

図表：紙・パルプ統計



OVOL

日本紙パルプ商事株式会社

目 次

●紙・板紙・パルプ・古紙の品種分類体系	1
[産業構造]	
New ●日本の紙パルプ産業と他産業との規模比較（2022年）	3
New ●紙パルプ産業と印刷産業の規模比較（2022年）	4
New ●製紙業界と紙・板紙流通業界の構成（2024年）	5
[生 産]	
●紙・板紙の生産量推移（2019年～2023年）	6
●紙・板紙のメーカー販売高推移（2019年～2023年）	6
●製紙会社生産量上位25社（2023年）	7
●パルプ・紙・板紙の生産者在庫推移（2019年～2023年）	8
●主要品種別製紙会社生産量上位5社（2023年）	9
[流 通]	
●洋紙代理店の紙品種別払出数量推移（2019年～2023年）	11
●板紙代理店の板紙品種別払出数量推移（2019年～2023年）	11
[原 材 料]	
New ●世界の用途別木材生産の推移（2019年～2023年）	12
New ●日本の木材需要量の推移（2019年～2023年）	12
●紙・板紙の原料から製品への流れ（2023年）	13
●パルプ材の原料構成（2023年）	14
●パルプ材の樹種別消費量推移（2019年～2023年）	15
●紙・板紙のパルプ・古紙消費量推移（2019年～2023年）	15
●製紙用パルプの品種別消費量推移（2019年～2023年）	16
●古紙の品種別消費量推移（2019年～2023年）	16
●古紙の品種別消費原単位表（2013年・2023年）	17
●古紙の回収率・利用率の推移（2013年～2023年）	17
●古紙の流通機構とリサイクリング（2023年）	18
●業種別の重油・電力消費量推移（2019年～2023年）	19
[設 備]	
●紙・板紙の生産実績、生産能力および稼働率推移（2020年～2023年）	20
[価 格]	
New ●紙・板紙の主要品種別価格推移（2018年10月～2024年10月）	21
New ●紙・板紙と関連商品の企業物価指数比較（2022年7月～2024年10月）	22
New ●紙・板紙の主要原燃料価格推移（2020年7月～2024年10月）	22

[需 要]	●紙・板紙の消費量推移（2019年～2023年）	23
	<small>New</small> ●主要紙製造品の出荷金額比較（2022年）	23
	●新聞の発行部数推移（2019年～2023年）	24
	●新聞用紙の供給量推移（2019年～2023年）	24
	<small>New</small> ●広告費の媒体別構成推移（2019年～2023年）	25
	<small>New</small> ●新聞・雑誌の総広告量推移（2019年～2023年）	25
	<small>New</small> ●段ボールのシート出荷量および製箱投入量推移（2019年～2023年）	26
	<small>New</small> ●段ボール原紙の消費量推移（2019年～2023年）	26
	●段ボールの需要先別製箱投入実績推移（2019年～2023年）	27
	●板紙代理店の紙器業向および印刷業向販売量推移（2019年～2023年）	27
	●包装用紙の品種別供給量推移（2019年～2023年）	28
	●クラフト紙袋（重袋用）の用途別出荷量推移（2019年～2023年）	28
	●包装・容器出荷金額推移（2019年～2023年）	29
	●印刷インキの品種別出荷量推移（2019年～2023年）	29
	●情報用紙の品種別供給量推移（2019年～2023年）	30
	●衛生用紙の品種別供給量推移（2019年～2023年）	30
[貿 易]	●紙・板紙の品種別輸出数量推移（2019年～2023年）	31
	●紙・板紙の品種別輸入数量推移（2019年～2023年）	31
	●紙・板紙の地域別・国別輸出数量（2023年）	32
	●紙・板紙の地域別・国別輸入数量（2023年）	33
	●原材料の国別輸入数量（2023年）	34
	●日本の古紙輸出入数量推移（2014年～2023年）	35
	●日本の古紙輸出先別数量推移（2019年～2023年）	35
[ア ジ ア]	<small>New</small> ●アジア主要国における古紙輸入先（2023年）	36
[海外投資]	<small>New</small> ●世界の森林資源と日本の製紙会社の海外事業活動	37
	●製紙工場所在地	39
	●主要製紙会社の系譜	41

New 2025年3月更新

●紙・板紙・パルプ・古紙の品種分類体系

●紙・板紙の品種分類体系及び品種説明

品種分類			該当品種の説明
大項目	中項目	小項目	
印 刷 紙	新聞 巻取紙		新聞印刷に使用されるもの。
	非塗工印刷用紙	上級印刷用紙A	白色度75%程度以上。汎用性に富み、書籍、教科書、ポスター、商業印刷、一般印刷などに使用されるもの。
		その他印刷用紙	書籍用紙、辞典用紙、地図用紙、クリーム書籍用紙などいずれもその目的に応じて製造された印刷用紙。
		筆記・図画用紙	ノート、便箋、帳簿などの使用に適するよう製造された筆記用紙及び製図、スケッチブックなどの使用に適するよう製造された図画用紙。
	中級印刷用紙	印刷用紙B	白色度75%程度以下。書籍、教科書、雑誌の本文、商業印刷、一般印刷などに使用されるもの。
		印刷用紙C	白色度65%程度以下。雑誌の本文、電話番号簿本文などに使用されるもの。
		グラビア用紙	雑誌などのグラビア印刷に使用されるもの。
	下級印刷用紙	印刷用紙D	白色度55%前後。雑誌の本文などに使用されるもの。
		特殊更紙	漫画誌の本文などに使用されるもの。
	薄葉印刷用紙	インディアペーパー	極薄く不透明度の高い紙で、辞書、六法全書、バイブルなどに使用されるもの。
		その他薄葉印刷紙	カーボン紙原紙、エアメールペーパー、転写用紙、タイプライター用などに使用されるもの。
情 報 用 紙	微塗工印刷用紙		1m ² 当たり両面で20g程度以下の塗料を塗布、使用原紙は中質紙。雑誌の本文及びチラシ、カタログなどの商業印刷に使用されるもの。
	塗工印刷用紙	アート紙	1m ² 当たり両面で50g前後の塗料を塗布。高級美術書、雑誌の表紙、口絵、ポスター、カタログ、カレンダー、パンフレット、ラベルなどに使用されるもの。
		上質コート紙	1m ² 当たり両面で40g程度以下の塗料を塗布、使用原紙は上質紙。高級美術書、雑誌の表紙、口絵、ポスター、カタログ、カレンダー、パンフレット、ラベルなどに使用されるもの。
		中質コート紙	1m ² 当たり両面で40g程度以下の塗料を塗布、使用原紙は中質紙。雑誌の本文、カラーページ、チラシなどに使用されるもの。
		軽量コート紙	1m ² 当たり両面で30g程度以下の塗料を塗布、使用原紙は上質紙。雑誌の本文、カラーページ、チラシなどに使用されるもの。
	そぞの印刷用紙	キャストコート紙	キャストコーティングで生産され、アート紙よりも強光沢の表面をもち、平滑性のすぐれた高級印刷用紙。高級美術書、雑誌の表紙などに使用されるもの。
		エンボス紙	アート紙、コート紙、キャストコート紙などに、梨地、布目、絹目などのエンボス仕上げした高級印刷用紙。カタログ、パンフレットなどに使用されるもの。
		その他塗工紙	アートポスト、ファンシーコーテッドペーパーなど。絵はがき、商品下げ札、雑誌の表紙、口絵、グリーティングカード、商業印刷、高級包装などに使用されるもの。
	特種印刷用紙	色上質紙	染色した印刷用紙で、表紙、目次、見返し、プログラム、カタログなどに使用されるもの。
		郵便はがき用紙	通常はがき、年賀はがき、往復はがきなどに使用されるもの。
情 報 用 紙	その他特殊印刷用紙	その他特殊印刷用紙	小切手、手形、証券、グリーティングカード、地図、製図用紙、ファンシーペーパーなどの特殊な用途に使われるもの。
	複原写紙	ノーカーボン原紙	ノーカーボンペーパーの原紙。
		裏カーボン原紙	裏カーボンペーパーの原紙。
		その他複写原紙	クリーンカーボンペーパーなどの複写用原紙。
	フォーム用紙	PPC用紙	コンピュータのアウトプットに使用されるもの、NIPを含む。
		感熱紙原紙	普通紙複写機（PPC）に使用されるもの。
		感光紙用紙	ファクシミリやプリンターなどのアウトプットに使用され、熱によって文字、像などを発色する感熱紙の原紙。
		報紙	ジアソ感光紙（青写真）の原紙。
		その他記録紙	感熱紙以外の静電記録紙原紙、熱転写紙、インクジェット紙、放電記録紙、計測記録用紙などアウトプットに使用されるもの。
		その他情報用紙	統計機カード用紙、さん孔テープ用紙、OCR用紙、OMR用紙、MICR用紙、磁気記録紙原紙など主としてコンピュータのインプットに使用されるもの。
包 装 用 紙	未さらし包装紙	重袋用両更クラフト紙	セメント、肥料、米麦、農産物などを入れる大型袋に使用されるもの。
		一般両更クラフト紙	粘着テープ、角底袋、包装用及び加工用などに使用されるもの。
		特殊両更クラフト紙	半ざらしで一般事務用封筒などに使用されるもの。
	そ未包の包装紙	筋入り模様のある片艶の薄いクラフト紙で、果実袋、封筒などに使用されるもの。	
		片艶クラフト紙	片艶のクラフト紙で、果実袋、合紙及び包装用などに使用されるもの。
		その他未さらし包装紙	上記以外の未さらしのもので、加工用及び包装用などに使用されるもの。
	さらし包装紙	純白ロール紙	ヤンキーマシンで抄造された、片面光沢の紙で、包装紙、小袋、アルミ箔貼合などの加工原紙として使用されるもの。
		両更さらしクラフト紙	長網抄紙機で抄造され、手提袋、封筒、産業資材の加工用などに使用されるもの。
		片艶さらしクラフト紙	ヤンキーマシンで抄造され、手提袋、薬品、菓子、化粧品などの小袋、加工用などに使用されるもの。
	そさ包装紙	薄口模造紙	ヤンキーマシンで抄造したものを更にスーパーカレンダーで仕上げた両面光沢の薄い紙で、包装用及び伝票などの事務用紙などに使用されるもの。
衛 生 用 紙	その他さらし包装紙	その他さらし包装紙	上記以外の、包装用及び加工用などに使用されるもので、純白包装紙、色クラフト紙など。
		ティッシュペーパー	衛生用途などに使用され、通常2枚で連続取出しされるようになっているもの。
		トイレットペーパー	トイレで使用される紙でロール状にしたもの。
		タオル用紙	キッチンペーパー、手拭用途などに使用されるもの。
		その他衛生用紙	上記以外の衛生用紙、ちり紙、生理用紙、京花紙、テーブルナプキン、おむつ用紙など。
雜 種 紙	加工原紙	建原化粧板用原紙 材用紙 壁紙原紙	家具、壁材用のプリント合板用原紙。 壁紙用原紙。裏打ち用を含む。
		積層板原紙	フェノール樹脂を含浸処理し、主としてプリント基板として使用される積層板用の原紙。
		接着紙原紙	粘着・剥離用の基紙、工程紙。
		食品容器原紙	紙コップ、紙皿、小型液体容器などに使用される原紙。
		コーテッド原紙	一貫用を除く、市販または他工場向けに出荷する微塗工印刷用及び塗工印刷用原紙。
		その他加工原紙	塗布、含浸などの加工を施して使用される紙で、硫酸紙、耐脂・耐油紙、防錆紙、温床紙、擬革紙、研磨紙、ろう紙、バルカナイト原紙、製版用マスター、写真印画紙原紙など。
	電絶氣紙	コンデンサベーバー プレスボード	コンデンサに使用される極薄い絶縁紙。 変圧器などに使用される厚い絶縁紙。
		その他絶縁紙	ケーブル、コイルなど各種電気絶縁紙に使用される紙。
		その他工業用雑種紙	ライスペーパー、グラシンペーパー、トレーシング、濾紙、水溶紙、遮光紙、煙草用チップ、吸紙など上記以外の工業用に使用されるもの。
	家庭用雑種紙	書道用紙	書道半紙、書初用紙、画仙紙。
		その他家庭用雑種紙	紙ひも、障子紙、ふすま紙、紙バンド、奉書紙、ティーバッグ、傘紙、油紙、のし袋などに使用されるもの。

品種分類				
大項目	中項目	小項目		該当品種の説明
板紙	段ボール紙	ライナ	外装用(クラフト)	段ボールシートの表裏に使用されるもの(段ボール原紙JIS規格LA級、LB級及び両者に準ずるものが該当)。
		ライナ	外装用(ジュート)	段ボールシートの表裏に使用されるもの(段ボール原紙JIS規格LC級及びLC級に準ずるものが該当)。
		内装用		ライナーのうち、上記二品目以外のもので、段ボール箱の中仕切などに使用されるもの。
	紙器用板紙	中	芯原紙	段ボールシートの中の「段」に使用されるもの。
		白板紙	マニラボール	抄き合わされた板紙で、表裏の白色度が同程度のもの。出版物の表紙、カタログ、ゲームカードなどの厚手の印刷物や、化粧品、医薬品、食料品などの包装容器に使用される。
		白ボール	塗工 非塗工	抄き合わされた板紙で、表裏の白色度の差が明確なもの。食料品、雑貨、洗剤、ティッシュなどの包装容器に使用される。
	黄・色板紙	黄板紙・チップボール		抄き合わされた板紙で、しん紙として使用されるもの。書籍の表紙及びケースのしん紙、菓子箱、土産物の箱、紙製玩具などに使用される。なお、表面に印刷した洋紙を張って使用されることが多いが、単紙で使用されることもある。
		色板紙		抄き合わされた板紙で、染料で着色されたもの。菓子箱、玩具・雑貨の箱、土産物の箱などに使用される。ただし、クラフトボールのようにクラフトバルブまたはクラフト系古紙の色をそのまま生かしたものもある。
雑板紙	建原材紙	防水平原紙		アスファルトやタルを含浸させた屋根床など建築物の防水材の原紙。
		石こうボード原紙		石こうボードのしん材である石こうの表面及び側面を被覆するために用いる原紙。
	紙管原紙			化成品フィルム、製紙用、繊維用、テープ用、土木建築用、鉄鋼用、IT関係用などの巻しんに使用される板紙。
	その他紙	ワングルプ		紙・バルプ用の包装紙。
	その他板紙	その他の板紙		各種台紙、地券、しん紙などの上記以外の板紙。

(印刷・情報用) (包装・加工用) (衛生用)

注: 当品種分類体系及び品種説明は、紙・板紙の品目分類として経済産業省より公表されているものです。2013年改訂。

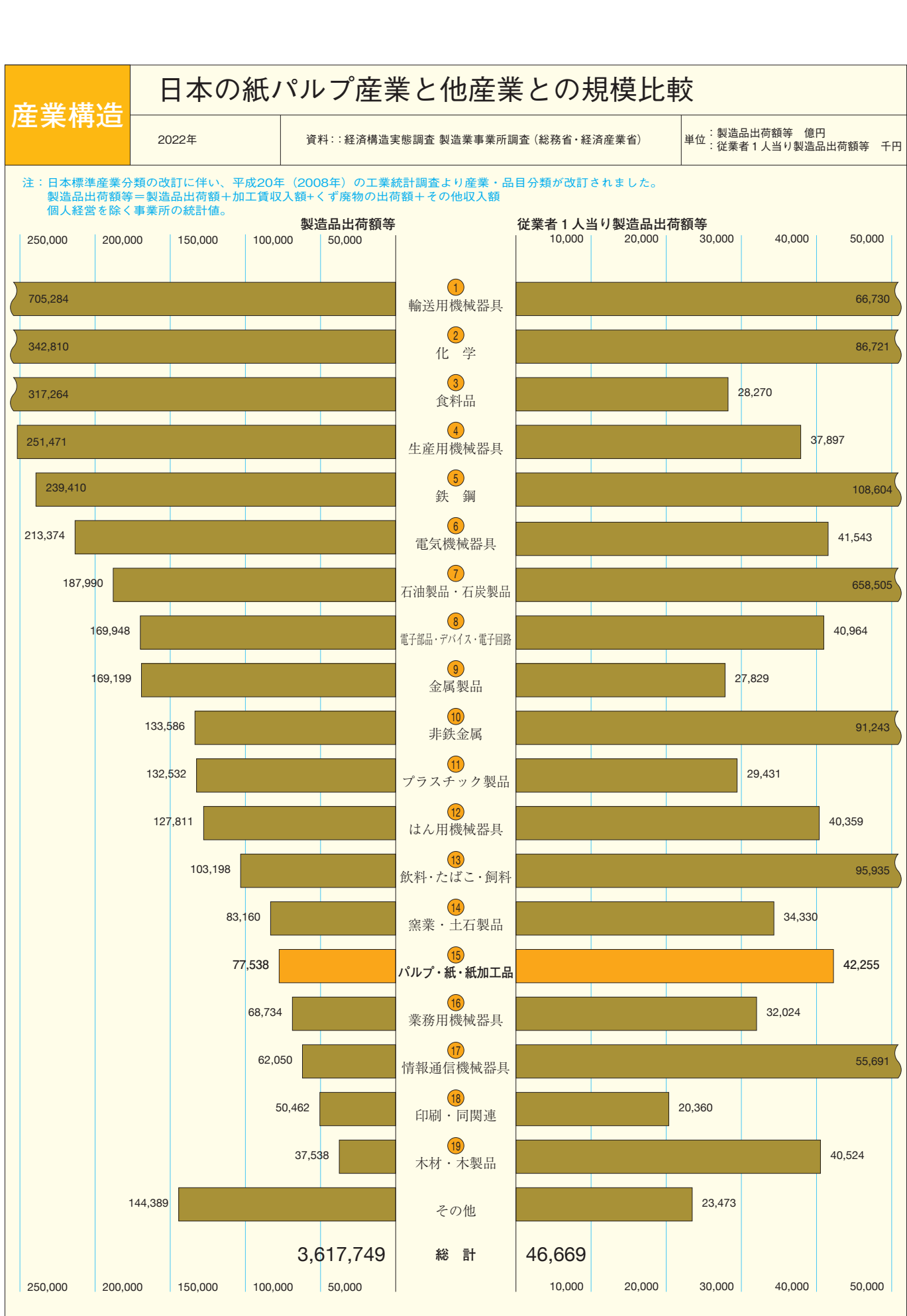
●パルプの品種分類体系及び品種説明

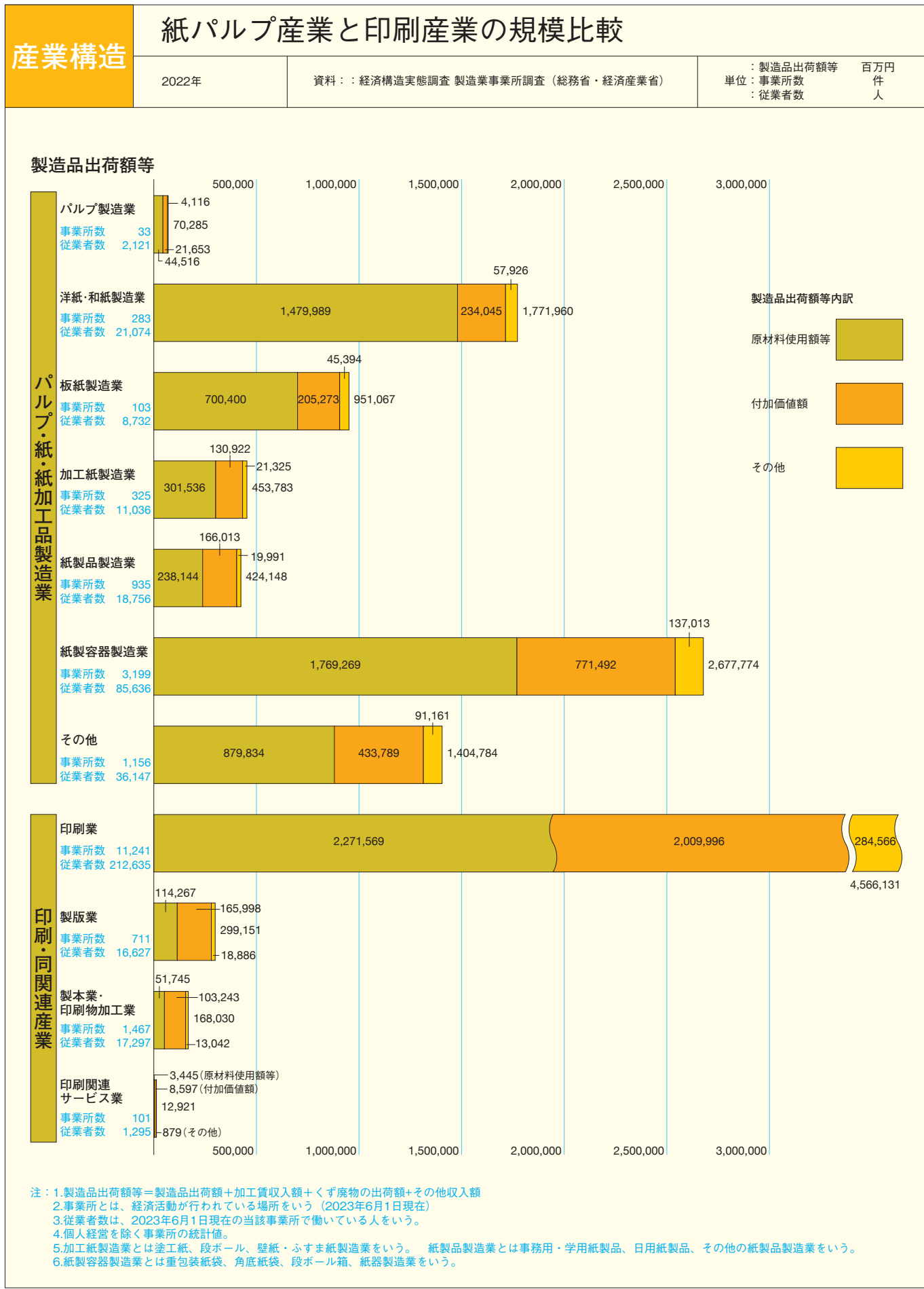
Nは針葉樹、Lは広葉樹

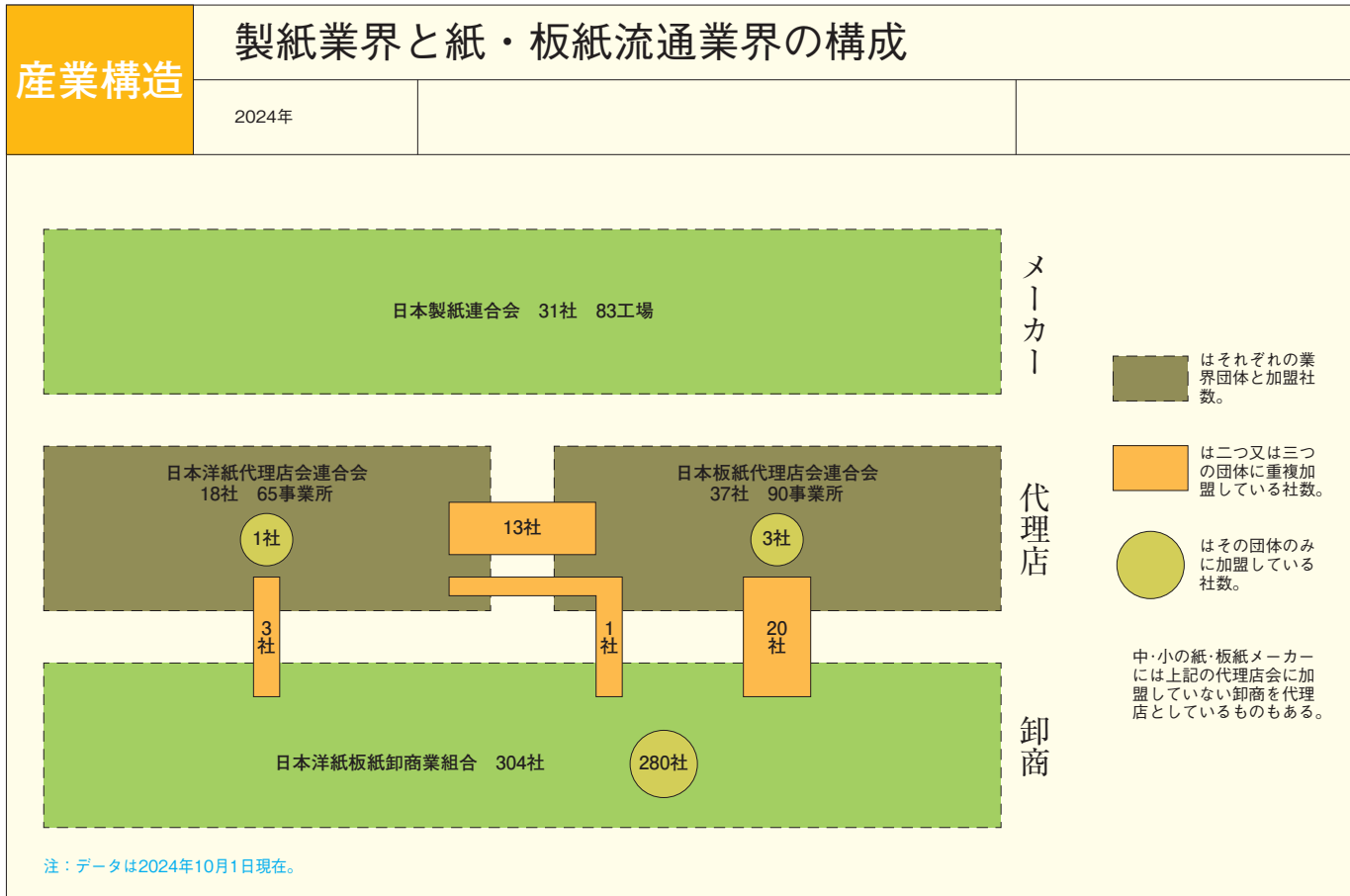
品種分類				該当品種の説明
大項目	中項目	小項目	略号	
パルプ	製紙パルプ	クラフトバルプ	(KP)	硫酸塩法パルプとも呼ばれ、針葉樹、広葉樹のチップを釜に入れ、これに硫酸ソーダより生成した硫酸ソーダ及び苛性ソーダの混合液を注入して蒸解する。アルカリ性薬品で製造したパルプで、蒸解方式には連続式とバッチ式がある。
		さらし 針葉樹 広葉樹	(BKP)	KPを二酸化塩素、酸素系漂白剤などで漂白したパルプ。印刷、情報用紙などの原料に使用されるもの。針葉樹はNBKP、広葉樹はLBKPと表記される。
		未ざらし	(UKP)	KPを漂白していないパルプ。セメント袋、段ボールなどの産業用紙の原料に使用されるもの。
		サーモメカニカルパルプ	(TMP)	チップを予熱して纖維間の結合を軟化させ、リファイナーで磨碎して作った機械パルプで、歩留りは高く強度面でも優れている。用途はGPと同じ。
		リファイナーグラウンドパルプ	(RGP)	碎木機を使用せずにリファイナーだけでチップあるいはこぎりくずを磨碎して作った機械パルプでGPと同じ性質のもの。
		碎木パルプ	(GP)	原本(針葉樹に限る)をグラインダー(回転する円筒形の碎石)に押し付けて機械的に磨碎して造る下級パルプで、リグニンなどの不純物を多量に含むので歩留りは良いが、白色度・強度はKPより劣る。新聞用紙、更紙などの主原料に使用されるもの。
	その他製紙パルプ	(一)		サルファイトパルプ、半化学パルプ、かすパルプのほか、木材以外で造ったパルプで、竹、わら、麻、コットンリントーなども含む。

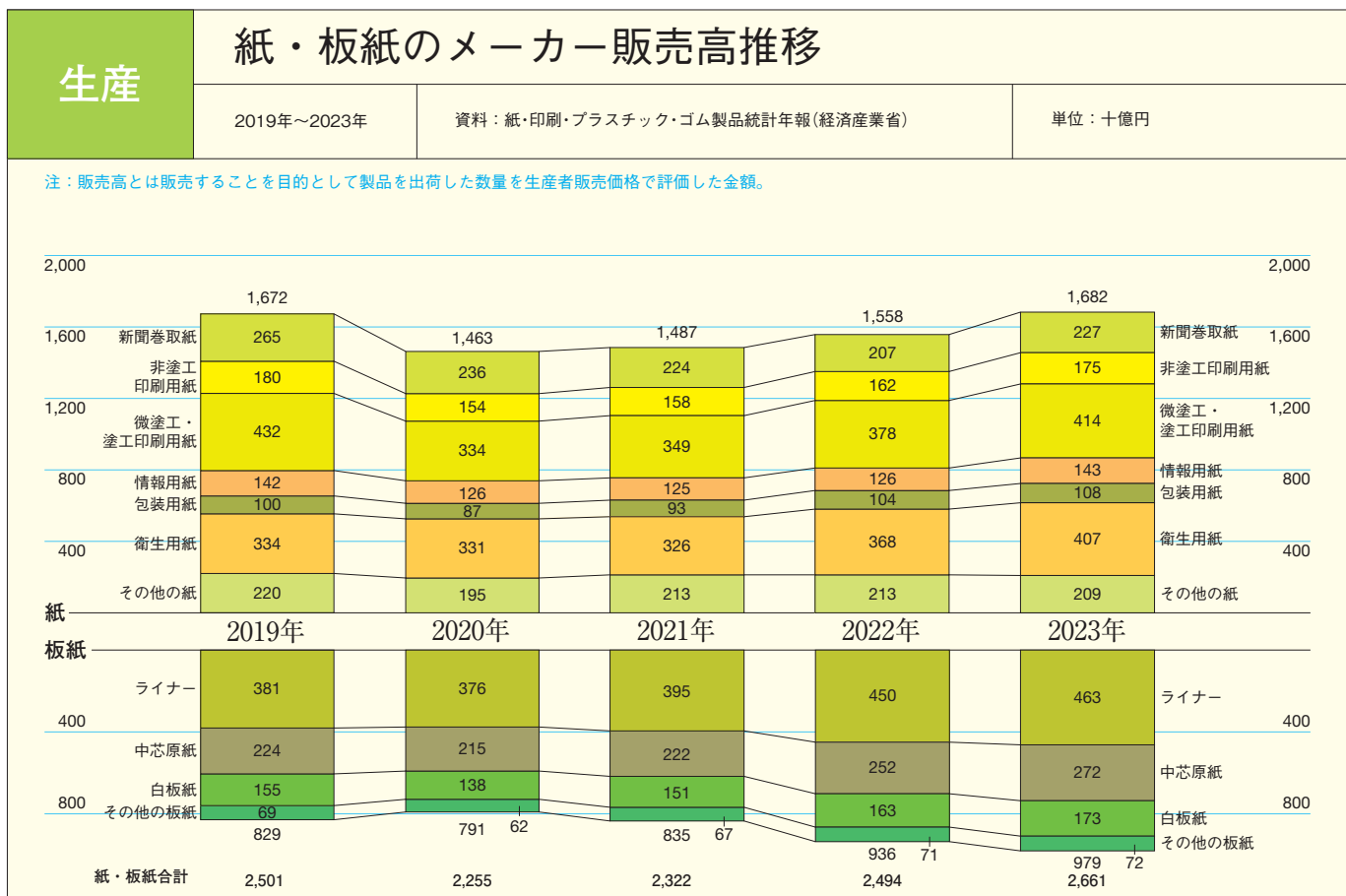
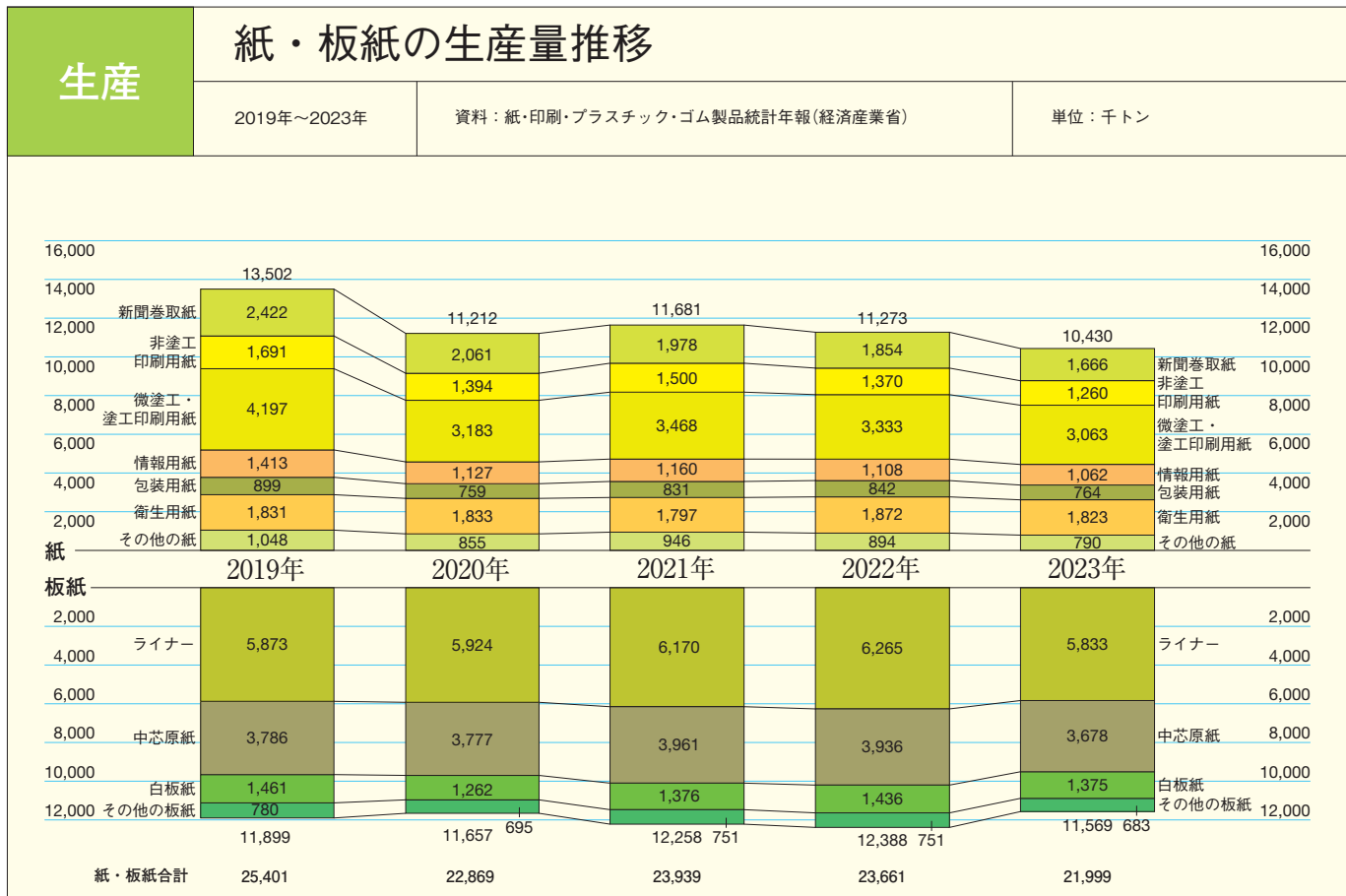
●古紙品種分類体系及び品種説明

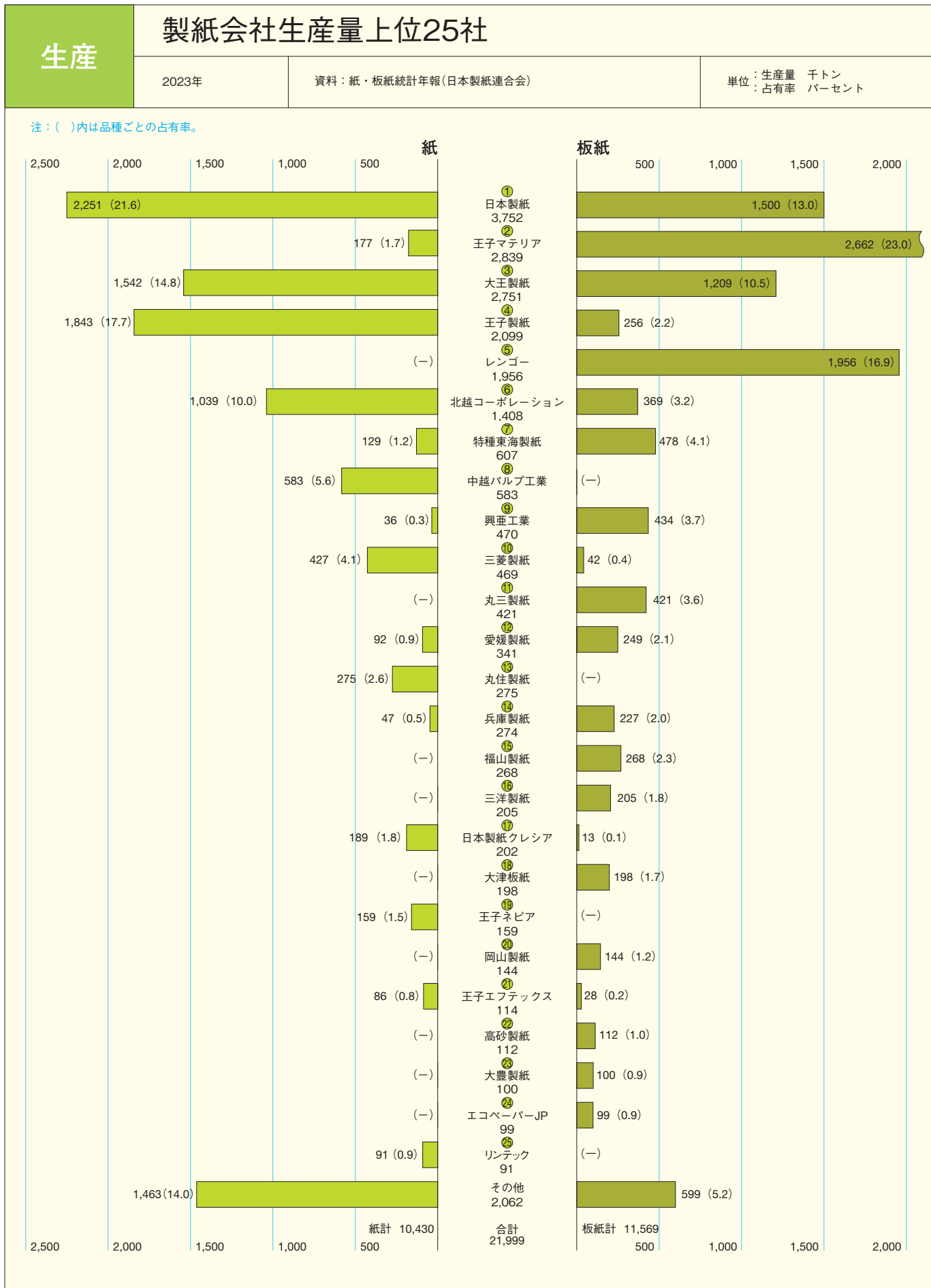
品種分類		該当品種の説明
大項目	小項目	
古紙	上白・カード	再選(特選) 上白・上白・クリーム白・十付白・ビニール上白・更入白・甘口白などのほか、和カード、洋カード及び各種白洋(板)紙の輸入裁落品を含む。
	特白・中白・白マニラ	特白・中白・白マニラ・白銀。
	模造・色上(アート古紙を含む)	一品模造・上模造・並模造(模造反古)・青模造・一品色上・上色上・棒色上・並色上(ベタ色上)・上ケント・色白アート・ケントアート・色アートなどを含む。
	茶模造紙古紙(洋段を含む)	切茶・無地茶・セメント茶・雜袋茶・並茶及び輸入クラフト紙袋くず・クラフトライナーのサイドランなど、古紙を原料としない海外段ボールくずの国内発生品及び輸入品を含む。
	切付(中色)・中更反古	印刷のある中質紙・更紙の反古一般、特上切・別上切・並切りなどの切付類、ケントマニラを含む。
	新聞	
	雑誌	
	段ボール古紙	国産段ボール裁落及び古段ボール箱くず並びに、これらに準ずる輸入品。
	台紙・地券・ボール古紙・込新	台紙・地券・ボール古紙・込新・茶(赤)ワンブ・並(青)ワンブ・紙管くず・色マニラ・ベタマニラなど。

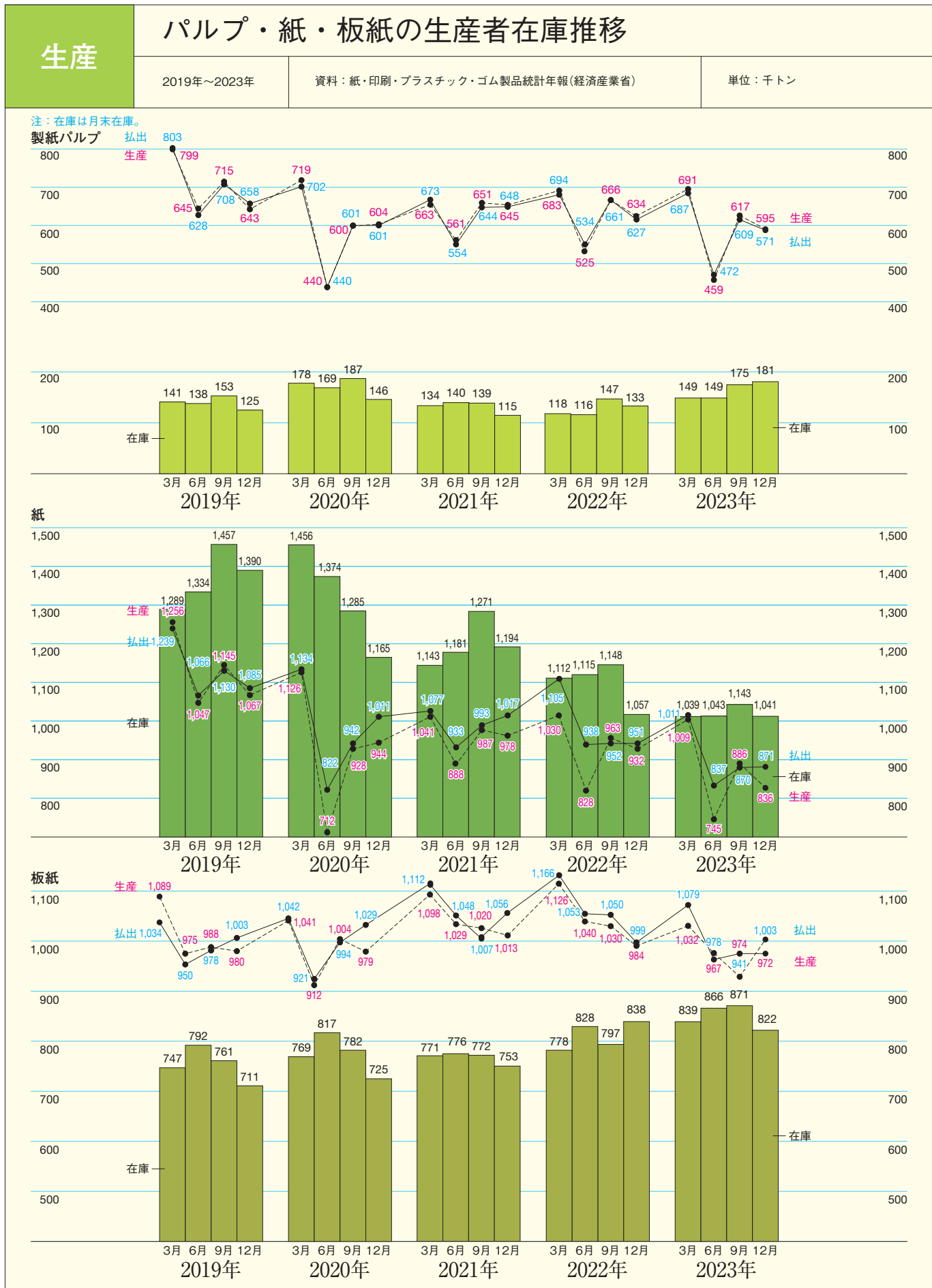


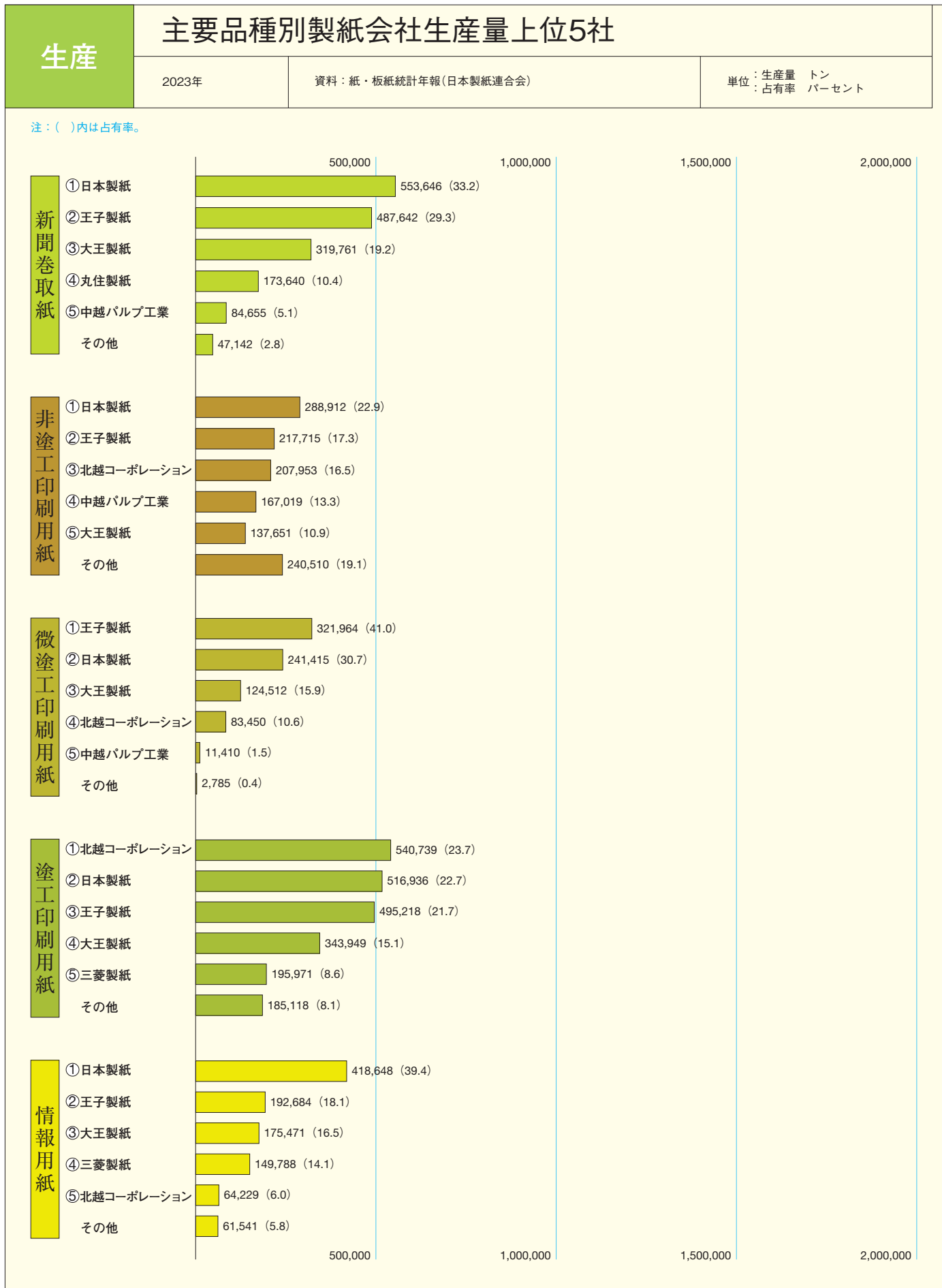




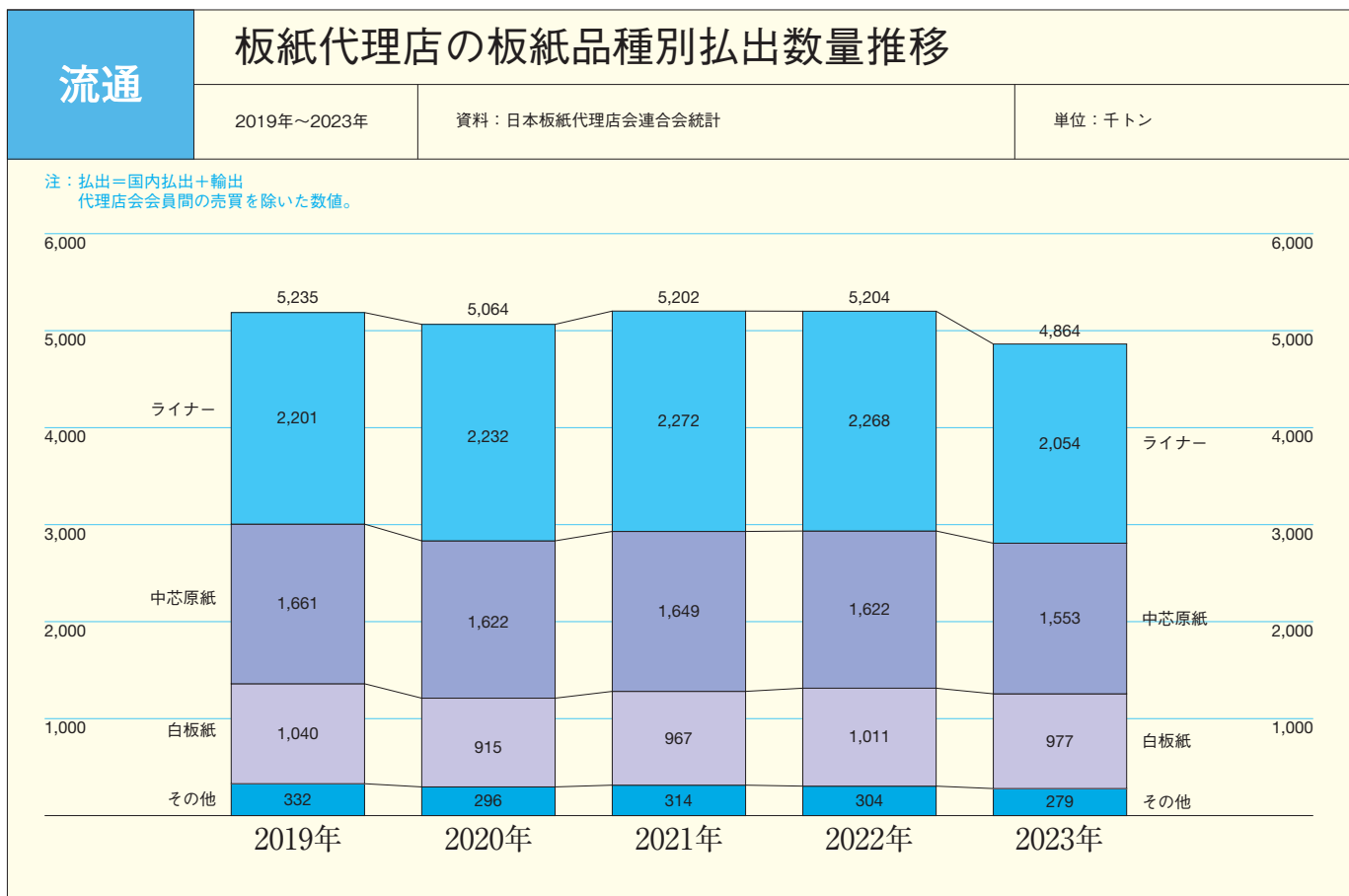
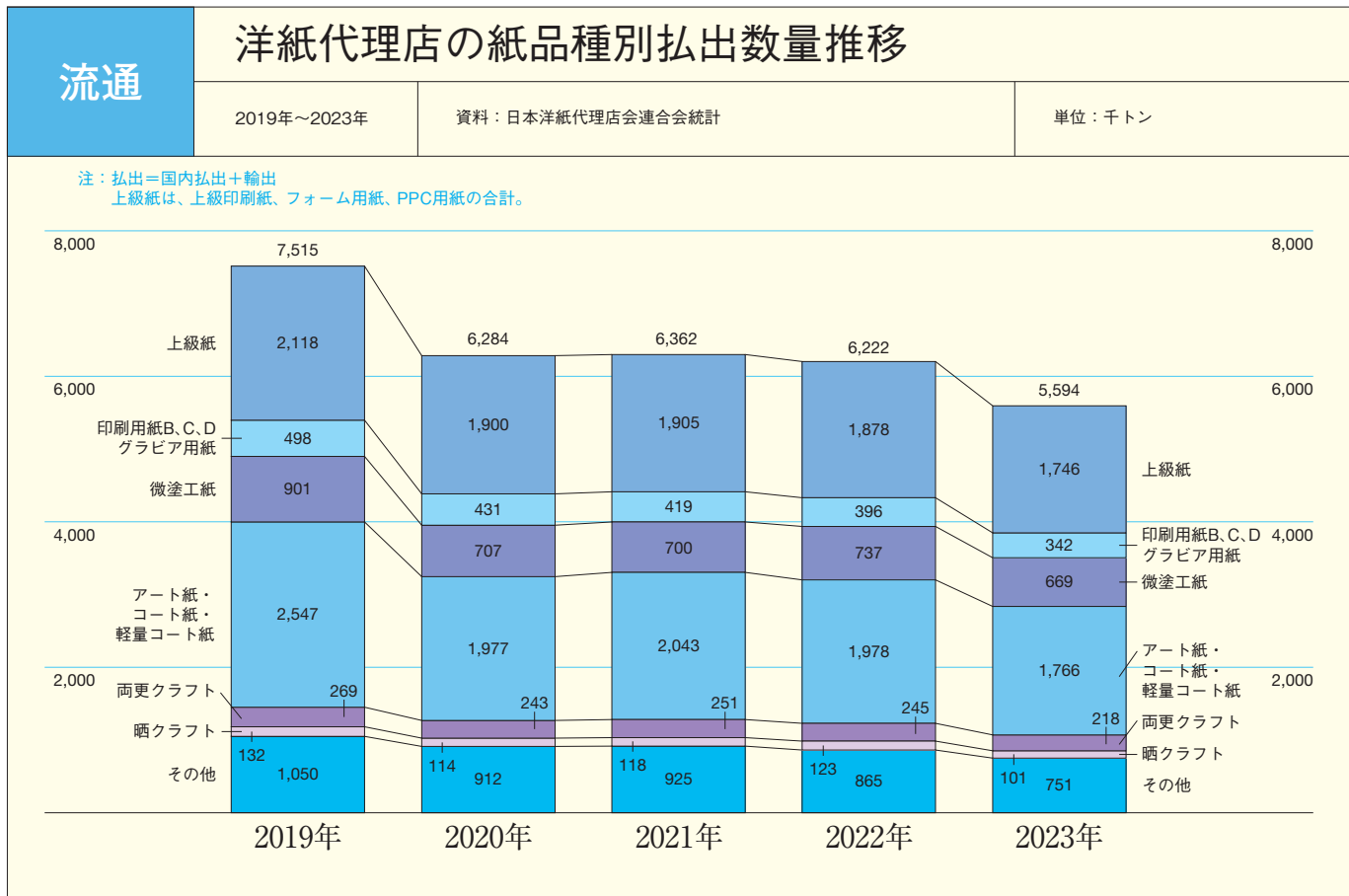


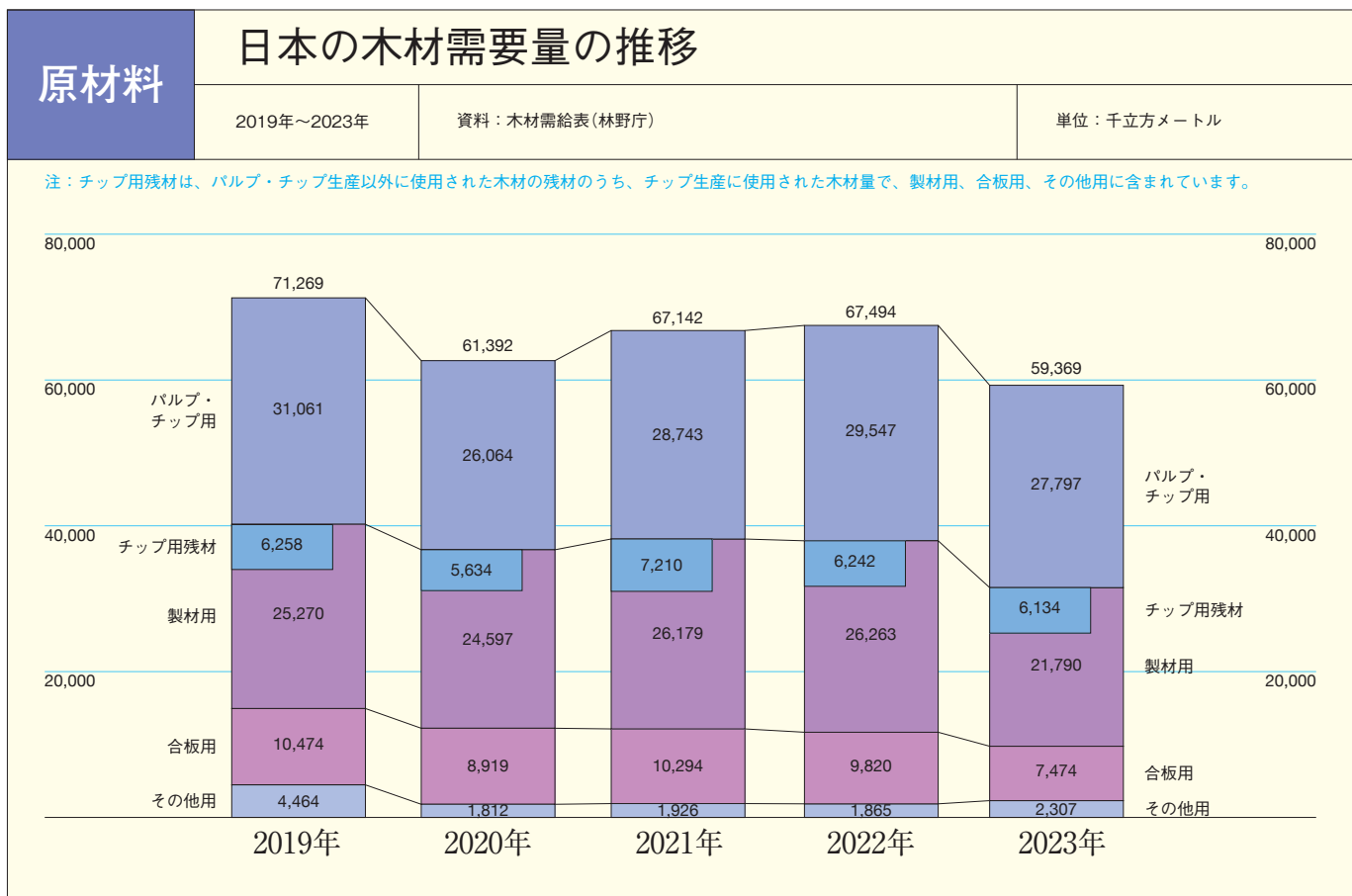
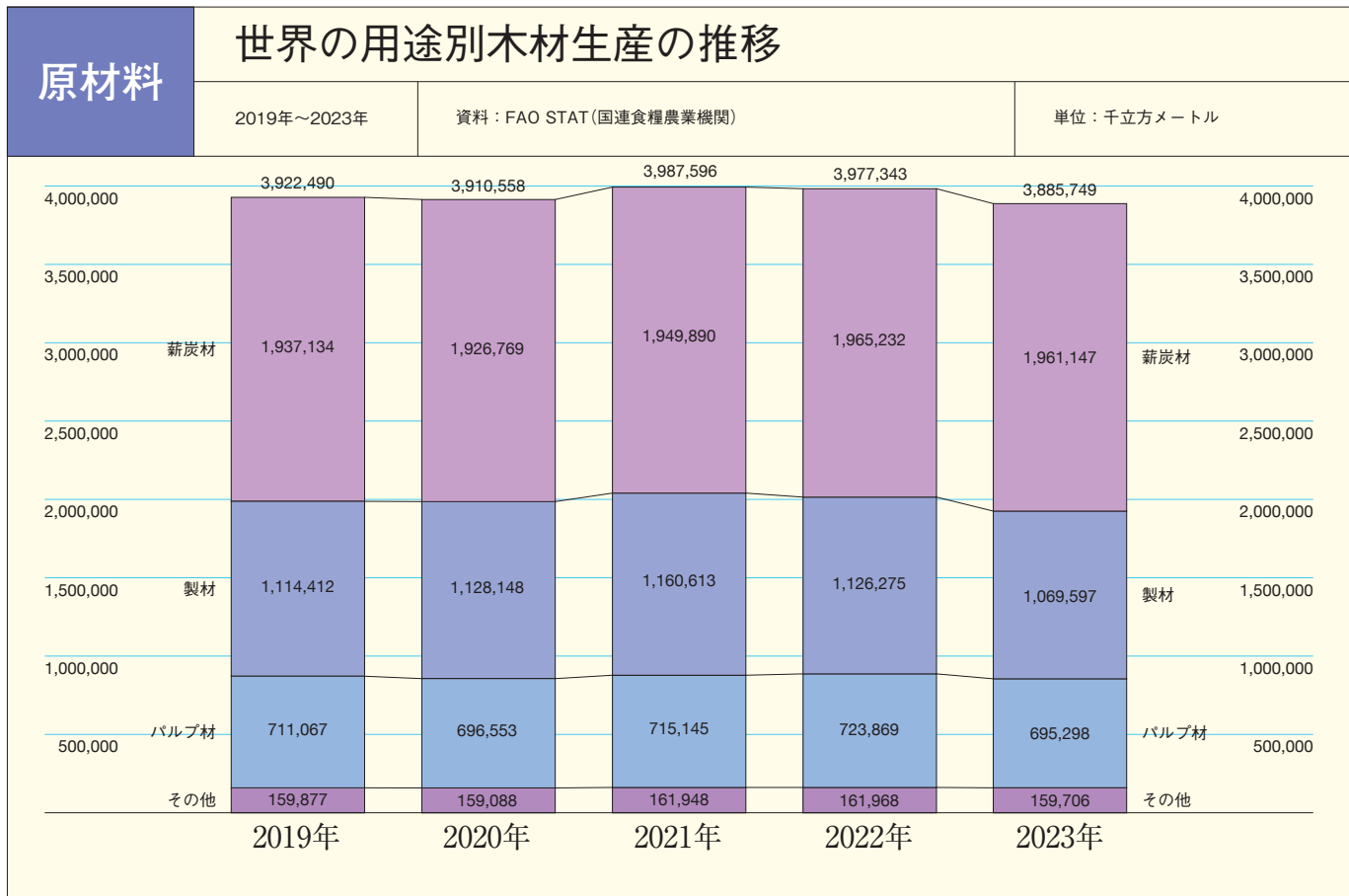


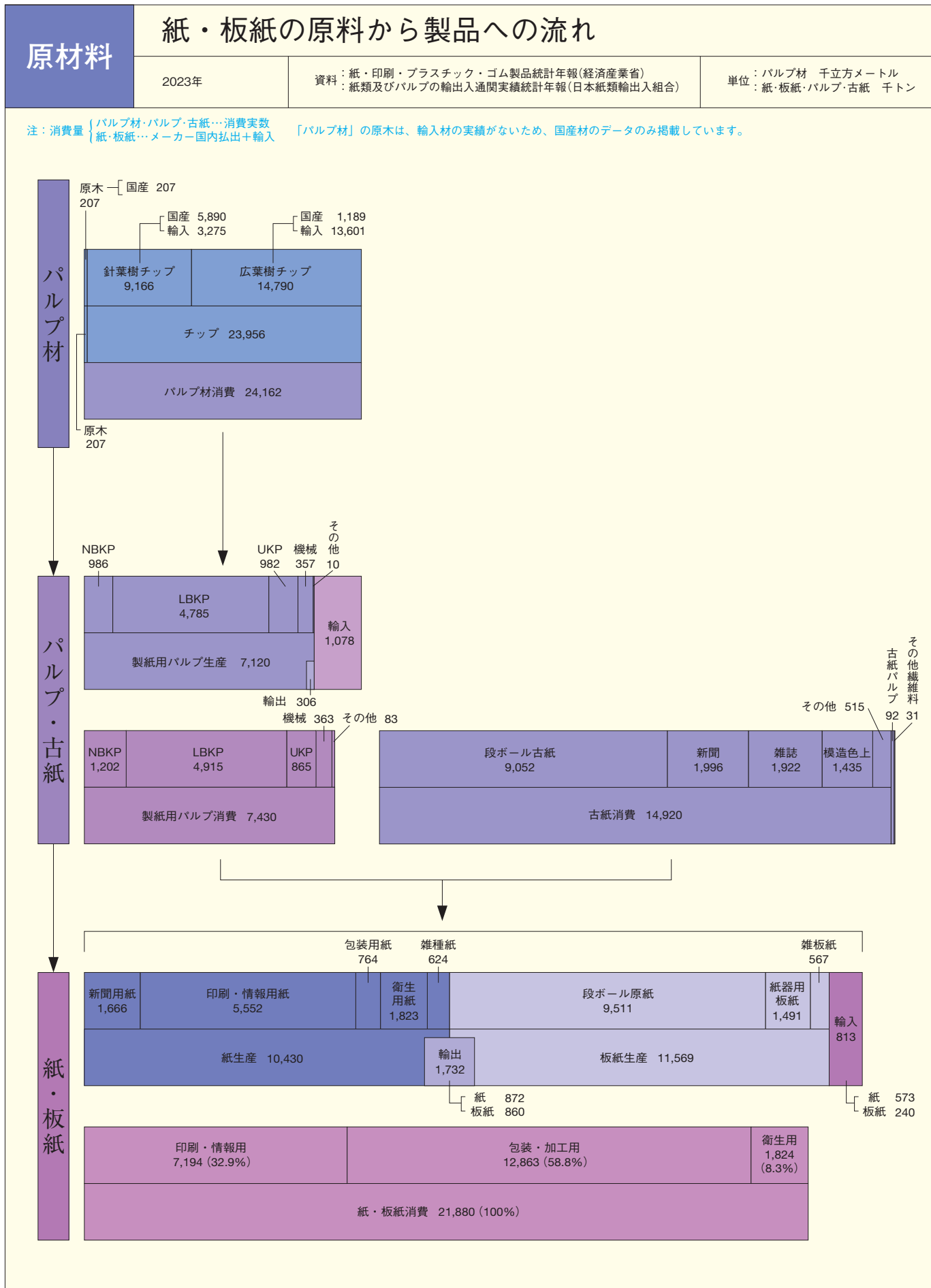


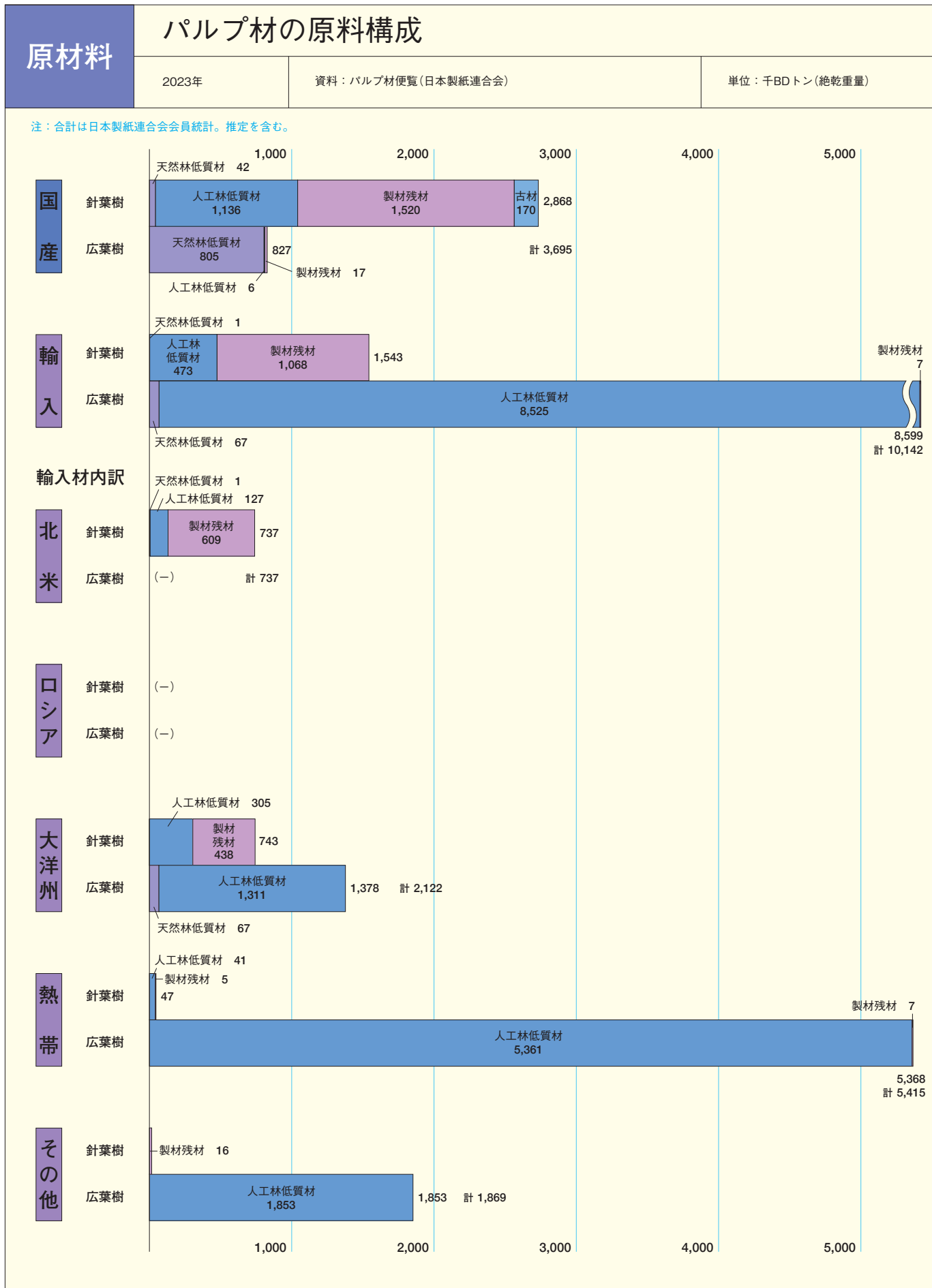


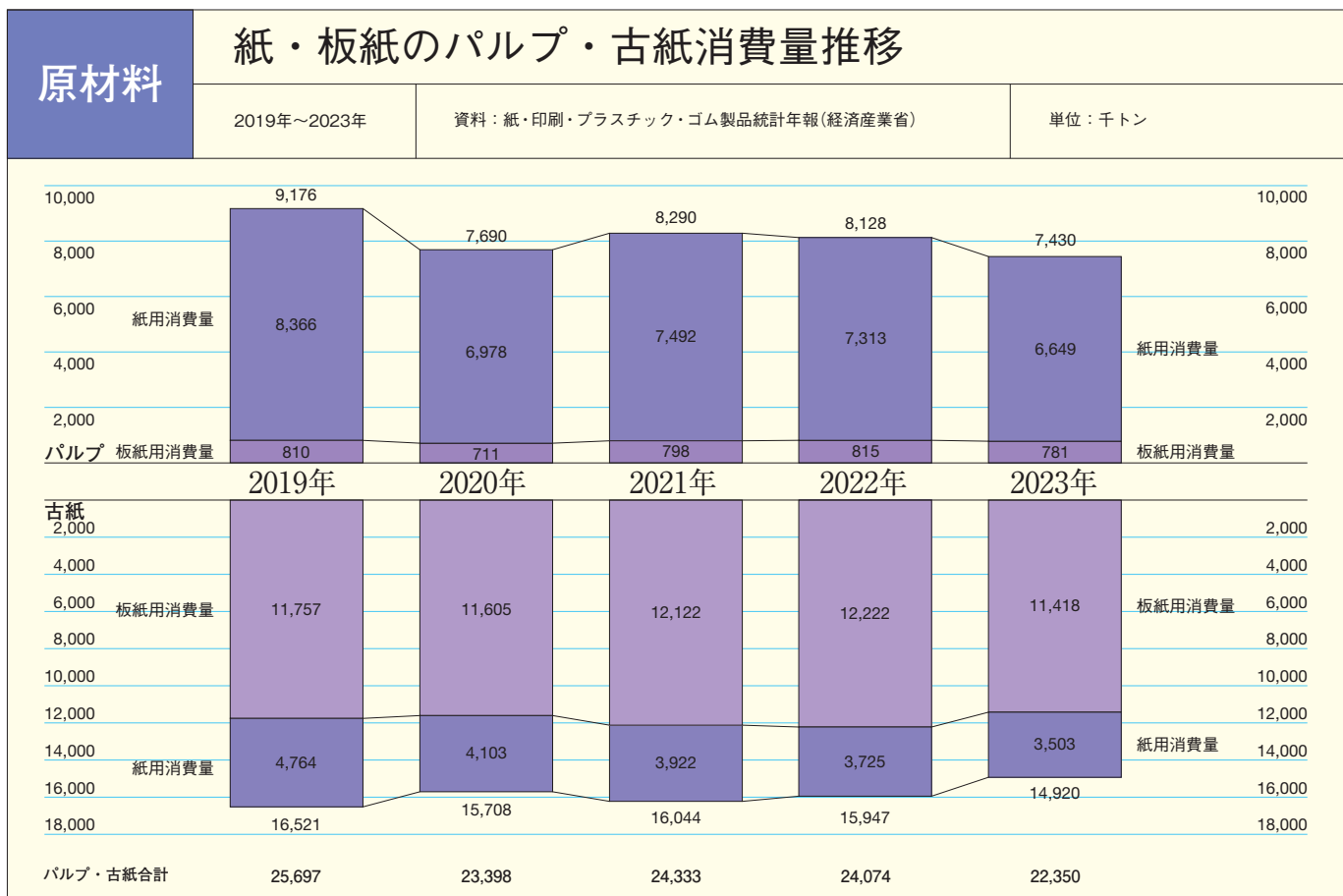
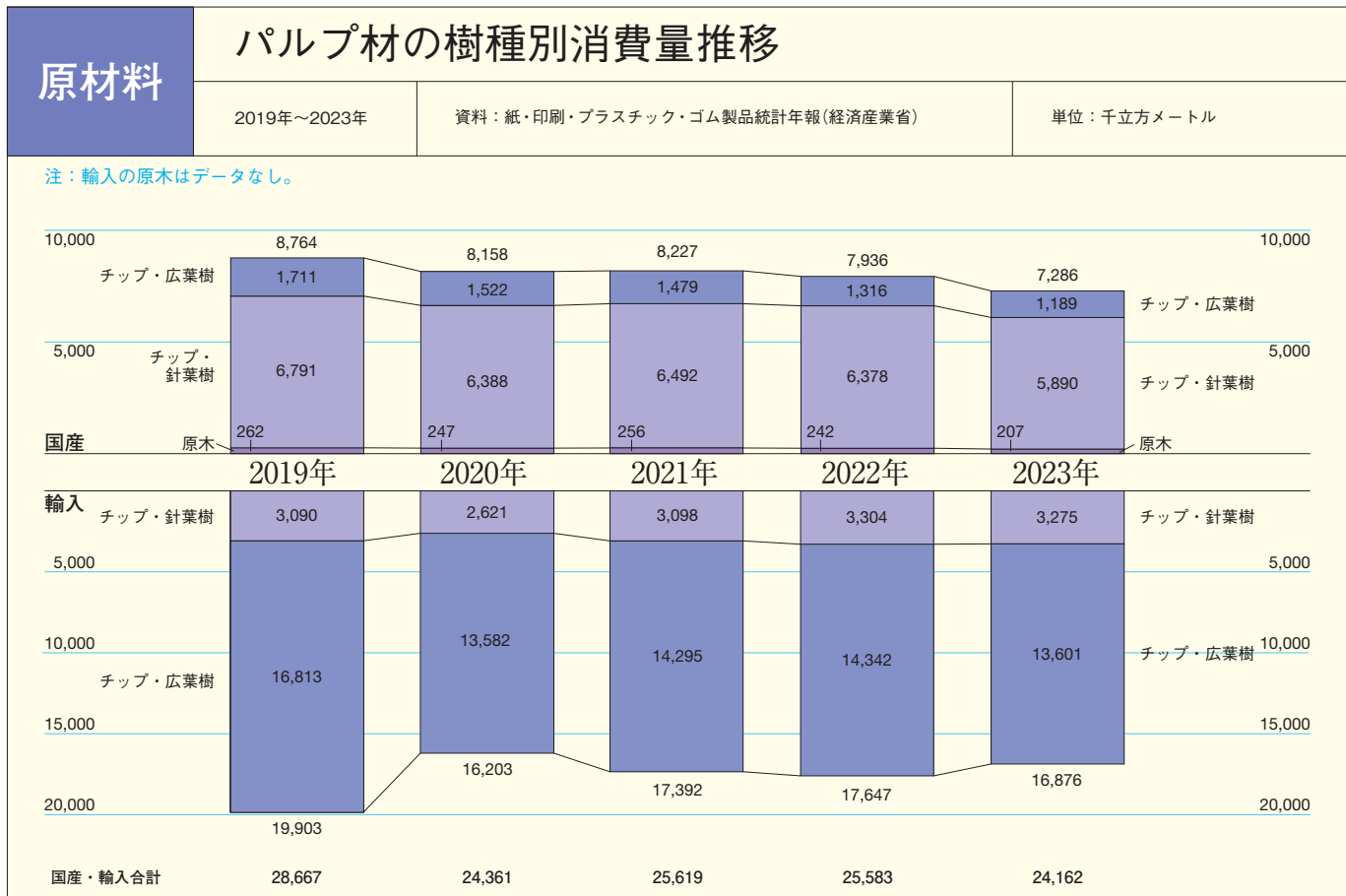


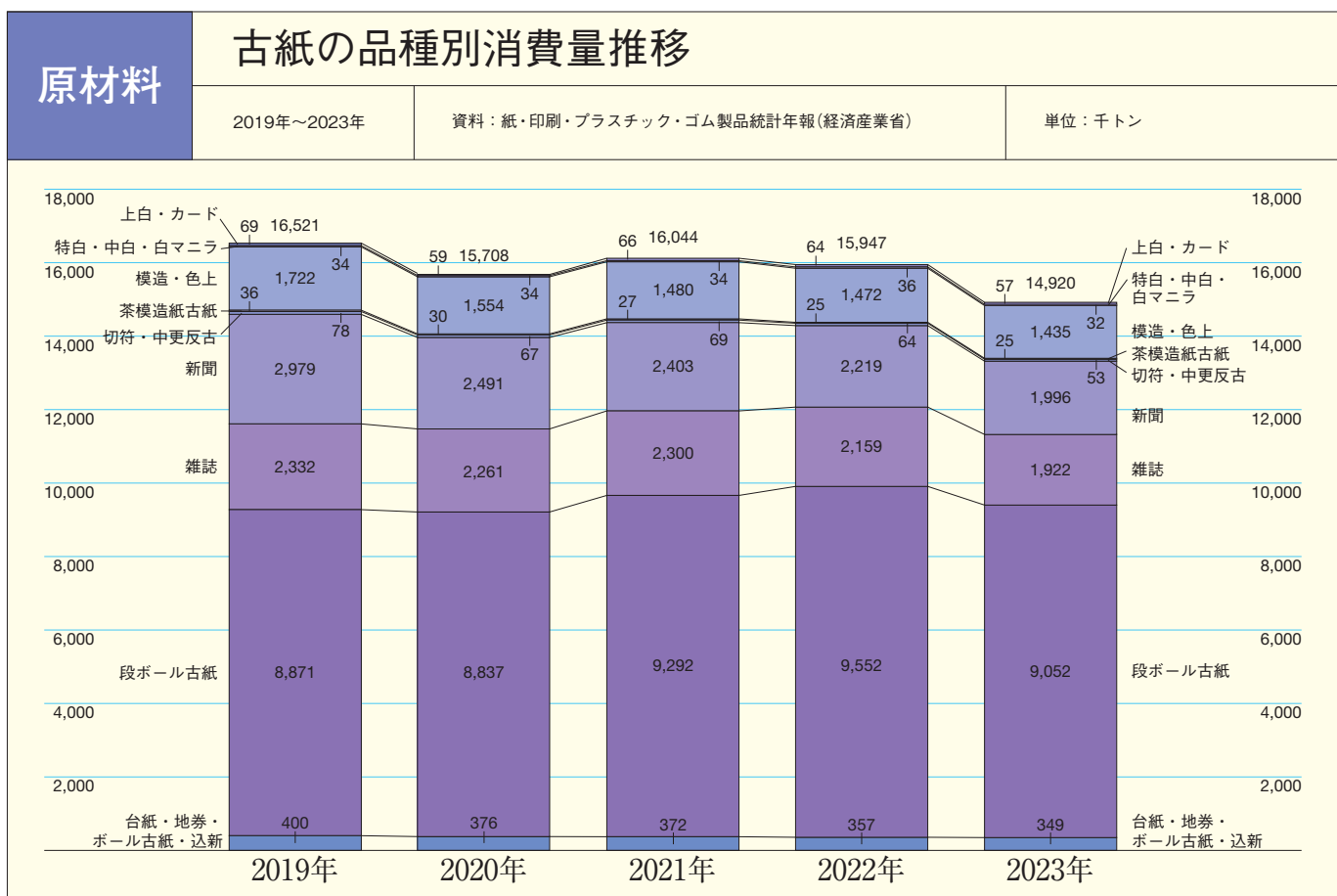
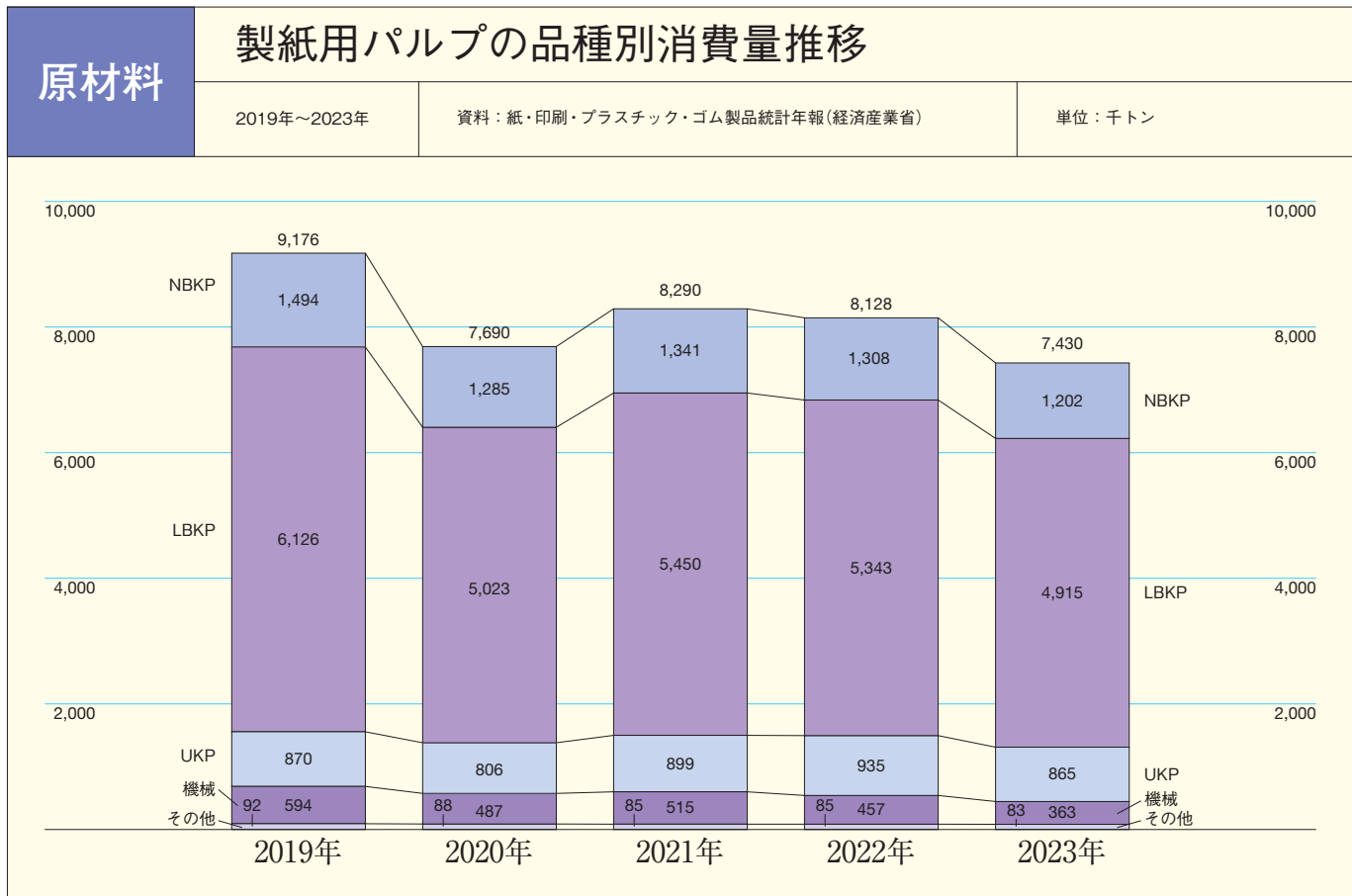




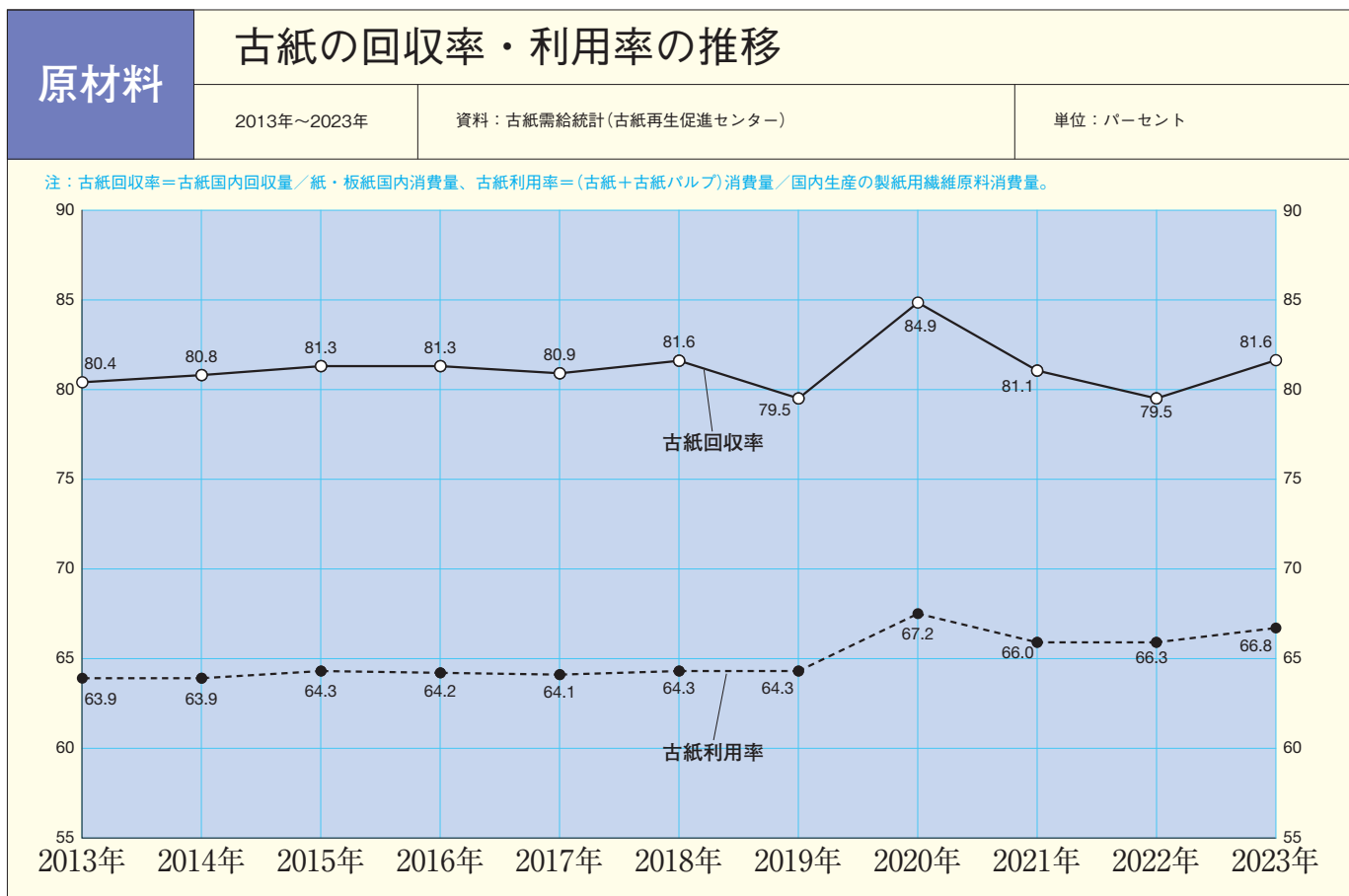


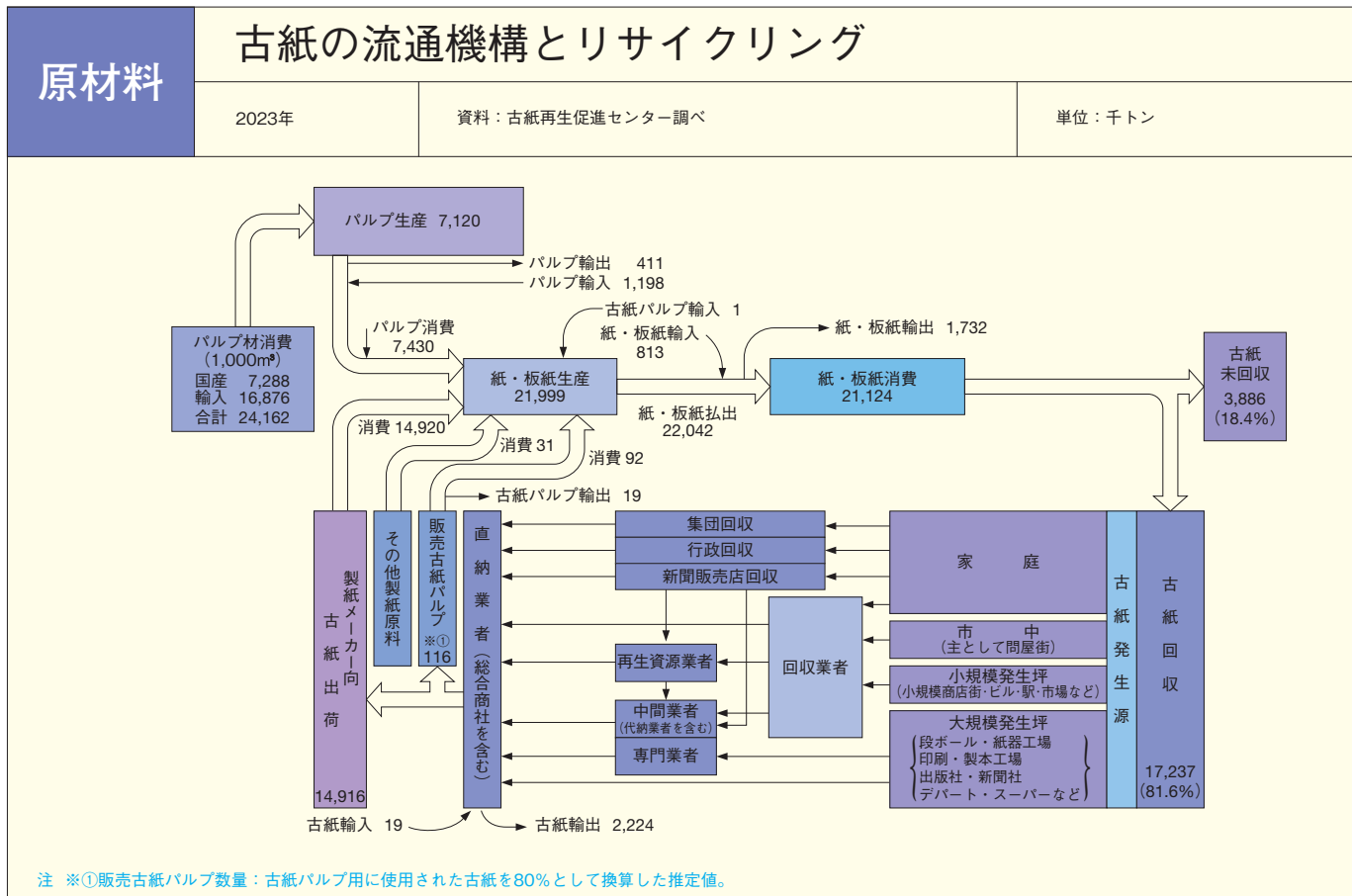






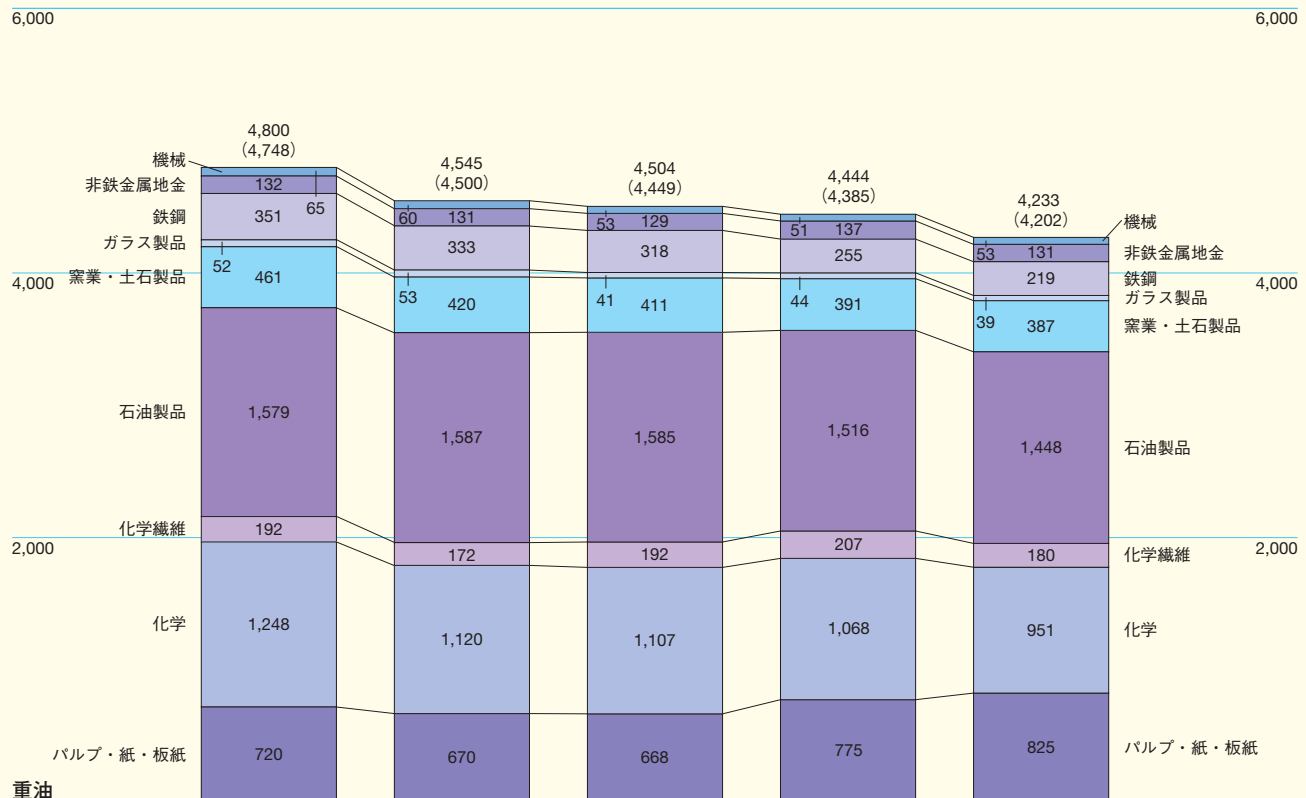
原材料	古紙の品種別消費原単位表					
	2013年・2023年	資料:古紙需給統計(古紙再生促進センター)				
注:原単位の数値は推定。 古紙消費原単位=古紙消費量/紙・板紙生産量						
2013年			2023年			
品種	原単位	品種	原単位			
紙	新聞巻取紙	0.9510	新聞巻取紙	0.9894		
	印刷・情報用紙	0.2240	印刷・情報用紙	0.1606		
	包装用紙	0.0847	包装用紙	0.0767		
	衛生用紙	0.5633	衛生用紙	0.5295		
	雑種紙	0.0387	雑種紙	0.0317		
紙		0.3994	紙	0.3478		
板	段ボール原紙	外筒 装子	クラフトライナー	1.0079		
			ジュートライナー	1.0427		
	内装用ライナー			1.0558		
	中芯原紙			1.0196		
	白板紙	マニラボール		0.4523		
紙	白ボール			1.0020		
	黄・チップボール・色板紙			1.0103		
	建材原紙			0.9945		
	その他板紙			0.9792		
	板	紙		0.9869		
紙・板		紙	0.6973	紙・板	紙	0.6872



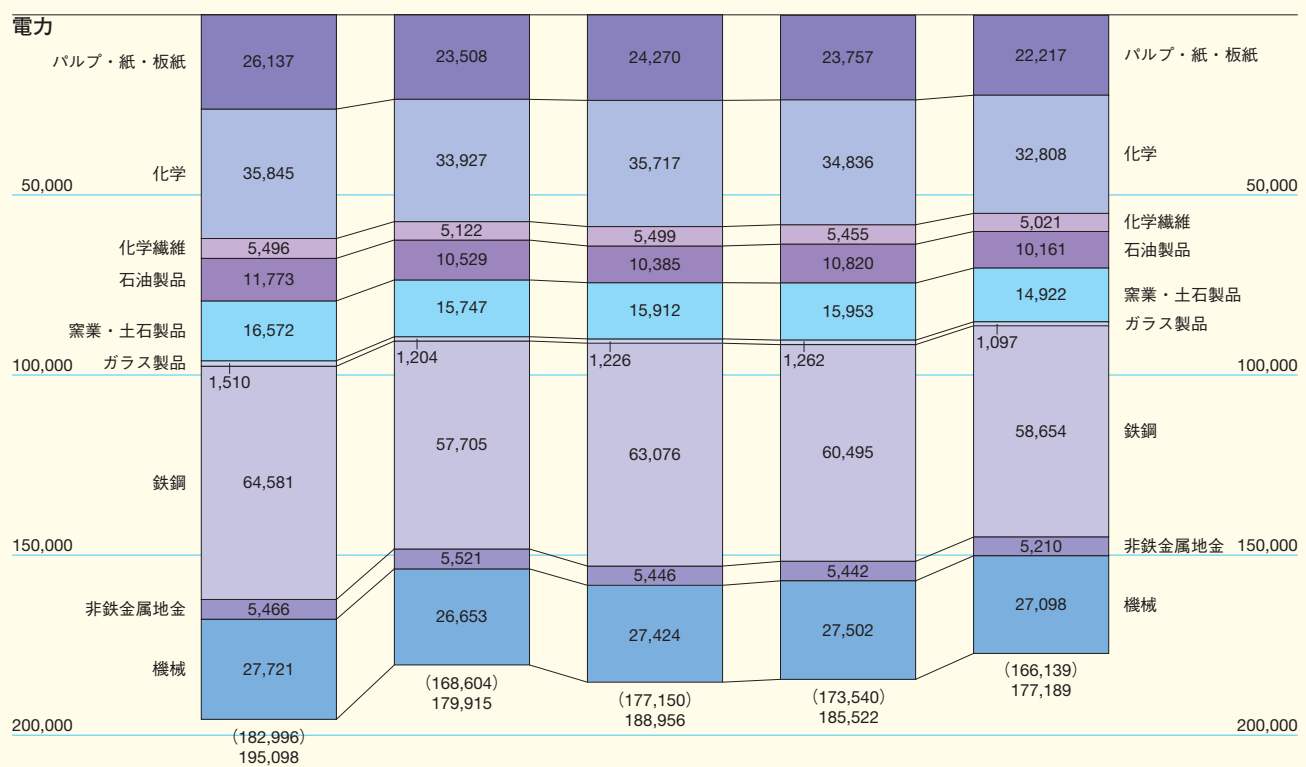


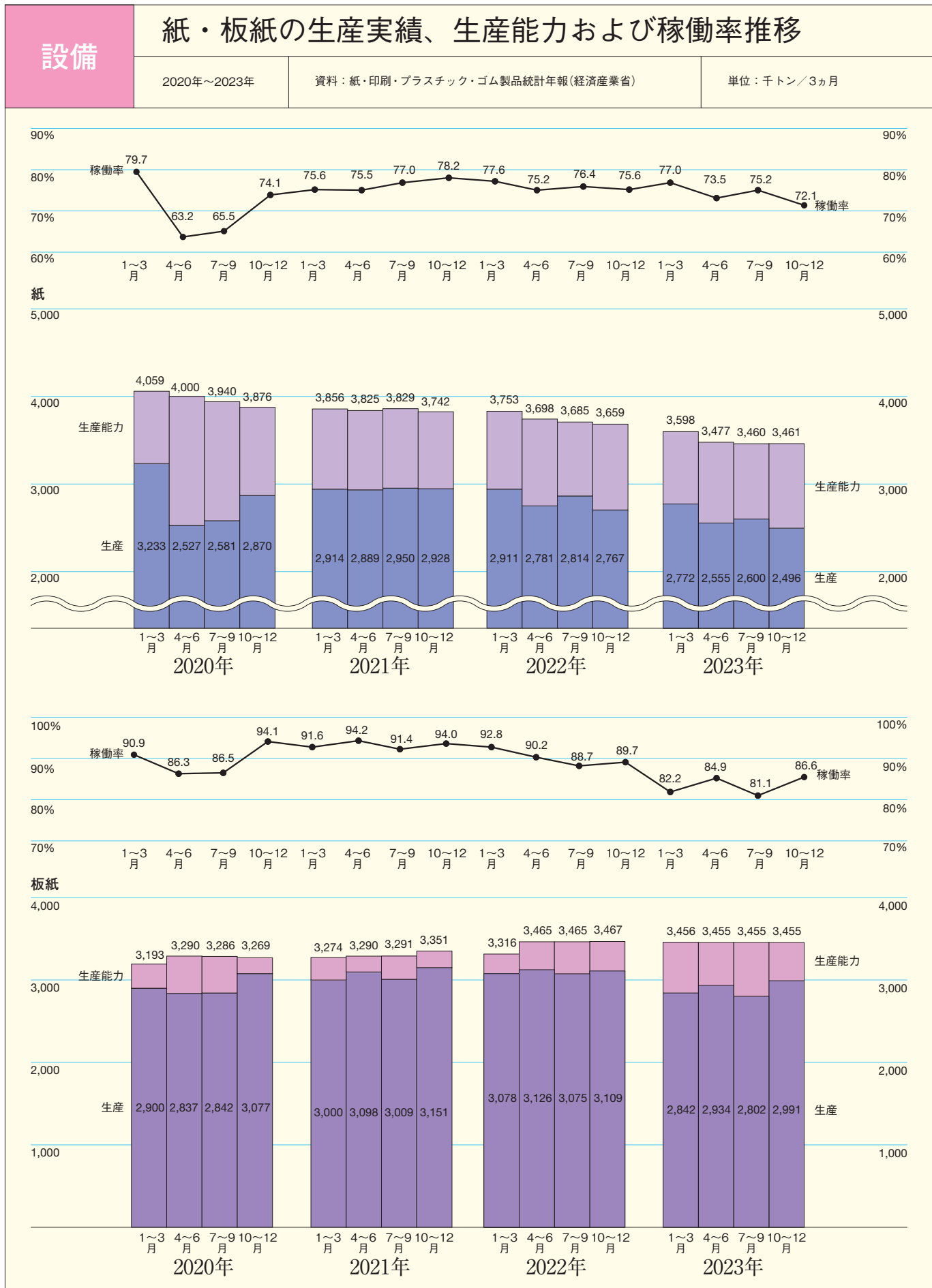
原材料	業種別の重油・電力消費量推移				
	2019年～2023年	資料：石油等消費動態統計年報(経済産業省)			単位：重油 千キロリットル 電力 百万キロワット

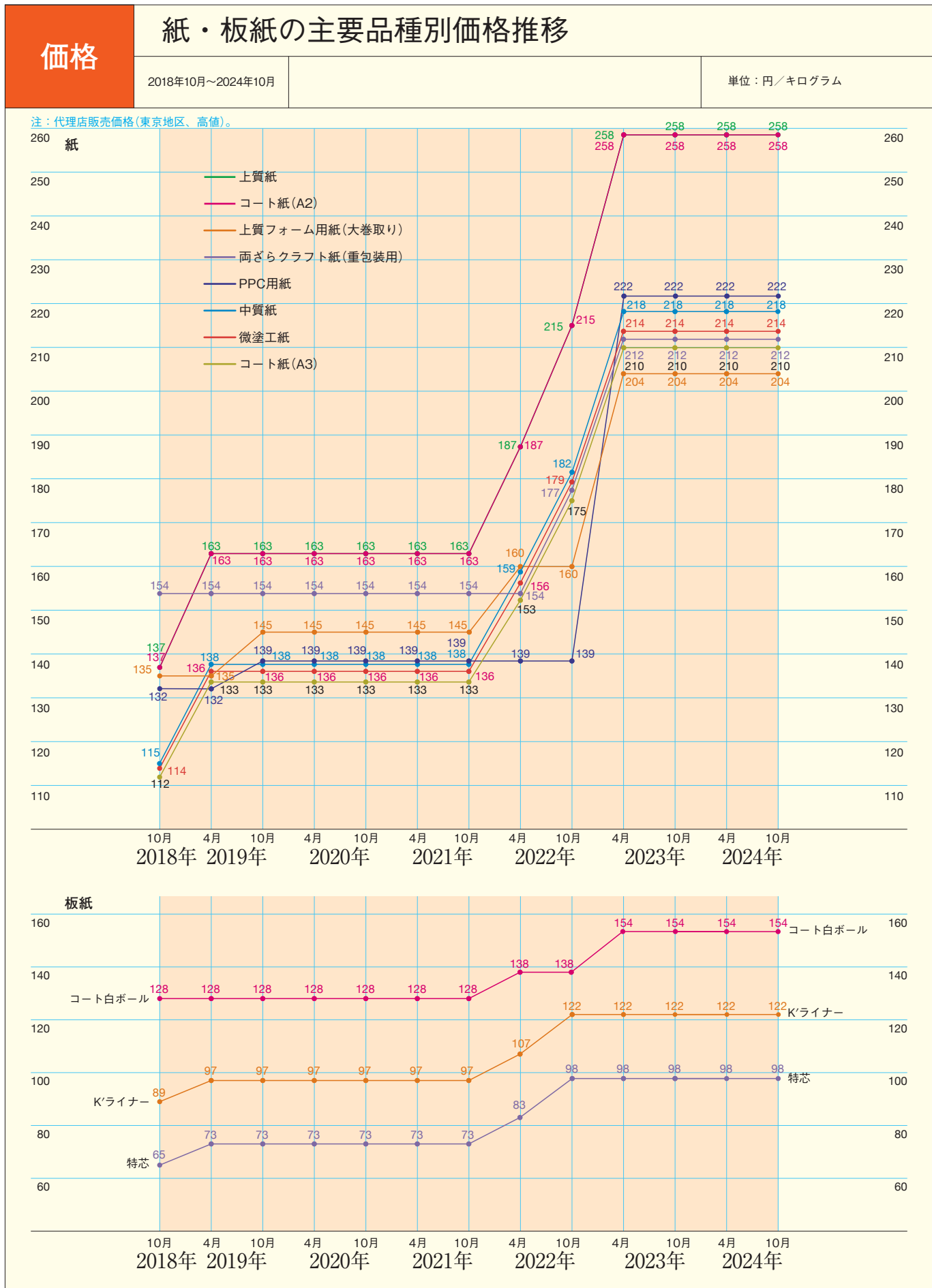
注：調査対象業種を兼業している事業所があり、()内はその重複分を補正した数値。

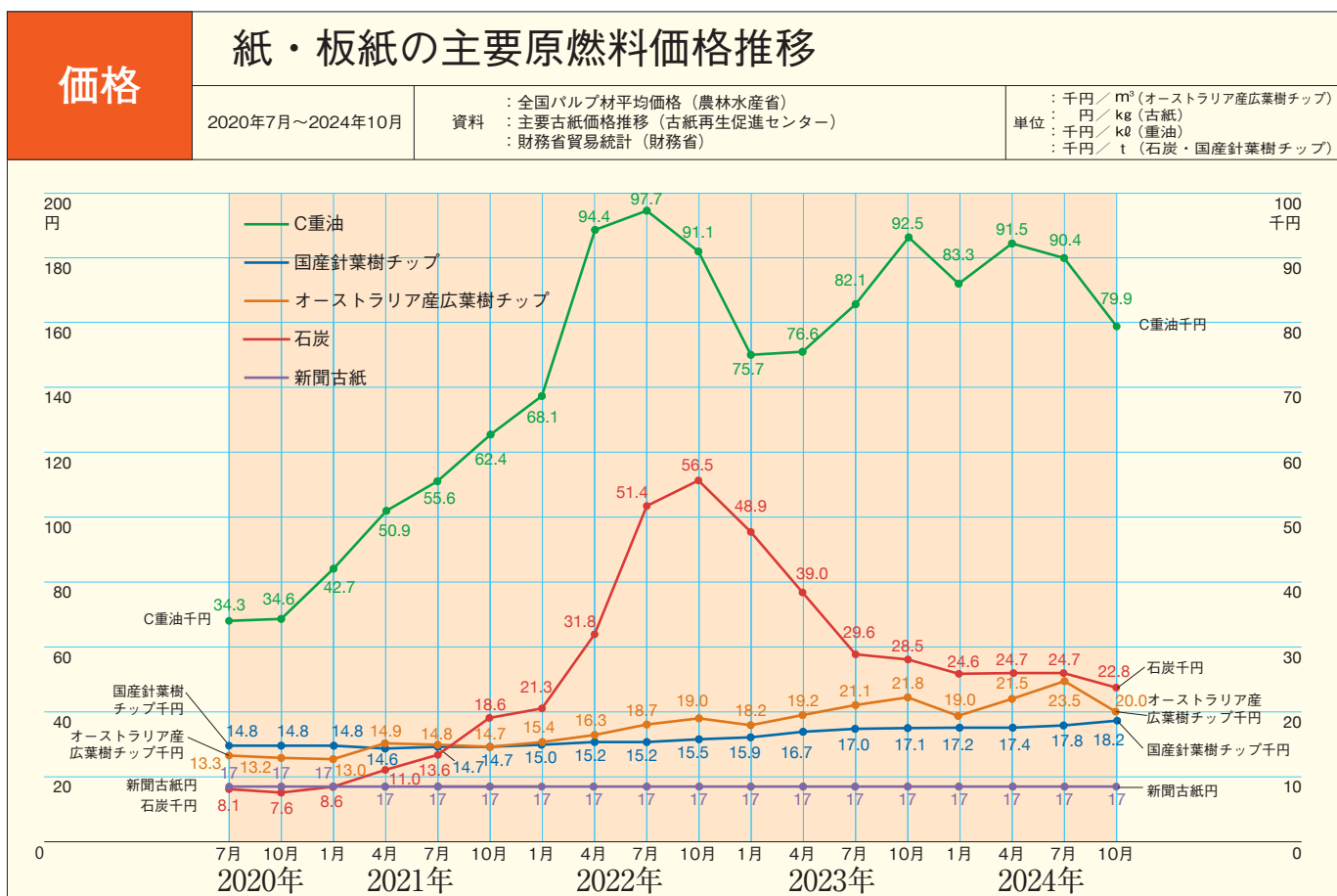
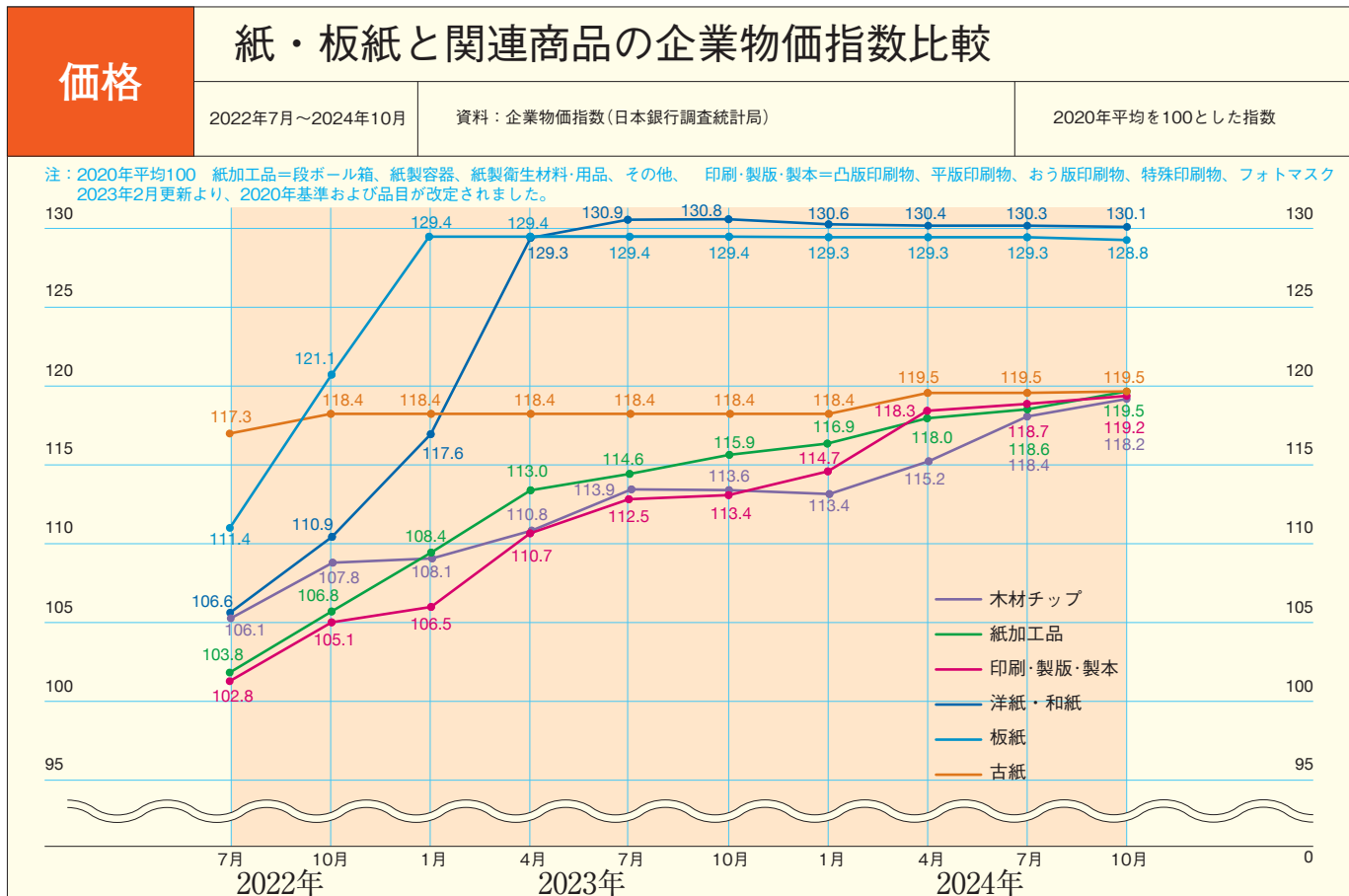


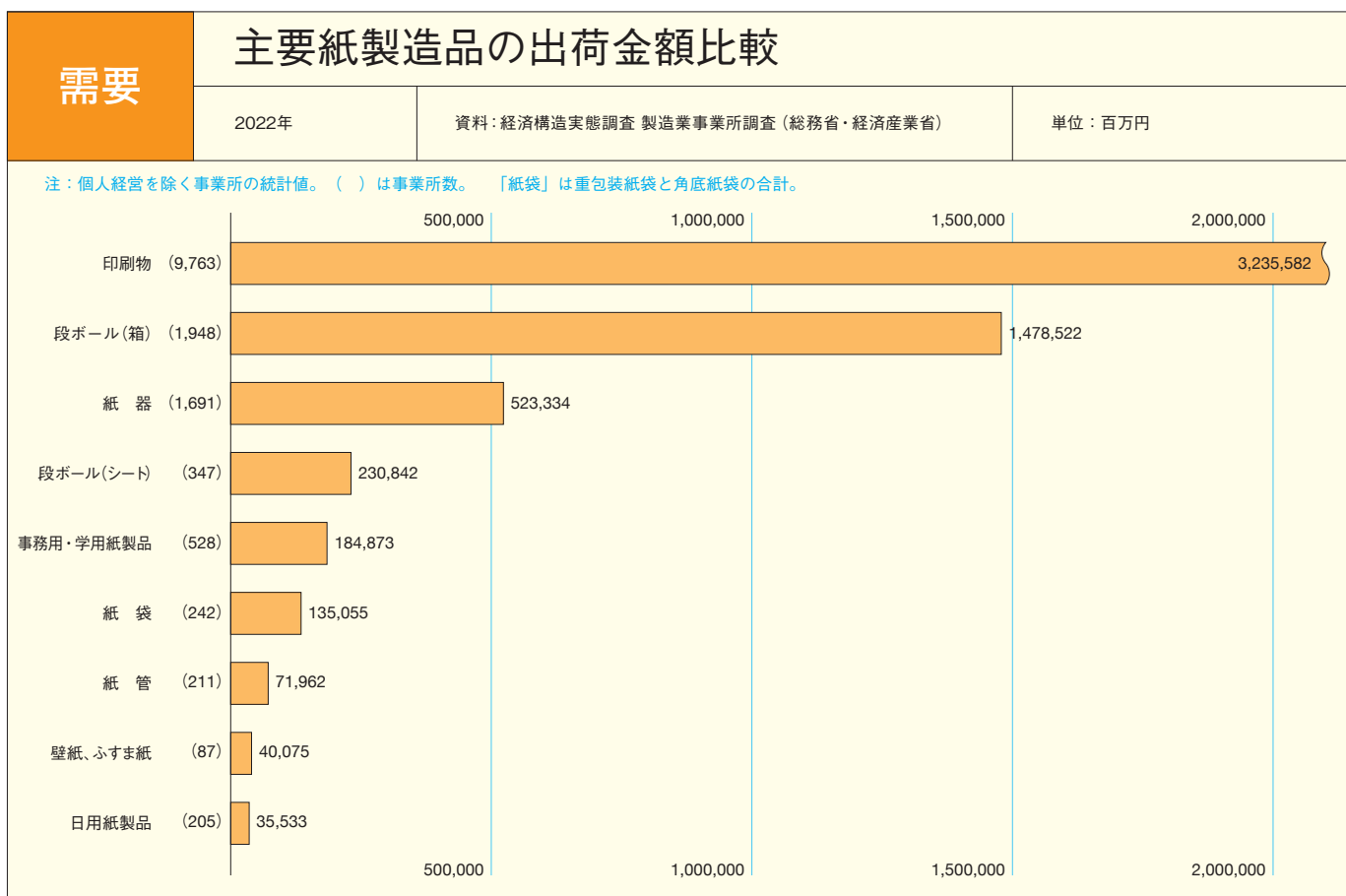
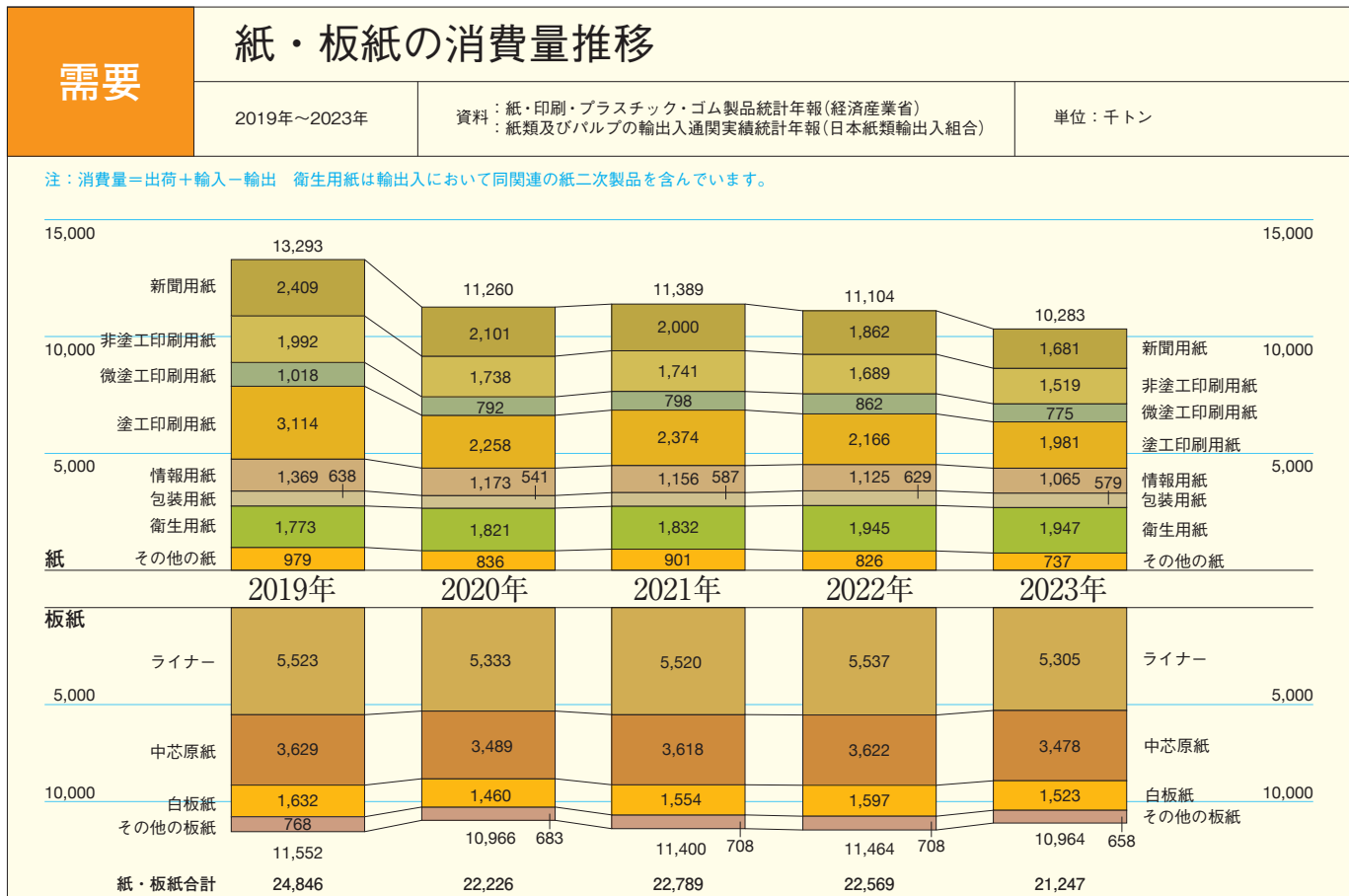
2019年 2020年 2021年 2022年 2023年

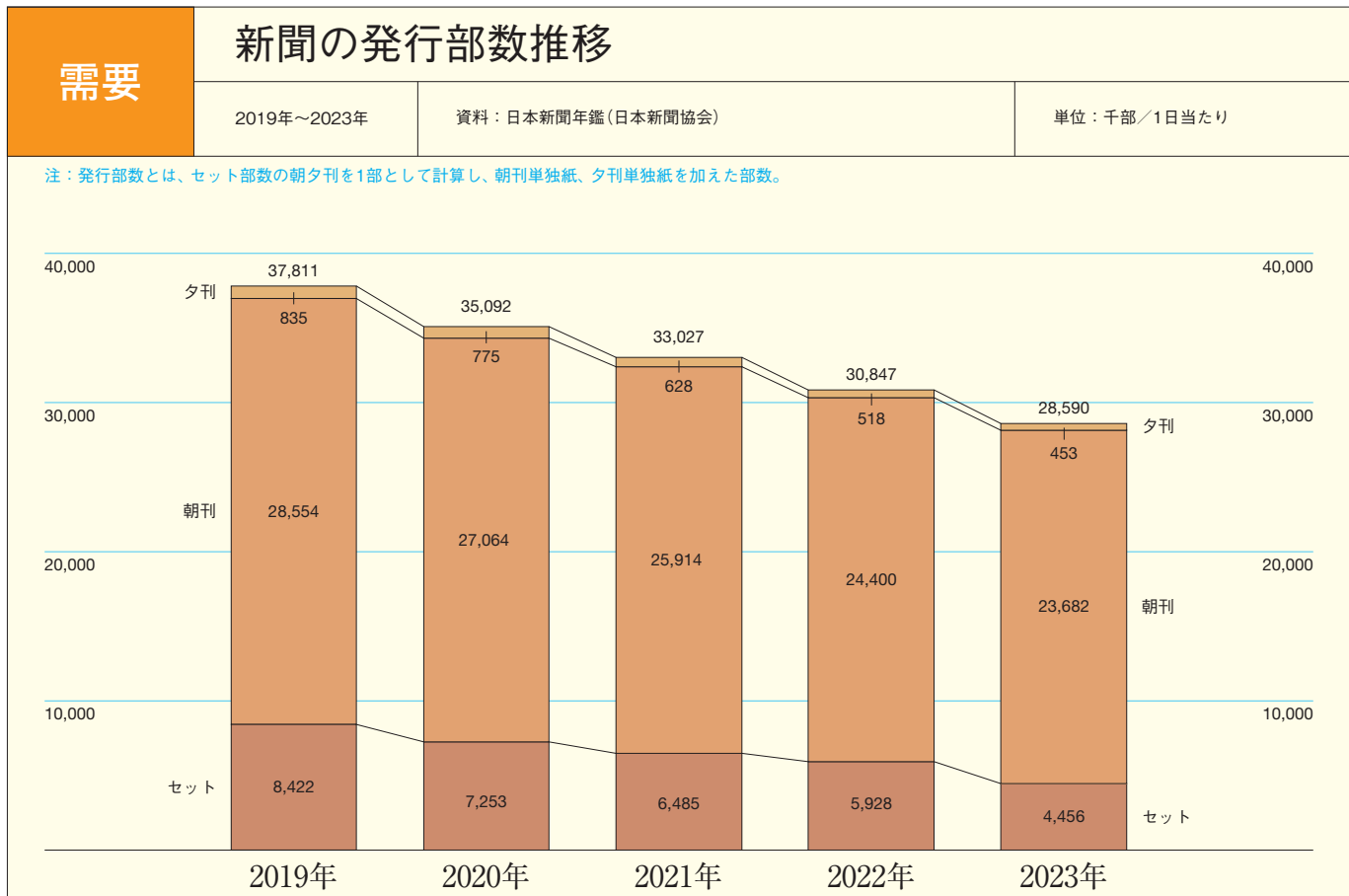


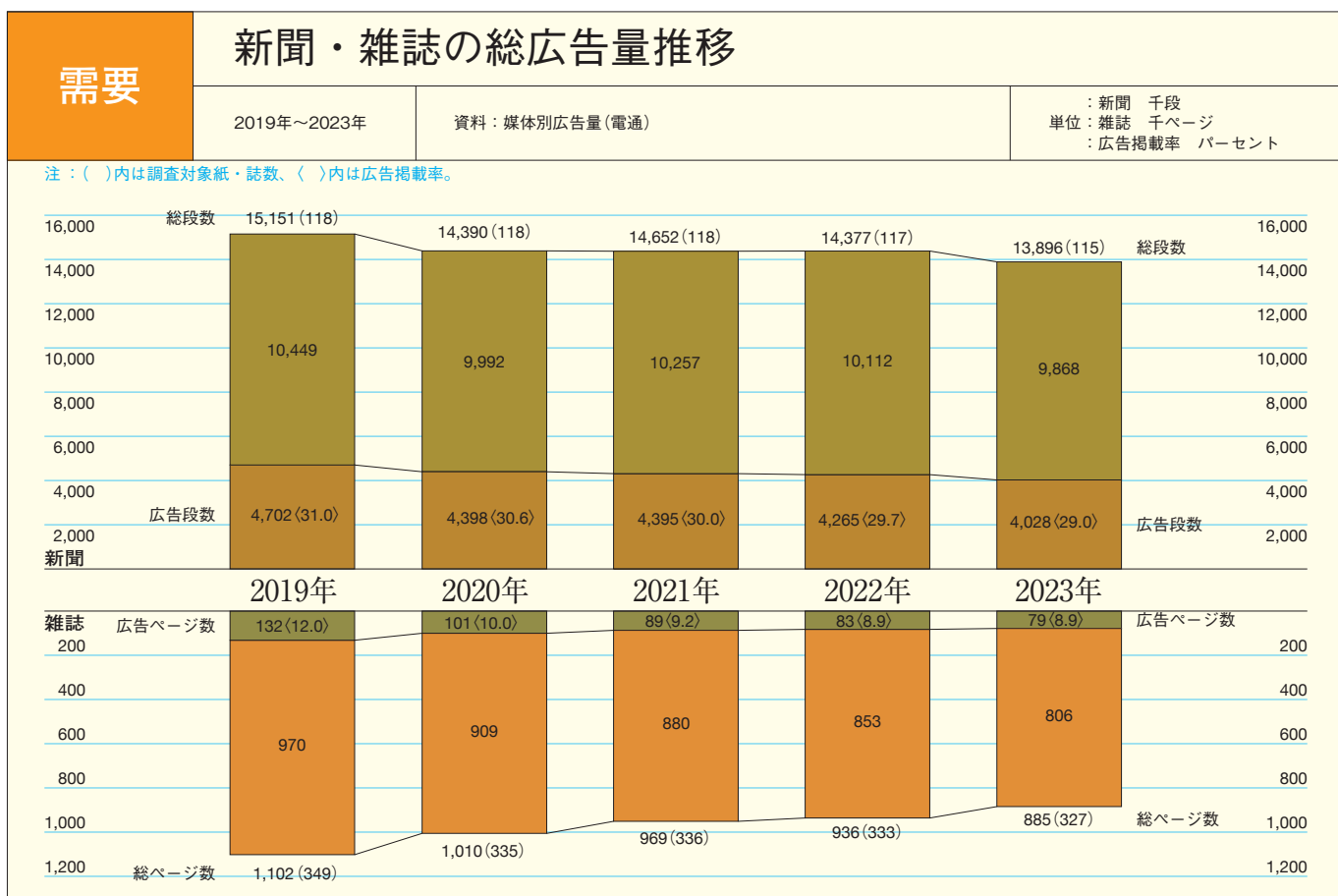
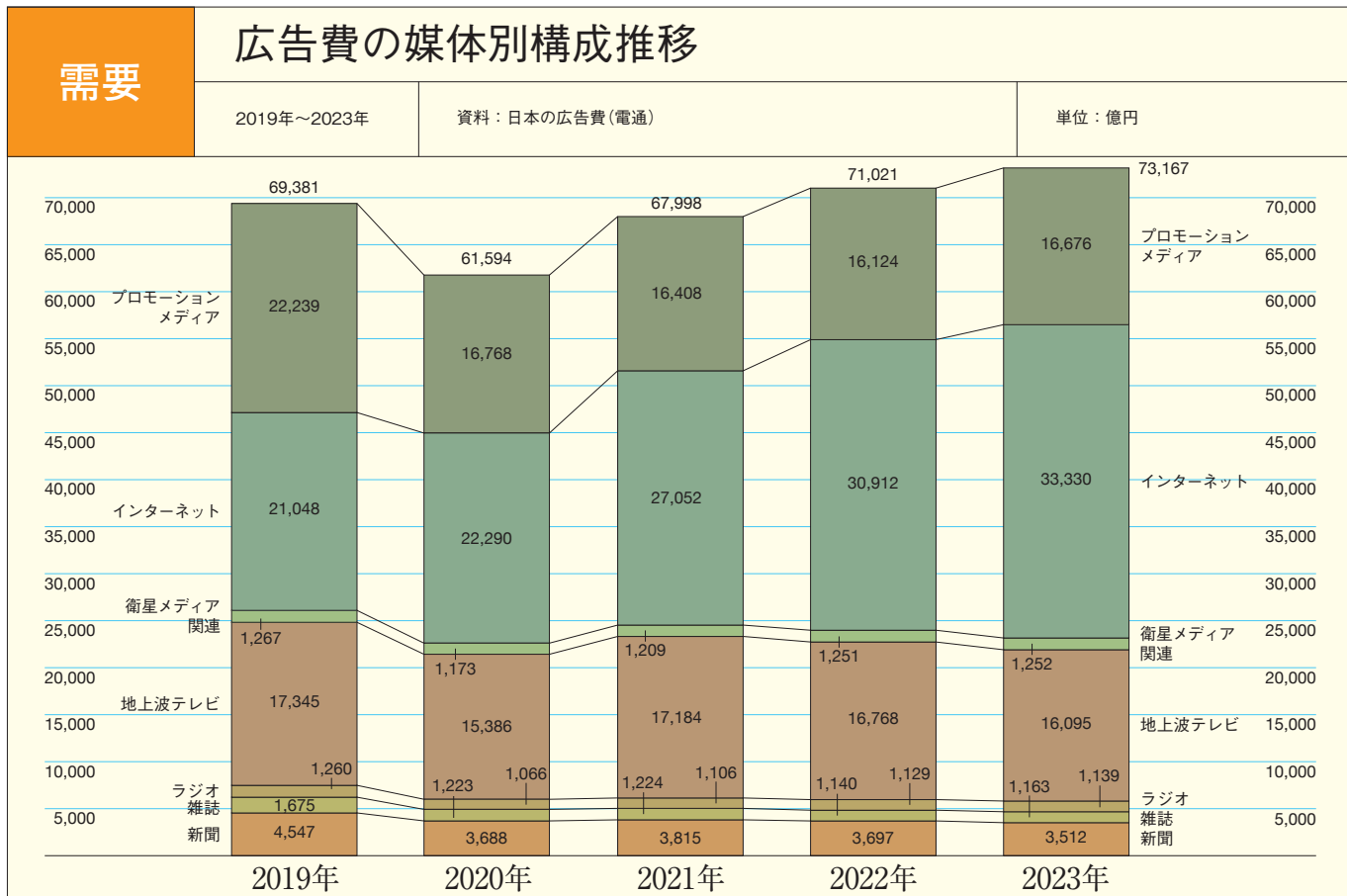


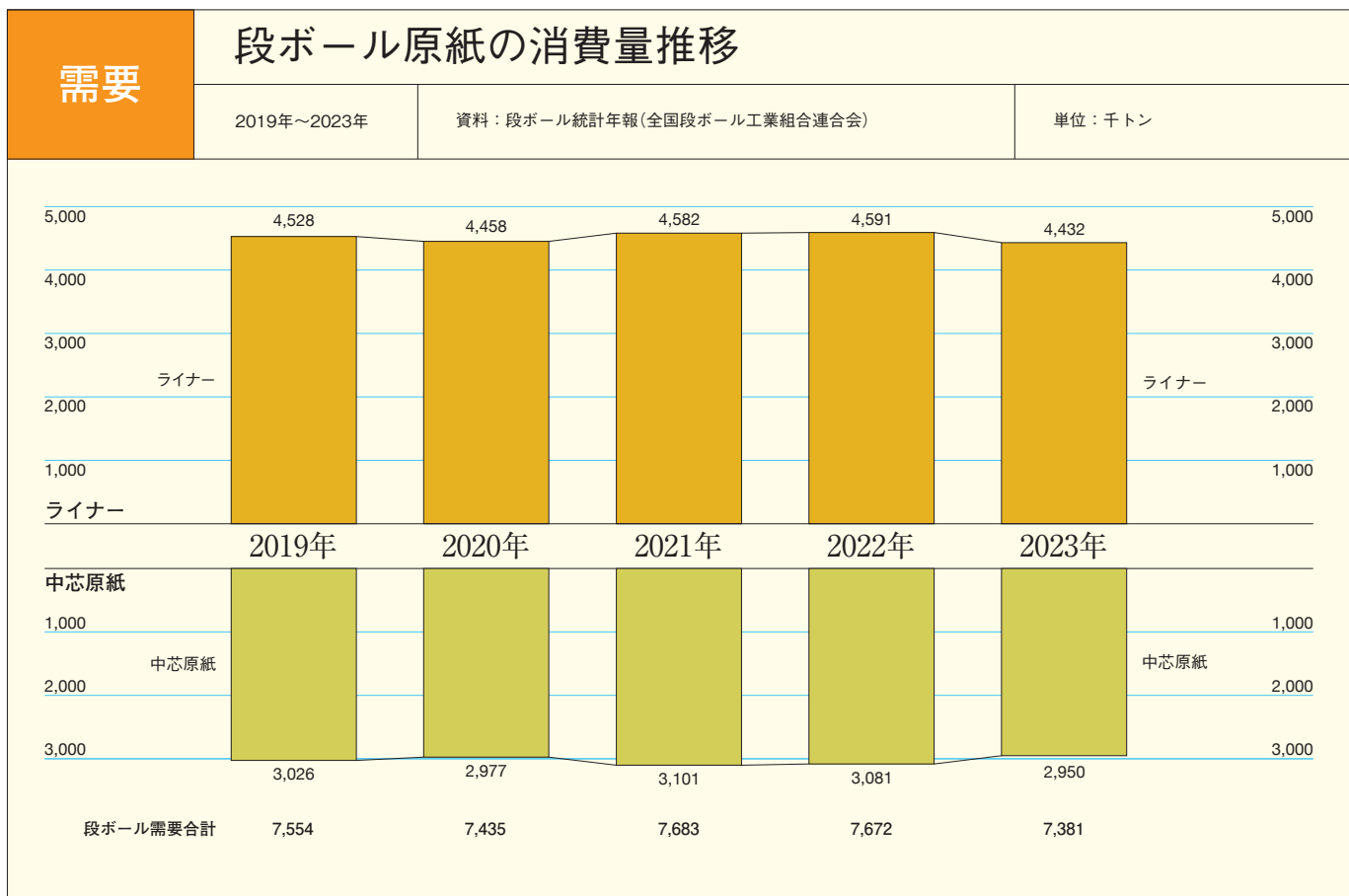
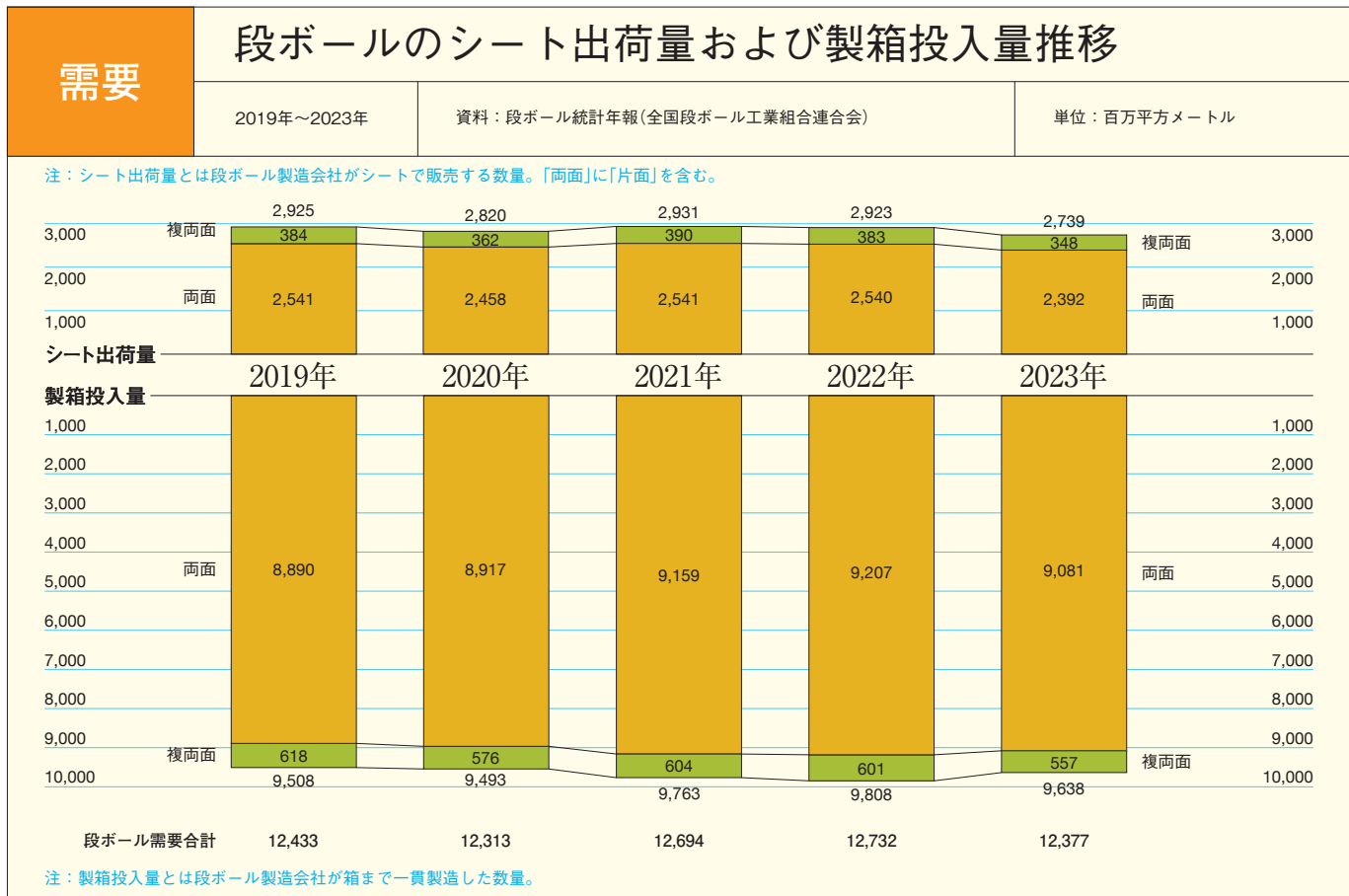


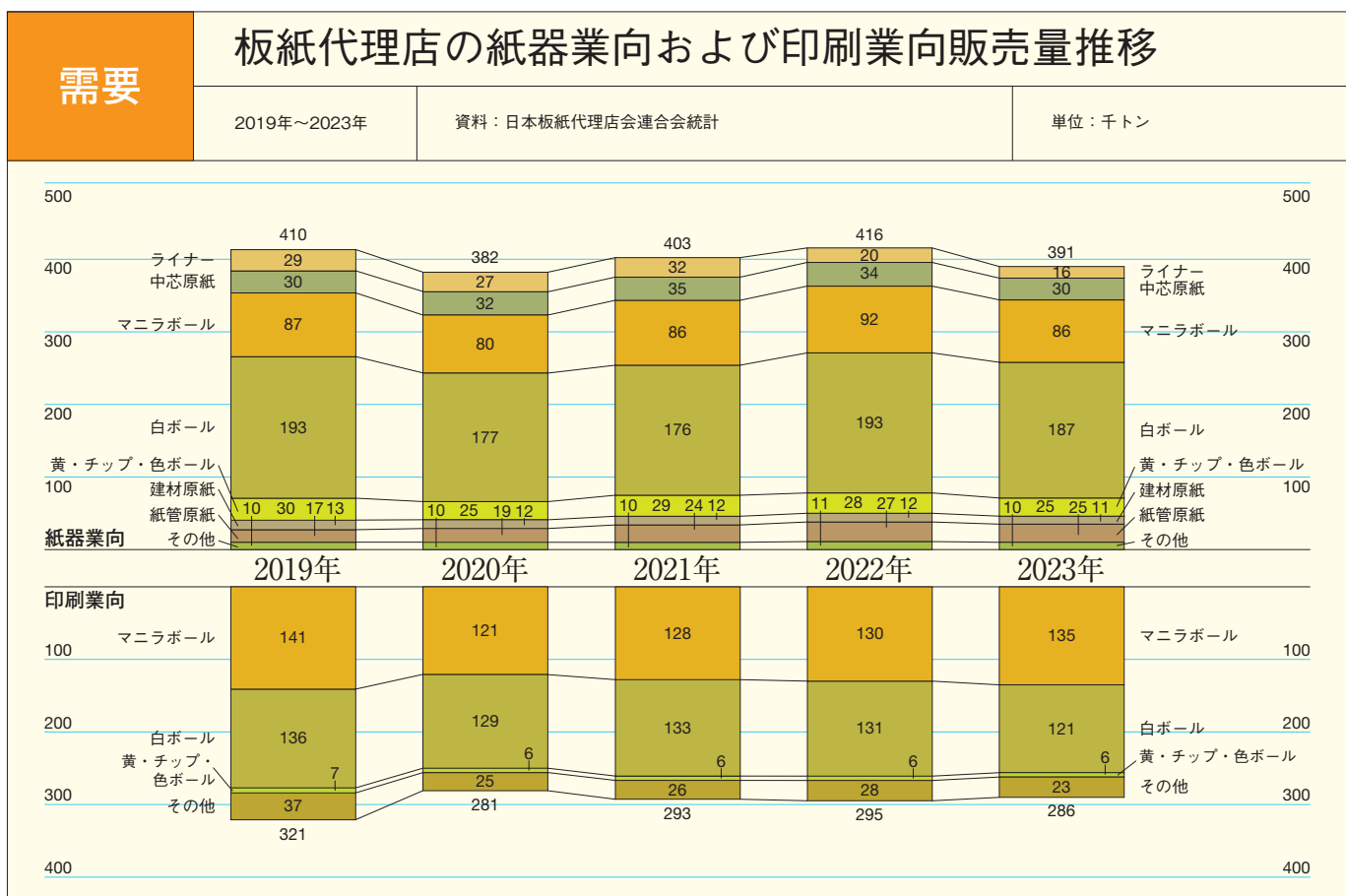
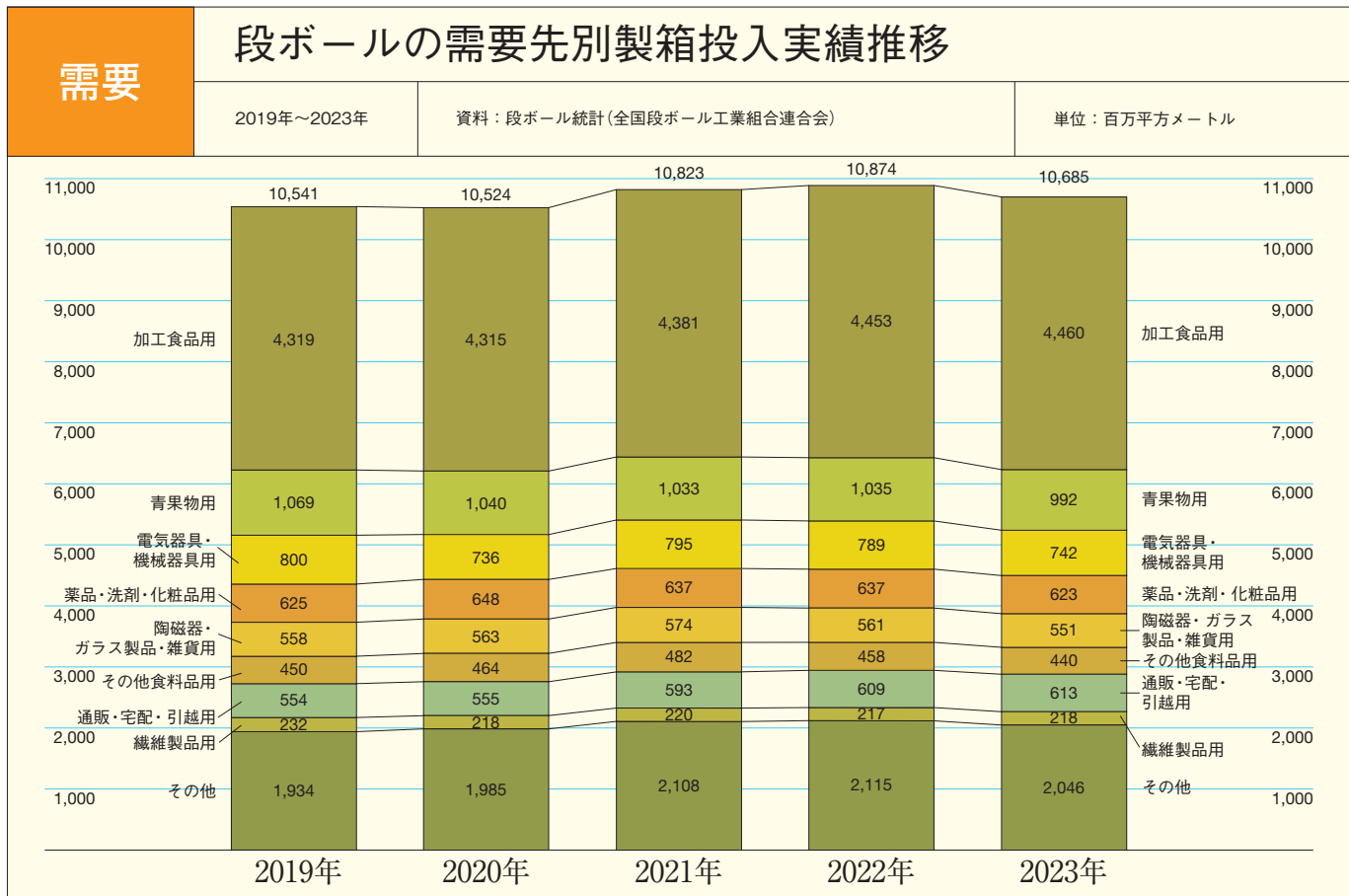


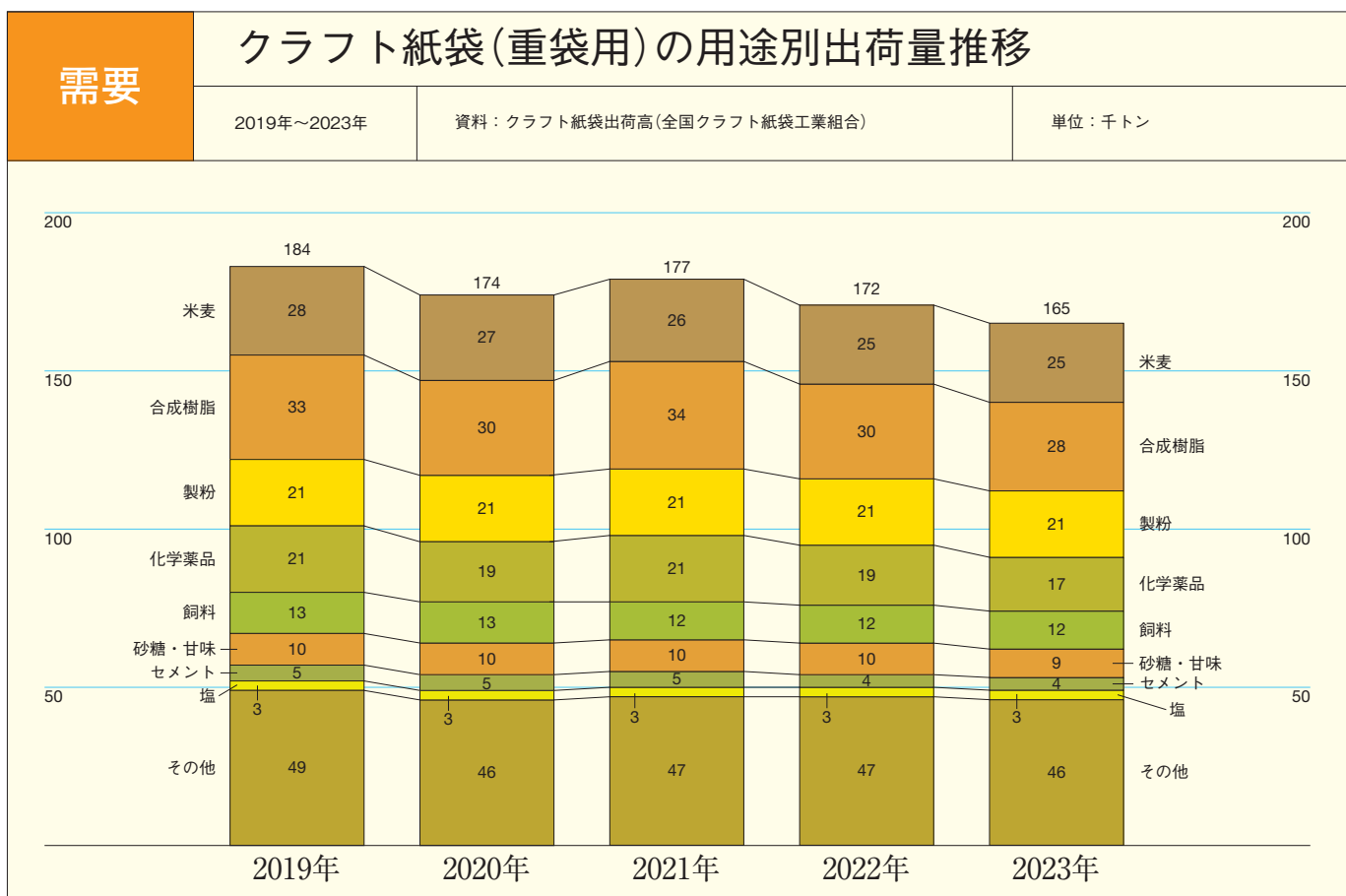
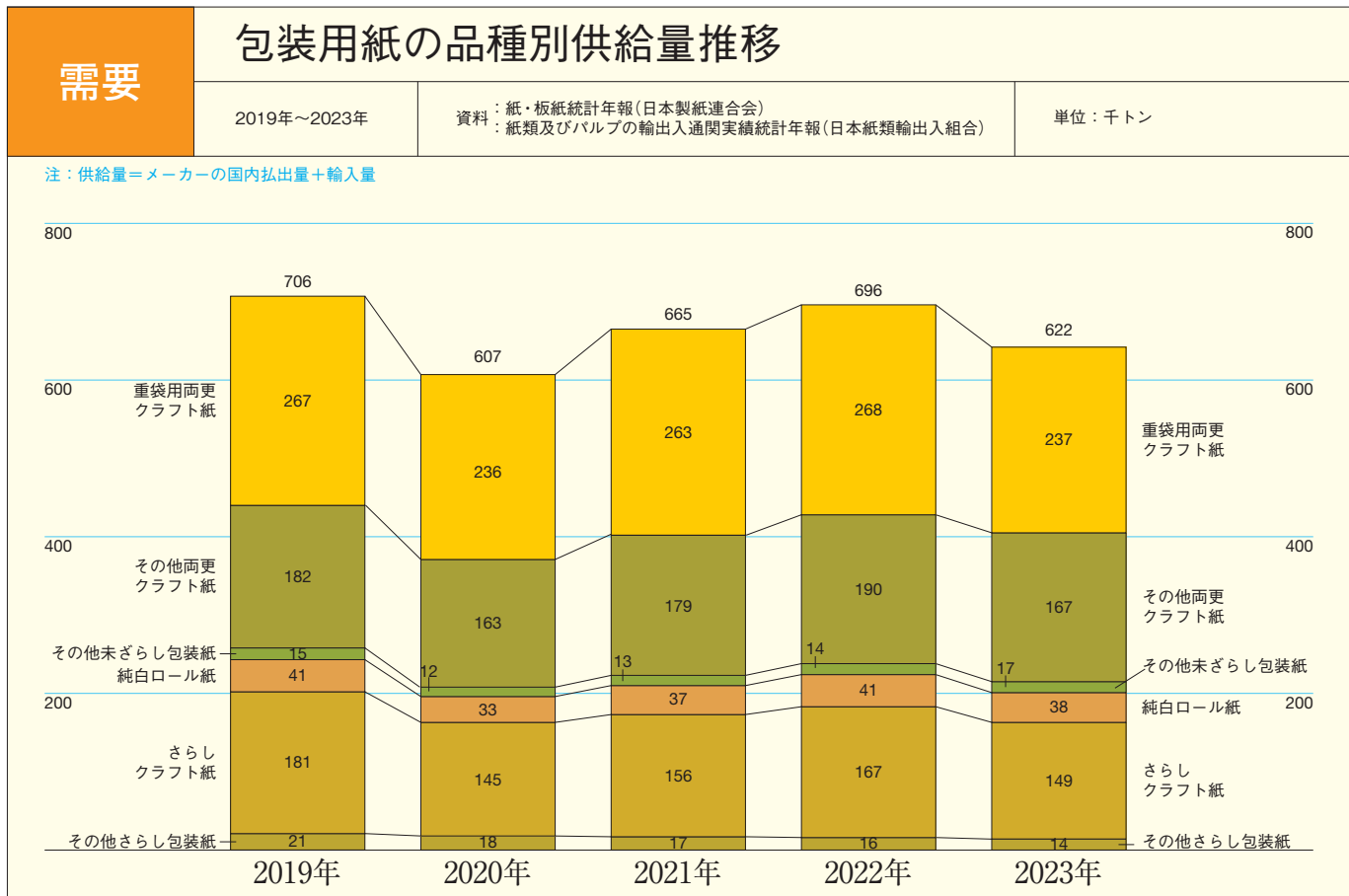


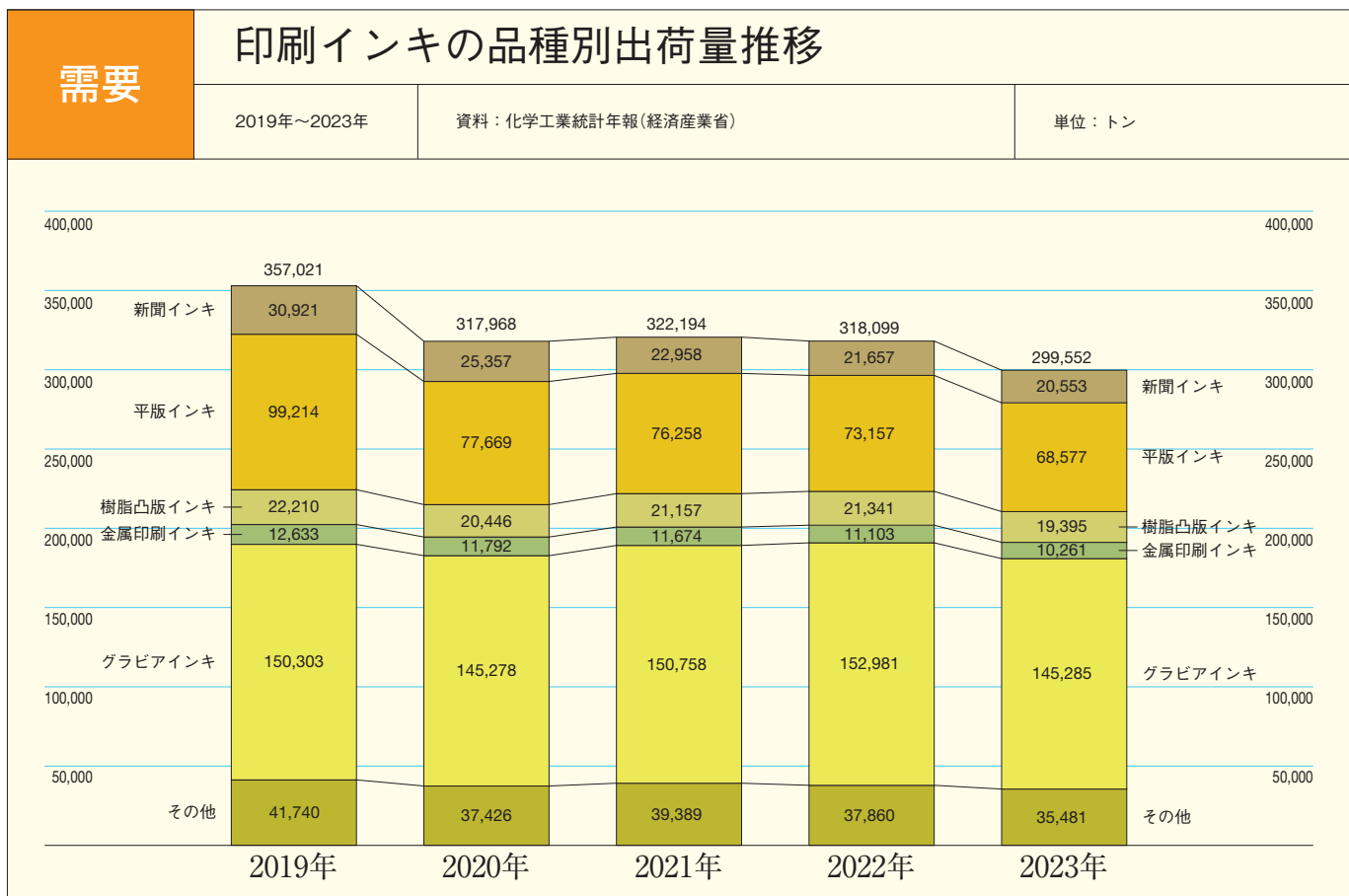
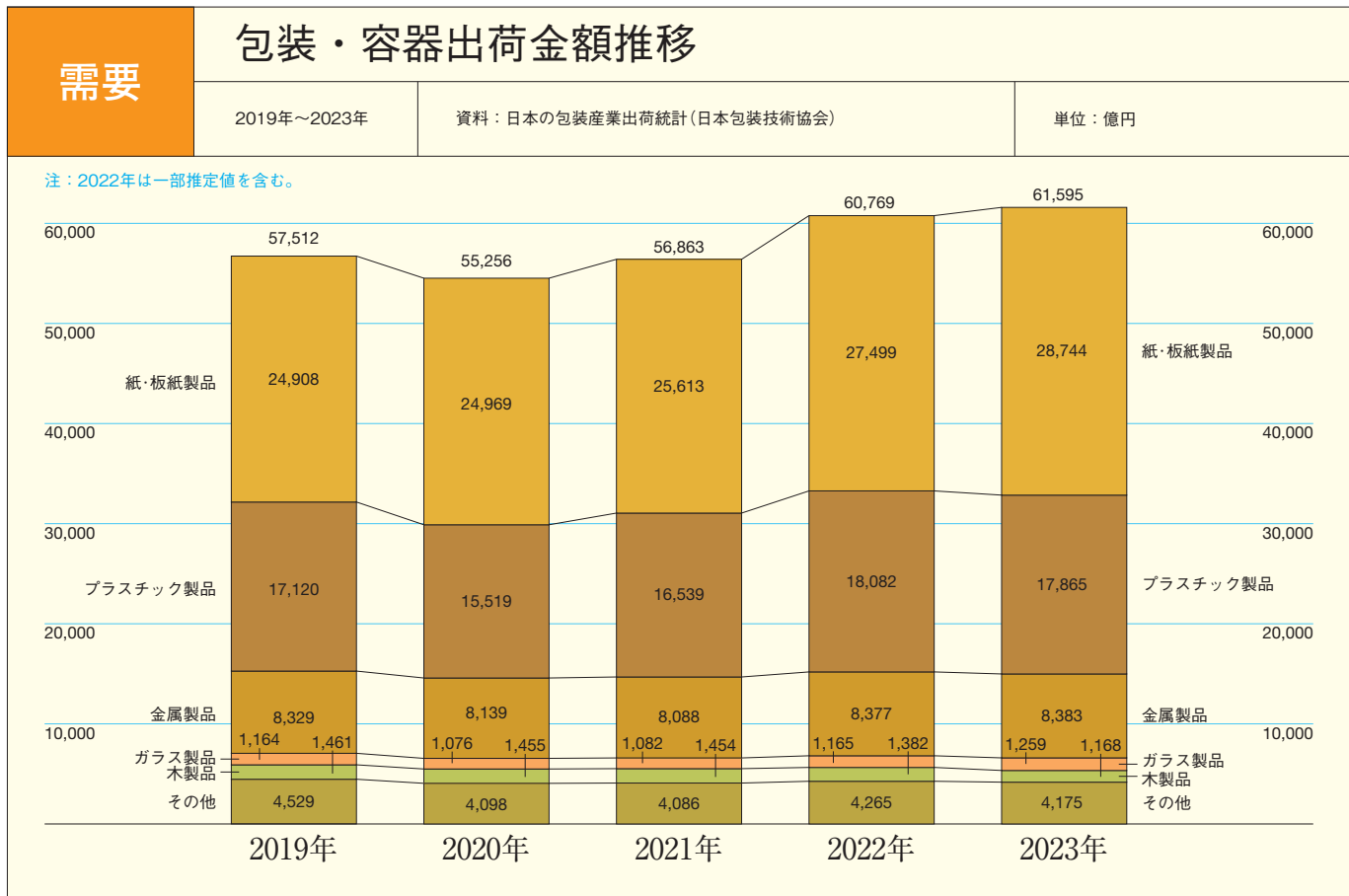


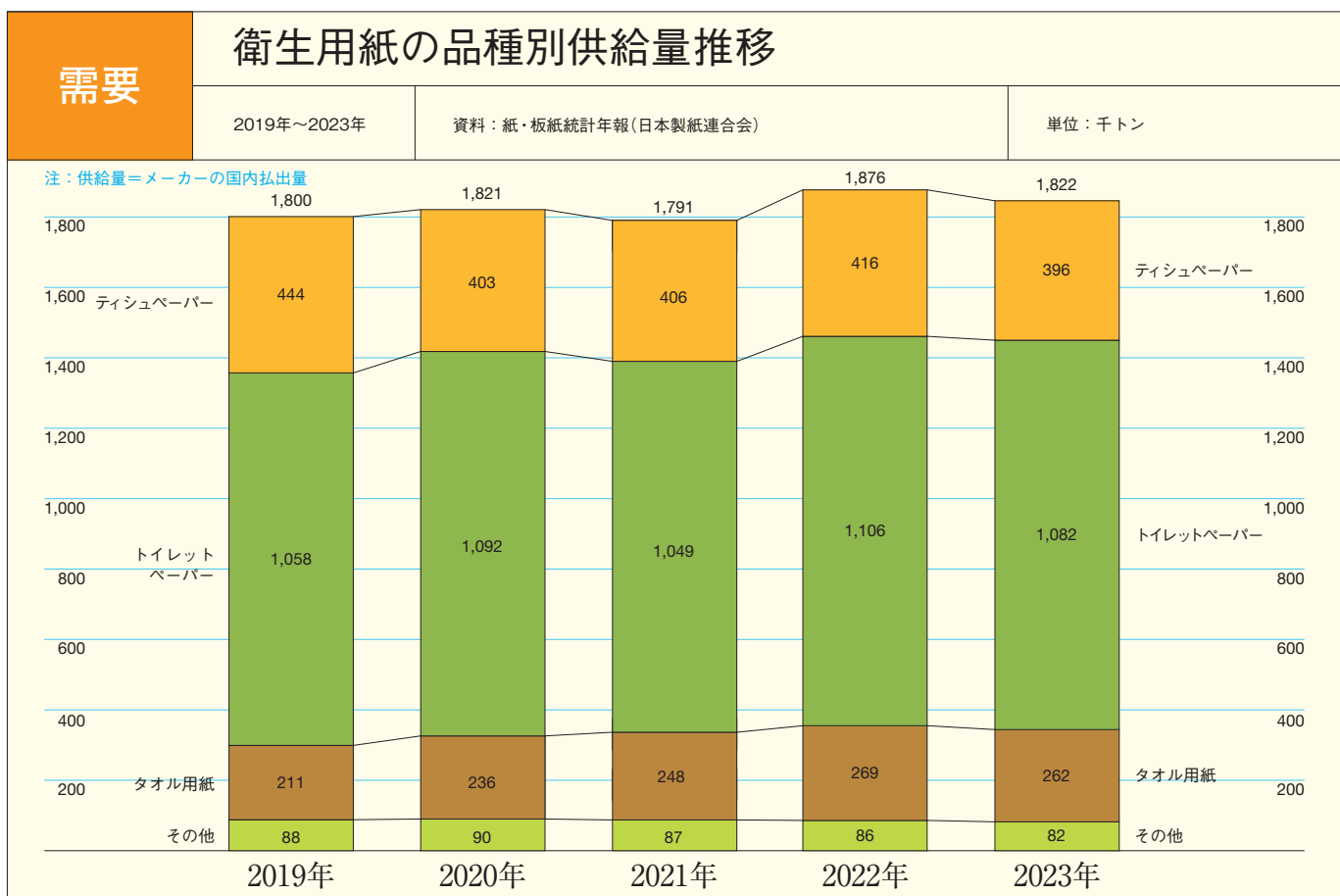
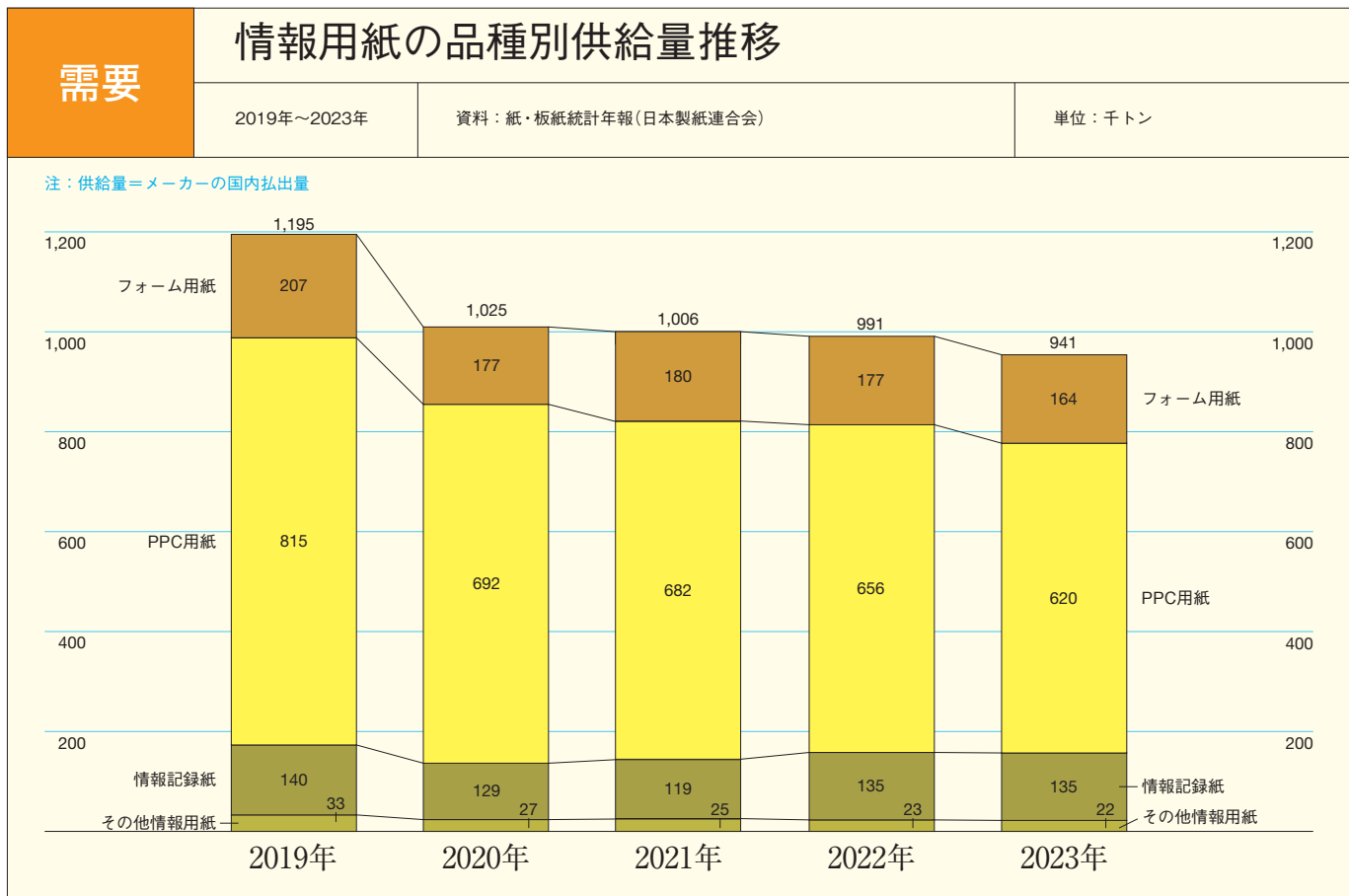


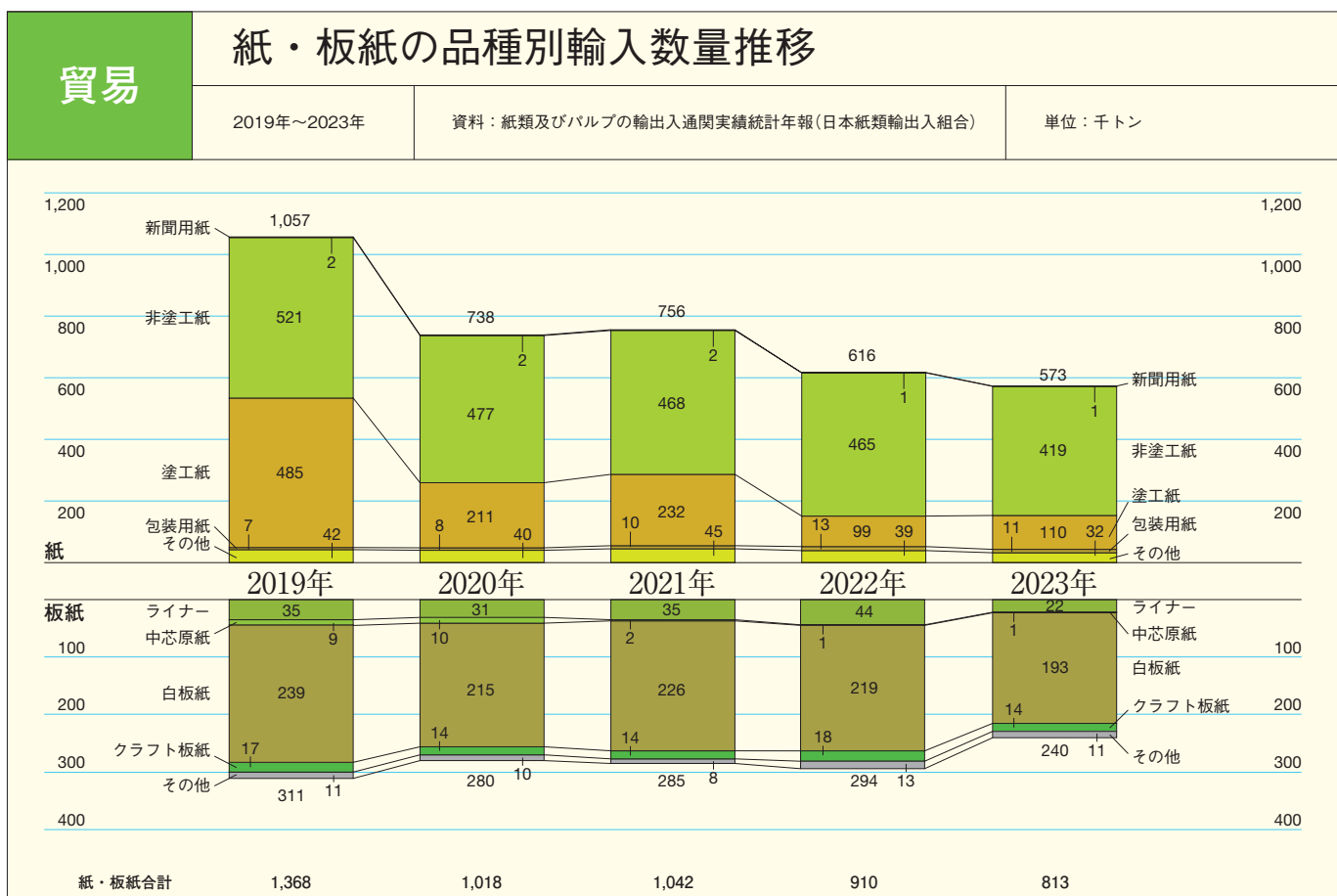
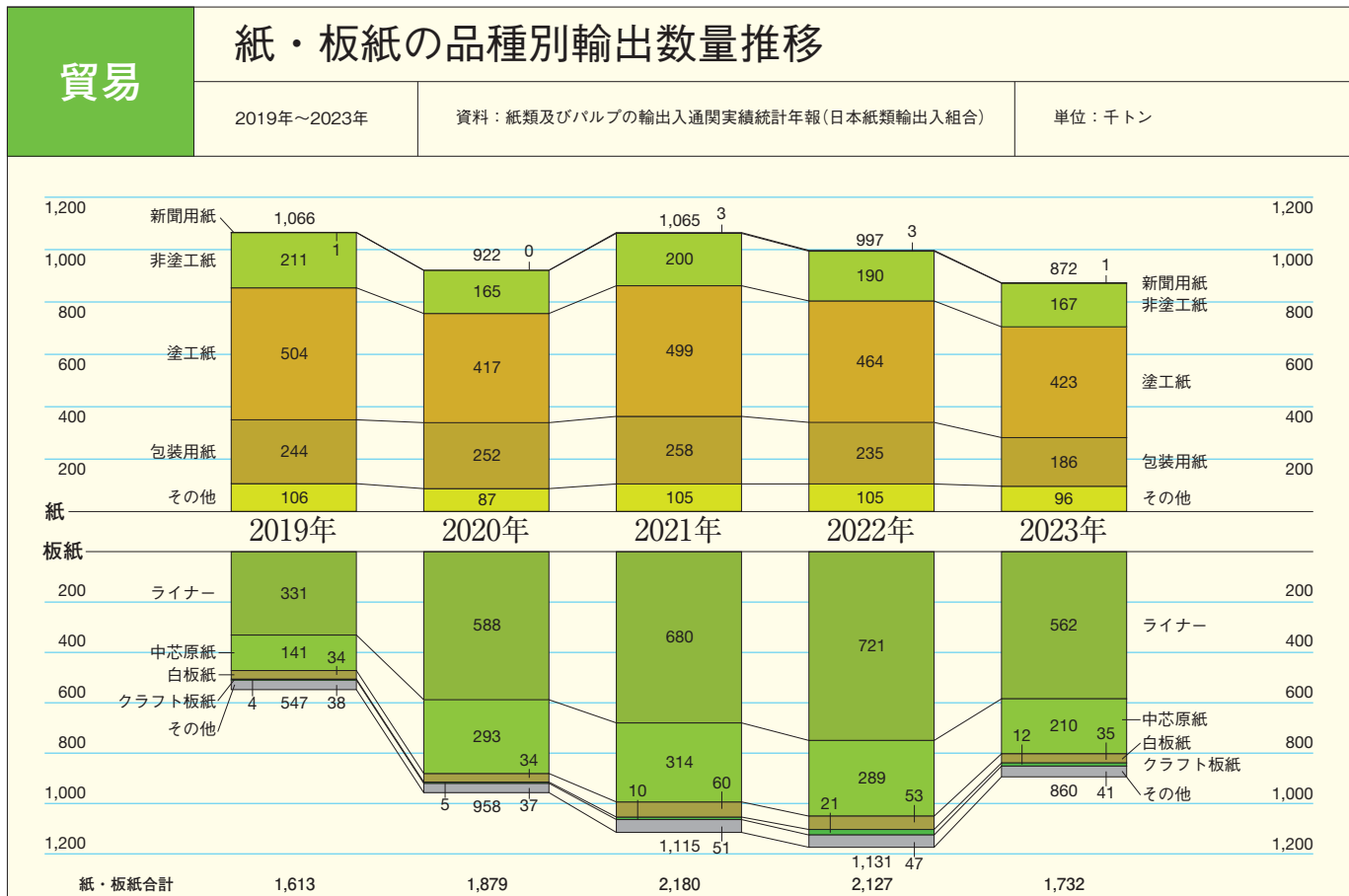


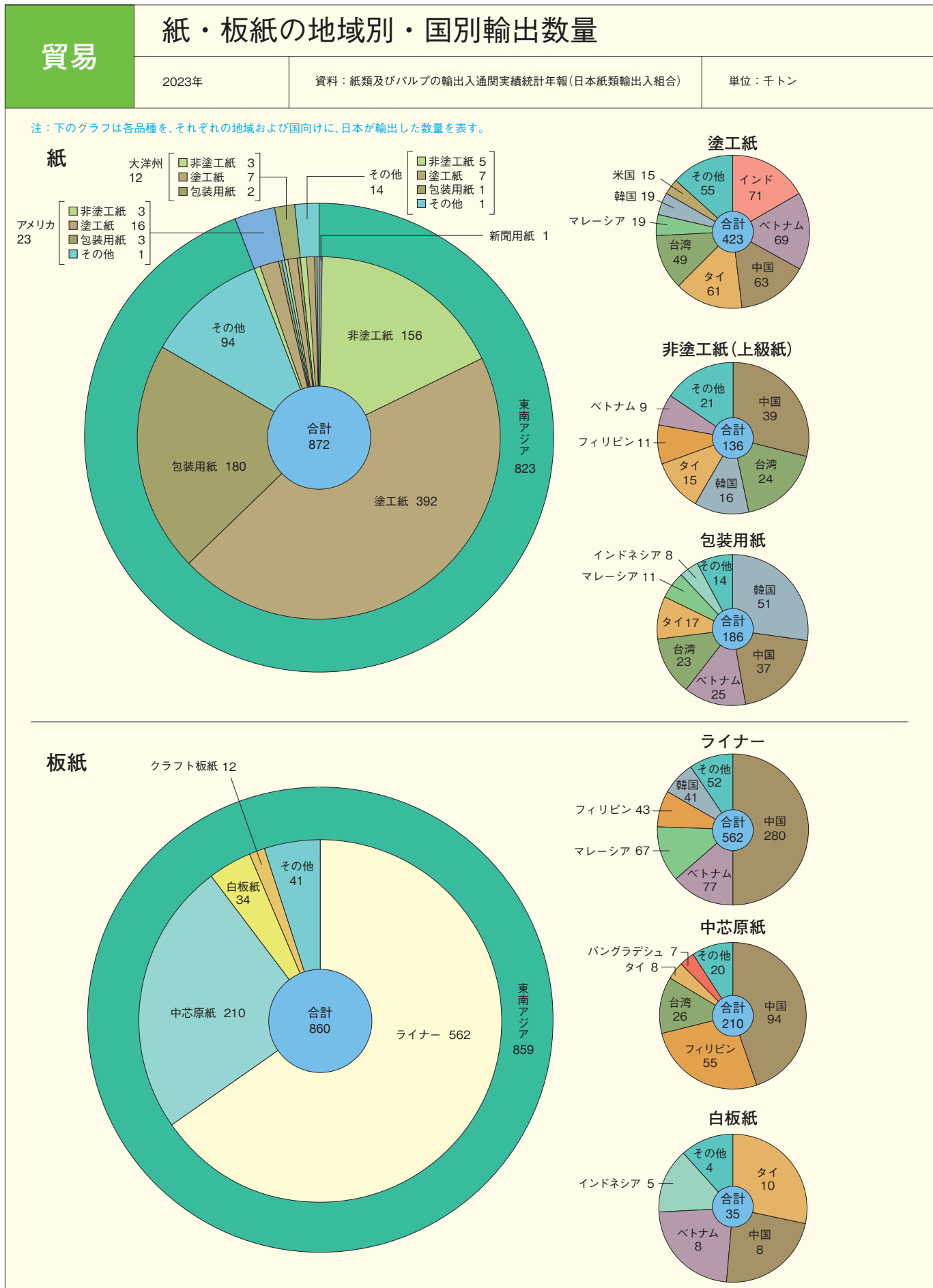


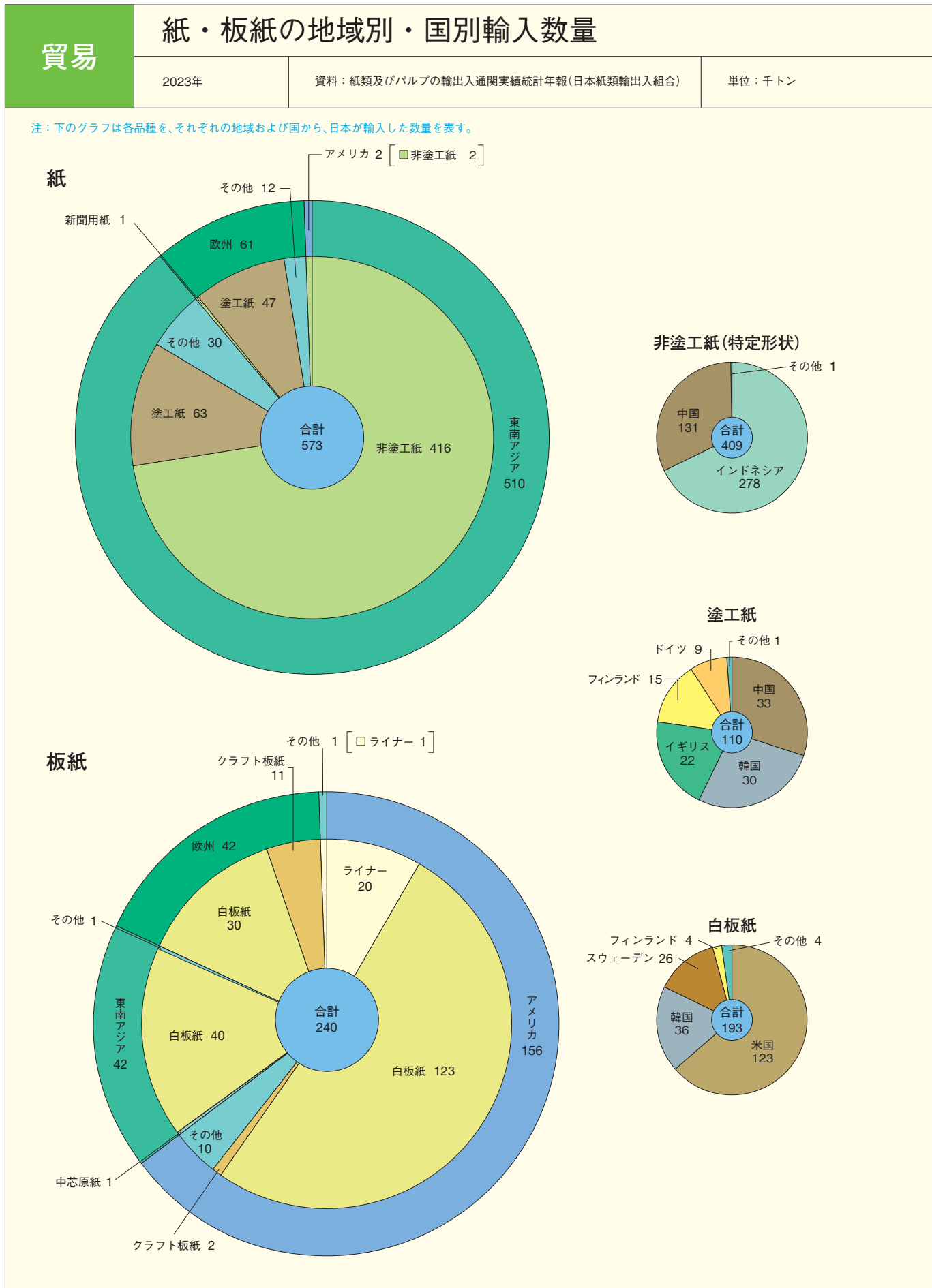


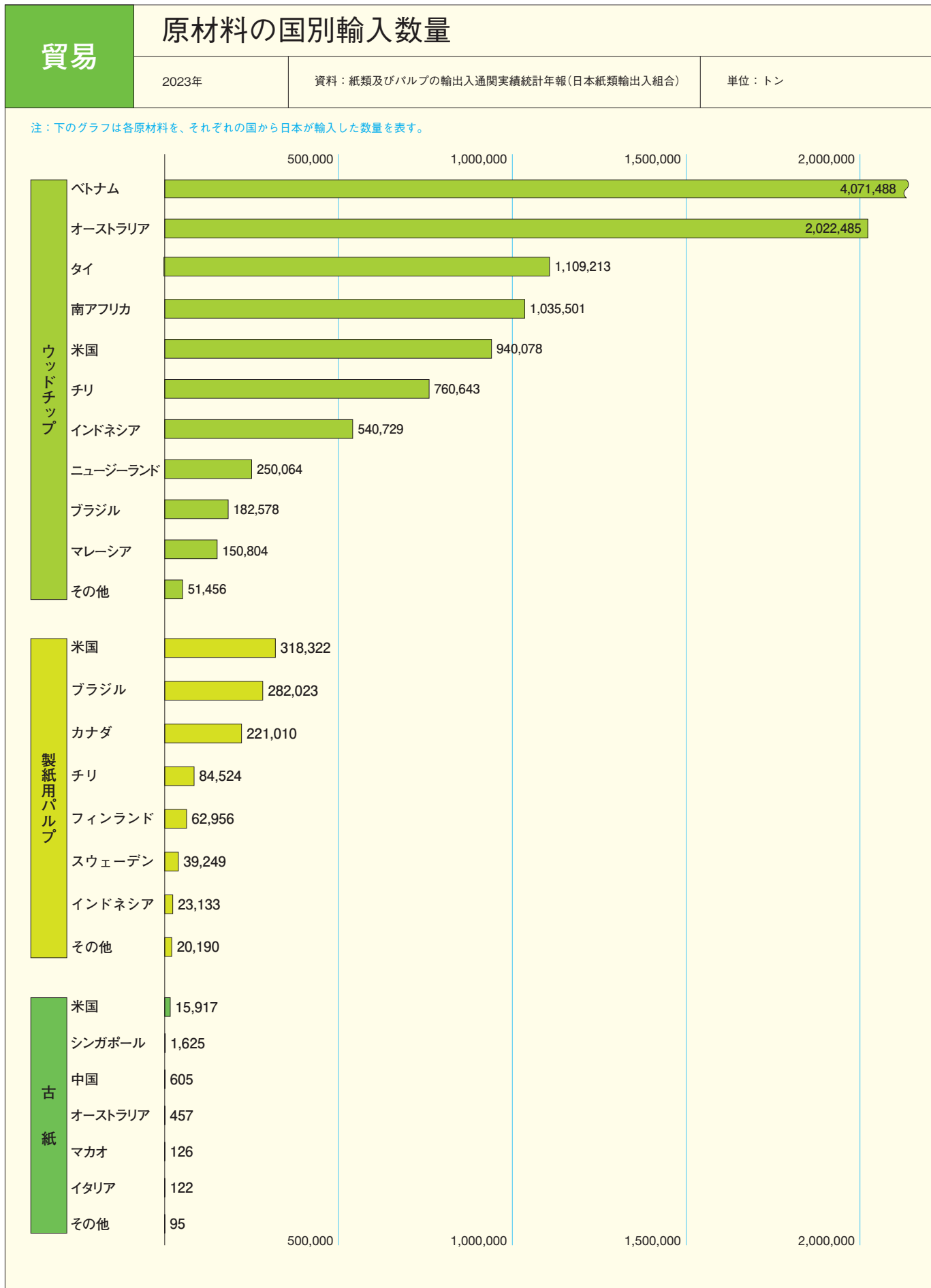


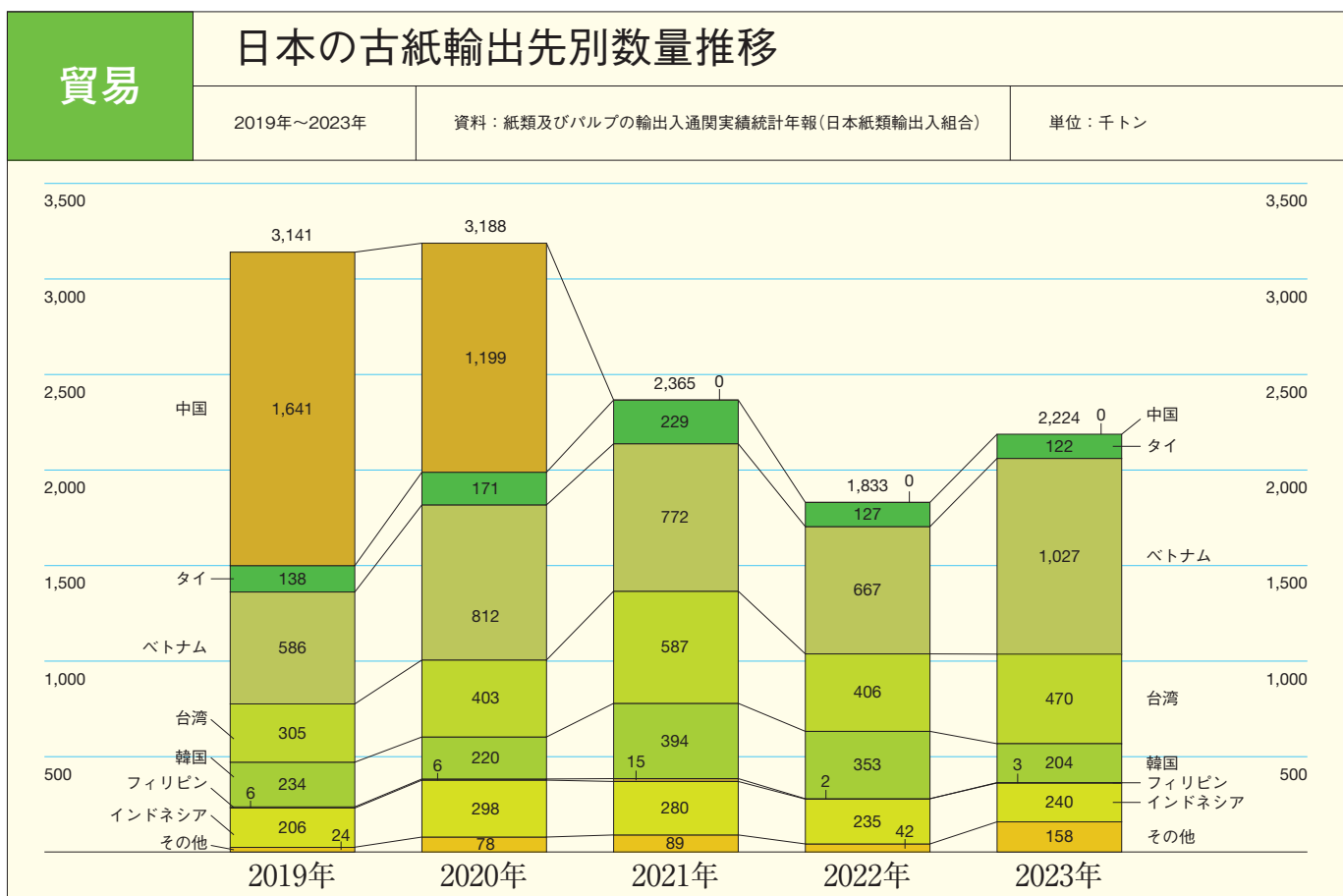
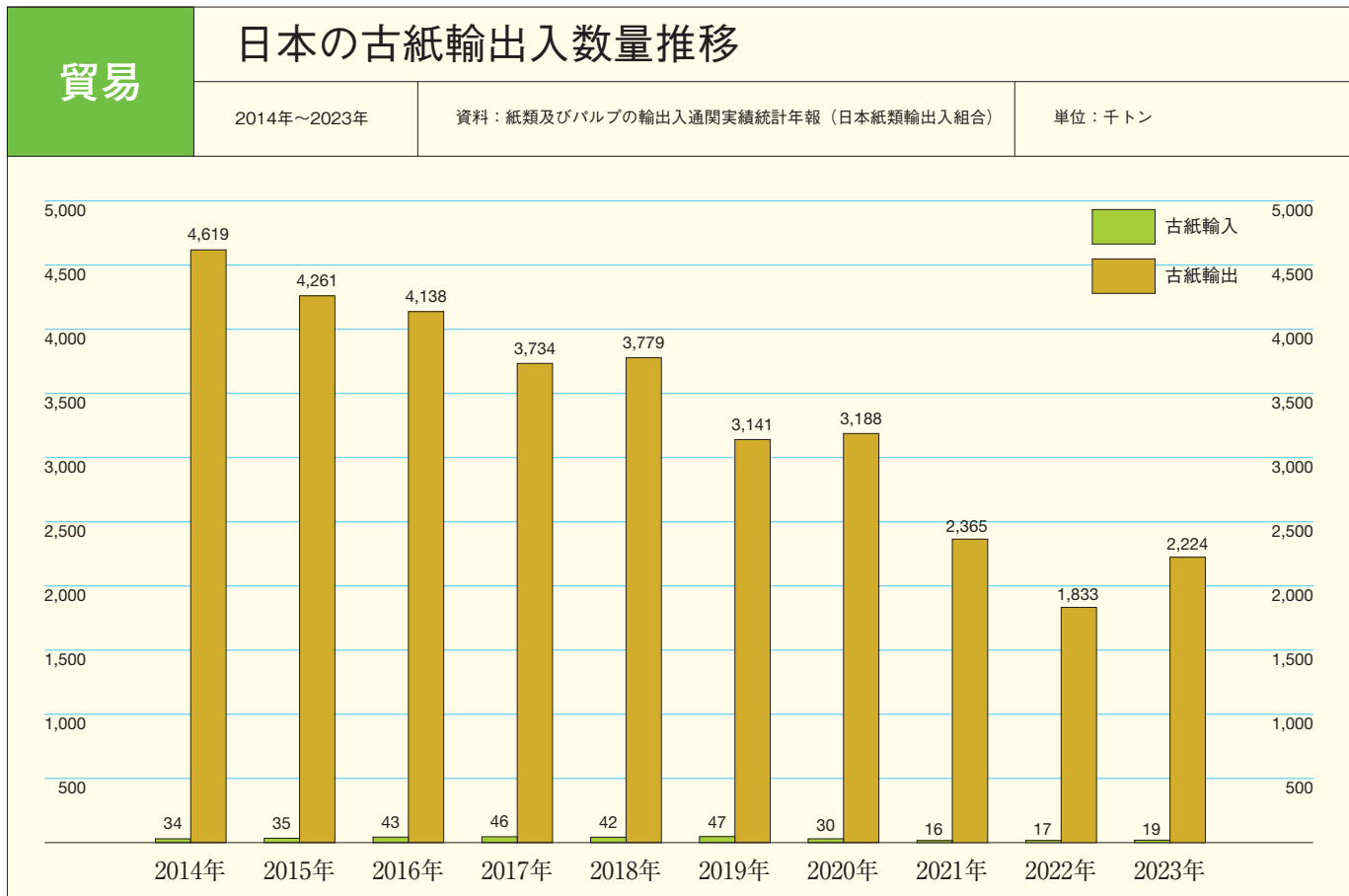


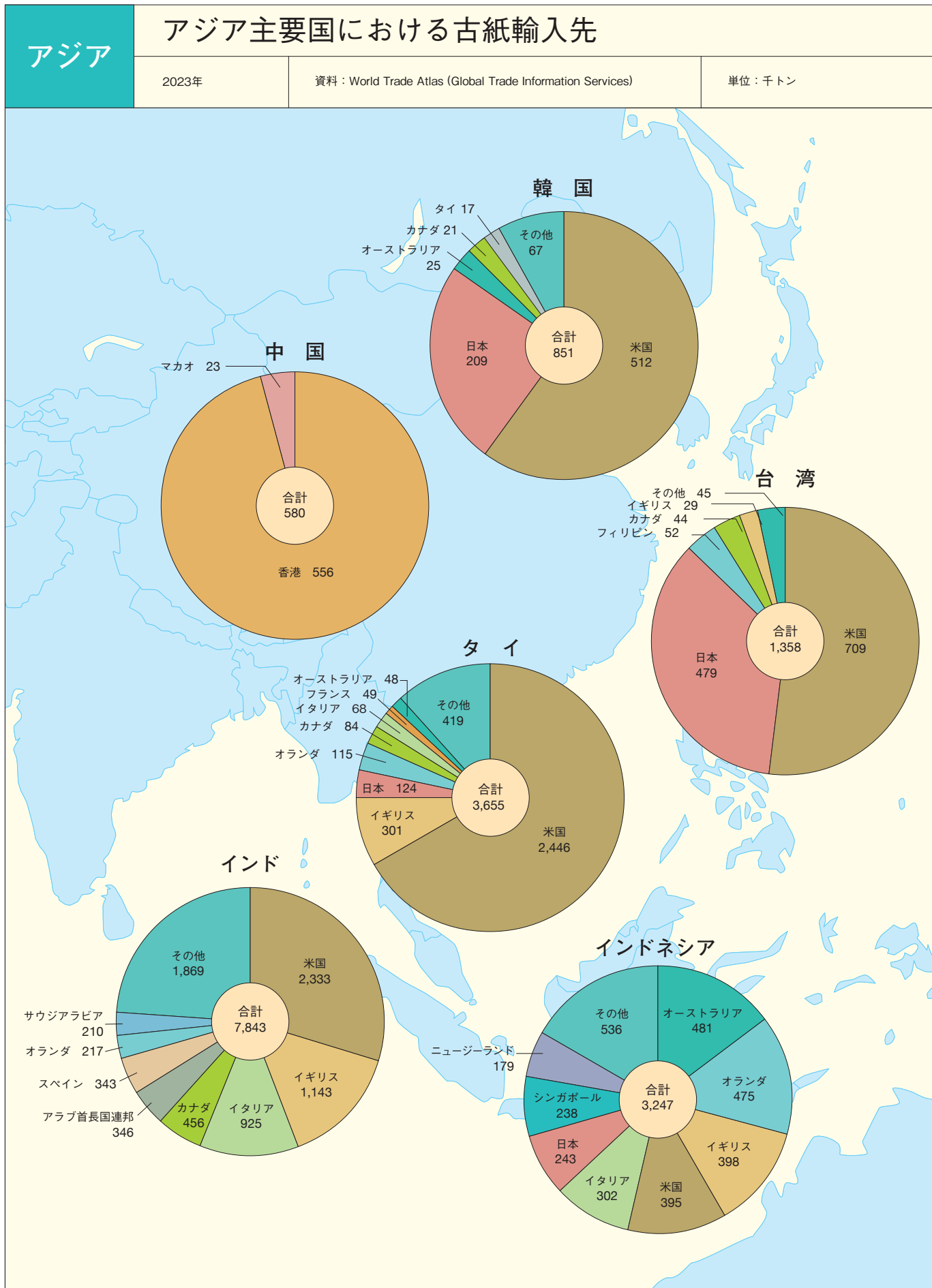








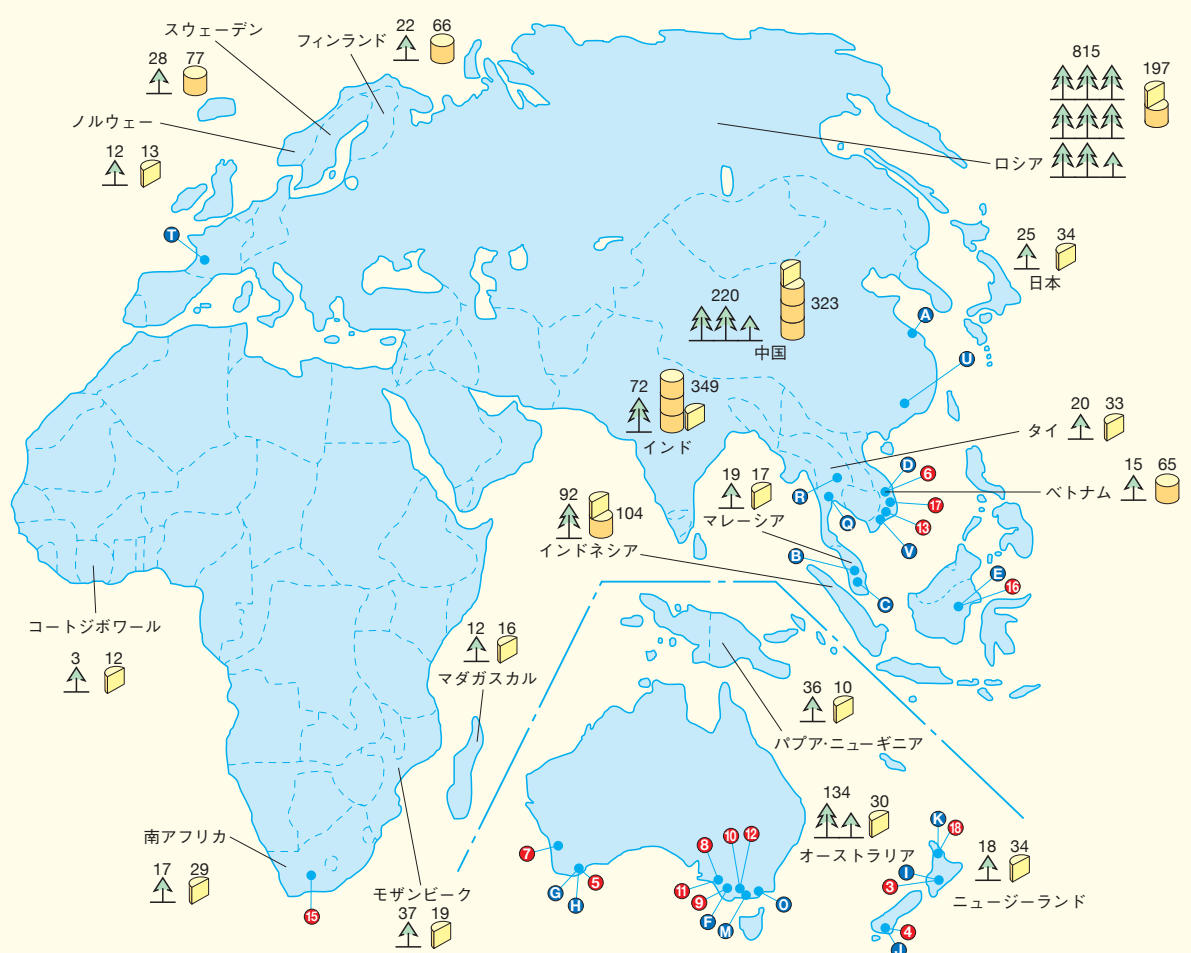




海外投資

世界の森林資源と日本の製紙会社の海外事業活動

資料: FAO STAT(国連食糧農業機関)
: パルプ材便覧(日本製紙連合会)、各社ウェブサイト

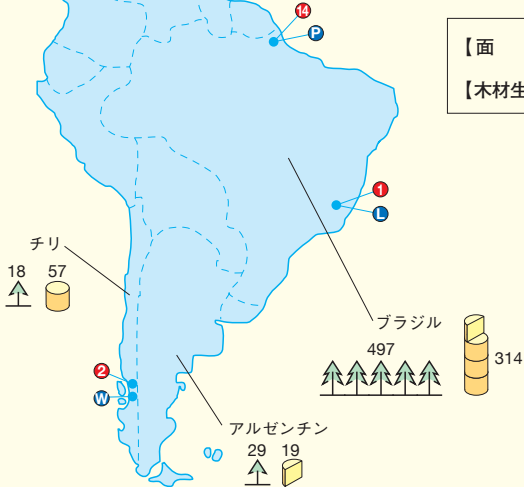


日本の製紙会社の海外植林の現状

単位: 千ha

関係製紙会社	地域(国・州・省等)	植林事業開始年	2023年末 植林現状面積(暫定)	主要樹種
① 日伯紙パルプ資源開発	ブラジル・ミナスジェライス州	1973年	142.7	ユーカリ、パイン類他
② 大王製紙	チリ・第X州	1989年	27.6	ユーカリ、ラジアータパイン他
③ 王子ホールディングス	ニュージーランド・北島	1991年	36.7	ラジアータパイン、ダグラスファー、ユーカリ
④ 王子ホールディングス	ニュージーランド・南島	1992年	10.4	ユーカリ、ラジアータパイン
⑤ 王子ホールディングス	オーストラリア・WA州	1993年	4.1	ユーカリ
⑥ 王子ホールディングス	ベトナム・ビンディン省	1995年	9.8	ユーカリ、アカシア
⑦ 日本製紙	オーストラリア・WA州	1996年	2.3	ユーカリ
⑧ 日本製紙	オーストラリア・SA州、ビクトリア州	1997年	1.1	ユーカリ
⑨ 王子ホールディングス	オーストラリア・SA州、ビクトリア州	1997年	2.5	ユーカリ
⑩ 日本製紙	オーストラリア・ビクトリア州	2000年	0.1	ユーカリ
⑪ 日本製紙	オーストラリア・SA州、ビクトリア州	2001年	1.5	ユーカリ
⑫ 日本製紙	オーストラリア・ビクトリア州	2004年	0.1	ユーカリ
⑬ 中越パルプ工業	ベトナム・ドンナイ省、バリアブンタウ省	2005年	0.6	アカシア
⑭ 日本製紙	ブラジル・アマパ州	2006年	65.0	ユーカリ、アカシア他
⑮ 北越コーポレーション	南アフリカ・クワズール・ナタール州	2008年	2.3	ユーカリ、アカシア、パイン類
⑯ 王子ホールディングス	インドネシア・中央カリマンタン州	2010年	62.5	ユーカリ、アカシア他
⑰ 王子ホールディングス	ベトナム・フーコック省 トゥイホア市	2012年	2.3	アカシア
⑱ 王子ホールディングス	ニュージーランド・北島	2020年	7.2	ユーカリ、パイン類

日本製紙連合会「2024 パルプ材便覧」のデータをもとに作成



【面 積】百万ha (2020年) ↑ 1億ha ↑ 5千万ha
【木材生産】百万m³ (2022年) 1億m³ 5千万m³

日本の製紙会社 海外事業活動 (原材料および製紙事業)

日本側企業	相手国	現地会社名	事業内容
Ⓐ王子ホールディングス	中国	江蘇王子製紙有限公司	塗工紙および上質紙の製造 家庭用紙、紙器および工業用紙等各種紙製品の生産、販売
Ⓑ王子ホールディングス	マレーシア	GSPP Holdings Sdn.Bhd.	段ボール原紙および段ボールの製造販売
Ⓒ王子ホールディングス	マレーシア	Harta Packaging Group	段ボール原紙・板紙・段ボール・プラスチックバッグの製造販売
Ⓓ王子ホールディングス	ベトナム	Quy Nhon Plantation Forest Company of Vietnam Ltd.	植林事業
Ⓔ王子ホールディングス	インドネシア	PT Korintiga Hutani	植林事業
Ⓕ王子ホールディングス	オーストラリア	Green Triangle Plantation Forest Company of Australia Pty. Ltd.	植林事業
Ⓖ王子ホールディングス	オーストラリア	Albany Plantation Forest Company of Australia Pty. Ltd.	植林事業
Ⓗ王子ホールディングス	オーストラリア	Albany Plantation Export Company Pty. Ltd.	チップ生産販売
Ⓘ王子ホールディングス	ニュージーランド	Pan Pac Forest Products Ltd.	営林、ならびにパレフ・木材製品の製造販売
Ⓙ王子ホールディングス	ニュージーランド	Southland Plantation Forest Company of New Zealand Ltd.	植林事業
Ⓚ王子ホールディングス	ニュージーランド・オーストラリア	Oji Fibre Solutions	紙・パレフ製品および包装材料の製造販売
Ⓛ王子ホールディングス	ブラジル	Celulose Nipo-Brasileira S.A.	植林事業およびパルプの製造販売
Ⓜ日本製紙	オーストラリア	Paper Australia Pty.Ltd.	段古紙回収、段原紙製造、段ボール加工、紙器加工、紙袋加工、包装関連資材の調達販売 等
Ⓝ日本製紙	アメリカ	Nippon Dynawave Packaging Co.	ジュース及び牛乳等向けの液体紙容器の原紙、カップ容器用の原紙等の製造・加工・販売
Ⓞ日本製紙	オーストラリア	Nippon Paper Resources Australia Pty. Ltd.	植林およびチップの製造・販売・購入
Ⓟ日本製紙	ブラジル	Amapá Florestal e Celulose S.A.	植林およびチップの製造・販売
Ⓠ日本製紙	タイ	Phoenix Pulp & Paper Public Company Ltd.	紙・パレフの製造・販売
Ⓡ日本製紙	タイ	Siam Nippon Industrial Paper Co., Ltd.	多用途薄物産業用紙(片艶紙)の製造・販売
Ⓢ北越コーポレーション	カナダ	Alberta-Pacific Forest Industries Inc.	パルプの製造・販売
Ⓣ北越コーポレーション	フランス	Bernard Dumas S.A.S.	ガラス繊維シートの製造・販売
Ⓤレンゴー	中国	中山聯合鴻興造紙有限公司	段ボール原紙の製造・販売
Ⓜレンゴー	ベトナム	Vina Kraft Paper Co., Ltd.	段ボール原紙の製造・販売
Ⓦ大王製紙	チリ	Forestal Anchile LTDA.	植林、木材の加工・輸出販売

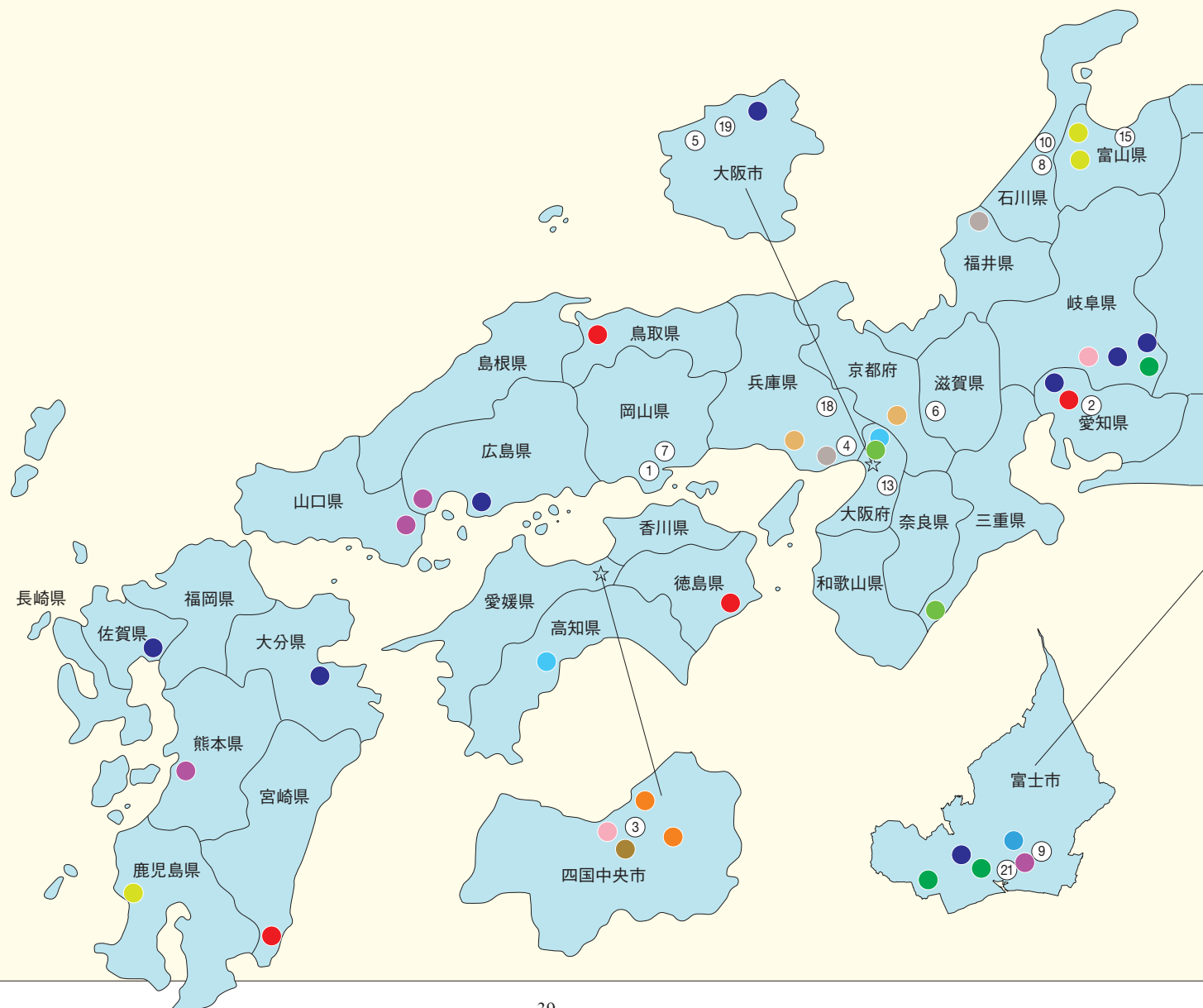
各社ウェブサイトのデータをもとに当社作成

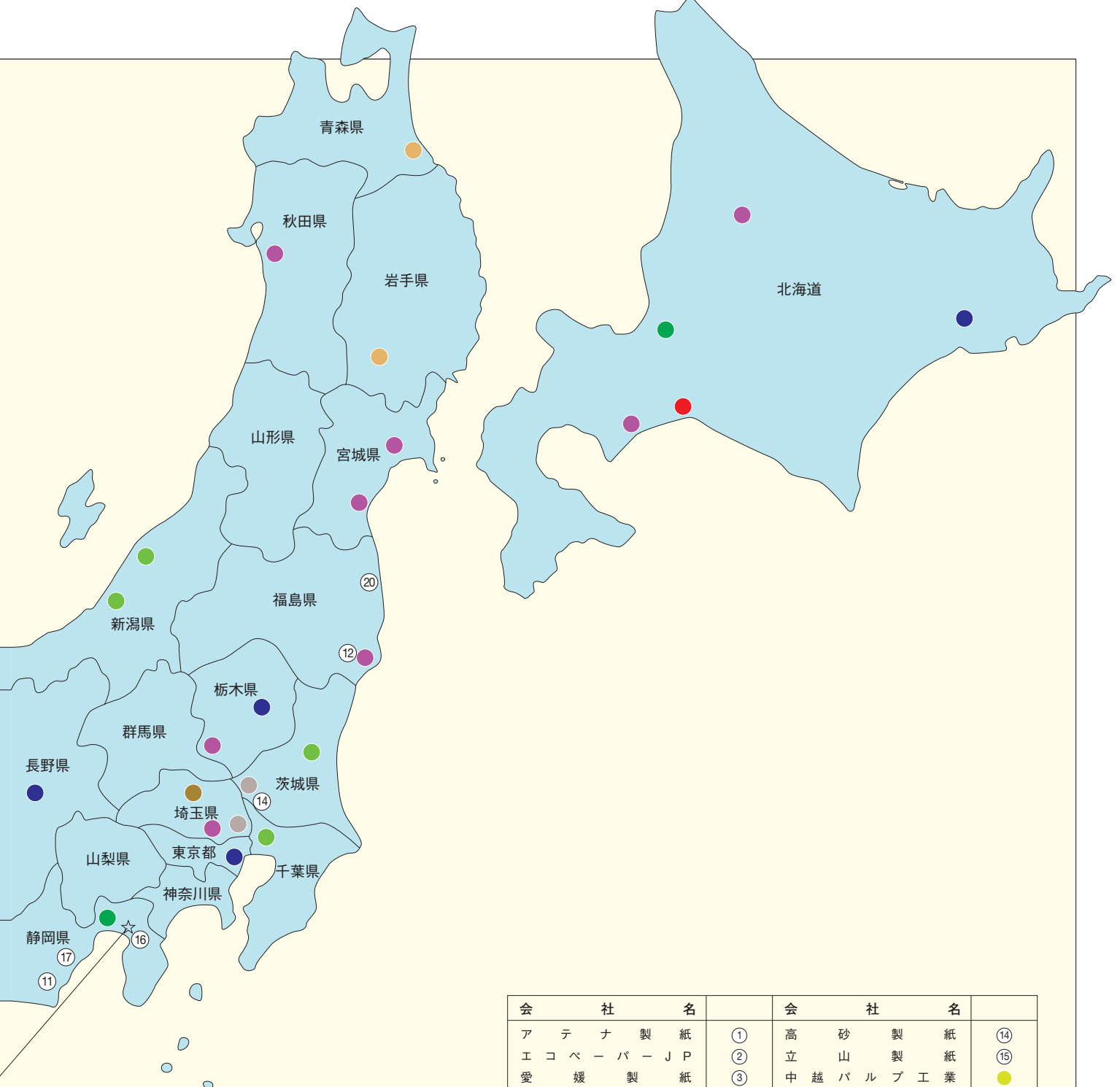
製紙工場所在地

2024年9月現在

資料：日本製紙連合会

注：掲載会社は、日本製紙連合会正会員に、王子イメージングメディア、いわき大王製紙、新東海製紙、KJ特殊紙を加えたもの。

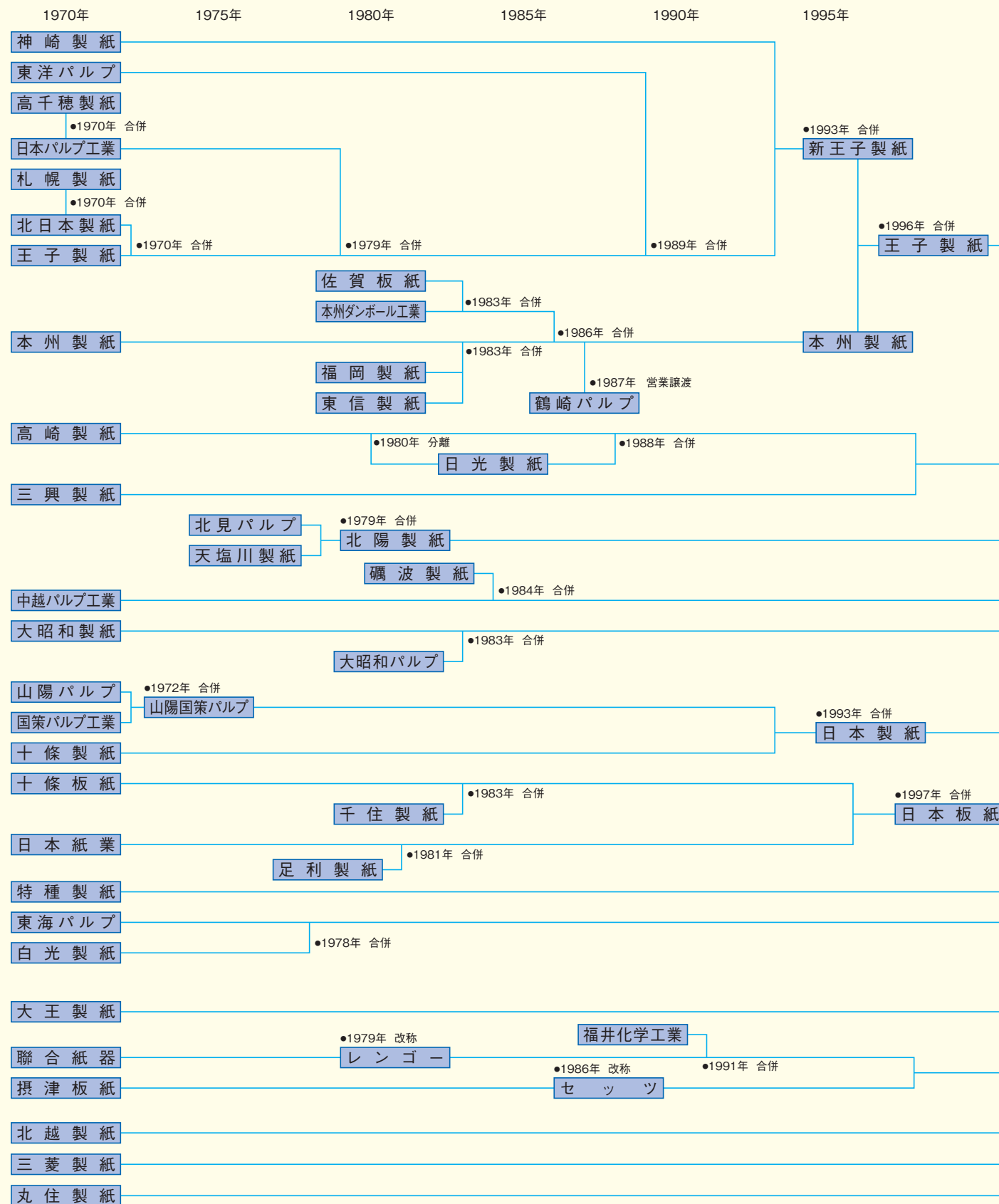




会社名		会社名	
アテナ製紙	①	高砂製紙	⑯
エコペーパーJP	②	立山製紙	⑰
愛媛製紙	③	中越バルブ工業	⑯
王子エフテックス	④	特種東海製紙	⑯
王子イメージングメディア	⑤	巴川コーポレーション	⑰
王子製紙	⑥	日本製紙	⑯
王子マテリア	⑦	日本製紙パピリア	⑰
大阪製紙	⑧	兵庫バルブ工業	⑱
大津製板	⑨	福山製紙	⑯
岡山製紙	⑩	北越コーポレーション	⑯
加賀亞善製工	⑪	丸三製紙	⑯
興三新東海製紙	⑫	三住菱	⑯
大和王大王製紙	⑬	KJ特殊紙	⑯
大和板紙	⑭	リレン	⑯

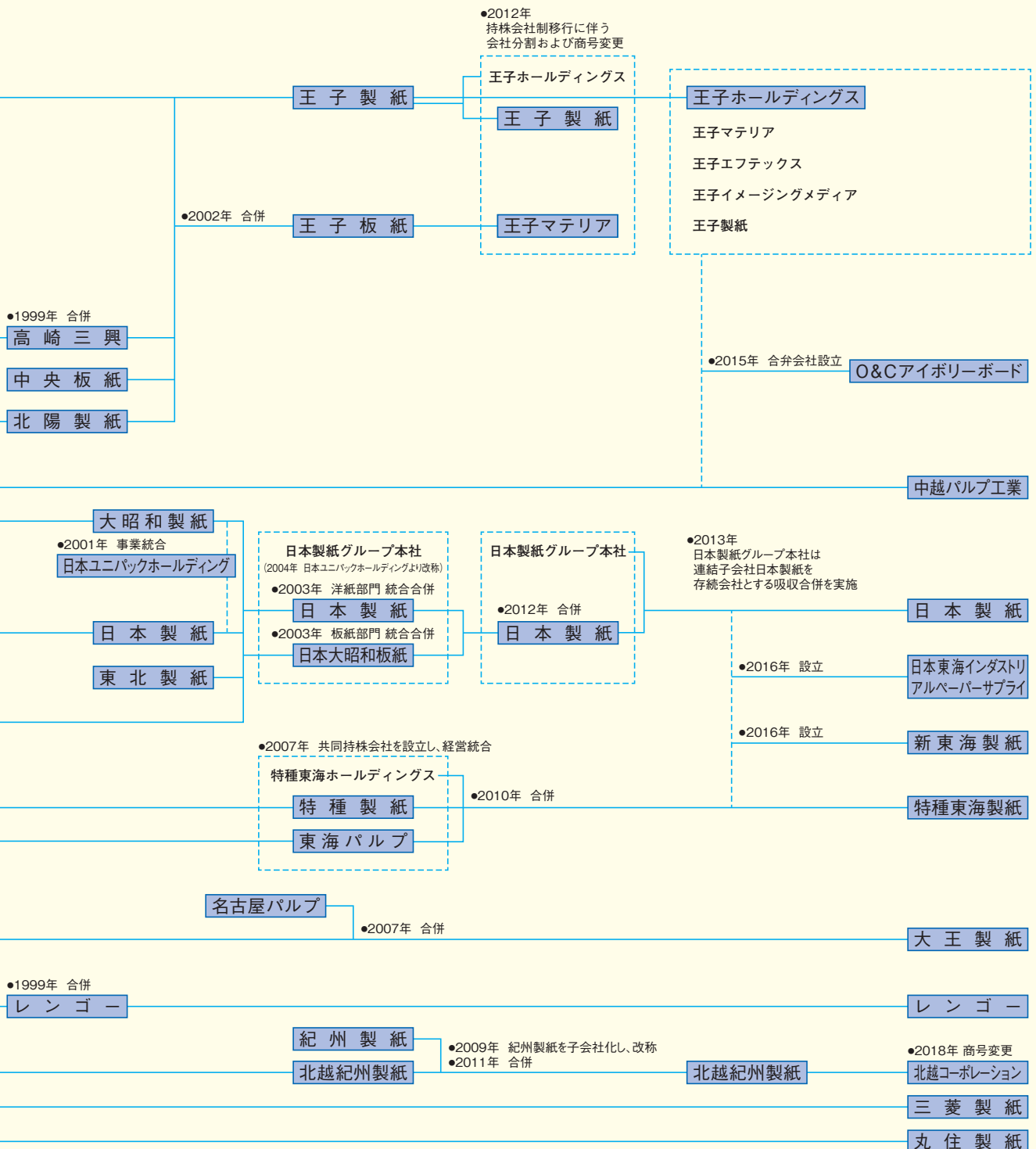
主要製紙会社の系譜

2024年9月現在



注：分社化、子会社化は掲載せず。ただし、以降合併、統合した場合は掲載。

2000年 2005年 2010年 2016年 2018年





日本紙パルプ商事株式会社

図表：紙・パルプ統計