

# 平ボディー車でのご搬入のお客様へ

車両には様々な種類がありますが、搬入には基本的に**ダンプアップできる車両**でお願いしています。

平ボディー車、ウィング車での搬入は、重機で荷降ろしをするため、事故のリスクが上がりますし、ダンプ車に比べ荷降ろしに時間がかかります。

当社では重機を使用した荷降ろしのサービスをご提供いたしますが、**不可抗力的な事故の負担は負いかねます**ので予めご了承下さいませ。

不可抗力的な事故によるトラブルが多い為、下記の要領によるご協力をお願いしております。諸事情をご理解の上、ダンプによるご搬入にご協力くださいます様お願い申し上げます。

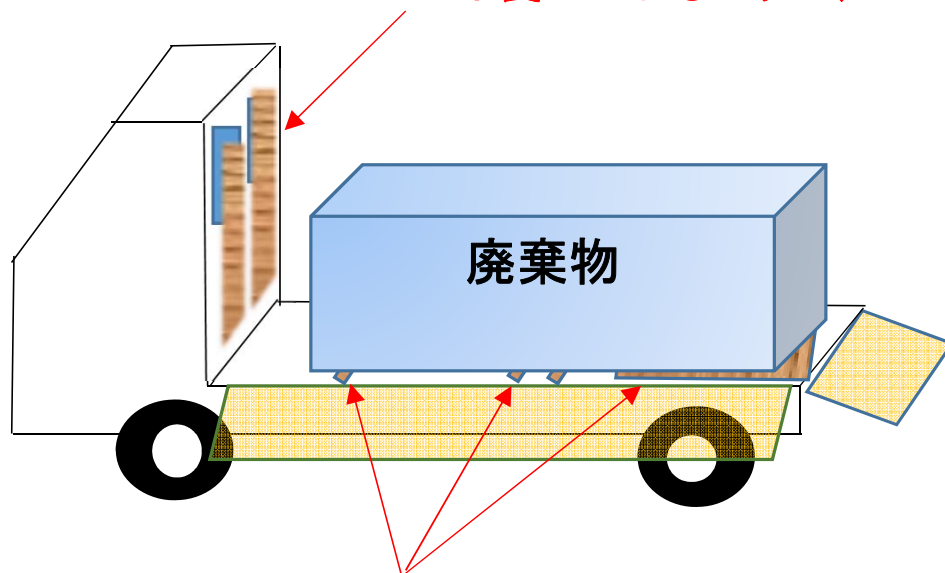
## 平ボディー車による「廃棄物搬入」時のお願い事項

当社では過去のトラブル事例から、お客様に下記の内容を最低限守って搬入いただける様お願いしております。

- (1) 車両の荷台を重機や廃棄物で傷めないよう、台木やコンパネ等であらかじめ養生願います。
- (2) 車両の荷台から廃棄物を荷降ろししやすいように、台木等で荷台と廃棄物の隔離をお願いします。
- (3) アオリ解放時の廃棄物の落下及び飛び跳ねによる人災及び車両損傷事故を防止する為、荷積みの安定状況を確認してから搬入をお願いします。

事故事例	※フレームの隙間に廃棄物が食い込み、荷降ろし時にフレーム及びガラスを損傷 ※荷台及びアオリとの隙間に廃棄物が食い込み荷台のゆがみ ※重機による床面、アオリ、キャビン後部のフレームの損傷ゆがみ ※アオリ開放時、荷の偏荷重によるアオリ自身の曲がり ※アオリ開放時、荷のハネ上がりによる人災、タイヤ損傷、ランプ等損傷、塗装剥離
------	--

※コンパネ養生によるガラス、フレームの損傷予防



- ※コンパネや台木による荷台と廃棄物の隔離
- ※フォークリフトの爪が荷台と廃棄物の間に入るように
- ※パワーショベルの爪接触による荷台の損傷予防

ご協力下さい