千 総 第 219 号 令和7年10月29日

独立行政法人水資源機構 分任契約職 千葉用水総合管理所長 土田百合子 (公印省略)

#### 見 積 依 頼 書

1 件 名 東庄揚水機場低濃度PCB廃棄物収集運搬処理業務 (オープンカウンター方式による)

2 業務場所 千葉県香取郡東庄町笹川ろ81東庄揚水機場

3 業務期間 契約締結の翌日から120日間

4 内 容 等 別途交付する仕様書等のとおり

記

1 現 場 説 明 実施しません。

2 見積参加要件 当機構における令和7·8年度一般競争(指名競争)参加資格業者のうち、物品等の製造又 は販売の業種区分「その他(役務の提供)」の認定を受けており、営業品目の「廃棄物処 理」に登録されている者。

3 見 積 書 等

1)様式等 見積書の様式は任意としますが、見積書には見積年月日並びに見積者の住所及び氏名 (法人の場合は法人名及びその代表者名)を記載し、代表者の印章が押印されたものに限ります。ただし、押印は「本件責任者及び担当者」の氏名及び連絡先を明記することで省略することができます。

2) 提出方法 電子メール(又はFAX)による。 なお、電子メール(又はFAX)に拠りがたい場合は、持参又は郵送(一般書留、簡易書 留、その他配達の記録が残る方法に限る。)による。

3) 見 積 書 令和7年11月13日 10:00 まで

4) 提 出 先 独立行政法人水資源機構千葉用水総合管理所 電子メール nyukei\_chiba@water.go.jp FAX番号 047-483-0709

5) 担 当 者 経理課 浅沼

6) 質 問 書 令 和 7 年 11 月 6 日 10:00 まで

7) 見積日時 見積提出期限到来後、遅滞なく実施する。見積参加者の立会は求めない。

8) 見積回数 2回を限度とする。

なお、当初の見積徴取において予定価格の制限に達した価格の見積書がない場合の再度の見積書の提出については、改めて連絡するものとし、再度の見積書提出の期限は令和07年11月14日までとします。

9) その他 ①見積価格は、見積者が消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を見積書に記載してください。

②見積書を送信した後は、見積書の引き換え若しくは変更又は見積の取消しはできません。また、見積者は見積もり誤り、見積書の書き誤り等を理由に見積もりの無効を主張することはできません。

4 見 積 辞 退 見積依頼書等をダウンロードし、見積依頼書等の交付受領書を提出した後に見積もりを辞 退する場合であっても、見積辞退届の提出の必要はありません。

5 見 積 結 果 見積結果については、契約の相手方として決定した者に対してのみ、原則として提出期限 の翌営業日までに書面により通知します。

#### 6 そ の 他

- 1) 契約金額は、見積書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額)とします。
- 2) 請負代金の支払いについては、履行確認後(納品確認後)の一括支払となります。
- 3) 最低金額を提出した見積者が複数ある場合は、「くじ」により契約の相手方を決定します。くじ用数値については、見積依頼書等の交付受領書に任意の3ケタの数字をご記入ください。

# 見積依頼書等の交付受領書

		独立行政法人	、水資源機構	<b>帯</b> 千葉	用水総合管理所
			経理課	<b>浅沼</b>	
宛 先	電話番号	047-483-	-0722	FAX番号	047-483-0709
	メール アドレス		<u>nyukei</u>	chiba@wat	er.go.jp
	(住所)				
	(会社名)				
	(担当者名	)			
発信者 (※必須)					
	電話番号			FAX番号	
	メール アドレス				
以下の件名は	こついて、!	見積依頼書等を受	領しました。		
○見積依頼件	<b>‡</b> 名				
東庄	揚水機	幾場低濃度	PCB廃棄	物収集	[運搬処理業務
○くじ用数値 くじ用数値と 記入ください。	は、見積金	額が複数社同額だ	どった場合に使	[用する数値	直です。任意の3ケタの数字をご
		•		•	
○見積辞退に 目積む Nを超	-	合であっても、見利	書辞退足の埋り	上の水亜は	ありません
		ロ てめらても、元化	貝叶区/HVJIÆI	山ツ必安は	めりよせん。
	法人水資	原機構千葉用水約5場合は、次のチュ			プンカウンター実施説明書」の お願いします。
		承諾	する		

## 東庄揚水機場低濃度 PCB 廃棄物収集運搬処理業務

## 仕様書

令和7年10月

独立行政法人水資源機構

千葉用水総合管理所

#### 第1章 総則

#### 第1節 適用

この仕様書は、東庄揚水機場低濃度 PCB 廃棄物収集運搬処理業務(以下「本業務」という。)に 適用する。

#### 第2節 業務場所

千葉県香取郡東庄町笹川ろ81 東庄揚水機場 (PCB 廃棄物保管場所)

#### 第3節 業務内容

本業務は、独立行政法人水資源機構が保管している低濃度 PCB 廃棄物について、関連法令等を 遵守し適正に収集運搬・処理するものである。

低濃度 PCB 廃棄物等の収集運搬・処理(収納容器含む) 1式

#### 第4節 業務期間

契約締結の翌日から120日間

#### 第5節 業務数量

業務数量は、「業務数量総括表」のとおりである。

#### 第6節 提出書類

提出書類名	部数	提出期限	摘要
業務計画書	1 部	着手後速やかに	収集運搬方法(運搬経路)、処理手順等
処理報告書	処理報告書 1部 処理終了後速やかに		収集運搬、処理したことが証明できる
			書類等、業務写真

#### 第7節 官公庁等への手続き等

本業務の実施に伴い、必要となる関係官公庁との事前協議等に必要な手続きの費用は、各廃棄物の処分費等に含むものとする。

#### 第8節 安全対策

受注者は、本業務の実施にあたり、漏油対策等必要な安全対策を行うものとする。

#### 第9節 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置について

- 1. 受注者において、暴力団員等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否すること。 また、不当介入を受けた時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行う こと。
- 2. 1. により警察に通報又は捜査上必要な協力を行った場合は、速やかにその内容を記載した書面

により担当職員に報告すること。

3. 1. 及び 2. の行為を怠ったことが確認された場合は、指名停止等の措置を講じることがある。

#### 第10節 交通安全管理

#### 10-1 交通に対する規制

受注者は、一般車両と共用する区間について、一般車両の交通安全対策に十分留意し、必要な対策を実施するものとする。

#### 10-2 過積載による違反運行の防止対策

受注者は、積載重量制限を超えて廃棄物を積み込まず、また積み込ませないこと。

#### 第11節 震災対策

- 1. 受注者は地震発生等の天災に備えて、あらかじめその対応策を定めておくものとする。
- 2. 以下の地点において震度5弱以上の地震が発生した場合又は地震注意情報等が発令された場合は、直ちに業務を中断し、その情報に応じた適切な保全措置等を講ずるものとする。
  - (1) 東庄町笹川
  - (2) 旭市萩園

#### 第12節 ウィルス対策

受注者は、担当職員へ電子データを提出する際には、ウィルス対策を実施した上で提出等を行わなければならない。

また、担当職員へ提出する電子データの作成、メールの送信を行うパソコンのウィルスチェックソフトについては、常に最新データに更新(アップデート)しなければならない。

#### 第13節 情報の漏洩、窃用等の対策

- 1. 受注者は、業務実施のため、パソコン等の情報機器を使用するにあたり情報の漏洩、窃用等の対策をとらなければならない。対策については、個人情報保護法、情報セキュリティ関連法令等に準拠しなければならない。
- 2. 受注者は、業務実施に関し発注者から提供を受けた情報については、業務完了後又は業務期間中において発注者から返還を求められた場合、社内情報を削除し、速やかに直接発注者に返却するものとする。業務実施において付加、変更、作成した情報についても同様とする。

#### 第14節 疑義等

この仕様書に定めの無い事項については、双方協議して定めるものとする。

#### 第2章 収集運搬処理業務

#### 第1節 関係法令遵守

本業務の履行にあたっては、次の関係法令等遵守するものとする。

- 1. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- 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処置法
- 3. 低濃度 PCB 廃棄物収集・運搬ガイドライン ※環境書 環境再生・資源循環局 廃棄物規制課 令和元年 12 月
- 4. 搬出困難な微量 PCB 汚染廃電気機器等の設置場所における解体・切断方法 ※環境書大臣官房廃棄物・リサイクル対策部 平成 27 年 1 月
- 5. 低濃度 PCB 廃棄物の処理に関するガイドライン -焼却処理編-※環境省 環境再生・資源循環局 廃棄物規制課 令和 2 年 10 月改訂
- 6. その他関係法令等

#### 第2節 収集運搬

- 収集場所(保管場所)
   千葉県香取郡東庄町笹川ろ81 東庄揚水機場
- 2. 収集概要 建屋内から人力で搬出し、ユニック車等を使用し、積込・搬出を行うものとする。
- 3. 運搬 廃棄物処理法に基づき認定を受けた処分場に運搬し、取卸すものとする。

#### 第3節 処理

- 1. 処理場所
  - 廃棄物処理法に基づき、認定を受けた処分場で処理するものとする。
- 処理方法
   第1節に示すガイドラインに基づき、焼却処理にて行うものとする。

#### 第4節 収集運搬処理対象廃棄物の仕様

- 1. 数量等 別紙-1 のとおり
- 2. 保管場所 屋内

東庄揚水機場 千葉県香取郡東庄町笹川ろ81

No	品名	規格	型番等	製造者	製造年	保管場所	単位	数量	PCB濃度	備考
1	リアクトル	9kVA	XTR-ASR3	東京芝浦電気	昭和54年	屋内(1F)	台	1	39mg/kg	
2	リアクトル	9kVA	XTR-ASR3	東京芝浦電気	昭和54年	屋内(1F)	台	1	38mg/kg	
3	リアクトル	9kVA	XTR-ASR3	東京芝浦電気	昭和54年	屋内(1F)	台	1	41mg/kg	
4	コンデンサ	150kVA	BRTR-A3JIRI	東京芝浦電気	昭和53年	屋内(B1)	台	1	1.5mg/kg	
5	コンデンサ	150kVA	BRTR-A3JIRI	東京芝浦電気	昭和53年	屋内(B1)	台	1	1.4mg/kg	
6	コンデンサ	150kVA	BRTR-A3JIRI	東京芝浦電気	昭和54年	屋内(B1)	台	1	1.6mg/kg	
7	その他					屋内(B1)	式	1	1.4~41mg/kg	<b>%</b> 1

※1 リアクトル・コンデンサのPCB分析に使用した検体・ウエス等 プラスチック容器に保管

# 業務数量総括表

業務名
東庄揚水機場低濃度PCB廃棄物収集運搬処理業務

独立行政法人水資源機構 千葉用水総合管理所

業務名 東庄揚水機場低濃度PCB廃棄物	収集運搬処理業務			(当初)	事業区分	
					業務区分	
費目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
低濃度PCB廃棄物収集運搬処理業務						
		_ <del></del>		,		
低濃度PCB廃棄物収集運搬費		式		1		
以低及FCD产来物权未更恢复						
		式		1		
収集運搬費						全ての諸経費を含む。
		式		1		
低濃度PCB廃棄物処理費						
(n.em.th		式		1		人 マの 対 奴 曲 よ ム よ
処理費						全ての諸経費を含む。
		式		1		
業務価格		II.		1		
米切圖和						
		式		1		
消費税相当額						
		式		1		
業務費						
		_ <u></u>				
		式		1		

### 見 積 参 考 資 料

業務名:

東庄揚水機場低濃度PCB廃棄物収集運搬処理業務

この「見積参考資料」は入札参加者の適切かつ迅速な見積に資するための資料であり、設計図書ではない。従って、「見積参考資料」は契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

なお、この「見積参考資料」の有効期間は、この業務の開札日までとする。

独立行政法人水資源機構
千葉用水総合管理所

#### 見積参考資料 概算重量表

No	品名	規格	型番等	製造者	製造年	保管場所	単位	数量	概算重量(kg)	PCB濃度	備考
1	リアクトル	9kVA	XTR-ASR3	東京芝浦電気	昭和54年	屋内(1F)	台	1	190	39mg/kg	油量 70L
2	リアクトル	9kVA	XTR-ASR3	東京芝浦電気	昭和54年	屋内(1F)	台	1	190	38mg/kg	油量 70L
3	リアクトル	9kVA	XTR-ASR3	東京芝浦電気	昭和54年	屋内(1F)	台	1	190	41mg/kg	油量 70L
4	コンデンサ	150kVA	BRTR-A3JIRI	東京芝浦電気	昭和53年	屋内(B1)	台	1	68	1.5mg/kg	油量 18.6L
5	コンデンサ	150kVA	BRTR-A3JIRI	東京芝浦電気	昭和53年	屋内(B1)	台	1	68	1.4mg/kg	油量 18.6L
6	コンデンサ	150kVA	BRTR-A3JIRI	東京芝浦電気	昭和54年	屋内(B1)	台	1	68	1.6mg/kg	油量 18.6L
7	その他					屋内(B1)	式	1	1.3	1.4~41mg/kg	<b>%</b> 1
								小計	775.3		
								計	775		

※1 リアクトル・コンデンサのPCB分析に使用した検体・ウエス等 プラスチック容器に保管

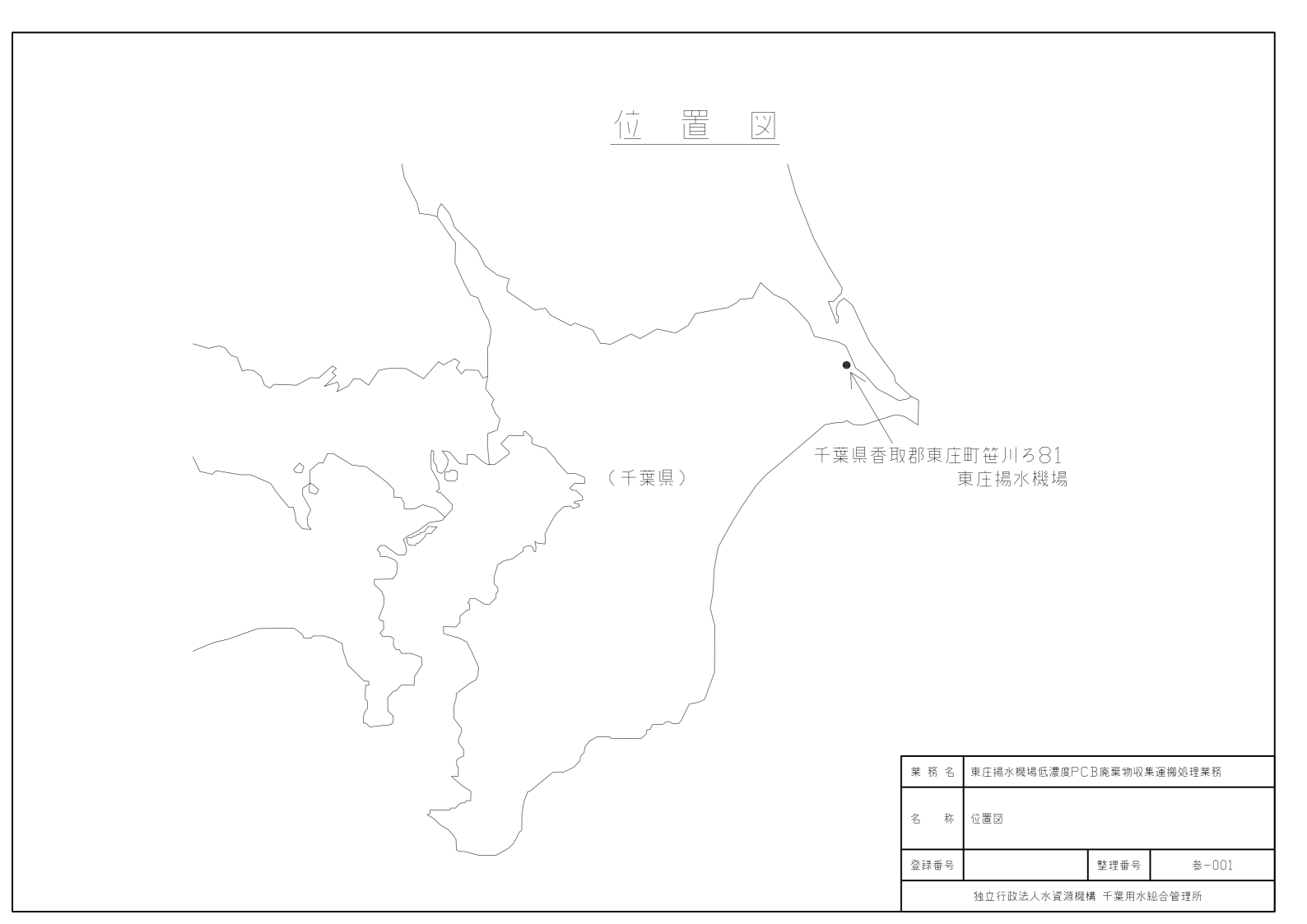
#### 東庄揚水機場低濃度PCB廃棄物収集運搬処理業務 概略工程表

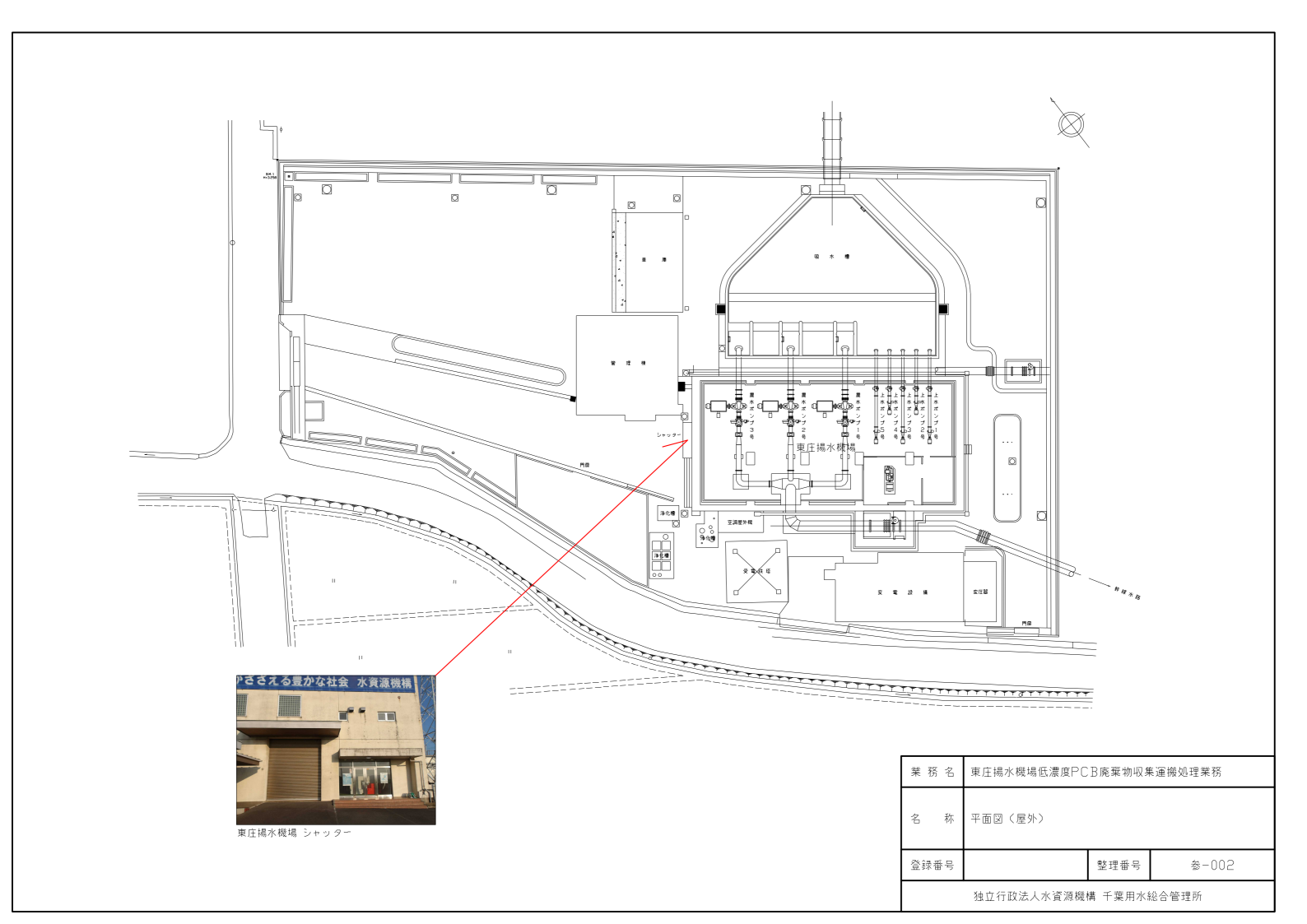
(履行期間) 契約締結の翌日から120日間

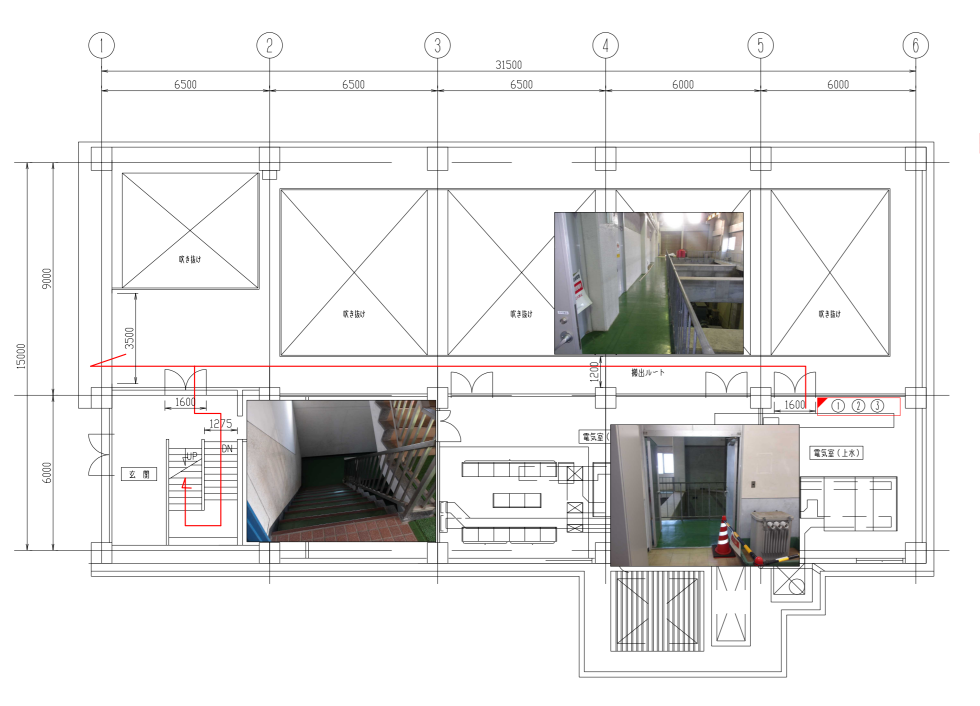
	令和7年							令和	18年							-	
		10月		11	月	1	2月			1月		2月		3月		- 1佣-5	
準備工等 (作業計画書作成、処分場受入日等の調整期間)																30日間	
又集運搬・処理期間 (現地搬出、処分場にて処分が完了する期間)																60日間	
報告書作成期間																30日間	
(予備日等含む)																	
<b>備考</b>																	

図番	名 称	登録番号	整理番号	備考
1	位置図		参-001	
2	平面図(屋外)		参-002	
3	平面図(東庄揚水機場1F) 廃棄物搬出ルート		参-003	
4	平面図(東庄揚水機場B1F) 廃棄物搬出ルート		参-004	

業務名	東庄揚水機場低濃度PCB廃棄物収集運搬処理業務						
名 称	図面目録						
登録番号		整理番号					
独立行政法人水資源機構 千葉用水総合管理所							







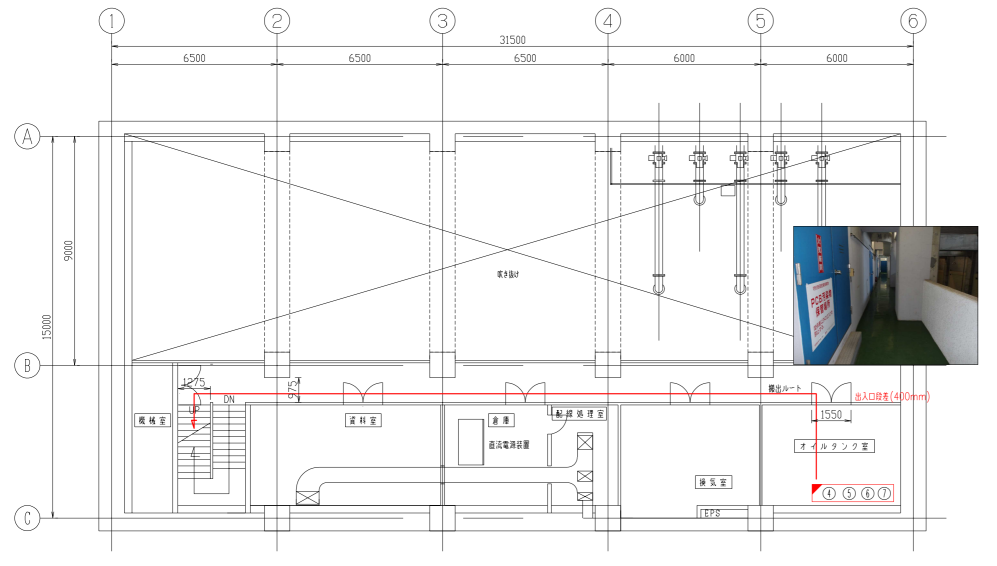
## **產棄物保管場所**

一覧			
No.	名称	場所	数量
1)	リアクトル	1階電気室(上水)	1
2	リアクトル	1階電気室(上水)	1
3	リアクトル	1階電気室(上水)	1
4	コンデンサ	地下1階	1
5	コンデンサ	地下1階	1
6	コンデンサ	地下1階	1
1	その他(検体・ウエス) プラスチック容器	地下1階	1



1 2 3

業務名	東庄揚水機場低濃度PCB廃棄物収集運搬処理業務							
名称	平面図(東庄揚水機場1F) 廃棄物搬出ルート							
登録番号 整理番号 参-003								
独立行政法人水資源機構 千葉用水総合管理所								



## **產棄物保管場所**

一覧

一克			
No.	名称	場所	数量
1	リアクトル	1階電気室(上水)	1
2	リアクトル	1階電気室(上水)	1
3	リアクトル	1階電気室(上水)	1
4	コンデンサ	地下1階	1
(5)	コンデンサ	地下1階	1
6	コンデンサ	地下1階	1
1	その他(検体・ウエス) プラスチック容器	地下1階	1



4 5 6 7

業務名	東庄揚水機場低濃度PCB廃棄物収集運搬処理業務							
名 称	平面図(東庄揚水機場] 廃棄物搬出ルート	31F)						
登録番号	登録番号 整理番号 参-004							
独立行政法人水資源機構 千葉用水総合管理所								