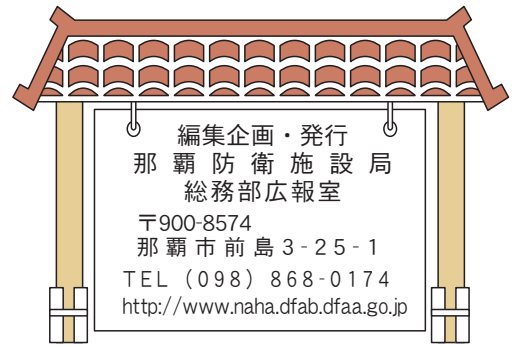




はいさい



施設補償第一課 川平 俊行 作 「やんばるの自然」



「燃ゆる思いを」



たまに神戸に
浩 帰省した時、親
政 父から「最近、
賀 駄目じゃない
柵か」とよく言わ
れます。その駄
目というのは、

関西学生アメリカンフットボール連盟の神戸
大学レイバンズがここ数年、関西学生一部リ
ーグ戦で関西学院や立命館の強豪校に勝って
いないことです。

二〇年ぐらい前の話ですが、私は神戸大
学在学中、同大学のアメリカンフットボール
部員として関西一部リーグの強豪チームを打
ち破ることをめざしていました。実際、在学
中の一部リーグ戦の成績は中位でしたが、当
時の部員及びスタッフの努力の甲斐もあり、
日本一になった強豪の京大に公式戦初勝利
し、試合後、大学応援団等が唱う大学応援歌
「燃ゆる思いを」は、私も含め当時の部員は
一生忘れられない思い出です。親父は、たぶ
ん、それなりに青春を謳歌している息子の大
学生時代が懐かしく、今でも神戸レイバンズ
を応援してくれているのでしょう。

さて、昨年の神戸レイバンズは、秋のリー
グ戦に久々に京大に勝利し、さらにシヨット
ガン攻撃に磨きをかけているようですが、私
は今シーズンを楽しみにしています。また、
私の長男も、今年4月から大学生となります
が、彼にも是非、燃ゆる思いを感じさせて上
げたいと思っています。

(施設企画課長)

返還跡地における土壤等の汚染への取組みについて

当局は、土地所有者の皆様へ土地をお返しする際、60年以上も米軍が使用してきたことを踏まえ、返還される土地のすべてを対象とした土壤等の汚染の調査と汚染が発見された場合の処理を国の責任で適切に行うこととしており、返還後、土地所有者の皆様が安心して土地を使っただけのように努めています。今回は、その取組み等についてご紹介します。

返還合意

資料等調査

返還される施設のすべての土地について、資料等を集めるなどして土壤等の汚染のおそれがあるかどうかを調査します。

具体的には、過去の航空写真、現在ある建物や過去存在した建物の図面などを集めます。また、返還される土地が今までどのようなように使われてきたかなどを米軍に問い合わせるとともに、地元のお年寄りや返還される施設で働いていた方などから聴き取りを行います。

こうして集めた資料などをもとに現地確認をした上で、土壤等の汚染のおそれがある場所を特定します。

返還

概況調査

返還された土地のうち、資料等調査の結果、土壤等の汚染のおそれがあると判断した場所について調査します。

具体的には、汚染のおそれがあると判断した場所の土を採取し、土に鉛などの有害物質が含まれていないか、また、土から水に有害物質が溶け出していないか、さらに、地中に有害なガスがないかについて調査

これまでの取組み

○キャンプ桑江北側地区等（平成15年3月31日返還）

返還後行った概況調査の結果、土壤から有害物質（鉛、ヒ素及び六価クロム）、油分、油臭が検出されました。これらの汚染については、詳細調査を経て適切に処理し、平成16年9月30日土地所有者に引渡しを行いました。

引渡し後においても、土壤から油分、油臭が検出されましたが、これも国の責任により適切に処理してきています。

また、昨年12月に燃料タンクが発見され、周辺土壤について概況調査を実施したところ、油臭が確認されたことから、今後、詳細調査を行い適切に処理することとしています。

○読谷補助飛行場南側（平成18年7月31日返還）

返還前に、廃棄解体業者が廃車を置いていた場所に

ついて概況調査を行ったところ、土壤から有害物質（鉛及びフッ素）、油分が検出されました。これらの汚染については、現在詳細調査を行っており、今後、適切に処理していくこととしています。

○瀬名波通信施設（平成18年9月30日返還）

ガソリンスタンド跡、自家発電施設跡などについて概況調査を行ったところ、土壤から有害物質（鉛）、油臭が検出されました。これらの汚染については、現在詳細調査を行っており、今後、適切に処理していくこととしています。

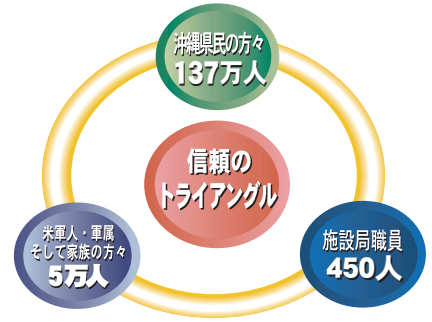
○読谷補助飛行場、楚辺通信所（平成18年12月31日返還）

概況調査の結果、土壤等の汚染は認められませんでした。



不発弾に関する原状回復

米軍の使用に起因する不発弾等が発見された場合には、土壌等の汚染に関する原状回復と同様、国の責任において措置します。



するとともに、土に油分が含まれていないかや油臭がしないかについて調査します。こうした調査の結果、土壌等の汚染の有無を判断します。

■ 詳細調査

概況調査の結果、有害物質が検出されるなど土壌等の汚染が発見されたときは、土の採取範囲を広げたり、より深い箇所を採取するなどして、発見された汚染が、どこまで広がっているのか、また、どの深さまで及んでいるかについて特定するための調査をします。

■ 処理

土壌等の汚染について、沖縄県や地元市町村、土地所有者の皆さんと調整の上、国の責任により適切に処理します。
※概況調査及び詳細調査の方法や汚染の有無を判断するための基準値は、土壌汚染対策法等関係法令に基づいています。

引渡し

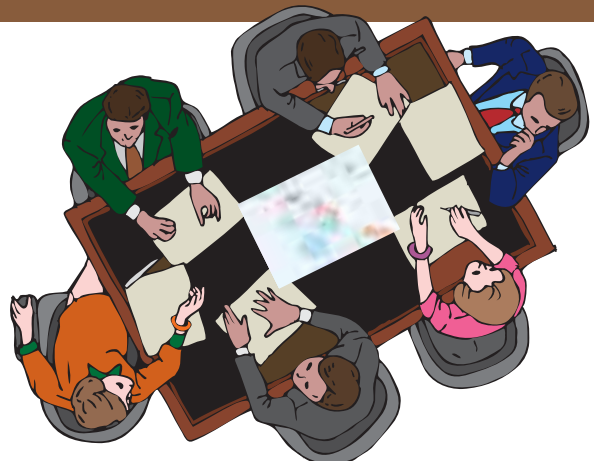
返還地の土地所有者への引渡し後であっても、米軍の使用に起因する土壌等の汚染が発見された場合は、国の責任において措置します。

担当者の声

施設補償第二課 高嶺 太一

現地を訪れただけでは、土壌に含まれる有害物質の有無を判断することはできないので、施設の使用状況や聴き取り調査をもとに土壌調査を行っています。実際に調査してみると「ここは怪しいぞ。」と思っている場所だけでなく、予期せぬ場所から油臭のする土壌が見つかったりして、この業務の難しさを痛感させられます。

的確な土壌調査を実施し、スムーズな引き渡しと跡地利用を行うためには、米軍関係者や地元の皆様からの情報提供が大切だと感じています。





飲酒運転の根絶に向けて

昨今、飲酒運転が大きな社会問題となっている中で、当局では、これまで機会あるごとに職員に対し、安全運転の注意喚起及び指導等を行ってきましたが、今般、飲酒運転の根絶に向けた更なる取り組みとして次のような措置を講じているところです。

(具体的な指導措置として)

- 飲酒運転の根絶には、職員各人がその強い意識を持つことが大切と考え、改めて全職員への安全運転への注意を喚起するとともに、安全運転への教育指導の徹底を図っています。
- 警察署の担当者を招いて全職員を対象に講話を受講させ、安全運転についての意識改革に努めたところです。
- 公務での庁用自動車の運転はもちろん、通勤時及び休日等の運転においても残留アルコールによる酒気帯び運転をなくすため、飲酒した場合は12時間をおいた後、運転するよう周知徹底しています。
- アルコールチェッカーを購入し、庁用自動車の運転に際しては残留アルコールの有無を確認しています。
- 職員に対し、抜き打ちにより運転免許証の提示を求め、免許携帯の有無の確認を行うことにより、飲酒運転を始めとする交通法規違反の防止に努めています。
- 職員の違反の事実を把握した場合、事実即して、厳正に対処します。



皆さんが残して下さった多大な功績に感謝申し上げます



砂川 尚俊

お世話になりました。那覇局の皆様のご活躍を！



座間味 清

昭和47年5月の那覇局開局以来、34年余にわたり、皆様方のご厚情とご支援を賜り、無事定年を迎えることができましたことを深く感謝申し上げます。

また、今後の皆様方のご健勝とご活躍を祈念します。



神里 一夫

昭和47年3月から官用車の運転手として努めてまいりました。おかげさまで無事故で勤めを終えることができました。職場の皆様ありがとうございました。



渡名喜 正行

34年前の入局が昨日のような気がいたします。ここまで大過なく勤められたのも、ひとえに職場の皆様をはじめ多くの方々のご指導、ご協力のお陰だと深く感謝申し上げます。定年後は、好きな筋トレで気力と体力維持に努めていきたいと思えます。皆さんありがとうございました。



金城 隆志

34年余の間、大過なく退官を迎えることができたのは、同僚の皆様方のおかげです。「唯、感謝、感謝の一言です。」

小生達の退官が防衛施設庁の解体と同じ年というのも何か希有で一抹の寂しさを覚えます。今後は防衛省としての船出になりますが、皆様方のご健勝とご活躍を心より祈念いたします。



池宮城 秀好

施設庁、最後の卒業となります。34年間、公私ともに皆様方のお陰をもちまして大過なく無事卒業できることを感謝申し上げます。ありがとうございました。これからはのんびりと楽しくやっています。



神里 吉雄

入局以来34年余の長期間、皆様方のご指導ご協力を頂き無事定年を迎えることができました。皆様方のご厚情に対し、深く感謝申し上げます。



森根 賢一

職場の皆様のおかげで無事に退職することができ感謝しております。これからは健康に注意してマイペースで過ごしたいと思っております。

皆様との思い出は尽きませんが、長い間のご尽力に感謝申し上げます。これまでの仕事の疲れをゆっくり洗い流して、そしてお体に気をつけてください。(職員一同)