

# 2020年版 トイレットペーパー市場の現状と動向

- Toilet paper tissue -

記載内容によって生じた損害について弊社は責任を負いません

更新中

株式会社 日本エコノミックセンター

Copyright Japan Economic Center Co., Ltd.

## 1. 衛生用紙の概要と内需

衛生用紙はいわゆる用紙に含まれ、生活必需品としての需要が多くなっている。種類としてはトイレトペーパー、ティッシュペーパー、ペーパータオルなどがある。内需としては人口減少等の構造的なマイナス要因はあるものの、生活必需品としての需要に加え、インバウンド需要等もあることから底堅く推移している。19年はティッシュペーパーの供給不安による在庫角需の動き等もあり、200万tを超え過去最高となった。国内出荷は3年ぶりの増加、輸入は2年ぶりの増加（過去最高）となっている。

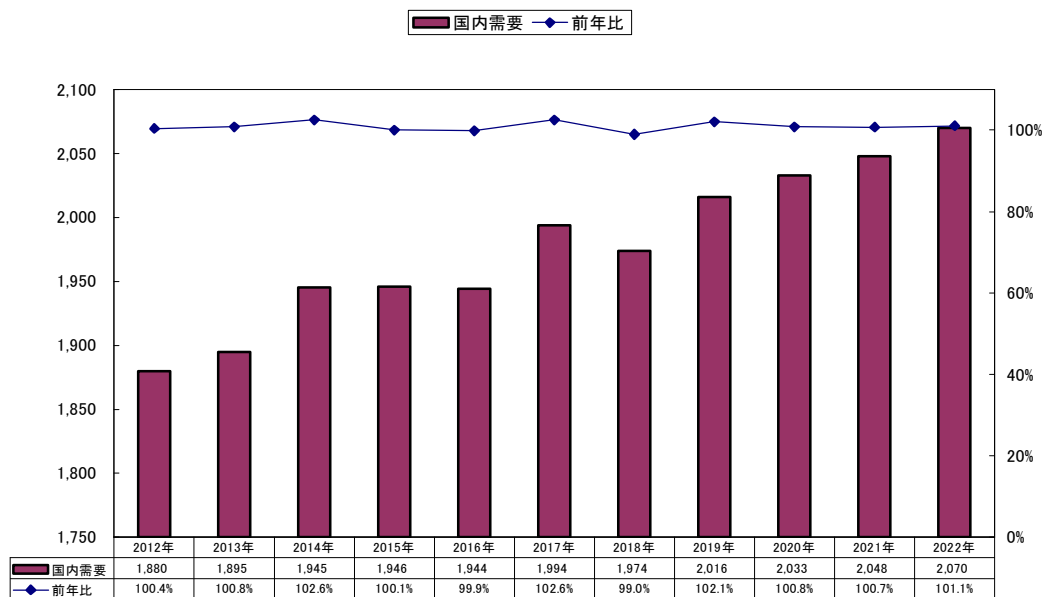
2020年は中国湖北省を発生源とする「新型コロナウイルス」が世界的に感染拡大したため（後にWHOがパンデミックと発表）、衛生用紙特にトイレトペーパーの需要が旺盛となり在庫切れのスーパーやドラッグストアが続出、社会問題にまで発展している（2020年3月）。今後も需要の増加は続くものと思われる。

ところで、標準1世帯のトイレトペーパーの需要はどのくらいのものであろうか。1世帯親子4人として、トイレ1回の使用量は、小用は120cm、大用は240cmとする。ペーパー1ロール標準60m（シングル）だと小用で50回分である。トイレの回数は1人1日8回（8回以上は頻尿とされる）でそのうち大が1回とすると（シングル240cm使用）以下  
 $(1.2m \times 7 \text{回} + 2.4m \times 1 \text{回}) \times 4 \text{人} = 43.2m$ 、1ロール約1.5日持つことになる。

また、ティッシュペーパー標準的な1箱で300回（2枚150組）である。他に50組、40組など、またポケットティッシュは10組となっている。1人20回使用すると20回×4人で1日80組使用となり、1箱で約3.5日持つことになるが、花粉症や風邪の時など体調によって変動するため、1箱が1日持たない場合も多々ある。

## 2. 衛生用紙国内需要推移・予測

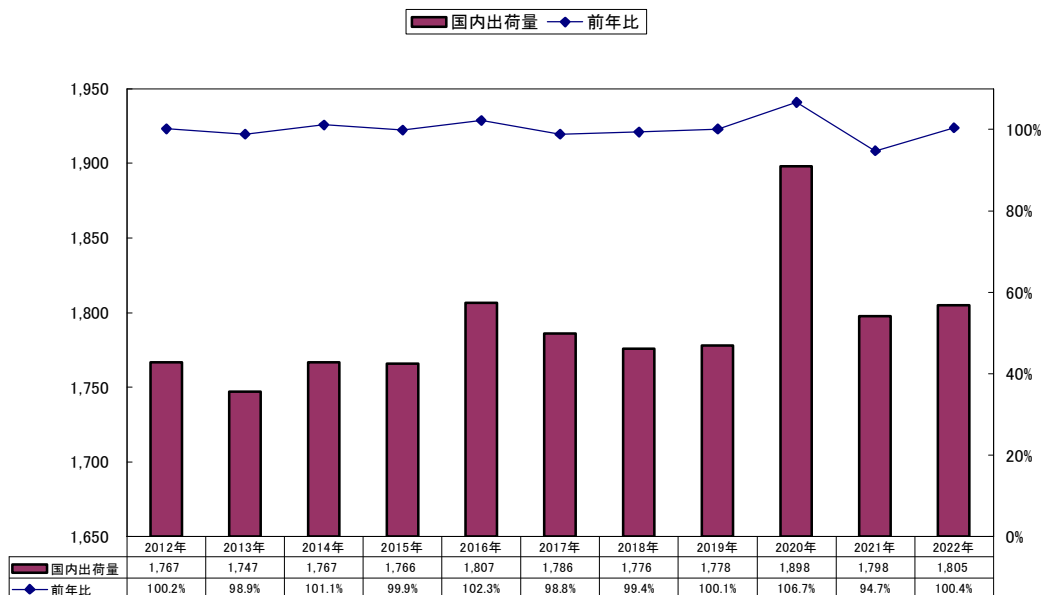
衛生用紙国内需要推移・予測 単位：千t



※ 日本製紙連合会の公開データを参照

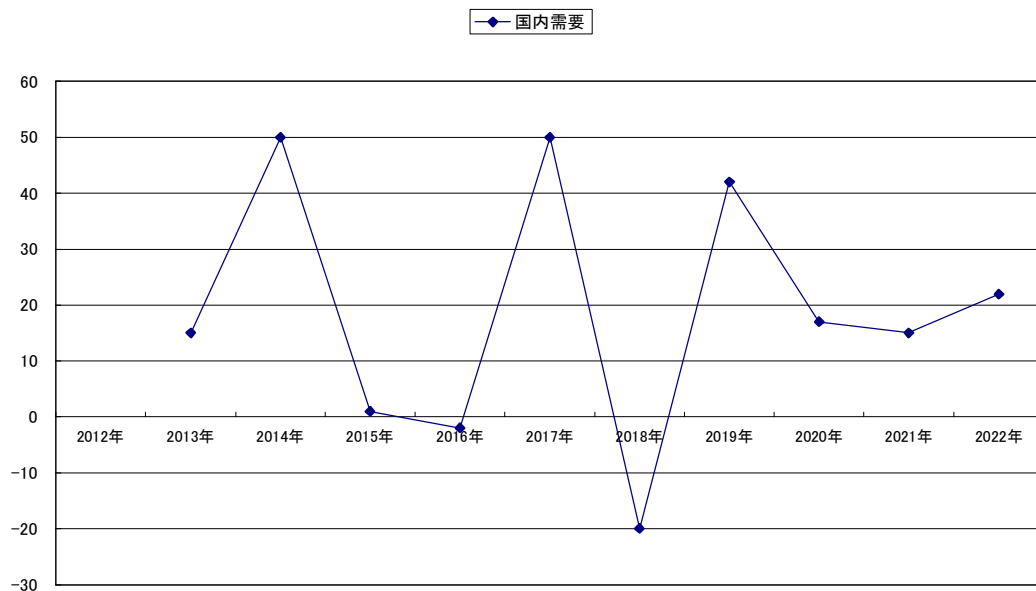
### 3. 衛生用紙国内出荷量推移・予測

衛生用紙国内出荷量推移・予測 単位:千t



※トイレットペーパー、ティッシュペーパー、ペーパータオルなど

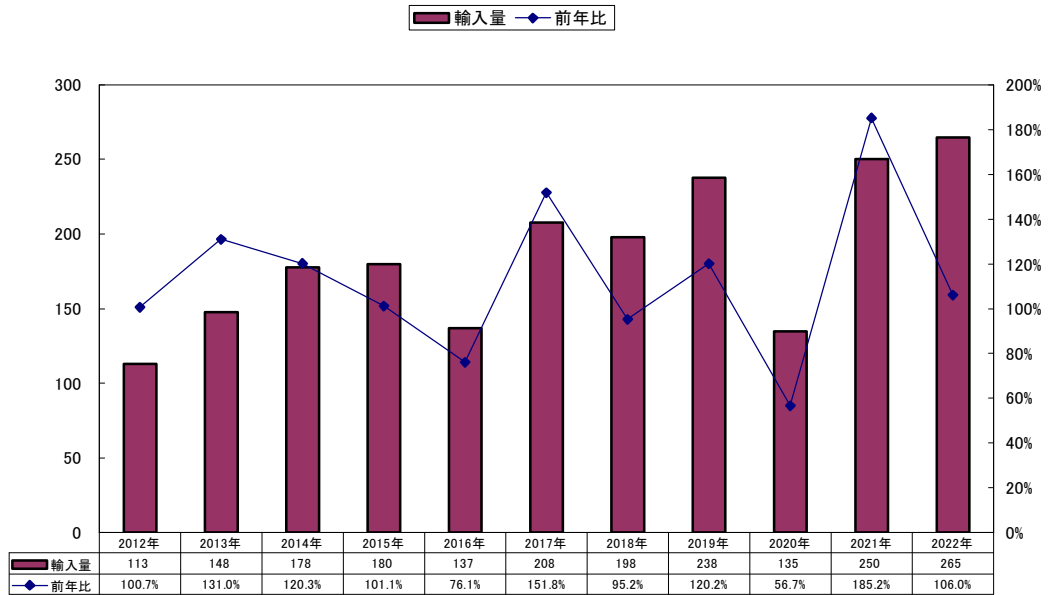
衛生用紙国内需要推移・予測 数値は前年比で単位千t



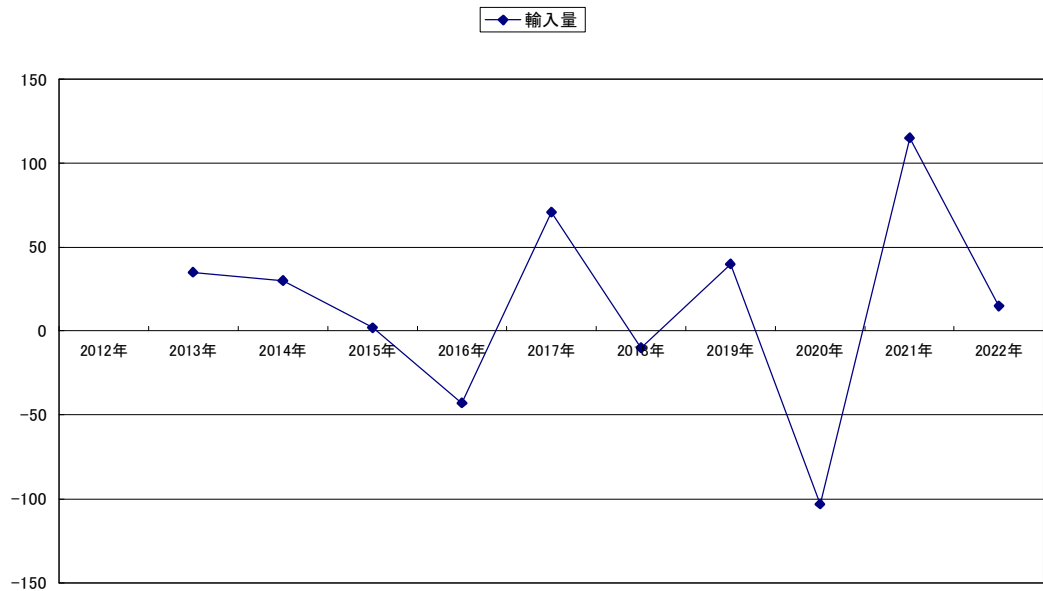
※ 日本製紙連合会の公開データを参照

#### 4. 衛生用紙輸入量推移・予測

衛生用紙輸入量推移・予測 単位:千t



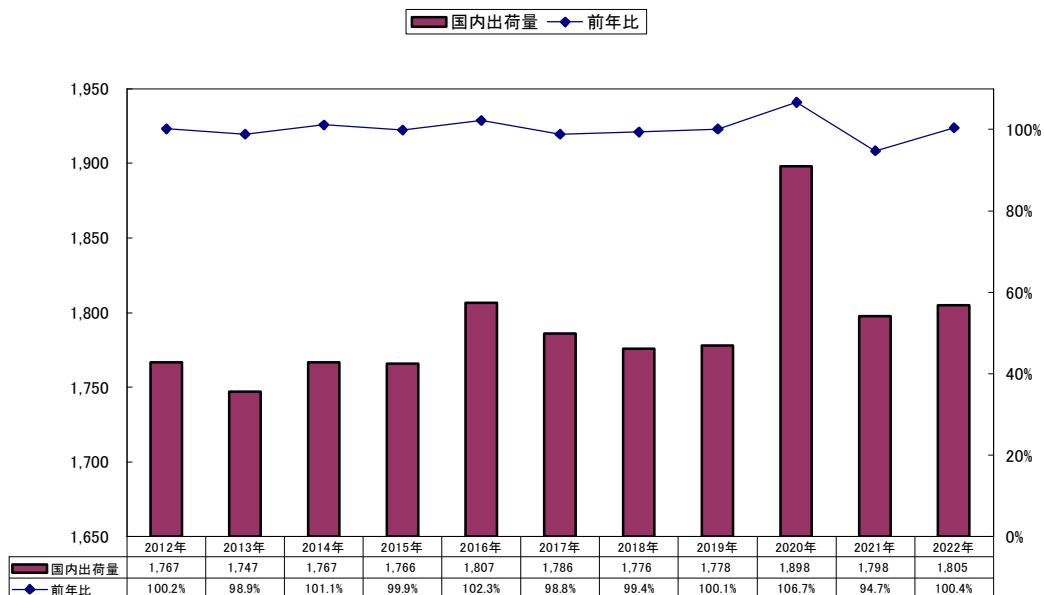
衛生用紙国内集荷量推移・予測 数値は前年比で単位千t



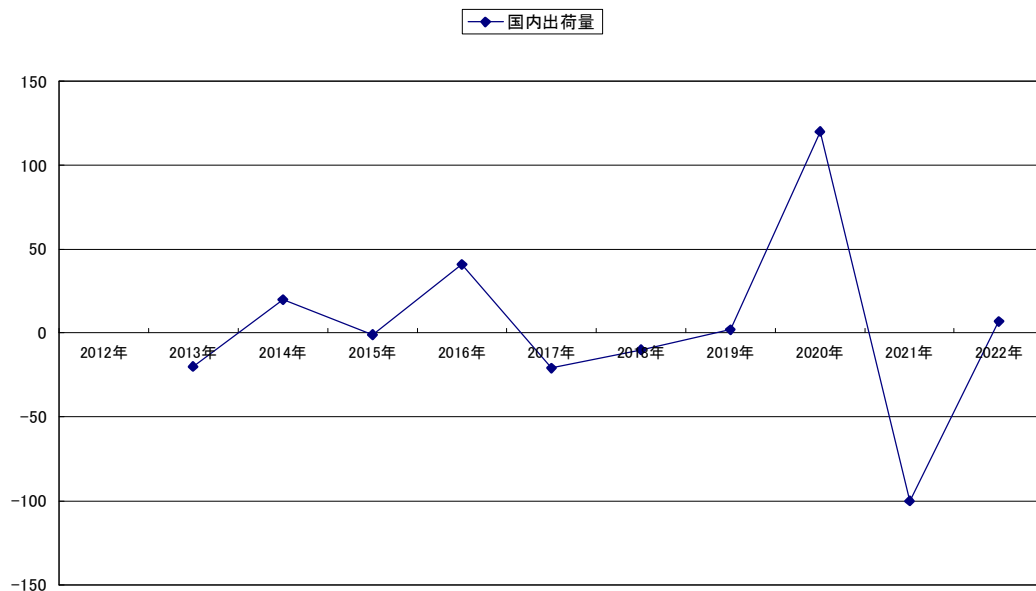
※ 日本製紙連合会の公開データを参照

## 5. 衛生用紙国内出荷量推移・予測

衛生用紙国内出荷量推移・予測 単位:千t



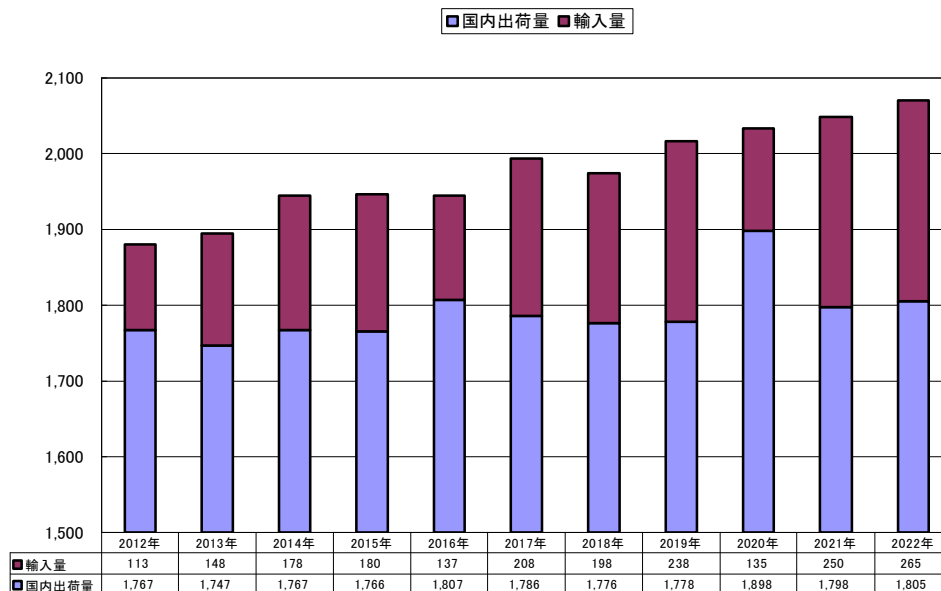
衛生用紙国内集荷量推移・予測 数値は前年比で単位千t



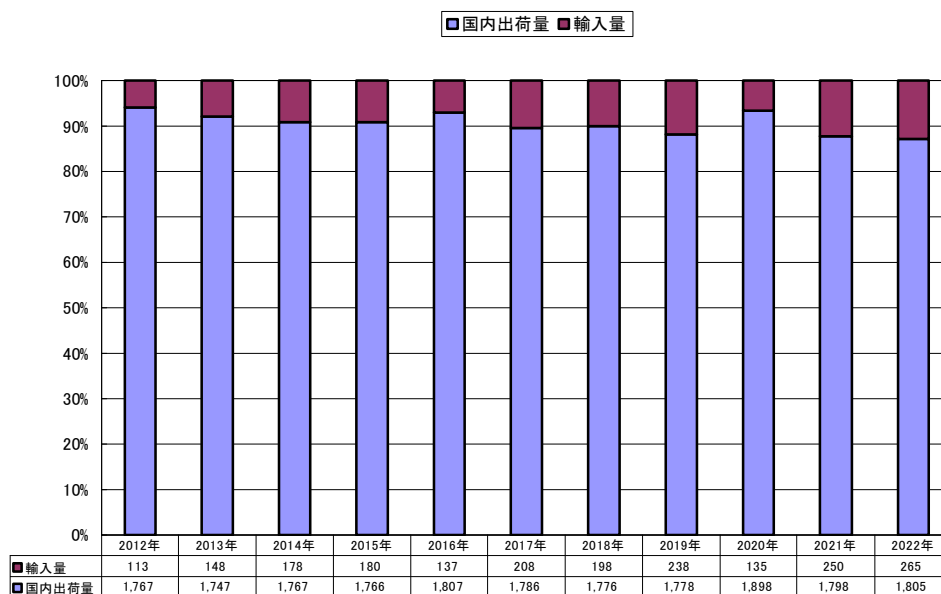
※ 日本製紙連合会の公開データを参照

## 6. 衛生用紙国内出荷量推移・予測

衛生用紙国内出荷・輸入量推移予測 単位:千t



衛生用紙国内出荷・輸入量推移予測 数値は前年比で単位千t



※ 日本製紙連合会の公開データを参照

※ 以下余白

## △▼△▼ 主要調査レポートご案内(最新版) ▼▲▼▲

～ 市場予測・将来展望シリーズ - 創エネ・蓄エネ・省エネ関連 ～ 好評発売中!

※ 価格は、すべて税抜きです。

|  |  |
|--|--|
| 新刊 2020 スマート住宅市場・技術の実態と将来展望<br>～ スマートハウス/ZEH/IoT 住宅市場・関連機器 | B5判・CD-ROM 200頁<br>¥70,000～¥110,000<br>2020年3月刊  |
| 近刊 2020 蓄電池・キャパシタ市場の実態と将来展望<br>～ 全固体電池と蓄電デバイス(蓄電池・キャパシタ)   | B5判・CD-ROM 210頁<br>¥70,000～¥110,000<br>2020年4月刊  |
| 2020 二次電池市場・技術の実態と将来展望<br>～ 次世代電池展望・二次電池市場実態/予測・部材         | B5判・CD-ROM 210頁<br>¥70,000～¥110,000<br>2020年2月刊  |
| 2020 太陽光発電市場・技術の実態と将来展望<br>～ 卒FIT・自家消費・太陽光発電市場実態予測・部材      | B5判・CD-ROM 210頁<br>¥70,000～¥110,000<br>2019年1月刊  |
| 2020 次世代自動車市場・技術の実態と将来展望<br>～ 次世代自動車・環境対応車市場予測・インフラ        | B5判・CD-ROM 230頁<br>¥70,000～¥110,000<br>2019年12月刊 |
| 2020 燃料電池市場・技術の実態と将来展望<br>～ 燃料電池市場予測・燃料電池車・関連部材/技術         | B5判・CD-ROM 210頁<br>¥70,000～¥110,000<br>2019年11月刊 |
| 2020 コンデンサ市場・部材の実態と将来展望<br>～ コンデンサ市場実態/予測・関連部材・応用製品        | B5判・CD-ROM 220頁<br>¥70,000～¥110,000<br>2019年10月刊 |
| 2019 スマートグリッド市場の実態と将来展望<br>～ 再生可能エネルギーと大型蓄電池・系統安定化         | B5判・CD-ROM 210頁<br>¥70,000～¥110,000<br>2019年9月刊  |
| 2019 リチウムイオン電池市場の実態と将来展望<br>～ 車載用LiB・リチウムイオン電池市場予測・部材      | B5判・CD-ROM 220頁<br>¥70,000～¥110,000<br>2019年8月刊  |
| 2019 EMC・ノイズ対策市場の実態と将来展望<br>～ EMCノイズ対策市場実態/予測・技術・応用製品      | B5判・CD-ROM 200頁<br>¥70,000～¥110,000<br>2019年6月刊  |
| 2019 電子部品・デバイス市場の実態と将来展望<br>～ コンデンサ・キャパシタ・EMC対策市場実態予測      | B5判・CD-ROM 220頁<br>¥70,000～¥110,000<br>2019年7月刊  |
| 2019 スマートエネルギー市場の実態と将来展望<br>～ 太陽光・風力・燃料電池・バイオマス・地熱・水力      | B5判・CD-ROM 230頁<br>¥70,000～¥110,000<br>2019年3月刊  |
| 2019 車載・産業用蓄電池市場の実態と将来展望<br>～ 電力貯蔵用・大容量二次電池&キャパシタ市場        | B5判・CD-ROM 200頁<br>¥70,000～¥110,000<br>2019年2月刊  |

各調査レポートのお問い合わせ・お申し込みは

創業 53 周年 (Since 1966)

地域構想・企画・市場調査・出版

株式会社 日本エコノミックセンター

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目11番5号 日本橋吉泉ビル 3F

Tel: 03-3808-0611 / Fax: 03-3808-0617

www.j-economic.co.jp / mail@j-economic.co.jp