

検討会におけるこれまでの審議状況等について

回数	開催日	議 題	(参考)関連分野
100	令和4年6月20日	(1) ALPS 処理水の海洋放出に係る実施計画変更認可申請の審査状況 (2) 3月16日の福島県沖地震の影響 (3) 1号機原子炉格納容器内部調査の状況 (4) 固形状の放射性物質の区分等に係る検討状況 (5) 固体廃棄物貯蔵庫第10棟の耐震設計	廃炉重要 外部事象等 固形状 固形状 固形状
99	令和4年4月18日	(1) 3月16日の福島県沖地震の影響及び昨年2月13日の福島県沖地震を踏まえた設備の健全性 (2) ALPS 処理水の海洋放出に係る実施計画変更認可申請の審査状況 (3) 長期的な地下水流入抑制策の検討状況 (4) ゼオライト土嚢等処理の検討状況	外部事象等 廃炉重要 外部事象等 固形状
98	令和4年3月14日	(1) 中期的リスクの低減目標マップの改定について (2) ALPS 処理水の海洋放出に係る実施計画変更認可申請の審査状況 (3-1) 固体廃棄物の性状把握に向けた計画 (3-2) 長期保守管理計画の見直し (3-3) ゼオライト土嚢等処理の検討状況 (3-3) HIC スラリー移替え作業状況 (4) 3号機 RHR 配管で確認した滞留ガスに関わる対応	その他 廃炉重要 固形状 その他 固形状 固形状 廃炉重要
97	令和4年2月14日	(1) 中期的リスクの低減目標マップの改定について (2) ALPS 処理水の海洋放出に係る実施計画変更認可申請の審査状況 (3-1) 廃棄物管理の適正化に関する進捗状況 (3-2) 3号機原子炉注水停止試験時の全α（HEPA フィルタ通過前のダスト）検出について (3-3) 建屋健全性評価の進捗状況について (4) 3号機 RHR 配管で確認した滞留ガスに関わる対応	その他 廃炉重要 固形状 液状 外部事象 廃炉重要
96	令和3年12月20日	(1) HIC スラリー移替え作業の状況について (2) 排気フィルタ破損事案への対応について	固形状 その他

リスクマップ関連分野凡例（表中には下線部分を記載）

第80回以降

- ①液状の放射性物質 ②使用済燃料 ③固形状の放射性物質 ④外部事象等への対応
⑤廃炉作業を進めるうえで重要なもの（廃炉重要） ⑥その他

第79回以前

- ①液体放射性廃棄物 ②固体放射性廃棄物 ③使用済燃料プール ④地震・津波 ⑤敷地境界実効線量
⑥ダスト飛散防止・抑制 ⑦労働環境改善 ⑧施設内調査 ⑨その他

		(3) 東京電力福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップの改定を踏まえた検討指示事項への対応状況について (4) 身体汚染の発生について	その他 廃炉重要
95	令和3年11月22日	(1) HIC スラリー移替作業の状況について (2) 排気フィルタ破損事案への対応について (3) 除染装置スラッジ回収設備の設計方針について (4) NDF 技術戦略プランについて	固形状 その他 固形状 その他
94	令和3年10月11日	(1) HIC スラリー移替作業の状況について (2) 廃棄物保管管理の適正化について (3) 分析施設の整備状況等について	固形状 固形状 固形状
93	令和3年9月13日	(1) ALPS 処理水の処分に係る検討状況について (2) 令和3年2月13日の福島県沖地震を踏まえた東京電力福島第一原子力発電所の耐震設計における地震動とその適用の考え方 (3) HIC スラリー移替作業の状況について (4) 福島第一原子力発電所における廃棄物保管管理状況について	廃炉重要 外部事業等 固形状 固形状
92	令和3年7月12日	(1) ALPS 処理水の処分に係る検討状況について (2) スラリーの安全な保管と今後の対策について (3) 令和3年2月13日の福島県沖地震を踏まえた東京電力福島第一原子力発電所の耐震設計における地震動とその適用の考え方	廃炉重要 固形状 外部事象等
91	令和3年6月7日	(1) ALPS スラリーの安全な保管と今後の対策について (2) ALPS 処理水の処分に係る検討状況について	固形状 廃炉重要
90	令和3年4月19日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所の ALPS 処理水の取扱いに関する政府方針を踏まえた対応について (2) 1号機 PCV 水位低下計画について (3) 2号機シールドプラグ高濃度汚染の特定について (4) 物揚場排水路における法令報告事象について	廃炉重要 液状 廃炉重要 その他
89	令和3年3月22日	(1) 2月13日の福島県沖地震に係る対応状況について (2) 中期的リスクの低減目標マップの改定について	その他 その他

リスクマップ関連分野凡例（表中には下線部分を記載）

第80回以降

- ①液状の放射性物質 ②使用済燃料 ③固形状の放射性物質 ④外部事象等への対応
⑤廃炉作業を進めるうえで重要なもの（廃炉重要） ⑥その他

第79回以前

- ①液体放射性廃棄物 ②固体放射性廃棄物 ③使用済燃料プール ④地震・津波 ⑤敷地境界実効線量
⑥ダスト飛散防止・抑制 ⑦労働環境改善 ⑧施設内調査 ⑨その他

		(3) 東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめについて	その他
88	令和3年2月22日	(1) 中期的リスクの低減目標マップに対する取組状況について (1-1) 令和2年度の保安検査における指摘事項に係る原因分析について (1-2) ALPS スラリー安定化処理設備の設置について (1-3) 3号機燃料取り出しの進捗状況について (1-4) 建屋滞留水処理等の進捗状況について (2) 中期的リスクの低減目標マップの改定について	その他 廃炉重要 固形状 使用済燃料 液状 その他
87	令和3年1月25日	(1) 実施計画変更認可申請「7項目」の補正申請について (2) 地震・津波対策の検討状況について (3) 中期的リスクの低減目標に対する取組状況について (3-1) 2号機燃料取り出しの遮蔽設計等について (3-2) ALPS スラリー (HIC) 安定化処理設備の設置について (3-3) プロセス主建屋等ゼオライト等安定化策の検討について (3-4) 3号機燃料取り出しの状況について (3-5) 建屋滞留水処理等の進捗状況について (3-6) その他の低減目標に対する進捗状況について	その他 外部事象等 その他 使用済燃料 固形状 固形状 使用済燃料 液状 その他
86	令和2年12月14日	(1) 組織改編後の状況と評価について (2) 実施計画変更認可申請「7項目」の補正申請について	廃炉重要 その他
85	令和2年11月16日	(1) 2020年度上半期に福島第一原子力発電所において生じた不適合に対する分析及び評価並びに対策について (2) 放射性物質分析・研究施設第2棟の設置について (3) 東京電力ホールディングス株式会社による1~4号SGTS室調査の概要及び結果について (4) 多核種除去設備等処理済水の二次処理試験について	廃炉重要 固形状 その他 その他
84	令和2年10月19日	(1-1) 建屋滞留水処理等の進捗状況について (1-2) 3号機PCV水位低下に向けた検討状況について	液状 液状

リスクマップ関連分野凡例 (表中には下線部分を記載)

第80回以降

- ①液状の放射性物質 ②使用済燃料 ③固形状の放射性物質 ④外部事象等への対応
⑤廃炉作業を進めるうえで重要なもの (廃炉重要) ⑥その他

第79回以前

- ①液体放射性廃棄物 ②固体放射性廃棄物 ③使用済燃料プール ④地震・津波 ⑤敷地境界実効線量
⑥ダスト飛散防止・抑制 ⑦労働環境改善 ⑧施設内調査 ⑨その他

		(1-3) 建屋毎の地下水及び雨水流入量の評価並びに、汚染水発生抑制対策の進捗状況について (2) 2号機原子炉注水停止試験の結果について (3) 令和2年度第2四半期の保安検査結果を踏まえた今後改善が必要な事項について	外部事象等 液状 廃炉重要
83	令和2年9月14日	(1) 固体廃棄物の保管管理計画の改定及び廃棄物の再利用に係る考え方について (2) 運転上の制限の見直しについて (3) 津波対策の進捗状況 (4) 福島第一廃炉推進カンパニーの組織改編後の状況について	固形状 その他 外部事象等 廃炉重要
82	令和2年7月20日	(1) 放射性物質分析・研究施設第2棟の設置について (2) 1/2号機SGTS配管撤去に向けた今後の調査方針について (3) 原子炉注水停止試験の実施について	固形状 廃炉重要 液状
81	令和2年6月15日	(1) 地震・津波想定に対する対応状況について (2) 運転上の制限の見直しについて (3) 3号機燃料取り出しについて	外部事象等 その他 使用済燃料
80	令和2年4月27日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップの改定を踏まえた検討指示事項への対応状況について (2) 東京電力福島第一原子力発電所における長期保守管理計画について (3) 3号機使用済燃料プールからの燃料等の取り出し作業の進捗状況について	その他 廃炉重要 使用済燃料
79	令和2年3月16日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップの改定について (2) 東京電力福島第一原子力発電所における長期保守管理計画の策定について (3) 雨水流入対策の進捗状況について (4) 多核種除去設備等処理水の全ベータ値と主要7核種合計値とのかい離調査結果について (5) 放射性物質分析施設の設置について	その他 その他 液体 その他 その他
78	令和2年2月17日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップの改定について (2) 東京電力福島第一原子力発電所における規制の	その他 その他

リスクマップ関連分野凡例（表中には下線部分を記載）

第80回以降

- ①液状の放射性物質 ②使用済燃料 ③固形状の放射性物質 ④外部事象等への対応
⑤廃炉作業を進めるうえで重要なもの（廃炉重要） ⑥その他

第79回以前

- ①液体放射性廃棄物 ②固体放射性廃棄物 ③使用済燃料プール ④地震・津波 ⑤敷地境界実効線量
⑥ダスト飛散防止・抑制 ⑦労働環境改善 ⑧施設内調査 ⑨その他

		見直しについて (3) 福島第一廃炉推進カンパニーの組織改編について (4) 1号機使用済燃料プールからの燃料等の取り出しについて	その他 燃料プール
77	令和元年12月16日	(1) 運転上の制限の見直しについて (2) 建屋滞留水等処理の進捗状況について (3) 地震・津波対策の進捗状況について	その他 液体 地震・津波
76	令和元年11月18日	(1) 2号機使用済燃料プールからの燃料等の取り出しについて (2) 1号機使用済燃料プールからの燃料等の取り出しについて (3) 建屋滞留水等処理の進捗状況について	燃料プール 燃料プール 液体
75	令和元年10月21日	(1) 建屋滞留水等処理の進捗状況 (2) 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の組織改編について (3) 調達・品質管理の改善について	液体 その他 その他
74	令和元年9月2日	(1) 雨水流入対策の進捗状況 (2) 構内設備等の長期保守管理計画の策定 (3) 3号機使用済燃料取り出しについて (4) 建屋滞留水等処理の進捗状況	液体 その他 燃料プール 液体
73	令和元年7月22日	(1) 福島第一原子力発電所の固体廃棄物の保管管理計画 (2) 水処理二次廃棄物の処理に向けた検討状況 (3) 3号機使用済燃料取り出しについて (4) 建屋滞留水等処理の進捗状況	固体 固体 燃料プール 液体
72	令和元年6月17日	(1) 多核種除去設備等処理水の全β値と主要7核種合計値とのかい離について (2) 放射性物質分析施設の設置 (3) 建屋滞留水等処理の進捗状況	その他 その他 液体
71	令和元年5月20日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所に係る規制の見直し (2) 2号機使用済み燃料プールからの使用済燃料等の取り出し (3) 建屋滞留水等処理の進捗状況 (4) 3号機燃料取り出し状況及び今後の対応	その他 燃料プール 液体 燃料プール

リスクマップ関連分野凡例（表中には下線部分を記載）

第80回以降

- ①液状の放射性物質 ②使用済燃料 ③固形状の放射性物質 ④外部事象等への対応
⑤廃炉作業を進めるうえで重要なもの（廃炉重要） ⑥その他

第79回以前

- ①液体放射性廃棄物 ②固体放射性廃棄物 ③使用済燃料プール ④地震・津波 ⑤敷地境界実効線量
⑥ダスト飛散防止・抑制 ⑦労働環境改善 ⑧施設内調査 ⑨その他

70	平成 31 年 4 月 15 日	(1) 3 号機燃料取扱機の不具合原因調査状況及び今後の対応 (2) 雨水流入対策の進捗状況 (3) 1/2 号機タービン建屋海側下部透水層におけるトリチウム検出	燃料プール 液体 液体
69	平成 31 年 3 月 18 日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所中期的リスクの低減目標マップの改定 (2) 建屋滞留水等処理の進捗状況 (3) 放射性物質分析能力の向上	その他 液体 その他
68	平成 31 年 2 月 18 日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所中期的リスクの低減目標マップの改訂 (2) 建屋滞留水等処理の進捗状況 (3) 地震・津波対策の進捗状況 (4) 多核種除去設備等処理水の全 β 値と主要 7 核種合計値とのかい離	その他 液体 地震・津波 その他
67	平成 31 年 1 月 21 日	(1) 3 号機燃料取扱機の安全点検結果及び今後の対応 (2) 建屋滞留水等処理の進捗状況 (3) 地震・津波対策の進捗状況	燃料プール 液体 地震・津波
66	平成 30 年 12 月 17 日	(1) 3 号機燃料取扱機の不具合原因調査状況及び今後の対応 (2) 原子炉格納容器内部調査 (3) 地震・津波対策の進捗状況	燃料プール 調査 地震・津波
65	平成 30 年 11 月 19 日	(1) 建屋滞留水等処理の進捗状況 (2) 地震・津波対策の進捗状況 (3) 3 号機燃料取扱機の不具合原因調査状況	液体 地震・津波 燃料プール
64	平成 30 年 10 月 15 日	(1) 建屋滞留水等処理の進捗状況 (2) 地震・津波対策の進捗状況 (3) 3 号機燃料取扱機の不具合原因調査状況	液体 地震・津波 燃料プール
63	平成 30 年 9 月 14 日	(1) 建屋滞留水等処理の進捗状況 (2) 雨水流入対策の進捗状況 (3) 地震・津波対策の進捗状況 (4) 3 号機燃料取扱機の不具合原因調査状況	液体 液体 地震・津波 燃料プール
62	平成 30 年 8 月 10 日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所中期的リスクの低減目標マップを踏まえた主な検討指示事項の対応状況について (2) 3 号機使用済燃料プールからの取り出しに向けた	その他 燃料プール

リスクマップ関連分野凡例（表中には下線部分を記載）

第 8 0 回以降

- ①液状の放射性物質 ②使用済燃料 ③固形状の放射性物質 ④外部事象等への対応
⑤廃炉作業を進めるうえで重要なもの（廃炉重要） ⑥その他

第 7 9 回以前

- ①液体放射性廃棄物 ②固体放射性廃棄物 ③使用済燃料プール ④地震・津波 ⑤敷地境界実効線量
⑥ダスト飛散防止・抑制 ⑦労働環境改善 ⑧施設内調査 ⑨その他

		対応状況	
		(3) 原子炉格納容器内部調査について	調査
61	平成 30 年 7 月 6 日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所中期的リスクの低減目標マップを踏まえた主な検討指示事項の対応状況について (2) 建屋滞留水等処理の進捗状況 (3) 3号機燃料取扱設備クレーンの不具合原因調査状況 (4) 雨水流入対策の進捗状況 (5) 地震・津波対策の進捗状況	その他 液体 燃料プール 液体 地震・津波
60	平成 30 年 5 月 18 日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所中期的リスクの低減目標マップを踏まえた主な検討指示事項の対応状況について (2) 原子炉格納容器内部調査及び燃料デブリ取り出しに向けた対応状況 (3) 排水路の放射性物質濃度低減	その他 調査 液体
59	平成 30 年 3 月 30 日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所中期的リスクの低減目標マップの改訂 (2) 地下水及び雨水流入対策の現状 (3) 地震・津波対策の進捗確認	その他 液体 地震・津波
58	平成 30 年 2 月 14 日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所中期的リスクの低減目標マップの改訂 (2) 建屋滞留水処理の進捗状況 (3) 地下水及び雨水流入対策の現状	その他 液体 液体
57	平成 29 年 12 月 26 日	(1) 建屋滞留水処理の進捗状況 (2) 地下水流入対策の現状 (3) 燃料デブリ取り出しに向けた対応状況 (4) 東京電力福島第一原子力発電所中期的リスクの低減目標マップの改訂 (5) サブドレン No.51 の水位低下 (6) 2号機原子炉格納容器ガス管理設備の運転上の制限からの逸脱 (7) 1号機原子炉建屋瓦礫撤去の状況	液体 液体 調査 その他 液体 その他 ダスト
56	平成 29 年 10 月 30 日	(1) 建屋滞留水処理の進捗状況 (2) 地下水流入対策の現状 (3) 新設サブドレン水位計設定誤りに伴う運転上の制限	液体 液体 液体

リスクマップ関連分野凡例（表中には下線部分を記載）

第 80 回以降

- ①液状の放射性物質 ②使用済燃料 ③固形状の放射性物質 ④外部事象等への対応
⑤廃炉作業を進めるうえで重要なもの（廃炉重要） ⑥その他

第 79 回以前

- ①液体放射性廃棄物 ②固体放射性廃棄物 ③使用済燃料プール ④地震・津波 ⑤敷地境界実効線量
⑥ダスト飛散防止・抑制 ⑦労働環境改善 ⑧施設内調査 ⑨その他

		<p>の逸脱</p> <p>(4) サブドレン No.51 の水位低下</p> <p>(5) 燃料デブリ取り出し作業に係る安全確保の考え方</p> <p>(6) フランジ型タンクの運用</p> <p>(7) 福島第一原子力発電所のサンプル分析</p>	<p>液体</p> <p>調査</p> <p>液体</p> <p>調査</p>
55	平成 29 年 8 月 30 日	<p>(1) 建屋滞留水処理の進捗状況</p> <p>(2) 地下水流入対策の現状</p> <p>(3) サブドレン No.51 の水位低下について(原因と対策)</p> <p>(4) 地震・津波対策の進捗状況</p> <p>(5) 眼の水晶体の放射線防護</p> <p>(6) 排水路の放射性物質濃度低減</p> <p>(7) 燃料デブリ取り出し作業に係る安全確保の考え方</p>	<p>液体</p> <p>液体</p> <p>液体</p> <p>地震・津波</p> <p>その他</p> <p>液体</p> <p>調査</p>
54	平成 29 年 6 月 28 日	<p>(1) 建屋滞留水における放射性物質濃度低減</p> <p>(2) 1号機オペレーティングフロアの調査</p> <p>(3) 原子炉格納容器内部調査</p>	<p>液体</p> <p>ダスト</p> <p>調査</p>
53	平成 29 年 5 月 22 日	<p>(1) 建屋滞留水における放射性物質濃度低減</p> <p>(2) 地震・津波対策の進捗</p> <p>(3) 排水路の放射性物質濃度低減</p> <p>(4) 原子炉格納容器内調査</p>	<p>液体</p> <p>地震・津波</p> <p>液体</p> <p>調査</p>
52	平成 29 年 3 月 22 日	<p>(1) 福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水対策の進捗</p> <p>(2) 建屋内滞留水の水位管理方法の変更</p>	<p>液体</p> <p>液体</p>
51	平成 29 年 2 月 20 日	<p>(1) 建屋滞留水における放射性物質濃度低減</p> <p>(2) 3号機使用済燃料プールからの燃料取り出し</p> <p>(3) 2号機 原子炉格納容器内部調査</p>	<p>液体</p> <p>燃料プール</p> <p>調査</p>
50	平成 29 年 1 月 27 日	<p>(1) 建屋滞留水における放射性物質濃度低減</p> <p>(2) 地下水流入対策の現状</p> <p>(3) 護岸付近の地下水のモニタリング状況</p>	<p>液体</p> <p>液体</p> <p>液体</p>
49	平成 28 年 12 月 26 日	<p>(1) 建屋滞留水における放射性物質濃度低減</p> <p>(2) フランジ型タンクの運用</p> <p>(3) 陸側遮水壁の現状</p>	<p>液体</p> <p>液体</p> <p>液体</p>
48	平成 28 年 11 月 18 日	<p>(1) 3号機使用済燃料プールからの燃料取出作業</p> <p>(2) 地震・津波対策の実施状況</p> <p>(3) サブドレン強化対策</p>	<p>燃料プール</p> <p>地震・津波</p> <p>液体</p>
47	平成 28 年 10 月 19 日	<p>(1) 建屋滞留水における放射性物質濃度低減</p> <p>(2) 1～3号機原子炉注水量の低減</p> <p>(3) 陸側遮水壁の一部閉合</p>	<p>液体</p> <p>液体</p> <p>液体</p>

リスクマップ関連分野凡例 (表中には下線部分を記載)

第80回以降

①液状の放射性物質 ②使用済燃料 ③固形状の放射性物質 ④外部事象等への対応

⑤廃炉作業を進めるうえで重要なもの(廃炉重要) ⑥その他

第79回以前

①液体放射性廃棄物 ②固体放射性廃棄物 ③使用済燃料プール ④地震・津波 ⑤敷地境界実効線量

⑥ダスト飛散防止・抑制 ⑦労働環境改善 ⑧施設内調査 ⑨その他

46	平成 28 年 9 月 28 日	(1) 建屋滞留水処理に関する検討状況	液体
45	平成 28 年 8 月 18 日	(1) 建屋滞留水の量及び放射性物質濃度の低減 (2) 地震・津波対策の実施状況及び計画 (3) 海側遮水壁の現状	液体 地震・津波 液体
44	平成 28 年 7 月 19 日	(1) 陸側遮水壁の状況 (2) 多核種除去設備処理済水のタンク貯留が廃止措置に与える影響について	液体 液体
43	平成 28 年 6 月 2 日	(1) 地震及び津波対策 (2) 陸側遮水壁の状況 (3) 3号機使用済燃料プールからの使用済燃料等の取出し作業 (4) 多核種除去設備処理済水のタンク貯留が廃炉作業のリスク低減に与えている影響	地震・津波 液体 燃料プール 液体
42	平成 28 年 4 月 25 日	(1) 地震及び津波対策の実施状況について (2) 今後のタンク運用計画について (3) 陸側遮水壁の状況について (4) 地下貯水槽周辺における放射性物質濃度の上昇について	地震・津波 液体 液体 液体
41	平成 28 年 3 月 3 日	(1) 地震及び津波の対策に関する評価並びに今後の進め方について (2) 陸側遮水壁等の地下水流入抑制対策について (3) フランジ型タンクの運用について	地震・津波 液体 液体
40	平成 28 年 2 月 15 日	(1) 陸側遮水壁等の地下水流入抑制対策について (2) フランジ型タンクの運用について (3) 東京電力株式会社福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップ（平成 28 年 3 月版）について	液体 液体 その他
39	平成 28 年 1 月 27 日	(1) 福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップの改訂（案）について (2) 陸側遮水壁等の地下水流入抑制対策に関する論点整理について	その他 液体
38	平成 27 年 12 月 18 日	(1) 陸側遮水壁等の地下水流入抑制対策に関する論点整理について (2) 検討用地震動及び同津波に対する評価と今後の評価・確認の進め方について (3) 汚染が確認されている貯留水・溜まり水の状況つ	液体 地震・津波 液体

リスクマップ関連分野凡例（表中には下線部分を記載）

第 80 回以降

- ① 液状の放射性物質 ② 使用済燃料 ③ 固形状の放射性物質 ④ 外部事象等への対応
⑤ 廃炉作業を進めるうえで重要なもの（廃炉重要） ⑥ その他

第 79 回以前

- ① 液体放射性廃棄物 ② 固体放射性廃棄物 ③ 使用済燃料プール ④ 地震・津波 ⑤ 敷地境界実効線量
⑥ ダスト飛散防止・抑制 ⑦ 労働環境改善 ⑧ 施設内調査 ⑨ その他

		<p>いて</p> <p>(4) 排水路における放射性物質濃度低減対策について</p> <p>(5) 3号機原子炉建屋オペレーティングフロアにおける線源調査(速報)について</p> <p>(6) 第2回施設定期検査の結果について</p> <p>(7) 廃炉作業に伴い上昇する敷地境界実効線量(平成28年3月末評価値)の制限達成に向けた取り組みについて</p>	<p>液体</p> <p>ダスト</p> <p>その他</p> <p>実効線量</p>
37	平成27年10月14日	<p>(1) 海側海水配管トレンチ汚染水対策工事の進捗について</p> <p>(2) サブドレン他水処理施設の本格運転及び海側遮水壁閉止の状況について</p> <p>(3) 建屋への地下水流入抑制策について</p> <p>(4) 3号機使用済燃料プールからの燃料交換機の取り出し等について</p> <p>(5) 東京電力福島第一原子力発電所の監視・評価に係る検討体制の見直しについて</p>	<p>液体</p> <p>液体</p> <p>液体</p> <p>燃料プール</p> <p>その他</p>
36	平成27年7月1日	<p>(1) 建屋への地下水流入抑制策について</p> <p>(2) 3号機使用済燃料プールからの燃料取り出しについて</p> <p>(3) 1000トンノッチタンク貯留水の移送配管からの管理区域外漏えい等について</p> <p>(4) 汚染水タンクの仮堰の運用について</p> <p>(5) 沈殿処理生成物貯蔵容器からの漏えいについて</p>	<p>液体</p> <p>燃料プール</p> <p>その他</p> <p>液体</p> <p>その他</p>
35	平成27年5月22日	<p>(1) 海水配管トレンチ汚染水対策工事の進捗について</p> <p>(2) 沈殿処理生成物貯蔵容器からの漏えいについて</p> <p>(3) 汚染水タンクにおける仮堰の運用について</p> <p>(4) 建屋への地下水流入抑制策について</p>	<p>液体</p> <p>その他</p> <p>液体</p> <p>液体</p>
34	平成27年4月22日	<p>(1) 海水配管トレンチ汚染水対策工事の進捗について</p> <p>(2) ボックスカルバート内の高性能容器蓋外周部のたまり水について</p> <p>(3) 建屋への地下水流入抑制策について</p> <p>(4) K排水路に係る対策の進捗状況について</p>	<p>液体</p> <p>その他</p> <p>液体</p> <p>液体</p>
33	平成27年3月25日	<p>(1) 排水路を流れる水に対する考え方について</p> <p>(2) 廃炉作業に伴い追加的に上昇する敷地境界実効線量(評価値)の制限達成に向けた取り組みについて</p>	<p>その他</p> <p>実効線量</p>

リスクマップ関連分野凡例 (表中には下線部分を記載)

第80回以降

- ①液状の放射性物質 ②使用済燃料 ③固形状の放射性物質 ④外部事象等への対応
 ⑤廃炉作業を進めるうえで重要なもの(廃炉重要) ⑥その他

第79回以前

- ①液体放射性廃棄物 ②固体放射性廃棄物 ③使用済燃料プール ④地震・津波 ⑤敷地境界実効線量
 ⑥ダスト飛散防止・抑制 ⑦労働環境改善 ⑧施設内調査 ⑨その他

		て (3) 海水配管トレンチ汚染水対策工事の進捗について (4) 陸側遮水壁閉合後の水位管理について (5) H4タンクエリア内周堰からの堰内雨水漏えい及び外周堰の雨水水位低下について	液体 液体 その他
32	平成27年3月4日	(1) 海水配管トレンチ汚染水対策工事の進捗について (2) K排水路に関する調査と今後の対策について (3) 東京電力株式会社福島第一原子力発電所における排水路からの管理区域外への漏えいについて	液体 その他 その他
31	平成27年2月9日	(1) 東京電力株式会社福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップ(平成27年2月版)(案)について (2) 海水配管トレンチ汚染水対策工事の進捗について (3) 陸側遮水壁閉合後の水位管理について (4) 3号機ガレキ撤去作業(平成25年8月)に伴う放射性物質の敷地外への降下量について (5) 福島第一原子力発電所に係る事故故障等の報告基準の見直しについて	その他 液体 液体 ダスト その他
30	平成26年12月26日	(1) 海水配管トレンチ建屋接続部止水工事の進捗について (2) 東京電力福島第一原子力発電所の中期的リスク低減目標マップ(仮称)について (3) 福島第一原子力発電所における廃炉作業に伴い追加的に上昇する敷地境界実効線量(評価値)の制限達成に向けた対策について (4) 東京電力福島第一原子力発電所に係る原子力災害対策の在り方について(案)	液体 その他 実効線量 その他
29	平成26年11月21日	(1) 海水配管トレンチ建屋接続部止水工事の進捗について (2) サブドレン他水処理施設の状況について (3) 施設定期検査の実施状況について	液体 液体 その他
28	平成26年10月31日	(1) 海水配管トレンチ建屋接続部止水工事の進捗について (2) サブドレン他水処理施設の状況について (3) 1号機放水路溜まり水及び護岸付近の地下水における放射性物質濃度上昇について	液体 液体 その他

リスクマップ関連分野凡例 (表中には下線部分を記載)

第80回以降

- ①液体の放射性物質 ②使用済燃料 ③固形状の放射性物質 ④外部事象等への対応
⑤廃炉作業を進めるうえで重要なもの(廃炉重要) ⑥その他

第79回以前

- ①液体放射性廃棄物 ②固体放射性廃棄物 ③使用済燃料プール ④地震・津波 ⑤敷地境界実効線量
⑥ダスト飛散防止・抑制 ⑦労働環境改善 ⑧施設内調査 ⑨その他

		(4) 3号機ガレキ撤去作業に伴う放射性物質の飛散量の評価について (5) 地下水バイパスの稼働状況について (6) 福島第一原子力発電所使用済燃料プールからの燃料取り出しにおける乾式キャスクについて	ダスト 液体 燃料プール
27	平成26年10月3日	(1) 2,3号機海水配管トレンチ建屋接続部止水工事の進捗について (2) 東京電力福島第一原子力発電所の外部事象に対する防護の検討について (3) 福島県内における大気浮遊じんのモニタリング強化について (4) 福島第一原子力発電所における事故報告基準の見直しについて	液体 地震・津波 その他 その他
26	平成26年8月19日	(1) 2,3号機海水配管トレンチ建屋接続部止水工事の進捗について (2) 3号機ガレキ撤去作業時のダスト飛散に伴う放射性物質放出量の推定値について (3) 東京電力福島第一原子力発電所の外部事象に対する防護の検討について	液体 ダスト 地震・津波
25	平成26年7月23日	(1) 2,3号機海水配管トレンチ建屋接続部止水工事進捗状況について	液体
24	平成26年7月7日	(1) 2,3号機海水配管トレンチ建屋接続部止水工事進捗状況について (2) 凍土方式遮水壁の施工に関する放射線防護対策の確認結果等について (3) 放射性物質分析・研究施設の整備について	液体 液体 固体
23	平成26年6月6日	(1) 凍土方式遮水壁の設置工事における地下埋設物等への考慮について (2) 凍土方式遮水壁の設置に伴う地下水及び建屋内汚染水の水位管理について (3) 凍土方式遮水壁に係る地下水等の監視及び緊急時の対応について (4) 多核種除去設備等による汚染水処理について	液体 液体 液体 液体
22	平成26年5月26日	(1) 凍土方式遮水壁に対する地盤沈下の検討について	液体
21	平成26年5月2日	(1) 凍土方式遮水壁の検討状況について	液体
20	平成26年4月18日	(1) 凍土遮水壁の検討状況について	液体

リスクマップ関連分野凡例（表中には下線部分を記載）

第80回以降

- ①液状の放射性物質 ②使用済燃料 ③固形状の放射性物質 ④外部事象等への対応
⑤廃炉作業を進めるうえで重要なもの（廃炉重要） ⑥その他

第79回以前

- ①液体放射性廃棄物 ②固体放射性廃棄物 ③使用済燃料プール ④地震・津波 ⑤敷地境界実効線量
⑥ダスト飛散防止・抑制 ⑦労働環境改善 ⑧施設内調査 ⑨その他

		(2) 汚染水貯留タンクの増設計画について (3) タンクエリア堰内たまり水への対応について (4) 滞留水の管理について	液体 その他 液体
19	平成 26 年 3 月 31 日	(1) 海水配管トレンチ内の凍結方式による止水について (2) 雑固体焼却設備の設置について (3) 敷地境界における実効線量の制限について (4) サブドレンの今後の活用について (5) 凍土遮水壁の検討状況について	液体 固体 実効線量 液体 液体
18	平成 26 年 2 月 14 日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所敷地境界における実効線量の制限について	実効線量
17	平成 26 年 1 月 31 日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所敷地境界における実効線量の制限について (2) 汚染水対策に関する規制要求について	実効線量 その他
16	平成 26 年 1 月 10 日	(1) 東京電力福島第一原子力発電所敷地境界における実効線量の制限について	実効線量
15	平成 25 年 10 月 30 日	(1) 汚染水対策に関する規制要求について (2) 福島第一原子力発電所の汚染水問題に関する基本方針に基づく政府の一連の取り組みについて (3) 汚染水対策のこれまでの検討状況について (4) 4号機使用済燃料等の取り出し計画等の実施計画の変更認可申請について	その他 その他 液体 燃料プール
14	平成 25 年 7 月 29 日	(1) 1・2号機取水口（護岸）付近の地下水からの告示濃度限度を超える放射性物質の検出について (2) 3号機原子炉建屋5階中央部近傍の湯気の確認について (3) 実施計画の審査について	その他 その他 その他
13	平成 25 年 6 月 28 日	(1) 東京電力（株）福島第一原子力発電所1～4号機の廃止措置等に向けた中長期ロードマップの改訂について (2) 1・2号機取水口（護岸）付近の地下水からの告示濃度限度を超える放射性物質の検出について (3) 1号機原子炉建屋カバーの解体について (4) 今後のリスク評価の検討について	その他 その他 ダスト その他
12	平成 25 年 6 月 14 日	(1) 汚染水処理対策委員会における地下水流入抑制のための対策のとりまとめ結果について	その他

リスクマップ関連分野凡例（表中には下線部分を記載）

第80回以降

- ①液状の放射性物質 ②使用済燃料 ③固形状の放射性物質 ④外部事象等への対応
⑤廃炉作業を進めるうえで重要なもの（廃炉重要） ⑥その他

第79回以前

- ①液体放射性廃棄物 ②固体放射性廃棄物 ③使用済燃料プール ④地震・津波 ⑤敷地境界実効線量
⑥ダスト飛散防止・抑制 ⑦労働環境改善 ⑧施設内調査 ⑨その他

		(2) 福島第一原子力発電所におけるリスク評価について (3) 実施計画の審査について (4) 地下貯水槽からの漏えい事故に対する対応	その他 その他 その他
11	平成 25 年 5 月 24 日	(1) 多核種除去設備（B系・C系）ホット試験の開始について (2) 実施計画の審査について (3) リスク評価について (4) 地下貯水槽からの漏えい事故に伴う周辺ボーリング調査の結果について	その他 その他 その他 その他
10	平成 25 年 5 月 17 日	(1) 実施計画の認可について (2) 多核種除去設備のホット試験の実施状況と今後の対応について (3) 放射性廃棄物等の処理・保管・管理計画について (4) 東京電力福島第一原子力発電所におけるリスク評価について (5) 入退域管理施設の設置について (6) 東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会について (7) 地下貯水槽からの漏えい事故に関する対応について (8) 汚染水への対応について	その他 その他 固体 その他 その他 その他 その他 液体
9	平成 25 年 4 月 19 日	(1) 地下貯水槽からの漏えいについて (2) 汚染水処理の現状と今後の対応について (3) 放射性廃棄物の処理・保管・管理計画と今後の確認について	その他 液体 固体
8	平成 25 年 4 月 12 日	(1) 地下貯水槽からの漏えいについて (2) 福島第一原子力発電所の放射性物質の放出・漏えい等に関する主なリスクについて (3) 4号機使用済燃料プール等からの使用済燃料取り出しに係る安全性について (4) 1～4号機原子炉建屋の耐震安全性について (5) 地下水流入に対する止水対策について (6) 多核種除去設備のホット試験の開始について (7) 停電による使用済燃料プール冷却停止等に係る対策について	その他 その他 燃料プール 地震・津波 液体 液体 燃料プール

リスクマップ関連分野凡例（表中には下線部分を記載）

第80回以降

- ①液状の放射性物質 ②使用済燃料 ③固形状の放射性物質 ④外部事象等への対応
⑤廃炉作業を進めるうえで重要なもの（廃炉重要） ⑥その他

第79回以前

- ①液体放射性廃棄物 ②固体放射性廃棄物 ③使用済燃料プール ④地震・津波 ⑤敷地境界実効線量
⑥ダスト飛散防止・抑制 ⑦労働環境改善 ⑧施設内調査 ⑨その他

7	平成 25 年 3 月 29 日	(1) 停電による使用済燃料プール冷却停止等について	その他
6	平成 25 年 3 月 8 日	(1) 多核種除去設備 (ALPS) について (2) 特定原子力施設の全体工程及びリスク評価について (3) 燃料デブリ取り出しに向けた原子炉内調査等の計画について (4) 敷地周辺における線量評価について	液体 その他 調査 実効線量
5	平成 25 年 3 月 1 日	(1) 多核種除去設備 (ALPS) について (2) 4 号機使用済燃料プール等からの使用済燃料取り出しに係る安全性について	液体 燃料プール
4	平成 25 年 2 月 21 日	(1) 多核種除去設備 (ALPS) について (2) 4 号機使用済燃料プール等からの使用済燃料取り出しに係る安全性について (3) 3 号機燃料取り出しカバーについて (4) 1~4 号機原子炉建屋の耐震性に関する全体的な考え方について	液体 燃料プール 燃料プール 地震・津波
3	平成 25 年 2 月 1 日	(1) 多核種除去設備 (ALPS) について (2) 現存被ばく状況における線量低減対策について	液体 実効線量
2	平成 25 年 1 月 24 日	(1) 特定原子力施設の主なリスク要因及びリスク影響評価について (2) 多核種除去設備 (ALPS) について	その他 液体
1	平成 24 年 12 月 21 日	(1) 審査の進め方について (2) 実施計画について (事業者による全体説明) (3) 実施計画と施設運営計画等との比較確認結果について	その他 その他 その他

リスクマップ関連分野凡例 (表中には下線部分を記載)

第 80 回以降

- ①液状の放射性物質 ②使用済燃料 ③固形状の放射性物質 ④外部事象等への対応
⑤廃炉作業を進めるうえで重要なもの (廃炉重要) ⑥その他

第 79 回以前

- ①液体放射性廃棄物 ②固体放射性廃棄物 ③使用済燃料プール ④地震・津波 ⑤敷地境界実効線量
⑥ダスト飛散防止・抑制 ⑦労働環境改善 ⑧施設内調査 ⑨その他