

令和7年度 三方原用水二期農業水利事業
低濃度P C B廃棄物処理業務（その2）

特 別 仕 様 書

関東農政局三方原用水二期農業水利事業所

1. 業務概要

(1) 件名 令和7年度 三方原用水二期農業水利事業 低濃度PCB廃棄物処理業務
(その2)

(2) 履行期限 契約締結日から110日後まで

(3) 履行場所 静岡県浜松市浜名区宮口4831-306 (灰の木原揚水機場敷地内)

(4) 業務概要

本業務によりPCB廃棄物(濃度0.5 mg/kg以上5,000 mg/kg未満)を灰の木原揚水機場敷地内から廃棄物処理法に基づく無害化処理認定施設に収集運搬、処分するものである。

収集運搬、処分する特別管理産業廃棄物(以下「産業廃棄物」という)の数量は別紙1「廃棄物一覧表」のとおりであり、受注者はこれを法令等に則り適正に処分する。

2. 共通事項

(1) 関係法令の遵守

1) 受注者は、次の法令、規則、基準等を遵守すること

① 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下「廃掃法」という)

② ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法
(以下「PCB特措法」という)

③ 消防法

④ 労働安全衛生法

⑤ 処分場地域消防組合火災予防条例

⑥ 低濃度PCB廃棄物収集・運搬ガイドライン(環境省)

⑦ 特定化学物質等障害予防規則(厚生労働省)

⑧ PCB廃棄物の処理作業等における安全衛生対策要綱(厚生労働省)

⑨ その他関係法令、規則、基準等

(2) 受注者の責任

本業務により処分する産業廃棄物については、業務完了まで法令に基づき適正に管理する責任を負うこと。

また、本業務履行中に発生した事故については、受注者が責任を負うものとする。

(3) 官公署等への手続き

本業務に必要な官公署その他に対する諸手続きは受注者が遅延なく行い、その費用は受注者の負担とする。

(4) 現場責任者

1) 受注者は、業務を実施するに当たって現場責任者を定め、その氏名を発注者に通知する

ものとする。また、現場責任者を変更したときも同様とする。

- 2) 現場責任者は、この契約に関し、業務の管理等を行うほか、請負代金額の変更、履行期間の変更、請負代金額の請求及び受領、業務関係者に関する措置請求並びに契約の解除に係る権限を除き、この契約に基づく受注者の一切の権限を行使することができる。

3. 業務内容

(1) 一般事項

- 1) 業務の着手に先立ち、関係者による協議の上、業務実施計画書（業務工程表を含む。）を作成し、監督職員の確認を得ること。

なお、業務実施計画書の作成に当たっては、関係者とあらかじめ十分に協議を行い、次の事項を記載すること。

- ①職務分担
- ②収集運搬、処分等の各計画及び業務工程表
- ③安全管理体制、緊急連絡体制、その他環境省ガイドライン等に定めのある事項
- ④その他発注担当者が指定した事項

- 2) 本業務中の事故（労働災害を含む）に対しては、適切な予防措置を講じると共に、万一事故が発生した場合は、速やかに監督職員に報告すると同時に事後処理について協議し、その指示に従うこと。
- 3) 本業務によって、発注者又は第三者に被害損傷を与えた場合は、全て受注者の責任により解決すること。
- 4) 本業務の履行に関して、地域住民等第三者から説明の要求又は苦情があった場合は、直ちにその内容について監督職員に報告すると共に記録を整理し、監督職員に提出すること。
- 5) 本業務は、検査職員による検査の合格をもって完了とする。
- 6) その他、疑義が生じた場合は、監督職員と協議の上、指示に従うこと。

(2) 個別事項

1) 事前調査等

各有害物質の危険性や事故時の対応、安全対策については、受注者において対策を講じるものとする。

2) 各工程における留意点

- ①受注者は、安全性を確保し、適切に収集運搬作業が行われるように、安全管理体制を構築するとともに、従事者の教育等を行う。
- ②別紙1「廃棄物一覧表」については、収集運搬、処分業務が必要となる。
- ③収集運搬作業に必要な車両、重機などの作業機材等については全て受注者が用意すること。
- ④収集運搬、処理作業に使用する機器が破損及び汚損した場合の補償については、発注者はその責任を負わないものとする。
- ⑤収集運搬、処理作業において発生した汚染物（ウエス、軍手等）は受注者の責任において適切に処分すること。

- ⑥収集運搬等に関連する作業は、「PCB廃棄物の処理作業等における安全対策要綱」（厚生労働省）に基づき実施すること。
- ⑦受注者は、「低濃度PCB廃棄物収集・運搬ガイドライン」（環境省）で示されている、収集運搬する低濃度PCB廃棄物に適合した運搬方法を準備し使用する。運搬方法は、PCB廃棄物の漏洩を防止するために必要な措置が講じられているものとする。
- ⑧受注者は、廃棄物の現地での積み込みを行うときは、監督職員の立会いのもと作業を実施し確認を受けること。
- ⑨処分後の残渣物も併せて適正に処分すること。

4. 打合せ

打合を次の段階で行うものとし現場責任者が出席するものとする。また、打合せの場所は履行場所（灰の木原揚水機場敷地内）とする。

（1）業務実施計画書（業務工程表を含む。）作成前

なお、業務を適正かつ円滑に実施するために、現場責任者は、業務打合せ記録簿を作成し、その内容について、監督職員と相互に確認するものとする。

5. 契約変更

別紙1に示した処分対象の廃棄物一覧表については、収集運搬、処理日数等に変更が生じた場合は、監督職員と協議を行うものとする。

6. 成果物

（1）提出する成果物

- 1) 業務完了報告書（市販のファイル綴じで可） 2部
 - ①最終的な処分内容（廃棄物名称、数量、処理日、処分方法等）
 - ②工程毎に業務実施計画書の達成状況等がわかる写真
 - ③マニフェスト
 - ④業務打合せ記録簿
 - ⑤再委託を行った場合、再委託業者との契約書（写し）
- 2) 1) の内容を記録した電子媒体 2部

（2）提出先

関東農政局三方原用水二期農業水利事業所

7. 環境負荷低減に向けた取組

受注者は、本調達の履行に当たり、以下に示す環境負荷低減に取り組むこととする。

なお、原則として、取組状況の確認は求めないこととする。

（1）環境関係法令の遵守

受注者は、関連する環境関係法令を遵守するものとする。

(2) 環境関係法令の遵守以外の事項

受注者は、新たな環境負荷を与えることのないよう、以下の取組に努めるものとする。

- ・エネルギーの削減の観点から、オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等）の実施に努めること。
- ・臭気や害虫の発生源となるものについて適正な管理や処分に努めること。
- ・プラスチック等の廃棄物の削減に努めるとともに、資源の再利用を検討すること。
- ・物品調達に当たっては、エネルギーの節減及び生物多様性への悪影響の防止等の観点から、環境負荷低減に配慮したものの調達に努めること。
- ・工事等を実施する場合は生物多様性に配慮した事業実施に努めること。
- ・機械等を扱う場合は機械の適切な整備及び管理並びに作業安全に努めること。
- ・みどりの食料システム戦略（持続可能な食料システムの構築に向けた農林水産省の取組）の理解に努める、もしくは、環境配慮の取組方針の策定や研修の実施に努めること。

8. 仕様書の適用、疑義

業務実施に当たっては、法令及び本業務仕様書に基づくものとするが、本業務仕様書の内容に疑義が生じたときまたは定めのない事項については、監督職員の指示を受けるものとする。

廃棄物一覧表

ドラム缶リスト (濃度0.5mg~5,000mg/kg未満)

No.	内容物	総重量 (kg)	ドラム缶 重量	内容物 重量
低1	ケレンカス	137	21	116
低2	ケレンカス	164	21	143
低3	保護具・養生材	66	21	45
低4	保護具・養生材	56	21	35
低5	保護具・養生材	46	21	25
低6	ケレンカス	111	21	90
低7	ケレンカス	119	21	98
低8	ケレンカス	129	21	108
低9	保護具・養生材	40	21	19
低10	保護具・養生材	59	21	38
低11	保護具・養生材	66	21	45
合計		993	231	762

※低1~11 : 71~3,900mg/kg

ペール缶(緑)リスト (濃度0.5mg~5,000mg/kg未満)

No.	内容物	総重量 (kg)	ペール缶 重量	内容物 重量
低1	塗膜片・養生材	5	2	3
低2	防護服・シート	8	2	6
低3	シート	13	2	11
合計		26	6	20

※低1~3 : 2.5~2.7mg/kg

ペール缶(白)リスト (濃度0.5mg~5,000mg/kg未満)

No.	内容物	総重量 (kg)	ペール缶 重量	内容物 重量
低1	塗膜片・養生材	13	1	12
低2	防護服・シート	6	1	5
低3	防護服・シート	15	1	14
合計		34	3	31

※低1~3 : 0.69~2.4mg/kg

令和7年度
 三方原用水二期農業水利事業
 低濃度PCB廃棄物処理業務（その2）
 図面目録
 （当初）

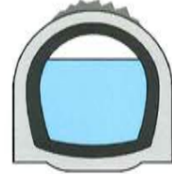
図面番号	図面名称	図面枚数	備考
1	施行位置図	1	
2	灰の木原揚水機場 平面図	1	
計		2	

施行位置図

地改良事業計画平面図



トンネル区間



トンネル
策 補強コンクリート打設+トンネル
上部充填による耐震補強対策



秋葉取水口



西山調整池

保管場所
(灰の木原揚水機場)

業務名	令和7年度 三方原用水二期農業水利事業 低濃度PCB廃棄物処理業務(その2)		
図面名	施行位置図		
年月日			
尺度	図面番号	1	
会社名			
事業所名	関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所		

