

ゴム工業における
 2024年(令和6年)の新ゴム消費量(3月確定)と
 2025年(令和7年)の新ゴム消費予想量

1. 2024年(令和6年)のゴム工業での新ゴム消費量(3月確定)

(表-1) (単位:トン)

製品別	消費量	前年比	構成比
		%	%
タイヤ類	939,760	95.7	81.2
自動車タ・チ	925,570	95.6	80.0
その他のタイヤ類	14,190	102.5	1.2
工業用品類	200,110	94.4	17.3
ゴムベルト	14,430	87.8	1.2
ゴムホース	31,900	94.1	2.8
その他の工業用品	153,780	95.1	13.3
その他製品類	17,030	95.3	1.5
ゴム履物類	790	92.9	0.1
その他のゴム製品	16,240	95.4	1.4
合計	1,156,900	95.4	100.0

(注)その他のタイヤ類には、更生タイヤ用練生地を含む。

2. 2025年(令和7年)のゴム工業の新ゴム消費予想量(表-1に基づく)は、
 表-2のとおりとなる。

(表-2) (単位:トン)

製品別	消費予想量	前年比	構成比
		%	%
タイヤ類	947,000	100.8	81.3
自動車タ・チ	932,410	100.7	80.0
その他のタイヤ類	14,590	102.8	1.3
工業用品類	201,090	100.5	17.3
ゴムベルト	14,230	98.6	1.2
ゴムホース	32,160	100.8	2.8
その他の工業用品	154,700	100.6	13.3
その他製品類	17,010	99.9	1.5
ゴム履物類	770	97.5	0.1
その他のゴム製品	16,240	100.0	1.4
合計	1,165,100	100.7	100.0

(注)その他のタイヤ類には、更生タイヤ用練生地を含む。

以上

<参考>1. 2024年(令和6年)の新ゴム需給総量

3月6日開催のゴム需給調査会(下注)の検討結果を基に3月確定を反映した結果、参考表-1のとおり決定した。

(参考表-1)

(単位:トン)

		天然ゴム		合成ゴム		計	
			前年比		前年比		前年比
			%		%		%
供給	輸入	628,890	103.0	135,750	103.8	764,640	103.1
	生産(国産)	-	-	1,192,440	103.0	1,192,440	103.0
	計(A)	628,890	103.0	1,328,190	103.0	1,957,080	103.0
需要	国内消費	635,600	96.0	716,800	96.2	1,352,400	96.1
	輸出	340	188.9	653,980	106.5	654,320	106.5
	計(B)	635,940	96.0	1,370,780	100.9	2,006,720	99.3
A - B		△7,050	-	△42,590	-	△49,640	-

(注)ゴム需給調査会…経済産業省素材産業課、日本ゴムトレーディング協会、合成ゴム工業会、日本自動車タイヤ協会および当会の事務担当者が構成し、4半期ごとにわが国の新ゴム(天然ゴムおよび合成ゴム)の需給数量の総合検討にあたっている。

<参考>2. 2024年(令和6年)のゴム工業とゴム工業以外での新ゴム消費量

(参考表-2)

(単位:トン)

	天然ゴム		合成ゴム		計		構成比	合成ゴム 使用比率
		前年比		前年比		前年比		
		%		%		%	%	%
ゴム工業	621,600	95.9	535,300	94.9	1,156,900	95.4	85.5	46.3
ゴム工業以外	14,000	100.0	181,500	100.3	195,500	100.3	14.5	92.8
計	635,600	96.0	716,800	96.2	1,352,400	96.1	100.0	53.0

(注)「ゴム工業以外」とあるのは、紙加工、合成樹脂製造ブレンド、接着剤および繊維処理等に消費される分とする。