

2015年1月主要石油化学製品生産実績について

単位:1,000トン、%

	エチレン	低密度ポリエチレン	高密度ポリエチレン	ポリプロピレン	スチレン		塩ビ		MMAモノマー	エチレンオキサイド	エチレングリコール	アセトアルデヒド	アクリロニトリル	合成ゴム		芳香族		
					ポリマー	モノマー	ポリマー	モノマー						SBR(ソリッド)	BR(ソリッド)	ベンゼン	トルエン	キシレン
2015年 1月	614.1	130.4	79.9	239.0	52.0	215.6	133.8	189.9	38.6	83.4	70.3	8.5	38.6	51.8	22.0	380.2	179.4	526.7
[前月比]	[▲3]	[▲9]	[+11]	[+15]	[+2]	[▲6]	[▲1]	[▲20]	[▲1]	[+1]	[+1]	[+0]	[+3]	[+12]	[▲8]	[▲2]	[▲0]	[▲7]
(前年同月比)	(▲5)	(▲11)	(▲7)	(▲3)	(▲18)	(▲10)	(+3)	(▲15)	(+6)	(+2)	(+5)	(▲34)	(▲19)	(+0)	(▲17)	(▲15)	(+6)	(▲14)
2014年 1-3月計	1,727.7	413.0	215.1	667.8	170.9	593.8	371.3	568.6	112.4	238.7	188.9	35.8	106.6	123.2	71.4	1,221.8	436.0	1,717.9
(前年同期比)	(+4)	(+9)	(▲15)	(+17)	(+5)	(▲8)	(+3)	(▲2)	(▲5)	(+3)	(▲3)	(+27)	(▲15)	(+6)	(+3)	(+3)	(+4)	(+2)
2014年 4-6月計	1,516.7	371.5	176.4	500.1	152.6	620.1	312.9	535.6	126.9	176.5	107.5	22.4	131.5	134.0	71.1	991.4	425.0	1,296.4
(前年同期比)	(▲6)	(+4)	(▲22)	(▲5)	(▲1)	(▲3)	(▲6)	(▲9)	(+23)	(▲15)	(▲31)	(▲25)	(+1)	(+5)	(▲5)	(▲11)	(+8)	(▲18)
2014年 1-6月計	3,244.4	784.5	391.5	1,167.9	323.5	1,213.9	684.2	1,104.2	239.4	415.2	296.4	58.2	238.1	257.2	142.6	2,213.3	861.0	3,014.4
(前年同期比)	(▲1)	(+7)	(▲18)	(+6)	(+2)	(▲6)	(▲1)	(▲5)	(+8)	(▲6)	(▲15)	(+0)	(▲7)	(+6)	(▲1)	(▲4)	(+6)	(▲7)
2014年 7-9月計	1,632.1	400.9	200.3	598.4	171.4	583.6	354.2	578.9	119.0	218.1	163.9	25.5	122.6	126.3	61.0	954.8	449.0	1,275.2
(前年同期比)	(+1)	(+21)	(+1)	(+9)	(▲2)	(▲9)	(+0)	(+4)	(+7)	(+0)	(▲4)	(▲25)	(▲5)	(▲10)	(+3)	(▲18)	(+9)	(▲24)
2014年 10-12月計	1,771.8	381.4	226.2	598.4	157.5	659.6	361.1	588.4	104.6	253.9	203.8	28.1	111.0	114.3	66.8	1,101.1	495.7	1,631.6
(前年同期比)	(▲2)	(▲10)	(▲4)	(▲4)	(▲5)	(+0)	(▲2)	(+2)	(▲5)	(+2)	(+4)	(▲21)	(▲17)	(▲19)	(▲15)	(▲11)	(+8)	(▲5)
2014年 7-12月計	3,403.9	782.3	426.6	1,196.8	329.0	1,243.2	715.3	1,167.3	223.7	472.1	367.7	53.6	233.6	240.6	127.7	2,055.9	944.7	2,906.9
(前年同期比)	(▲0)	(+3)	(▲2)	(+2)	(▲3)	(▲5)	(▲1)	(+3)	(+1)	(+1)	(+0)	(▲23)	(▲11)	(▲14)	(▲7)	(▲14)	(+9)	(▲15)
2014年 1-12月計	6,648.3	1,566.8	818.0	2,364.7	652.5	2,457.1	1,399.5	2,271.5	463.0	887.3	664.2	111.8	471.7	497.8	270.3	4,269.1	1,805.7	5,921.2
(前年比)	(▲1)	(+5)	(▲10)	(+4)	(▲1)	(▲5)	(▲1)	(▲1)	(+4)	(▲2)	(▲7)	(▲12)	(▲9)	(▲5)	(▲4)	(▲9)	(+7)	(▲11)

※修正値

2014年 12月	630.1																	
		伸率+10%未満		伸率+10%以上		伸率▲10%未満		伸び率▲10%以上										

国内関連産業動向

	2013年計	2014年						2014年計
		7	8	9	10	11	12	
国内四輪自動車生産台数(台)	9,630,181	894,846	634,833	851,177	817,080	743,401	766,945	9,774,558
前年(同月期)比%	▲3	▲2	▲7	▲3	▲6	▲12	▲3	+1
タイヤ生産量推移(ゴム量ベース ¹⁾)	1,127,950	101,390	83,068	98,590	101,119	94,867	84,883	1,121,062
(前年比%)	▲2	▲1	▲1	+0	+0	+1	▲3	▲1
電気、電子機械国内生産金額(百万円)	13,775,471	1,164,103	1,070,207	1,344,901	1,262,437	1,197,811	1,302,475	14,422,112
前年(同月期)比%	▲2	▲2	▲4	▲1	+5	▲1	+8	+4
化学繊維生産量(トン)	979,679	87,517	80,546	82,895	79,657	73,842	76,960	975,772
前年(同月期)比%	▲0	+1	▲2	+1	▲0	▲7	▲4	▲0
住宅着工件数(戸数)	980,025	72,880	73,771	75,882	79,171	78,364	76,416	892,261
前年(同月期)比%	+11	▲14	▲13	▲14	▲12	▲14	▲15	▲9
商業販売額(10億円)	466,134	39,054	36,847	39,335	38,719	38,289	43,266	468,878
前年(同月期)比%	+1	+0	▲2	+2	+0	▲3	▲1	+1
公共工事受注額推移(10億円)	15,054	1,577	1,397	1,592	1,469	1,069	1,249	16,526
前年(同月期)比%	+17	+21	▲1	▲16	+4	▲3	+1	+10

(出所)経済産業省 生産動態統計 商業動態統計、国土交通省 住宅着工統計、建設工事受注動態統計、日本自動車工業会、日本自動車タイヤ協会

海外主要国の経済指標

鉱工業生産指数

	2013年	2014年			
		I	II	III	IV
米国	+2.9	+1.0	+1.4	+0.4	
ユーロ圏	▲0.7	+0.2	+0.0	▲0.5	
中国	+9.7	+8.7	+8.8	+8.0	
インド	▲0.1	▲0.4	+4.5	+1.4	
日本	▲0.8	+2.9	▲3.8	▲1.9	+1.7

米国、ユーロ圏、日本は前期比、中国、インドは前年比

PMI(製造業購買担当者指数)

	2014年						2015年
	7	8	9	10	11	12	1
米国	57.1	59.0	56.6	59.0	58.7	55.5	53.5
ユーロ圏	51.8	50.7	50.3	50.6	50.1	50.6	51.0
中国	51.7	51.1	51.1	50.8	50.3	50.1	49.8
インド	53.0	52.4	51.0	51.6	53.3	54.5	52.9
日本	50.5	52.2	51.7	52.4	52.0	52.0	52.2

(出所) PMIの米国はISM(製造業景気指数、全米供給管理協会)、ユーロ圏はMarkit、中国は国家統計局、中国物流購買連合会、インドは、HSBCとMarkit、日本は日本資材管理協会

欧米、中国のエチレン生産量

	2013年 年計	2014年				年計	10月	11月	12月
		I	II	III	IV				
米国エチレン用エタン量 (千Barrels)	354,089	92,335	99,172	100,250			33,888	32,056	
	▲0.7	+9.0	+18.8	+10.6			+4.7	+3.1	
ユーロ圏(千トン)	18,521	4,898	4,864	4,919					
	▲1.9	+4.3	+6.1	+1.8					
中国(千トン)	16,226	4,295	4,147	4,462	4,485	17,040	1,522	1,473	
	+9.1	+5.3	+6.3	+15.9	▲0.9	+7.6	+11.0	▲6.4	
日本(千トン)	6,693	1,728	1,517	1,632	1,772	6,648	588	588	
	+8.9	+4.1	▲6.3	+1.1	▲1.6	▲0.7	▲4.5	▲1.7	

(出所) 中国国家统计局、米EIA統計エチレン用エタン量、欧州Association of Petrochemicals Producers in Europe