

## ◆ 改善箇所説明図 ◆

### 【対象車両外観】

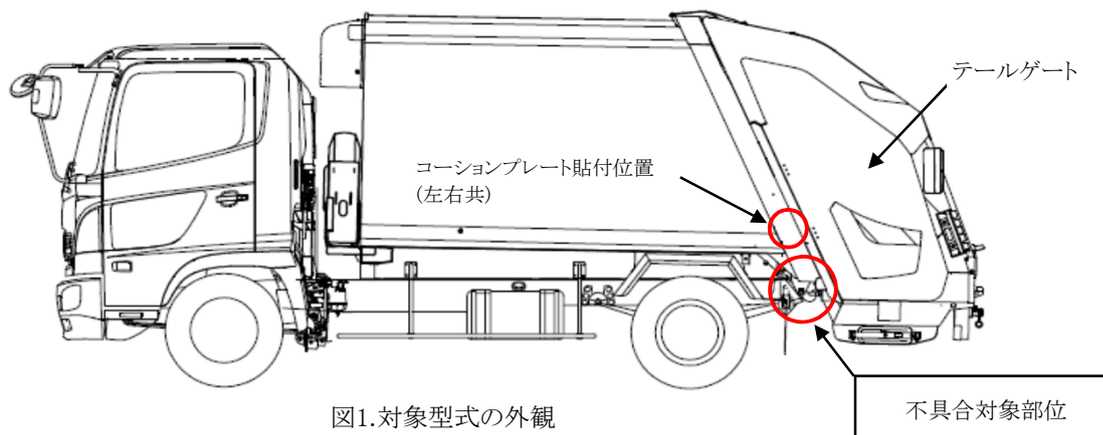


図1.対象型式の外観

### 【改善対象部位詳細】

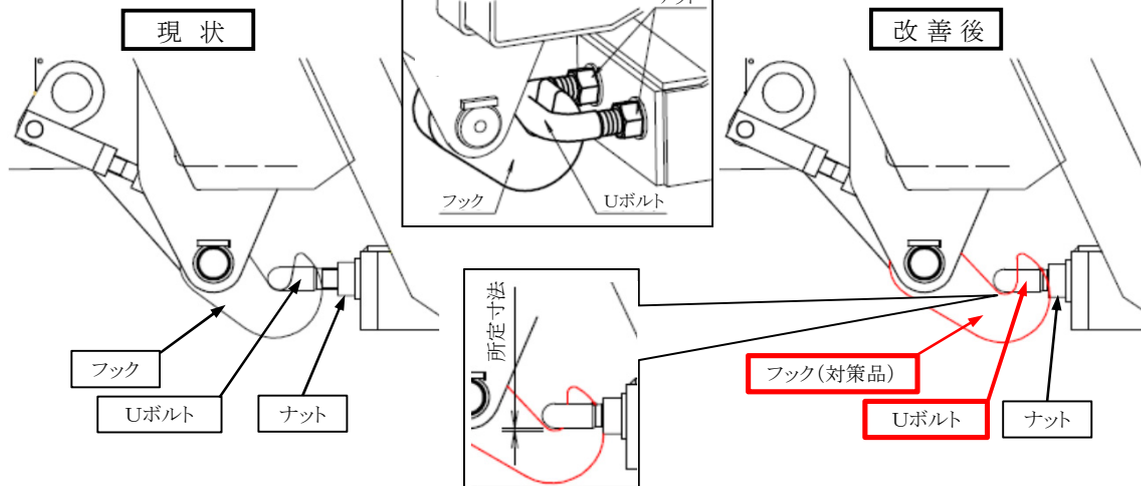


図2. 設計不良の位置関係

図4. 隙間(所定寸法)

図3. 対策品交換後の位置関係  
 は交換する部品を示す。



図5. 追加したコーションプレート

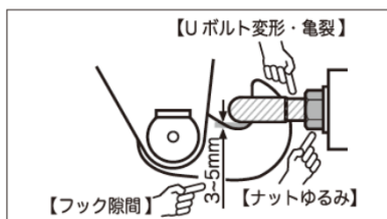


図6. 改訂した取扱説明書のイラスト

### 【不具合の内容】

塵芥車の積込装置(テールゲート)のロック部において、フックとUボルトの組付管理及びフックの形状が不適切なため、積込作業時等に当該Uボルトに過大な負荷がかかることがある。そのため、当該Uボルトに亀裂が生じ、最悪の場合、Uボルトが破断してテールゲートが跳ね上がり、物品を積載できなくなるおそれがある。

### 【改善の内容】

全車両、フック及びUボルトを点検し、隙間がない場合は、当該Uボルトを新品に交換(一部車両においてはフックを対策品に交換)して、フック及びUボルトを適切に組付ける。また、取扱説明書のテールゲートロック部について、点検事項を追記した改訂版を配付し、コーションラベルをボデー側面の左右に貼付する。

### 【識別方法】

改善実施済車には運転者席側ドア開口部のドアロックストライカ付近に No.4628のステッカを貼付する。