

<一般委託>

港湾・漁港施設等廃棄物処分業務委託(10月から3月分)仕様書

本業務に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目的	港湾施設及び漁港施設等から発生した廃棄物の処分を行う。
2	履行期間	令和4年10月1日から令和5年3月31日まで
3	施行場所	受託者の処理施設(横須賀市内)
4	予定数量	別紙「単価内訳書」のとおり
5	業務内容	別紙「港湾・漁港施設等廃棄物処分業務委託仕様書」「産業廃棄物処理作業共通仕様書」のとおり
6	特記事項	別紙「産業廃棄物処理作業共通仕様書」のとおり
7	関係法規	廃棄物の処理及び清掃に関する法律及びその他関係法令を遵守すること
8	資格要件	本業務履行については、下記の資格を有すること。 ①本市から廃プラスチック類、金属くず・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くずの産業廃棄物処分業許可を得ていること
9	契約方法	単価による業務委託契約(一般委託)
10	支払方法	各月末日をもって受託者の請求により支払うものとする。 請求は、業務実績を区域別に分け請求するものとする。
11	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
12	監督員連絡先	建設部港湾管理課 港湾係担当 太田 TEL:046-822-8531 漁港係担当 庭野 TEL:046-822-8533

<指示又は希望事項>

グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係	<p>・この業務を実行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いします。</p>
----------------------------------	---

単 価 内 訳 書

(税抜き)

廃棄物名	種 別	単位	予定数量	上限単価(円)	契約単価(円)
混合廃棄物		kg	21,281	80	
漁網・ロープ		kg	2,151	150	
廃タイヤ	(乗用車以下)	本	5	1,500	
廃タイヤ	(乗用車以下)貝殻つき	本	13	3,000	
廃タイヤ	(乗用車より大)	本	3	15,000	
自転車		台	3	1,500	

* 契約単価は各項目ごとに定めた上限単価以下とすること。

* 予定数量に単価を乗じた金額の合計金額を入札単価とすること。

港湾・漁港施設等廃棄物処分業務委託仕様書

本仕様書は、横須賀市が実施する港湾・漁港施設等廃棄物処分事業の委託業務事項を定める。

1 目的

港湾施設及び漁港施設等から収集運搬業者により持ち込まれた廃棄物の処分を行い、港湾活動及び漁港活動の円滑化並びに本市内の環境美化そして環境保全に寄与することを目的とする。

2 業務期間

令和4年10月1日から令和5年3月31日まで

3 契約方式

単価契約

4 契約要件

本市から廃プラスチック類、金属くず・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くずの産業廃棄物処分業許可を得ていること

5 業務内容

収集運搬業者により、受託者処理施設へ持ち込まれた廃棄物の処分を行う。

なお、持ち込み日は原則として土日及び祝日を除く毎日とする。

処分の実施にあたっては、状況写真を撮影すること。

6 委託料の支払い

支払いは、各月末日をもって受託者の請求により支払うものとする。

請求は、業務実績を区域別に分け請求するものとする。

各月末日に処分ごみ実績報告書及び完了届に処分量を記載した書類（計量票）を添付して提出し、市の検査を受けること。

7 賠償責任

委託業務において事故があったときは、賠償の責任は業務受託者が負うものとし、直ちに本市職員に報告すること

8 業務の継続について

年度当初に委託者と受託者の両者が合意し、本市議会において当該予算が承認された場合、翌

年度の4月1日から9月30日まで、本契約と同条件で契約すること。なお、受託者が当該契約を締結する意思がない場合等については、履行期間満了日の2か月前までに通知すること。

9 その他

この仕様書に定めのない事項について、疑義がある場合は市と受託者の協議により決定する。

産業廃棄物処理作業共通仕様書

[処分用]

本仕様書は、委託者（以下「甲」という。）から排出される産業廃棄物の処分について、次のとおり定める。

（目的）

第1条 受託者（以下「乙」という。）は、甲から排出される産業廃棄物を「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び関係法令に従って、適正に処理することを目的とする。

（委託内容）

第2条 乙は、自らの事業範囲を証するものとして、許可証の写しを契約書に添付しなければならない。なお、許可事項に変更があったときも同様とする。

2 甲が、乙に処分を委託する産業廃棄物の種類及び予定数量は、次のとおりとする。

種類 : 別紙のとおり

数量 : 別紙のとおり

3 乙は、甲から委託された前項の産業廃棄物の処分について、処分先等を明記したものを契約書に添付しなければならない。

4 甲の排出した産業廃棄物の、乙の所有する「処分施設」への搬入は、収集運搬業者が行うものとする。

5 甲が収集運搬を変更した場合は、変更後の収集運搬業者の会社名称及び所在地を記載した文書を速やかに、乙に交付するものとする。

6 乙は、第3項に指定する事業場以外では、甲から委託された産業廃棄物を処分するための保管を行ってはならない。また、第3項に指定する事業場において保管を行う場合は、法令に基づき、かつ、履行期間内に確実に処分できる範囲で行うものとする。

7 乙は、甲から委託された産業廃棄物の処分業務を他人に委託してはならない。ただし、履行期間中に処分業務を他人に委託する必要が生じた場合、乙は、書面による甲の承認を得て、法令の定める再委託基準に従うことにより、処分業務を再委託することができる。この場合において、乙は、甲の要求があったときは、この再委託を乙の責任において解除しなければならない。

8 甲は、委託する産業廃棄物の処分にあたり、必要に応じて日時等を指示する。

9 乙は、甲又は甲の指定する職員の指示に従い、この業務を履行しなければならない。

10 甲は、産業廃棄物の搬出の都度、マニフェスト伝票に必要事項を記入し乙に交付する。

（義務と責任）

第3条 甲は、産業廃棄物の適正な処理のために必要な情報として、次の事項についてあらかじめ乙に提供するものとする。

(1) 産業廃棄物の性状及び荷姿

(2) 通常の保管状況での腐敗、揮発等性状の変化に関する事項

(3) 他の廃棄物との混合等により生ずる支障

(4) その他取扱う際に注意すべき事項

2 甲は、委託する産業廃棄物の処分に支障を生じさせるおそれのある物質が混入しないように注意する。万一混入したことを知り得たときは、直ちに乙に通知しなければならない。

第4条 乙は、甲から委託された産業廃棄物を、乙の所有する処分施設に荷降ろしされた後処分が完了するまで、法令に基づき適正に処理する責任を負う。この間に発生した損害（第三者に及ぼした損害を含む。）が生じたときは、その原因が甲の責に帰すべき場合を除き、乙が責任を負う。

2 乙は、甲から委託された業務が終了した後、直ちに業務終了報告書を作成し甲に提出する。

ただし、業務終了報告書は、マニフェストD票及びE票で代えることができる。

(検査等)

第5条 乙は、この業務が完了したときは、甲の指定する職員の検査を受けなければならない。

2 前項の検査の結果、不合格のものがあるときは、甲の指定する期日までに速やかに履行しなければならない。

(契約の解除)

第6条 甲、乙は、相手方がこの契約の各条項のいずれかに違反したときは、この契約を解除することができる。

2 前項の規定又は法令の規定によりこの契約を解除することができる場合であっても、この契約に基づき甲から引き渡しを受けた産業廃棄物の処理を乙が完了していないときは、当該産業廃棄物を甲乙双方の責任で処理した後でなければ、この契約は解除できない。

(協議)

第7条 この契約に定めのない事項並びにこの契約の各条項に疑義が生じたときは、関係法令にしたがい、その都度甲、乙が誠意をもって協議しこれを取り決めるものとする。

(仕様書第2条第3項関係)

処分又は再生を行う事業場

1 処 分 先 (中間処分又は最終処分)

事業場の名称 : _____
所 在 地 : _____
処 分 の 方 法 : _____
施設の処理能力 : _____

上記の事業場が中間処分の場合、以下について記載してください。

最終処分先の名称 : _____
最終処分先の所在地 : _____
保管場所の能力 : _____

最終処分先の名称 : _____
最終処分先の所在地 : _____
保管場所の能力 : _____

最終処分先の名称 : _____
最終処分先の所在地 : _____
保管場所の能力 : _____

2 再 生 先

事業場の名称 : _____
所 在 地 : _____
再 生 の 方 法 : _____

(仕様書第3条関係)

適正処理に必要な情報の提供

- (1) 産業廃棄物の性状及び荷姿
- (2) 通常の保管状況での腐敗、揮発等性状の変化に関する事項
- (3) 他の廃棄物との混合等により生じる支障
- (4) その他取り扱う際に注意すべき事項

下記別表の通り

廃棄物の種類	性 状	荷 姿	腐敗・揮発等	混合等支障	その他注意事項
混合廃棄物	バラ	バラ	なし	なし	なし
漁網・ロープ	バラ	バラ	なし	なし	なし
廃タイヤ(貝殻なし)	バラ	バラ	なし	なし	なし
廃タイヤ(貝殻つき)	バラ	バラ	腐敗あり	なし	なし
自転車	バラ	バラ	なし	なし	なし

参考資料

港湾区域内の一年間の各地区の混合廃棄物の量の割合（過去の実績に基づく数字）

地区	割合(%)	適用
①深浦地区（追浜地区含む）	1	集積
②長浦地区	1	集積
③本港地区	40	集積かつ横持10m
④新港地区	2	集積
⑤平成地区	11	分散
⑥大津地区（馬堀・走水地区含）	20	集積
⑦鴨居地区	1	分散
⑧浦賀地区	2	集積
⑨久里浜地区（野比地区含）	16	集積
⑩馬堀地区（持込分）	6	集積
合計	100	

漁港区域内の一年間の各地区の混合廃棄物の量の割合（過去の実績に基づく数字）

地区	割合(%)	適用
①長井地区	19	集積
②佐島地区	33	集積
③秋谷・久留和地区	5	集積
④北下浦地区	43	集積
合計	100	

処分ごみ実績報告書

日付	番号	排出場所	廃棄物の種類	ごみの処理量	単価	委託金額(円)
	①					
	②					
	③					
	④					
	⑤					
	⑥					
	⑦					
	⑧					
	⑨					
	⑩					
	⑪					
	⑫					
	⑬					
	⑭					
	⑮					
	⑯					
	合 計				0	0

収集箇所一覧図（港湾区域及び漁港区域）

