

| | | | | |
|------|---------------|--------------------|------|-------|
| 文書番号 | NEK-14001-434 | 監視及び測定項目一覧表 | 主幹部署 | 医療営業部 |
| 改定日 | 2021年4月1日 | | 頁 | 1/1 |

| | 発生する主な工程 及び事業活動 | 監視・測定項目 | 監視・測定頻度 | 関連手順書 | 監視・測定担当部門 | 2020年度実績 | 2021年度目標 | 実績 | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------------------------|---------|--------------------|-----------|----------------|-------------------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|
| | | | | | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| | 営業車による移動 容器の納品 | 交通事故 発生数(件) | 1回/3ヶ月 | 緊急事態対応手順書 | 配送センター | 6件 平均0.5件/月 | 年間発生件数 0件以内 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 6 |
| | 廃棄物 | 産業廃棄物 発生量 | 1回/年 | — | 配送センター | 60.2㎡ | 年1回自治体報告 単位(㎡) | 3.4 | 11.1 | 4.2 | 3.2 | 4.6 | 13.4 | 3.5 | 5.5 | 3.6 | 17.3 | 4.0 | 4.8 | 78.6 |
| | 省エネ | 天然ガス車 ハイブリッド車 導入 | 1回/6ヶ月 | 省エネ実施手順 安全運行手順書 | 配送センター | 0台 | 入替・増車時に 1台導入 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 空調設備 | エアコン点検 | 4回/年 | エアコン自主点検表 | 配送センター | — | 自主点検 4回/年 | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | |

| | | | | |
|------|---------------|--------------------|------|-------|
| 文書番号 | NEK-14001-434 | 監視及び測定項目一覧表 | 主幹部署 | 医療営業部 |
| 改定日 | 2021年4月1日 | | 頁 | 1/1 |

| 発生する主な工程及び事業活動 | 監視・測定項目 | 監視・測定頻度 | 関連手順書 | 監視・測定担当部門 | 2020年度実績 | 2021年度目標 | 実績 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|---------|-----------|-----------|----------------|------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | | |
| 営業車による移動容器の納品 | 交通事故発生数(件) | 1回/3ヶ月 | 緊急事態対応手順書 | 営業部門 | 6件 平均0.5件/月 | 年間発生件数0件以内 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 営業拡大 | サイクルペールの推奨 | 1回/月 | 部門活動計画 | 営業部門 | 受注件数2件 | 受注件数3件 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 |

通産省
南山

東京検疫所
アイテスト