



2020年4月27日

各 位

会 社 名 Genky DrugStores 株式会社

代 表 者 名 代表取締役社長 藤永 賢一

(コード番号 9267 東証第一部)

問 合 せ 先 執行役員 財務部長兼IR広報室長 常見 武史

電 話 番 号 0776-67-5240

## 物流施設「福井TCチルドセンター」稼働のお知らせ

この度当社の完全子会社であるゲンキー株式会社の冷蔵物流を担う施設として、既存の福井TCドライセンターに併設する「福井TCチルドセンター」を稼働いたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

### 記

1. 名 称 : 福井TCチルドセンター

TCとは Transfer Center(通過型センター)の略で、毎日商品が仕入先から集約され、行き先ごとに仕分けをして配送するための通過型物流施設です。

2. 住 所 : 福井県坂井市丸岡町下久米田 38 字 33 番

3. 稼働開始日: 2020年4月20日

※センターの詳細は添付をご参照ください

以上

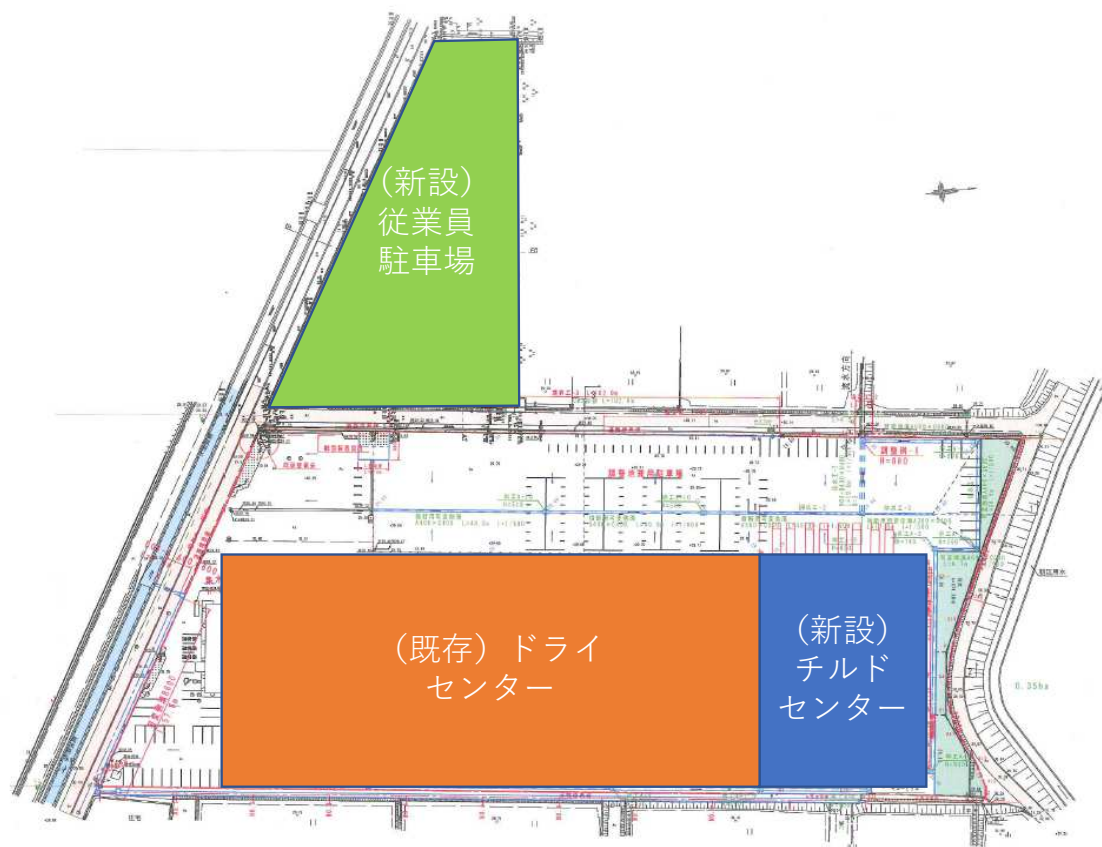
#### 【本件に関するお問い合わせ】

ゲンキー株式会社

物流部 田辺

TEL: 0776-67-5240

# ゲンキー福井TC チルドセンター稼働



## ゲンキー福井TC

ドライセンター(既存)

チルドセンター(新設)

## チルドセンター稼働日

: 2020年4月20日

## 新規雇用従業員

: 86名

# 福井TC チルドセンター稼働 目的と特徴

1. 目的：ゲンキーのセンターの基本機能をドライ・チルド・返品機能を有するセンターに標準化する為、今回既存のドライセンター（丸岡DC）に隣接する形でチルドセンターを新規に稼働した。

ドライとチルドが隣接することにより、「人材の効率的活用」、「マテハン機器の融通」、「倉庫間の横持コスト削減」が可能となり、さらなる低コストでの物流運営を実現することができるようになる。  
今後も自社物流を進めることで、物流品質を向上させ物流コストを削減し、ゲンキーブランドの企業価値向上に寄与貢献する。

2. 今回の特徴：

①. ドライセンターとチルドセンターの併設化

既存のドライセンター（含む返品センター）にチルドセンターを新設し、2温度帯のセンター運営の運営ができるようになった。  
従来、委託していた日配チルドセンター運営を自前化し、今後の出店増に備えたセンター確保と運営ノウハウの取得が可能となった。

**今回、昨年6月に稼働した「中部RPDC」について、標準化された自社センターの構築は2つ目となる。**

②. チルドセンターの2機能

**昼は「青果商品」を仕分けし、夜は日配商品（牛乳・麺類など）を仕分けする1日2回転の運営を行っております。**

③. 返品機能の強化

従来30シュートのソーターを、50シュートに増設して、店舗数増に対応しました。

③. 従業員駐車場の増設

新規従業員の雇用増に対応するため、132人分の駐車場を増設しました。

\*TC：Transfer Centerの略。「通過型センター」。毎日商品がセンターに集約され、行き先ごとに仕分けをして配送するためのセンター  
DC：Distribution Centerの略。日本語は「在庫型センター」。倉庫に商品在庫を保管し、出荷依頼に合わせて出荷するセンター。

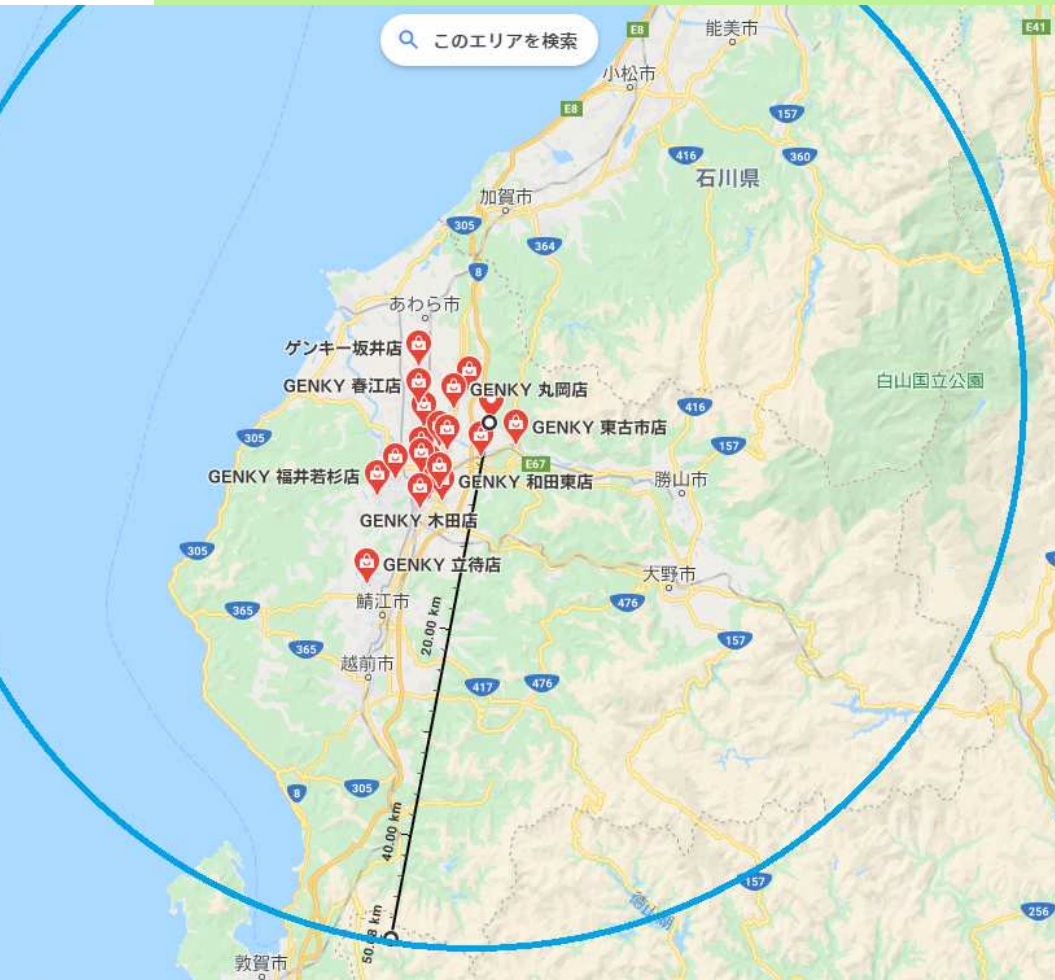
# 福井TC

# 設計・機能概要

	合計	新設チルド エリア	既存ドライ エリア
構造規模	鉄骨造平屋建		
建物の高さ	8.7m		
敷地面積	23995.94㎡ (7,258.8坪)		
建築面積 (坪数)	12,068.85㎡ (3,650.8坪)	2805.87㎡ (848.8坪)	9262.98㎡ (2,802.1坪)

機能	対応店舗数
ドライセンター	130店舗
チルドセンター(日配・青果)	130店舗
返品センター	130店舗(シュート数を30から50に増やして対応)

# 福井TC 配送店舗カバー率



福井県坂井市を中心に50～  
100km圏内

福井県全域・石川県南部の配送  
をカバー

【店舗数】

2020年4月稼動時93店



130店舗 をカバー

# チルドセンター 新DASシステム導入

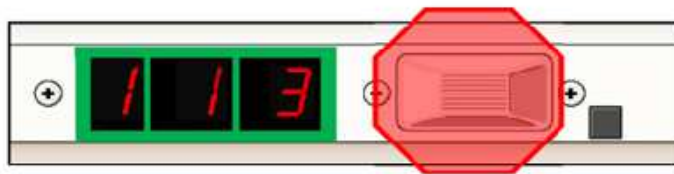
## 間口表示器の表示例

### ■ランプ色：6色

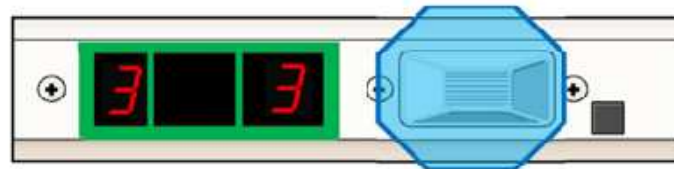
- 1台の表示器で6色、点灯点滅します

※点灯色順は①赤、②青、③黄色、④緑、⑤白、⑥紫

### ■赤スキャン登録SKU、1ケース、3バラの表示



### ■青スキャン登録SKU、0ケース、3バラの表示



1レーンで、

同時に **6商品(最大54商品)** を

仕分けできるDASシステムを導入。

### 【効果】

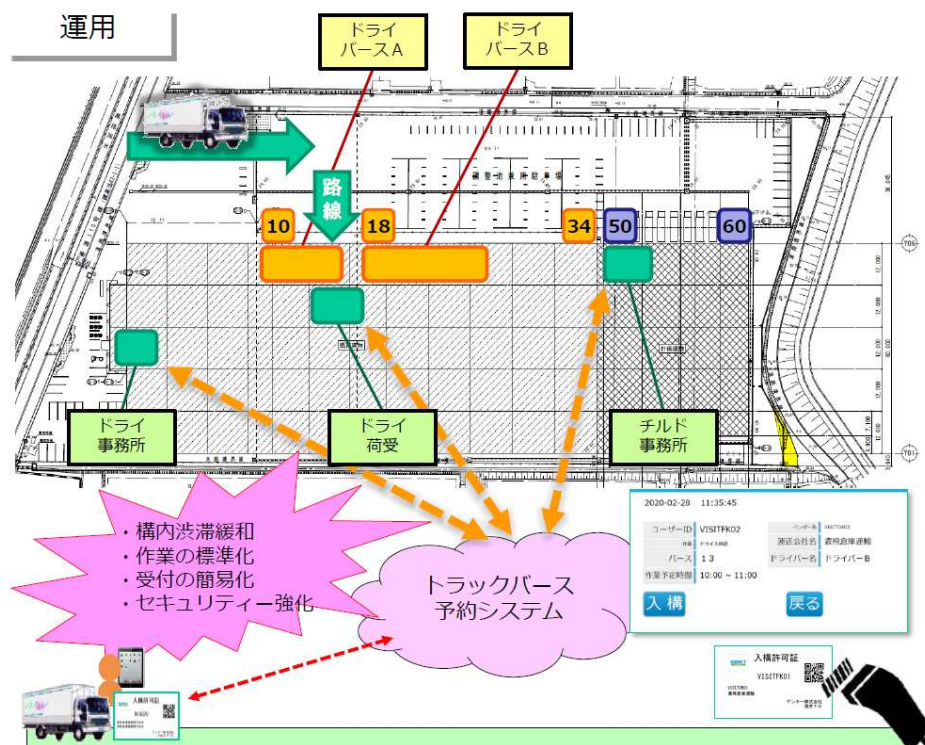
①既存のDASシステム(3色表示)

より 10%以上の作業効率向上

②人材確保が難しい夜間で、省人

化が図られる。

# 福井TC トラックバス予約システム



前々日より、トラックバスを予約できるシステムを導入。

## 【効果】

- ① ドライバーの待ち時間ゼロ・  
荷降ろし待機時間短縮
- ② 近隣の交通渋滞緩和

国土交通省「ホワイト物流」への対応

# 今後のセンター構想

ドミナント出店に対応した  
最適なセンター稼働

1. 各県ごとにTC設立  
配送効率の最適化
2. 500店舗ごとにDC/PC  
商品供給の最適化

