

2024年度 紙パック回収率



牛乳パックのリサイクルは
「洗って、開いて、乾かして」



2024年度の紙パック回収率は
38.9%でした。

市町村回収や
集団回収の紙パック取引価格が
上昇しています。

紙パックリサイクルに関する情報を関係者や社会に提供するため、1995年から実施している「飲料用紙容器リサイクルの現状と動向に関する基本調査」が、2025年も6月～10月に実施され、2024年度のリサイクル状況が明らかになりました。

2024年度の紙パック全体の回収率は38.9%（前年度から0.1ポイント上昇）、使用済紙パック回収率は30.1%（前年度から0.3ポイント上昇）となりました。

なお、紙パックとしてではなく、他の古紙として回収された後に紙パックとして選別されてリサイクルされていても回収量に計上されていないものがあり、この推計回収量を含めると、紙パック回収率は39.6%、使用済紙パック回収率は31.0%となります。

※2024年度実態調査では、紙パックメーカー8社・飲料メーカー248社・市区町村1,741・小学校1,882・スーパーマーケット等1,051・市民団体および福祉施設20・製紙メーカー22社等をアンケート調査対象とし、あわせてヒアリング調査を実施しました。

※「産業損紙・古紙」とは、紙パック製造工場や飲料工場で発生した損紙や古紙をいいます。

※「損紙」とは紙パック製造工場や飲料工場で飲料充填前に発生した端材などを、「古紙」とは飲料充填後に発生した紙パックをいいます。また、「使用済紙パック」とは、家庭、学校、店舗、事業所などで飲み終わった紙パックを指します。

2024年度の紙パック回収率

紙パック回収率（産業損紙・古紙を含む）

38.9%

(2023年度 38.8%)

=国内紙パック回収量÷紙パック原紙使用量
=76.1千トン / 195.3千トン

使用済紙パック回収率（使用された紙パック）

30.1%

(2023年度 29.8%)

=使用済紙パック回収量÷飲料メーカー紙パック出荷量
=51.1千トン / 169.4千トン

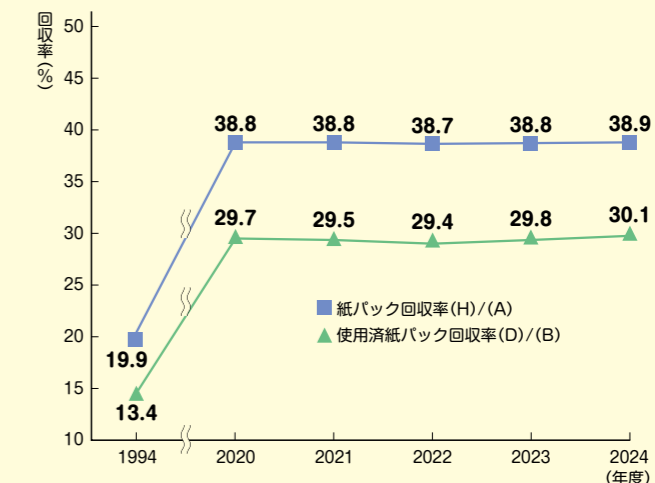
参考 他の古紙への混入や再活用を反映した回収率

使用済紙パックのうち、他の古紙として回収され、紙パックとして選別・資源化されながらも回収量に計上されていないものが約1.4千トン、使用済紙パックのうち、まだ板などに再活用された後に廃棄されるものが約9.1千トンあると推計されています。前者を分子に加え、後者を分母から控除したときの回収率は次のようになります。

紙パック回収率=41.6%、使用済紙パック回収率=32.7%

2024年度の紙パック回収量は
76.1千トンでした。

紙パック回収率の推移



国内紙パックの回収率は、右の図のように推移しています。回収量と回収率の詳細は下の表のとおりです。

2024年度の国内紙パック回収量は76.1千トンで、前年度より2.1千トン(2.6%)減少しました。紙パックメーカーの損紙など、産業損紙・古紙の回収量は前年度から1.0千トン減少しました。使用済紙パック回収量は、家庭系、事業系ともに減少し、全体では前年度から1.1千トン減少しています。原紙使用量の減少率より国内紙パック回収量の減少率のほうがやや小さかったことから、紙パック回収率は前年度より0.1ポイント上昇しました。また、紙パック出荷量の減少率より使用済紙パック回収量の減少率のほうが小さかったことから、使用済紙パック回収率は前年度より0.3ポイント上昇しました。

主要データの推移 (単位:千トン)

区分	1994	2020	2021	2022	2023	2024	対前年度
飲料用紙パック原紙使用量(A)	216.0	216.9	211.2	208.5	201.3	195.3	-2.9%
紙パックメーカー産業損紙発生量	16.5	26.4	26.2	25.4	24.5	23.9	-2.5%
飲料メーカー産業損紙等発生量	—	1.9	1.9	2.3	1.8	2.1	+19.1%
飲料メーカー飲料用紙パック出荷量(B)	197.9	188.7	183.1	180.8	175.0	169.4	-3.2%
家庭系(C)	168.7	167.8	160.9	158.0	152.0	145.8	-4.0%
事業系出荷量	29.2	20.9	22.2	22.8	23.0	23.5	+2.2%
学校給食	10.7	11.9	13.1	13.3	13.4	13.3	-0.9%
飲食店等	18.5	9.0	9.1	9.4	9.6	10.2	+6.4%
使用済紙パック回収量(D)=(E)+(F)	26.5	56.1	54.1	53.2	52.1	51.1	-2.0%
家庭系(E)	25.9	48.5	46.8	45.6	44.3	43.2	-2.4%
店頭回収	13.8	27.5	26.5	25.6	24.7	23.7	-4.2%
市町村回収	4.3	10.6	10.3	10.0	9.7	9.8	+0.3%
集団回収等	7.8	10.3	9.9	10.0	9.8	9.8	-0.6%
市町村登録団体等	7.8	5.6	5.4	5.3	4.8	4.3	-11.7%
古紙原料問屋による独自回収等	—	4.7	4.5	4.6	5.0	5.5	+10.2%
事業系(F)	0.6	7.6	7.3	7.6	7.8	7.8	-0.0%
学校給食	0.6	5.7	5.5	5.8	6.4	6.1	-4.1%
飲食店等	—	2.0	1.8	1.8	1.5	1.7	+17.7%
産業損紙・古紙紙パック回収量(G)	16.5	28.0	27.9	27.5	26.0	25.0	-3.7%
紙パックメーカー	16.5	26.4	26.2	25.4	24.5	23.6	-3.5%
飲料メーカー	—	1.6	1.7	2.1	1.5	1.4	-7.1%
国内紙パック回収量(H)=(D)+(G)	43.0	84.1	82.0	80.6	78.1	76.1	-2.6%
紙パック古紙輸入量	—	13.1	12.0	12.8	10.8	14.3	+32.6%
紙パック総受入量	43.0	97.2	94.1	93.5	88.9	90.3	+1.7%
紙パック再資源化量	30.1	75.5	75.2	75.4	71.7	72.7	+1.5%
紙パック回収率(H)/(A)	19.9%	38.8%	38.8%	38.7%	38.8%	38.9%	+0.1ポイント
使用済紙パック回収率(D)/(B)	13.4%	29.7%	29.5%	29.4%	29.8%	30.1%	+0.3ポイント
家庭系使用済紙パック回収率(E)/(C)	15.4%	28.9%	29.1%	28.8%	29.1%	29.6%	+0.5ポイント

*紙パック再資源化量=紙パック総受入量×歩留。歩留は、2001年度以降についてはアンケートにより求めています。

*1994年度の産業損紙発生量にはアルミ付き紙パックを含みます。

*100トン未満を四捨五入しているため、合計が合わない箇所があります。また、同じ理由により表中の数値から回収率や前年度比を計算すると合わない箇所があります。

2024年度 紙パックマテリアルフロー



牛乳パックをリサイクルすると
CO₂が削減できます

2024年度の紙パックリサイクルの全体像をマテリアルフローで示したものです。

*単位：千トン

※()内は2023年度との差です。

※四捨五入しているため、合計と一致しない箇所があります。

