

石川県原子力環境安全管理協議会 議事メモ

日 時：平成20年3月26日（水）午後1時30分～2時15分

場 所：県庁11階 1109会議室

原安室	<p>定刻となりましたので、ただいまから、石川県原子力環境安全管理協議会を開催いたします。</p> <p>開会に当たりまして、委員の出席数をご報告いたします。協議会委員27名のところ、ただいま16名（後で18名）のご出席をいただいております。協議会規程により、定足数に達しておりますことをご報告申し上げます。</p> <p>それでは、議事に入ります前に、山岸副知事からご挨拶を申し上げます。</p>
副知事	<p>それでは、一言、皆様方に御礼とご挨拶をいたしたいと思っております。</p> <p>委員の皆様におかれましては、年度末でもありまして、大変ご多用のところ、この協議会にご出席いただきましたことに、まず御礼を申し上げたいと思っております。</p> <p>ご案内のとおり、志賀原子力発電所2号機の再起動の申し入れを受けまして、去る16日に臨時でこの安全管理協議会の開催をいたしました。休日にも係わりもせず、多くの委員さんの皆様方にご出席をいただきまして、3時間半という極めて長時間になりましたけれども、終始熱心にご審議をいただいたところでもございます。改めて、皆様のご協力に感謝したいというふうに思っているところでございます。</p> <p>そうした委員さんの御意見というものも踏まえまして、先週末の21日でございますが、知事の方から、北陸電力の社長に対しまして、2号機の再起動については了承した旨、回答いたしましたところでもございます。</p> <p>そこで、北陸電力には、今日は松長本部長を始めご出席でございますけれども、今後とも、「隠さない企業風土づくり」であったり、或いはまた「安全文化の構築」といった再発防止対策を継続していただきまして、安全・安心の確保に万全を期していただきたい。このことを今回も強くお願いをしておきたいというふうに思っているところでございます。</p>

	<p>今日の協議会は、通常と申しますか、例会のとおりでございますして、「周辺の環境放射線監視」或いはまた「温排水影響調査」の結果、そしてまた、来年度の放射線監視、温排水調査の年度計画について、ご審議いただく予定にいたしております。</p> <p>どうぞ、一つ、忌憚のないご意見を今回も賜りますようお願いを申しあげて、ご挨拶にしたいと思っております。ありがとうございました。</p>
原安室	<p>前回の協議会以降、一部の委員の方に交替がございましたので、新しい委員の方をご紹介します。</p> <p>県議会総務企画委員長の藤井義弘委員でございます。</p> <p>それでは、協議会規程により、議長は会長が務めることとなっておりますので、これからの議事進行は、山岸副知事をお願いいたします。</p>
議長	<p>それでは、さっそく議事に入りたいと思っております。</p> <p>まず、議題（１）の志賀原子力発電所の運転状況等について、北陸電力の方から説明をお願いいたしたいと思っております。よろしく申し上げます。</p>
北陸電力	<p>北陸電力の松長でございます。一言、ご挨拶をさせていただきますと思っております。志賀原子力発電所２号機につきましては、去る２１日に、知事及び町長から、再起動の了承について、頂戴いただきましたが、その前に本協議会におきまして真摯に御議論いただきましたことに改めて感謝を申し上げる次第でございます。</p> <p>志賀の２号機につきましては、後ほど説明させていただきますが、本日再起動すべく諸準備を進めているところでございます。</p> <p>当社といたしましては、志賀２号機の起動については、もう一度、初心に戻りまして、安全を最優先にそしてしっかりと発電所を安全安定に運転し、これを通しまして、地域の皆様方にご安心いただくこと、そして更に、地域の一員として地域に溶け込み、地域の発展のために尽くすことが私どもに与えられた重大な責務であると感じているところでございます。</p> <p>また、加えまして、当社は真にもう一度、県民の皆様方、そし</p>

<p>北陸電力</p> <p>議長</p> <p>原安室</p> <p>議長</p> <p>委員</p>	<p>て町の皆様方のご信頼をいただくためには、引き続き、再発防止対策に全力を傾注して取り組んでまいること、これが大切なことであると思っております。今後ともご理解とご協力、並びにご指導、ご鞭撻をいただきますよう、お願い申し上げます、ご挨拶とさせていただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 運転状況等について ・ 運転計画について <p>それでは、ただいまの説明について、ご質問等ございましたら、ご発言ください。</p> <p>ご発言もないようですので、志賀原子力発電所の運転状況等については、以上とさせていただきます。</p> <p>引き続きまして、議題（２）にあります志賀原子力発電所周辺環境放射線監視結果報告書平成１９年度第３報（案）及び議題の（３）にあります、志賀原子力発電所温排水影響調査結果報告書平成１９年度第２報（案）について、事務局から説明してください。</p> <p>なお、これらの報告書（案）につきましては、２月２６日に行われた測定技術委員会及び温排水影響検討委員会におきまして、専門的な見地から技術的検討を経たものであります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 放射線監視報告書（平成１９年度第３報）（案）について ・ 温排水影響調査報告書（平成１９年度第２報）（案）について <p>それでは、ただいまの説明について、ご質問等ございましたら、ご発言ください。</p> <p>放射線監視結果の１２月末に、降雨があると観測結果が上がるんですが、１２月末のところは降雨があるんですが、降雨が少ないのに、志賀局もMP５も、いずれもこの１２月の末にある程度線量率が上がっているようなんですが、これは何か事情があったんでしょうか。</p>
--	--

保環セ	<p>保健環境センターの堀です。お答えします。このときは、激しく雪が降って、雷雨もあった。非常にそのような降雪の酷い気象でございました。過去にもそういう集中的な降雪があった場合にそこで線量率が通常の降雨の時よりも上がるというようなことが良くございました。今回もそのような気象条件であったと思っております。</p>
議 長	<p>他どうでしょうか。よろしゅうございますか。</p> <p>それでは、ご発言もないようですので、この議題の（２）及び（３）につきましては、以上とさせていただきます。</p> <p>次に、議題の（４）、（５）にございます、環境放射線監視年度計画（平成２０年度）（案）、温排水影響調査年度計画（平成２０年度）（案）について、事務局から説明してください。</p> <p>なお、これらにつきましても、先の委員会で技術的検討を経たものであります。</p>
原安室	<ul style="list-style-type: none"> ・放射線年度計画（平成２０年度）（案）について ・温排水年度計画（平成２０年度）（案）について
議 長	<p>それでは、ただいまの説明について、ご質問等ございましたら、ご発言ください。</p> <p>ご発言もないようですので、議題（４）及び（５）の年度計画については、以上とさせていただきます。</p> <p>引き続きまして、その他といたしまして平成１９年度第３四半期の保安検査につきまして、検査の概要及び検査結果について、志賀原子力保安検査官事務所より、説明をいただきたいと思っております。</p> <p>臨界事故の再発防止に係る特別な保安検査の最終評価については、先日１６日の本協議会でご説明をいただきましたが、本日は通常の保安検査に係るものについてのご説明となります。</p> <p>それでは、よろしく願いいたします。</p>
志賀検査官事務所	<ul style="list-style-type: none"> ・第３四半期 保安検査結果について

議 長	<p>それでは、只今の説明いただきましたことについて、ご質問等がありましたら、ご発言いただきたいと思います。</p>
委 員	<p>只今のご報告の中で、非常に重要なもので私も気に掛かるのは、非常用D Gの泊の起動不良の件なんですが、北陸電力さんの方の手順についてはこれは十分確認したということで、北陸電力の志賀発電所はこれで結構かと思うんですが、保安院さんの方で泊のディーゼルのことについての起動不良の件について、その後何か、どういう原因であったのかとかいう情報がありましたら、これは非常に重要なことなのでなるべく詳細に情報をいただければと思うんですが。</p>
志賀検査官事務所	<p>原因は、一応、判っているところで、シール材が残っていたのは、北海道電力の方でございませけれども、継ぎ手部のシールにシールテープを用いていた。こちらの北陸電力の方ではシール材に、塗布剤とかを使っている。</p> <p>それから、调速機、ガバナーの方ですが、そこのところを点検するときに異物が混入したということです。北陸電力は、调速機へのオイルの給油にフィルター、200メッシュの細かいもので濾過し異物が混入しないとか、それから、点検とかについてはメーカーに持ち込んで点検するとか、そういった対策を施している。また、手順書等要領書においても、そういったことを確認することになっているということでございます。</p>
委 員	<p>方々に「概ね良好」という表現をお使いになっていらっしゃるんですが、「概ね良好」と「良好」とどう違うんですか。</p>
志賀検査官事務所	<p>先ほど言いました違反事項とか、監視事項があれば、違反事項というのはほとんど最近全国あまり発生していないみたいなんですけれども、監視事項でもあれば、「概ね良好」という表現を使っております。無ければ、「良好」という表現を使っております。</p>
議 長	<p>それでは、ご発言がないようですので、この件につきましては、</p>

	<p>このあたりにしたいと思います。</p> <p>若干時間が縮まりましたけれども、これを持ちまして、本日予定いたしておりました議題の審議の全てを終了とさせていただきます。</p> <p>最後に、事務局から報告等ありませんか。</p>
原安室	<p>それでは、事務局の方から、ご報告申しあげます。</p> <p>お手元に、事務局で作成いたしました前回及び前々回の協議会議事録(案)を提出させていただきました。</p> <p>この議事録を読み上げますのは、省略させていただきますが、委員の皆様には後ほどご確認いただきまして、何かございましたら、来月の2日までに事務局へ、その旨ご連絡していただきたいと思ひます。よろしくお願ひいたします。</p>
議 長	<p>それでは、最後になりますけれども、私の隣におられます、石田委員、会長代理として、今期をもって退任されるということになりました。18年間という大変長きにわたりまして、環境放射線測定技術委員会、或いはまた温排水影響検討委員会の委員又は委員長として、そして、また、この安全管理協議会の委員として10年間にわたりまして、協議会の会長代理として、ご尽力をいただけてきたところでございます。</p> <p>退任になりますので、最後に、石田会長代理から、一言ごあいさつをお願いいたします。</p>
会長代理	<p>・・・ 石田会長代理退任あいさつ ・・・</p>
議 長	<p>ありがとうございます。それでは、これを持ちまして、本日の石川県原子力環境安全管理協議会を終了いたします。</p> <p>本日はありがとうございました。</p>