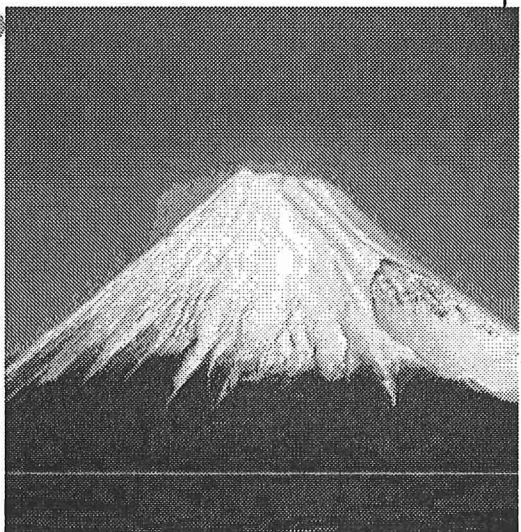


横田基地問題を考える会

ニュース NO. 9

連絡先 電話&FAX 0428-22-6273
 ホームページ アドレス
yokota-peace.sunnyday.jp



新年

明けまして

おめでとうございま

昨年は、猛暑でひどい目にありました。今年はどうでしょうか。

昨年、私たちは3月20日、「横田基地もいらない

い！市民交流のつどい」を開き、たくさんの市民の参

加をいただきました。その後、普天間基地移設問題で、政府は辺野古への移転を日本合意し、沖縄県民の怒りを買いました。そんななか私たち、また10月9日「10・9沖縄とともに声を上げよう 横田基地もいらない！市民交流集会」を

開き、620名で大成功をおさめました。

沖縄と連帶して、これらもがんばろうという力があ

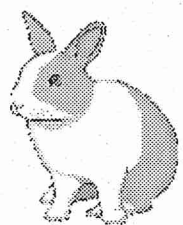
らもがんばろうという力があ

ると呼んできたようです。しかし自衛隊法施行令によると「航空自衛隊の施設を「基地」と呼ぶと国民の反発が大きいとおそれてか、「〇〇駐屯地」と「〇〇航空隊司令部」を防衛省は自衛隊の施設を「基地」と呼ぶと国民の反発が大きいとおそれてか、「〇〇航空隊司令部」を

議文を政府に提出するといふことは間違いないと思われます。我々も、この動きには注目して反対しなければならない。

今年も元気に頑張っていきましょう！

横田基地問題を考える会
代表 榎本 信行



るという意味です。

福生市議会では、早速抗議文を政府に提出するといふ。基地機能強化につながることには間違いないと思われます。我々も、この動きには注目して反対しなければならない。

管内閣の「中期防計画」決定で、やっぱりができる!

福生市の市長と市議会が北関東防衛局に抗議

会横田基地対策特別委員会も同月27日、年明けに防衛省などに「地元に説明せず押しつけはおかしい」と抗議する意向のもようです。茨城県の「百里基地」が有名なように、航空自衛隊の飛行場は「基地」(1頁用語解説「自衛隊基地」参照)なのですから、防衛省から

福生市議会の横田基地対策特別委員会資料によれば、昨年12月22日に北関東防衛局長が福生市を訪れて同市長に対し、同月に管内閣が平成23年度(27年度)「中期防衛力整備計画」で「米軍とのインター・オペラビリティー(相互連携能力)を向上するため、横田基地を新設し、航空総隊司令部等を移転する」と決定した旨及び、このことを事前に説明しなかつた不手際を謝罪しました。

これに対し、福生市長はその場で「閣議決定の前に事前説明がなかつた。横田基地の新設は基地強化につながり、容認できない」と抗議し、同市市議

閣議決定した次期中防衛力整備計画で、航空自衛隊の横田基地新設が明記された」と、福生市議会は「十七日、横田基地対策特別委員会を開き、年明けに防衛省などに対し、抗議の意向などを含めた要請文を提出する方針を決

抗議の要請文提出へ

福生市議会 空白横田基地問題で

(12月28日付 東京新聞(朝刊)多摩版)

<お知らせ>
「やさしい横田基地(仮題)」の
発行を予定しています!!

- 第一分冊 入門編
- 第二分冊 人殺しに出かけている
- 第三分冊 大金食い
- 第四分冊 世界と宇宙を戦争に巻き込む

第一分冊では、横田基地の位置、全体図、輪郭、4つの大罪の概要「横田基地問題を考える会」への入会のお誘い、「会則」など

B5版・8ページで近く発行の予定。
定価は未定(50~100円を予定)

みれば、府中の航空自衛隊航空総隊司令部の横田基地も防衛省に「テロの危険にさらされる」

自民党衆院議員も「テロの危険にさらされる」と抗議

北関東防衛局が「考える会」に回答の遅れを謝罪

昨年12月22日、自民党井上信治衆院議員(東京25区)も防衛省に「基地」とされれば騒音などの環境悪化やテロの危険にさらされかねない」と抗議しました。(東京新聞)

昨年12月27日、北関東防衛局の斎藤報道官は、横田基地問題を考える会の島田清作世話を電話で「内閣の『中期防計画』決定が遅れていたため年内に質問への回答が年明けになってしまった」と謝罪しました。「と謝罪してきました。」と謝罪しました。

基地問題での情報公開の重要性が再認識されます。

宇宙戦争が勃発する可能性

—昭島市民文化祭・
平和展で学んだこと

中川 昭夫

恒例の昭島市民文化祭・平和展が昨年10月末に行われました。昭島憲法を学ぶ会は今年度はテーマ「宇宙」への『夢』と『軍事利用』で展示を行いました。これは、科医で核兵器反対運動の女性活動家・カルディコットと元米国務省で「宇宙条約」と元米国務省で「宇宙条約」草案作成を担当したC・A・イゼンドラスとの共著)を読んで学んだことを発表したものでです。

今、アメリカはいそいで宇宙に兵器を配備しようとしています。今のアメリカ軍にとって、宇宙を支配することが死活的に重要な課題となっているからです。アメリカは宇宙に配備することによって、衛星を使つて戦争を行います。全軍の兵士や艦船、航空機、移動体などをネットワークで結んで、指令を即時に伝達するために、また情報を軍全体で共有するために、衛星通信が使われ

ます。全世界に展開し移動しているアメリカの軍隊にとって、衛星通信は不可欠なものとなっています。さらに、最近のアメリカの戦争は様相がすっかり変化しています。いまでは危険な偵察や攻撃は人的被害のないロボットが使われます。兵士は安全なところで、アメリカ本土の移動するトレーラーの中で操縦していくます。ここで、戦場と大陸を隔てたアメリカ本土とを結ぶために衛星通信が使われています。

このように、アメリカは衛星なしには現在の戦争を遂行できなくなっています。星群をまもるために宇宙兵器が必要だと考えています。そして、これら的重要な衛星が必要だと考えています。この「新たな脅威」から米国の資産を「防衛する」ため、さらに莫大な費用を投じた宇宙への兵器配備が当然のことく正当化される。その結果、宇宙で軍拡競争が勃発し、誤算や競争、攻撃的な兵器の配備によつて戦争が起こる可能性が高まるることは明らかである。

しかし、宇宙が軍事的に重要だと考えるのは、アメリカだけではありません。今は、中国、ロシア、EU諸国などが宇宙を重視しています。衛星を打ち上げていま

うとする国が現れるでしょう。このようにして宇宙に危険な兵器がたくさん配備されれば、いつかはそれが実際に使われるでしょう。そのことは、この地上で実際に証明されていることです。

(『宇宙開拓戦争』164頁より)
「米国が宇宙に兵器を配備すれば、中国やロシアをはじめほかの国々も、それに反発して、自国の兵器を宇宙に配備するなどの対抗手段を取るだろう。そして、この「新たな脅威」から米国の資産を「防衛する」ため、さらに莫大な費用を投じた宇宙への兵器配備が当然のことく正当化される。ひるがえつて、地上のことを考えてみましょう。地上でも昔、兵器がなかつた頃は戦争はなかつたのです。兵器の進歩と共に、戦争がだんだん恐ろしいものになつてゆきました。

人の被害、物的被害、巻き添えになる市民の数が大規模なものになつてゆきました。上からも兵器をなくすれば、地上からも戦争がなくなります。このことを、今回の平和展で学びました。

が配備されていません。少なくとも公式にはアメリカは宇宙に兵器を配備しているとは認めません。宇宙に兵器がなければ、宇宙で戦争は起きません。いますぐ、国連を中心に世界各が宇宙に兵器を配備することを禁止する条約が結ばれるべきです。そしてさらに、宇宙の軍事利用も禁止されることを禁止する条約が結ばれるべきです。そうすれば衛星が攻撃されることもないでしょし、防衛する必要もなくなるからです。

この国は宇宙技術者たちはこの国の宇宙技術者たちはそれがどういうことか知つてあります。……宇宙では1000～1500トンの重量がある物体が壊れて1グラムほどの小さな球になるとき、それだけでその周辺には全く住むことができなくなります。残骸のために宇宙周辺に我々が持つ変化への耐性が最も少ない環境です。……宇宙にゴミの破片がひとつ、大気と交わらない軌道にあれば、ずっとそこにとどまり続けるのです。

もし宇宙で大規模な爆発が起これば永久に宇宙は汚染され、それは地上にも深刻な影響を与えます。

今はまだ、宇宙には兵器が配備されています。アメリカが宇宙を支配するためには、宇宙衛星をまもるため、それはすぐさま壊滅的な核戦争につながりかねない。」このままいけば、いつか米国とロシアには、一触即発の警戒態勢にある何千基もの核兵器があるため、

横田基地で今も、30年前と同じ夜7時～9時の航空騒音が続いている！

「横田基地等の公害対策」を進める準備会が指摘

「横田基地等の公害対策」を進める準備会は、昭島市に設立された。この準備会は、横田基地の騒音調査結果から、横田基地の夜7時～9時の飛行回数が、現在も旧横田訴訟提訴時の昭和50年～52年当時と変わりのない状態が続いていることを明らかにしています。（下表）

「昭島市の横田基地騒音 夜7時～9時の一日平均飛行回数 調査結果」

	ペトナム戦争時期			旧横田訴訟提訴期			新横田訴訟提訴期			現在					
	1969 昭和44	1970 昭和45	1971 昭和46	1975 昭和50	1976 昭和51	1977 昭和52	1996 平成8	1997 平成9	1998 平成10	2005 平成17	2006 平成18	2007 平成19	2008 平成20	2009 平成21	
夜7～9時 の一日平 均飛行記 録	13.5	8.5	8.2	3.2	4.4	4.6	5.5	4.6	4.3	3.8	3.6	3.6	3.5	4.5	3.2

この夜7時～9時は、住民が横田訴訟で「静かな夜を返せ」と飛行差し止めを求めた夜9時より、2時間前の時間帯ですが、現在の住民の騒音被害の実情を明らかにする重要な事実です。実際に、昭島市上川原地区のAさんの自主騒音記録からも、この被害状態がはつきり読み取れます。今後必ず運動の方向を示す問題提起になるでしょう。

Aさんの記録方法は、航空機騒音のあるたびに、いつも身につけている携帯電話を取出して、時刻と簡単なメモをしておき、あとで、用紙に整理しておくというやりかたです。

これだと、騒音の時刻は非常に正確に記録出来るという、長所があります。

去る9月、「『横田基地等の公害対策』を進める準備会」は、会員に“精度にこだわらず、騒音の記録に取り組もう”と呼びかけたが、これに応えて、昭島市上川原地区のAさんが、別掲のように、9月18日から航空機騒音の被害記録をつけはじめました。

昭島市の会員も携帯電話を使って自ら騒音記録

する重要な資料となるでしょう。昭島では一人では大変なので、複数の会員が、交替でつけるようになります。

今後、こうした貴重な努力が、さらに多くの人々によつて続けられることが期待されます。

昭島での飛行記録 9月

日付	曜	時間	方角	騒音
9/18	土	12:53	N	うるさい
9/20	日	18:29	N	うるさい
		17:22	N	□
		18:26	N	□
		18:34	N	□
		18:48	N	□
		18:44	N	少しうるさい
		18:52	N	□
		18:57	S	□
		19:02	N	うるさい
		19:12	N	少しうるさい
		19:19	N	□

日付	曜	時間	方角	騒音
9/20	日	19:31	N	少しうるさい
		19:25	N	□
		19:31	N	□
		19:33	N	□
		19:37	N	□
		19:39	N	□
		19:44	S	□
		19:48	S	□
		19:50	S	うるさい
		19:57	N	少しうるさい
		20:03	N	うるさい
		20:10	N	少しうるさい
		20:17	N	少しうるさい

日付	曜	時間	方角	騒音
9/21	月	8:34	N	うるさい
		20:16	N	□
9/22	火	8:42	N	うるさい
		18:43	旋回	少しうるさい
		18:52	N	□
9/23	水	17:47	S	少しうるさい
		18:54	N	□

昭島での飛行記録 10月

日付	曜	時間	方角	騒音
10/1	木	12:59	D	少しうるさい
		8:00	D	少しうるさい
		8:04	旋回	□
		10:41	D	□
		13:01	D	□
		13:05	D	□
		13:07	D	□
		13:11	D	少しうるさい
		13:14	D	□
		13:21	D	□
		13:27	D	うるさい
		13:32	D	少しうるさい
		13:36	D	□

日付	曜	時間	方角	騒音
10/1	木	13:42	D	うるさい
		13:46	D	少しうるさい
		14:12	旋回	ヘリコプター
		14:29	旋回	□
		15:04	D	うるさい
		18:12	D	少しうるさい
		18:14	D	□
		18:23	D	□
		18:30	D	ヘリコプター
		19:40	D	うるさい
		19:43	D	□
		19:55	D	少しうるさい

日付	曜	時間	方角	騒音
10/2	金	20:29	S	うるさい
		20:34	S	少しうるさい
		20:41	旋回	うるさい
		20:54	D	少しうるさい
		20:58	D	□
		21:03	D	少しうるさい
		21:03	旋回	□
		21:10	D	□
		21:16	D	□
		21:20	D	□
		21:27	D	うるさい
		21:27	日比谷音楽会	□