

検討会におけるこれまでの審議状況等について

平成29年12月26日現在

回数	開催日	議 題	(参考)関連分野
58	平成30年2月14日 <準備状況>	(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 の逸脱 (4) サブドレン No.51 の水位低下 (5) 燃料デブリ取り出し作業に係る安全確保の考え方 (6) フランジ型タンクの運用 (7) 福島第一原子力発電所のサンプル分析	液体 液体 液体 液体 液体 調査 液体 調査
55	平成29年8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) サブドレン No.51 の水位低下について(原因と対策) (4) 地震・津波対策の進捗状況 (5) 眼の水晶体の放射線防護 (6) 排水路の放射性物質濃度低減 (7) 燃料デブリ取り出し作業に係る安全確保の考え方	液体 液体 液体 地震・津波 その他 液体 調査
54	平成29年6月28日	(1) 建屋滞留水における放射性物質濃度低減 (2) 1号機オペレーティングフロアの調査 (3) 原子炉格納容器内部調査	液体 ダスト 調査
53	平成29年5月22日	(1) 建屋滞留水における放射性物質濃度低減 (2) 地震・津波対策の進捗 (3) 排水路の放射性物質濃度低減	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）

- 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) 原子炉格納容器内調査	調査
52	平成 29 年 3 月 22 日	(1) 福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水対策の進捗 (2) 建屋内滞留水の水位管理方法の変更	液体 液体
51	平成 29 年 2 月 20 日	(1) 建屋滞留水における放射性物質濃度低減 (2) 3号機使用済燃料プールからの燃料取り出し (3) 2号機 原子炉格納容器内部調査	液体 燃料プール 調査
50	平成 29 年 1 月 27 日	(1) 建屋滞留水における放射性物質濃度低減 (2) 地下水流入対策の現状 (3) 護岸付近の地下水のモニタリング状況	液体 液体 液体
49	平成 28 年 12 月 26 日	(1) 建屋滞留水における放射性物質濃度低減 (2) フランジ型タンクの運用 (3) 陸側遮水壁の現状	液体 液体 液体
48	平成 28 年 11 月 18 日	(1) 3号機使用済燃料プールからの燃料取出作業 (2) 地震・津波対策の実施状況 (3) サブドレン強化対策	燃料プール 地震・津波 液体
47	平成 28 年 10 月 19 日	(1) 建屋滞留水における放射性物質濃度低減 (2) 1～3号機原子炉注水量の低減 (3) 陸側遮水壁の一部閉合	液体 液体 液体
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	地震・津波

リスクマップ関連分野凡例（表中には下線部分を記載）

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>について</p> <p>(2) 陸側遮水壁等の地下水流入抑制対策について</p> <p>(3) フランジ型タンクの運用について</p>	<p>液体</p> <p>液体</p>
40	平成 28 年 2 月 15 日	<p>(1) 陸側遮水壁等の地下水流入抑制対策について</p> <p>(2) フランジ型タンクの運用について</p> <p>(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</p>	<p>液体</p> <p>液体</p> <p>その他</p>
39	平成 28 年 1 月 27 日	<p>(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</p> <p>(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</p>	<p>その他</p> <p>液体</p>
38	平成 27 年 12 月 18 日	<p>(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</p> <p>(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</p> <p>(3) 汚染が確認されている貯留水・溜まり水の状況について</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>地震・津波</p> <p>液体</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>液体</p> <p>燃料プール</p> <p>その他</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）

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

		(5) 沈殿処理生成物貯蔵容器からの漏えいについて	その他
35	平成 27 年 5 月 22 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) 沈殿処理生成物貯蔵容器からの漏えいについて (3) 汚染水タンクにおける仮堰の運用について (4) 建屋への地下水流入抑制策について	液体 その他 液体 液体
34	平成 27 年 4 月 22 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) 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 (3) 建屋への地下水流入抑制策について (4) K排水路に係る対策の進捗状況について	液体 その他 液体 液体
33	平成 27 年 3 月 25 日	(1) 排水路を流れる水に対する考え方について (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 (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	その他 実効線量 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	液体 その他 実効線量

リスクマップ関連分野凡例 (表中には下線部分を記載)

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>向けた対策について</p> <p>(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)</p>	その他
29	平成 26 年 11 月 21 日	<p>(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</p> <p>(2) サブドレン他水処理施設の状況について</p> <p>(3) 施設定期検査の実施状況について</p>	<p>液体</p> <p>液体</p> <p>その他</p>
28	平成 26 年 10 月 31 日	<p>(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</p> <p>(2) サブドレン他水処理施設の状況について</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(5) 地下水バイパスの稼働状況について</p> <p>(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</p>	<p>液体</p> <p>液体</p> <p>その他</p> <p>ダスト</p> <p>液体</p> <p>燃料プール</p>
27	平成 26 年 10 月 3 日	<p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p>	<p>液体</p> <p>地震・津波</p> <p>その他</p> <p>その他</p>
26	平成 26 年 8 月 19 日	<p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p>	<p>液体</p> <p>ダスト</p> <p>地震・津波</p>
25	平成 26 年 7 月 23 日	<p>(1) 2, 3号機海水配管トレンチ建屋接続部止水工事進捗</p>	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)

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

		状況について	
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 (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 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

リスクマップ関連分野凡例（表中には下線部分を記載）

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

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 (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 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	その他 その他 固体 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）

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>ついて</p> <p>(5) 入退域管理施設の設置について</p> <p>(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</p> <p>(7) 地下貯水槽からの漏えい事故に関する対応について</p> <p>(8) 汚染水への対応について</p>	<p>その他</p> <p>その他</p> <p>その他</p> <p>液体</p>
9	平成 25 年 4 月 19 日	<p>(1) 地下貯水槽からの漏えいについて</p> <p>(2) 汚染水処理の現状と今後の対応について</p> <p>(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</p>	<p>その他</p> <p>液体</p> <p>固体</p>
8	平成 25 年 4 月 12 日	<p>(1) 地下貯水槽からの漏えいについて</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(4) 1～4号機原子炉建屋の耐震安全性について</p> <p>(5) 地下水流入に対する止水対策について</p> <p>(6) 多核種除去設備のホット試験の開始について</p> <p>(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</p>	<p>その他</p> <p>その他</p> <p>燃料プール</p> <p>地震・津波</p> <p>液体</p> <p>液体</p> <p>燃料プール</p>
7	平成 25 年 3 月 29 日	<p>(1) 停電による使用済燃料プール冷却停止等について</p>	<p>その他</p>
6	平成 25 年 3 月 8 日	<p>(1) 多核種除去設備（ALPS）について</p> <p>(2) 特定原子力施設の全体工程及びリスク評価について</p> <p>(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</p> <p>(4) 敷地周辺における線量評価について</p>	<p>液体</p> <p>その他</p> <p>調査</p> <p>実効線量</p>
5	平成 25 年 3 月 1 日	<p>(1) 多核種除去設備（ALPS）について</p> <p>(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</p>	<p>液体</p> <p>燃料プール</p>
4	平成 25 年 2 月 21 日	<p>(1) 多核種除去設備（ALPS）について</p> <p>(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</p>	<p>液体</p> <p>燃料プール</p>

リスクマップ関連分野凡例（表中には下線部分を記載）

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

		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	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)

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