

ゴム工業における
2023年(令和5年)の新ゴム消費量(3月確定)と
2024年(令和6年)の新ゴム消費予想量

1. 2023年(令和5年)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	982,290	96.6	81.0
自動車タ・チ	968,450	96.6	79.9
その他のタイヤ類	13,840	98.7	1.1
工業用品類	212,040	102.9	17.5
ゴムベルト	16,430	91.3	1.4
ゴムホース	33,890	103.6	2.8
その他の工業用品	161,720	104.1	13.3
その他製品類	17,870	99.1	1.5
ゴム履物類	850	92.4	0.1
その他のゴム製品	17,020	99.4	1.4
合計	1,212,200	97.7	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。

2. 2024年(令和6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	988,910	100.7	80.6
自動車タ・チ	974,260	100.6	79.4
その他のタイヤ類	14,650	105.9	1.2
工業用品類	219,530	103.5	17.9
ゴムベルト	16,100	98.0	1.3
ゴムホース	34,880	102.9	2.8
その他の工業用品	168,550	104.2	13.7
その他製品類	18,360	102.7	1.5
ゴム履物類	850	100.0	0.1
その他のゴム製品	17,510	102.9	1.4
合計	1,226,800	101.2	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. 2023年(令和5年)の新ゴム需給総量

3月12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	610,690	79.7	130,730	80.4	741,420	79.8
	生産(国産)	—	—	1,158,180	84.0	1,158,180	84.0
	計(A)	610,690	79.7	1,288,910	83.6	1,899,600	82.3
需要	国内消費	662,300	97.2	744,900	96.8	1,407,200	97.0
	輸出	180	62.1	614,180	90.0	614,360	89.9
	計(B)	662,480	97.2	1,359,080	93.6	2,021,560	94.7
A - B		△51,790	—	△70,170	—	△121,960	—

(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で構成し、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. 2023年(令和5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		648,300	97.1	563,900	98.3	1,212,200	97.7	86.1	46.5
ゴム工業以外		14,000	100.0	181,000	92.6	195,000	93.1	13.9	92.8
計		662,300	97.2	744,900	96.8	1,407,200	97.0	100.0	52.9

(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。