

公 告

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
全印

以下のとおり一般競争入札を実施するので、「入札及び契約心得」及び「契約条項」を承知のうえ参加されたい。

1 入札事項

契約実施計画番号	調達要求番号	物品番号	仕様書番号
3PQL1H000420	3PQG1AU0049 0001		EC-Z300001C
品名 または 件名			
産業廃棄物委託処理			
部品番号 または 規格			
仕様書のとおり			
使用器材名			
数量	単位	銘柄	使用期限等
1.00	ST		グループ 指定 檢査 包装 1 7
納地または工事場所		引渡場所	
関東処		誘導部保分課	
搬入場所		納期または工期	
		令和6年1月31日(水)	

2 競争参加資格

次のいずれかであること

全省庁統一資格の「役務の提供等」に係る等級がA、B、C、D等級であること
ただし、細部は注意事項による。

3 契約条項を示す場所

「入札及び契約心得」・「標準契約書等」については、調達会計部契約課及びホームページに掲示（掲載）する。

4 説明会及び入札執行の日時場所

説明会日時場所：説明会実施せず

入札日時場所：令和5年10月6日（金）10時30分 関東補給処A2多目的室

5 保証金

入札保証金：免除 契約保証金：免除

6 落札決定方式及び契約方式

落札決定方式：総品目総額 契約方式：一般競争

7 注意事項

- (1) 競争参加資格の年度は、令和04・05・06年度とする。
- (2) 競争参加地域は、関東・甲信越とする。
- (3) 入札時に必ず資格審査結果通知書の写しを提出するものとする。
- (4) 入札において代理人が入札をする場合は、委任状を提出するものとする。
- (5) 入札及び契約心得について承諾のうえ参加するものとする。
- (6) 入札書には必ず住所・会社名・代表者名及び応札を担当する者の氏名と連絡先を記載するものとする。
- (7) 入札書の押印は省略できるものとする。

8 問い合わせ先

本書記載事項の問い合わせ先

調達会計部契約課契約班 大野

（電話029-842-1211 内線 2236）

仕様書に関する問い合わせ先

関東補給処誘導武器部 永田

（電話029-842-1211 内線 4112）

本公告は、陸上自衛隊霞ヶ浦駐屯地 関東補給処調達会計部

陸上自衛隊関東補給処調達会計部ホームページ

<https://www.mod.go.jp/gsdf/ea/eadept/tyokai/honsyo/honsyo.index.html>に掲載。

QRコードから公式サイトにアクセスできます。



9 競争に参加する者に必要な資格

- (1) 預算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条の規定に該当しない者であること、なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 預算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は陸上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止等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って、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。ただし、真にやむを得ない事由を、該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りでない。
- (6) 第4号の「資本関係又は人的関係にある」場合とは、次に定める基準のいずれかに該当する場合をいう。
 - ア 資本関係がある場合
 - 次の(ア)又は(イ)に該当する二者の場合。ただし、(ア)については子会社（会社法（平成17年法律第86号）第2条第3号及び会社法施行規則（平成18年法務省令第12号）第3条の規定による子会社をいう。以下同じ。）又は、(イ)について子会社の一方が会社更正法（昭和27年法律第172号）第2条第7項に規定する更正会社（以下「更正会社」という。）又は民事再生法（平成11年法律第225号）第2条第4号に規定する再生手続（以下「再生手続」という。）が存続中の会社である場合を除く。
 - (ア) 親会社（会社法第2条4号及び会社法施行規則第3条の規定による親会社をいう。以下同じ。）と子会社の関係にある場合
 - (イ) 親会社と同じくする子会社同士の関係にある場合
 - イ 人的関係がある場合
 - 次の(ア)又は(イ)に該当する二者の場合。ただし、(ア)については、更正会社又は再生手続存続中の会社である場合は除く。
 - (ア) 一方の会社の役員（常勤又は非常勤の取締役、会計参与、監査役、執行役、理事、監事その他これらに準ずる者をいい、社外役員を除く。以下の号において同じ。）が、他方の会社の役員を現に兼ねている場合
 - (イ) 一方の会社の役員が、他方の会社の会社更正法第67条第1項又は民事再生法第64条第2項の規定により選任された管財人を現に兼ねている場合
 - ウ ア及びイに掲げる場合のほか、資本構成又は人的構成において関連性のある一方の会社による落札が他方の会社に係る指名停止等の措置の効果を事实上減殺するなどア又はイに掲げる場合と同視し得る資本関係又は人的関係があると認められる場合
- (7) 防衛省として原価計算システムの適正性を確認できない状態にある者でないこと。（但し、市場価格方式による場合は、除く。）

10 入札の方法

- (1) 競争は消費税抜きの価格相当額で行うので、入札書には見積した金額の110分の100に相当する金額を記載する。
- (2) 郵便による入札は、作成した入札書を小封筒に入れ小封筒表に、入札日、要求番号を朱書きして封印したものと、資格審査結果通知書の写しを外封筒に入れ、外封筒にも、入札日、要求番号を記載し、郵便書留等にて入札日前日（入札日の前日等が閉庁日の場合は、閉庁日前直近の閉庁日）12時00分までに契約課に必着とする。郵送した際、その旨を確実に連絡すること。また、届いたかどうかの確認をすること。

11 落札決定方法

- (1) 予定価格の制限の範囲で最低の価格をもって申し込みをした者を落札者とする。
- (2) 契約金額は、落札者の入札書に記載された金額の100分の110に相当する金額とする。尚、その金額に1円未満の端数がある場合は、その端数を切り捨てる。
- (3) 1回目の入札において郵便入札があり落札しない場合の再度入札は令和5年10月11日（水）10時30分 関東補給処A2多目的室（A庁舎2階）で行う。
- (4) 郵便による再度入札は、作成した入札書を小封筒に入れ小封筒表に、再度入札日、要求番号を朱書きして封印し外封筒に入れ、外封筒にも、再度入札日、要求番号を記載し、郵便書留等にて再度入札日前日（入札日の前日等が閉庁日の場合は、閉庁日前直近の閉庁日）12時00分までに契約課に必着とする。郵送した際、その旨を確実に連絡すること。また、届いたかどうかの確認をすること。

12 違約金

落札者等が「入札及び契約心得」に従って契約の締結手続きをしない場合には、落札者等が契約締結に応じないものとみなし、落札金額に消費税相当額を加算した金額の100分の5に相当する金額を違約金として徴収し、契約者が契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10以上の金額を違約金として徴収する。

13 入札の無効

- (1) 第2項及び第9項の参加資格のない者のした入札又は入札に関する条件に違反した入札
- (2) 入札及び契約心得第3章第6項に規定する暴力団排除に関する誓約をしない場合、誓約に虚偽があった場合又は誓約に反する事態が生じた場合

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。

調達要求番号：

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			EC-Z300001C
防衛大臣承認	年	月	日
作成	平成29年	11月	27日
変更	令和2年	12月	9日
作成部隊等名	関東補給処	化学部	

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

この仕様書で用いる用語及び定義は、GLT-CG-Z000001による。

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-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

b) 法令等

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和46年政令第300号）

大気汚染防止法（昭和43年6月10日法律第97号）

2 役務に関する要求

2.1 一般的要項

契約の相手方は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下“法”という。）及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令に基づき、産業廃棄物の収集、運搬及び処分を行うものとする。

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 産業廃棄物の種類

産業廃棄物の種類は、表1によるものとし、調達要領指定書によって指定する。

表1-産業廃棄物の種類

種類	細部種類	性状・具体例など
産業廃棄物	汚泥 廃油 廃酸 廃アルカリ 廃プラスチック類 繊維くず ゴムくず 木くず	特別管理産業廃棄物に該当するものを除く。

表1-産業廃棄物の種類(続)

種類	細部種類	性状・具体例など
産業廃棄物	金属くず ガラス・コンクリート・陶磁器くず がれき類 紙くず	特別管理産業廃棄物に該当するものを除く。
	非飛散性アスペスト	飛散性アスペスト以外のもの。
	廃油	廃油のうち、揮発油類・灯油類・軽油類をいう。
	廃酸	廃酸のうち、pH 2.0以下のものをいう。
	廃アルカリ	廃アルカリのうち、pH 12.5以上のものをいう。
特別管理産業廃棄物	感染性産業廃棄物	病院、診療所等において生じた感染性廃棄物(感染性病原体が含まれ、若しくは付着している廃棄物又はこれらのおそれのある廃棄物)であって汚泥、廃油、廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくずなどをいう。
	廃油	廃油のうち、トリクロロエチレン等有害物質の基準を超えて含むものをいう。
	汚泥・廃酸・廃アルカリ	汚泥・廃酸・廃アルカリのうち、水銀・カドミウム・鉛又はこれらの化合物若しくは六価クロム化合物・シアン・トリクロロエチレンなどの基準値を超えて含むものをいう。
	飛散性アスペスト (廃石綿など)	廃石綿及び石綿が含まれ、若しくは付着している産業廃棄物のうち、飛散するおそれがあるものとして次に掲げる事業などによって発生したものと。a) 石綿建材除去事業(建築物に用いられる材料であって石綿を吹き付けられ、又は含むものの除去を行う事業をいう。)に係るもの b) 大気汚染防止法に規定する特定粉じん発生施設が設置されている事業場において生じたもの c) 輸入されたもの 例・吹付けアスペスト除去物、保温材料など

2.4 処理の区分

処理の区分は、調達要領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。

2.5 処理基準

処理の基準は、次による。

- a) 産業廃棄物の処理は、法第12条による。
- b) 特別管理産業廃棄物の処理は、法第12条の2による。

2.6 産業廃棄物管理表の処理

産業廃棄物管理票(以下“管理票”といふ。)の処置は、法第12条の3で定めるところによる。

2.7 引渡し場所・時期

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。

2.8 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。

2.9 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、契約の相手方が準備するものとする。なお、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。

2.10 役務作業の中止

役務作業の中止については、調達要領指定書によって指定する場合を除き、契約相手方との調整による。

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ものとする。

4 その他の指示

4.1 提出書類

提出書類は、表2によるほか、調達要領指定書によって指定する。

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				社内規格による。
2	産業廃棄物処理業の許可書 (写し)	b)	b)	b)	—
3	写真帳 ^{a)}				—
4	管理票				—

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：提出先及び提出時期については、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 保全

保全は、次による。

- 駐屯地の立入りに際しては、当該駐屯地の立入手続きをを行うものとする。
- 契約の相手方は、本契約の履行にあたり、直接又は間接的に関わらず知り得た事項の管理に万全を期すとともに、別途利用その他への公表などは官側の承認なく行つてはならない。また、本契約終了後も同様とする。

4.4 安全管理

契約の相手方は、安全に対する検討を行い、必要な措置を講ずるなど安全管理を徹底するものとして必要によって担当官の指示を受けるものとする。

4.5 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z00001の8.3によるものとする。

調達要領指定書	調達要求書発簡番号	
	調達要求番号	3PQG1AU0049
	調達要求年月日	令和5年8月30日
	作成部課	誘導武器部
	作成年月日	令和5年8月23日
品名	産業廃棄物委託処理	
仕様書番号	EC-Z300001C	

指定事項：

2.2 役務対象品等

番号	役務対象品	数量	単位	備考
1	廃プラスチック類・金属くず・ガラスくず・木くず 混合	3,500	Kg	(混合率不明) 30m ³
2	木くず	30,000	Kg	木くずは、釘を含む。 400m ³
3	汚泥	200	Kg	シリカゲル 0.5m ³
4	廃プラスチック類	1,500	Kg	梱包材、緩衝材 25m ³
5	廃プラスチック類	2,500	Kg	パレット 30m ³

2.3 産業廃棄物の種類

産業廃棄物の種類は、2.2項の役務対象品による。

2.4 処理の区分

処分の詳細は、下表による。

番号	役務対象品	処分
1	廃プラスチック類・金属くず・ガラスくず・木くず 混合	破碎後再利用又は焼却
2	木くず（釘を含む）	破碎後再利用又は焼却
3	汚泥（シリカゲル）	焼却後埋立
4	廃プラスチック類（梱包材、緩衝材）	破碎後再利用又は焼却
5	廃プラスチック類（パレット）	破碎後再利用又は焼却

2.7 引渡し場所・時期

引渡し場所は、陸上自衛隊関東補給処誘導武器部保管分類課（住所：茨城県土浦市右糸2410）とし、時期は、要求元と契約の相手方との調整による。

2.8 使用器材等

2.2番号1の役務対象品を入れるコンテナ及びフレコンバックは、要求元が用意し、陸上自衛隊関東補給処誘導武器部保管分類課（住所：茨城県土浦市右糸2410）に返納するものとする。その他は、契約の相手方が準備する。

4.1 提出書類

提出書類は下表による。

書類名	部数	提出先	提出時期	注記
工程表	2	契約担当官等 及び検査官等	契約後速やかに	社内規格に よる。
管理票	1	検査官等	B 2 票, D 票, E 票 は、産業廃棄物の各段 階終了後、速やかに	-
産業廃棄物処理業の許可 証（写し）	2	契約担当官等 及び検査官等	契約担当官の示す時期	-

< 表面 >

管理番号 2-2

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 7 月 日

記入者 矢野 伸也

1 排出事業者	名称 所在地	陸上自衛隊 霞ヶ浦駐屯地 〒 300-0837 茨城県土浦市右翔2410番地	所属 担当者	関東補給処 矢野 伸也	誘導武器部 TEL 029-842-1211(2834) FAX 029-842-1211(2844)
2 廃棄物の名称	廃プラスチック類・金属くず・ガラスくず・木くず混合				
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・ガラスくず・木くず 混合率不明			MSDSがある場合、CAS No.	
<input type="checkbox"/> 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、ガラスくず、木くず)				
※ 廃棄物が以下のいずれかに該当する場合					
<input type="checkbox"/> 特別管理 産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 引火性廃油	<input type="checkbox"/> 水銀使用製品	<input type="checkbox"/> 産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等
	<input type="checkbox"/> 強アルカリ(有害)	<input type="checkbox"/> 感染性廃棄物	<input type="checkbox"/> 指定下水汚泥	<input type="checkbox"/> 廃酸(有害)	
	<input type="checkbox"/> 強酸	<input type="checkbox"/> PCB等	<input type="checkbox"/> 鉛さい(有害)	<input type="checkbox"/> 廃アルカリ(有害)	
	<input type="checkbox"/> 強酸(有害)	<input type="checkbox"/> 廃水銀等	<input type="checkbox"/> 燃えがら(有害)	<input type="checkbox"/> ばいじん(有害)	
	<input type="checkbox"/> 強アルカリ	<input type="checkbox"/> 廃石綿等	<input type="checkbox"/> 廃油(有害)	<input type="checkbox"/> 13号廃棄物(有害)	
			<input type="checkbox"/> 汚泥(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 ()には 混入有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△	(×)トリクロロエチレン	(×)1,3-ジクロロプロパン	(×)	
	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	(×)	
	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	(×)	
	シアノ化合物	(×)1,1,1-トリクロロエタン	(×)1,4-ジオキサン	(×)	
	PCB	(×)1,1,2-トリクロロエタン	(×)		
6 PRTR対象物質	届出事業所 (該当・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"/> リ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"/> アセトニジカルボン酸 <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)、ジブロモクロロメタン、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△ <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	硫黄 ()には 混入有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△ <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	(×)	塩素 (×)	臭素 (×)	
	ヨウ素 ()には 混入有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△ <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	(×)	フッ素 (×)	炭酸 (×)	
	硝酸 ()には 混入有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△ <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	(×)	亜鉛 (×)	ニッケル (×)	
	銅 ()には 混入有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△ <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	(×)	アルミ (○)	アンモニア (×)	
	ホウ素 ()には 混入有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△ <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	(×)	その他 ()	(×)	

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 checked="" type="checkbox"/> 容器(プラスチック箱) <input type="checkbox"/> 車両() <input type="checkbox"/> その他()
14	排出頻度 数量	頻度(スポット・継続予定) (3,500 ~) (kg・t・㎘・m ³ ・本・缶・袋・個) 1 / 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

< 表面 >

管理番号 2-3

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 7 月 日

記入者 矢野 伸也

1 排出事業者	名称 陸上自衛隊 霞ヶ浦駐屯地 所在地 〒300-0837 茨城県土浦市右糸2410番地	所属 関東補給処 誘導武器部 担当者 矢野 伸也 TEL 029-842-1211(2834) FAX 029-842-1211(2844)
2 廃棄物の名称	木くず	
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 木くず 他 鉄	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(木くず、鉄)	<input type="checkbox"/> 水銀含有産業廃棄物 <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 <input type="checkbox"/> 引火性廃油 <input type="checkbox"/> 強アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 指定下水汚泥 <input type="checkbox"/> 廃酸(有害) <input type="checkbox"/> 引火性廃油(有害) <input type="checkbox"/> 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> 鉛さい(有害) <input type="checkbox"/> 廃アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 強酸 <input type="checkbox"/> PCB等 <input type="checkbox"/> 燃えがら(有害) <input type="checkbox"/> ばいじん(有害) <input type="checkbox"/> 強酸(有害) <input type="checkbox"/> 廃水銀等 <input type="checkbox"/> 廃油(有害) <input type="checkbox"/> 13号廃棄物(有害) <input type="checkbox"/> 強アルカリ <input type="checkbox"/> 廃石綿等 <input type="checkbox"/> 汚泥(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 六価クロム化合物 砒素又はその化合物 シアン化合物 PCB	(×)トリクロロエチレン (×)1,3-ジクロロプロパン (×) (×)テトラクロロエチレン (×)チウラム (×) (×)ジクロロメタン (×)シマジン (×) (×)四塩化炭素 (×)チオベンカルブ (×) (×)1,2-ジクロロエタン (×)ベンゼン (×) (×)1,1-ジクロロエチレン (×)セレン (×) (×)シス-1,2-ジクロロエチレン (×)ダイオキシン類 (×) (×)1,1,1-トリクロロエタン (×)1,4-ジオキサン (×) (×)1,1,2-トリクロロエタン (×)
6 PRTR対象物質	届出事業所 (該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/>) 委託する廃棄物の該当・非該当 (該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/>) ※ 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"/> アセトニジカルボン酸 <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)、ジブロモクロロメタン、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 (×) 塩素 (×) 臭素 (×) ヨウ素 (×) フッ素 (×) 炭酸 (×) 硝酸 (×) 亜鉛 (×) ニッケル (×) 銅 (×) アルミ (×) アンモニア (×) ホウ素 (×) その他 (×)	

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) (30,000) (kg・t・ドル・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 ・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

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記するものであり、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 7 月 日

記入者 矢野 伸也

1	排出事業者	名称	陸上自衛隊 霞ヶ浦駐屯地	所属	関東補給処 誘導武器部
		所在地	〒300-0837 茨城県土浦市右朝2410番地	担当者	矢野 伸也
2	廃棄物の名称	汚泥			
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 シリカゲル(二酸化ケイ素) 他		MSDSがある場合、CAS No.	
		<input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 汚泥	<input type="checkbox"/> 廃油	<input type="checkbox"/> 廃酸	<input type="checkbox"/> 廃アルカリ
		<input type="checkbox"/> その他()	※廃棄物が以下のいずれかに該当する場合		
5	特定有害廃棄物 ()には 混合有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△	<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	
		<input type="checkbox"/> 引火性廃油	<input type="checkbox"/> 強アルカリ(有害)	<input type="checkbox"/> 指定下水汚泥	<input type="checkbox"/> 廃酸(有害)
6	PRTR対象物質	<input type="checkbox"/> 引火性廃油(有害)	<input type="checkbox"/> 感染症廃棄物	<input type="checkbox"/> 鉛さい(有害)	<input type="checkbox"/> 廃アルカリ(有害)
		<input type="checkbox"/> 強酸	<input type="checkbox"/> PCB等	<input type="checkbox"/> 燃えがら(有害)	<input type="checkbox"/> ばいじん(有害)
7	水道水源における消毒副生成物 前駆物質	<input type="checkbox"/> 強酸(有害)	<input type="checkbox"/> 廃水銀等	<input type="checkbox"/> 廃油(有害)	<input type="checkbox"/> 13号廃棄物(有害)
		<input type="checkbox"/> 強アルカリ	<input type="checkbox"/> 廃石綿等	<input type="checkbox"/> 汚泥(有害)	
8	その他含有物質 ()には 混合有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△	<input type="checkbox"/> アルキル水銀	<input checked="" type="checkbox"/> トリクロロエチレン	<input checked="" type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロベン	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> 水銀又はその化合物	<input checked="" type="checkbox"/> テトラクロロエチレン	<input checked="" type="checkbox"/> チラム	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 分析表添付 (廃棄物処理法)	<input type="checkbox"/> カドミウム又はその化合物	<input checked="" type="checkbox"/> ジクロロメタン	<input checked="" type="checkbox"/> シマジン	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物	<input checked="" type="checkbox"/> 四塩化炭素	<input checked="" type="checkbox"/> チオベンカンプ	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> 有機燐化合物	<input checked="" type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン	<input checked="" type="checkbox"/> ベンゼン	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> 六価クロム化合物	<input checked="" type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン	<input checked="" type="checkbox"/> セレン	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> シアン化合物	<input checked="" type="checkbox"/> シス-1,2-ジクロロエチレン	<input checked="" type="checkbox"/> ダイオキシン類	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> 硒素又はその化合物	<input checked="" type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン	<input checked="" type="checkbox"/> 1,4-ジオキサン	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> PCB	<input checked="" type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	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)、ジブロモクロロメタン、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	硫黄 <input checked="" type="checkbox"/> ヨウ素 <input checked="" type="checkbox"/> 硝酸 <input checked="" type="checkbox"/> 銅 <input checked="" type="checkbox"/> ホウ素 <input checked="" type="checkbox"/>	塩素 <input checked="" type="checkbox"/> フッ素 <input checked="" type="checkbox"/> 亜鉛 <input checked="" type="checkbox"/> アルミ <input checked="" type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/>	臭素 <input checked="" type="checkbox"/> 炭酸 <input checked="" type="checkbox"/> ニッケル <input checked="" type="checkbox"/> アンモニア <input checked="" type="checkbox"/>	(×)	(×)

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(半固体) 臭い(わずかな臭い) 色(淡黄色) 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(業務用ポリ袋)
14 排出頻度 数量	頻度(スポット)・継続予定) (~200 kg t · ℥ · m³ · 本 · 缶 · 袋 · 個 1 / 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 -廃棄物の形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

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記するものであり、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 7 月 日

記入者 矢野 伸也

1	排出事業者	名称	陸上自衛隊 霞ヶ浦駐屯地	所属	関東補給処 誘導武器部
		所在地	〒300-0837 茨城県土浦市右糸2410番地	担当者	矢野 伸也
2	廃棄物の名称	廃プラスチック類			
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		MSDSがある場合、CAS No.	
	<input type="checkbox"/> 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)	<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 <input type="checkbox"/> 引火性廃油 <input type="checkbox"/> 強アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 指定下水汚泥 <input type="checkbox"/> 廃酸(有害) <input type="checkbox"/> 引火性廃油(有害) <input type="checkbox"/> 感染症廃棄物 <input type="checkbox"/> 鉛さい(有害) <input type="checkbox"/> 廃アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 強酸 <input type="checkbox"/> PCB等 <input type="checkbox"/> 燃えがら(有害) <input type="checkbox"/> ばいじん(有害) <input type="checkbox"/> 強酸(有害) <input type="checkbox"/> 廃水銀等 <input type="checkbox"/> 廃油(有害) <input type="checkbox"/> 13号廃棄物(有害) <input type="checkbox"/> 強アルカリ <input type="checkbox"/> 廃石綿等 <input type="checkbox"/> 汚泥(有害)		
5	特定有害廃棄物 ()には 混合有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△	アルキル水銀 (×) トリクロロエチレン (×) 1,3-ジクロロプロベン (×) 水銀又はその化合物 (×) テトラクロロエチレン (×) チラム (×) 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 (×) チオベンカンプ (×) 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 (×) シアン化合物 (×) シス_1,2_ジクロロエチレン (×) ダイオキシン類 (×) 硒素又はその化合物 (×) 1,1,1-トリクロロエタン (×) 1,4-ジオキサン (×) PCB (×) 1,1,2-トリクロロエタン (×)			
6	PRTR対象物質	届出事業所 (該当・ <input checked="" type="checkbox"/> 非該当) 委託する廃棄物の該当・非該当 (該当・ <input checked="" type="checkbox"/> 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-ジメチルビラジン(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グリコール(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)、ジブロモクロロメタン、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 混合有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△ <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	硫黄 (×) 塩素 (×) 臭素 (×) ヨウ素 (×) フッ素 (×) 炭酸 (×) 硝酸 (×) 亜鉛 (×) ニッケル (×) 銅 (×) アルミ (×) アンモニア (×) ホウ素 (×) その他 (×)			

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(半固体) 臭い(わずかな臭い) 色(淡黄色) 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(業務用ポリ袋)
14 排出頻度 数量	頻度(スポット) 繼続予定) (*1,500 kg · t · ℧ · 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 -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 -廃棄物の形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

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記するものであり、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 7 月 日

記入者 矢野 伸也

1 排出事業者	名称 所在地	陸上自衛隊 霞ヶ浦駐屯地 〒300-0837 茨城県土浦市右翼2410番地	所属 担当者	関東補給処 誘導武器部 矢野 伸也	TEL FAX	029-842-1211(2834) 029-842-1211(2844)
2 廃棄物の名称	廃プラスチック類					
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			MSDSがある場合、CAS No.		
<input type="checkbox"/> 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)					
※廃棄物が以下のいずれかに該当する場合						
	<input type="checkbox"/> 特別管理 産業廃棄物	<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		
	<input type="checkbox"/> 引火性廃油	<input type="checkbox"/> 強アルカリ(有害)	<input type="checkbox"/> 指定下水汚泥	<input type="checkbox"/> 廃酸(有害)		
	<input type="checkbox"/> 引火性廃油(有害)	<input type="checkbox"/> 感染症廃棄物	<input type="checkbox"/> 鉛さい(有害)	<input type="checkbox"/> 廃アルカリ(有害)		
	<input type="checkbox"/> 強酸	<input type="checkbox"/> PCB等	<input type="checkbox"/> 燃えがら(有害)	<input type="checkbox"/> ばいじん(有害)		
	<input type="checkbox"/> 強酸(有害)	<input type="checkbox"/> 廃水銀等	<input type="checkbox"/> 廃油(有害)	<input type="checkbox"/> 13号廃棄物(有害)		
	<input type="checkbox"/> 強アルカリ	<input type="checkbox"/> 廃石綿等	<input type="checkbox"/> 汚泥(有害)			
5 特定有害廃棄物 ()には 混合有りは○、 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 六価クロム化合物 シアン化合物 砒素又はその化合物 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-jクロロエチレン (×)シス1,2-ジクロロエチレン (×)1,1,1-トリクロエタン (×)1,1,2-トリクロエタン	(×)1,3-ジクロロプロヘン (×)チウラム (×)シマジン (×)チオベンカンブ (×)ベンゼン (×)セレン (×)ダイオキシン類 (×)1,4-ジオキサン (×)	(×)		
<input type="checkbox"/> 分析表添付 (廃棄物処理法)						
6 PRTR対象物質	届出事業所 (該当・ <input checked="" type="checkbox"/> 非該当) 委託する廃棄物の該当・非該当 (該当・ <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> ヘキサメチレンテラミン(HMT) <input type="checkbox"/> 1,1-ジメチルヒドラシン(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)、ジブロモクロロメタン、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)					
	□ 臭化物(臭化カリウム等)					
8 その他含有物質 ()には 混合有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△	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	(×) (×) (×) (×)
<input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)						

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(半固体) 臭い(わずかな臭い) 色(淡黄色) 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) (≈2,500 kg f t · ℧ · m³ · 本 · 缶 · 袋 · 個 1 / 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 -廃棄物の形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

入札書

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	納期	令和6年1月31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5年10月6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。