



会社案内

株式会社 千代田企業

CHIYODAKIGYO CORPORATION



目次

1 . 会社概要

2 . 各事業所

3 . 業務内容

4 . 実績

1. 会社概要

COMPANY PROFILE

我々は、昭和36年に自動車鑄造部品のバラシ・仕上作業から始まり、溶解・構内運搬作業等お客様からの信頼を築きながら業容の拡大に努めてまいりました。

一つの業務に邁進し、品質向上に全力を注ぎながら、我々を取り巻く環境変化委に適應すべく、新たな事業領域へ踏み出すことを躊躇うことなく日々邁進しております。

現在では、油脂産業において、プロパンガスの充填・容器耐圧検査を受託するなど、異業種にも積極的に取り組んでおりまして、各種の分野で多くの実績を築いております。



会社名	株式会社千代田企業
代表者	代表取締役 原秀樹
創立	昭和36年5月
設立	昭和41年5月
所在地	横浜市鶴見区生麦1-9-1

2.各事業所

PLANT

日産事業所

製品梱包・加工部品検査・組立・出荷作業 等々、工程間の一括請負を主とし、多様な用途にお応えして50年。

無事故・無災害を厳守し、日産横浜工場様の様々な部門のお客様より高い信用をいただき、業務請負をさせていただいております。

《業務内容》

- ・海外向け梱包作業、検査作業
- ・工場内物流作業、清掃作業
- ・組立部品検査、出荷作業
- ・エンジン組立、サブ作業



栃木事業所

自社工場にて、鑄造製品（鉄・アルミ）のショットピーニング、仕上げ、品質検査を行っております。自社トラック（12t）を有し、完成品の搬送作業も行います。

また、日産栃木工場様での構内作業や、日産GTR・アルコア社製ドアインナーの受入検査、手直し仕上げ、出荷検査も請け負っております。

《業務内容》

- ・鑄造品 仕上げ作業
- ・自動車関連部品 手直し仕上げ作業
- ・ドアインナー 手直し仕上げ・検査作業

上尾事業所

国内最大級の内陸型LPGガスセンター「ガスワンパーク上尾」内にて(株)サイサン様の指導の下、各種国家資格を保持したプロフェッショナル集団が安全第一で容器検査、ガス充填、さらに関係設備の保全等重要な構内作業を担っております。

《業務内容》

- ・LPGガス容器 検査、充填作業



鴻巣事業所

UD 鋳造部門様の発展と共に成長し、鋳鉄溶解作業から加工・仕上げ、検査工程まで責任を持って請負業務に努めております。
また、UD 組立工場ではエンジン部品に於ける、全サプライヤー製品の品質検査・手直し作業も行っております。

《業務内容》

- ・鋳造部品・エンジン 溶解、バラシ、仕上げ、検査、運搬作業
- ・組立工場、サプライヤー製品 品質検査、手直し作業

サービス事業所 油脂類試験管管理・洗浄

最高級エンジンオイル、潤滑油、添加剤を製造する為のサンプル品保管や、溶剤廃棄、容器の洗浄 等々を請け負い、数百種類の液体を日々管理し、品質保持の一役を担っております。

《業務内容》

- ・潤滑油工場内油脂類試験管洗浄作業
- ・倉庫内洗浄とサンプル保管
- ・ラボ内洗浄



サービス事業所 リフォーム・ビルメンテナンス

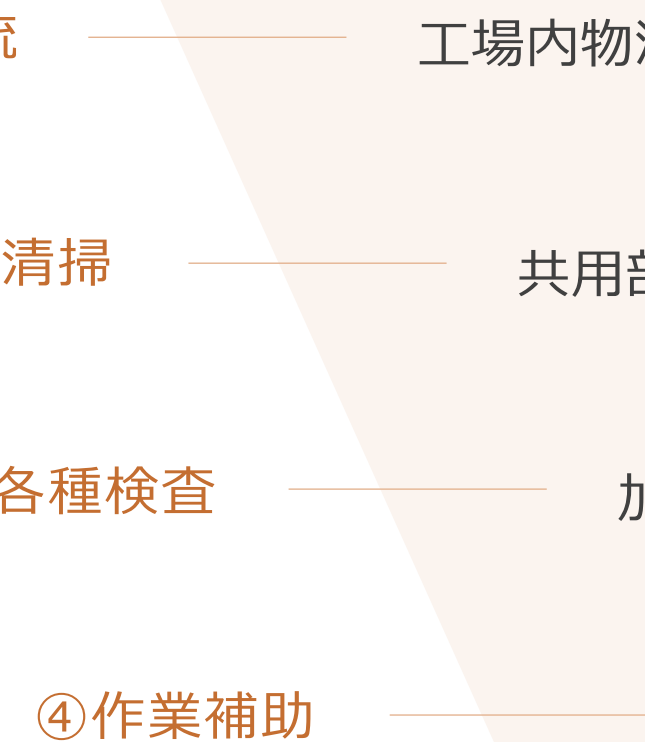
清掃業務だけでなく、設備管理、環境衛生管理を含め、建物に関わる全ての業務を一括で請負う、総合管理業務を行っております。また、ハウスクリーニングや植栽処理等、様々なサービスも提供いたしております。

《業務内容》

- ・ビル清掃、共用部エリア ガラス清掃、植栽処理
- ・退去立合、ハウスクリーニング、リノベーション
- ・設備交換、設備点検、設備工事、防水工事

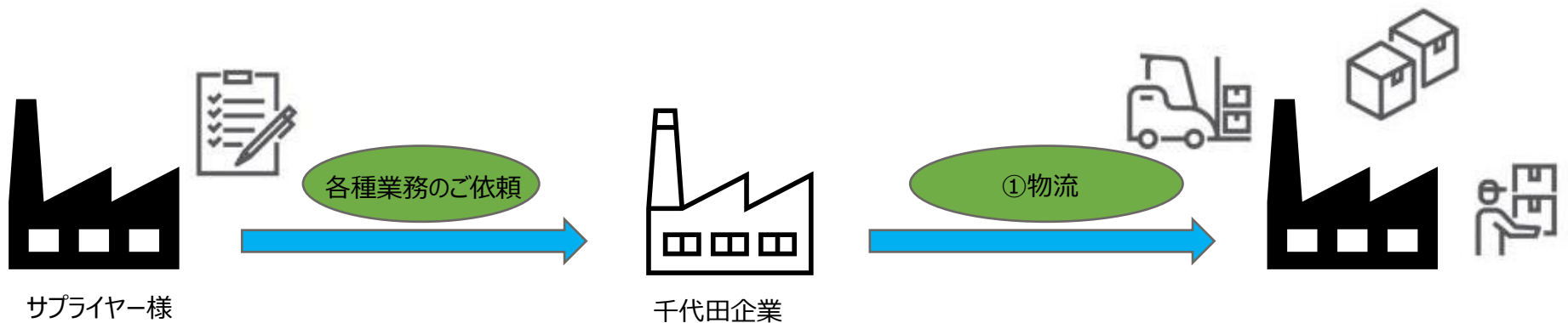
3. 業務内容

POSITION DETAILS

- 
- ① 物流 ————— 工場内物流作業、海外向け梱包作業
 - ② 清掃 ————— 共用部から専門的な場所での清掃作業
 - ③ 各種検査 ————— 加工の梱包を含む各種部品検査作業
 - ④ 作業補助 ————— 技術員様の作業の補助

① 物流

- ◇ 海外向け梱包を含む各種梱包
- ◇ 引き取りから梱包までを請け負うことで技術員様の不要作業の削減
- ◇ 日産様OBを責任者に据えており、安全面・職場ルールを熟知している者が在籍している



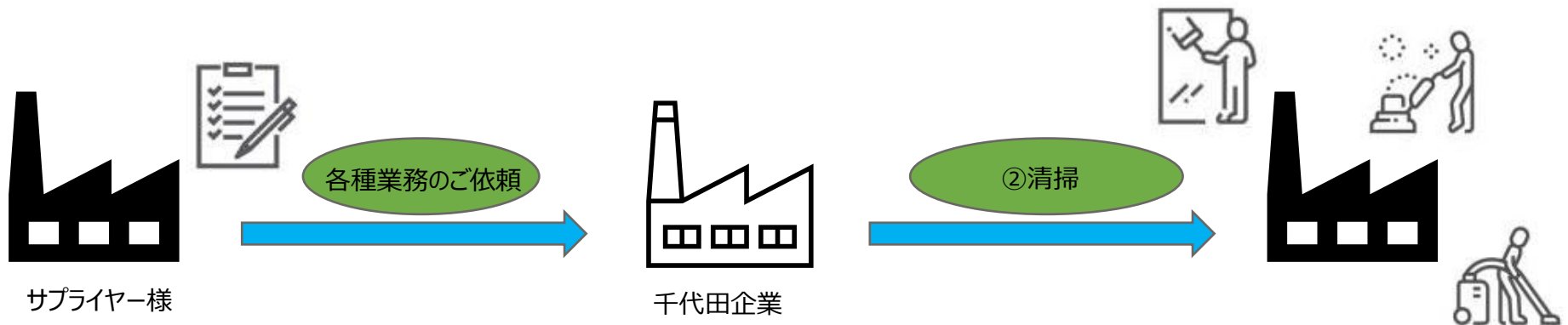
② 清掃

◇ 頻繁に来客があり落ちにくくなった汚れの清掃

◇ 専門的な場所での特殊清掃

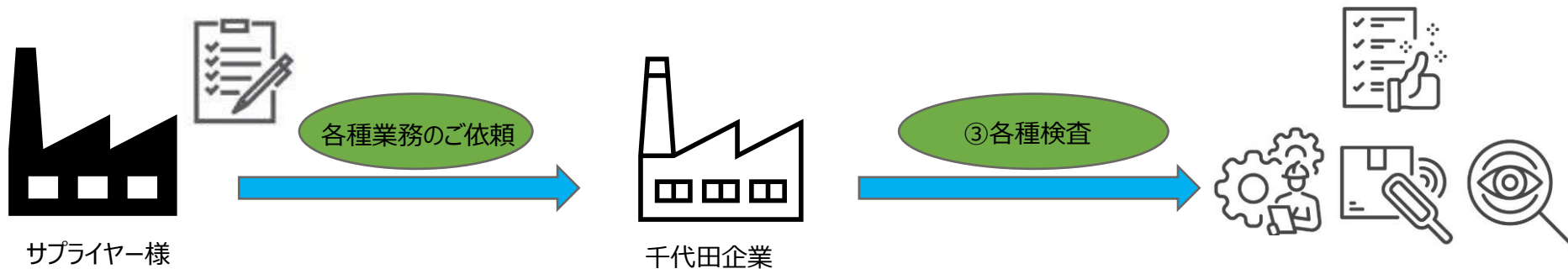
(病院やラボ内洗浄等の特殊清掃を生かした清掃)

◇ 滅菌清掃によるウイルスの除去



③ 各種検査

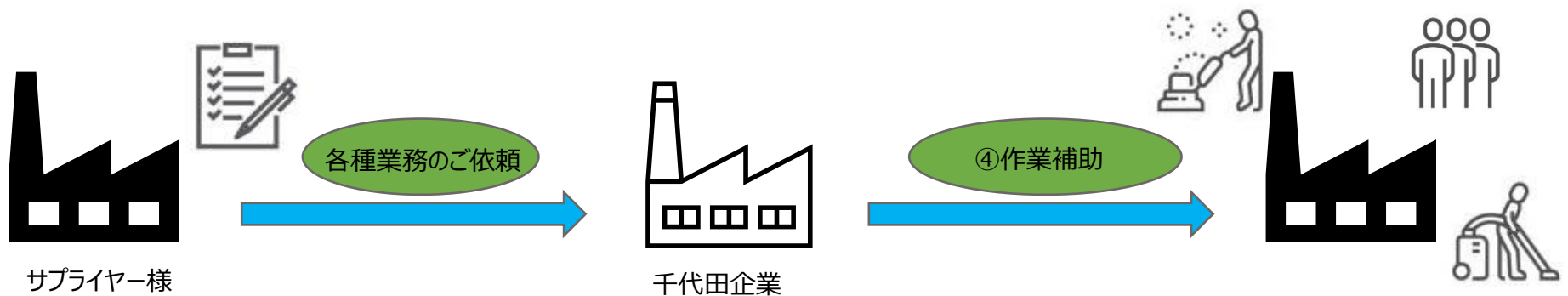
- ◇ 組立部品等の検査
- ◇ 加工エンジン等の検査
- ◇ 長年検査をおこなっているベテランが多数在籍
- ◇ 常駐しているので突発での作業にも対応可能



④作業補助

- ◇ 鋳造・鋳物品のランナー等除去作業
- ◇ 試作部品を設備より取り出し、指定場所へ搬送
- ◇ 製作した物の出来栄え、品質のチェック

このような技術員様にとってノイズとなる作業を請け負います



4.実績

ACHIEVEMENTS

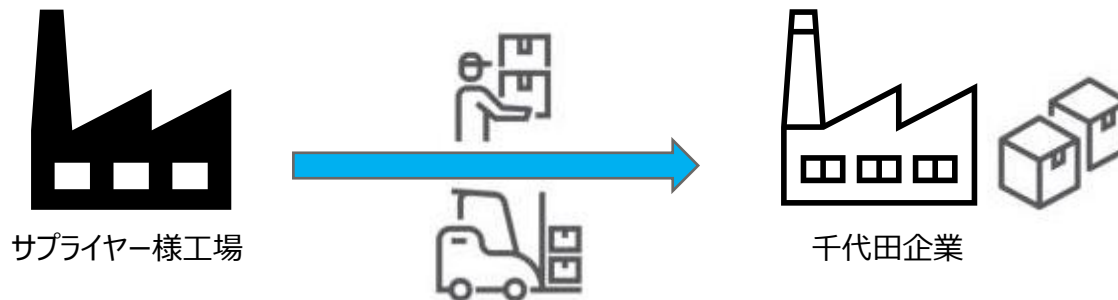
浸透探傷検査（カラーチェック検査）

- ◇目視でわかりづらい表面の微細なキズを可視化できる
- ◇大掛かりな装置が不要でコスト面のメリットがある
- ◇非破壊検査のため不具合が発見されなければ修復の必要なく使用できる

	可能	不可
検査	<ul style="list-style-type: none">・表面きずの検出 (1回の試験であらゆる方向のきずを検出可能)	<ul style="list-style-type: none">・内部でのきず・ペンキやメッキ上からの検査・きずの幅、深さの測定
材質	<ul style="list-style-type: none">・ほとんどの金属、非鉄金属（鋼以外）・非金属（ガラス、プラスチック等）・鋳造品、鍛造品にも適用可能	<ul style="list-style-type: none">・多孔質の材料（コンクリートなど）・吸収性のある材料（木材など）・探傷剤により劣化する材料 (一部のプラスチックなど)

モーター試作部品取り作業

- ◇日産トレーディング株式会社様よりご依頼を頂いた作業
- ◇横浜工場にて組み立てたモーターの試作部品を別工場へ送る際の部品ごとの梱包作業
- ◇モーター部品を千代田が引き取り、梱包作業をおこなうことでお客様は品物をこちらへ運ぶ必要もなく他作業へ注力できる



EVモーター分解及び仕分け作業

- ◇EVモーター組立時に発生した不具合品をリサイクルするための仕分け作業
- ◇少しでも不純物が混じってはいけなないので細心の注意が必要であり、ある程度の経験が必要となる
- ◇仕分ける種類は銅線・鉄・ゴム・アルミ類・軟プラ・硬プラ等
10種類以上の品目に仕分け、種類ごとに返却をおこなう

