

# 墨田区のごみを集める車(清掃車両)を見てみよう



## 小型プレス車

ごみ収集作業で最も多く使用されている清掃車両です。ごみを圧縮板で押し込みながら積み込みます。



## 新大型特殊車

大きなマンションなどのごみを集めるのに活躍します。一度にたくさんのごみを集めることができる一番大きな車両です。



## 軽小型貨物車

ほろと呼ばれる防水布で覆っている車両です。小型家電や陶磁器、蛍光灯を集めるのに活躍します。



## 小型ダンプ車

ダンプ機能と天蓋と呼ばれる観音開きの蓋を荷台に装備する車両です。



## 普通貨物車

資源回収車として活躍しています。車両には「墨田区資源回収車」と表示した横断幕を取付けて運行しています。



## 環境啓発車わかるくん

清掃車両の荷箱の側面をカットし、ポリカーボネート樹脂板を取り付け、ごみの押し込みが分かるようになっています。

### わかるくんのデータ

自動車の種別	普通	
用途	特殊	
自家用・事業用の別	自家用	
車体の形状	広報車	
車名	日野	
最大積載量	—	
車両総重量	4535kg	
車体・寸法	長さ	521cm
	幅	185cm
	高さ	232cm
総排気量	4.00L	
初度登録年月	平成31年3月	
備考	※各種装置とも安全性に配慮した最新のものを設置 ※AED搭載 ※ハイブリッド車両を採用	

### わかるくんの特徴

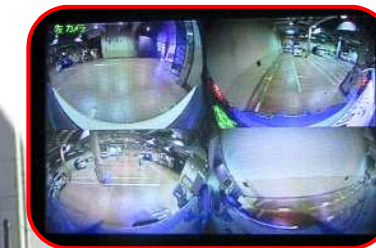
- 極限までクリアランスに仕立てた外観デザインにより視認性が向上
- 排ガス性能、効率性、静粛性を高めた構造による低公害型収集車を採用
- 区民投票で選ばれた「すみにゃーる」をボディや排出板にラッピングし  
可愛らしい仕上がりで愛着度がUP

## わかるくんの秘密



### 作業中ランプ

周囲に危険が及ばないように収集時には「作業中ランプ」を点灯させています。



### カメラ・モニター

事故防止のためにカメラを取り付けています。映像は運転席のモニターで4方向(全方向)を確認できます。



### 積込操作盤スイッチ

上から2番目の操作スイッチを押すと圧縮板が回り、約3500kg/cm<sup>2</sup>の力でごみをプレス(圧縮)します。



### AED

運行中に倒れている人を見かけた場合など、有事の際に活躍します。作業員全員が救急技能を有しています。



### リモコンスイッチ

排出作動や掻出作動をリモコンで遠隔操作することができます。テールゲートの上げ下げもできます。



### ハイブリッド車両

ガソリンと電気を併用して走行する環境に優しい車両です。コンセントが2つあり、ためた電力を供給することもできます。