

これは小職がテープ起しをして作った傍聴記録ではなく、文科省の議事録を転載したものです。文章のレイアウトや文字色、半角/全角の使い分けは定例の傍聴記録に合わせて修正しましたが、漢字と仮名の使い分けを含め、文章其の物には手を加えませんでした。又、コメントも控えました。

【井上部会長】 1 番目の HTV 技術実証機プロジェクトの事後評価についての審議に入りたいと思います。

今回、皆様の評価表に基づいて事後評価結果を取りまとめているので、資料の推進 6-1-1 に基づいて事務局から説明をお願いします。

事務局から推進 6-1-1 に基づき、説明があった。

【井上部会長】 御意見、御質問をいただく前に、この報告書の関連で第 4 回推進部会での配付資料について改訂があるということで、資料 6-1-2 の資料について、これは JAXA から説明をお願いいたします。

JAXA から推進 6-1-2 に基づき、説明があった。

【井上部会長】 それでは、今の事後評価の推進 6-1-1 にまとめられた案について、あるいは今の事後評価の関係の資料の改訂のことも含めてよろしいかとは思いますが、御質問、御

意見ございましたらいただきたいと思います。いかがでしょうか。

私の方から御意見を伺っておいた方がいいかなと思っている点が 1 つございまして、波及効果ですが、数の上でいきますと「優れている」が 6 になって、それから、「妥当」が 2 で、「概ね妥当」が 4 という、数の上で言えば 6 が多いんですけども、そういう意味では「優れている」と半数の方々から評価をいただいているということには重みがあるということで、事務局からの今回の案については「優れている」ということにさせていただいています。これに関しましては、経済波及効果というものをどういう立場でこの推進部会が受け取るかというところに少し御議論があって、こちら側が宿題をいただいたような格好になっていますけれども、この今回の資料をまとめていく上では、経済波及効果の分析というものについては、これはあくまで試みということで参考という位置づけにさせていただいたまともになっています。

そのような点を勘案いたしますと、30 ページのところの皆様からのコメントがあるわけですが、この経済波及効果という面については、むしろ評価の上では少しマイナスの面に評価が働いた部分があったのではないかと少し感じるところで、そのようなことを勘案して優れているというふうに前向きに書かせていただいてもいいのではないかという判断で、この今の事務局案を、まずはこういう形で出すことを私としては了承いたしました。

そういうようなことについて、少し御意見があればいただけ

ればと思います。もっと広く言っていたいただいても結構ですし、今のは私としての宿題への答えという意味も含めて、ちょっと申させていただきました。

いかがでしょうか。おおむね了解をいただいたということによろしいでしょうか。

【小林特別委員】 経済効果の算定というところが非常に議論になったんだろうと思うんですけども、このプロジェクトもそうですし、この後の H- B もそうなんですけど、インフラストラクチャーですよ。そうすると、インフラというのは、それが後でいかに使われて、後ほどのいろんな活動にどれだけ貢献して経済的な産物が得られたのかというのが本来の目的じゃないのかなと思うんですよ。

今回は、HTV1 を開発する上での、そのものだけを対象にした経済効果が算定されていたように思うんですけど、そういう意味では、あまりここに重きを置かなくてもいいのかなと思いますし、コメントの 11 番目の 5 年あるいは 10 年ぐらいたたないと評価できないんじゃないのという御意見には、私、大いに賛同いたします。

【井上部会長】 これは、確かに 30 ページの一番上にどういう点について評価をしてくださいということが 2 行ぐらいで書かれているわけですけども、現時点で注目しておくべきものがあれば評価してくださいという言い方に確かになっていて、長期的な部分について現時点で必ずしも評価し切れない、それは当然評価していく、議論すべき点だとは思いますが、少なくとも今回の経済的波及効果みたいなところはな

かなか今の時点で図れないというようなことがあるのかなというところだとは思いますが。

御意見、ほかにどうでしょうか。

それでは、この宇宙ステーション補給機技術実証機プロジェクトの事後評価結果については、基本的にはこの形で、特に修正が必要だという御意見がございませんでしたので、この形で推進部会の報告書ということでまとめさせていただくということによろしいでしょうか。

それでは、宇宙ステーション補給機技術実証機プロジェクトの事後評価については、これをもって終了とさせていただきます。この評価結果については、後日、宇宙開発委員会の方に報告させていただきます。