

# 長野市戸隠地域家庭ごみ収集運搬業務委託仕様書

この仕様書は、長野市戸隠地域の家庭から指定日に集積所へ排出される家庭ごみ、資源物の収集運搬業務、資源物の特別収集運搬業務の概要について示したものであり、業務を行うにあたっては、本仕様書に従い実施するものとする。

## 1 業務内容について

### (1) 家庭ごみ等の収集運搬業務（A業務）

長野市戸隠地域（旧戸隠村）の家庭から指定日に集積所へ排出された、可燃ごみ、不燃ごみ資源物（缶、ビン・乾電池、紙、ペットボトル、プラスチック製容器包装）を発注者の定める方法により収集し、発注者の指定する場所まで収集運搬するもの。

### (2) 資源物の特別収集運搬業務（サンデーリサイクル、B業務）

戸隠支所駐車場において毎月（4月～11月の8ヶ月間のみ）第一日曜日に実施し、発注者の定める品目及び方法により収集し、発注者の指定する場所まで運搬する業務とする。業務実施日及び実施場所、収集品目については別表「サンデーリサイクル実施計画表」によるものとする。

また、通常午前9時から正午まで発注者の指示により実施し、収集運搬した資源は、各々必ず発注者の指定する場所において検量を受け、発注者の指示により指定の場所へ運搬すること。

### (3) 委託業務実施場所については、戸隠地域を3地区に分割して委託業務を行うものとする。

地区割は以下のとおり

A地区 [中社、宝光社、上楠川]

B地区 [北部、中央、東部、南部、川手、志垣]

C地区 [西部、平、西条、追通、上祖山、下祖山]

### (4) 委託業務実施日については、発注者が別途定める「長野市戸隠地域資源物・ごみ収集カレンダー」によるものとする。また、実施日は午前8時から委託業務を開始し、その日の午後5時までに業務を完了するものとする。

また、交通規制等の特別な事情により、午後4時30分までに搬入が困難と見込まれる場合は、午後4時までに搬入先に連絡すること。

### (5) 搬入先

#### A業務

・紙以外      ながの環境エネルギーセンター（長野市松岡2-27-1）  
長野市資源再生センター（長野市松岡2-42-1）及び指定する場所

・紙            (株)藤川紙業長野営業所（長野市若里7-11-1）

#### B業務（翌日以降、長野市資源再生センター稼働日午前7時30分より受け入れ可能）

・紙以外      長野市資源再生センター（長野市松岡2-42-1）

・紙            (株)藤川紙業長野営業所（長野市若里7-11-1）

## 2 車両等について

(1) 受注者は、委託業務に使用する車両、従事者について事前に報告すること。

(2) 受注者は、委託業務に使用する車両及び付属品、機材については自己の負担において用意しなければならない。

- (3) 受注者は、委託業務に使用する車両については、自己の負担により自動車保険（対人無制限、対物1千万円以上）に加入しなければならない。
- (4) 受注者は、委託業務に使用する間、使用する車両に別紙「長野市戸隠地域家庭ごみ収集車表示等指示書」に従い、マグネットシートを貼付して使用すること。
- (5) 受注者は、委託業務に使用する車両、従事者に変更が生じた場合は、その都度速やかに発注者に届け出ること。
- (6) 受注者は、委託業務に使用する車両について、適正な整備を行い清潔を保つこと。また、検査・点検などの保守によりやむを得ず代替車を使用する場合には、事前に発注者に届け出てその許可を得ること。
- (7) 受注者は、本業務に使用する車両を、原則として、本業務以外の目的で使用しないこと。ただし、やむを得ず他の業務で使用する場合は、事前に届け出をし、長野市の指示に従うこと。
- (8) 道が狭い場合又は、冬期間の積雪の際などやむを得ず軽トラックの使用する場合は事前に発注者に届け出をし、長野市の指示に従うこと。

### 3 作業上の注意事項

- (1) 受注者は、常に業務能率及び市民サービスの向上に努め、誠意をもって業務を実施すること。
- (2) 受注者は、委託業務の実施においては、常に車両1台あたり2人以上の乗車で実施し、安全確保に努めること。ただし、緊急時等の理由により、発注者が認めた場合においてはこの限りではない。
- (3) 受注者は、本業務の実施にあたっては、車両の後退時は1人以上が下車し誘導を行う等の周辺の安全確認及び安全確保に努めること。
- (4) 受注者は、本業務の実施にあたっては、法定速度を遵守し車間距離を十分に確保できる速度で走行すること。なお、幅が狭い道等危険な道を走行する場合は、最徐行を行うこと。また、緊急時を除き急発進及び急停車を行わず安全運転に努めること。
- (5) 受注者は、労働基準法（昭和22年4月7日法律第49号）、労働安全衛生法（昭和47年6月8日法律第57号）及びその他関連法令に定めるところにより、自己の作業員に対する安全及び衛生についての対策、福利厚生並びに研修等について、適正に実施しなければならない。特に安全衛生対策の実施にあたっては、発注者の指導に従い、作業の安全に努めなければならない。
- (6) 受注者は、委託業務の実施にあたっては廃棄物が飛散することがないように防止に努め、衛生的かつ丁寧に実施すること。また、委託業務実施において路上及び集積所を汚した場合は必ず清掃し、清潔を保持すること。
- (7) 受注者は、ビン・乾電池用のコンテナ、缶・ペットボトル用のネットについては収集後たんで交通の支障にならないところに、整頓して置くこと。
- (8) 受注者は、集積所の施錠、違法駐車により収集が困難な場合は、速やかに発注者に連絡しその指示に従うこと。また、原因が解消し、収集可能となった場合には発注者の指示に従い速やかに収集すること。
- (9) 受注者は、本業務の実施において事故等が発生した場合は、直ちに発注者に報告し、事故処理に誠意を持って迅速に対応し、事故報告書を提出すること。

- (10) 受注者は、本業務の実施において車両事故等により他者に損害を与えた場合は、その賠償の責を負うものとする。また、他者への損害に備え、賠償保険等に参加すること。
- (11) 受注者は、集積所に排出方法の誤った廃棄物、又は処理困難物等が出されていた場合には、発注者の指定する「取り残しシール」を貼付し、該当物は収集しないものとする。ただし、発注者の指示する場合においてはこの限りではない。
- (12) 受注者は、委託業務の従事者へ発注者の定める可燃ごみ、不燃ごみ、資源物の排出方法及び集積所の場所を周知徹底し、収集漏れ等のないように努めること。
- (13) ごみ等搬入場所構内においては、施設職員の指示に従い運行すること。

#### 4 遵守事項について

- (1) 受注者は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、同施行令、同施行規則並びに長野市廃棄物の処理及び清掃に関する条例、同規則の規定、道路交通法等交通関係法令を厳守するとともに、発注者の指示に従うこと。
- (2) 受注者は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第7条第14項の定めに基づき、業務の全部を一括して、又は一部を第三者に委任し、又は請け負わせないこと。
- (3) 受注者は、本業務の実施にあたって、市民等から金品を受け取ってはならない。
- (4) 受注者は、本業務の公共性及び特殊性を認識し、言葉遣い、態度などに十分留意し、品性の保持に努めること。

#### 5 緊急時の協力

災害、伝染病の蔓延等緊急時において、本仕様書により、発注者が指定した地域以外の地域についても、発注者の依頼に応じ、収集及び運搬に協力するものとする。その際に発生する経費については、発注者、受注者及び必要に応じて関係者により協議して定めるものとする。

#### 6 その他

- (1) 長野市公契約等基本条例の内容について、労働者等へ周知するとともに、事務所（作業所）等へポスターを掲示すること。また、長野市公契約等労働環境報告書1部及び業務体制図（「長野市公契約等基本条例の手引き」に例示するもの）2部を契約後速やかに所管課へ提出すること。
- (2) 契約は年間総額での契約とし、月末の実績報告を受けて1ヵ月分の支払い（契約額の12分の1）をするものとする。
- (3) 受注者は前述の1から5に定めるもののほか、業務の実施に関する発注者の指示に従うこと。
- (4) ながの環境エネルギーセンター及び長野市資源再生センターの搬入の際は、大豆島地区を通らず堤防道路を使うこと。

(別表)

サンデーリサイクル実施計画表

実施日	実施場所	収集品目
第一日曜日 (4月～11月)	戸隠支所駐車場	缶・ビン・乾電池・紙・ペットボトル・蛍光灯・ 廃食用油・剪定枝

- ※ 紙 ……新聞・ちらし、雑誌・その他古紙、ダンボール、紙パックに分けて受け取る。  
蛍光灯 ……割れないように箱もしくは袋に入れて排出されるので、そのまま受け取る。  
廃食用油 ……植物性の食用油に限定する。  
剪定枝 ……剪定枝、草、葉などを、紐でしばったり、袋に入れて排出されるので受け取る。なお、家庭から出されたものに限定するため、農業系のものは回収しない。

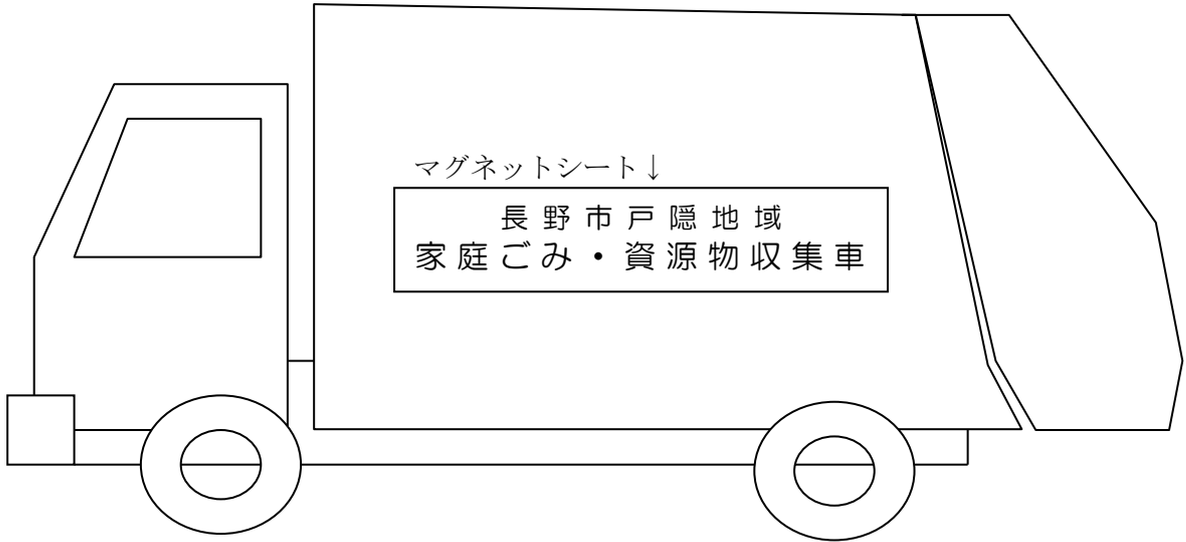
※ 使用車両等

パッカー車1台、平ボディ車2台 3人体制 (量により変更可)

# 長野市戸隠地域家庭ごみ収集車表示等指示書

## 1 パッカー車

可燃ごみ、不燃ごみ、缶、ペットボトル、プラスチック製容器包装、サンデーリサイクルに使用



車両側面両側に長野市指定のマグネットシートを貼付すること

## 2 平ボディ車

ビン、乾電池、紙の収集、サンデーリサイクルに使用

