

## 防衛装備庁仕様書

		1 / 4	
品 件 名	廃棄物の処理 名古屋 (令和6年度末)	仕様書番号	T-C A 9 - 0 6 - 0 0 3 5
		作成年月日	令和6年12月16日
		作成部課名	プロジェクト管理部 事業監理官 (次期戦闘機担当)

## 1 総則

## 1. 1 適用範囲

この仕様書は、プロジェクト管理部事業監理官 (次期戦闘機担当) が管理し、三菱重工業株式会社名古屋航空宇宙システム製作所小牧南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91号)
- (2) 循環型社会形成推進基本法 (平成12年法律第110号)
- (3) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (昭和45年法律第137号)
- (4) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 (昭和49年政令第300号)
- (5) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 (昭和46年厚生省令第35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48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327号)

## 2 役務に関する要求

## 2. 1 概要

本作業は、プロジェクト管理部事業監理官 (次期戦闘機担当) が管理し、三菱重工業株式会社名古屋航空宇宙システム製作所小牧南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8時間以内とするとともに、フォークリフト等の必要な機材に加え、ハンドリフタ (低床型、フォーク外幅約55cm、フォーク長さ約1m) を準備すること。
- (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) 記憶媒体については、穿孔等により物理的破壊を行うこと。  
なお、破壊場所は、可能な限り、官が立ち会う引渡場所とする。
- (5) 2. 2項 (2)、(3) 及び (4) のとおり解体した後、廃棄すること。

(6) 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

三菱重工業株式会社名古屋航空宇宙システム製作所小牧南工場（愛知県西春日井郡豊山町大字豊場1番地）

2. 5 引渡時期

引き渡し時期は令和6年2月下旬を基準とし、細部は契約後、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(5)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 プロジェクト管理部 事業監理官 (次期戦闘機担当)	
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			

4. 2 その他

(1) 2. 2(1)以外に、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。

(4) 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	数量	寸法 (H×W×L) [cm]	素材ごとの概算質量[kg]						
					鉄	金属	電子 部品	プラ スチ ック	ゴム	木材	ダンボ ール 又は トライオ ール
1	電波／光波統合管制処理 部試験装置のうち電波／ 光波統合管制処理部試験 装置試験制御部	すかし箱	1 式	165×57×106		150	166				
2	電波／光波統合管制処理 部試験装置のうち付属品 のうち接続ケーブル	トライオール×2 箱	1 式	91×111×85		30		59			25
3	飛行データ解析装置のう ちデータ解析部(2)のうち RDR解析器	①梱包なし ②ダンボール	1 式	①173×57×106 ②52×75×56		120	140	5			5
4	計測装置のうち先進統合 センサ・システム用計測装 置のうち記録装置のうちデ ータ・カートリッジ	ダンボール	1 式	9×11×30		2	3				1
5	ステルスドーム(その2) の研究試作のうち機首ア ンテナのうち周波数変換・ アンテナ制御部のうちシン セサイザラックのうちCPU ボード及びI/Fカードのう ちCPUボード	梱包なし	1 式	3×27×20		0.1	0.2				
6	ステルスドーム(その2) の研究試作のうち機首ア ンテナのうち操作・表示部	①ダンボール ②ダンボール ③ダンボール ④ダンボール	1 式	①41×55×30 ②41×55×30 ③30×40×30 ④31×48×45		10	30	6			4
7	戦闘機等のミッションシ ステム・インテグレーション (その2)の研究試作のうち 統合処理システムのうち統 合制御処理装置	梱包なし	1 式	51×49×41		10	12				
8	戦闘機等のミッションシ ステム・インテグレーション (その2)の研究試作のうち センサシステム(レーダ)の うちレーダ用I/F BOX	①すかし箱 ②プラスチック ケース	1 式	①193×58×106 ②35×44×74		150	170	2			
9	戦闘機等のミッションシ ステム・インテグレーション (その2)の研究試作のうち データ計測・収集・処理シ ステムのうちエッセンシャ ル・データ収集・処理器材	①梱包なし ②梱包なし ③梱包なし ④プラスチック ケース	1 式	①168×60×106 ②50×80×65 ③50×80×55 ④35×44×74		190	210	8			
10	戦闘機等のミッションシ ステム・インテグレーション (その2)の研究試作のうち 操作表示器材のうちHM D	①梱包なし ②梱包なし ③梱包なし ④梱包なし ⑤梱包なし	1 式	①26×28×35 ②8×15×16 ③122×30×30 ④176×40×35 ⑤13×43×40		30	30	6			
11	戦闘機等のミッションシ ステム・インテグレーション (その3)の研究試作(2)の うち評価用ミッションシス テムのうち僚機間データリ ンク模擬システム	①梱包なし ②プラスチック ケース	1 式	①50×68×38 ②35×44×74		5	10	5			

整理 番号	品名	荷姿	数量	寸法 (H×W×L) [cm]	素材ごとの概算質量[kg]						
					鉄	金属	電子 部品	プラ スチ ック	ゴム	木材	ダンボ ール 又は トワイ ール
12	戦闘機等のミッションシステム・インテグレーション(その3)の研究試作(2)のうちレーダ目標信号発生装置	梱包なし	1 式	40×65×31		2	5	4			
13	戦闘機等のミッションシステム・インテグレーション(その3)の研究試作(2)のうちプラグ・アンド・アクティブ評価システム目標信号発生装置	梱包なし	1 式	48×110×66		15	20	5			
14	戦闘機等のミッションシステム・インテグレーション(その3)の研究試作(2)のうち内装型ESM目標信号発生装置	すかし箱	1 式	77×57×81		90	105	5			
15	戦闘機等のミッションシステム・インテグレーション(その3)の研究試作(2)のうちMWS目標信号発生装置	梱包なし	1 式	48×80×49		4	10	8			
16	戦闘機等のミッションシステム・インテグレーション(その3)の研究試作(2)のうち目標信号発生管制装置	梱包なし	1 式	58×90×52		6	15	9			
17	戦闘機等のミッションシステム・インテグレーション(その3)の研究試作(2)のうちソフトウェア試験器材のうち統合制御処理装置ソフトウェア試験器材	①梱包なし ②梱包なし	1 式	①190×114×85 ②50×63×40		150	175	6			
18	戦闘機等のミッションシステム・インテグレーション(その3)の研究試作(2)のうち戦闘機等のミッションシステム・インテグレーションの研究試作関連器材のうち内装型ESM用解析装置	①ダンボール ②ダンボール ③ダンボール ④プラスチック ⑤プラスチック	1 式	①24×46×51 ②14×25×46 ③50×50×60 ④35×44×74 ⑤35×44×74		15	24	6			3
19	戦闘機等のミッションシステム・インテグレーション(その3)の研究試作(2)のうち戦闘機等のミッションシステム・インテグレーションの研究試作関連器材のうちMWS用解析装置	①ダンボール ②プラスチック	1 式	①45×61×60 ②35×44×74		2	5	5			1
20	戦闘機等のミッションシステム・インテグレーション(その3)の研究試作(2)のうち戦闘機等のミッションシステム・インテグレーションの研究試作関連器材のうち統合制御処理装置 ソフトウェア開発器材	①梱包なし ②ダンボール	1 式	①3×40×27 ②25×50×40		1	6	1			
					総重量 : 2297.3[kg]						