

仕 様 書

1. 件名

什器の撤去及び処分の委託について

2. 目的

事務所のレイアウト変更に伴い、「6. 処分対象物」に示すとおり、7階西フロアの不要となった什器等の産業廃棄物を撤去及び収集運搬し、処分する。

3. 契約期間

契約締結日から令和7年11月29日まで

ただし、什器の撤去作業については令和7年8月17日までとし、機構と別途調整する。

4. 作業場所・日時

作業場所：東京都千代田区霞が関3-3-2 新霞が関ビルPMDA内

7階西フロア 事務室（詳細は別途提供）

作業日時：いずれかの土日祝 9:00～18:00（実作業日時は協議のうえ決定）

5. 作業内容

- (1) 受託者は、あらかじめ機構と協議の上、回収日を決定し、産業廃棄物回収用の車両を、履行場所である新霞が関ビルに配車すること（「9.特記事項 (2)」参照）。
- (2) 受託者は機構が指定するフロアにて、「6. 処分対象物」に該当する什器の回収を行う。
なお、回収後における什器設置部分の壁面の補修は不要。
- (3) 委託した産業廃棄物の処理については、リサイクル・リユースを考慮し、効率的かつ経済的に処分することを前提に、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」で定める産業廃棄物の処理基準及び第5項に掲げる方法にて行うこととする。

6. 処分対象物

処分対象物は別紙1に示すとおりとする。

7. 納品物

- (1) 経済的に処分したものに関して、処分先が分かる書類（廃棄証明書等）を契約期間内に速やかに提出すること。
- (2) 経済的に処分できないものが発生した場合は、「8.産業廃棄物管理票（マニフェスト）」を契約期間内に速やかに提出すること。

8. 産業廃棄物管理票（マニフェスト）

- (1) 機構は、産業廃棄物の搬出の都度、マニフェストに必要事項を記載し、A（排出事業者保管）票を除いて受託者に交付する。
- (2) 受託者は、産業廃棄物の収集を行うときは、担当者の立会いのもと産業廃棄物の種類及び量を確認し、マニフェストと照合する。
- (3) 受託者は、産業廃棄物を事業場に搬入する都度、マニフェスト B 1（収集運搬業者保管）票及び B 2（運搬終了）票に必要事項を記載し、B 2（運搬終了）票を運搬終了日から 10 日以内に機構に送付するとともに B 1（収集運搬業者保管）票を 5 年間保存する。
- (4) 受託者は、処分が完了したときは、マニフェスト C 1（処分業者保管）票、C 2（処分終了）票及び D（処分終了）票に必要事項を記載した後、D（処分終了）票を処分終了日から 10 日以内に機構に送付し、C 1（処分業者保管）票、C 2（処分終了）票を 5 年間保存する。
- (5) 受託者は、本契約に係る廃棄物の最終処分が終了した旨が記載されたマニフェストの写しの送付を受けたときは、機構から交付されたマニフェスト E（最終処分終了）票に最終処分の場所の所在地及び最終処分を終了した年月日を記入するとともに、そのマニフェストに係るすべての中間処理産業廃棄物について最終処分が適正に終了したことを確認の上、E（最終処分終了）票を機構に送付する。
- (6) 機構は、受託者から送付されたマニフェスト B 2（運搬終了）票、D（処分終了）票及び E（最終処分終了）票を、A（排出事業者保管）票とともに 5 年間保存する。

9. 特記事項

- (1) 処分に要する機械器具、車両、資材及び消耗品等は、全て受託者の負担とする。
 - (2) 新霞が関ビル駐車場を利用する場合の条件としては以下のとおり。
 - ・荷物搬入専用エレベーターを利用する
- (ア) 大型自動車を使用する場合
- 新霞が関ビル 1 階（高速側（六本木通り側））の大型車駐車スペースに止めることが可能。
- その際には、新霞が関ビル管理事務所の予約・許可が必要となるので、行先部署名、日時、車両番号、車高、使用業者名等を事前（5 営業日前）に「12. 本件に関する照会先」にメールすること。
- (イ) それ以外の自動車を使用する場合
- 新霞が関ビル地下 1 階の時間貸駐車場の利用が可能。
- ・30 分単位で 300 円ずつ加算
 - ・車の高さの制限 2.5m を超えない高さの自動車に限る

・荷下ろしは、地下1階駐車場の開いたスペースに車を止めて行う

- (3) 受託者は、建造物や、その他第三者の財産に危害をあたえないよう留意し、必要に応じ養生を行うなど保護対策を講じなければならない。
- (4) 受託者は、作業時に本件の工程を管理する者を作業場所に常駐させること。
- (5) 受託者は、産業廃棄物の排出場所及び搬入先の施設を管轄する都道府県知事又は政令で定める市長が発行する受託者あるいは再委託先業者等の名義の産業廃棄物の種類に応じた産業廃棄物収集運搬業及び産業廃棄物処分業の許可証の写しを契約書に添付すること。なお、許可事項に変更があったときは、受託者は速やかにその旨を機構に通知し、変更後の許可証の写しを提出すること。
- (6) 作業許可届書の提出など、機密書類及び産業廃棄物の回収を行うにあたり必要となる一切の手続きを行うこと。

10. 応募の条件

受託者あるいは再委託先業者等が取得している産業廃棄物の種類に応じた産業廃棄物収集運搬業及び産業廃棄物処分業の許可証の写しを取得していることを示すこと。
上記を満たさなかった者は入札に参加できない。

11. その他

疑義の解釈義が生じた場合、機構と受託者双方で協議の上、決定すること。

12. 本件に関する照会先

東京都千代田区霞が関3-3-2 新霞が関ビル19階

総務部総務課

TEL：03-3506-9541

e-mail：soumuka●pmda.go.jp

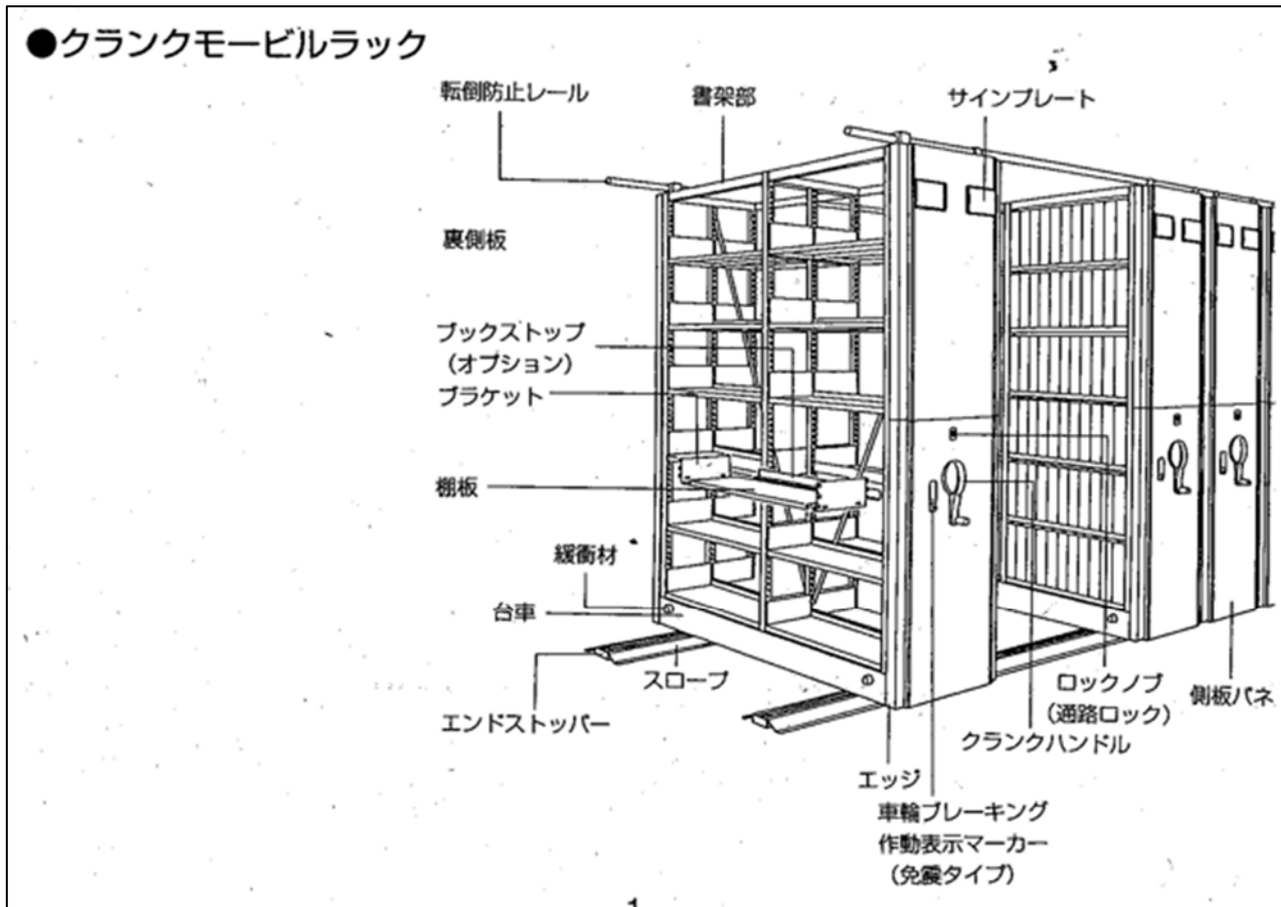
※●は@に置き換えてください。

■ 処分対象物一覧

設置部屋 (別紙 2 参照)		メーカー	型番 (参考)	品名	台数	寸法 (概寸)	備考
①	共有書庫	ITOKI	HTM-219HSS-TE	両開き型キャビネット	11	W90×D43×H213	
		ITOKI	HTM-219LS-TE	オープン型キャビネット	13	W90×D43×H213	
		ITOKI	HTM-219HSS-TE HTM-219LS-TE	スライドキャビネット	2	W360×D135×H213	1列目3基、2列目3基、3列目4基で1 セット (1基あたりW90×D43×H213) ベース部分・キャスターも処分対象
②	申請書・正本庫	ITOKI	HTM-219HSS-TE	両開き型キャビネット	7	W90×D43×H213	
		オカムラ	クランクモービル ラック 6L型	クランクモービルラック (可動部分)	14	W374×D70×H200	詳細は別紙 3 参照
		オカムラ	クランクモービル ラック 6L型	クランクモービルラック (左側：固定部分)	2	W374×D37×H200	
③	占有書庫 2	ITOKI	HTM-219HSS-TE	両開き型キャビネット	2	W90×D43×H213	
		ITOKI	HTM-219HSS-TE HTM-219LS-TE	スライドキャビネット	1	W358×D90×H213	1列目 3 基、2列目4基で1セット (1基あたりW90×D43×H213) ベース部分・キャスターも処分対象
		オカムラ	クランクモービル ラック 6L型	クランクモービルラック (可動部分)	6	W644×D70×H200	詳細は別紙 3 参照
		オカムラ	クランクモービル ラック 6L型	クランクモービルラック (右側：固定部分)	1	W644×D37×H200	
		オカムラ	クランクモービル ラック 6L型	クランクモービルラック (左側：固定部分)	1	W557×D37×H200	

※スライドキャビネット・クランクモービルラックの床埋め込み式レール部分は対象外

■オカムラ クランクモービルラック 6L型 仕様参考 (説明書より引用)



■主な材質

品名		使用材料	記号	JIS番号	板厚
		名称			
棚	支柱	熱間圧延軟鋼板	SPHC	JIS G3131	1.6 t
	棚板	冷間圧延鋼板	SPCC	JIS G3141	0.8 t
	ブラケット	冷間圧延鋼板	SPCC	JIS G3141	1.2 t
	天板	冷間圧延鋼板	SPCC	JIS G3141	0.8 t
	側板	冷間圧延鋼板	SPCC	JIS G3141	0.8 t
	ブレース	一般構造用圧延鋼材	SS330-F	JIS G3101	3.0 t
	縁材	樹脂			
	ハンドル	アルミダイカスト	ADC-12	JIS H-5302	
	ハンドル把手	樹脂	ABS	JIS K6874	
上部転倒防止レール		機械構造用炭素鋼鋼管	STKM	JIS G3445	φ 25.4×2.3 t
ベース	枠材	熱間圧延軟鋼板	SPHC	JIS G3131	2.3 t
	車輪	ねずみ鋳鉄品	FC200	JIS G5501	φ 108 (ガイド車輪外径 φ 119)
	シャフト	みがき棒鋼	SGD400D	JIS G3123	φ 25
	スプロケット	機械構造用炭素鋼鋼材	S35C	JIS G4051	
	チェーン		OCM-40		
	耐震金具	一般構造用圧延鋼材	SS400	JIS G3101	4.5 t
レール	レール本体	機械構造用炭素鋼鋼材	S45C	JIS G4051	□ 19×25
	レール受材	熱間圧延軟鋼板	SPHC	JIS G3131	2.0 t
	スロープ	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304	JIS G4305	1.0 t