

防衛装備庁仕様書

			1 / 6
品 件 名	廃棄物の処理 岐阜（その２）	仕様書番号	T－A C－0 6－0 0 2 5
		作成年月日	令和 6 年 1 1 月 1 5 日
		作成部課名	長官官房装備開発官（航空 装備担当）付第 6 開発室

1 総則

1. 1 適用範囲

この仕様書は、防衛装備庁長官官房装備開発官(航空装備担当)付第 6 開発室が管理し、川崎重工株式会社岐阜工場北工場に保管されている物品の廃棄処分（以下「本作業」という。）について規定する。

1. 2 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲において、この仕様書の一部を成すものであり、特に版を指定するもの以外は、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

なお、引用文書に定める内容がこの仕様書に定める内容と相違がある場合には、引用文書を優先するものとする。

- (1) 環境基本法（平成 5 年法律第 9 1 号）
- (2) 循環型社会形成推進基本法（平成 1 2 年法律第 1 1 0 号）
- (3) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和 4 5 年法律第 1 3 7 号）
- (4) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和 4 9 年政令第 3 0 0 号）
- (5) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則（昭和 4 6 年厚生省令第 3 5 号）
- (6) 資源の有効な利用の促進に関する法律（平成 3 年法律第 4 8 号）
- (7) 資源の有効な利用の促進に関する法律施行令（平成 3 年政令第 3 2 7 号）

2 役務に関する要求

2. 1 概要

本作業は、防衛装備庁長官官房装備開発官(航空装備担当)付第 6 開発室が管理し、川崎重工株式会社岐阜工場北工場に保管されている物品を、収集運搬解体及び廃棄するものである。

2. 2 作業内容

1. 2 項に基づき、2. 3 項に示す物品について、以下の作業を実施すること。
- (1) 2. 4 項における収集作業時間は 1 日あたり 7 時間以内とすること。
  - (2) 庁名（防衛省、防衛装備庁等）及び製造会社の銘板等がある場合は、読み取れないような処理をすること。
  - (3) 修理若しくは復元が不可能な状態となるよう物理的に破壊すること。また、破壊処理の概要が分かる状況を撮影し、検査実施前に提示後、提出すること。
  - (4) 2. 2 項（2）、（3）のとおり解体した後、廃棄すること。
  - (5) 4. 1 項のとおり提出書類等を提出すること。

2. 3 引渡物品

別表のとおり。

## 2. 4 引渡場所

岐阜県各務原市蘇原興亜町 4 丁目 1 - 1 川崎重工株式会社岐阜工場北工場

## 2. 5 引渡時期

契約後、官と調整すること。

## 3 検査

(1) 2. 2 項 (1) について、官の立会いのもと実施する。

(2) 2. 2 項 (4) について、表 1 番号 3 により実施する。

## 4 その他の指示

## 4. 1 提出書類等

提出書類等は表 1 のとおりとする。

表 1 提出書類

番号	名 称	数量	提出時期	提出場所	備 考
1	産業廃棄物管理票 A 票	1 部	廃棄物品受領時	防衛装備庁	
2	産業廃棄物管理票 B 2 票	1 部	運搬終了時		
3	産業廃棄物管理票 D 票	1 部	検査実施前		
4	産業廃棄物管理票 E 票	1 部	最終処理終了時		
5	廃棄記録集	1 部			ファイナライズした 5 インチ光ディスクとする。内容は、2. 2 項（2）、（3）及び表 1 番号 1 ～ 4 の画像又は動画とする。

## 4. 2 その他

(1) 作業に必要な車両、重機、器材類については、契約相手方において準備すること。

(2) 引渡場所での物品の搬出及び車両の運行中に施設、機材等に損傷等を与えた場合は、速やかに官及び引渡場所管理者へ報告するとともに、契約相手方の責任において現状を復すること。

(3) 本作業を履行するにあたり、官の保有する施設、機材等を使用する必要がある場合は、あらかじめ官と調整の上、官の規則等を遵守し、無償で支援を受けることができるものとする。

(4) 本作業を実施するに当たり、詳細にわたり官及び引渡場所管理者と密接な関係を保ち、それぞれの規則を遵守し良好な結果が得られるように努めること。

(5) この仕様書について疑義が生じた場合は、速やかに官と協議するものとする。

## 廃棄対象物品








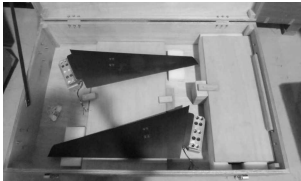

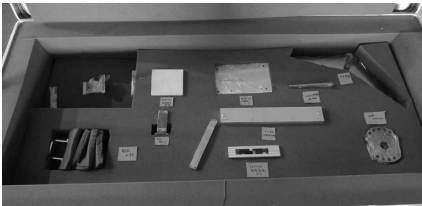
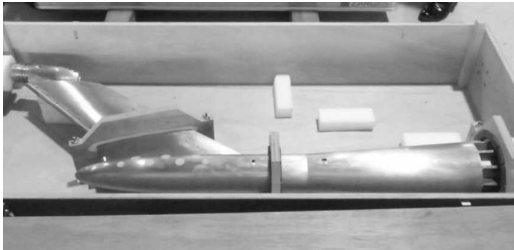
## 廃棄物品の材料重量内訳

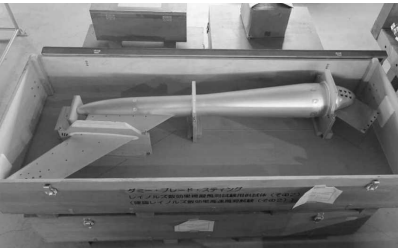

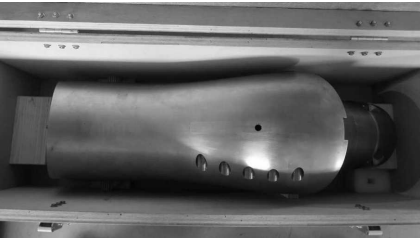

整理 番号	品名	荷姿	個数	寸法 (L×W×H) [cm]	素材ごとの概算質量[kg]				
					アルミ	鉄	銅	プラス チック	その他
1	H F アンテナ特性 試験用 P－X 模型	裸	1 式	660×710×120	20	10			670 (木 650 FRP20)
2	H F アンテナ特性 試験用 C－X 模型	裸	1 式	770×890×150	20	10			670 (木 650 FRP20)
3	アンテナパターン試 験用 C－X 模型	箱	1 式	100×100×40 200×60×40 240×90×40 240×90×40 110×110×100	3		1		362 (木 305 FRP57)
4	詳細フラッタ高速風 洞試験用供試体等 (収納箱を含む)	裸	1 式	60×100×20 60×100×20 60×100×20 60×100×20 50×90×20 50×110×20 40×170×30 50×90×40 50×70×30 50×90×10 50×40×40 40×50×40 80×60×40 50×40×30 50×40×30 70×110×30 70×110×30 70×110×30 70×110×30 60×100×30 60×120×30 50×180×40 60×100×50 60×80×40 70×120×30 70×110×30 70×110×40 70×110×30 70×110×50 70×110×30 70×110×30 70×110×40	535				265 (木 130 FRP70 電子部品 65)
5	C－X 模型	収納箱	1 式	80×170×80	20	100			
6	スティング	収納箱	1 式	180×80×40	110				40 (木 40)

整理 番号	品名	荷姿	個数	寸法 (L×W×H) [cm]	素材ごとの概算質量[kg]				
					アルミ	鉄	銅	プラス チック	その他
7	ダミー・スティング	収納箱	1 式	200×80×40	80				40 (木 40)
8	C-X 模型 (舵面 等)	収納箱	1 式	90×70×40		20			30 (木 30)
9	スティング・アダプ タ	収納箱	1 式	90×40×30	20				30 (木 30)
1 0	その他	収納箱	1 式	70×30×40					5 (木及び布 5)
1 1	ネジ等	段ボール	1 式	40×30×50		20			
総重量 : 3081 [kg]									

※廃棄対象物品写真別紙

## 廃棄対象物品写真

整理 番号	品名	写真	
1	H F アンテナ特性試験用 P ー X 模型		
2	H F アンテナ特性試験用 C ー X 模型		
3	アンテナパターン試験用 C ー X 模型	  (同様な木箱、合計 5 箱)	
4	詳細フラッタ高速風洞試験 用供試体等 (収納箱を含む)	  (同様な木箱、合計 3 箱)	
5	Cー X 模型		
6	スティング		

整理 番号	品名	写真
7	ダミー・スティング	
8	C-X模型（舵面等）	
9	スティング・アダプタ	
10	その他	
11	ネジ等	