

○調査・分析に係る資料等(東京電力HDへの依頼リスト)

No.	調査・分析に必要な資料等	伝達日	対応状況	
1	<3号機R/B4階汚染> 3号機 事故後の原子炉建屋内測定結果(放射線、スミア)	10/15 面談	東京電力HDから複数資料提示、規制庁において確認中	規制庁 確認中
1-2	水素爆発後の3号機オペフロの壁や天井の破片からの付着物の分析又は線量測定データ	12/3 追加	(東京電力HD回答)放管部門へ確認したが明確に3号機由来のものは存在しない	済み
2	<3号機R/B4階汚染> 3号機 R/B3, 4階へのアクセス情報	10/15 面談	R1.10/29面談で回答	済み
3	<3号機R/B4階汚染> 3号機 オペフロ高台設置及び遮へい作業時の写真や放射線測定データ	10/15 面談	東京電力HDから複数資料提示、規制庁において確認中	規制庁 確認中
3-2	鉄板等敷設時に確認された特に4階建屋の健全性評価の状況及び線量測定データ並びに遮蔽用鉄板の各工区での厚み情報	12/3 追加	東京電力HDから複数資料提示、規制庁において確認中	規制庁 確認中
4	<各号機の漏えい> 5号機 S G T S放射線検出器データ そのほか、1~6号機で残っている放射線測定データ	10/15 面談	(東京電力HD回答)該当データは6号機のみ、公表データ提示	済み
5	<各号機の漏えい> 計測位置、時間情報がある程度特定可能な放管データ	10/15 面談	(東京電力HD回答)3号機3階以上の情報について回答済み(No.1)、その他必要箇所を規制庁において確認中	規制庁 確認中
6	<1, 2号機ベント配管汚染> 1, 2号機スタック基部の構造が解る現場施工図面等	10/15 面談	東京電力HDから該当資料を提示、規制庁において確認済み(第10回事故分析検討会資料)	公開 準備中

No.	調査・分析に必要な資料等	伝達日	対応状況	
6-2	<1, 2号機ベント配管汚染> 1, 2号機スタック基部のドレンサンプ系とSGTSラインの高さ関係等の情報	2/4 検討会		
6-3	<1, 2号機ベント配管汚染> 1, 2号機スタック基部のドレンサンプ系の構造と津波時の浸水履歴等の情報	2/4 検討会		
7	<PCVフランジヘッド> 1～5号機のTHF表層画像、温度履歴等解れば。	10/15 面談	東京電力HDから5号機資料を提示、規制庁において確認済み	公開 準備中
8	<PCVフランジヘッド> 1号機の原子炉キャビティ差圧調整ラインからのTHFの状況確認結果	11/12 連調会 打合せ	第10回(2月4日)事故分析検討会資料で報告	済み
9	<建屋DF> 2号機オペフロの放射線測定データ	11/12 連調会 打合せ	東京電力HDから公表資料のHPアドレスを提示、規制庁において確認中	規制庁 確認中
10	<1～3号機ベント> 1～3号機の耐圧強化ベント時の気温等の気象データ	11/28 検討会	(東京電力HD回答)周辺の気温について測定していない、周辺町村の気象庁データを提示。	済み
11	<1, 2号機ベント配管汚染> 1, 2号機スタック下部周辺の事故後数年間の線量測定データ(測定場所、測定方法を含む)	11/28 検討会	東京電力HDから公表資料のHPアドレスを提示、規制庁において確認済み	済み
11-2	<1, 2号機ベント配管汚染> 2011.8.1撮影(右欄のHP写真参照)時の作業の被ばく線量及び線量測定結果	1/24 追加	東京電力HDから該当資料を提示、規制庁において確認中	規制庁 確認中
12	<1, 2号機ベント配管汚染> 3, 4号機スタック基部の構造が分かる現場施工図面等	11/28 検討会	東京電力HDから該当資料を提示、規制庁において確認済み(第10回事故分析検討会資料)	公開 準備中

No.	調査・分析に必要な資料等	伝達日	対応状況	
12-2	<1, 2号機ベント配管汚染> 3, 4号機スタック基部におけるSGTSラインのドレン系に関する情報（スタックのドレン系とは別にSGTSラインのドレン系があるのか）	2/4 検討会		
13	<1~3号機ベント> 真空破壊弁の構造が分かる設計図書等	11/28 検討会	東京電力HDから該当資料を提示、規制庁において確認済み（第10回事故分析検討会資料）	公開 準備中
13-2	<1~3号機ベント> 福島第二1号機の真空破壊弁シートガスケット脱落に関する資料、福島事故当時のD/W,S/Cの圧力推移データ	1/24 追加	東京電力HDから該当資料を提示、規制庁において確認済み（第11回事故分析検討会資料予定）	公開 準備中
14	<1~3号機ベント> 3号機の水素爆発について水素分布などのシミュレーション結果	12/18 追加	（東京電力HD回答）存在しません。	済み
14-2	<3号機R/B4階汚染> 3号機オペフロから4階への水素の移動に関するシミュレーション等	12/26 検討会	（東京電力HD回答）存在しません。	済み
14-3	<3号機R/B4階汚染> 1号機の水素爆発についてのシミュレーションの結果	12/26 検討会	第10回（2月4日）事故分析検討会資料で報告	済み
15	<1~3号機ベント> 3号機及び4号機のSGTS排気系ダクトの取り回し図（フェールクローズダンパ等を含む）	11/29 追加	東京電力HDから該当資料を提示、規制庁において確認中	規制庁 確認中
15-2	グラビティダンパの仕様、構造図等の設計図書	11/29 追加	東京電力HDから該当資料を提示、規制庁において確認済み（第10回事故分析検討会資料）	公開 準備中
15-3	SGTS排気系ダクト取り回し図関係	11/29 追加	東京電力HDから該当資料を提示、規制庁において確認済み	公開 準備中

No.	調査・分析に必要な資料等	伝達日	対応状況	
15-4	3号機原子炉建屋内ダクト取り回し	11/29 追加	東京電力HDから該当資料を提示、規制庁 において確認中	規制庁 確認中
16	<3号機R/B4階汚染> 3号機5階物上げハッチ蓋の水素爆発後の所在に関する情報	12/26 検討会	(東京電力HD回答)情報はありません。	済み
17	<3号機R/B4階汚染> 3号機3階のケーブルトレイ、ケーブルの取り回し図、形状、仕様関係	12/26 検討会	東京電力HDにおいて確認中	東京電力HD 確認中
18	<3号機R/B4階汚染> 3号機4階西側の柱等の構造物の有無(5階の爆発の荷重等を4階床に 伝える構造物があるのかの確認)	12/26 検討会	東京電力HDから該当資料を提示、規制庁 において確認済み(第10回事故分析検討 会資料)	公開 準備中
19	<3号機R/B4階汚染> 3号機4階西側のMGセット周辺の堰等の水の溜まる可能性のある構造 物の有無	12/26 検討会	東京電力HDから該当資料を提示、規制庁 において確認済み(第10回事故分析検討 会資料)	公開 準備中
20	<3号機R/B4階汚染> 3号機1階PCV機器ハッチにおけるスミア等のサンプルの所在と測定結 果のデータ	12/26 検討会	第10回(2月4日)事故分析検討会資料で報 告	済み
21	<1~3号機ベント> SGTS配管、フィルタの平均流速、フィルタのトラップ率等の仕様	12/26 検討会	東京電力HDから複数資料提示、規制庁に おいて確認中	規制庁 確認中
22	<1, 2号機ベント配管汚染> 1号機SGTS配管の高温履歴に対する東電のデータ及び見解	12/26 検討会	東京電力HDから複数資料提示、規制庁に おいて確認中	規制庁 確認中
23	<3号機R/B4階汚染> 3号機原子炉建屋の壁や床のコンクリート材料に関する情報、コア抜きサ ンプルに関する情報	12/26 検討会	東京電力HDから複数資料提示、規制庁に おいて確認中	規制庁 確認中

No.	調査・分析に必要な資料等	伝達日	対応状況	
24	＜3号機R/B4階汚染＞ 3号機の圧力データ(D/W及びS/C)について、運転員が記録した圧力計の運転上の位置付け、仕様	12/26 検討会	東京電力HDから複数資料提示、規制庁において確認中	規制庁 確認中
25	2014年6月27日の1号機S/C上部調査結果(続報)及びトーラス室調査結果に用いたカメラや検出器の分解能、指向性等に関する補足データ	2/4 検討会		
26	＜1, 2号機ベント配管汚染＞1, 2号機共用スタックの解体作業によるスタック内側のスミア等による核種分析のデータ等	2/4 検討会		
27	＜建屋DF＞ 1号機～3号機のシールドプラグ詳細構造(形状、分割構成、層構成等)	2/4 検討会		