

基地・渉外担当

1 全国基地協議会

基地の実態調査及び研究をするとともに、基地所在に伴う税収の欠陥に関し、その対策について協議し、国に対して実行運動（要望・陳情）を行った。

- ・防衛施設周辺整備全国協議会との合同役員会及び合同正副会長会議 6回
- ・実行運動 3回
- ・組織団体 259 都市町村

2 防衛施設周辺整備全国協議会

基地所在により生ずる損失の補償、障害の防止又は軽減に関する調査研究をするとともに、その対策について協議し、国に対して実行運動（要望・陳情）を行った。

会議、実行運動は、全国基地協議会と同一歩調をとり、合同で行った。

- ・組織団体 285 市町村

3 横田基地に関する東京都と周辺市町連絡協議会

平成 8 年 11 月 11 日に、東京都と横田基地周辺の 5 市 1 町は、基地に起因する問題の解決に向け、連携・協議することを目的に連絡協議会を発足し、その対策について協議し、国及び米軍に対して要請行動を行った。

- ・要請行動 10 回

4 基地対策関係要請等

横田基地の所在に係わる諸問題の解決並びに補助金及び交付金獲得のため、独自の要請行動・連絡調整を行った。

年月	要 請 行 動	連 絡 調 整
5 月	・ C - 130 の部品落下事故に関する要請 (東京都と周辺市町連絡協議会)	
6 月	・米空母艦載機による訓練の中止要請 (市・市議会・東京都と周辺市町連絡協議会)	東京防衛施設局事業部長来庁
7 月	・横田基地周辺対策費等の要請 (市議会基地対策特別委員会)	東京防衛施設局事業部長来庁
8 月	・横田基地日米友好祭に関する要請 (市・東京都と周辺市町連絡協議会) ・横田基地所属ヘリコプターの緊急着陸に伴う安全確保等の要請(口頭) (東京都と周辺市町連絡協議会) ・横田基地所属ヘリコプターの緊急着陸に伴う安全確保等の要請 (周辺市町基地対策連絡会) ・ C - 130 からのヘルメット落下事故について	東京防衛施設局長来庁 東京防衛施設局次長来庁 東京防衛施設局施設部長来庁 横田基地第 374 空輸航空団司令官来庁

年月	要 請 行 動	連 絡 調 整
	要請（口頭） （周辺市町基地対策連絡会） ・横田基地に関する在日米軍の再編に係る情報提供等について要請 （東京都と周辺市町連絡協議会）	
10月		東京防衛施設局事業部長来庁
11月	・横田基地所属ヘリコプターの緊急着陸に伴う安全確保等の要請（口頭） （東京都と周辺市町連絡協議会） ・正月三箇日の飛行停止の要請 （市・東京都と周辺市町連絡協議会） ・横田基地所属ヘリコプターの緊急着陸に伴う安全確保及び一時飛行停止の要請 （周辺市町基地対策連絡会）	東京防衛施設局事業部長来庁
12月	・横田飛行場における航空機騒音に関する配慮について（口頭） （東京都と周辺市町連絡協議会）	東京防衛施設局事業部長来庁
17年1月	・米空母艦載機による訓練の中止要請 （市・市議会・東京都と周辺市町連絡協議会）	
2月	・住宅防音工事助成対象区域の見直しについて要請 （東京都と周辺市町連絡協議会及び関係市） ・横田基地対策に関する要望 （周辺市町基地対策連絡会）	東京防衛施設局事業部長来庁

5 横田基地内での大型拡声器（パブリック・アドレス・システム）を使用した演習について

実施日	サイレン 吹鳴時刻	状 況	問い合わせ及 び苦情の状況
5月13日(木)	6時30分	横田防衛施設事務所が確認	2件
	9時53分	基地内で事前にアナウンスされた後、サイレンが1分程鳴る。	
	14時55分	〃	
	20時50分	〃	
9月15日(水)	20時00分	基地内で日本語によるアナウンスがされた。	なし
	21時20分	基地内で「エクササイズ」と連呼のアナウンスがされた。	
9月16日(木)	9時04分	基地内で事前にアナウンスされた後、サイレンが3分程鳴る。	なし
	16時04分	基地内で事前にアナウンスされた後、サイレンが15秒程鳴る。	
9月17日(金)	10時04分	基地内で事前にアナウンスされた後、サイレンが10秒程鳴る。	なし
11月8日(月)	10時26分	基地内で事前にアナウンスされた後、サイレンが30秒程鳴る。	なし
	16時17分	横田防衛施設事務所が確認	
17年 3月16日(水)	19時35分	基地内で日本語、英語により各3回アナウンスされた。	なし
	20時05分	基地内で事前にアナウンスされた後、サイレンが20秒程鳴る。	
計	13回		問い合わせ 2件

判明した日程について、市のホームページや広報等によりその都度事前に市民にお知らせした。

大型拡声器（パブリック・アドレス・システム）等の使用については、基地外へ影響を与えないよう要望していること、また、土曜日・日曜日に使用しない旨の連絡があったことから要請を見送った。

なお、サイレン吹鳴後は横田基地に演習である旨を確認し、防災行政無線により市民にお知らせした。

6 基地対策

(1) 平成 16 年度防衛施設庁補助事業

ア 3 条（障害防止の工事の助成）・8 条（民生安定施設の助成）関係

事 案 名		事業費 (千円)	補助額 (千円)	補助率	事業概要
第一小学校防音機能 復旧事業		(91,633) 128,090	82,469	9/10	工事 復温除1級 2,194 m ²
第三中学校防音機能 復旧事業		(711) 1,002	639	9/10	実施設計 復温除1級 369 m ²
3条関係計	平成16年度	129,092	83,108		
	前年度	207,365	157,752		
市道幹線 - 5号線 改良事業		130,610	93,663	7.5/10	工事(歩道) L=608.5m W=3.5m×2(歩道幅員)
		17,410	11,603	2/3	工事(車道) L=608.5m
原ヶ谷戸緑地(仮称) 新設事業		5,055	3,370	2/3	実施設計 14,519.71 m ²
		748,157	374,078	1/2	用地買収 5,401.23 m ²
		255,835	127,917		用地買収 2,033.84 m ²
防衛施設周辺まちづくり 構想策定事業		7,585	6,826	9/10	防衛施設周辺まちづくり構 想策定事業報告書
民生安定施設改修(リニュー ーアル)調査事業		9,345	5,441	定額	実施設計 延べ床面積 6,818 m ²
8条関係計	平成16年度	1,173,997	622,898		
	前年度	489,940	308,543		
合 計		1,303,089	706,006		
前年度合計		697,305	466,295		

()は補助対象事業

イ 9 条（特定防衛施設周辺整備調整交付金）関係

事業名	事業費 (千円)	調整交付金 (千円)	事業概要
市営駐車場立体化整備事業	174,300	134,462	2層3階カーエレベータ2基 80台収納可能
第二中学校ランチルーム等 整備事業	265,518	140,000	R C造2F 501.16 m ²
合 計	439,818	274,462	
前年度合計	299,470	272,482	

(2) 住宅防音工事の状況

ア 年度別工事戸数の推移

(単位:戸)

年 度(昭和)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2		
戸 数	9	14	22	60	40	52	85	58	43	231	388	341	147	240	139	44		
内 訳	新 規	一室	9	14	21	45	32	43	60	39	35	174	299	273	80	202	107	31
		二室	0	0	1	15	7	6	10	9	3	47	74	53	17	8	8	1
	小 計	9	14	22	60	39	49	70	48	38	221	373	326	97	210	115	32	
	全室(追加)	-	-	-	-	1	3	15	10	5	10	15	15	50	30	24	12	

年 度(平成)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	合 計		
戸 数	43	85	159	107	88	122	93	54	71	77	405	103	59	59	3,438		
内 訳 (一挙)	新 規	一室	3	15	12	6	2	35	15	9	4	0	6	17	3	20	1,611
		二室	7	4	1	2	0	5	5	2	39	51	58	38	13	11	495
		三室										1	76	7	10	7	101
		四室										0	63	6	4	1	74
		五室										0	3	0	5	2	10
	小 計	10	19	13	8	2	40	20	11	43	52	206	68	35	41	2,291	
追 加	33	66	146	99	86	82	73	43	28	25	199	35	24	18	1,147		

平成12年度から80W以上区域(平成15年度からは75W区域でも)は一度で5室まで

イ 工事の内訳及び達成率

(単位:戸)

区 分	対象世帯数(推計) (A)	新 規			達成率 (%) (B)/(A)	追 加			合 計 (B)+(C)
		平成15年度迄	平成16年度	小計(B)		平成15年度迄	平成16年度	小計(C)	
80W以上区域	964	833	27	860	89.2	566	12	578	1,438
75W区域	2,300	1,417	14	1,431	62.2	563	6	569	2,000
合 計	3,264	2,250	41	2,291	70.2	1,129	18	1,147	3,438

W = W E C P N L (加重等価継続感覚騒音レベル)