

## 令和2年12月輸出入実績

	製品量(トン)		エチレン換算量(トン)					
	輸出	輸入	輸出	輸出		輸入	輸入	
				対前月比	対前年比		対前月比	対前年比
低密度 <sup>ホ</sup> ポリエチレン	30,460	21,811	30,460	+22.0%	+41.6%	21,811	▲ 2.2%	▲ 15.3%
高密度 <sup>ホ</sup> ポリエチレン	16,355	12,368	17,009	+18.1%	+21.2%	12,863	▲ 5.7%	▲ 17.5%
エチレン酢酸ビ <sup>ホ</sup> コ <sup>ホ</sup> リマー	12,741	162	11,849	+17.5%	+7.7%	151	+39.6%	▲ 23.7%
ポリスチレン	15,029	148	4,359	+23.0%	+38.6%	43	+0.0%	▲ 63.9%
発泡ポリスチレン	1,498	739	434	▲ 18.4%	▲ 11.2%	214	▲ 0.5%	▲ 9.1%
A B S樹脂	9,850	2,702	1,674	+13.1%	+23.9%	459	▲ 14.1%	+4.0%
塩化ビニル樹脂	57,946	458	28,973	▲ 0.3%	▲ 16.4%	229	+29.4%	+76.9%
エチレン	63,316	4,696	63,316	▲ 17.5%	+1.3%	4,696	+34.1%	+103.7%
スチレンモノマー	55,734	0	16,163	▲ 14.3%	+4.0%	0	-	-
エチルベンゼン	4	0	1	-	-	0	-	▲ 100.0%
二塩化エチレン	0	8,977	0	▲ 100.0%	▲ 100.0%	2,603	+11.7%	▲ 44.6%
塩化ビニルモノマー	87,805	0	43,024	+8.6%	▲ 1.9%	0	-	-
エチレングリコール	24,867	279	16,412	▲ 38.2%	▲ 15.7%	184	+311.6%	+193.7%
ジエチレングリコール	813	170	537	+78.4%	▲ 39.3%	112	▲ 14.4%	+6.3%
酢酸エチル	2	4,480	2	▲ 84.7%	▲ 66.8%	3,091	▲ 34.2%	▲ 49.0%
酢酸ビニルモノマー	8,781	15	3,249	+124.4%	+48.2%	6	+0.0%	-
エチレン換算量			237,464	▲ 4.4%	+2.9%	46,463	▲ 2.6%	▲ 16.6%
輸出－輸入						191,001		

※当月、前月及び前年同月に実績が無かった場合、対前月及び対前年同月比欄には(－)を記した。

## 令和2年10～12月輸出入実績

	製品量(トン)		エチレン換算量(トン)			
	輸出	輸入	輸出	輸入		
				対前年比(%)	対前年比(%)	
低密度ホ <sup>レ</sup> リエレン	85,336	70,427	85,336	+46.2%	70,427	▲ 16.7%
高密度ホ <sup>レ</sup> リエレン	46,974	39,684	48,853	+7.9%	41,271	▲ 25.4%
エチレン酢ビ <sup>レ</sup> コホ <sup>レ</sup> リマ <sup>レ</sup>	34,030	501	31,648	+17.1%	466	▲ 9.3%
ポリスチレン	40,645	589	11,787	+30.6%	171	▲ 17.5%
発泡ポリスチレン	4,684	2,101	1,358	▲ 11.8%	609	▲ 16.9%
A B S樹脂	27,527	8,956	4,680	+15.6%	1,523	▲ 10.0%
塩化ビニル樹脂	183,587	1,110	91,794	▲ 8.4%	555	+38.8%
エチレン	204,193	20,882	204,193	+4.2%	20,882	+57.7%
スチレンモノマー	174,261	0	50,536	▲ 8.6%	0	-
エチルベンゼン	4	0	1	+0.0%	0	▲ 100.0%
二塩化エチレン	3,021	38,743	876	+7850.5%	11,236	▲ 19.0%
塩化ビニルモノマー	246,192	0	120,634	+3.7%	0	-
エチレングリコール	93,111	414	61,453	+0.4%	273	+43.5%
ジエチレングリコール	2,386	489	1,575	▲ 34.5%	323	▲ 20.7%
酢酸エチル	23	21,168	16	+4.3%	14,606	▲ 17.5%
酢酸ビニルモノマー	16,716	89	6,185	▲ 26.8%	33	-
エチレン換算量			720,924	+5.2%	162,374	▲ 14.0%
輸出－輸入					558,549	

※前年に実績がなかった場合、対前年比欄には(－)を記した。

## 令和2年7～12月輸出入実績

	製品量(トン)		エチレン換算量(トン)			
	輸出	輸入	輸出	輸入		
				対前年比(%)	対前年比(%)	
低密度ホ <sup>レ</sup> リエレン	154,596	142,629	154,596	+42.2%	142,629	▲ 17.9%
高密度ホ <sup>レ</sup> リエレン	90,856	81,348	94,490	+20.5%	84,602	▲ 24.1%
エチレン酢ビ <sup>コ</sup> ホ <sup>リ</sup> マー	59,846	877	55,657	+19.2%	816	▲ 10.4%
ポリスチレン	73,097	1,827	21,198	+24.1%	530	+17.8%
発泡ポリスチレン	9,018	4,199	2,615	▲ 5.5%	1,218	▲ 17.9%
A B S 樹脂	45,813	17,082	7,788	+3.2%	2,904	▲ 17.4%
塩化ビニル樹脂	403,085	1,895	201,542	+2.1%	948	+1.3%
エチレン	394,456	46,138	394,456	+1.5%	46,138	+42.3%
スチレンモノマー	326,812	0	94,776	▲ 3.2%	0	-
エチルベンゼン	23	0	6	▲ 99.7%	0	▲ 100.0%
二塩化エチレン	3,056	71,196	886	▲ 62.3%	20,647	▲ 16.1%
塩化ビニルモノマー	508,162	0	248,999	+12.1%	0	-
エチレングリコール	156,863	812	103,529	▲ 4.9%	536	+44.3%
ジエチレングリコール	5,832	829	3,849	+14.2%	547	▲ 42.1%
酢酸エチル	35	44,614	24	▲ 6.5%	30,784	▲ 17.9%
酢酸ビニルモノマー	34,140	126	12,632	▲ 26.1%	47	+3223.7%
エチレン換算量			1,397,045	+7.4%	332,343	▲ 14.4%
輸出ー輸入					1,064,702	

※前年に実績がなかった場合、対前年比欄には(ー)を記した。

## 令和2年1～12月輸出入実績

	製品量(トン)		エチレン換算量(トン)			
	輸出	輸入	輸出	輸入		
				対前年比(%)	対前年比(%)	
低密度ホ <sup>レ</sup> リエチン	263,122	316,879	263,122	+25.0%	316,879	▲ 11.7%
高密度ホ <sup>レ</sup> リエチン	162,364	176,246	168,858	+6.2%	183,296	▲ 16.0%
エチレン酢ビ <sup>レ</sup> コホ <sup>レ</sup> リマー	106,889	1,960	99,407	+19.2%	1,823	▲ 8.1%
ポリスチレン	128,277	6,381	37,200	+15.0%	1,850	+66.3%
発泡ポリスチレン	17,692	8,934	5,131	▲ 7.8%	2,591	▲ 11.5%
A B S樹脂	81,549	39,163	13,863	▲ 0.9%	6,658	▲ 6.3%
塩化ビニル樹脂	734,305	4,951	367,152	▲ 0.0%	2,475	+6.7%
エチレン	710,875	89,053	710,875	▲ 6.8%	89,053	+24.8%
スチレンモノマー	643,903	2,866	186,732	+4.0%	831	-
エチルベンゼン	31	0	8	▲ 99.6%	0	▲ 100.0%
二塩化エチレン	3,132	132,409	908	▲ 75.9%	38,399	▲ 31.1%
塩化ビニルモノマー	958,352	6,036	469,592	+6.8%	2,958	+120723820%
エチレングリコール	259,724	4,230	171,418	▲ 18.9%	2,792	+8.2%
ジエチレングリコール	7,930	2,088	5,234	▲ 19.6%	1,378	▲ 28.3%
酢酸エチル	67	102,016	46	▲ 14.5%	70,391	▲ 7.1%
酢酸ビニルモノマー	66,578	172	24,634	▲ 23.6%	64	+4423.7%
エチレン換算量			2,524,183	+0.5%	721,436	▲ 9.8%
輸出－輸入					1,802,747	

※前年に実績がなかった場合、対前年比欄には(－)を記した。