

## 平成25,26(2013,14)年 FRP用途別・成形法別統計

### 《FRP用途別出荷量, 単位：トン》

分類 年	国内										合計	輸入	総計
	建設 資材	住宅 機器	浄化槽	舟艇 ・船舶	自動車 ・車両	タンク ・容器	工業 機材	雑貨	その他				
26(2014)年	33,408	74,270	27,868	6,363	19,944	18,196	24,200	6,879	911	212,039	33,287	245,326	
対前年比(%)	105	93	95	81	100	99	94	80	133	95	98	96	
占有率(%)	15.8	35.0	13.1	3.0	9.4	8.6	11.4	3.2	0.4	100.0			
25(2013)年	31,732	80,012	29,407	7,843	19,932	18,441	25,721	8,605	687	222,380	33,801	256,181	
対前年比(%)	99	98	93	97	99	92	98	96	111	97	125	100	
占有率(%)	14.3	36.0	13.2	3.5	9.0	8.3	11.6	3.9	0.3	100.0			

※不飽和ポリエステル樹脂出荷量に基づいて国内の用途別FRP出荷量を推定し、  
輸入された樹脂量から推定したFRP出荷量を外数として区別し表示した。(新方法)

### 《FRP成形法別出荷統計, 占有率 (%)》

成形法 年	ハンドレ アップ法	スプレー アップ法	SMC 成形法	BMC 成形法	MMD・ コールドプレス 成形法・RTM	FW法	連続成形法	連続成形法 (引抜成形法)	その他	合計
26(2014)年	19	7	43	12	1	9	1	6	2	100
25(2013)年	19	7	43	13	1	9	1	5	2	100

その他：インフュージョン法, VaRTM, プリプレグ/オートクレーブ法他