





#### 14 契約書の作成

落札業者は落札決定後、契約金額により遅滞なく陸上自衛隊補給処等用標準契約書等に示す契約書等を作成するものとする。なお、契約書の割印及び袋とじは実施しない。



調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	3PU21A10103
	調達要求年月日	令和5年12月8日
	作成部隊	関東補給処 富士弾薬出張所
	作成年月日	令和5年12月8日
品名	事業系一般廃棄物委託処理	
仕様書番号	EFAM-Z00005B	

指定事項：仕様書

#### 2.2 役務対象品等

番号	品名	数量 EA	容積 m <sup>3</sup>	重量 kg
1	木箱	10,685	698.091	112,800.2

#### 2.3 引渡し場所等

引渡し場所等は、次による。

- a) 引渡し場所は、“静岡県駿東郡小山町須走481-27 陸上自衛隊 富士駐屯地火薬庫地域”とする。
- b) 引渡し時期は、契約後速やかにとし、細部は、検査官等の指示によるものとする。

#### 2.4 廃棄要領

廃棄要領は、次による。

- a) 陸上自衛隊の使用する標識、その他の製品の標示、銘板、部隊標示及びこれらに類似したものは、監督官の立会のもとすべて抹消又は除去する。
- b) 積込みをする際は、富士駐屯地火薬庫地域においてそのまま使用できないか又は復元できないよう破壊等の処置を実施し積込むものとする。
- c) 積込み及び搬出は、運搬時に落下防止の処置（シート等）を実施するものとする。
- d) 搬出した廃棄物は、速やかに処理するものとする。
- e) 契約相手方で未処理の廃棄物を保管施設に保管する場合は、契約担当官等の承認を受けるものとする。
- f) 積込み及び搬出は、平日の8時～17時の間に実施するものとする。
- g) 処理は、破碎または焼却とする。

#### 4.1 提出書類

提出書類は、次による。

- a) 表2の番号1～3は、各1部を作成し、契約後速やかに検査官等に提出するものとする。
- b) 表2の番号4は、検査官が1部発行したものに対し、契約の相手方が必要事項を記入するものとする。また、記載要領は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）と同等のものとする。

なお、提出時期及び提出先は、役務完了後、速やかに検査官等へ提出するものとする。



## 2.3 引渡し場所等

引渡し場所及び時期は、調達要領指定書によって指定する。

## 2.4 廃棄要領

廃棄要領は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、御殿場市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例による。

## 2.5 使用器材等

役務に使用する器材等は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、契約の相手方が準備するものとする。

## 2.6 部品・副資材

部品及び副資材は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、GLT-CG-Z5000

02の2.9によるものとし、契約の相手方が準備するものとする。

## 2.7 役務作業の中止

役務作業の中止については、GLT-CG-Z500002の2.14による。

## 3 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等（以下、“担当官”という。）が定める監督・検査実施要領による。

## 4 その他の指示

### 4.1 提出書類

提出書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表2による。

表2-提出書類

番号	書類名	部 数	提出先	提出時期	注記
1	工程表	b)	b)	b)	社内規格による。
2	一般廃棄物処理業の許可書（写し）				一
3	写真帳 <sup>a)</sup>				社内規格による。
4	一般廃棄物処理完了証明書				図1による。

**注 a)** 写真帳の作成については、事前に担当官の指示を受けるものとする。  
**b)** 部数・提出時期及び提出先については、調達要領指定書によって指定する。

### 4.2 役務対象品に関する情報

契約の相手方が、適正な処理の為、役務対象品に関する細部情報を必要とする場合は、担当官に申し出るものとする。

### 4.3 秘密保全

秘密保全は、GLT-CG-Z500002の箇条6による。

### 4.4 その他

その他は、次によるほか、GLT-CG-Z500002の箇条7による。

- a) 契約の相手方の当該駐屯地（施設等を含む。）などへの立入る際は、立入許可権者の定める要領によって官側が指定する場所以外で、喫煙及び火気を取り扱ってはならない。また、ライター、マッチ、携帯電話等を携行して作業場所に立ち入ってはならない。
- b) 役務で発生した資材等は、契約の相手方が処分するものとする。
- c) 契約履行中の安全管理は、契約相手方の責任の下に適切に実施するものとする。

## 一般廃棄物処理完了証明書

交付年月日	整理番号	交付担当者	印
事業者 (排出者)	氏名又は名称	事業場 (排出事業場)	名称
	住所		所在地
廃棄物	廃棄物の名称	数量(単位)	荷姿
	種類	処分方法	備考
運搬受託者	氏名又は名称	運搬先の 事業場 (処分事業場)	名称
	住所		所在地
処分受託者	氏名又は名称	積替え 又は保管	名称
	住所		所在地
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)	印	運搬終了年月日 年 月 日
処分の受託	(受託者の氏名又は名称) (処分担当者の氏名)	印	処分終了年月日 年 月 日

調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	3 P U 2 1 A 1 0 1 0 4
	調達要求年月日	令和5年12月8日
	作成部隊	関東補給処 富士弾薬出張所
作成年月日		令和5年12月8日
品名	産業廃棄物委託処理	
仕様書番号	EFAM-Z00004G	

指定事項：仕様書

## 2.2 役務対象品等

役務対象品及び数量等は次による。

番号	品名	数量 E A	容積 m <sup>3</sup>	重量 kg	種類
1	木製パレット	3,620	285.98	60,454	木くず及び金属くずの混合

## 2.3 役務の種類

役務の種類は、収集・運搬及び処分とし、細部は次による。

- a) 積込み及び搬出は、運搬時に落下防止の処置（シート等）を実施する。
- b) 搬出した廃棄物は、速やかに処分する。
- c) 契約の相手方で未処分の廃棄物を保管施設に保管する場合は、契約担当官等の承認を受ける。
- d) 積込み及び搬出は、平日の8時～17時の間に実施する。
- e) 処分は、次による。
  - 1) 圧縮又は破碎後、リサイクル原料化・再生とする。
  - 2) 役務対象品の標識、銘板、これらに類似したものは相手方が全て抹消または除去する。

## 2.4 引渡し場所等

引渡し場所等は、次による。

- a) 引渡し場所は、“静岡県駿東郡小山町須走481-27 陸上自衛隊 富士駐屯地 火薬庫地域”とする。
- b) 引渡し時期は、富士弾薬出張所補給班と調整する。

#### 4.1 提出書類

提出書類は、下表による。

番号	書類名	部 数	提出先	提出時期	注 記
1	産業廃棄物処理業の許可書 (写し)	1	契約担当官	契約後 速やかに	
2	写真帳 <sup>a)</sup>	1	検査官	役務完了後	様式は社内規格による。
3	産業廃棄物管理票 (マニフェストB 2票, D票, E票)	1	検査官	役務完了後 速やかに	

注 <sup>a)</sup> 写真帳の作成については、事前に検査官の指示を受ける。

<sup>b)</sup> 1.3 の b) で示す法令等に基づき、定められた期間内に提出する。

## 陸 上 自 衛 隊 仕 様 書

物品番号		仕 様 書 番 号
産業廃棄物委託処理		E F A M - Z 0 0 0 0 4 G
	作 成	平成 24 年 12 月 14 日
	変 更	令和 5 年 6 月 22 日
	作成部隊等名	関東補給処 富士弾薬出張所

## 1 総則

## 1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊関東補給処富士弾薬出張所において実施する産業廃棄物委託処理の役務（以下、「役務」という。）について規定する。

## 1.2 用語及び定義

この仕様書における用語及び定義は、次によるほか、GLT-CG-Z 0 0 0 0 1による。

## 1.2.1 産業廃棄物

本仕様書で示す産業廃棄物とは、“廃棄物の処理及び清掃に関する法律”及び“廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令”で定められた産業廃棄物をいう。

## 1.3 引用文書

この仕様書で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成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

## a) 仕様書

- GLT-CG-Z 0 0 0 0 1 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書  
 GLT-CG-Z 5 0 0 0 0 2 陸上自衛隊一般外注整備共通仕様書

## b) 法令等

- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（45.12.25 法律第137号）  
 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（46.9.23 政令第300号）  
 廃棄物関係ガイドライン（23.12.27 環境省）

## 2 役務に関する要求

## 2.1 一般的要項

役務は、1.3のb)で示す法令等により行う。

## 2.2 役務対象品等

役務対象品及び数量等は、調達要領指定書によって指定する。

## 2.3 役務の種類

役務の種類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、収集、運搬及び処分とする。

## 2.4 引渡し場所等

引渡し場所及び時期は、調達要領指定書によって指定する。

## 2.5 使用器材等

役務に使用する器材等は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、契約の相手方が準備する。

## 3 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等（以下、「担当官」という。）が定める監督・検査実施要領によるほか、契約の相手方は、本役務終了後検査官に管理票（E票）を提出し役務完了の確認を受ける。

#### 4 その他の指示

##### 4.1 提出書類

提出書類は、別表によるほか、調達要領指定書により指定する。

別表一 提出書類

番号	書類名	部 数	提出先	提出時期	注 記
1	工程表	b)	b)	b)	社内規格による。
2	産業廃棄物処理業の許可書（写し）				—
3	写真帳 <sup>a)</sup>				—
4	産業廃棄物管理票（マニフェストB2票, D票, E票）				—

**注** a) 写真帳の作成については、事前に検査官の指示を受ける。  
b) 部数・提出時期及び提出先については、調達要領指定書によって指定する。  
c) 1.3 の b) で示す法令等に基づき、定められた期間内に提出する。

##### 4.2 役務対象品に関する情報

契約の相手方が、適正な処理の為、役務対象品に関する細部情報を必要とする場合は、担当官に申し出る。

##### 4.3 秘密保全

秘密保全は、GLT-CG-Z500002の箇条6による。

##### 4.4 その他

その他は、次によるほか、GLT-CG-Z500002の箇条7による。

- 契約の相手方が当該駐屯地（施設等を含む。）などへの立入る際は、立入許可権者の定める要領によって官側が指定する場所以外で、喫煙及び火気を取り扱ってはならない。また、ライター、マッチ、携帯電話等を携行して作業場所に立ち入ってはならない。
- 役務で発生した資材等は、契約の相手方が処分する。
- 契約履行中の安全管理は、契約の相手方の責任の下に適切に実施する。



9 有害特性 (有・無・不明)	<input type="checkbox"/> 爆発性 <input type="checkbox"/> 引火性( ) °C <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性( ) °C <input type="checkbox"/> 禁水性 <input type="checkbox"/> 酸化性 <input type="checkbox"/> 有機過酸化物 <input type="checkbox"/> 急性毒性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/> 腐食性 <input type="checkbox"/> 毒性ガス発生 <input type="checkbox"/> 慢性毒性 <input type="checkbox"/> 生態毒性 <input type="checkbox"/> 重合反応性 <input type="checkbox"/> その他( )
10 廃棄物の物理的性状・化学的性状	形状( ) 臭い( ) 色( ) 比重( ) pH( ) 沸点( ) 融点( ) 発熱量( ) 粘度( ) 水分( )
11 品質安定性	経時変化(有・無) 有る場合は具体的に記入
12 関連法規	危険物(消防法)・特化則(特定化学物質障害予防規則)・有機溶剤・毒劇物・悪臭
13 荷姿	<input type="checkbox"/> 容器( ) <input type="checkbox"/> 車両( ) <input checked="" type="checkbox"/> その他(バラ)
14 排出頻度 数量	頻度(スポット・継続予定) ( 285.98 ) kg · t · ヶ月 ( m³ · 本 · 缶 · 袋 · 個 ) 2 / 年 月 週 日
15 特別注意事項 (有・無)	※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載 <ul style="list-style-type: none"> <li>・避けるべき処理方法、安全のため採用すべき処理方法</li> <li>・他の廃棄物との混合禁止</li> <li>・粉じん爆発の可能性</li> <li>・容器腐食性の可能性／注意点</li> <li>・廃棄物の性状変化などに起因する環境汚染の可能性</li> <li>・環境中に放出された後の支障発生の可能性(消毒用塩素等との反応により他の物質を生成し、水道取水障害に至る可能性等) 等</li> </ul>

【参考】その他の情報

- ・サンプル等提供 (均一サンプル有 · 不均一サンプル有 · サンプルの一部分有 · サンプル無 · 写真有 )
- ・産業廃棄物の発生工程等  
 「3廃棄物の組成・成分情報」を推定する根拠となる、使用原材料・有害物質・不純物の混入、排出場所がわかる発生工程の説明を書いてください。工程前からの持ち込み成分があれば書いてください。  
 工程図への記入でも可。  
 (処理業者においては、不純物混入の可能性や廃棄物成分のブレ幅の推定、分析頻度等の判断材料となります。)

<排出事業者及び処理業者内容確認欄>

No.	内容確認日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	備考

<変更履歴>

No.	変更日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	変更内容

調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	3PU21A20005
	調達要求年月日	令和5年12月21日
	作成部隊	関東補給処 富士弾薬出張所
	作成年月日	令和5年12月21日
品名	産業廃棄物委託処理	
仕様書番号	E F A M - Z 0 0 0 0 0 4 G	

指定事項：仕様書

## 2.2 役務対象品等

役務対象品及び数量等は次による。

番号	品名	数量 E A	容積 m <sup>3</sup>	重量 kg	種類
I	ファイバー容器	9,130	157.82	195739.8	金属くず及び 廃プラスチック類

## 2.3 役務の種類

役務の種類は、收集・運搬及び処分とし、細部は次による。

- a) 積込み及び搬出は、運搬時に落下防止の処置（シート等）を実施する。
- b) 搬出した廃棄物は、速やかに処分する。
- c) 契約の相手方で未処分の廃棄物を保管施設に保管する場合は、契約担当官等の承認を受ける。
- d) 積込み及び搬出は、平日の8時～17時の間に実施する。
- e) 処分は、次による。
  - 1) 圧縮又は破碎後、リサイクル原料化・再生とする。
  - 2) 役務対象品の標識、銘板、これらに類似したものは相手方が全て抹消または除去する。

## 2.4 引渡し場所等

引渡し場所等は、次による。

- a) 引渡し場所は、“静岡県駿東郡小山町須走481-27 陸上自衛隊 富士駐屯地 火薬庫地域”とする。
- b) 引渡し時期は、富士弾薬出張所補給班と調整する。

#### 4.1 提出書類

提出書類は、下表による。

番号	書類名	部 数	提出先	提出時期	注 記
1	産業廃棄物処理業の許可書 (写し)	1	契約担当官	契約後 速やかに	
2	写真帳 <sup>a)</sup>	1	検査官	役務完了後	様式は社内 規格による。
3	産業廃棄物管理票 (マニフェストB 2票, D票, E票)	1	検査官	役務完了後 速やかに	

注 a) 写真帳の作成については、事前に検査官の指示を受ける。

b) 1.3 の b)で示す法令等に基づき、定められた期間内に提出する。



#### 4 その他の指示

##### 4.1 提出書類

提出書類は、別表によるほか、調達要領指定書により指定する。

別表一 提出書類

番号	書類名	部 数	提出先	提出時期	注 記
1	工程表	b)	b)	b)	社内規格による。
2	産業廃棄物処理業の許可書（写し）				—
3	写真帳 <sup>a)</sup>				—
4	産業廃棄物管理票（マニフェストB2票, D票, E票）				—

**注** a) 写真帳の作成については、事前に検査官の指示を受ける。  
b) 部数・提出時期及び提出先については、調達要領指定書によって指定する。  
c) 1.3 の b) で示す法令等に基づき、定められた期間内に提出する。

##### 4.2 役務対象品に関する情報

契約の相手方が、適正な処理の為、役務対象品に関する細部情報を必要とする場合は、担当官に申し出る。

##### 4.3 秘密保全

秘密保全は、GLT-CG-Z500002の箇条6による。

##### 4.4 その他

その他は、次によるほか、GLT-CG-Z500002の箇条7による。

- a) 契約の相手方が当該駐屯地（施設等を含む。）などへの立入る際は、立入許可権者の定める要領によって官側が指定する場所以外で、喫煙及び火気を取り扱ってはならない。また、ライター、マッチ、携帯電話等を携行して作業場所に立ち入ってはならない。
- b) 役務で発生した資材等は、契約の相手方が処分する。
- c) 契約履行中の安全管理は、契約の相手方の責任の下に適切に実施する。



9 有害特性 (有・無・不明)	<input type="checkbox"/> 爆発性 <input type="checkbox"/> 引火性(      °C) <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性(      °C) <input type="checkbox"/> 禁水性 <input type="checkbox"/> 酸化性 <input type="checkbox"/> 有機過酸化物 <input type="checkbox"/> 急性毒性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/> 腐食性 <input type="checkbox"/> 毒性ガス発生 <input type="checkbox"/> 慢性毒性 <input type="checkbox"/> 生態毒性 <input type="checkbox"/> 重合反応性 <input type="checkbox"/> その他(      )
10 廃棄物の物理的性状・化学的性状	形状(      )    臭い(      )    色(      )    比重(      )    pH(      ) 沸点(      )    融点(      )    発熱量(      )    粘度(      )    水分(      )
11 品質安定性	経時変化(有・無) 有る場合は具体的に記入
12 関連法規	危険物(消防法)・特化則(特定化学物質障害予防規則)・有機溶剤・毒劇物・悪臭
13 荷姿	<input type="checkbox"/> 容器(      ) <input type="checkbox"/> 車両(      ) <input checked="" type="checkbox"/> その他(バラ )
14 排出頻度 数量	頻度(スポット・継続予定) (      157.82      ) kg・t・t <sup>1/2</sup> ・m <sup>3</sup> ・本・缶・袋・個    2 / 年 月・週・日
15 特別注意事項 (有・無)	※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載  -避けるべき処理方法、安全のため採用すべき処理方法 -他の廃棄物との混合禁止 -粉じん爆発の可能性 -容器腐食性の可能性／注意点 -廃棄物の性状変化などに起因する環境汚染の可能性 -環境中に放出された後の支障発生の可能性(消毒用塩素等との反応により他の物質を生成し、水道取水障害に至る可能性等) 等

【参考】 その他の情報

- サンプル等提供 (均一サンプル有・不均一サンプル有・サンプルの一部分有・サンプル無・写真有)
- 産業廃棄物の発生工程等  
 「3廃棄物の組成・成分情報」を推定する根拠となる、使用原材料・有害物質・不純物の混入、排出場所がわかる発生工程の説明を書いてください。 工程前からの持ち込み成分があれば書いてください。  
 工程図への記入でも可。  
 (処理業者においては、不純物混入の可能性や廃棄物成分のブレ幅の推定、分析頻度等の判断材料となります。)

<排出事業者及び処理業者内容確認欄>

No.	内容確認日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	備考

<変更履歴>

No.	変更日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	変更内容

調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	3PU21A20006
	調達要求年月日	令和5年12月21日
	作成部隊	関東補給処 富士弾薬出張所
	作成年月日	令和5年12月21日
品名	産業廃棄物委託処理	
仕様書番号	E F A M - Z 0 0 0 0 4 G	

指定事項：仕様書

## 2.2 役務対象品等

役務対象品及び数量等は次による。

### a) プラスチック容器及びプラスチック部品

番号	品名	数量 E A	容積 m <sup>3</sup>	重量 kg	種類
1	120mmTKG、演習弾用 インナーサポート	8,770	26.31	5788.20	廃プラスチック類
2	グロメット（ポリカーボネート 155mmH 弾用）	59,601	178.803	6556.11	廃プラスチック類 及び金属くず
合計		68,371	205.113	12344.31	

## 2.3 役務の種類

役務の種類は、収集・運搬及び処分とし、細部は次による。

- a) 積込み及び搬出は、運搬時に落下防止の処置（シート等）を実施する。
- b) 搬出した廃棄物は、速やかに処分する。
- c) 契約の相手方で未処分の廃棄物を保管施設に保管する場合は、契約担当官等の承認を受ける。
- d) 積込み及び搬出は、平日の8時～17時の間に実施する。
- e) 処分は、次による。
  - 1) 圧縮又は破碎後、リサイクル原料化・再生とする。
  - 2) 役務対象品の標識、銘板、これらに類似したものは相手方が全て抹消または除去する。

## 2.4 引渡し場所等

引渡し場所等は、次による。

- a) 引渡し場所は，“静岡県駿東郡小山町須走481-27 陸上自衛隊 富士駐屯地 火薬庫地域”とする。
- b) 引渡し時期は、富士弾薬出張所補給班と調整する。

#### 4.1 提出書類

提出書類は、下表による。

番号	書類名	部 数	提出先	提出時期	注 記
1	産業廃棄物処理業の許可書 (写し)	1	契約担当官	契約後 速やかに	
2	写真帳 <sup>a)</sup>	1	検査官	役務完了後	様式は社内規格による。
3	産業廃棄物管理票 (マニフェストB 2票, D票, E票)	1	検査官	役務完了後 速やかに	

- 注 a) 写真帳の作成については、事前に検査官の指示を受ける。  
 b) 1.3 の b)で示す法令等に基づき、定められた期間内に提出する。



#### 4 その他の指示

##### 4.1 提出書類

提出書類は、別表によるほか、調達要領指定書により指定する。

別表一 提出書類

番号	書類名	部 数	提出先	提出時期	注 記
1	工程表	b)	b)	b)	社内規格による。
2	産業廃棄物処理業の許可書（写し）				—
3	写真帳 <sup>a)</sup>				—
4	産業廃棄物管理票（マニフェストB2票、D票、E票）				—

**注** a) 写真帳の作成については、事前に検査官の指示を受ける。  
b) 部数・提出時期及び提出先については、調達要領指定書によって指定する。  
c) 1.3 の b) で示す法令等に基づき、定められた期間内に提出する。

##### 4.2 役務対象品に関する情報

契約の相手方が、適正な処理の為、役務対象品に関する細部情報を必要とする場合は、担当官に申し出る。

##### 4.3 秘密保全

秘密保全は、GLT-CG-Z500002の箇条6による。

##### 4.4 その他

その他は、次によるほか、GLT-CG-Z500002の箇条7による。

- 契約の相手方が当該駐屯地（施設等を含む。）などへの立入る際は、立入許可権者の定める要領によって官側が指定する場所以外で、喫煙及び火気を取り扱ってはならない。また、ライター、マッチ、携帯電話等を携行して作業場所に立ち入ってはならない。
- 役務で発生した資材等は、契約の相手方が処分する。
- 契約履行中の安全管理は、契約の相手方の責任の下に適切に実施する。

&lt; 表面 &gt;

管理番号 2

## 廃棄物データシート(WDS)

※1 本データシートは廃棄物の成分等を明示するものであり、排出事業者の責任において作成して下さい。

※2 記入については、「廃棄物データシートの記載方法」を参照ください。

作成日 令和 5年 月 日

記入者 山本 健治

1 排出事業者	名称 関東補給処 富士弾薬出張所 所在地 〒410-1432 静岡県駿東郡小山町須走481-27	所属 担当者 TEL 0550-75-2311(2476) 山本 健治 FAX	補給班	
2 廃棄物の名称	プラスチック容器及びプラスチック部品			
3 廃棄物の組成・成分情報 (比率が高いと思われる順に記載)	主成分 廃プラスチック類 他 金属くず 混合率不明	MSDSがある場合、CAS No.		
□ 分析表添付 (組成)	・成分名と混合比率を書いて下さい。ばらつきがある場合は範囲で構いません。 ・商品名ではなく物質名を書いて下さい。重要と思われる微量物質も記入して下さい。			
4 廃棄物の種類 <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 廃油 <input type="checkbox"/> 廃酸 <input type="checkbox"/> 廃アルカリ <input checked="" type="checkbox"/> その他(廃プラスチック類、金属くず)	)		
	※ 廃棄物が以下のいずれかに該当する場合			
	<input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等	
□特別管理 産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 引火性廃油 <input type="checkbox"/> 引火性廃油(有害) <input type="checkbox"/> 強酸 <input type="checkbox"/> 強酸(有害) <input type="checkbox"/> 強アルカリ	<input type="checkbox"/> 強アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> PCB等 <input type="checkbox"/> 廃水銀等 <input type="checkbox"/> 廃石綿等	<input type="checkbox"/> 指定下水汚泥 <input type="checkbox"/> 鉛さい(有害) <input type="checkbox"/> 燃えがら(有害) <input type="checkbox"/> 廃油(有害) <input type="checkbox"/> 汚泥(有害)	<input type="checkbox"/> 廃酸(有害) <input type="checkbox"/> 廃アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> ばいじん(有害) <input type="checkbox"/> 13号廃棄物(有害)
5 特定有害廃棄物 ( )には 混入有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△	アルキル水銀 水銀又はその化合物 カドミウム又はその化合物 鉛又はその化合物 有機燐化合物 六価ケム化合物 砒素又はその化合物 シアノ化合物 PCB	( × )トリクロロエチレン ( × )テトラクロロエチレン ( × )ジクロロメタン ( × )四塩化炭素 ( × )1,2-ジクロロエタン ( × )1,1-ジクロロエチレン ( × )シス-1,2-ジクロロエチレン ( × )1,1,1-トリクロロエタン ( × )1,1,2-トリクロロエタン	( × )1,3-ジクロロプロパン ( × )チウラム ( × )シマジン ( × )チオベンカルブ ( × )ベンゼン ( × )セレン ( × )ダイオキシン類 ( × )1,4-ジオキサン ( × )	( × )
6 PRTR対象物質	届出事業所 (該当 <input type="checkbox"/> 非該当) 委託する廃棄物の該当・非該当 (該当・非該当)			
	※ 委託する廃棄物に第1種指定化学物質を含む場合、その物質名を書いて下さい。			
7 水道水源における消毒副生成物 前駆物質	生成物質: ホルムアルデヒド(塩素処理により生成) <input type="checkbox"/> ヘキサメチレンテトラミン(HMT) <input type="checkbox"/> 1,1-ジメチルヒドラジン(DMH) <input type="checkbox"/> N,N-ジメチルアニリン(DMAN) <input type="checkbox"/> トリメチルアミン(TMA) <input type="checkbox"/> テトラメチルエチレンジアミン(TMED) <input type="checkbox"/> N,N-ジメチルエチルアミン(DMEA) <input type="checkbox"/> ジメチルアミノエタノール(DMAE)			
	生成物質: クロロホルム(塩素処理により生成) <input type="checkbox"/> アセトジカルボン酸 <input type="checkbox"/> 1,3-ジハイドロキシルベンゼン(レゾルシノール) <input type="checkbox"/> 1,3,5-トリヒドロキシベンゼン <input type="checkbox"/> アセチルアセトン <input type="checkbox"/> 2-アミノアセトフェノン <input type="checkbox"/> 3'-アミノアセトフェノン			
	生成物質: 臭素酸(オゾン処理により生成)、ジプロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム(塩素処理により生成) <input type="checkbox"/> 臭化物(臭化カリウム等)			
8 その他含有物質 ( )には 混入有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△ □ 分析表添付(組成)	硫黄 ヨウ素 硝酸 銅 ホウ素	( × ) 塩素 ( × ) フッ素 ( × ) 亜鉛 ( × ) アルミ ( × ) その他	( × ) 臭素 ( × ) 炭酸 ( × ) ニッケル ( × ) アンモニア ( ○(鉄) )	

9 有害特性 (有・無・不明)	<input type="checkbox"/> 爆発性 <input type="checkbox"/> 引火性( ) °C <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性( ) °C <input type="checkbox"/> 禁水性 <input type="checkbox"/> 酸化性 <input type="checkbox"/> 有機過酸化物 <input type="checkbox"/> 急性毒性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/> 腐食性 <input type="checkbox"/> 毒性ガス発生 <input type="checkbox"/> 慢性毒性 <input type="checkbox"/> 生態毒性 <input type="checkbox"/> 重合反応性 <input type="checkbox"/> その他( )
10 廃棄物の物理的性状・化学的性状	形状( ) 臭い( ) 色( ) 比重( ) pH( ) 沸点( ) 融点( ) 発熱量( ) 粘度( ) 水分( )
11 品質安定性	経時変化(有・無) 有る場合は具体的に記入
12 関連法規	危険物(消防法)・特化則(特定化学物質障害予防規則)・有機溶剤・毒劇物・悪臭
13 荷姿	<input type="checkbox"/> 容器( ) <input type="checkbox"/> 車両( ) <input type="checkbox"/> その他(バラ )
14 排出頻度 数量	頻度(スポット・継続予定) ( 205.113 kg・t・月 m3 ) 本・缶・袋・個 2 年 月・週・日
15 特別注意事項 (有・無)	※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載 <ul style="list-style-type: none"> <li>・避けるべき処理方法、安全のため採用すべき処理方法</li> <li>・他の廃棄物との混合禁止</li> <li>・粉じん爆発の可能性</li> <li>・容器腐食性の可能性／注意点</li> <li>・廃棄物の性状変化などに起因する環境汚染の可能性</li> <li>・環境中に放出された後の支障発生の可能性(消毒用塩素等との反応により他の物質を生成し、水道取水障害に至る可能性等) 等</li> </ul>

【参考】その他の情報

- ・サンプル等提供 (均一サンプル有・不均一サンプル有・サンプルの一部分有・サンプル無・写真有)
- ・産業廃棄物の発生工程等  
 「3廃棄物の組成・成分情報」を推定する根拠となる、使用原材料・有害物質・不純物の混入、排出場所、がわかる発生工程の説明を書いてください。工程前からの持ち込み成分があれば書いてください。  
 工程図への記入でも可。  
 (処理業者においては、不純物混入の可能性や廃棄物成分のブレ幅の推定、分析頻度等の判断材料となります。)

<排出事業者及び処理業者内容確認欄>

No.	内容確認日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	備考

<変更履歴>

No.	変更日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	変更内容

入札書  
(グループ1)

金額 ¥

品名	規格	単位	数量	単価	金額
事業系一般廃棄物委託処理	仕様書のとおり	ST	1		
以下余白					
納入場所	関東補給処 富士弾薬出張所	納期	令和6年3月29日		
入札(契約)保証金	免除	入札書有効期間			

上記の公告又は通知に対して「入札及び契約心得」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾の上、入札いたします。

また、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和6年2月8日

分任支出負担行為担当官  
陸上自衛隊関東補給処  
調達会計部長 酒井 隆 殿

住所  
会社名  
代表者名  
担当者名  
連絡先

(注)押印を省略する場合には担当者名及び連絡先を記載すること。

入札書  
(グループ2)

金額 ¥

品名	規格	単位	数量	単価	金額
産業廃棄物委託処理	仕様書のとおり	ST	1		
以下余白					
納入場所	関東補給処 富士弾薬出張所	納期	令和6年3月29日		
入札(契約)保証金	免除	入札書有効期間			

上記の公告又は通知に対して「入札及び契約心得」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾の上、入札いたします。

また、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和6年2月8日

分任支出負担行為担当官  
陸上自衛隊関東補給処  
調達会計部長 酒井 隆 殿

住 所  
会社名  
代表者名  
担当者名  
連絡先

(注)押印を省略する場合には担当者名及び連絡先を記載すること。

入札書  
(グループ3)

金額 ¥

品名	規格	単位	数量	単価	金額
産業廃棄物委託処理	仕様書のとおり	ST	1		
以下余白					
納入場所	関東補給処 富士弾薬出張所	納期	令和6年3月29日		
入札(契約)保証金	免除	入札書有効期間			

上記の公告又は通知に対して「入札及び契約心得」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾の上、入札いたします。

また、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和6年2月8日

分任支出負担行為担当官  
陸上自衛隊関東補給処  
調達会計部長 酒井 隆 殿

住所  
会社名  
代表者名  
担当者名  
連絡先

(注)押印を省略する場合には担当者名及び連絡先を記載すること。

入札書  
(グループ4)

金額 ¥

品名	規格	単位	数量	単価	金額
産業廃棄物委託処理	仕様書のとおり	ST	1		
以下余白					
納入場所	関東補給処 富士弾薬出張所	納期	令和6年3月29日		
入札(契約)保証金	免除	入札書有効期間			

上記の公告又は通知に対して「入札及び契約心得」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾の上、入札いたします。

また、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和6年2月8日

分任支出負担行為担当官  
陸上自衛隊関東補給処  
調達会計部長 酒井 隆 殿

住 所  
会社名  
代表者名  
担当者名  
連絡先

(注)押印を省略する場合には担当者名及び連絡先を記載すること。

## 委任状（入札等）

陸上自衛隊 関東補給処  
調達会計部長 酒井 隆 殿

住 所  
会社名  
代表者名  
担当者名  
連絡先

令和 年度の入札等について、入札書又は見積書の提出に関し、  
令和 年 月 日から令和 年 月 日までの間、  
を代理人と定め、下記権限を委任します。  
なお、委任解約した場合には連署の上、お届けします。

### 記

- 1 入札書提出の件
- 2 見積書提出の件
- 3 その他上記委任事項に関する一切の件

令和 年 月 日

委任者

受任者

（注）押印を省略する場合には担当者名及び連絡先を記載すること。