.8
西門	2017/11/3 13:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2017/11/3 13:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2017/11/3 13:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2017/11/3 13:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2017/11/3 13:40	-	<0.01	晴れ	NE	3.4
西門	2017/11/3 13:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2017/11/3 14:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2017/11/3 14:10	-	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/11/3 14:20	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/11/3 14:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/11/3 14:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/11/3 14:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2017/11/3 15:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.8

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/11/3 9:00	0.907	1.443	0.908	1.711	1.171	0.499	0.909	0.848	NNW	6.6	無
2017/11/3 9:10	0.907	1.443	0.910	1.713	1.170	0.501	0.906	0.846	NNW	5.3	無
2017/11/3 9:20	0.907	1.442	0.908	1.710	1.170	0.502	0.908	0.847	NNW	5.4	無
2017/11/3 9:30	0.908	1.440	0.912	1.715	1.167	0.499	0.908	0.847	NNW	5.2	無
2017/11/3 9:40	0.906	1.442	0.911	1.713	1.167	0.500	0.906	0.846	N	3.6	無
2017/11/3 9:50	0.903	1.442	0.910	1.711	1.168	0.500	0.908	0.845	N	4.8	無
2017/11/3 10:00	0.906	1.440	0.910	1.712	1.167	0.499	0.908	0.847	N	5.4	無
2017/11/3 10:10	0.907	1.439	0.910	1.715	1.166	0.499	0.907	0.847	N	5.1	無
2017/11/3 10:20	0.907	1.439	0.912	1.713	1.167	0.497	0.906	0.847	N	5.0	無
2017/11/3 10:30	0.906	1.445	0.910	1.714	1.168	0.498	0.906	0.844	NNE	7.0	無
2017/11/3 10:40	0.905	1.444	0.911	1.712	1.169	0.499	0.905	0.844	NNE	6.6	無
2017/11/3 10:50	0.906	1.440	0.908	1.714	1.167	0.497	0.908	0.844	NNE	6.6	無
2017/11/3 11:00	0.907	1.443	0.908	1.712	1.169	0.498	0.908	0.845	NNE	6.0	無
2017/11/3 11:10	0.906	1.444	0.907	1.715	1.168	0.498	0.909	0.847	NNE	5.1	無
2017/11/3 11:20	0.907	1.444	0.908	1.714	1.167	0.498	0.907	0.847	NNE	4.7	無
2017/11/3 11:30	0.907	1.447	0.909	1.714	1.169	0.498	0.909	0.848	NNE	5.8	無
2017/11/3 11:40	0.905	1.442	0.909	1.710	1.168	0.499	0.909	0.846	NNE	6.5	無
2017/11/3 11:50	0.907	1.446	0.908	1.716	1.168	0.499	0.907	0.846	NNE	6.6	無
2017/11/3 12:00	0.908	1.445	0.910	1.714	1.171	0.500	0.907	0.846	NNE	6.1	無
2017/11/3 12:10	0.906	1.448	0.913	1.717	1.171	0.499	0.909	0.845	NNE	6.5	無
2017/11/3 12:20	0.908	1.449	0.909	1.712	1.172	0.501	0.908	0.843	NNE	5.7	無
2017/11/3 12:30	0.908	1.447	0.910	1.713	1.172	0.500	0.906	0.843	NNE	5.8	無
2017/11/3 12:40	0.909	1.449	0.910	1.715	1.170	0.500	0.907	0.844	NNE	6.3	無
2017/11/3 12:50	0.906	1.447	0.908	1.716	1.172	0.500	0.905	0.845	NNE	6.1	無
2017/11/3 13:00	0.909	1.450	0.910	1.714	1.172	0.500	0.907	0.845	NNE	5.4	無
2017/11/3 13:10	0.908	1.446	0.909	1.713	1.173	0.501	0.906	0.846	NNE	5.4	無
2017/11/3 13:20	0.907	1.445	0.911	1.716	1.172	0.498	0.908	0.842	NNE	5.3	無
2017/11/3 13:30	0.908	1.446	0.908	1.714	1.173	0.500	0.907	0.843	NNE	5.5	無
2017/11/3 13:40	0.909	1.445	0.911	1.716	1.172	0.499	0.908	0.844	NNE	4.9	無
2017/11/3 13:50	0.908	1.448	0.911	1.716	1.175	0.499	0.907	0.844	NNE	4.9	無
2017/11/3 14:00	0.908	1.444	0.913	1.717	1.171	0.497	0.908	0.844	N	4.6	無
2017/11/3 14:10	0.909	1.449	0.912	1.714	1.172	0.499	0.908	0.843	N	5.1	無
2017/11/3 14:20	0.908	1.449	0.909	1.717	1.173	0.500	0.908	0.844	N	4.5	無
2017/11/3 14:30	0.909	1.447	0.911	1.717	1.173	0.499	0.909	0.843	N	5.0	無
2017/11/3 14:40	0.908	1.450	0.911	1.716	1.172	0.498	0.910	0.846	N	4.4	無
2017/11/3 14:50	0.907	1.447	0.911	1.717	1.172	0.499	0.911	0.843	N	4.9	無
2017/11/3 15:00	0.908	1.450	0.910	1.714	1.173	0.500	0.911	0.844	N	4.7	無

8/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/11/3 9:00	0.015	1	1
2017/11/3 9:30	0.015	1	1
2017/11/3 10:00	0.015	1	1
2017/11/3 10:30	0.015	1	1
2017/11/3 11:00	0.015	1	1
2017/11/3 11:30	0.015	1	1
2017/11/3 12:00	0.015	1	1
2017/11/3 12:30	0.015	1	1
2017/11/3 13:00	0.015	1	1
2017/11/3 13:30	0.015	1	1
2017/11/3 14:00	0.015	1	1
2017/11/3 14:30	0.015	1	1
2017/11/3 15:00	0.015	1	1

2017年11月3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

採取日	A排水路排水口 ^{注1}										物揚場排水口				
	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	
採取時刻	8:12	8:12	7:50	※1	7:05	10:00	7:02	7:00	7:00	7:00	※1	9:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	51	0	0	0	0	0	0	51	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	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)	ND(0.85)	ND(0.58)	1.2	※1	ND(0.88)	1.8	ND(0.53)	ND(0.79)	ND(0.56)	ND(0.62)	※1	ND(0.68)	ND(1.0)	ND(0.71)	
Cs-137(約30年)	2.4	1.5	11	※1	1.6	23	1.8	1.4	2.5	5.1	※1	1.6	1.8	1.0	
全β	ND(3.2)	4.8	22	※1	ND(3.4)	21	ND(3.4)	3.9	3.4	6.2	※1	3.4	ND(3.2)	ND(3.4)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.3)	-	-	-	-	-	-	9.7	-	

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口										C排水路 35m盤				
	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	51	0	0	0	0	0	0	51	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	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)	1.3	1.7	1.4	6.1	1.2	1.2	ND(0.95)	ND(0.51)	ND(0.5E)	ND(0.75)	ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.79)	ND(0.62)	
Cs-137(約30年)	13	11	16	47	12	8.0	9.3	ND(0.72)	ND(0.8C)	1.0	ND(0.85)	ND(0.67)	ND(0.81)	ND(0.81)	
全β	22	20	34	75	21	14	18	15	8.0	40	58	23	12	5.7	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-	

注1: 濁度高のため全βの分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 太枠内が今回公表データ。他は11月2日までに知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内は検出限界値を示す。

※1 悪天候により採取中止。

9/14

2017年11月3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(1/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-1	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
採取日															
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)															

	12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.2-1	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
採取日						10月31日										
採取時刻						8:43										
塩素(単位: ppm)																
Cs-134(約2年)																
Cs-137(約30年)																
その他																
γ																
全β						19,000										
H-3(約12年)						710										
Sr-90(約29年)																

* 太枠内が今回公表データ。他は11月1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。

10/14

11/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)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(塩)	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			11月2日		7:32										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)					ND(0.42)										
Cs-137(約30年)					ND(0.48)										
その他					ND										
γ															
全β					78										
H-3(約12年)					分析中										
Sr-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	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号機改修ワエール汲み上げ水	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(塩)	3,4号機改修ワエール汲み上げ水
採取時刻	11月2日	7:51	9:02	8:45			8:09	8:26	9:16	8:00	8:23	8:51	7:39	7:26	9:01
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)		ND(0.35)	4.3	ND(0.37)			ND(0.38)	ND(0.38)	ND(0.70)	ND(0.36)	ND(2.3)	10	ND(0.82)		0.40
Cs-137(約30年)		ND(0.48)	30	ND(0.38)			0.83	0.48	6.2	ND(0.50)	8.7	95	4.5		2.4
その他		ND	ND	ND			ND	ND	2.2	ND	ND	ND	ND		ND
γ															
全β		250	290	710			280	4,900	110	370	560	2,500	ND(13)	35	31
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	分析中	分析中	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は参考値としてろ過後に測定。

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)海水

単位: Bq/L

	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 (東浜除染北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	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		9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日			
採取時刻		7:20	7:20	6:46			7:00		7:48			
Cs-134 (約2年)		ND(0.54)	ND(0.54)	1.3			0.82		ND(0.47)		60	10
Cs-137 (約30年)		1.9	1.9	6.7			5.9		0.60		90	10
全β		17	17	17			19		18			
H-3 (約12年)		ND(1.6)	ND(1.6)	17			25		ND(1.6)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.052	0.052	2.0			1.1		0.048		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		9月25日		9月25日							
採取時刻		7:57		6:53							
Cs-134 (約2年)		ND(0.23)		ND(0.62)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.59		0.58						90	10
全β		ND(16)		ND(16)							
H-3 (約12年)		ND(1.9)		2.0						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.040		ND(0.14)						30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は9月26日、29日、10月3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。

※ 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2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])

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)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	福島第一物掃場前	福島第一1~4号機取水口内北側(保安線北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	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	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日			
採取時刻	7:15	6:55	6:50	7:20	7:00	7:05	7:10	7:55				
Cs-134 (約2年)	ND(0.58)	ND(0.43)	ND(0.36)	1.4	1.9	1.5	1.9	ND(0.71)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.66)	ND(0.52)	0.77	14	15	12	14	ND(0.58)			90	10
全β	12	ND(17)	ND(17)	43	31	28	21	12				
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(2.7)	ND(1.6)	29	29	32	35	ND(1.8)			60,000	10,000
Si-90 (約29年)	-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-			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											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Si-90 (約29年)										30	10

* 本表内が今回公表データ。他は11月1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。

※ 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2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])

14/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)海水

単位: Bq/L

	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(東渡橋東北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	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	福島第一港湾内真側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日		
採取時刻	7:11	6:50	7:44	7:22	7:27	7:37	7:30	7:32	7:30	7:30		
Cs-134(約2年)	ND(0.33)	ND(0.60)	ND(0.69)	1.4	0.91	1.2	ND(0.28)	ND(0.48)	ND(0.28)	ND(0.28)	60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.50)	ND(0.54)	7.8	9.6	8.0	7.2	0.71	ND(0.59)	0.71	0.71	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	22	25	21	21	ND(17)	17	ND(17)	ND(17)		
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	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日		
採取時刻	7:28	7:26	7:34	7:49							
Cs-134(約2年)	ND(0.42)	ND(0.26)	ND(0.21)	ND(0.57)						60	10
Cs-137(約30年)	1.2	ND(0.33)	0.63	0.58						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	18	18							
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。

※ 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2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])

17:28 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17107報)

平成 29年 11月 3日 17時 20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 内田 俊志
 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)	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) 17097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C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。 ・排水開始 : 9時54分 ・排水終了 : 16時45分 ・排水量 : 1023m ³ 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。 【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。