

受付 番号 —	種 目 番 号 —	連絡先	委託担当 産業廃棄物対策課排出指導係 電 話 671-2513
---------------	--------------	-----	---------------------------------------

設 計 書

- 1 委 託 名 称 PCB廃棄物の適正処理啓発に関する新聞広告の掲載業務
- 2 履 行 場 所 資源循環局産業廃棄物対策課
- 3 履行期間 期間 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで
又は期限 期限 令和4年10月31日まで
- 4 契約区分 確定契約 概算契約
- 5 その他特約事項 _____
- 6 現 場 説 明 不要
 要 (月 日 時 分 場所) _____
- 7 委 託 概 要
別紙仕様書のとおり

8 部 分 払

す る (回以内)

しない

部 分 払 の 基 準

業 務 内 容	履 行 予定月	数 量	単 位	単 価	金 額

※単価及び金額は消費税及び地方消費税相当額を含まない金額
 ※概算数量の場合は、数量及び金額を（ ）で囲む。

委 託 代 金 額	¥ _____
内 訳 業 務 価 格	¥ _____
消費税及び地方消費税相当額	¥ _____

内 訳 書

名 称	形状寸法等	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
1 広告掲載 (朝日新聞 神奈 川県版朝刊)	半二段サイ ズ/モノクロ 刷色	1	回			
2 広告掲載 (毎日新聞 神奈 川県版朝刊)	半二段サイ ズ/モノクロ 刷色	1	回			
3 広告掲載 (読売新聞 神奈 川県版朝刊)	半二段サイ ズ/モノクロ 刷色	1	回			
4 広告掲載 (日本経済新聞 神奈川県版朝刊)	半二段サイ ズ/モノクロ 刷色	1	回			
5 広告掲載 (神奈川新聞 全県版朝刊)	半二段サイ ズ/モノクロ 刷色	1	回			
6 消費税						10%

※ 概算数量の場合は、数量及び金額を () で囲む

委託仕様書

1 委託件名

P C B 廃棄物の適正処理啓発に関する新聞広告の掲載業務

2 委託概要

新聞五紙（朝日、読売、毎日、日経、神奈川）の朝刊に半二段サイズ・モノクロ刷色の広告を9月から10月までの間に1回掲載する。

原則五紙に同日掲載とするが、一週間程度の範囲内で別日に掲載することも可とする。

3 履行期限

令和4年10月31日まで

4 体裁

- (1) 半二段サイズ/モノクロ刷色
- (2) 産業廃棄物対策課が支給したデザイン案を新聞広告として掲載できる体裁に整えたうえで掲載する。
- (3) 必要に応じて適宜打ち合わせを行う。

5 その他

- (1) 全国紙（朝日、読売、毎日、日経）については神奈川県版のみの掲載とする。
- (2) その他の疑義が生じた場合は適宜、産業廃棄物対策課と協議を行う。

適用する仕様書等(委託)

1 適用する仕様書等

資源循環局が発注する委託等に適用する仕様書、特記仕様書、適用図書及び遵守事項は、下記の共通仕様書等のうち☑が印されたものとする。

適用	名称	改定年月
<input checked="" type="checkbox"/>	委託共通仕様書	令和2年4月
<input type="checkbox"/>	資源循環局構内作業基準	令和3年3月
<input type="checkbox"/>	本市工事に伴い排出する建設副産物の処分要領	令和3年10月
<input type="checkbox"/>	横浜市土木設計業務共通仕様書	令和3年9月
<input type="checkbox"/>	横浜市測量業務共通仕様書	令和3年9月
<input type="checkbox"/>	横浜市地質調査業務共通仕様書	令和3年9月
<input type="checkbox"/>	横浜市建築局建築設計委託業務共通仕様書	令和元年5月
<input type="checkbox"/>	横浜市建築局建築工事監理委託業務共通仕様書	令和元年5月
<input type="checkbox"/>	個人情報取扱特記事項	平成27年10月
	受託者は、この契約に基づき個人情報を取り扱う事務を行う場合には、「個人情報取扱特記事項」を遵守し、業務着手にあたっては「個人情報取扱特記事項」に基づく研修を実施し、個人情報保護に関する誓約書及び研修実施報告書を提出すること。	
<input type="checkbox"/>	前金払に関する特記事項	
	本委託業務については、契約代金額が、設計・調査業務の場合300万円以上、測量業務の場合200万円以上（設計・調査業務と測量業務が含まれる場合は200万円以上）となった場合は、前払金を請求することができる。	

2 入手先

仕様書は以下の市ホームページからダウンロードすること。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/nyusatsu/youshiki/shigen/shiyousyo>

PCB 廃棄物 真剣勝負

が残っていないか 探してください

高濃度 PCB 廃棄物
【変圧器・コンデンサー等】

~~2022.3.31~~ 終了

【安定器及び汚染物等】

2023.3.31 まで

低濃度 PCB 廃棄物

2027.3.31 まで

PCBとはポリ塩化ビフェニルの略で、人体に有害な油です。
古い工場や倉庫を今一度ご確認ください。



蛍光灯安定器

カバーを外すと蛍光灯の裏側にあります。

OPEN YOKOHAMA 横浜市