

# 平成30年月別ポリプロピレンフィルム出荷実績表

<単位: トン、%>

日本ポリプロピレンフィルム工業会

用途	O P P フィルム												C P P フィルム											
	食品		繊維・雑貨		工業用・その他		内需計		輸出		合計		食品		工業用		繊維・雑貨 その他		内需計		輸出		合計	
	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比
24年計	167,652	96.8	14,186	98.7	35,901	94.2	217,739	96.5	4,018	91.3	221,757	96.4	119,948	95.0	7,149	86.2	18,756	100.2	145,853	95.2	4,269	97.3	150,122	95.2
25年計	172,779	103.1	13,940	98.3	35,563	99.1	222,282	102.1	4,207	104.7	226,489	102.1	122,368	102.0	7,975	111.6	19,735	105.2	150,078	102.9	4,747	111.2	154,825	103.1
26年計	173,438	100.4	13,647	97.9	36,205	101.8	223,290	100.5	4,776	113.5	228,066	100.7	122,545	100.1	8,568	107.4	21,756	110.2	152,869	101.9	4,710	99.2	157,579	101.8
27年計	178,515	102.9	14,358	105.2	36,164	99.9	229,037	102.6	5,232	109.5	234,269	102.7	123,162	100.5	9,108	106.3	19,439	89.4	151,709	99.2	5,169	109.7	156,878	99.6
28年計	188,042	105.3	14,728	102.6	37,069	102.5	239,839	104.7	5,515	105.4	245,354	104.7	125,095	101.6	8,704	95.6	19,756	101.6	153,555	101.2	5,638	109.1	159,193	101.5
29年計	187,390	99.7	14,835	100.7	36,538	98.6	238,763	99.6	6,664	120.8	245,427	100.0	128,678	102.9	7,867	90.4	18,913	95.7	155,458	101.2	5,404	95.8	160,862	101.0
30年1月	13,378	98.0	1,100	90.1	2,696	96.4	17,174	97.2	513	106.7	17,687	97.5	9,526	97.3	632	98.3	1,451	99.1	11,609	97.6	484	113.3	12,093	98.1
2月	15,153	102.9	1,171	100.3	2,861	96.0	19,185	101.7	525	89.7	19,710	101.3	10,172	105.2	764	113.0	1,401	98.9	12,337	104.9	578	128.4	12,915	105.8
3月																								
4月																								
5月																								
6月																								
7月																								
8月																								
9月																								
10月																								
11月																								
12月																								
1~3月																								
4~6月																								
7~9月																								
10~12月																								
1~6月																								
7~12月																								
30年計																								

出典: 当工業会・会員出荷統計

OPP: 延伸ポリプロピレンフィルム

CPP: 無延伸ポリプロピレンフィルム