

資料

平成18年6月26日(月) 13時から
在日米軍再編に係る対策特別委員会資料

1 国への確認事項について

(1) 平成18年6月21日(千基地 第12号)について ····· 別紙1

2 資料の提出について

(1) 住吉1丁目所在の市営住宅「青葉団地」について ····· 別紙2

(2) 根志越南部地区の市街化区域編入に対する陳情等の経過 ····· 別紙3

平成 18 年 6 月 26 日
在日米軍再編に係る対策特別委員会

千 基地 第 12 号
平成 18 年 6 月 21 日

確 認 事 項

1 エアーブレーキの使用について

- ① 千歳基地の場合には F-15 の着陸時にはエアーブレーキを使用していますが、嘉手納基地の F-15、三沢基地の F-16、岩国基地の F/A-18 はどれだけエアーブレーキを使用しているのか。
- ② エアーブレーキを「使用したとき」と「使用しないとき」では、安全性と騒音にどのような違いがでるのか。

2 矢印別での米軍の訓練について

- ① これまで米軍が関係して発生した事故・事件の発生件数と、その状況を示してほしい。
- ② 現地で防衛施設局が行っている事故・事件対策の体制を示してほしい。

3 劣化ウラン弾について

- ① 「劣化ウラン弾」とはどういう性能なのか。
- ② 千歳基地で行われる訓練移転の日米共同訓練において、米軍機に「劣化ウラン弾」が装備されているのか。

平成 18 年 6 月 26 日 (月)

在日米軍再編に係る対策特別委員会資料

住吉 1 丁目所在の市営住宅「青葉団地」について

- 1 名 称：市営住宅「青葉団地」
- 2 住 所：住吉 1 丁目 2 番：全 54 戸
- 3 現在入居世帯：27 戸 (H18. 5. 31 現在)
- 4 移 転 予 定：平成 10 年度から平成 17 年度にかけて、うたり団地の建替工事に合わせて移転を進めており、今後も新団地の建替計画にあわせて平成 22 年度までに完了予定
- 5 取り壊し予定：入居者退去後に出来るだけ速やかに実施したい。

平成18年6月26日

在日米軍再編に係る特別委員会資料

根志越南部地区の市街化区域編入に対する陳情等の経過

開発要望区域：約70ha

- H4.5月 千歳恵庭圏都市計画 当初線引き
- H3.9月 千歳恵庭圏都市計画第3回線引見直しにより根志越南部地区について工業系の一般保留に位置付ける。
- H元.7月 千歳川放水路、千歳バイパス等により農用地の活用は困難であるとの理由から市街化区域の編入について要望を受ける。
(根志越南部地域開発促進期成会 代表 柳 孝作ほか30名)
- H7.6月 「千歳市根志越川南地区市街化編入について」陳情を受ける。
(仮称 千歳市根志越川南地区土地開発期成会 会長 力示 清)
市) 市議会定例会において、工業流通系の一般保留であることから事業実施に向けた諸課題を整理する旨答弁。
- H8.12月 「千歳市根志越川南地区市街化編入再陳情について」陳情を受ける。
(千歳市根志越川南地区土地区画整理組合設立準備会 代表 力示 清)
※住居系市街地としての市街化区域編入を要望
市) 市議会定例会において、住居系市街地は当面充足しており当該地区の土地利用については住居系にとらわれず時間をかけて研究していく旨答弁。
- H9.6月 「市街化区域の編入について(根志越川南地区)」陳情を受ける。
- H9.9月 建設常任委員会において、住居系の開発については環境基準等の問題から現状では困難である旨答弁、継続審査となる。
- H13.7月 市街化区域編入に関する陳情を受ける。
(千歳市根志越川南地区土地開発期成会 会長 福本 孝二)
- H16.2月 千歳恵庭圏都市計画第5回線引き見直しでは、根志越南部地区については一般保留としての位置付け無し。

- H17. 3月 市) 市議会定例会において、工業・業務系の土地が不足している状況なく、当地区の編入については時間を要する旨答弁。
- H18. 1月 米軍機訓練千歳移転に反対する陳情を受ける。
- H18. 5月 米軍機訓練千歳移転に反対する陳情に係る企画部長との面談（根志越町内会
鈴木会長他 6名）
市)
 - ・人口増加が鈍化傾向にあり、工業団地での企業立地も低迷していることから、住居系、工業系ともに市街化区域の拡大は大変難しい状況にある。住居系については、北信濃地区等を一般保留として位置づけているが、工業系については、このような位置付けはない。
 - ・騒音の実測値が 75W を下回ったとしても、人口フレームなどから、直ちに住宅地として編入できるものではない。

根志越南部地区の市街化区域編入陳情位置図

市街化陳情区域

1 : 15,000

0 200

1000

2000m