

11:46 受

様式8-1(1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16889報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月6日11時20分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 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)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-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25条-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。

- 地下貯水槽 分析結果 [採取日 10月5日]
- 地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 10月4日]

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。

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。

【公表区分: D統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2017年10月6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10月5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)			7:46	7:20	7:46	7:20	660	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)			7:38	6:50	7:38	6:50	12,000	16,000			8.02	22		

(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。

2/3

2017年10月6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

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年10月4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	南西側
採取日	10月4日		10月4日										
採取時刻	7:55		8:40										
トリチウム(Bq/L)	ND(250)		ND(250)										

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	南西側
採取日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日									
採取時刻	7:18	8:21	7:00	8:30									
トリチウム(Bq/L)	ND(230)	ND(230)	ND(230)	ND(230)									

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。

3/3

様式8-1(1/2)

11:46 受

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16890報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月6日11時20分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクF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、10月7日に港湾内への排水を行います。

なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・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2日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2017年10月6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

採取日	一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		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			
採取時刻	2017年10月2日	2017年10月2日			
採取時刻	8:36	8:36			
貯水量 [m ³]	590	590			
セシウム134	ND(0.49)	ND(0.45)	1	60	10
セシウム137	ND(0.71)	ND(0.64)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.4)	ND(0.33)	3(1) ^(注)		
トリチウム	950	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)。

2/2

11:46 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16.8.9.1報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成27年10月6日11時20分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25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25条-10.1.8.2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。

・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 10月4日]

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。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

2017年10月6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	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日
採取時刻	8:28	8:01	8:21	8:04
Cs-134(約2年)	44	120	280	ND(14)
Cs-137(約30年)	420	910	2,000	50
全β	520	2,500	2,400	240
H-3(約12年)	ND(120)	470	200	180

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:46 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16892報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月6日11時20分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

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、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [10月6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 [10月6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 10月5日]
- ・昨日(10月5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、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年10月6日 5:00 現在

【出格事項】
各計測器については、検査やその後の事故進展の把握を促して、適切な使用目的
を計測器についているものもあり、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、このような計測器の不正値の発生を
防止するため、複数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: 3.0m ³ /h CS系: 0.0m ³ /h (10/6 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (10/6 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (10/6 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.0°C (10/6 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 31.0°C (10/6 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 31.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.3°C (10/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.0°C (10/6 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.2°C (10/6 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 31.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.6°C (10/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.75kPa g (10/6 5:00 現在)	2.95kPa g (10/6 5:00 現在)	0.30kPa g (10/6 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.83Nm ³ /h (JP-A): 14.29Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (10/6 5:00 現在)	RPV: 13.54Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (10/6 5:00 現在)	RPV: 16.68Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (10/6 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m ³ /h (10/6 5:00 現在)	16.22Nm ³ /h (10/6 5:00 現在)	18.84Nm ³ /h (10/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (10/6 5:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.07vol% (10/6 5:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.05vol% (10/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.06E-03 検出限界値 4.30E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.13E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm (10/6 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 Ba/cm (10/6 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 Ba/cm (10/6 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.2°C (10/6 5:00 現在)	28.3°C (10/6 5:00 現在)	26.1°C (10/6 5:00 現在)	26.7°C (10/6 5:00 現在)
FPC 注水ノリカ 水位	2.57m (10/6 5:00 現在)	2.99m (10/6 5:00 現在)	2.95m (10/6 5:00 現在)	30.26X100mm (10/6 5:00 現在)

【計測値に付する情報】
※1: 指示値がマイナスの場合は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)
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。
※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※3: 窒素封入流量の温度・圧力で流量補正した値を記載する。
※4: 窒素封入部中

3/8

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	2017/10/5 14:00	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/10/5 14:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2017/10/5 14:20	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/10/5 14:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/10/5 14:40	-	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2017/10/5 14:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.3
西門	2017/10/5 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/10/5 15:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/10/5 15:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2017/10/5 15:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/10/5 15:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/10/5 15:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/10/5 16:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/10/5 16:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/10/5 16:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/10/5 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2017/10/5 16:40	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2017/10/5 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2017/10/5 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/10/5 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2017/10/5 17:20	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/10/5 17:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/10/5 17:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2017/10/5 17:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/10/5 18:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/10/5 18:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/10/5 18:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 18:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 18:40	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/5 18:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 19:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/10/5 19:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 19:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/10/5 19:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/10/5 19:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 19:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/10/5 20:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/10/5 20:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/10/5 20:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/10/5 20:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 20:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/5 21:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/5 21:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/5 21:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/5 21:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 21:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 21:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 22:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 22:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 22:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/5 22:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 22:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 22:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 23:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/5 23:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/5 23:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/5 23:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/5 23:40	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/5 23:50	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/6 0:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

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	2017/10/6 0:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/6 0:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 0:40	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/6 0:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 1:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 1:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 1:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 1:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 2:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 2:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 2:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 2:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 3:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 3:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 3:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 3:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 3:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 3:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/6 4:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 4:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 4:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/6 4:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 4:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/6 4:50	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/6 5:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/6 5:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/6 5:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/6 6:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/10/6 6:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 6:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 6:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 6:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 6:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 7:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 7:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 7:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 7:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 7:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 7:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 8:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 8:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/10/6 8:20	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/10/6 8:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/10/6 8:40	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2017/10/6 8:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/10/6 9:00	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/10/6 9:10	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/10/6 9:20	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/10/6 9:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/10/6 9:40	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/10/6 9:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/10/6 10:00	-	<0.01	曇り	S	2.2

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/8

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)	
2017/10/5 14:00	0.952	1.524	0.982	1.822	1.263	0.508	0.941	0.863	E	2.9	無
2017/10/5 14:10	0.951	1.528	0.985	1.821	1.262	0.507	0.942	0.865	E	2.5	無
2017/10/5 14:20	0.949	1.529	0.982	1.818	1.262	0.509	0.941	0.865	E	2.5	無
2017/10/5 14:30	0.952	1.525	0.985	1.819	1.264	0.508	0.941	0.864	E	2.6	無
2017/10/5 14:40	0.952	1.527	0.984	1.818	1.262	0.506	0.940	0.863	ESE	3.2	無
2017/10/5 14:50	0.952	1.526	0.985	1.818	1.264	0.509	0.941	0.865	E	2.6	無
2017/10/5 15:00	0.949	1.525	0.984	1.821	1.265	0.508	0.941	0.866	ESE	3.1	無
2017/10/5 15:10	0.951	1.524	0.984	1.823	1.261	0.508	0.941	0.864	ESE	2.9	無
2017/10/5 15:20	0.949	1.524	0.982	1.820	1.265	0.509	0.940	0.866	SE	3.0	無
2017/10/5 15:30	0.950	1.526	0.983	1.820	1.263	0.507	0.938	0.862	SE	2.8	無
2017/10/5 15:40	0.950	1.528	0.986	1.820	1.264	0.509	0.939	0.864	SE	2.5	無
2017/10/5 15:50	0.951	1.526	0.985	1.821	1.263	0.510	0.941	0.863	SE	3.4	無
2017/10/5 16:00	0.949	1.528	0.984	1.819	1.261	0.509	0.940	0.863	SE	3.2	無
2017/10/5 16:10	0.950	1.528	0.985	1.817	1.265	0.509	0.940	0.865	SE	3.1	無
2017/10/5 16:20	0.950	1.529	0.984	1.818	1.264	0.508	0.939	0.866	SE	2.3	無
2017/10/5 16:30	0.951	1.532	0.983	1.821	1.263	0.508	0.943	0.863	SSE	3.9	無
2017/10/5 16:40	0.950	1.533	0.985	1.818	1.263	0.508	0.941	0.867	SSE	4.4	無
2017/10/5 16:50	0.951	1.534	0.984	1.815	1.262	0.510	0.943	0.867	SE	3.9	無
2017/10/5 17:00	0.950	1.533	0.983	1.821	1.259	0.509	0.942	0.868	SSE	3.5	無
2017/10/5 17:10	0.950	1.534	0.983	1.817	1.260	0.510	0.943	0.868	SE	3.6	無
2017/10/5 17:20	0.949	1.538	0.983	1.818	1.262	0.509	0.942	0.867	SE	3.9	無
2017/10/5 17:30	0.952	1.523	0.985	1.818	1.264	0.509	0.943	0.867	S	3.7	無
2017/10/5 17:40	0.953	1.528	0.986	1.820	1.265	0.509	0.942	0.866	S	4.3	無
2017/10/5 17:50	0.953	1.533	0.987	1.821	1.268	0.508	0.942	0.865	S	4.3	無
2017/10/5 18:00	0.951	1.530	0.985	1.820	1.265	0.510	0.942	0.865	S	4.3	無
2017/10/5 18:10	0.948	1.531	0.984	1.819	1.265	0.509	0.941	0.867	S	3.7	無
2017/10/5 18:20	0.949	1.530	0.985	1.818	1.264	0.509	0.941	0.864	S	4.0	無
2017/10/5 18:30	0.950	1.531	0.986	1.818	1.262	0.509	0.942	0.866	S	3.7	無
2017/10/5 18:40	0.951	1.533	0.987	1.817	1.264	0.509	0.941	0.865	S	4.1	無
2017/10/5 18:50	0.950	1.532	0.986	1.819	1.264	0.509	0.941	0.864	S	4.2	無
2017/10/5 19:00	0.949	1.530	0.985	1.816	1.263	0.510	0.942	0.865	S	4.2	無
2017/10/5 19:10	0.950	1.529	0.985	1.815	1.266	0.509	0.943	0.866	S	4.2	無
2017/10/5 19:20	0.950	1.529	0.983	1.818	1.264	0.509	0.942	0.866	SSW	4.8	無
2017/10/5 19:30	0.954	1.530	0.986	1.818	1.264	0.510	0.940	0.865	SSW	5.1	無
2017/10/5 19:40	0.954	1.530	0.984	1.816	1.264	0.510	0.941	0.865	SSW	5.1	無
2017/10/5 19:50	0.953	1.531	0.986	1.820	1.264	0.508	0.939	0.864	SSW	5.3	無
2017/10/5 20:00	0.953	1.528	0.984	1.819	1.264	0.508	0.940	0.866	SSW	5.4	無
2017/10/5 20:10	0.956	1.530	0.985	1.819	1.265	0.509	0.940	0.866	SSW	5.3	無
2017/10/5 20:20	0.952	1.529	0.986	1.816	1.262	0.508	0.941	0.864	S	5.2	無
2017/10/5 20:30	0.955	1.530	0.985	1.816	1.263	0.510	0.941	0.866	S	5.2	無
2017/10/5 20:40	0.951	1.527	0.984	1.818	1.261	0.509	0.941	0.864	S	4.9	無
2017/10/5 20:50	0.953	1.528	0.986	1.816	1.263	0.507	0.941	0.864	S	4.9	無
2017/10/5 21:00	0.952	1.527	0.986	1.816	1.265	0.509	0.941	0.864	S	4.2	無
2017/10/5 21:10	0.954	1.528	0.985	1.815	1.264	0.509	0.939	0.865	S	4.1	無
2017/10/5 21:20	0.953	1.529	0.985	1.815	1.263	0.509	0.940	0.864	SSW	4.3	無
2017/10/5 21:30	0.955	1.528	0.984	1.816	1.264	0.511	0.941	0.864	SSW	4.8	無
2017/10/5 21:40	0.953	1.527	0.985	1.817	1.264	0.508	0.940	0.864	SSW	4.9	無
2017/10/5 21:50	0.952	1.528	0.984	1.815	1.264	0.508	0.940	0.867	SSW	4.8	無
2017/10/5 22:00	0.953	1.527	0.983	1.814	1.264	0.508	0.942	0.864	SSW	4.9	無
2017/10/5 22:10	0.950	1.526	0.984	1.816	1.262	0.508	0.943	0.865	S	5.4	無
2017/10/5 22:20	0.952	1.529	0.982	1.817	1.261	0.510	0.942	0.864	SSW	4.7	無
2017/10/5 22:30	0.951	1.526	0.984	1.817	1.263	0.507	0.941	0.866	S	5.5	無
2017/10/5 22:40	0.951	1.527	0.983	1.818	1.263	0.508	0.941	0.863	SSW	5.2	無
2017/10/5 22:50	0.955	1.526	0.985	1.814	1.263	0.508	0.941	0.867	SSW	5.4	無
2017/10/5 23:00	0.953	1.527	0.984	1.816	1.263	0.506	0.941	0.863	S	5.2	無
2017/10/5 23:10	0.952	1.526	0.985	1.815	1.261	0.507	0.940	0.865	S	4.8	無
2017/10/5 23:20	0.953	1.529	0.985	1.814	1.260	0.508	0.940	0.865	S	4.7	無
2017/10/5 23:30	0.953	1.525	0.985	1.814	1.263	0.510	0.942	0.865	SSW	4.5	無
2017/10/5 23:40	0.953	1.525	0.984	1.815	1.263	0.507	0.941	0.866	SSW	4.6	無
2017/10/5 23:50	0.952	1.527	0.985	1.816	1.263	0.509	0.940	0.863	SSW	4.4	無
2017/10/6 0:00	0.952	1.527	0.983	1.817	1.264	0.508	0.941	0.864	SSW	4.4	無

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)

6/8

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)	
2017/10/6 0:10	0.951	1.528	0.985	1.816	1.260	0.509	0.942	0.864	SSW	4.7	無
2017/10/6 0:20	0.953	1.525	0.984	1.815	1.262	0.509	0.941	0.866	SSW	4.6	無
2017/10/6 0:30	0.952	1.528	0.983	1.817	1.261	0.508	0.941	0.865	SSW	4.1	無
2017/10/6 0:40	0.953	1.528	0.985	1.814	1.262	0.508	0.940	0.863	SSW	4.5	無
2017/10/6 0:50	0.953	1.526	0.983	1.817	1.262	0.508	0.941	0.866	SSW	4.5	無
2017/10/6 1:00	0.955	1.525	0.980	1.818	1.260	0.508	0.941	0.864	SSW	4.4	無
2017/10/6 1:10	0.952	1.524	0.983	1.816	1.264	0.509	0.942	0.865	SSW	4.5	無
2017/10/6 1:20	0.952	1.528	0.985	1.816	1.263	0.506	0.943	0.865	SSW	4.3	無
2017/10/6 1:30	0.952	1.527	0.984	1.814	1.261	0.509	0.941	0.865	SSW	4.4	無
2017/10/6 1:40	0.952	1.527	0.985	1.819	1.260	0.508	0.941	0.863	SSW	4.3	無
2017/10/6 1:50	0.954	1.525	0.984	1.817	1.262	0.508	0.939	0.864	SSW	3.5	無
2017/10/6 2:00	0.953	1.527	0.984	1.816	1.262	0.509	0.941	0.864	SSW	3.8	無
2017/10/6 2:10	0.952	1.524	0.982	1.817	1.260	0.508	0.942	0.865	SSW	4.5	無
2017/10/6 2:20	0.951	1.525	0.983	1.813	1.261	0.508	0.942	0.865	SSW	4.5	無
2017/10/6 2:30	0.954	1.527	0.983	1.816	1.261	0.508	0.942	0.865	SSW	4.2	無
2017/10/6 2:40	0.950	1.526	0.984	1.813	1.263	0.509	0.939	0.866	S	4.2	無
2017/10/6 2:50	0.952	1.525	0.984	1.816	1.260	0.509	0.940	0.865	SSW	4.4	無
2017/10/6 3:00	0.951	1.526	0.985	1.816	1.263	0.507	0.939	0.865	SSW	4.3	無
2017/10/6 3:10	0.952	1.527	0.983	1.818	1.261	0.507	0.939	0.865	SSW	4.6	無
2017/10/6 3:20	0.953	1.527	0.987	1.814	1.262	0.509	0.941	0.865	SSW	4.5	無
2017/10/6 3:30	0.953	1.525	0.984	1.817	1.263	0.508	0.939	0.866	SSW	4.6	無
2017/10/6 3:40	0.951	1.528	0.982	1.816	1.260	0.508	0.940	0.865	SSW	4.1	無
2017/10/6 3:50	0.950	1.526	0.984	1.814	1.259	0.509	0.942	0.866	SSW	4.4	無
2017/10/6 4:00	0.951	1.528	0.983	1.815	1.261	0.508	0.939	0.866	SSW	4.4	無
2017/10/6 4:10	0.950	1.528	0.984	1.815	1.259	0.508	0.941	0.865	SSW	4.4	無
2017/10/6 4:20	0.954	1.526	0.983	1.815	1.261	0.508	0.942	0.863	SSW	4.4	無
2017/10/6 4:30	0.951	1.525	0.984	1.819	1.261	0.508	0.941	0.866	SSW	4.7	無
2017/10/6 4:40	0.951	1.525	0.985	1.818	1.260	0.509	0.941	0.865	SSW	4.5	無
2017/10/6 4:50	0.953	1.525	0.982	1.816	1.260	0.509	0.941	0.864	SSW	3.9	無
2017/10/6 5:00	0.951	1.527	0.982	1.817	1.260	0.508	0.941	0.863	SSW	3.9	無
2017/10/6 5:10	0.952	1.526	0.984	1.819	1.259	0.508	0.941	0.865	SSW	3.5	無
2017/10/6 5:20	0.949	1.530	0.984	1.814	1.259	0.508	0.941	0.866	SSW	4.0	無
2017/10/6 5:30	0.950	1.528	0.984	1.814	1.260	0.508	0.940	0.866	SSW	3.8	無
2017/10/6 5:40	0.952	1.526	0.984	1.813	1.260	0.508	0.939	0.865	SSW	3.5	無
2017/10/6 5:50	0.949	1.526	0.984	1.818	1.260	0.508	0.940	0.865	SSW	3.4	無
2017/10/6 6:00	0.952	1.523	0.983	1.814	1.260	0.507	0.940	0.865	SSW	3.9	無
2017/10/6 6:10	0.951	1.523	0.984	1.817	1.261	0.507	0.942	0.866	SSW	3.9	無
2017/10/6 6:20	0.952	1.522	0.985	1.817	1.260	0.507	0.941	0.865	SSW	4.1	無
2017/10/6 6:30	0.951	1.528	0.984	1.815	1.260	0.507	0.940	0.865	SSW	4.5	無
2017/10/6 6:40	0.950	1.524	0.983	1.814	1.260	0.506	0.942	0.865	SSW	4.8	無
2017/10/6 6:50	0.952	1.526	0.983	1.817	1.259	0.508	0.941	0.866	SSW	4.8	無
2017/10/6 7:00	0.951	1.527	0.983	1.813	1.260	0.508	0.941	0.864	SSW	4.3	無
2017/10/6 7:10	0.952	1.527	0.984	1.819	1.259	0.508	0.942	0.866	SSW	4.7	無
2017/10/6 7:20	0.951	1.528	0.982	1.815	1.260	0.507	0.942	0.866	SSW	4.7	無
2017/10/6 7:30	0.954	1.526	0.982	1.815	1.261	0.508	0.941	0.866	SSW	4.0	無
2017/10/6 7:40	0.952	1.527	0.985	1.817	1.260	0.509	0.940	0.866	SSW	3.6	無
2017/10/6 7:50	0.951	1.529	0.984	1.816	1.263	0.508	0.942	0.867	SSW	3.6	無
2017/10/6 8:00	0.954	1.527	0.985	1.819	1.260	0.509	0.941	0.867	SSW	3.6	無
2017/10/6 8:10	0.953	1.527	0.985	1.817	1.261	0.509	0.939	0.867	S	3.1	無
2017/10/6 8:20	0.954	1.530	0.986	1.820	1.263	0.510	0.941	0.865	SSW	2.8	無
2017/10/6 8:30	0.953	1.529	0.984	1.818	1.265	0.509	0.941	0.867	S	2.3	無
2017/10/6 8:40	0.955	1.527	0.987	1.820	1.264	0.509	0.940	0.867	SSE	2.8	無
2017/10/6 8:50	0.954	1.527	0.983	1.818	1.262	0.509	0.941	0.868	SSE	3.1	無
2017/10/6 9:00	0.953	1.525	0.983	1.821	1.265	0.507	0.939	0.867	SSE	2.3	無
2017/10/6 9:10	0.953	1.523	0.981	1.820	1.265	0.507	0.941	0.866	SE	2.3	無
2017/10/6 9:20	0.954	1.526	0.982	1.821	1.265	0.507	0.940	0.866	SE	2.0	無
2017/10/6 9:30	0.954	1.523	0.984	1.824	1.265	0.509	0.940	0.865	SSE	3.5	無
2017/10/6 9:40	0.955	1.526	0.984	1.822	1.264	0.507	0.939	0.866	SE	3.3	無
2017/10/6 9:50	0.954	1.520	0.984	1.820	1.265	0.506	0.943	0.866	SE	2.6	無
2017/10/6 10:00	0.952	1.526	0.986	1.821	1.265	0.505	0.939	0.865	S	1.9	無

7/8

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)
2017/10/5 14:00	0.016	1	1
2017/10/5 14:30	0.016	1	1
2017/10/5 15:00	0.016	1	1
2017/10/5 15:30	0.016	1	1
2017/10/5 16:00	0.016	1	1
2017/10/5 16:30	0.016	1	1
2017/10/5 17:00	0.016	1	1
2017/10/5 17:30	0.016	1	1
2017/10/5 18:00	0.015	1	1
2017/10/5 18:30	0.015	1	1
2017/10/5 19:00	0.015	1	1
2017/10/5 19:30	0.015	1	1
2017/10/5 20:00	0.015	1	1
2017/10/5 20:30	0.015	1	1
2017/10/5 21:00	0.015	1	1
2017/10/5 21:30	0.015	1	1
2017/10/5 22:00	0.015	1	1
2017/10/5 22:30	0.015	1	1
2017/10/5 23:00	0.015	1	1
2017/10/5 23:30	0.015	1	1
2017/10/6 0:00	0.015	1	1
2017/10/6 0:30	0.015	1	1
2017/10/6 1:00	0.015	1	1
2017/10/6 1:30	0.015	1	1
2017/10/6 2:00	0.015	1	1
2017/10/6 2:30	0.015	1	1
2017/10/6 3:00	0.015	1	1
2017/10/6 3:30	0.015	1	1
2017/10/6 4:00	0.015	1	1
2017/10/6 4:30	0.015	1	1
2017/10/6 5:00	0.015	1	1
2017/10/6 5:30	0.015	1	1
2017/10/6 6:00	0.015	1	1
2017/10/6 6:30	0.015	1	1
2017/10/6 7:00	0.015	1	1
2017/10/6 7:30	0.016	1	1
2017/10/6 8:00	0.016	1	1
2017/10/6 8:30	0.016	1	1
2017/10/6 9:00	0.016	1	1
2017/10/6 9:30	0.016	1	1
2017/10/6 10:00	0.016	1	1

2017年10月6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 9/17 to 10/5. Rows 1-9 show I-131 concentration data in Bq/L.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 9/17 to 10/5. Rows 1-9 show CS-134 concentration data in Bq/L.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 9/17 to 10/5. Rows 1-9 show CS-137 concentration data in Bq/L.

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※④は③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~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界未満を算し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

<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プロセス主建屋西側
⑤線固休廃棄物処理建屋南
⑥サイロ中心力建屋南西
⑦焼却工作棟西側
⑧線固休廃棄物処理建屋北
⑨サイロ中心力建屋南東

8/8

16:37 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16893報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月6日16時15分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

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	10月5日			10月4日
No. 51	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)
No. 52	検出限界値未満 (3.6)	検出限界値未満 (4.0)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)
No. 53	検出限界値未満 (3.7)	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (12)	190
No. 55	検出限界値未満 (5.8)	検出限界値未満 (5.6)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)
No. 214	検出限界値未満 (3.5)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (12)	140

※ () 内に検出限界値を示す

今回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。

【公表区分: B統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16:37 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/4

(第25条-16894報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月6日16時15分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 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)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

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。

- ・プラント関連パラメータ [10月6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 [10月6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 10月4日、10月5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5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 8月28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 10月5日]

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。

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年10月6日 11:00 現在

【経過事項】
 台計測器については、検査やその後の異常検出の精度を上げて、過去の使用履歴
 条件を踏まえて、正しく測定されていない可能性のある計測器を存
 在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の特性も考
 慮しながら、検査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。

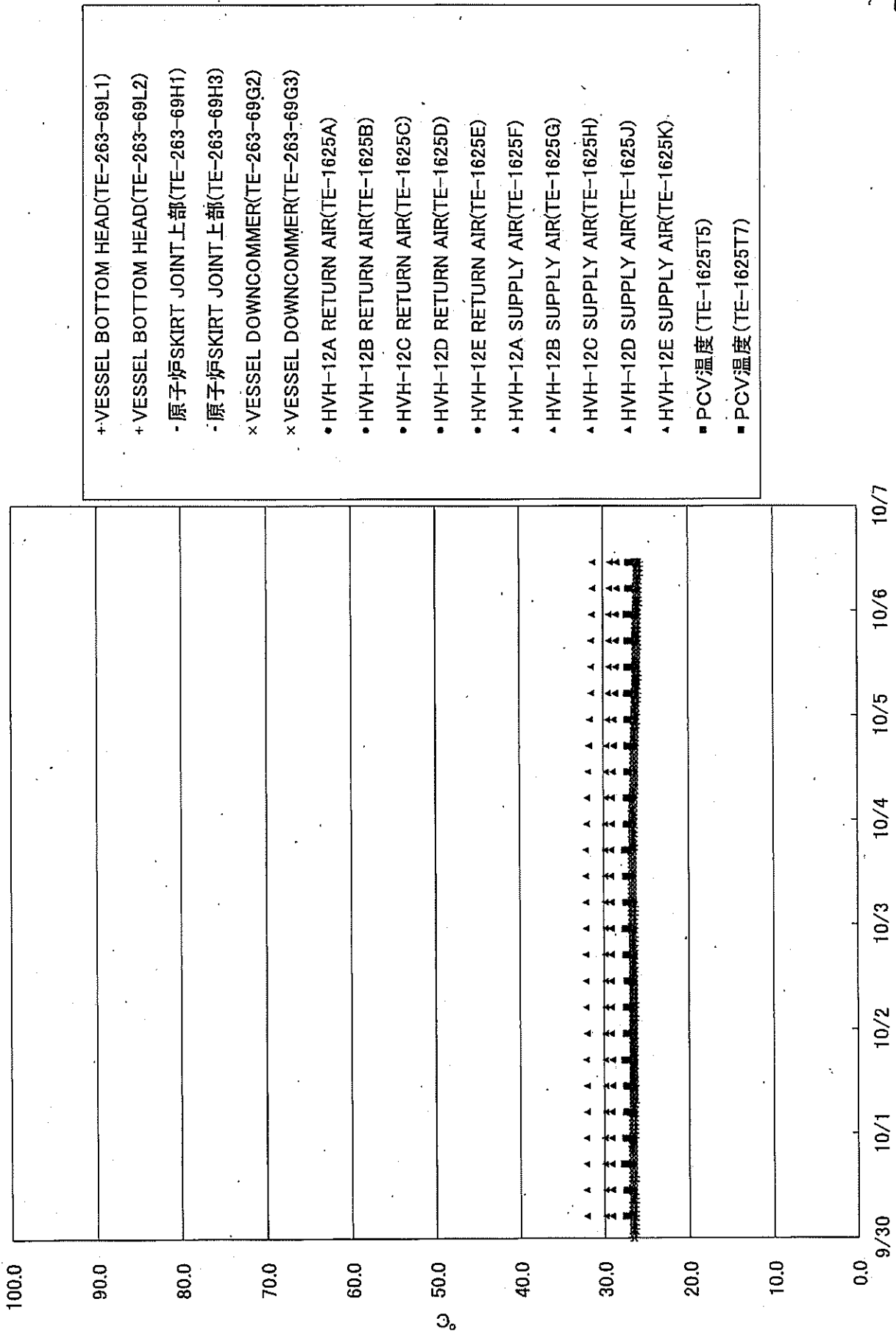
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 3.0m ³ /h CS系 : 0.0m ³ /h (10/6 11:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (10/6 11:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (10/6 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.9°C (10/6 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 31.0°C (10/6 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.3°C (10/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.9°C (10/6 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.2°C (10/6 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.6°C (10/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.72kPa.g (10/6 11:00 現在)	2.95kPa.g (10/6 11:00 現在)	0.30kPa.g (10/6 11:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RV/H) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/6 11:00 現在)	※4	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/6 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m ³ /h (10/6 11:00 現在)	16.78Nm ³ /h (10/6 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (10/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (10/6 11:00 現在)	A系 : 0.07vol% B系 : 0.07vol% (10/6 11:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.05vol% (10/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.80E-04 検出限界値 4.30E-04 B系 : 指示値 1.08E-03 検出限界値 4.70E-04 (10/6 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (10/6 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (10/6 11:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温度	27.2°C (10/6 11:00 現在)	28.0°C (10/6 11:00 現在)	26.0°C (10/6 11:00 現在)	26.7°C (10/6 11:00 現在)
FPC 及び シェッド 水位	2.48m (10/6 11:00 現在)	2.93m (10/6 11:00 現在)	2.90m (10/6 11:00 現在)	29.39×100mm (10/6 11:00 現在)

【計測器に関する事項】
 ※1 : 指示値がゼロの場合には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)
 原子炉格納容器ガス管理システムの排水濃度を記載する。
 ※2 : 指示値が検出限界値未満の場合には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 : 使用状態の温度・圧力で調整修正した値を記載する。
 ※4 : 蒸気封入停止

3/A

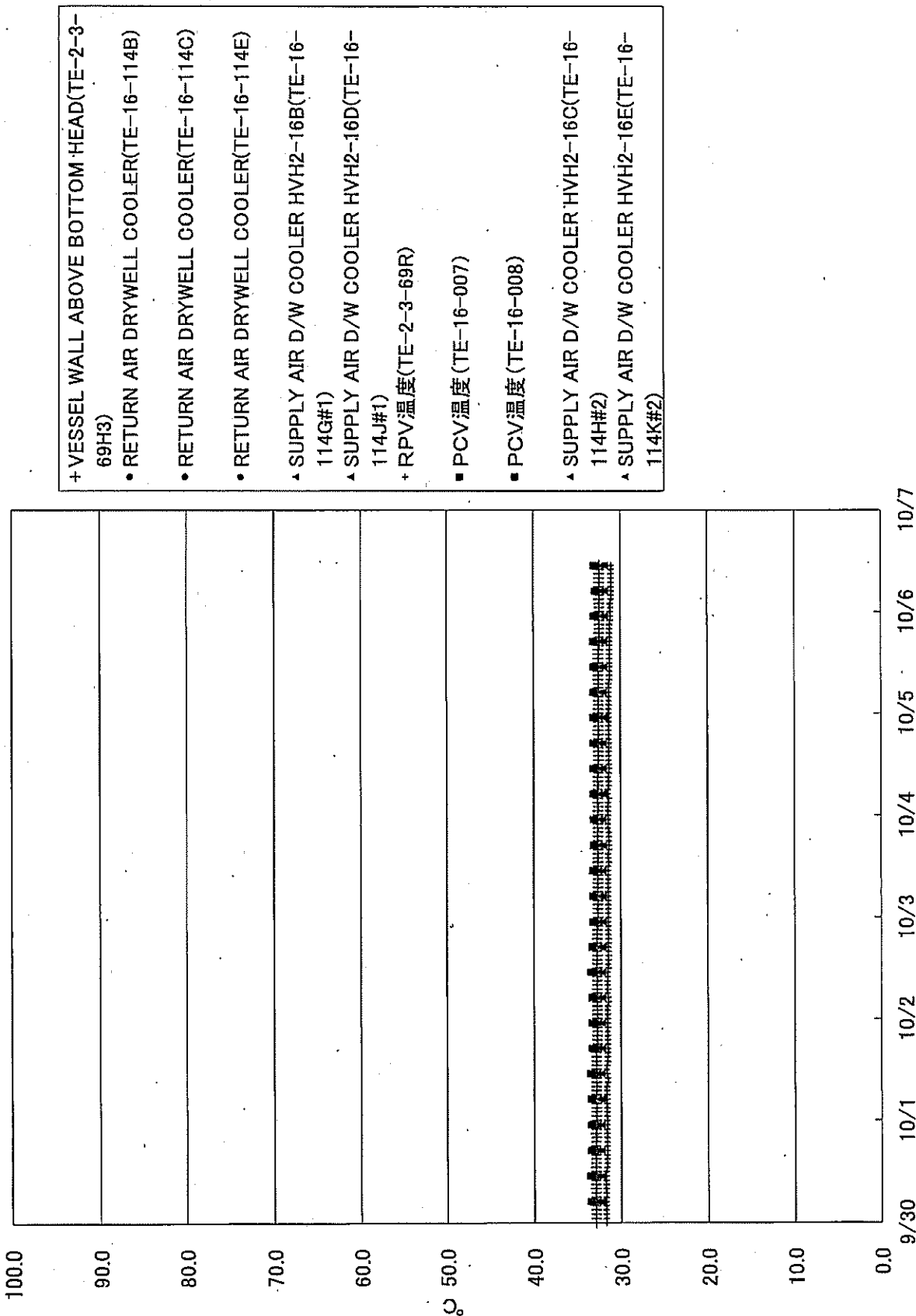
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



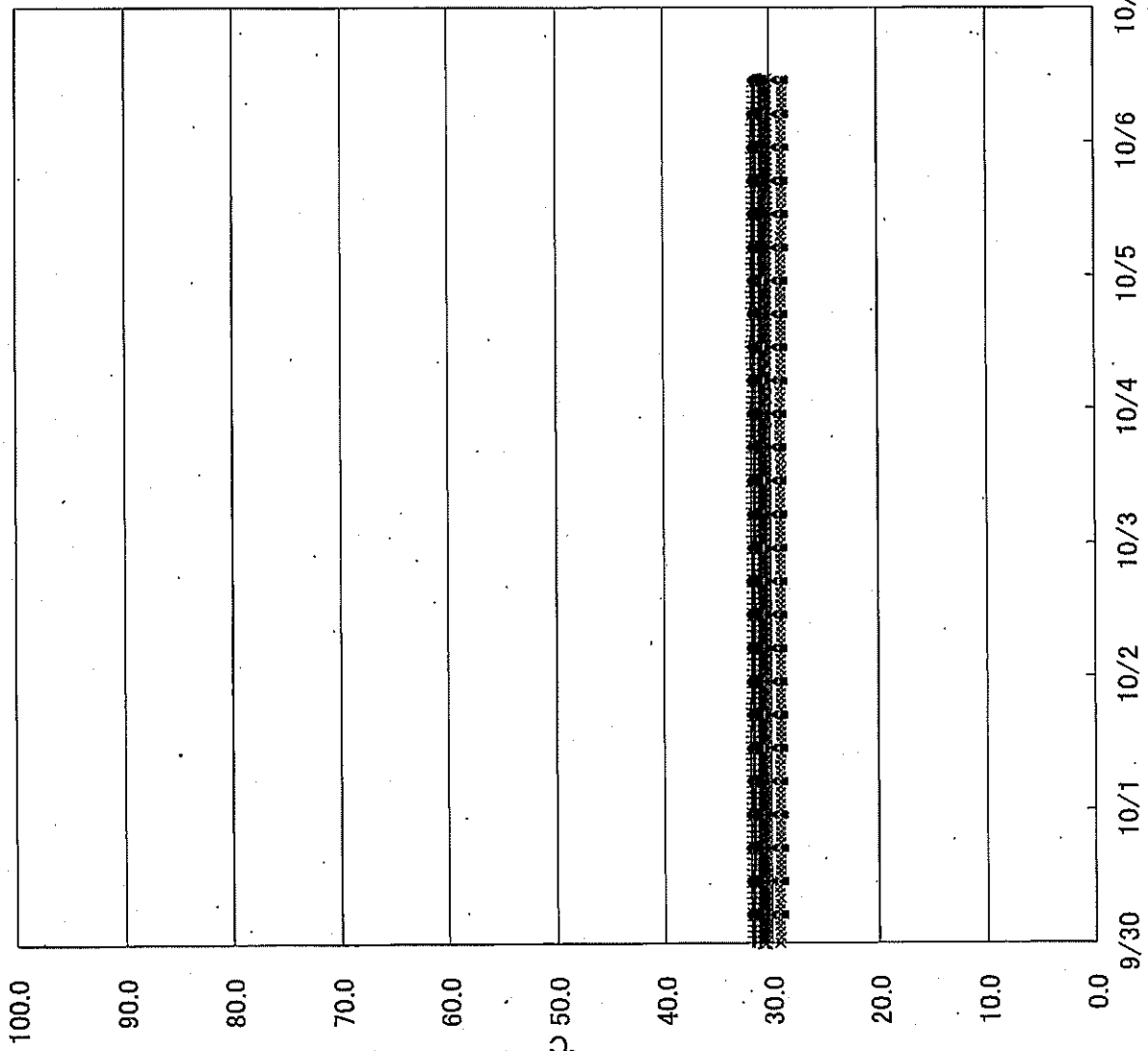
4/17

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



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

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	2017/10/6 9:00	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/10/6 9:10	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/10/6 9:20	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/10/6 9:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/10/6 9:40	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/10/6 9:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/10/6 10:00	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/10/6 10:10	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/10/6 10:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/10/6 10:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/10/6 10:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/10/6 10:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/10/6 11:00	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/10/6 11:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/10/6 11:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/10/6 11:30	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/10/6 11:40	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/10/6 11:50	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/10/6 12:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/10/6 12:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/10/6 12:20	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/10/6 12:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2017/10/6 12:40	-	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/10/6 12:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2017/10/6 13:00	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/10/6 13:10	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/10/6 13:20	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/10/6 13:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.6
西門	2017/10/6 13:40	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/10/6 13:50	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/10/6 14:00	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/10/6 14:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/10/6 14:20	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/10/6 14:30	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/10/6 14:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/10/6 14:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/10/6 15:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.1

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

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)	
2017/10/6 9:00	0.953	1.525	0.983	1.821	1.265	0.507	0.939	0.867	SSE	2.3	無
2017/10/6 9:10	0.953	1.523	0.981	1.820	1.265	0.507	0.941	0.866	SE	2.3	無
2017/10/6 9:20	0.954	1.526	0.982	1.821	1.265	0.507	0.940	0.866	SE	2.0	無
2017/10/6 9:30	0.954	1.523	0.984	1.824	1.265	0.509	0.940	0.865	SSE	3.5	無
2017/10/6 9:40	0.955	1.526	0.984	1.822	1.264	0.507	0.939	0.866	SE	3.3	無
2017/10/6 9:50	0.954	1.520	0.984	1.820	1.265	0.506	0.943	0.866	SE	2.6	無
2017/10/6 10:00	0.952	1.526	0.986	1.821	1.265	0.505	0.939	0.865	S	1.9	無
2017/10/6 10:10	0.952	1.525	0.984	1.823	1.266	0.508	0.942	0.865	SSE	2.9	無
2017/10/6 10:20	0.952	1.525	0.981	1.821	1.263	0.505	0.941	0.865	SSE	2.3	無
2017/10/6 10:30	0.952	1.524	0.979	1.821	1.263	0.507	0.943	0.864	SSE	2.8	無
2017/10/6 10:40	0.953	1.524	0.979	1.823	1.264	0.508	0.941	0.865	SE	3.5	無
2017/10/6 10:50	0.955	1.527	0.983	1.822	1.265	0.509	0.941	0.864	SSE	2.8	無
2017/10/6 11:00	0.957	1.524	0.982	1.823	1.263	0.507	0.941	0.864	SSE	3.2	無
2017/10/6 11:10	0.954	1.528	0.984	1.822	1.263	0.507	0.942	0.863	SSE	3.3	無
2017/10/6 11:20	0.951	1.526	0.984	1.822	1.264	0.509	0.943	0.863	SSE	3.7	無
2017/10/6 11:30	0.956	1.523	0.983	1.821	1.264	0.508	0.940	0.866	S	3.9	無
2017/10/6 11:40	0.952	1.526	0.985	1.818	1.264	0.508	0.940	0.863	S	2.9	無
2017/10/6 11:50	0.954	1.525	0.984	1.825	1.264	0.508	0.941	0.863	SSE	2.9	無
2017/10/6 12:00	0.951	1.529	0.986	1.822	1.264	0.508	0.942	0.863	SSE	3.3	無
2017/10/6 12:10	0.954	1.527	0.987	1.824	1.265	0.507	0.942	0.866	S	3.2	無
2017/10/6 12:20	0.953	1.530	0.988	1.824	1.266	0.509	0.942	0.864	SSE	3.3	無
2017/10/6 12:30	0.956	1.529	0.986	1.824	1.267	0.508	0.941	0.865	SSW	3.2	無
2017/10/6 12:40	0.954	1.532	0.986	1.823	1.265	0.509	0.942	0.864	S	3.3	無
2017/10/6 12:50	0.957	1.531	0.986	1.825	1.266	0.510	0.941	0.865	S	3.2	無
2017/10/6 13:00	0.954	1.529	0.986	1.824	1.266	0.510	0.943	0.864	SSE	3.3	無
2017/10/6 13:10	0.954	1.529	0.984	1.824	1.267	0.508	0.941	0.864	SSE	4.2	無
2017/10/6 13:20	0.957	1.526	0.984	1.824	1.265	0.510	0.941	0.864	SSE	2.9	無
2017/10/6 13:30	0.954	1.525	0.985	1.826	1.267	0.508	0.942	0.864	S	3.4	無
2017/10/6 13:40	0.954	1.526	0.986	1.826	1.267	0.509	0.944	0.865	S	2.6	無
2017/10/6 13:50	0.955	1.530	0.983	1.826	1.267	0.509	0.942	0.867	S	3.0	無
2017/10/6 14:00	0.954	1.530	0.982	1.823	1.267	0.509	0.944	0.865	SSE	2.8	無
2017/10/6 14:10	0.955	1.530	0.985	1.824	1.267	0.510	0.942	0.865	SSE	3.0	無
2017/10/6 14:20	0.956	1.531	0.987	1.824	1.267	0.509	0.941	0.867	S	3.9	無
2017/10/6 14:30	0.958	1.530	0.985	1.826	1.266	0.510	0.941	0.866	SSE	3.7	無
2017/10/6 14:40	0.956	1.528	0.990	1.824	1.265	0.509	0.943	0.864	SSE	2.6	無
2017/10/6 14:50	0.956	1.531	0.989	1.825	1.268	0.509	0.940	0.865	SSE	2.5	無
2017/10/6 15:00	0.955	1.531	0.985	1.826	1.264	0.510	0.943	0.865	S	2.3	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)
2017/10/6 9:00	0.016	1	1
2017/10/6 9:30	0.016	1	1
2017/10/6 10:00	0.016	1	1
2017/10/6 10:30	0.016	1	1
2017/10/6 11:00	0.016	1	1
2017/10/6 11:30	0.016	1	1
2017/10/6 12:00	0.016	1	1
2017/10/6 12:30	0.016	1	1
2017/10/6 13:00	0.016	1	1
2017/10/6 13:30	0.016	1	1
2017/10/6 14:00	0.016	1	1
2017/10/6 14:30	0.016	1	1
2017/10/6 15:00	0.016	1	1

2017年10月6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内排水路分析結果

福島第一原子力発電所内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口 ^{注1}					物揚場排水口								
	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日
採取時刻	7:00	7:00	8:21	7:00	7:58	8:03	7:44	8:16	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中
Cs-134(約2年)	ND(0.71)	0.77	1.2	0.84	ND(0.53)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.75)
Cs-137(約30年)	4.2	6.9	7.1	6.2	1.6	1.4	ND(0.68)	ND(0.87)	ND(0.70)	1.1	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(0.70)	1.2
全β	8.5	12	※	※	ND(3.7)	3.4	4.1	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口					C排水路 35m盤								
	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中	解折中
Cs-134(約2年)	2.0	ND(0.97)	ND(1.0)	ND(0.99)	ND(0.91)	ND(0.79)	ND(0.88)	ND(0.72)	ND(0.77)	ND(0.63)	ND(0.59)	ND(0.51)	ND(0.62)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	16	8.7	9.9	8.2	11	4.5	3.9	1.6	1.9	1.3	1.5	ND(0.80)	ND(0.74)	ND(0.80)
全β	20	15	15	5.3	11	6.9	10	16	29	32	44	4.4	5.5	3.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	68	-

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。

* 本枠内が今回公表データ。他は10月5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。

※濁度高のため分析不可。

9/14

2017年10月6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)

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	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	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	10月2日 7:40	10月2日 9:17	10月2日 8:51	10月2日 8:44	10月2日 8:04	10月2日 8:28	10月2日 8:28						
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)	ND(0.33)	ND(2.9)	ND(0.44)		540	ND(0.37)	ND(0.37)						
Cs-137(約30年)	0.47	42	ND(0.54)		0.63	ND(0.46)	ND(0.46)						
その他													
γ													
全β	240	270	1,200	30,000	290	4,600	4,600						
H-3(約12年)	350	660	1,300	640	890	490	490						
Sr-90(約29年)													

* 太枠内が今回公表データ。他は10月3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。
 (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

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)

	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	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				10月5日											
採取時刻				7:30											
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.36)											
Cs-137(約30年)				ND(0.54)											
その他				ND											
γ				62											
全β				分析中											
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	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	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	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日		10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日		10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日
採取時刻		7:48	8:52	8:35			8:04	8:20		8:04	8:32	8:51	7:42	7:36	9:03
塩素(単位: ppm)							560							370	
Cs-134(約2年)		ND(0.33)	6.4	ND(0.50)			ND(0.29)	ND(0.33)		ND(0.37)	ND(1.5)	11	ND(1.4)		ND(0.47)
Cs-137(約30年)		ND(0.43)	42	ND(0.57)			1.1	ND(0.40)		ND(0.56)	6.2	62	3.6		1.6
その他		ND	ND	ND			ND	ND		ND	ND	ND	ND		1.9
γ															
全β		260	300	1,300			290	4,500		240	480	1,500	ND(13)	34	22
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
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。

(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。

11/4

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													
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放射水 水質ガイドライン
8月28日	7:46	ND(0.49)	ND(0.50)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(0.53)	ND(0.59)		60	10
8月28日	7:00	0.68	6.2	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(0.53)	ND(0.59)		90	10
8月28日	7:08	0.62	5.3	18	34	1.4	0.0073					60,000	10,000
8月28日	7:41	7:08	0.62	5.3	18	34	1.4	0.0073				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放射水 水質ガイドライン
8月28日	7:52	ND(0.27)	ND(0.31)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60	10
8月28日	6:53	ND(0.43)	0.49	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	90	10
8月28日	6:53	ND(0.43)	0.49	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
8月28日	6:53	ND(0.43)	0.49	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は8月29日、9月1日、5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])

12/14

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	採取時刻	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東芝除塵北側)	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2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日			
採取時刻	7:05	6:46	7:30	7:00	7:22	7:16	7:10	10:10			
Cs-134 (約12年)	ND(0.64)	ND(0.40)	ND(0.44)	1.1	1.1	1.3	1.0	ND(0.67)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.59)	0.76	0.91	8.7	10	10	9.4	ND(0.73)		90	10
全β	14	ND(17)	ND(17)	27	ND(17)	21	18	12			
H-3 (約12年)	ND(1.5)	2.9	6.0	21	22	22	23	ND(1.7)		60,000	10,000
Si-90 (約29年)	分析中	-	分析中	分析中	-	-	分析中	分析中		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 港湾北 東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾東 側 (T-0-2)	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12年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Si-90 (約29年)											

* 本表内が今回公表データ。他は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(5/5)海水

		単位: Bq/L										※ 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	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 物揚場前	福島第一 1号機 取水口 (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	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日
採取時刻		7:30	8:00	8:13	8:08	8:17	8:25		7:19	7:17							
Cs-134 (約12年)		ND(0.45)	ND(0.43)	ND(0.68)	ND(0.73)	0.94	ND(0.58)		ND(0.59)	ND(0.28)							60
Cs-137 (約30年)		0.50	0.62	6.7	5.9	7.0	4.8		ND(0.57)	0.92							90
全β		ND(16)	16	18	ND(16)	20	ND(16)		ND(20)	17							60,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-		-	-							30
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-		-	-							10

		単位: Bq/L										※ 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	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)	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日
採取時刻		7:15	7:13	7:21	8:08												
Cs-134 (約12年)		ND(0.27)	ND(0.25)	ND(0.38)	ND(0.55)												60
Cs-137 (約30年)		0.43	0.40	ND(0.35)	1.1												90
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(20)												60,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-												30
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-												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])

14/14

~~様式8-1(1/2)~~

17:03 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16895報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年10月6日16時50分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16882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E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 : 10時16分
- ・排水終了 : 15時39分
- ・排水量 : 804m³

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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし