

複層ガラス・エコガラス(Low-E複層ガラス)普及率の推移

2011.3

単位: %

建て方別	年度 西暦	H11 1999	12 2000	13 2001	14 2002	15 2003	16 2004	17 2005	18 2006	19 2007	20 2008	21 2009	22 2010
新築一戸建	面積普及率	34.4	40.7	49.4	54.2	61.2	69.8	70.8	80.4	80.1	84.1	89.1	87.7
	戸数普及率	57.9	66.9	75.0	74.5	78.1	81.4	82.7	90.6	90.4	90.5	94.6	93.0
新築共同建	面積普及率	16.5	17.4	25.1	33.6	36.2	36.6	35.7	40.1	44.7	45.9	47.7	60.7
	戸数普及率	18.1	19.6	31.5	35.9	38.6	37.9	38.5	42.2	54.0	43.6	46.7	62.4

* 複層ガラス普及率は、Low-E ガラスも含む。

* カッコ()内は、Low-E ガラスのみの普及率。(H18年から調査開始。一戸建てに関しては、ヒアリングにより大手ハウスメーカー(全体の着工戸数の約19%)の採用比率とその他住宅供給業者(同約81%)の調査比率を勘案し、全体の普及率を計算している。)

新設住宅着工数	年度	H11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
建築着工統計(国交省・千戸)		1,226	1,213	1,173	1,146	1,174	1,193	1,249	1,285	1,036	1,039	780	813
複層ガラス出荷量 <建築用>	(千㎡)	7,759	9,221	9,409	9,728	10,359	10,715	15,191	15,860	15,447	14,035	11,890	14,120
	(指数)	100	119	121	125	134	138	196	204	199	181	153	182

* H14年からは経済産業省窯業建材統計「建築用」「産業用」の区分が廃止されたため、合計値を採用。

* H17年から経済産業省において調査対象の見直しを行ったため、平成16年以前とは不連続な数値となる。

複層ガラス・Low-E複層ガラスの普及率推移

