

国・県が主催する主な廃炉・汚染水関係会議の議題等について

主催	会議名	議題
原子力 規制庁	第 40 回特定原子力施設監視・評価検討会 (H28.2.15 開催)	<ol style="list-style-type: none"> 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
	第 41 回特定原子力施設監視・評価検討会 (H28.3.3 開催)	<ol style="list-style-type: none"> 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 フランジ型タンクの運用について 3 陸側遮水壁等の地下水流入抑制対策について
	第 42 回特定原子力施設監視・評価検討会 (H28.4.25 開催)	<ol style="list-style-type: none"> 1 地震及び津波対策の実施状況について 2 今後のタンクの運用計画について 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
経済 産業省	廃炉・汚染水対策現地調整会議（第 30 回） (H28.2.22 開催)	<ol style="list-style-type: none"> 1 発電所内のモニタリング状況等について 2 福島第一原子力発電所の敷地境界外に影響を与えるリスク総点検に関わる対応状況 3 福島第一原子力発電所予備変電所電源設備の過負荷トリップ警報の発生について 4 MP7 近傍連続ダストモニタ警報発生確認遅れに伴う通報遅れについて 5 2015 年度の主な進捗状況
	廃炉・汚染水対策現地調整会議（第 31 回） (H28.3.30 開催)	<ol style="list-style-type: none"> 1 発電所内のモニタリング状況等について 2 1号機タービン建屋の循環注水ラインからの切り離し達成について～原子炉建屋からタービン建屋へ滞留水が流出しない状況の構築～ 3 敷地境界線量（評価値）の目標達成について 4 5号機 使用済燃料プール内 使用済燃料上への浄化フィルタ移動について 5 高温焼却炉建屋内における堰内漏えいについて 6 労働環境改善について 7 福島第一原子力発電所の緊急安全対策（2013.11.8 公表）の進捗状況 8 福島第一原子力発電所2号機・ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握について

	<p>廃炉・汚染水対策現地調整会議（第 32 回） （H28.4.26 開催）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 発電所内のモニタリング状況等について 2 福島第一原子力発電所の敷地境界外に影響を与えるリスク総点検に関わる対応状況 3 高温焼却炉建屋内における堰内漏えいについて 4 高温焼却炉建屋滞留水水位の運転上の制限の逸脱について 5 固体廃棄物の保管管理計画 6 集中監視室の集中管理能力向上について 7 G6 エリアタンク移送配管（Sr 処理水）からの滴下事象について
	<p>第 11 回廃炉・汚染水対策福島評議会 （H28.4.20 開催）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 廃炉・汚染水対策に関する国、東京電力、原子力規制庁の取組について 2 廃炉のための技術戦略プラン 2016 について
	<p>トリチウム水タスクフォース（第 14 回） （H28.4.19 開催）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 トリチウム水の取扱いに係る各選択肢（評価ケース）についての評価について 2 トリチウム分離技術検証試験事業について 3 トリチウム水タスクフォース報告書 骨子について
	<p>トリチウム水タスクフォース（第 15 回） （H28.5.25 開催）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 トリチウム水タスクフォース報告書について
福島県	<p>平成 27 年度第 11 回廃炉安全監視協議会（立入調査） （H28.2.24 開催）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 雑固体廃棄物焼却設備の概要及び運用方法について 2 雑固体廃棄物焼却設備試験運転の実施状況について
	<p>平成 28 年度第 1 回廃炉安全監視協議会（立入調査） （H28.4.19 開催）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 K排水路における汚染された雨水の流出防止対策の取組状況 2 陸側遮水壁の運用状況 3 雑固体廃棄物焼却設備の運用状況 4 建屋内水位の管理状況