



### K-DaSS®のご利用にあたって

- K-DaSSシステムの利用には、事前のID登録が必要となります。
  - K-DaSSシステムの利用には、K-DaSS専用Webサイトへのアクセスとスマートフォンやタブレット端末へのK-DaSS専用アプリのインストールが必要となります。
  - K-DaSSシステムの利用は無料です。但し、本システムの利用に必要な機器やソフトウェアならびに通信回線等の通信環境はご使用者様にてご用意をお願いいたします。
  - K-DaSSシステムの利用によって発生するデータ通信費用はご使用者様のご負担となります。
  - K-DaSS専用アプリの使用により、インストール端末のバッテリーを大きく消耗する場合があります。
  - K-DaSSシステムは全ての端末に対応することを保証するものではありません。
  - 自動車等の運転中または歩行中の、端末でのK-DaSSシステムのご使用は大変危険ですので、おやめください。
  - K-DaSSシステムの速報性や正確性等については保証をいたしかねます。
  - K-DaSSシステムは事前の予告なく、変更または中断・中止する場合があります。
  - K-DaSSシステムの変更や中止による損害、また利用中の事故及び損害などの責任は負いかねます。
- ※詳細は「K-DaSSサービス利用規約」をご確認ください。

車両管理支援システム **NEW**

# K-DaSS®

Kyokuto Data Sharing Service

ごみ収集車用



車両情報が  
データで見える！  
だから  
改善につながる！



インターネットホームページもご利用いただけます。 <http://www.kyokuto.com/>

## 極東開発工業株式会社

本社 兵庫県西宮市甲子園口6-1-45 〒663-8545 TEL(0798)66-1000  
 東京本部 東京都品川区東品川3-15-10 〒140-0002 TEL(03)5781-9821

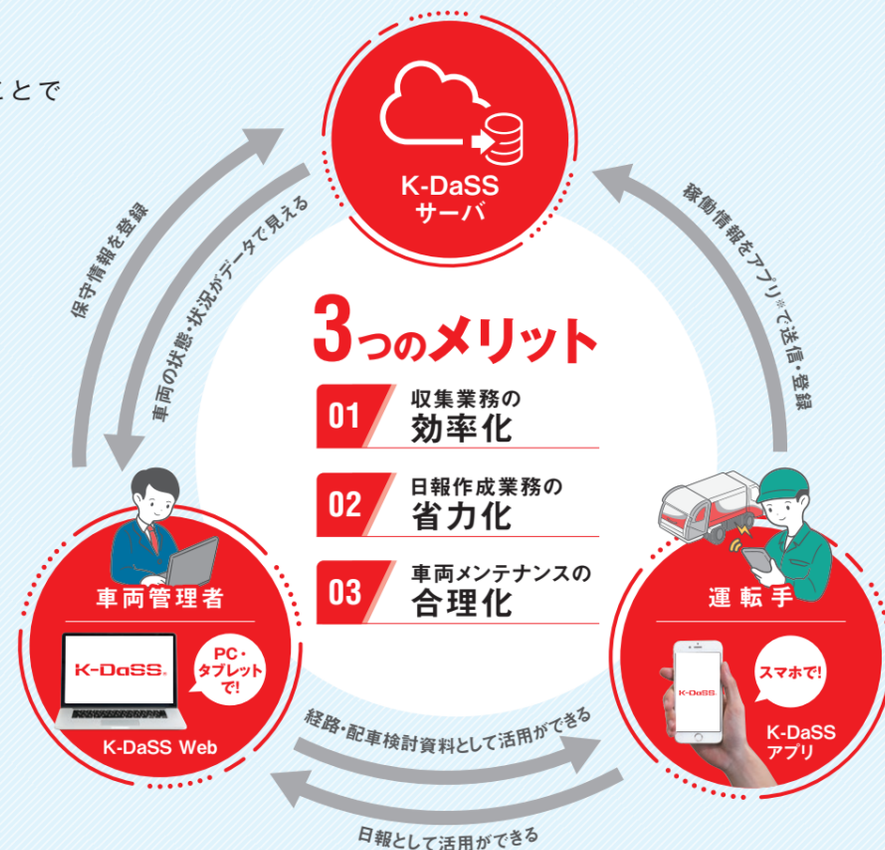
北海道支店 TEL(011)251-5701	埼玉営業所 TEL(048)668-7712	京都営業所 TEL(075)662-1077
札幌営業所 TEL(011)251-5701	茨城営業所 TEL(029)227-5162	中国支店 TEL(082)232-8358
帯広営業所 TEL(0155)21-4373	高崎営業所 TEL(027)362-6485	広島営業所 TEL(082)232-8358
東北支店 TEL(022)236-6692	新潟営業所 TEL(025)244-9161	岡山営業所 TEL(086)232-7781
仙台営業所 TEL(022)236-6692	長野営業所 TEL(0263)35-0073	山陰営業所 TEL(0852)53-0600
盛岡営業所 TEL(019)656-4300	中部支店 TEL(0568)71-2231	四国営業所 TEL(087)815-0450
青森営業所 TEL(017)722-0745	名古屋営業所 TEL(0568)71-2231	松山営業所 TEL(089)913-8860
福島営業所 TEL(024)962-7222	静岡営業所 TEL(054)267-4100	九州支店 TEL(092)471-1001
首都圏支店 TEL(03)5781-9825	北陸営業所 TEL(076)263-6691	福岡営業所 TEL(092)471-1001
東京営業所 TEL(03)5781-9825	富山営業所 TEL(076)443-6177	熊本営業所 TEL(096)387-7255
多摩営業所 TEL(042)582-6150	三重営業所 TEL(059)384-3117	南九州営業所 TEL(099)253-5768
神奈川営業所 TEL(046)263-7000	関西支店 TEL(0798)66-1011	沖縄営業所 TEL(098)879-6611
千葉営業所 TEL(043)234-3721	大阪営業所 TEL(0798)66-1011	
北関東支店 TEL(048)668-7712	兵庫営業所 TEL(0798)66-1011	

●本カタログ掲載の内容は、改良のため予告なく変更することがあります。  
 ●社名・商品名・ロゴ等は各社の商標、または登録商標です。  
 ●このカタログは、2020年7月印刷のものです。

# K-DaSS<sup>®</sup>で

## 車両情報がデータで見える！ だから改善につながる！

極東開発工業のK-DaSSは  
車両とアプリ・Webを連携させることで  
車両関連情報をデジタル管理し  
お客様の車両管理・運用を  
サポートするIoTシステムです。



※K-DaSSの利用には、K-DaSS専用アプリのインストールが必要となります。

### ■K-DaSSで見える4種のデータ

統計情報	移動履歴	収集管理	保守情報
積算の稼働積込回数やPTO稼働時間等の確認ができます。	車両の移動履歴が確認できます。(K-DaSSアプリのGPS機能との連携が必要です。)	K-DaSSアプリで登録した収集物の種類・重量が確認できます。	定期交換部品や点検履歴等の管理・確認ができます。

## 01 収集業務の効率化

収集経路の見える化で  
効率的な経路設計につながる。

「移動範囲は広いが積込回数が少ない」「特定の車両の積込回数が多い・少ない」等の各車両の稼働状況を見える化することで、効率的な収集経路の設定に役立ちます。

使用データ例

- 統計情報 (積込回数) ● 積込回数がグラフで見られる!
- 時間軸を日報・月報・年報で切替えられる!
- 移動履歴 ● 移動履歴が見られる!

※K-DaSSアプリによる統計情報・移動履歴の送信間隔は、「手動」「1分間隔」「5分間隔」などの設定が可能です。

積載状況が随時わかるため  
タイムリーな配車対応が可能に。

積込回数が確認ができるので、積載回数が多い車両の付近にいる積込回数が少ない車両をフォローに向かわせる等、タイムリーで柔軟な配車対応が可能になります。

使用データ例

- 統計情報 (1分間隔) ● 1分毎の積込回数がグラフで見られる!
- 移動履歴 (1分間隔) ● 登録車両の1分毎の位置情報が見られる!

## 02 日報作成業務の省力化

K-DaSSアプリで現場から収集情報を  
送信可能で、日報に活用できる。

処理施設搬入時に収集物の重量と種類をスマートフォンにインストールしたK-DaSSアプリから送信することで、日報業務の一部として活用が可能です。

使用データ例

- 収集管理 ● 排出回数毎の情報がひと目で見える!
- シンプルな入力画面で収集情報を入力!

K-DaSSにアップした情報と  
他管理システムとの連携ができる。

K-DaSSアプリで送信した収集物の重量・種類は電子化され、CSV出力が可能のため、お使いの業務管理システム等との連携も容易です。

使用データ例



## 03 車両メンテナンスの合理化

定期交換パーツの交換時期がわかり  
車両の保全、コスト低減につながる。

パーツの定期交換時期やメンテナンス・点検の履歴の管理ができ、故障や不具合の未然防止に貢献。車両のダウンタイムや修理コストの低減につながります。

使用データ例

- 保守情報 ● 定期交換部品の交換目安が見える!
- 交換・車両修理の履歴も一元管理できる!