

科省の萩原補佐が現状報告を3分弱で説明した後、4分程の質疑応答があり、その後第21回の議事録が承認された。

森尾: 韓国のロコットの事ですけどね、落ちたのが公海上と云う事ですけど、当然此处には船が入らない様に予め？

萩原補佐: あの、事前に其の、韓国の方からノータム出ておりました、此处あの、航行禁止区域に指定されております。で、我が国の海上保安庁もキチンと其の連絡を受けて居て、漁協なりにチャンと連絡をして居ると云う状況です。

森尾: で、何処であの、爆発が起こっても陸地には来ないと云う飛行経路なんでしょうか。

萩原補佐: エエト、何処で爆発が起こってもって云うのは、あの厳しい...あの、普通にその、想定されるケースで何か不具合が起こっても大丈夫な様に飛行経路は設定されているって云う事を、韓国の国内で確認をしていて、外務省を通じて我々も其れを、確認しましたよって云う事を聞いている状況です。

池上委員長: と云うか、今、其の、日本には掛らなかつたんでしたっけ。西打ち、ア、東打ち？

萩原補佐: エエトですネ、あの、チャンと飛べば、奄美諸島上空を通過する予定でした。

池上委員長: だから、奄美諸島に落ちたかも知れない。

森尾: (マイクを通さないのので聞こえない)

萩原補佐: エエトですネ、奄美の上空を通過するんですが、一応その、途中でその、指令破壊と化した場合にはですネ、も

っと奄美の先にあの、部品が落ちる様に飛行経路を元々設計して居ると。

池上委員長: でも、日本には何も来てない訳ですネ。

萩原補佐: 現在のところ被害状況、報告されてません。

池上委員長: 来てないし、あの、勿論その、航空関係についてはネ、色々その、情報が回ってるかも知れないけれど、我々が飛行安全等々色々議論してる様な話の中で、韓国の方から我々の方に何かあったと云う事は無いですヨネ。来てないですネ。

萩原補佐: そうです、はい。

池上委員長: そんな事は問題って云うか...

青江: そんな事無いんでしょ。カイケイ(?)とあの所謂 IATA って言うんですか、何か、あの、航空の...

池上委員長: だから、あっちは勿論やってる訳でしょ。

青江: チャンとやっとするし、それから所謂海上のエエト、何か、あの、制限区域、此れもキチンと来てんでしょ。

萩原補佐: ア、いやいや、あの、韓国が此れに基づいて飛行経路を設定するところになりますヨと云う、安全確認の結果は一応貰ってます。

青江: と云う事で、此处に入るなヨと云うのは...

萩原補佐: ア、そうです、はい。それで、韓国側からノータムがチャンと出て居て、斯う空気なり船舶については、此の時間帯、此处立ち入り禁止ですヨと云う形で、チャンと出て居ると。

青江: と云う事につて凶られてんでしょ。

池上委員長:でも、地上に対しては別に何も無いんでしょ。落っこちかった場合どうなのって話。

萩原補佐:え！ 地上に落っこった場合って云うのは？

池上委員長:要するに...

松尾参事官:あの、要は、地上に落ちない様に指令破壊がチャンとされると云う事ですので、あの、問題は無いと思います。で、さっき、奄美の上を飛ぶと言ってますが、その時にはもう確か200キロ、300キロ位の上空で飛ぶと云う前提ですので、そもそも其れを規制する法もありませんし、其れは別に全然おかしい事では全く無いと。で、地上に落ちない様にチャンと指令破壊措置が為されると、斯う云う事です。

池上委員長:ア、分かりました。非常に日本は寛容だって事が良く分かりました<sup>1</sup>。そ、そ、でもあの、韓国は、去年の打上げもフェアリングでしたっけ、あれ。

萩原補佐:去年はその、フェアリングが両側に開いて外れるところがですネ、片側が上手く外れなくて、それでその、上段ロケットの軌道が逸(そ)れてですネ、投入失敗と云う形になってます。

池上委員長:で、今回も衛星は積んでるんですヨネ。

萩原補佐:今回もその、前回と同じ様な衛星を積んでたんですが、其れはロケットと一緒に海に落ちてる...

池上委員長:アア、じゃあ、其れは残念ですヨネ。...何か他に、ご

質問御座いませんでしょうか。...あの、ソユーズのアレですネ、アメリカの方がドンドン乗る様になると云う事なんですネ。

萩原補佐:エエト、その一、スペースシャトル、残り2回のフライトが予定されておりますけれども、其れが終わった瞬間に、ソユーズでしか人は運べなくなるので、今後どんどんソユーズに外国人の方が乗られると云うのは増えると思います。

池上委員長:ア、どうも有難う御座いました。(議事要旨の確認に進んだ。)

---

<sup>1</sup> 全く誤解して居り、且つ国際的に不穏当な発言である。宇宙開発委員会が公開の場である事を十分認識して頂きたい。