

## 複層ガラス・エコガラス(Low-E複層ガラス)普及率の推移

単位：%

建て方別		年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	
		西暦	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
新築 一戸建	面積普及率	複層ガラス	34.4	40.7	49.4	54.2	61.2	69.8	70.8	80.4	80.1	85.2	89.5	88.7	93.4	94.2	
		Low-Eガラス									19.1	27.3	34.0	33.6	45.7	48.0	54.5
	戸数普及率	複層ガラス	57.9	66.9	75.0	74.5	78.1	81.4	82.7	90.6	90.4	91.6	95.2	93.8	95.5	96.3	
		Low-Eガラス									29.2	35.8	39.4	43.3	53.2	52.8	58.5
新築 共同住宅	棟	面積普及率	複層ガラス	16.5	17.4	25.1	33.6	36.2	36.6	35.7	40.1	44.7	45.9	47.7	60.9	61.4	73.4
			Low-Eガラス									1.4	4.5	9.3	8.9	20.2	17.5
	棟数普及率	複層ガラス	18.1	19.6	31.5	35.9	38.6	37.9	38.5	42.2	54.0	43.6	46.7	62.4	60.1	70.2	
		Low-Eガラス									1.7	4.3	7.2	5.6	20.4	15.4	22.9
	戸	面積普及率	複層ガラス										30.1	44.4	55.6	63.1	77.5
			Low-Eガラス											3.1	3.8	12.0	13.7
	戸数普及率	複層ガラス											28.1	39.6	54.3	57.7	71.8
		Low-Eガラス											2.9	3.6	12.8	11.9	14.4

\* 複層ガラス普及率はLow-Eガラスも含む。

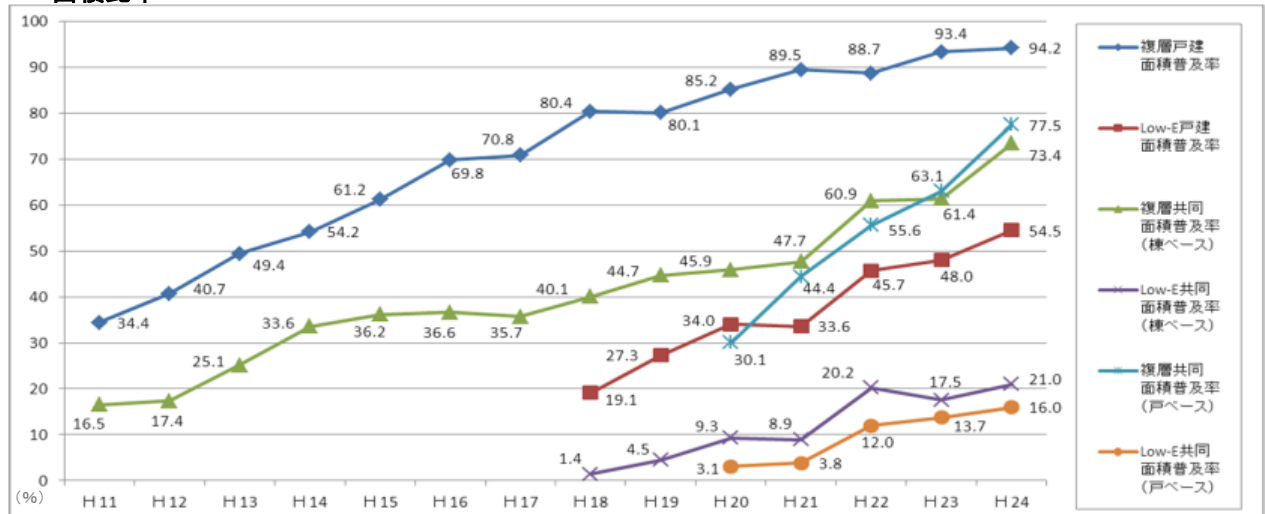
\* Low-Eガラスの普及率は平成18年から調査開始。一戸建てに関してはヒアリングにより大手ハウスメーカー(全体の着工戸数の約19%)の採用比率とその他住宅供給業者(同約81%)の調査比率を勘案し、全体の普及率を計算している。

		年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
		西暦	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
新設住居工数	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	834	883
複層ガラス出荷量	(千㎡)		7,759	9,221	9,409	9,728	10,359	10,715	15,191	15,860	15,447	14,076	11,893	13,912	14,835	15,425
	<建築用>(指数)		100	119	121	125	134	138	196	204	199	181	153	179	191	199

\* 平成14年からは経済産業省窯業建材統計「建築用」の区分が廃止されたため、合計値を採用。

\* 平成17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。

### <面積比率>



### <戸数比率>

