

「原子力安全検証委員会」の委員変更について

2023年7月3日
関西電力株式会社

当社は、この度、「原子力安全検証委員会」の委員を以下のとおり変更しましたので、お知らせします。

これまで当社は、2004年の美浜発電所3号機事故*発生以降、再発防止対策や原子力の安全文化醸成活動について、社外の有識者を主体とした「原子力保全改革検証委員会」において独立的な立場から客観的・総合的に評価いただき、継続的な改善を通じて安全の確保をより確実なものとしてきました。また、2012年6月には、東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた当社の「原子力発電の自主的・継続的な安全への取組み」についても助言等をいただくこととし、「原子力安全検証委員会」に名称を変更しました。

※美浜発電所3号機事故：2004年8月9日、美浜発電所3号機のタービン建屋において、二次系配管が破損し、配管から熱水と蒸気が噴出した事故。事故当時、定期検査の準備作業をしていた協力会社の方が被災し、5名の方が亡くなり、6名の方が重傷を負われた。

当社は引き続き、美浜発電所3号機事故の再発防止の取組みを風化させることなく、原子力の安全文化醸成活動に取り組むとともに、原子力発電の自主的・継続的な安全への取組みを進め、「原子力安全検証委員会」におけるご助言等をもとに、さらなる改善を進めてまいります。

原子力安全検証委員会（敬称略・五十音順）

委員長	【社外】	<u>上野</u>	<u>友慈</u>	（弁護士）
副委員長	【社外】	<u>山口</u>	<u>彰</u>	（東京大学名誉教授 公益財団法人 原子力安全研究協会 理事）
委員	【社外】	<u>遠藤</u>	<u>富美夫</u>	（元福井新聞社編集局長）
委員	【社外】	<u>大場</u>	<u>恭子</u>	（長岡技術科学大学准教授 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 技術主幹）
委員	【社外】	<u>小澤</u>	<u>守</u>	（関西大学名誉教授）
委員	【社外】	<u>永田</u>	<u>靖</u>	（早稲田大学教授）
委員	関西電力送配電株式会社 代表取締役社長	<u>白銀</u>	<u>隆之</u>	
委員	取締役 代表執行役副社長	<u>荒木</u>	<u>誠</u>	
幹事	経営監査室長	<u>多田</u>	<u>充宏</u>	

※下線部は今回変更した委員

以上

別紙：原子力安全検証委員会の概要

原子力安全検証委員会の概要

目 的：美浜発電所3号機事故を踏まえた再発防止対策について、社外の見識を含めた独立的な立場からその有効性を検証するとともに、原子力の安全文化醸成活動、さらには、福島第一原子力発電所事故を踏まえた原子力発電の自主的・継続的な安全への取組みについて、助言を行い、継続的な改善に支えられた安全の確保をより確実なものとする

業 務：「美浜発電所3号機事故再発防止対策」、「安全文化醸成活動」、「原子力発電の自主的・継続的な安全への取組み」に関する確認・助言

設置日：2005年4月26日

(2012年6月に「原子力保全改革検証委員会」から「原子力安全検証委員会」へ名称変更)

変更後のメンバー：(社外委員敬称略・五十音順)

委員長	【社外】	<u>上野 友慈</u>	(弁護士)
副委員長	【社外】	<u>山口 彰</u>	(東京大学名誉教授 公益財団法人 原子力安全研究協会 理事)
委員	【社外】	<u>遠藤 富美夫</u>	(元福井新聞社編集局長)
委員	【社外】	<u>大場 恭子</u>	(長岡技術科学大学准教授 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 技術主幹)
委員	【社外】	<u>小澤 守</u>	(関西大学名誉教授)
委員	【社外】	<u>永田 靖</u>	(早稲田大学教授)
委員	関西電力送配電株式会社 代表取締役社長	<u>白銀 隆之</u>	
委員	取締役 代表執行役副社長	<u>荒木 誠</u>	
幹事	経営監査室長	<u>多田 充宏</u>	

※下線部は今回変更した委員

<参考：変更前のメンバー：(社外委員敬称略・五十音順) >

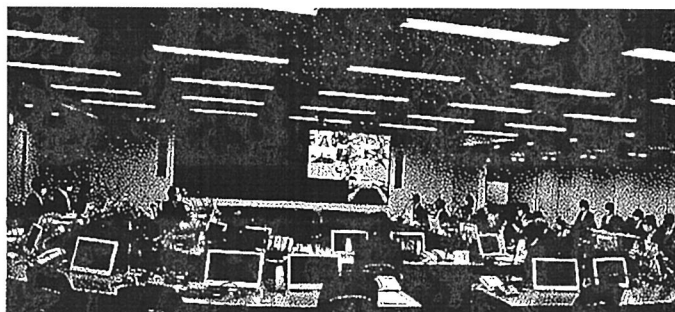
委員長	【社外】	<u>渡邊 一弘</u>	(弁護士)
副委員長	【社外】	<u>山口 彰</u>	(東京大学名誉教授 公益財団法人 原子力安全研究協会 理事)
委員	【社外】	<u>荒木 孝治</u>	(関西大学教授)
委員	【社外】	<u>遠藤 典子</u>	(慶應義塾大学特任教授)
委員	【社外】	<u>遠藤 富美夫</u>	(元福井新聞社編集局長)
委員	【社外】	<u>小澤 守</u>	(関西大学名誉教授)
委員	関西電力送配電株式会社 代表取締役社長	<u>土井 義宏</u>	
委員	執行役常務	<u>池田 雅章</u>	
幹事	経営監査室長	<u>多田 充宏</u>	

※下線部は今回退任した委員

原子力安全検証委員会の主な活動実績：

2005年4月の第1回「原子力保全改革検証委員会」以降、美浜発電所3号機事故再発防止対策の実施状況を客観的・総合的に検証していくため、社外の有識者を主体として開催している。2008年11月から原子力の安全文化醸成活動について、さらに2012年7月からは、福島第一原子力発電所事故を踏まえた原子力発電の自主的・継続的な安全への取組みについても助言等をいただいている。至近の主な活動実績は、以下のとおり。

○安全への取組みを不断に実施しているか等について、法律、原子力、品質管理、安全等、それぞれの分野の有識者から、自由にご意見を述べていただき、継続的な改善に支えられた安全の確保をより確実にする場としている。



原子力安全検証委員会の様子

○美浜、高浜、大飯の各原子力発電所を訪れ、安全対策の取組み状況を視察するとともに、発電所の所員との意見交換を行う等、検証に資するための活動を実施している。



大飯発電所視察の様子