



公 告

下記により一般競争入札を実施するので、「入札及び契約心得」を熟知の上参加されたい。

契約担当官
航空自衛隊第2補給処業務部
会計課長 中村 匡利

記

1 入札に付する事項

件 名	引渡場所	引渡期間	備 考
産業廃棄物（木くず類予定数量 1, 500 m ³ 以下7点）の処分 （単価契約）外1件	航空自衛隊岐阜基地	契約締結日～令和9年3月12日	裾切方式によ る。
	履行場所（搬入場所）	履行期間	
	弊社指定処分場	契約締結日～令和9年3月31日	

2 競争執行の場所及び日時

- (1) 場 所 岐阜県各務原市那加官有地無番地 航空自衛隊岐阜基地 厚生センター1階
(2) 日 時 令和8年7月6日（月） 09:30

3 適用する契約条項（航空自衛隊標準契約条項 産業廃棄物等処分業務委託契約条項 産業廃棄物等収集運搬業務委託契約条項及び適用契約条項並びに暴力団排除に関する特約条項（工事以外））を示す場所は航空自衛隊岐阜基地ホームページの岐阜基地会計調達情報欄

4 参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条及び71条の該当者でないこと。
(2) 令和7、8、9年度競争参加資格（全省庁統一資格）の競争参加地域「東海・北陸」で営業品目「役務の提供等 D以上」の資格を有する者
(3) 防衛装備庁長官又は航空幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
(4) 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であつて、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
(5) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由を防衛装備庁長官が認めた場合にはこの限りではない。
(6) 産業廃棄物処分業許可証及び産業廃棄物収集運搬業許可証を有する者
(7) 「国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律」（平成19年法律第56号）に基づき、別紙に示す「環境配慮への取組状況及び優良認定への適合状況に関する評価区分及び配点」において、基準点数を満たしている者（裾切方式において満点の60%以上）であること。（入札参加を希望する者は、付表（入札参加資格の審査に必要な申請書類一覧表）及び別紙様式（適合証明書（資料含む））を令和8年7月2日（木）17時までに提出すること。

5 入札方法

落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格とするので、入札者は消費税及び地方消費税に係わる課税業者であるか免税業者であるかを問わず見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

6 保証金

- (1) 入札保証金：予決令第77条第2号により免除
(2) 契約保証金：予決令第100条の3第3号により免除
(3) 入札保証金の納付を免除した場合において、落札者が契約を結ばないときは入札保証金相当額（見積もる契約金額の100分の5以上）を徴収する。

7 落札方法 単価契約 総額決定（予定価格の制限の範囲内で最低価格を入札した者を契約の相手とする。）

8 入札の無効 4の参加資格のない者の行った入札及び入札に関する条件に違反した入札は、無効とする。

9 説明会 無

10 契約（請）書作成の有無 有

11 その他

- (1) 郵便入札の場合は、入札書右上段に「郵便」又は「〒」と記入し、担当宛に郵送すること。
ただし、入札書は 令和8年7月3日（金）17時 まで到達しない場合は無効とする。



- なお、1回目の入札が不調となった場合は、2回目以降の入札では「辞退」扱いになるため承知されたい。
- (2) 代理入札者については委任状を提出のこと。
 - (3) 入札参加者は入札開始前までに資格審査結果通知書の写しを提出すること。
 - (4) 入札書に記載された金額の100分の110に相当する金額に1円未満の端数がある時、その端数金額を切り捨てるものとする。
 - (5) 本公告の記載事項の詳細については、業務部会計課(Tel 058-382-1101 内線 2915) 担当 藤原(ふじわら) まで。

最新入札情報
はこちらから



2次元バーコードリーダー

入札参加資格の審査に必要な申請書類

環境配慮への取組状況		
1	優	環境/CSR報告書
2	優	温室効果ガス等の排出削減のための計画・目標を数値で示した資料
	優	温室効果ガス等の排出削減目標の達成状況を示した資料
	優	インターネット等適切な方法にて公表している旨を誓約する書類（属紙第1）
3	優	従業員に対する産業廃棄物の適正処理、環境配慮への取組に関する研修・教育の年間実施計画
中間処理業固有の取組		
1	優	低公害型建設機械の導入割合（排出ガス対策、低騒音、低振動対策）を示した資料
2	優	熱回収の実施等を示した資料
最終処分業固有の取組		
1	優	低公害型建設機械の導入割合（排出ガス対策、低騒音、低振動対策）を示した資料
優良認定への適合状況		
1	優	特定不利益処分を受けていないことを誓約する書類（属紙第2）
2	優	優良産廃処理業者認定制度の認定業者であることを証する書類（この書類の提出があれば、以下の書類は免除）
3		事業の透明性に係る基準に適合することを証する書類（インターネットからの印刷）
4		ISO14001又はエコアクション21若しくはこれと相互認証されている認証制度による認証を受けていることを証する書類
5		電子マニフェストシステム加入証の写し
6		直前3年の貸借対照表
		直前3年の損益計算書
		直前3年の各事業年度のうちいずれかの事業年度の自己資本比率が10%以上であることを証する書類（属紙第3）
		直前3年の各事業年度における経常利益金額と減価償却の額の和の平均が零を超えていることを証する書類（属紙第4）
		国税（法人税）の納税証明書（又はその写し）
		社会保険料納付確認書（又はその写し）
		労働保険料納付確認書（又はその写し）

注1：優良認定への適合状況で求める書類は、基本的には、優良産廃処理業者認定制度運用マニュアルにある申請書類に準ずるが、産業廃棄物の処理に係る契約目的に合わせ評価内容は適切なものに変更している。

注2：優良産廃処理業者認定制度の認定業者の場合は、該当する「優」マークの付いた書類のみ提出すればよい。

適合証明書

令和8年 月 日

契約担当官 殿

住 所
会 社 名
代表者名

下記のとおり相違ないことを証明します。

記

評価項目		区分(評価)	点数	
環境配慮への取組状況	事業者共通	①環境/CSR報告書	環境/CSR報告書の作成・公表を実施	/10
		②温室効果ガス等の排出削減計画・目標	削減計画策定・目標設定及び公表を実施	/10
		③全従業員への研修・教育	全従業員に対し、定期的な研修・教育を実施	/5
		事業者共通の取組(小計)		/25
	中間処理業者	①低公害型建設機械の導入割合	20%以上 50%未満	/5
		(排出ガス対策、低騒音、低振動対策)	50%以上	/10
		②熱回収の実施	処理にあたって、熱回収の実施又は熱回収認定を受けていること	/10
		中間処理業固有の取組(小計)		/20
	最終処分業者	①低公害型建設機械の導入割合	20%以上 50%未満	/5
		(排出ガス対策、低騒音、低振動対策)	50%以上	/10
		最終処分業固有の取組(小計)		/10
優良基準への適合状況	事業者共通	①優良適性(遵法性)	特定不利益処分を5年間受けていないこと	/10
		②事業の透明性	インターネットによる情報公開の実施	/10
		③環境配慮の取組	環境マネジメントシステム認証取得	/10
		④電子マニフェスト	電子マニフェストシステムへ加入、利用可能	/10
		⑤財務体質の健全性	自己資本比率、経常利益等の財務基準達成	/10
		優良基準への適合状況(小計)		/50
		合計		
優良産廃処理業者認定制度に基づく認定を受けているか。		優良認定事業者の認定の「有」・「無」		

注1: 「点数」の欄には、「環境配慮への取組状況及び優良基準への適合状況に関する評価区分及び配点」により値を記入する。

注2: 上記の区分(評価)において、それぞれの配点であることを証明する資料(付表)を提出すること。ただし、資料を提出することができない場合は、資料持参の上、官側の審査を受けることで提出を省略できる。

注3: 優良基準への適合状況を証明する資料については、環境省から優良産廃処理業者認定制度に基づく「優良認定事業者」の認定を受けている事業者にあつては、優良認定事業者であることを記載した「産業廃棄物処分業許可証」の写しを提出することにより、証する書類等の提出を一部省略することができる。

誓 約 書

契約担当官 殿

以下の項目について誓約します。

- (1) 産業廃棄物処理業務に提出される申請資料に虚偽の報告の無いこと。
- (2) 以下の項目について公表していること。

項 目	公 表 方 法
環境/CSR 報告書	
温室効果ガス等の排出削減計画・目標	

- (3) 令和 8 年 6 月 2 6 日から令和 8 年 7 月 6 日（入札日）までの間、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）第 9 条の 3 第 1 号に規定する特定不利益処分を受けていないこと（書類提出日から入札日までは見込みである。この期間に特定不利益処分を受けた場合には、速やかに契約担当官まで、特定不利益処分を受けたことを報告すること）。
- (4) 事業の透明性に係る基準に適合するために、インターネットを利用する方法により公表されている情報は、優良産廃処理業者認定制度運用マニュアル「3. 3. 3 公表事項」にある公表すべき事項がすべて公表されており、かつ、入札参加時において最新のものであること。
- (5) インターネット上で事業の透明性に係る情報については、以下に記載する URL をトップページとして公表していること。

URL : _____

令和 8 年 月 日

住所

会社名

代表者名

印

誓 約 書

契約担当官 殿

令和 8 年 6 月 2 6 日から令和 8 年 7 月 6 日（入札日）までの間、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）第 9 条の 3 第 1 号に規定する特定不利益処分を受けていないことを誓約します。

住所

会社名

代表者名

印

【特定不利益処分】

- ① 廃棄物処理業に係る事業停止命令（法第 7 条の 3 及び第 1 4 条の 3（法第 1 4 条の 6 において準用する場合を含む。））
- ② 廃棄物処理施設に係る改善・使用停止命令（法第 9 条 2 及び第 1 5 条の 2 の 7）
- ③ 廃棄物処理施設の設置の許可の取消し（法第 9 条の 2 の 2 第 1 項若しくは第 2 項及び第 1 5 条の 3）
- ④ 再生利用認定の取消し（法第 9 条の 8 第 9 項（法第 1 5 条の 4 の 2 第 3 項において準用する場合を含む。））
- ⑤ 広域的処理認定の取消し（法第 9 条の 9 第 1 0 項（法第 1 5 条の 4 の 3 第 3 項において準用する場合を含む。））
- ⑥ 無害化処理認定の取消し（法第 9 条の 1 0 第 7 項（法第 1 5 条の 4 の 4 第 3 項において準用する場合を含む。））
- ⑦ 廃棄物の不適正処理に係る改善命令（法第 1 9 条の 3）
- ⑧ 廃棄物の不適正処理に係る措置命令（法第 1 9 条の 4 第 1 項（第 1 9 条の 1 0 第 1 項において準用する場合を含む。）、第 1 9 条の 4 の 2 第 1 項、第 1 9 条の 5 第 1 項（第 1 9 条の 1 0 第 2 項において準用する場合を含む。）及び第 1 9 条の 6 第 1 項）

直前 3 年の各事業年度のうちいずれかの事業年度の自己資本比率が 1 0 %
以上であることを証する書類

契約担当官 殿

以下のとおり相違ないことを証明します。

事業年度	純資産合計 (円)	負債・純資産合計 (円)	自己資本比率 (%)
令和 5 年度 (3 年前事業年度)	(A)	(B)	(A)/(B)
令和 6 年度 (2 年前事業年度)	(C)	(D)	(C)/(D)
令和 7 年度 (前年度)	(E)	(F)	(E)/(F)

上記の表より、令和 5 年度、令和 6 年度、令和 7 年度において自己資本比率
が 1 0 %以上である。

なお、自己資本比率の計算方法は、優良産廃処理業者認定制度運用マニユア
ル「3. 6 財務体質の健全性に係る基準」における「① 自己資本比率に係
る基準」にある定義に従って算出した。

住所

会社名

代表者名

印

直前 3 年の各事業年度における経常利益金額と減価償却の額の和の平均が 0 を超えていることを証する書類

契約担当官 殿

以下のとおり相違ないことを証明します。

事業年度	経常利益金額 (円)	減価償却費 (円)	経常利益＋減価償却 (円)
令和 5 年度 (3 年前事業年度)			(ア)
令和 6 年度 (2 年前事業年度)			(イ)
令和 7 年度 (前年度)			(ウ)

令和 5 年度～令和 7 年度 3 カ年の「経常利益」＋「減価償却」の平均値

$$\frac{\boxed{(ア)} + \boxed{(イ)} + \boxed{(ウ)}}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

上記より令和 5 年度、令和 6 年度、令和 7 年度の経常利益金額と減価償却費の和の平均値が零を超えている。

なお、経常利益金額等の計算方法は、優良産廃処理業者認定制度運用マニュアル「3. 6 財務体質の健全性に係る基準」における「②経常利益金額等に係る基準」にある定義に従って算出した。

住所

会社名

代表者名

印

入札書

下記のとおり「入札及び契約心得」を承諾のうえ、入札致します。

令和8年7月6日

契約担当官
航空自衛隊第2補給処業務部
会計課長

殿

住 所
会社名
代表者名

印

記

引渡場所	航空自衛隊岐阜基地	引渡期間			契約締結日～令和9年3月12日	
履行場所（搬入場所）	弊社指定処分場	履行期間			契約締結日～令和9年3月31日	
品 名（件 名）	規 格	単位	予定数量	単価	金 額	備 考
産業廃棄物（木くず類予定数量1,500m ³ 以下7点）の処分（単価契約）外1件	内訳のとおり	式	1			税抜 1+2
(内訳)						
産業廃棄物の処分（単価契約）	内訳書のとおり	式	1			税抜 1
産業廃棄物の収集運搬（単価契約）	内訳書のとおり	式	1			税抜 2
	— 以下余白 —					

注 1. 語句を訂正するときは2線にて抹消し訂正印（代表者名に使用した印）を捺印のこと

入 札 書（内訳書）

N o	品 名	規 格	単位	予定数量	単 価	金 額	備 考
	産業廃棄物の処分 （単価契約）						①+②+③+④ +⑤+⑥+⑦ 税抜
1	木くず	小型木材屑	m ³	1,500			① 税抜
2	廃プラスチック類	プラスチック屑	m ³	900			② 税抜
3		雑ゴム屑	m ³	390			③ 税抜
4		航空機用タイヤ屑	m ³	50			④ 税抜
5		布屑	m ³	40			⑤ 税抜
6	ガラス・陶磁器くず	ガラス及び陶磁器屑	m ³	10			⑥ 税抜
7	金属くず	金属屑	m ³	200			⑦ 税抜
	産業廃棄物の収集 運搬（単価契約）						⑦+①+⑦+② +④+⑦+⑤ 税抜
1	木くず	小型木材屑	m ³	1,500			⑦ 税抜
2	廃プラスチック類	プラスチック屑	m ³	900			① 税抜
3		雑ゴム屑	m ³	390			⑦ 税抜
4		航空機用タイヤ屑	m ³	50			② 税抜
5		布屑	m ³	40			④ 税抜
6	ガラス・陶磁器くず	ガラス及び陶磁器屑	m ³	10			⑦ 税抜
7	金属くず	金属屑	m ³	200			⑤ 税抜
—以下余白—							

委任状

令和8年7月6日

契約担当官
航空自衛隊第2補給処業務部
会計課長 中村 匡利

殿

(委任者)
住 所
社 名
代 表 者

印

私は、下記の者を代理人と定め、下記件名の入札及び請求に関する
一切の権限を委任します。

- | | |
|--------------|---|
| 1 件 名 | 産業廃棄物（木くず類予定数量1, 500 m ³ 以下7点）
の処分（単価契約）外1件 |
| 2 引渡場所 | 航空自衛隊岐阜基地 |
| 3 引渡期間 | 契約締結日～令和9年3月12日 |
| 4 履行期間 | 契約締結日～令和9年3月31日 |
| 5 履行場所（搬入場所） | 弊社指定処分場 |

(代理人)
住 所

氏 名

代理人使用印鑑

市場価格調査表	
令和8年	月 日
契約担当官 航空自衛隊第2補給処業務部 会計課長	殿
住所 会社名 代表者名	印
記	

印

[illegible]

注 1. 語句を訂正するときは2線にて抹消し訂正印（代表者名に使用した印）を捺印のこと

内訳書

N o	品 名	規 格	単位	予定数量	単 価	金 額	備 考
	産業廃棄物の処分 (単価契約)						①+②+③+④ +⑤+⑥+⑦ 税抜
1	木くず	小型木材屑	m ³	1,500			① 税抜
2	廃プラスチック類	プラスチック屑	m ³	900			② 税抜
3		雑ゴム屑	m ³	390			③ 税抜
4		航空機用タイヤ屑	m ³	50			④ 税抜
5		布屑	m ³	40			⑤ 税抜
6	ガラス・陶磁器くず	ガラス及び陶磁器屑	m ³	10			⑥ 税抜
7	金属くず	金属屑	m ³	200			⑦ 税抜
	産業廃棄物の収集 運搬 (単価契約)						⑦+①+⑦+② +②+②+② 税抜
1	木くず	小型木材屑	m ³	1,500			⑦ 税抜
2	廃プラスチック類	プラスチック屑	m ³	900			① 税抜
3		雑ゴム屑	m ³	390			⑦ 税抜
4		航空機用タイヤ屑	m ³	50			② 税抜
5		布屑	m ³	40			② 税抜
6	ガラス・陶磁器くず	ガラス及び陶磁器屑	m ³	10			⑦ 税抜
7	金属くず	金属屑	m ³	200			② 税抜
—以下余白—							

航 空 自 衛 隊 仕 様 書			
仕様書の 種 類	内容による分類	役務仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号	0900-	仕様書番号	
品 名 又は 件 名	産業廃棄物の処分（単価契約）	2 補 L P S - X 0 9 1 0 1	
		承認年月日	令和 8 年 5 月 1 1 日
		作成年月日	令和 8 年 5 月 7 日
		改 正	令和 年 月 日
			令和 年 月 日
		作成部隊	第 2 補給処 保管部第 2 保管課

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、航空自衛隊岐阜基地第 2 補給処における産業廃棄物の処分について適用する。

1.2 用語の定義

- 受領書とは、監督官の定める書類であり、役務のため排出事業所から産業廃棄物を契約相手方に引き渡した証として使用する。
- 受領証とは、契約担当官の定める書類であり、契約相手方が産業廃棄物を受領完了した証として使用する。
- 業務完了報告書とは、契約担当官の定める書類であり、契約相手方が役務を履行完了した証として使用する。

1.3 引用文書等

1.3.1 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内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和 4 5 年 1 2 月 2 5 日）

1.3.2 関連文書

- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和 4 6 年 9 月 2 3 日）
- 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 9 月 2 3 日）
- 廃棄物情報の提供に関するガイドライン（第 2 版）（平成 2 5 年 6 月）

2 役務に関する要求

2.1 種類及び数量等

産業廃棄物の種類、年間予定数量及び適正な処理のために必要な事項に関する情報等は、調達要領指定書による。

2.2 役務履行場所

契約相手方の指定する場所とする。

件 名	産業廃棄物の処分
-----	----------

2.3 役務の内容

2.3.1 搬入等

産業廃棄物の役務履行場所への搬入及び荷下ろしは、契約担当官が示す産業廃棄物収集運搬業者（以下「収集運搬業者」という。）が行うものとする。収集運搬業者との調整により荷下ろしの作業分担を変更することは妨げないが、その際に生じた対価、損害等について官側は一切の責を負わないものとする。契約相手方は、収集運搬業者と日程等についての調整を行うものとする。

2.3.2 処分

- a) 契約相手方は、産業廃棄物を処分するとともに廃棄物の処理及び清掃に関する法律により収集運搬業者から産業廃棄物管理票（マニフェスト）を搬入の都度、受領して必要な事項を記入する。
- b) 契約相手方は、収集運搬業者により搬入された産業廃棄物を処分することなく転売及び譲渡してはならない。

2.3.3 資器材等

この役務を履行するにあたり必要となる資器材等については任意とし、契約相手方の負担とする。

3 品質保証

3.1 監督・検査

契約担当官の定める監督及び検査実施要領により実施する。

4 提出書類

4.1 契約相手方は、産業廃棄物の受領完了後、受領書を監督官に3部、受領証を契約担当官に1部提出する。また、役務履行完了後、業務完了報告書を契約担当官に1部提出するものとする。

4.2 契約相手方は、産業廃棄物の中間処理終了後に産業廃棄物管理票（D票）を、最終処分終了後に産業廃棄物管理票（E票）を、それぞれ速やかに監督官に提出する。

5 その他必要な事項

5.1 契約相手方は、役務関係者以外に仕様書の貸し出し、複製及び閲覧をしてはならない。また、本役務に関し知り得た航空自衛隊に関する情報を漏洩してはならない。

5.2 この役務は関連文書に基づき適切に実施し、役務に関わる全ての作業は、契約相手方の負担で行うものとする。契約相手方の責により発生した損害等についてはすべて契約相手方とする。

5.3 この役務は、産業廃棄物管理票（D票）及び業務完了報告書の確認をもって契約履行の完了とする。

件 名	産業廃棄物の処分
-----	----------

6 協議

この仕様書に規定されていない事項で、関連法令上実施しなければならない事項については、契約相手方の責任において実施するほか、疑義が生じた場合は、監督官の所掌する事項は監督官へ、検査官の所掌する事項については検査官へ、その他、契約に関する事項については契約担当官とそれぞれ協議するものとする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	
	調 達 要 求 番 号	役2保-1
	調 達 要 求 年 月 日	令和8年5月19日
	作 成 部 隊	第2補給処保管部第2保管課
	作 成 年 月 日	令和8年5月12日
品 名	産業廃棄物の処分（単価契約）	
仕 様 書 番 号	2補LPS-X09101	

指定事項：仕様書の2.1に示す、名称、規格及び数量は以下のとおりとし、種類及び性状等は廃棄物データシート（WDS）及び別添による。

名称	規格	年間予定数量	単位
木くず	小型木材屑	1,500	m ³
廃プラスチック類	プラスチック屑	900	m ³
	雑ゴム屑	390	m ³
	航空機用タイヤ屑	50	m ³
	布屑	40	m ³
ガラス・陶磁器くず	ガラス及び陶磁器屑	10	m ³
金属くず	金属屑	200	m ³

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) 井手 直樹/ R8. 5. 12

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称	木くず (小型木材屑)		管理番号			
3	排出事業者 (窓口)	名 称	航空自衛隊第2補給処	TEL	058-382-1101 内線 2582	FAX	なし
		住 所	〒504-8701 岐阜県各務原市那加官有地無番地	部課名	保管部2保課	担当者	井手 直樹
4	廃棄物種類	☐ 燃えがら ☐ 汚泥 ☐ 廃油 ☐ 廃酸 ☐ 廃アルカリ ☐ 廃プラスチック類 ☐ 紙くず ☒ 木くず ☐ 繊維くず ☐ 動植物性残さ ☐ 動物系固形不要物 ☐ ゴムくず ☐ 金属くず ☐ ガラス・コンクリート・陶磁器くず ☐ 鋳さい ☐ がれき類 ☐ 家畜のふん尿 ☐ 家畜の死体 ☐ ばいじん ☐ 13号廃棄物 ☐ 廃石綿等 ☐ 感染性廃棄物 ☐ 廃PCB等 ☐ 有害物質 ☐ その他 ()					
5	荷姿	☒ 容器 (木箱)		☐ 車両 ()		☒ その他 (バラ)	
6	数量	スポット	() kg・t・ $\frac{kg}{m^3}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式				
		継続	(約 1,500) kg・t・ $\frac{kg}{m^3}$ ・(m ³)・本・缶・袋・個・車・式 / (年)・月・週・日				
7	廃棄物の安定性 ・反応性	1) 有害特性 (有・無・不明)	☐ 爆発性 ☐ 引火性 ☒ 可燃性 ☐ 自然発火性 ☐ 禁水性 ☐ 酸化性 ☐ 有機過酸化化物 ☐ 急性毒性 ☐ 感染性 ☐ 腐食性 ☐ 毒性ガス発生 ☐ 慢性毒性 ☐ 生態毒性 ☐ 重合反応性				
		2) 品質安定性 経時変化 (有・無)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 (固形) 沸点 () 発火点 () 比重 () 色 () 融点 () pH () 水分 () 臭い () 引火点 () 粘度 () 発熱量 () その他 ()					
9	廃棄物の組成・成分情報 (○×又は数値記入) ☐ ○× (有無) ☐ 分析値 ☐ 溶出量 ☐ 含有量 ☐ 推計値 ☒ 不明 単位: () ※測定している場合は分析表添付 ☐ 分析表添付	金属Li () 金属Na () 金属Al () 金属Mg () 金属Cu () 金属Ni () アルキル水銀化合物 () トリクロエレン () 1,3-ジクロロプロペン () 水銀又はその化合物 () テトラクロエレン () チウラム () カドミウム又はその化合物 () ジクロロメタン () シマジン () 鉛又はその化合物 () 四塩化炭素 () チオベンカルブ () 有機リン化合物 () 1,2-ジクロロエタン () ベンゼン () 六価クロム化合物 () 1,1-ジクロロエレン () セレン又はその化合物 () 砒素又はその化合物 () シス-1,2-ジクロロエレン () ダイオキシン類 () シアン化合物 () 1,1,1-トリクロエタン () その他 () PCB () 1,1,2-トリクロエタン ()					
10	取り扱う際の注意事項	1) 安全対策	保護具	☐ ガスマスク着用 (ガスマスク種類: 、吸収缶種類:) ☒ 手袋着用 () ☐ 保護カネ着用 () ☐ その他 ()			
		2) 異常処置	①応急措置	☐ 吸入時 () ☐ 皮膚付着時 () ☐ 目に入った場合 () ☐ 飲み込んだ場合 ()			
			②漏洩対策	除去方法 () 除去作業に関する注意 ()			
			③火災時の措置				

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) 井手 直樹/ R8. 5. 12

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称	廃プラスチック類 (プラスチック屑)		管理番号			
3	排出事業者 (窓口)	名 称	航空自衛隊第2補給処	TEL	058-382-1101 内線 2582	FAX	なし
		住 所	〒504-8701 岐阜県各務原市那加官有地無番地	部課名	保管部2保課	担当者	井手 直樹
4	廃棄物種類	☐ 燃えがら ☐ 汚泥 ☐ 廃油 ☐ 廃酸 ☐ 廃アルカリ ☒ 廃プラスチック類 ☐ 紙くず ☐ 木くず ☐ 繊維くず ☐ 動植物性残さ ☐ 動物系固形不要物 ☐ ゴムくず ☐ 金属くず ☐ ガラス・コンクリート・陶磁器くず ☐ 鋳さい ☐ がれき類 ☐ 家畜のふん尿 ☐ 家畜の死体 ☐ はいじん ☐ 13号廃棄物 ☐ 廃石綿等 ☐ 感染性廃棄物 ☐ 廃PCB等 ☐ 有害物質 ☐ その他 ()					
5	荷姿	☒ 容器 (木箱、パレット、フレコンパック) ☐ 車両 () ☐ その他 ()					
6	数量	スポット	() kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式				
		継続	(約 900) kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・(m)・本・缶・袋・個・車・式 / (年)・月・週・日				
7	廃棄物の安定性 ・反応性	1) 有害特性 (有・無・不明)	☐ 爆発性 ☐ 引火性 ☒ 可燃性 ☐ 自然発火性 ☐ 禁水性 ☐ 酸化性 ☐ 有機過酸化物 ☐ 急性毒性 ☐ 感染性 ☐ 腐食性 ☐ 毒性ガス発生 ☐ 慢性毒性 ☐ 生態毒性 ☐ 重合反応性				
		2) 品質安定性 経時変化 (有・無)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 (固形) 沸点 () 発火点 () 比重 () 色 () 融点 () pH () 水分 () 臭い () 引火点 () 粘度 () 発熱量 () その他 ()					
9	廃棄物の組成・成分情報 (○×又は数値記入) ☐ ○× (有無) ☐ 分析値 ☐ 溶出量 ☐ 含有量 ☐ 推計値 ☒ 不明 単位: () ※測定している場合は分析表添付 ☐ 分析表添付	金属Li ()	金属Na ()	金属Al ()			
		金属Mg ()	金属Cu ()	金属Ni ()			
		アルキル水銀化合物 ()	トリクロエチレン ()	1,3-ジクロロプロペン ()			
		水銀又はその化合物 ()	テトラクロエチレン ()	チウラム ()			
		カドミウム又はその化合物 ()	ジクロロメタン ()	シマジン ()			
		鉛又はその化合物 ()	四塩化炭素 ()	チオベンカルブ ()			
		有機リン化合物 ()	1,2-ジクロロエタン ()	ベンゼン ()			
		六価クロム化合物 ()	1,1-ジクロロエチレン ()	セレン又はその化合物 ()			
		砒素又はその化合物 ()	シス-1,2-ジクロロエチレン ()	ダイオキシン類 ()			
		シアン化合物 ()	1,1,1-トリクロロエタン ()	その他 ()			
		PCB ()	1,1,2-トリクロロエタン ()				
10	取り扱う際の注意事項	1) 安全対策	保護具	☐ ガスマスク着用 (ガスマスク種類: 、吸収缶種類:) ☒ 手袋着用 () ☐ 保護メガネ着用 () ☐ その他 ()			
			2) 異常処置	①応急措置	☐ 吸入時 () ☐ 皮膚付着時 () ☐ 目に入った場合 () ☐ 飲み込んだ場合 ()		
		②漏洩対策		除去方法 ()			
				除去作業に関する注意 ()			
		③火災時の措置					

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) 井手 直樹/ R8.5.12

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称	廃プラスチック類 (雑ゴム屑)		管理番号			
3	排山事業者 (窓口)	名 称	航空自衛隊第2補給処	TEL	058-382-1101 内線 2582	FAX	なし
		住 所	〒504-8701 岐阜県各務原市那加官有地無番地	部課名	保管部2保課	担当者	井手 直樹
4	廃棄物種類	☐ 燃えがら ☐ 汚泥 ☐ 廃油 ☐ 廃酸 ☐ 廃アルカリ ☒ 廃プラスチック類 ☐ 紙くず ☐ 木くず ☐ 繊維くず ☐ 動植物性残さ ☐ 動物系固形不要物 ☐ ゴムくず ☐ 金属くず ☐ ガラス・コンクリート・陶磁器くず ☐ 鋳さい ☐ がれき類 ☒ 産業廃棄物 ☐ 家畜のふん尿 ☐ 家畜の死体 ☐ ばいじん ☐ 13号廃棄物 ☐ 特別管理産業廃棄物 ☐ 廃石綿等 ☐ 感染性廃棄物 ☐ 廃PCB等 ☐ 有害物質 ☐ その他 ()					
5	荷姿	☒ 容器 (木箱及びプラスチックコンテナ) ☐ 車両 ()					☐ その他 ()
6	数量	スポット	() kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式				
		継続	(約 390) kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・(m)・本・缶・袋・個・車・式 / (年)・月・週・日				
7	廃棄物の安定性・反応性	1) 有害特性 (有・無・不明)	☐ 爆発性 ☐ 引火性 ☒ 可燃性 ☐ 自然発火性 ☐ 禁水性 ☐ 酸化性 ☐ 有機過酸化化合物 ☐ 急性毒性 ☐ 感染性 ☐ 腐食性 ☐ 毒性ガス発生 ☐ 慢性毒性 ☐ 生態毒性 ☐ 重合反応性				
		2) 品質安定性 経時変化 (有・無)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 (固形) 沸点 () 発火点 () 比重 () 色 () 融点 () pH () 水分 () 臭い () 引火点 () 粘度 () 発熱量 () その他 ()					
9	廃棄物の組成・成分情報 (○×又は数値記入) ☐ ○× (有無) ☐ 分析値 ☐ 溶出量 ☐ 含有量 ☐ 推計値 ☒ 不明 単位: () ※測定している場合は分析表添付 ☐ 分析表添付	金属Li () 金属Na () 金属Al () 金属Mg () 金属Cu () 金属Ni () アルキル水銀化合物 () トリクロエレン () 1,3-ジクロロプロペン () 水銀又はその化合物 () テトラクロエレン () チウラム () カドミウム又はその化合物 () ジクロロメタン () シマジン () 鉛又はその化合物 () 四塩化炭素 () チオベンカルブ () 有機リン化合物 () 1,2-ジクロロエタン () ベンゼン () 六価クロム化合物 () 1,1-ジクロロエレン () セレン又はその化合物 () 砒素又はその化合物 () シス-1,2-ジクロロエレン () ダイオキシン類 () シアン化合物 () 1,1,1-トリクロロエタン () その他 () PCB () 1,1,2-トリクロロエタン ()					
10	取り扱う際の注意事項	1) 安全対策	保護具	☐ ガスマスク着用 (ガスマスク種類: 、吸収缶種類:) ☒ 手袋着用 () ☐ 保護メガネ着用 () ☐ その他 ()			
		2) 異常処置	①応急措置	☐ 吸入時 () ☐ 皮膚付着時 () ☐ 目に入った場合 () ☐ 飲み込んだ場合 ()			
			②漏洩対策	除去方法 () 除去作業に関する注意 ()			
			③火災時の措置				

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) 井手 直樹/ R8. 5. 12

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称	廃プラスチック類 (航空機用タイヤ屑)		管理番号			
3	排山事業者 (窓口)	名 称	航空自衛隊第2補給処	TEL	058-382-1101 内線 2582	FAX	なし
		住 所	〒504-8701 岐阜県各務原市那加官有地無番地	部課名	保管部2保課	担当者	井手 直樹
4	廃棄物種類	☐ 燃えがら ☐ 汚泥 ☐ 廃油 ☐ 廃酸 ☐ 廃アルカリ ☒ 廃プラスチック類 ☐ 紙くず ☐ 木くず ☐ 繊維くず ☐ 動植物性残さ ☐ 動物系固形不要物 ☐ ゴムくず ☐ 金属くず ☐ ガラス・コンクリート・陶磁器くず ☐ 鋳さい ☐ がれき類 ☒ 産業廃棄物 ☐ 家畜のふん尿 ☐ 家畜の死体 ☐ ばいじん ☐ 13号廃棄物 ☐ 特別管理産業廃棄物 ☐ 廃石綿等 ☐ 感染性廃棄物 ☐ 廃PCB等 ☐ 有害物質 ☐ その他 ()					
5	荷姿	☒ 容器 (木箱、木パレット) ☐ 車両 () ☐ その他 ()					
6	数量	スポット	() kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式				
		継続	(約 50) kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・(<u>m³</u>)・本・缶・袋・個・車・式 / (<u>年</u>)・月・週・日				
7	廃棄物の安定性・反応性	1) 有害特性 (<u>有</u> ・無・不明)	☐ 爆発性 ☐ 引火性 ☒ 可燃性 ☐ 自然発火性 ☐ 禁水性 ☐ 酸化性 ☐ 有機過酸化化物 ☐ 急性毒性 ☐ 感染性 ☐ 腐食性 ☐ 毒性ガス発生 ☐ 慢性毒性 ☐ 生態毒性 ☐ 重合反応性				
		2) 品質安定性 経時変化 (<u>有</u> ・無)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 (固形) 沸点 () 発火点 () 比重 () 色 () 融点 () pH () 水分 () 臭い () 引火点 () 粘度 () 発熱量 () その他 ()					
9	廃棄物の組成・成分情報 (○×又は数値記入) ☐ ○× (有無) ☐ 分析値 ☐ 溶出量 ☐ 含有量 ☐ 推計値 ☒ 不明 単位: () ※測定している場合は分析表添付 ☐ 分析表添付	金属Li () 金属Na () 金属Al () 金属Mg () 金属Cu () 金属Ni () アルキル水銀化合物 () トリクロエレン () 1,3-ジクロロプロペン () 水銀又はその化合物 () テトラクロエレン () チウラム () カドミウム又はその化合物 () ジクロロメタン () シマジン () 鉛又はその化合物 () 四塩化炭素 () チオベンカルブ () 有機リン化合物 () 1,2-ジクロロエタン () ベンゼン () 六価クロム化合物 () 1,1-ジクロロエレン () セレン又はその化合物 () 砒素又はその化合物 () シス-1,2-ジクロロエレン () ダイオキシン類 () シアン化合物 () 1,1,1-トリクロエタン () その他 () PCB () 1,1,2-トリクロエタン ()					
10	取り扱う際の注意事項	1) 安全対策	保護具	☐ ガスマスク着用 (ガスマスク種類: 、吸収缶種類:) ☒ 手袋着用 () ☐ 保護メガネ着用 () ☐ その他 ()			
		2) 異常処置	①応急措置	☐ 吸入時 () ☐ 皮膚付着時 () ☐ 目に入った場合 () ☐ 飲み込んだ場合 ()			
			②漏洩対策	除去方法 () 除去作業に関する注意 ()			
			③火災時の措置				

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) 井手 直樹/ R8.5.12

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称	廃プラスチック類 (布屑)		管理番号			
3	排出事業者 (窓口)	名 称	航空自衛隊第2補給処	TEL	058-382-1101 内線 2582	FAX	なし
		住 所	〒504-8701 岐阜県各務原市那加官有地無番地	部課名	保管部2保課	担当者	井手 直樹
4	廃棄物種類	☐ 燃えがら ☐ 汚泥 ☐ 廃油 ☐ 廃酸 ☐ 廃アルカリ ☒ 廃プラスチック類 ☐ 紙くず ☐ 木くず ☐ 繊維くず ☐ 動植物性残さ ☐ 動物系固形不要物 ☐ ゴムくず ☐ 金属くず ☐ ガラス・コンクリート・陶磁器くず ☐ 鋳さい ☐ がれき類 ☐ 家畜のふん尿 ☐ 家畜の死体 ☐ ばいじん ☐ 13号廃棄物 ☐ 廃石綿等 ☐ 感染性廃棄物 ☐ 廃PCB等 ☐ 有害物質 ☐ その他 ()					
5	荷姿	☒ 容器 (木箱)			☐ 車両 ()		☐ その他 ()
6	数量	スポット	() kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式				
		継続	(約 40) kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・ <u>m³</u> ・本・缶・袋・個・車・式 / <u>(年)</u> ・月・週・日				
7	廃棄物の安定性 ・反応性	1) 有害特性 (有・無・不明)	☐ 爆発性 ☐ 引火性 ☒ 可燃性 ☐ 自然発火性 ☐ 禁水性 ☐ 酸化性 ☐ 有機過酸化物 ☐ 急性毒性 ☐ 感染性 ☐ 腐食性 ☐ 毒性ガス発生 ☐ 慢性毒性 ☐ 生態毒性 ☐ 重合反応性				
		2) 品質安定性 経時変化 (有・ <u>無</u>)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 (固形) 沸点 () 発火点 () 比重 () 色 () 融点 () pH () 水分 () 臭い () 引火点 () 粘度 () 発熱量 () その他 ()					
9	廃棄物の組成・成分情報 (○×又は数値記入) ☐ ○× (有無) ☐ 分析値 ☐ 溶出量 ☐ 含有量 ☐ 推計値 ☒ 不明 単位: () ※測定している場合は分析表添付 ☐ 分析表添付	金属Li () 金属Na () 金属Al () 金属Mg () 金属Cu () 金属Ni () アルキル水銀化合物 () トリクロロエチレン () 1,3-ジクロロプロペン () 水銀又はその化合物 () テトラクロロエチレン () チウラム () カドミウム又はその化合物 () ジクロロメタン () シマジン () 鉛又はその化合物 () 四塩化炭素 () チオベンカルブ () 有機リン化合物 () 1,2-ジクロロエタン () ベンゼン () 六価クロム化合物 () 1,1-ジクロロエチレン () セレン又はその化合物 () 砒素又はその化合物 () シス-1,2-ジクロロエチレン () ダイオキシシン類 () シアン化合物 () 1,1,1-トリクロロエタン () その他 () PCB () 1,1,2-トリクロロエタン ()					
10	取り扱う際の注意事項	1) 安全対策	保護具	☐ ガスマスク着用 (ガスマスク種類: 、吸収缶種類:) ☒ 手袋着用 () ☐ 保護メガネ着用 () ☐ その他 ()			
			2) 異常処置	① 応急措置	☐ 吸入時 () ☐ 皮膚付着時 () ☐ 目に入った場合 () ☐ 飲み込んだ場合 ()		
		② 漏洩対策		除去方法 () 除去作業に関する注意 ()			
		③ 火災時の措置					

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) 井手 直樹/R8. 5. 12

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称	ガラス・陶磁器くず (ガラス及び陶磁器屑)		管理番号			
3	排山事業者 (窓口)	名 称	航空自衛隊第2補給処	TEL	058-382-1101 内線 2582	FAX	なし
		住 所	〒504-8701 岐阜県各務原市那加官有地無番地	部課名	保管部2保課	担当者	井手 直樹
4	廃棄物種類	☐ 燃えがら ☐ 汚泥 ☐ 廃油 ☐ 廃酸 ☐ 廃アルカリ ☐ 廃プラスチック類 ☐ 紙くず ☐ 木くず ☐ 繊維くず ☐ 動植物性残さ ☐ 動物系固形不要物 ☐ ゴムくず ☐ 金属くず ☒ ガラス・コンクリート・陶磁器くず ☐ 鋳さい ☐ がれき類 ☐ 家畜のふん尿 ☐ 家畜の死体 ☐ ばいじん ☐ 13号廃棄物 ☐ 廃石綿等 ☐ 感染性廃棄物 ☐ 廃PCB等 ☐ 有害物質 ☐ その他 ()					
5	荷姿	☒ 容器 (木箱、プラスチックコンテナ) ☐ 車両 () ☐ その他 ()					
6	数量	スポット	() kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式				
		継続	(約 10) kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・(m ³)・本・缶・袋・個・車・式 / (年)・月・週・日				
7	廃棄物の安定性・反応性	1) 有害特性 (有・ ☒ 無・不明)	☐ 爆発性 ☐ 引火性 ☐ 可燃性 ☐ 自然発火性 ☐ 禁水性 ☐ 酸化性 ☐ 有機過酸化物 ☐ 急性毒性 ☐ 感染性 ☐ 腐食性 ☐ 毒性ガス発生 ☐ 慢性毒性 ☐ 生態毒性 ☐ 重合反応性				
		2) 品質安定性 経時変化 (有・ ☒ 無)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 (固形) 沸点 () 発火点 () 比重 () 色 () 融点 () pH () 水分 () 臭い () 引火点 () 粘度 () 発熱量 () その他 ()					
9	廃棄物の組成・成分情報 (○×又は数値記入) ☐ ○× (有無) ☐ 分析値 ☐ 溶出量 ☐ 含有量 ☐ 推計値 ☒ 不明 単位: () ※測定している場合は分析表添付 ☐ 分析表添付	金属Li () 金属Na () 金属Al () 金属Mg () 金属Cu () 金属Ni () アルキル水銀化合物 () トリクロエチレン () 1,3-ジクロロプロペン () 水銀又はその化合物 () テトラクロエチレン () チウラム () カドミウム又はその化合物 () ジクロロメタン () シマジン () 鉛又はその化合物 () 四塩化炭素 () チオベンカルブ () 有機リン化合物 () 1,2-ジクロロエタン () ベンゼン () 六価クロム化合物 () 1,1-ジクロロエチレン () セレン又はその化合物 () 砒素又はその化合物 () シス-1,2-ジクロロエチレン () ダイオキシン類 () シアン化合物 () 1,1,1-トリクロロエタン () その他 () PCB () 1,1,2-トリクロロエタン ()					
10	取り扱う際の注意事項	1) 安全対策	保護具	☐ ガスマスク着用 (ガスマスク種類: 、吸収缶種類:) ☒ 手袋着用 () ☐ 保護メガネ着用 () ☐ その他 ()			
		2) 異常処置	① 応急措置	☐ 吸入時 () ☐ 皮膚付着時 () ☐ 目に入った場合 () ☐ 飲み込んだ場合 ()			
			② 漏洩対策	除去方法 () 除去作業に関する注意 ()			
			③ 火災時の措置				

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) 井手 直樹/ R8.5.12

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称	金属くず (金属屑)		管理番号			
3	排出事業者 (窓口)	名 称	航空自衛隊第2補給処	TEL	058-382-1101 内線 2582	FAX	なし
		住 所	〒504-8701 岐阜県各務原市那加官有地無番地	部課名	保管部2保課	担当者	井手 直樹
4	廃棄物種類	☐ 燃えがら ☐ 汚泥 ☐ 廃油 ☐ 廃酸 ☐ 廃アルカリ ☐ 廃プラスチック類 ☐ 紙くず ☐ 木くず ☐ 繊維くず ☐ 動植物性残さ ☐ 動物系固形不要物 ☐ ゴムくず ☒ 金属くず ☐ ガラス・コンクリート・陶磁器くず ☐ 鋳さい ☐ がれき類 ☒ 産業廃棄物 ☐ 家畜のふん尿 ☐ 家畜の死体 ☐ ばいじん ☐ 13号廃棄物 ☐ 特別管理産業廃棄物 ☐ 廃石綿等 ☐ 感染性廃棄物 ☐ 廃PCB等 ☐ 有害物質 ☐ その他 ()					
5	荷姿	☒ 容器 (木箱、プラスチックコンテナ) ☐ 車両 ()					☐ その他 ()
6	数量	スポット	() kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式				
		継続	(約 200) kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・(m)・本・缶・袋・個・車・式 / (年)・月・週・日				
7	廃棄物の安定性・反応性	1) 有害特性 (有・ <u>無</u> ・不明)	☐ 爆発性 ☐ 引火性 ☐ 可燃性 ☐ 自然発火性 ☐ 禁水性 ☐ 酸化性 ☐ 有機過酸化物 ☐ 急性毒性 ☐ 感染性 ☐ 腐食性 ☐ 毒性ガス発生 ☐ 慢性毒性 ☐ 生態毒性 ☐ 重合反応性				
		2) 品質安定性 経時変化 (有・ <u>無</u>)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 (固形) 沸点 () 発火点 () 比重 () 色 () 融点 () pH () 水分 () 臭い () 引火点 () 粘度 () 発熱量 () その他 ()					
9	廃棄物の組成・成分情報 (○×又は数値記入) ☐ ○× (有無) ☐ 分析値 ☐ 溶出量 ☐ 含有量 ☐ 推計値 ☒ 不明 単位: () ※測定している場合は分析表添付 ☐ 分析表添付	金属Li () 金属Na () 金属Al () 金属Mg () 金属Cu () 金属Ni () アルキル水銀化合物 () トリクロエチレン () 1,3-ジクロロプロペン () 水銀又はその化合物 () テトラクロエチレン () チウラム () カドミウム又はその化合物 () ジクロロメタン () シマジン () 鉛又はその化合物 () 四塩化炭素 () チオベンカルブ () 有機燐化合物 () 1,2-ジクロロエタン () ベンゼン () 六価クロム化合物 () 1,1-ジクロロエチレン () セレン又はその化合物 () 砒素又はその化合物 () シス-1,2-ジクロロエチレン () ダイオキシシン類 () シアン化合物 () 1,1,1-トリクロロエタン () その他 () PCB () 1,1,2-トリクロロエタン ()					
10	取り扱う際の注意事項	1) 安全対策	保護具	☐ ガスマスク着用 (ガスマスク種類: 、吸収缶種類:) ☒ 手袋着用 () ☐ 保護カネ着用 () ☐ その他 ()			
		2) 異常処置	①応急措置	☐ 吸入時 () ☐ 皮膚付着時 () ☐ 目に入った場合 () ☐ 飲み込んだ場合 ()			
			②漏洩対策	除去方法 () 除去作業に関する注意 ()			
			③火災時の措置				

木くず

種 類	小型木材屑
性 状	主として木製
荷 姿	木箱、バラ
発 生 工 程	航空機部品用梱包箱及びパレット等
通常の保管状態 での腐敗、揮発等 の性状の変化	腐敗
他の廃棄物との 混合等により 生ずる支障	無
日本工業規格 J I S C ○九五○号に規定する 含有マークの表示の有 無及び対象製品	無
石綿含有産業廃棄物 の有無	無
取扱い上の注意事項	無（その他、細部についてはWDSシートによる。）

備考：上記情報に変更があった場合は、本紙を準用してその内容を通知する。

廃プラスチック類

種 類	プラスチック屑
性 状	主としてプラスチック製
荷 姿	木箱、パレット積み又はフレコンパック入り (パレットは回収)
発 生 工 程	航空機整備により交換した部品等
通常の保管状態 での腐敗、揮発等 の性状の変化	無
他の廃棄物との 混合等により 生ずる支障	無
日本工業規格 J I S C 〇九五〇号に規定する 含有マークの表示の有 無及び対象製品	無
石綿含有産業廃棄物 の有無	無
取扱い上の注意事項	無（その他、細部についてはWDSシートによる。）

備考：上記情報に変更があった場合は、本紙を準用してその内容を通知する。

廃プラスチック類

種 類	雑ゴム屑
性 状	航空機用ゴム部品
荷 姿	木箱及び木パレット又はプラスチックコンテナ入り (プラスチックコンテナは回収)
発 生 工 程	航空機整備により交換した部品等
通常保管状態 での腐敗、揮発等 の性状の変化	無
他の廃棄物との 混合等により 生ずる支障	無
日本工業規格 J I S C 〇九五〇号に規定する 含有マークの表示の有 無及び対象製品	無
石綿含有産業廃棄物 の有無	無
取扱い上の注意事項	無（その他、細部についてはWDSシートによる。）

備考：上記情報に変更があった場合は、本紙を準用してその内容を通知する。

廃プラスチック類

種 類	航空機用タイヤ屑
性 状	航空機用タイヤ
荷 姿	木箱及び木パレット
発 生 工 程	航空機整備により交換したタイヤ
通常の保管状態 での腐敗、揮発等 の性状の変化	無
他の廃棄物との 混合等により 生ずる支障	無
日本工業規格 J I S C ○九五○号に規定する 含有マークの表示の有 無及び対象製品	無
石綿含有産業廃棄物 の有無	無
取扱い上の注意事項	無（その他、細部についてはWDSシートによる。）

備考：上記情報に変更があった場合は、本紙を準用してその内容を通知する。

廃プラスチック類

種 類	布屑
性 状	布、繊維等
荷 姿	木箱
発 生 工 程	航空機整備により交換した部品等
通常の保管状態 での腐敗、揮発等 の性状の変化	無
他の廃棄物との 混合等により 生ずる支障	無
日本工業規格 J I S C ○九五○号に規定する 含有マークの表示の有 無及び対象製品	無
石綿含有産業廃棄物 の有無	無
取扱い上の注意事項	無（その他、細部についてはWDSシートによる。）

備考：上記情報に変更があった場合は、本紙を準用してその内容を通知する。

ガラス・陶磁器くず

種 類	ガラス及び陶磁器屑
性 状	ガラス、陶磁器
荷 姿	木箱
発 生 工 程	航空機整備より交換した部品等
通常の保管状態 での腐敗、揮発等 の性状の変化	無
他の廃棄物との 混合等により 生ずる支障	無
日本工業規格 J I S C 〇九五〇号に規定する 含有マークの表示の有 無及び対象製品	無
石綿含有産業廃棄物 の有無	無
取扱い上の注意事項	無（その他、細部についてはWDSシートによる。）

備考：上記情報に変更があった場合は、本紙を準用してその内容を通知する。

金属くず

種 類	金属屑
性 状	航空機部品
荷 姿	木箱、プラスチックコンテナ (プラスチックコンテナは回収)
発 生 工 程	航空機整備により交換した部品等
通常の保管状態 での腐敗、揮発等 の性状の変化	無
他の廃棄物との 混合等により 生ずる支障	無
日本工業規格 J I S C 〇九五〇号に規定する 含有マークの表示の有 無及び対象製品	無
石綿含有産業廃棄物 の有無	無
取扱い上の注意事項	無（その他、細部についてはWDSシートによる。）

備考：上記情報に変更があった場合は、本紙を準用してその内容を通知する。

航 空 自 衛 隊 仕 様 書			
仕様書の 種 類	内容による分類	役務仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号	0900-	仕様書番号	
品 名 又は 件 名	産業廃棄物の収集運搬（単 価契約）	2 補 L P S - X 0 9 1 0 2	
		承認年月日	令和 8 年 5 月 1 1 日
		作成年月日	令和 8 年 5 月 7 日
		改 正	令和 年 月 日
			令和 年 月 日
		作成部隊	第 2 補給処 保管部第 2 保管課

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、航空自衛隊岐阜基地第 2 補給処における産業廃棄物の収集運搬について適用する。

1.2 用語の定義

- a) 受領証とは、契約担当官の定める書類であり、契約相手方が産業廃棄物を受領完了した証として使用する。
- b) 業務完了報告書とは、契約担当官の定める書類であり、契約相手方が役務を履行完了した証として使用する。

1.3 引用文書等

1.3.1 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内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和 4 5 年 1 2 月 2 5 日）

1.3.2 関連文書

- a) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和 4 6 年 9 月 2 3 日）
- b) 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 9 月 2 3 日）
- c) 廃棄物情報の提供に関するガイドライン（第 2 版）（平成 2 5 年 6 月）

2 役務に関する要求

2.1 種類及び数量等

収集運搬する産業廃棄物の種類、年間予定数量及び適正な処理のために必要な事項に関する情報等は、調達要領指定書による。

2.2 役務の内容

2.2.1 引き渡し

- a) 産業廃棄物の引き渡し場所は、航空自衛隊岐阜基地内とする。
- b) 産業廃棄物の引き渡しは、監督官及び契約相手方が立ち会うものとする。
- c) 産業廃棄物は、契約相手方が準備した車両に契約相手方が積載する。

件 名	産業廃棄物の収集運搬
-----	------------

- d) 官側から産業廃棄物管理票（マニフェスト）を引き渡し、都度、受領する。
- e) 引き渡し時期及び数量については、契約相手方と都度、調整するものとする。

2.2.2 運搬

- a) 契約相手方は、契約担当官が示す産業廃棄物処分業者（以下「処分業者」という。）の指定する場所まで産業廃棄物を運搬する。
- b) 収集運搬にあたっては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、その他の関連法令等に従い適切に実施する。
- c) 契約相手方は、運搬する産業廃棄物について、飛散及び流出防止処置を確実に行うものとする。

2.2.3 搬入等

- a) 契約相手方は、産業廃棄物を契約担当官が示す処分業者の指定する場所へ搬入し、指示に従い荷下しを実施するものとする。処分業者との調整により荷下ろしの作業分担を変更することは妨げないが、その際に生じた対価、損害等について官側は一切の責を負わないものとする。
- b) 契約相手方は、産業廃棄物を搬入する日程等については処分業者と調整を行うものとし、調整結果を契約担当官へ通知するものとする。
- c) 契約相手方は、産業廃棄物を処分業者に搬入することなく転売及び譲渡してはならない。

2.2.4 資器材等

この役務を履行するにあたり必要となる資器材等については任意とし、契約相手方の負担とする。

3 品質保証

3.1 監督・検査

契約担当官の定める監督及び検査実施要領により実施する。

4 その他の指示

4.1 提出書類

- a) 契約相手方は、産業廃棄物の受領完了後に受領証を、履行完了後に業務完了報告書をそれぞれ1部、契約担当官へ提出するものとする。
- b) 契約相手方は、収集運搬する産業廃棄物について、全ての作業を完了させた後、産業廃棄物管理票（B 2 票）を速やかに航空自衛隊岐阜基地第2補給処保管部第2保管課再生班宛に提出するものとする。

4.2 安全管理

契約相手方は、航空自衛隊岐阜基地内において収集運搬作業を行う際は、監督官の指示に従うものとし、作業現場の整理整頓に努めるとともに、安全に留意し事故防止に万全を期すものとする。

4.3 作業実施時間

航空自衛隊岐阜基地内において収集運搬作業を行う時間は、土日祝日を除く日の8時15分から16時45分までとする。ただし、12時から13時までの間は、作業を実施しないものとする。

件 名	産業廃棄物の収集運搬
-----	------------

4.4 その他必要な事項

- a) 契約相手方は、役務関係者以外に仕様書の貸し出し、複製及び閲覧をしてはならない。また、本役務に関し知り得た航空自衛隊に関する情報を漏洩してはならない。
- b) この役務は関連文書に基づき適切に実施し、役務に関わる全ての作業は、契約相手方の負担で行うものとする。契約相手方の責により発生した損害等についてはすべて契約相手方とする。
- c) この役務は、産業廃棄物管理票（B 2 票）及び業務完了報告書の提出をもって契約履行の完了とする。
- d) この役務の履行に際し使用する車両等を、履行期間中に航空自衛隊岐阜基地内に残置する必要がある場合は、監督官に申し出るものとする。
- e) 作業現場及び基地内における写真撮影は、本役務に必要な場合において必要な個所のみとし、監督官の許可を得て実施するものとする。
- f) 契約相手方は、指定された場所以外に立ち入ることはできない。

5 協議

この仕様書に規定されていない事項で、関連法令上実施しなければならない事項については、契約相手方の責任において実施するほか、本役務の履行に関して疑義が生じた場合、監督官の所掌する事項は監督官へ、検査官の所掌する事項については検査官へ、その他、契約に関する事項については契約担当官とそれぞれ協議するものとする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	
	調 達 要 求 番 号	役2保-2
	調 達 要 求 年 月 日	令和8年5月19日
	作 成 部 隊	第2補給処保管部第2保管課
	作 成 年 月 日	令和8年5月12日
品 名	産業廃棄物の収集運搬（単価契約）	
仕 様 書 番 号	2補LPS-X09102	

指定事項：仕様書の2.1に示す、名称、規格及び数量は以下のとおりとし、種類及び性状等は廃棄物データシート（WDS）及び別添による。

名称	規格	年間予定数量	単位
木くず	小型木材屑	1,500	m ³
廃プラスチック類	プラスチック屑	900	m ³
	雑ゴム屑	390	m ³
	航空機用タイヤ屑	50	m ³
	布屑	40	m ³
ガラス・陶磁器くず	ガラス及び陶磁器屑	10	m ³
金属くず	金属屑	200	m ³

搬入先：令和8年度の産業廃棄物（木くず類 1,500 m³以下7点）の処分（単価契約）（役2保-1）における契約相手方施設による。

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) 井手 直樹/ R8. 5. 12

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称	木くず (小型木材屑)		管理番号			
3	排出事業者 (窓口)	名 称	航空自衛隊第2補給処	TEL	058-382-1101 内線 2582	FAX	なし
		住 所	〒504-8701 岐阜県各務原市那加官有地無番地	部課名	保管部2保課	担当者	井手 直樹
4	廃棄物種類	☐ 燃えがら ☐ 汚泥 ☐ 廃油 ☐ 廃酸 ☐ 廃アルカリ ☐ 廃プラスチック類 ☐ 紙くず ☒ 木くず ☐ 繊維くず ☐ 動植物性残さ ☐ 動物系固形不要物 ☐ ゴムくず ☐ 金属くず ☐ ガラス・コンクリート・陶磁器くず ☐ 鋳さい ☐ がれき類 ☒ 産業廃棄物 ☐ 家畜のふん尿 ☐ 家畜の死体 ☐ ばいじん ☐ 13号廃棄物 ☐ 特別管理産業廃棄物 ☐ 廃石綿等 ☐ 感染性廃棄物 ☐ 廃PCB等 ☐ 有害物質 ☐ その他 ()					
5	荷姿	☒ 容器 (木箱)		☐ 車両 ()		☒ その他 (バラ)	
6	数量	スポット	() kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式				
		継続	(約 1,500) kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・(m ³)・本・缶・袋・個・車・式 / (年)・月・週・日				
7	廃棄物の安定性・反応性	1) 有害特性 (有・無・不明)	☐ 爆発性 ☐ 引火性 ☒ 可燃性 ☐ 自然発火性 ☐ 禁水性 ☐ 酸化性 ☐ 有機過酸化化物 ☐ 急性毒性 ☐ 感染性 ☐ 腐食性 ☐ 毒性ガス発生 ☐ 慢性毒性 ☐ 生態毒性 ☐ 重合反応性				
		2) 品質安定性 経時変化 (有・無)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 (固形) 沸点 () 発火点 () 比重 () 色 () 融点 () pH () 水分 () 臭い () 引火点 () 粘度 () 発熱量 () その他 ()					
9	廃棄物の組成・成分情報 (○×又は数値記入) ☐ ○× (有無) ☐ 分析値 ☐ 溶出量 ☐ 含有量 ☐ 推計値 ☒ 不明 単位: () ※測定している場合は分析表添付 ☐ 分析表添付	金属Li () 金属Na () 金属Al () 金属Mg () 金属Cu () 金属Ni () アルキル水銀化合物 () トリクロエレン () 1,3-ジクロロプロペン () 水銀又はその化合物 () テトラクロエレン () チウラム () カドミウム又はその化合物 () ジクロロメタン () シマジン () 鉛又はその化合物 () 四塩化炭素 () チオベンカルブ () 有機リン化合物 () 1,2-ジクロエレン () ベンゼン () 六価クロム化合物 () 1,1-ジクロエレン () セレン又はその化合物 () 砒素又はその化合物 () シス-1,2-ジクロエレン () ダイオキシン類 () シアン化合物 () 1,1,1-トリクロエレン () その他 () PCB () 1,1,2-トリクロエレン ()					
10	取り扱う際の注意事項	1) 安全対策	保護具	☐ ガスマスク着用 (ガスマスク種類: 、吸収缶種類:) ☒ 手袋着用 () ☐ 保護メガネ着用 () ☐ その他 ()			
			2) 異常処置	①応急措置	☐ 吸入時 () ☐ 皮膚付着時 () ☐ 目に入った場合 () ☐ 飲み込んだ場合 ()		
		②漏洩対策		除去方法 () 除去作業に関する注意 ()			
				③火災時の措置			

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) 井手 直樹/ R8.5.12

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称	廃プラスチック類 (プラスチック屑)		管理番号			
3	排山事業者 (窓口)	名 称	航空自衛隊第2補給処	TEL	058-382-1101 内線 2582	FAX	なし
		住 所	〒504-8701 岐阜県各務原市那加官有地無番地	部課名	保管部2保課	担当者	井手 直樹
4	廃棄物種類	☐ 燃えがら ☐ 汚泥 ☐ 廃油 ☐ 廃酸 ☐ 廃アルカリ ☒ 廃プラスチック類 ☐ 紙くず ☐ 木くず ☐ 繊維くず ☐ 動植物性残さ ☐ 動物系固形不要物 ☐ ゴムくず ☐ 金属くず ☐ ガラス・コンクリート・陶磁器くず ☐ 鋳さい ☐ がれき類 ☐ 家畜のふん尿 ☐ 家畜の死体 ☐ ばいじん ☐ 13号廃棄物 ☐ 特別管理産業廃棄物 ☐ 感染性廃棄物 ☐ 廃PCB等 ☐ 有害物質 ☐ その他 ()					
5	荷姿	☒ 容器 (木箱、パレット、フレコンバック) ☐ 車両 () ☐ その他 ()					
6	数量	スポット	() kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式				
		継続	(約 900) kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・(m ³)・本・缶・袋・個・車・式 / (年)・月・週・日				
7	廃棄物の安定性・反応性	1) 有害特性 (有・無・不明)	☐ 爆発性 ☐ 引火性 ☒ 可燃性 ☐ 自然発火性 ☐ 禁水性 ☐ 酸化性 ☐ 有機過酸化化物 ☐ 急性毒性 ☐ 感染性 ☐ 腐食性 ☐ 毒性ガス発生 ☐ 慢性毒性 ☐ 生態毒性 ☐ 重合反応性				
		2) 品質安定性 経時変化 (有・無)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 (固形) 沸点 () 発火点 () 比重 () 色 () 融点 () pH () 水分 () 臭い () 引火点 () 粘度 () 発熱量 () その他 ()					
9	廃棄物の組成・成分情報 (○×又は数値記入) ☐ ○× (有無) ☐ 分析値 ☐ 溶出量 ☐ 含有量 ☐ 推計値 ☒ 不明 単位: () ※測定している場合は分析表添付 ☐ 分析表添付	金属Li () 金属Na () 金属Al () 金属Mg () 金属Cu () 金属Ni () アルキル水銀化合物 () トリクロエレン () 1,3-ジクロロプロペン () 水銀又はその化合物 () テトラクロエレン () チウラム () カドミウム又はその化合物 () ジクロロメタン () シマジン () 鉛又はその化合物 () 四塩化炭素 () チオベンカルブ () 有機リン化合物 () 1,2-ジクロロエタン () ベンゼン () 六価クロム化合物 () 1,1-ジクロロエレン () セレン又はその化合物 () 砒素又はその化合物 () シス-1,2-ジクロロエレン () ダイオキシン類 () シアン化合物 () 1,1,1-トリクロエタン () その他 () PCB () 1,1,2-トリクロエタン ()					
10	取り扱う際の注意事項	1) 安全対策	保護具	☐ ガスマスク着用 (ガスマスク種類:)、吸収缶種類:) ☒ 手袋着用 () ☐ 保護メガネ着用 () ☐ その他 ()			
		2) 異常処置	①応急措置	☐ 吸入時 () ☐ 皮膚付着時 () ☐ 目に入った場合 () ☐ 飲み込んだ場合 ()			
			②漏洩対策	除去方法 () 除去作業に関する注意 ()			
			③火災時の措置				

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) 井手 直樹/ R8.5.12

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称	廃プラスチック類 (雑ゴム屑)		管理番号			
3	排出事業者 (窓口)	名 称	航空自衛隊第2補給処	TEL	058-382-1101 内線 2582	FAX	なし
		住 所	〒504-8701 岐阜県各務原市那加官有地無番地	部課名	保管部2保課	担当者	井手 直樹
4	廃棄物種類	☐ 燃えがら ☐ 汚泥 ☐ 廃油 ☐ 廃酸 ☐ 廃アルカリ ☒ 廃プラスチック類 ☐ 紙くず ☐ 木くず ☐ 繊維くず ☐ 動植物性残さ ☐ 動物系固形不要物 ☐ ゴムくず ☐ 金属くず ☐ ガラス・コンクリート・陶磁器くず ☐ 鋳さい ☐ がれき類 ☐ 家畜のふん尿 ☐ 家畜の死体 ☐ ばいじん ☐ 13号廃棄物 ☐ 廃石綿等 ☐ 感染性廃棄物 ☐ 廃PCB等 ☐ 有害物質 ☐ その他 ()					
5	荷姿	☒ 容器 (木箱及びプラスチックコンテナ) ☐ 車両 ()					☐ その他 ()
6	数量	スポット	() kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式				
		継続	(約 390) kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・(m ³)・本・缶・袋・個・車・式 / (年)・月・週・日				
7	廃棄物の安定性 ・反応性	1) 有害特性 (有・無・不明)	☐ 爆発性 ☐ 引火性 ☒ 可燃性 ☐ 自然発火性 ☐ 禁水性 ☐ 酸化性 ☐ 有機過酸化化物 ☐ 急性毒性 ☐ 感染性 ☐ 腐食性 ☐ 毒性ガス発生 ☐ 慢性毒性 ☐ 生態毒性 ☐ 重合反応性				
		2) 品質安定性 経時変化 (有・無)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 (固形) 沸点 () 発火点 () 比重 () 色 () 融点 () pH () 水分 () 臭い () 引火点 () 粘度 () 発熱量 () その他 ()					
9	廃棄物の 組成・成分情報 (○×又は数値記入) ☐ ○× (有無) ☐ 分析値 ☐ 溶出量 ☐ 含有量 ☐ 推計値 ☒ 不明 単位: () ※測定している場合は分析表添付 ☐ 分析表添付	金属Li () 金属Na () 金属Al () 金属Mg () 金属Cu () 金属Ni () アルキル水銀化合物 () トリクロエレン () 1,3-ジクロロプロペン () 水銀又はその化合物 () テトラクロエレン () チウラム () カドミウム又はその化合物 () ジクロロメタン () シマジン () 鉛又はその化合物 () 四塩化炭素 () チオベンカルブ () 有機リン化合物 () 1,2-ジクロエタン () ベンゼン () 六価クロム化合物 () 1,1-ジクロエレン () セレン又はその化合物 () 砒素又はその化合物 () シス-1,2-ジクロエレン () ダイオキシン類 () シアン化合物 () 1,1,1-トリクロエタン () その他 () PCB () 1,1,2-トリクロエタン ()					
10	取り扱う際の注意事項	1) 安全対策	保護具	☐ ガスマスク着用 (ガスマスク種類: 、吸収缶種類:) ☒ 手袋着用 () ☐ 保護メガネ着用 () ☐ その他 ()			
			2) 異常処置	①応急措置	☐ 吸入時 () ☐ 皮膚付着時 () ☐ 目に入った場合 () ☐ 飲み込んだ場合 ()		
		②漏洩対策		除去方法 () 除去作業に関する注意 ()			
				③火災時の措置			

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) 井手 直樹/ R8.5.12

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称	廃プラスチック類 (航空機用タイヤ屑)		管理番号			
3	排出事業者 (窓口)	名 称	航空自衛隊第2補給処	TEL	058-382-1101 内線 2582	FAX	なし
		住 所	〒504-8701 岐阜県各務原市那加官有地無番地	部課名	保管部 2 保課	担当者	井手 直樹
4	廃棄物種類	☐ 燃えがら ☐ 汚泥 ☐ 廃油 ☐ 廃酸 ☐ 廃アルカリ ☒ 廃プラスチック類 ☐ 紙くず ☐ 木くず ☐ 繊維くず ☐ 動植物性残さ ☐ 動物系固形不要物 ☐ ゴムくず ☐ 金属くず ☐ ガラス・コンクリート・陶磁器くず ☐ 鋳さい ☐ がれき類 ☐ 家畜のふん尿 ☐ 家畜の死体 ☐ ばいじん ☐ 13号廃棄物 ☐ 廃石綿等 ☐ 感染性廃棄物 ☐ 廃PCB等 ☐ 有害物質 ☐ その他 ()					
5	荷姿	☒ 容器 (木箱、木パレット) ☐ 車両 () ☐ その他 ()					
6	数量	スポット	() kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式				
		継続	(約 50) kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・(m ³)・本・缶・袋・個・車・式 / (年)・月・週・日				
7	廃棄物の安定性 ・反応性	1) 有害特性 (有・無・不明)	☐ 爆発性 ☐ 引火性 ☒ 可燃性 ☐ 自然発火性 ☐ 禁水性 ☐ 酸化性 ☐ 有機過酸化物 ☐ 急性毒性 ☐ 感染性 ☐ 腐食性 ☐ 毒性ガス発生 ☐ 慢性毒性 ☐ 生態毒性 ☐ 重合反応性				
		2) 品質安定性 経時変化 (有・無)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 (固形) 沸点 () 発火点 () 比重 () 色 () 融点 () pH () 水分 () 臭い () 引火点 () 粘度 () 発熱量 () その他 ()					
9	廃棄物の 組成・成分情報 (○×又は数値記入) ☐ ○× (有無) ☐ 分析値 ☐ 溶出量 ☐ 含有量 ☐ 推計値 ☒ 不明 単位: () ※測定している場合は分析表添付 ☐ 分析表添付	金属Li () 金属Na () 金属Al () 金属Mg () 金属Cu () 金属Ni () アルキル水銀化合物 () トリクロエレン () 1,3-ジクロロプロペン () 水銀又はその化合物 () テトラクロエレン () チウラム () カドミウム又はその化合物 () ジクロロメタン () シマジン () 鉛又はその化合物 () 四塩化炭素 () チオベンカルブ () 有機リン化合物 () 1,2-ジクロロエタン () ベンゼン () 六価クロム化合物 () 1,1-ジクロロエレン () セレン又はその化合物 () 砒素又はその化合物 () シス-1,2-ジクロロエレン () ダイオキシン類 () シアン化合物 () 1,1,1-トリクロエタン () その他 () PCB () 1,1,2-トリクロエタン ()					
10	取り扱う際の注意事項	1) 安全対策	保護具	☐ ガスマスク着用 (ガスマスク種類:)、吸収缶種類:) ☒ 手袋着用 () ☐ 保護メガネ着用 () ☐ その他 ()			
		2) 異常処置	①応急措置	☐ 吸入時 () ☐ 皮膚付着時 () ☐ 目に入った場合 () ☐ 飲み込んだ場合 ()			
			②漏洩対策	除去方法 () 除去作業に関する注意 ()			
			③火災時の措置				

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) 井手 直樹/ R8.5.12

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称	廃プラスチック類 (布屑)		管理番号			
3	排出事業者 (窓口)	名 称	航空自衛隊第2補給処	TEL	058-382-1101 内線 2582	FAX	なし
		住 所	〒504-8701 岐阜県各務原市那加官有地無番地	部課名	保管部2保課	担当者	井手 直樹
4	廃棄物種類	☐ 燃えがら ☐ 汚泥 ☐ 廃油 ☐ 廃酸 ☐ 廃アルカリ ☒ 廃プラスチック類 ☐ 紙くず ☐ 木くず ☐ 繊維くず ☐ 動植物性残さ ☐ 動物系固形不要物 ☐ ゴムくず ☐ 金属くず ☐ ガラス・コンクリート・陶磁器くず ☐ 鋳さい ☐ がれき類 ☒ 産業廃棄物 ☐ 家畜のふん尿 ☐ 家畜の死体 ☐ ばいじん ☐ 13号廃棄物 ☐ 特別管理産業廃棄物 ☐ 廃石綿等 ☐ 感染性廃棄物 ☐ 廃PCB等 ☐ 有害物質 ☐ その他 ()					
5	荷姿	☒ 容器 (木箱) ☐ 車両 ()				☐ その他 ()	
6	数量	スポット	() kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式				
		継続	(約 40) kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・(n)・本・缶・袋・個・車・式 / (年)・月・週・日				
7	廃棄物の安定性・反応性	1) 有害特性 (有・無・不明)	☐ 爆発性 ☐ 引火性 ☒ 可燃性 ☐ 自然発火性 ☐ 禁水性 ☐ 酸化性 ☐ 有機過酸化化物 ☐ 急性毒性 ☐ 感染性 ☐ 腐食性 ☐ 毒性ガス発生 ☐ 慢性毒性 ☐ 生態毒性 ☐ 重合反応性				
		2) 品質安定性 経時変化 (有・無)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 (固形) 沸点 () 発火点 () 比重 () 色 () 融点 () pH () 水分 () 臭い () 引火点 () 粘度 () 発熱量 () その他 ()					
9	廃棄物の組成・成分情報 (○×又は数値記入) ☐ ○× (有無) ☐ 分析値 ☐ 溶出量 ☐ 含有量 ☐ 推計値 ☒ 不明 単位: () ※測定している場合は分析表添付 ☐ 分析表添付	金属Li () 金属Na () 金属Al () 金属Mg () 金属Cu () 金属Ni () アルキル水銀化合物 () トリクロロエレン () 1,3-ジクロロプロペン () 水銀又はその化合物 () テトラクロロエレン () チウラム () カドミウム又はその化合物 () ジクロロメタン () シマジン () 鉛又はその化合物 () 四塩化炭素 () チオベンカルブ () 有機リン化合物 () 1,2-ジクロロエタン () ベンゼン () 六価クロム化合物 () 1,1-ジクロロエレン () セレン又はその化合物 () 砒素又はその化合物 () シス-1,2-ジクロロエレン () ダイオキシン類 () シアン化合物 () 1,1,1-トリクロロエタン () その他 () PCB () 1,1,2-トリクロロエタン ()					
10	取り扱う際の注意事項	1) 安全対策	保護具	☐ ガスマスク着用 (ガスマスク種類: 、吸収缶種類:) ☒ 手袋着用 () ☐ 保護ガレ着用 () ☐ その他 ()			
			2) 異常処置	①応急措置	☐ 吸入時 () ☐ 皮膚付着時 () ☐ 目に入った場合 () ☐ 飲み込んだ場合 ()		
		②漏洩対策		除去方法 () 除去作業に関する注意 ()			
		③火災時の措置					

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) 井手 直樹/R8.5.12

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称	ガラス・陶磁器くず (ガラス及び陶磁器屑)		管理番号			
3	排出事業者 (窓口)	名 称	航空自衛隊第2補給処	TEL	058-382-1101 内線 2582	FAX	なし
		住 所	〒504-8701 岐阜県各務原市那加官有地無番地	部課名	保管部2保課	担当者	井手 直樹
4	廃棄物種類	☐ 燃えがら ☐ 汚泥 ☐ 廃油 ☐ 廃酸 ☐ 廃アルカリ ☐ 廃プラスチック類 ☐ 紙くず ☐ 木くず ☐ 繊維くず ☐ 動植物性残さ ☐ 動物系固形不要物 ☐ ゴムくず ☐ 金属くず ☒ ガラス・コンクリート・陶磁器くず ☐ 鋳さい ☐ がれき類 ☒ 産業廃棄物 ☐ 家畜のふん尿 ☐ 家畜の死体 ☐ ばいじん ☐ 13号廃棄物 ☐ 特別管理産業廃棄物 ☐ 廃石綿等 ☐ 感染性廃棄物 ☐ 廃PCB等 ☐ 有害物質 ☐ その他 ()					
5	荷姿	☒ 容器 (木箱、プラスチックコンテナ) ☐ 車両 ()					☐ その他 ()
6	数量	スポット	() kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式				
		継続	(約 10) kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・(m)・本・缶・袋・個・車・式 / (年)・月・週・日				
7	廃棄物の安定性・反応性	1) 有害特性 (有・ <u>無</u> ・不明)	☐ 爆発性 ☐ 引火性 ☐ 可燃性 ☐ 自然発火性 ☐ 禁水性 ☐ 酸化性 ☐ 有機過酸化物 ☐ 急性毒性 ☐ 感染性 ☐ 腐食性 ☐ 毒性ガス発生 ☐ 慢性毒性 ☐ 生態毒性 ☐ 重合反応性				
		2) 品質安定性 経時変化 (有・ <u>無</u>)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 (固形) 沸点 () 発火点 () 比重 () 色 () 融点 () pH () 水分 () 臭い () 引火点 () 粘度 () 発熱量 () その他 ()					
9	廃棄物の組成・成分情報 (○×又は数値記入) ☐ ○× (有無) ☐ 分析値 ☐ 溶出量 ☐ 含有量 ☐ 推計値 ☒ 不明 単位: () ※測定している場合は分析表添付 ☐ 分析表添付	金属Li () 金属Na () 金属Al () 金属Mg () 金属Cu () 金属Ni () アルキル水銀化合物 () トリクロロエレン () 1,3-ジクロロプロペン () 水銀又はその化合物 () テトラクロロエレン () チウラム () カドミウム又はその化合物 () ジクロロメタン () シマジン () 鉛又はその化合物 () 四塩化炭素 () チオベンカルブ () 有機リン化合物 () 1,2-ジクロロエタン () ベンゼン () 六価クロム化合物 () 1,1-ジクロロエレン () セレン又はその化合物 () 砒素又はその化合物 () シス-1,2-ジクロロエレン () ダイオキシン類 () シアン化合物 () 1,1,1-トリクロロエタン () その他 () PCB () 1,1,2-トリクロロエタン ()					
10	取り扱う際の注意事項	1) 安全対策	保護具	☐ ガスマスク着用 (ガスマスク種類: 、吸収缶種類:) ☒ 手袋着用 () ☐ 保護かぶね着用 () ☐ その他 ()			
		2) 異常処置	①応急措置	☐ 吸入時 () ☐ 皮膚付着時 () ☐ 目に入った場合 () ☐ 飲み込んだ場合 ()			
			②漏洩対策	除去方法 () 除去作業に関する注意 ()			
			③火災時の措置				

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) 井手 直樹/ R8. 5. 12

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供					
2	廃棄物名称	金属くず (金属屑)		管理番号			
3	排山事業者 (窓口)	名 称	航空自衛隊第2補給処	TEL	058-382-1101 内線 2582	FAX	なし
		住 所	〒504-8701 岐阜県各務原市那加官有地無番地	部課名	保管部2保課	担当者	井手 直樹
4	廃棄物種類	☐ 燃えがら ☐ 汚泥 ☐ 廃油 ☐ 廃酸 ☐ 廃アルカリ ☐ 廃プラスチック類 ☐ 紙くず ☐ 木くず ☐ 繊維くず ☐ 動植物性残さ ☐ 動物系固形不要物 ☐ ゴムくず ☒ 金属くず ☐ ガラス・コンクリート・陶磁器くず ☐ 鋳さい ☐ がれき類 ☒ 産業廃棄物 ☐ 家畜のふん尿 ☐ 家畜の死体 ☐ はいじん ☐ 13号廃棄物 ☐ 特別管理産業廃棄物 ☐ 廃石綿等 ☐ 感染性廃棄物 ☐ 廃PCB等 ☐ 有害物質 ☐ その他 ()					
5	荷姿	☒ 容器 (木箱、プラスチックコンテナ) ☐ 車両 ()					☐ その他 ()
6	数量	スポット	() kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式				
		継続	(約 200) kg・t・ $\frac{1}{2}$ ・(m)・本・缶・袋・個・車・式 / (年)・月・週・日				
7	廃棄物の安定性・反応性	1) 有害特性 (有・ ☒ 無 不明)	☐ 爆発性 ☐ 引火性 ☐ 可燃性 ☐ 自然発火性 ☐ 禁水性 ☐ 酸化性 ☐ 有機過酸化化物 ☐ 急性毒性 ☐ 感染性 ☐ 腐食性 ☐ 毒性ガス発生 ☐ 慢性毒性 ☐ 生態毒性 ☐ 重合反応性				
		2) 品質安定性 経時変化 (有・ ☒ 無)	有る場合は具体的に記入				
8	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 (固形) 沸点 () 発火点 () 比重 () 色 () 融点 () pH () 水分 () 臭い () 引火点 () 粘度 () 発熱量 () その他 ()					
9	廃棄物の組成・成分情報 (○×又は数値記入) ☐ ○× (有無) ☐ 分析値 ☐ 溶出量 ☐ 含有量 ☐ 推計値 ☒ 不明 単位: () ※測定している場合は分析表添付 ☐ 分析表添付	金属Li () 金属Na () 金属Al () 金属Mg () 金属Cu () 金属Ni () アルキル水銀化合物 () トリクロエチレン () 1,3-ジクロロプロペン () 水銀又はその化合物 () テトラクロエチレン () チウラム () カドミウム又はその化合物 () ジクロロメタン () シマジン () 鉛又はその化合物 () 四塩化炭素 () チオベンカルブ () 有機燐化合物 () 1,2-ジクロロエタン () ベンゼン () 六価クロム化合物 () 1,1-ジクロロエチレン () セレン又はその化合物 () 砒素又はその化合物 () シス-1,2-ジクロロエチレン () ダイオキシシン類 () シアン化合物 () 1,1,1-トリクロロエタン () その他 () PCB () 1,1,2-トリクロロエタン ()					
10	取り扱う際の注意事項	1) 安全対策	保護具	☐ ガスマスク着用 (ガスマスク種類: 、吸収缶種類:) ☒ 手袋着用 () ☐ 保護メガネ着用 () ☐ その他 ()			
			2) 異常処置	①応急措置	☐ 吸入時 () ☐ 皮膚付着時 () ☐ 目に入った場合 () ☐ 飲み込んだ場合 ()		
		②漏洩対策		除去方法 () 除去作業に関する注意 ()			
				③火災時の措置			

木くず

種 類	小型木材屑
性 状	主として木製
荷 姿	木箱、バラ
発 生 工 程	航空機部品用梱包箱及びパレット等
通常の保管状態 での腐敗、揮発等 の性状の変化	腐敗
他の廃棄物との 混合等により 生ずる支障	無
日本工業規格 J I S C 〇九五〇号に規定する 含有マークの表示の有 無及び対象製品	無
石綿含有産業廃棄物 の有無	無
取扱い上の注意事項	無（その他、細部についてはWDSシートによる。）

備考：上記情報に変更があった場合は、本紙を準用してその内容を通知する。

廃プラスチック類

種 類	プラスチック屑
性 状	主としてプラスチック製
荷 姿	木箱、パレット積み又はフレコンパック入り (パレットは回収)
発 生 工 程	航空機整備により交換した部品等
通常保管状態 での腐敗、揮発等 の性状の変化	無
他の廃棄物との 混合等により 生ずる支障	無
日本工業規格 J I S C 〇九五〇号に規定する 含有マークの表示の有 無及び対象製品	無
石綿含有産業廃棄物 の有無	無
取扱い上の注意事項	無（その他、細部についてはWDSシートによる。）

備考：上記情報に変更があった場合は、本紙を準用してその内容を通知する。

廃プラスチック類

種 類	雑ゴム屑
性 状	航空機用ゴム部品
荷 姿	木箱及び木パレット又はプラスチックコンテナ入り (プラスチックコンテナは回収)
発 生 工 程	航空機整備により交換した部品等
通常保管状態 での腐敗、揮発等 の性状の変化	無
他の廃棄物との 混合等により 生ずる支障	無
日本工業規格 J I S C 〇九五〇号に規定する 含有マークの表示の有 無及び対象製品	無
石綿含有産業廃棄物 の有無	無
取扱い上の注意事項	無（その他、細部についてはWDSシートによる。）

備考：上記情報に変更があった場合は、本紙を準用してその内容を通知する。

廃プラスチック類

種 類	航空機用タイヤ屑
性 状	航空機用タイヤ
荷 姿	木箱及び木パレット
発 生 工 程	航空機整備により交換したタイヤ
通常の保管状態 での腐敗、揮発等 の性状の変化	無
他の廃棄物との 混合等により 生ずる支障	無
日本工業規格 J I S C 〇九五〇号に規定する 含有マークの表示の有 無及び対象製品	無
石綿含有産業廃棄物 の有無	無
取扱い上の注意事項	無（その他、細部についてはWDSシートによる。）

備考：上記情報に変更があった場合は、本紙を準用してその内容を通知する。

廃プラスチック類

種 類	布屑
性 状	布、繊維等
荷 姿	木箱
発 生 工 程	航空機整備により交換した部品等
通常の保管状態 での腐敗、揮発等 の性状の変化	無
他の廃棄物との 混合等により 生ずる支障	無
日本工業規格 J I S C 〇九五〇号に規定する 含有マークの表示の有 無及び対象製品	無
石綿含有産業廃棄物 の有無	無
取扱い上の注意事項	無（その他、細部についてはWDSシートによる。）

備考：上記情報に変更があった場合は、本紙を準用してその内容を通知する。

ガラス・陶磁器くず

種 類	ガラス及び陶磁器屑
性 状	ガラス、陶磁器
荷 姿	木箱
発 生 工 程	航空機整備より交換した部品等
通常の保管状態 での腐敗、揮発等 の性状の変化	無
他の廃棄物との 混合等により 生ずる支障	無
日本工業規格 J I S C 〇九五〇号に規定する 含有マークの表示の有 無及び対象製品	無
石綿含有産業廃棄物 の有無	無
取扱い上の注意事項	無（その他、細部についてはWDSシートによる。）

備考：上記情報に変更があった場合は、本紙を準用してその内容を通知する。

金属くず

種 類	金属屑
性 状	航空機部品
荷 姿	木箱、プラスチックコンテナ (プラスチックコンテナは回収)
発 生 工 程	航空機整備により交換した部品等
通常の保管状態 での腐敗、揮発等 の性状の変化	無
他の廃棄物との 混合等により 生ずる支障	無
日本工業規格 J I S C 〇九五〇号に規定する 含有マークの表示の有 無及び対象製品	無
石綿含有産業廃棄物 の有無	無
取扱い上の注意事項	無（その他、細部についてはWDSシートによる。）

備考：上記情報に変更があった場合は、本紙を準用してその内容を通知する。