

## 新築戸建

### 1. 構造の安定に関すること

1-1 耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	15	6,210	1,960	46,653	54,838
%	0.0%	11.3%	3.6%	85.1%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	4	2,405	448	15,348	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	1,444	368	853	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	332	342	2,734	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	0	4	2	5	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	2	3
鉄骨(S)造	0	84	17	442	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	1,926	783	27,268	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	1	0	0	1
その他	0	13	0	1	14
合計	15	6,210	1,960	46,653	54,838

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	13.2%	2.5%	84.3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	54.2%	13.8%	32.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	9.7%	10.0%	80.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	36.4%	18.2%	45.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	15.5%	3.1%	81.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	6.4%	2.6%	90.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	92.9%	0.0%	7.1%	100.0%
合計	0.0%	11.3%	3.6%	85.1%	100.0%

## 新築戸建

### 1. 構造の安定に関すること

1-2 耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	15	6,249	1,961	46,613	54,838
%	0.0%	11.4%	3.6%	85.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	4	2,405	448	15,348	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	1,444	368	853	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	332	342	2,734	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	0	4	2	5	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	2	3
鉄骨(S)造	0	85	17	441	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	10	1,964	784	27,229	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	1	0	0	1
その他	0	13	0	1	14
合計	15	6,249	1,961	46,613	54,838

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	13.2%	2.5%	84.3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	54.2%	13.8%	32.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	9.7%	10.0%	80.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	36.4%	18.2%	45.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	15.7%	3.1%	81.2%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	6.5%	2.6%	90.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	92.9%	0.0%	7.1%	100.0%
合計	0.0%	11.4%	3.6%	85.0%	100.0%

## 新築戸建

### 1. 構造の安定に関すること

1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	免震	その他	合計
戸数	67	51,621	51,688
%	0.1%	99.9%	100.0%

構造工法別戸数/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防

	免震	その他	合計
木造(在来工法)	34	17,438	17,472
木造(枠組壁工法<2×4等>)	10	2,481	2,491
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	2,907	2,907
鉄筋コンクリート(RC)造	0	9	9
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	3	3
鉄骨(S)造	14	494	508
鉄骨(S)造<プレハブ>	9	28,282	28,291
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0
その他	0	7	7
合計	67	51,621	51,688

構造工法別割合/その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防

	免震	その他	合計
木造(在来工法)	0.2%	99.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.4%	99.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	2.8%	97.2%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	—	—	—
その他	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.1%	99.9%	100.0%

## 新築戸建

### 1. 構造の安定に関すること

1-4 耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
戸数	7,482	47,356	54,838
%	13.6%	86.4%	100.0%

構造工法別戸数/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	2,647	15,558	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,717	949	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	336	3,072	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	4	7	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	3	3
鉄骨(S)造	85	458	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	2,679	27,308	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	1	0	1
その他	13	1	14
合計	7,482	47,356	54,838

構造工法別割合/耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	14.5%	85.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	64.4%	35.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	9.9%	90.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	36.4%	63.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	15.7%	84.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	8.9%	91.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	100.0%	0.0%	100.0%
その他	92.9%	7.1%	100.0%
合計	13.6%	86.4%	100.0%

## 新築戸建

### 1. 構造の安定に関すること

1-5 耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	52,867	1,742	229	54,838
%	96.4%	3.2%	0.4%	100.0%

構造工法別戸数/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	17,764	314	127	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2,617	48	1	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	3,011	357	40	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	10	1	0	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	3	0	0	3
鉄骨(S)造	541	2	0	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	28,908	1,018	61	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	1	0	0	1
その他	12	2	0	14
合計	52,867	1,742	229	54,838

構造工法別割合/耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)

	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	97.6%	1.7%	0.7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	98.2%	1.8%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	88.4%	10.5%	1.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	90.9%	9.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	99.6%	0.4%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	96.4%	3.4%	0.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	85.7%	14.3%	0.0%	100.0%
合計	96.4%	3.2%	0.4%	100.0%

## 新築戸建

### 2.火災時の安全に関すること

2-1 感知警報装置設置等級(自住戸火災時)

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	3,467	14,091	20,794	16,486	54,838
%	6.3%	25.7%	37.9%	30.1%	100.0%

構造工法別戸数/感知警報装置設置等級(自住戸火災時)

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	1,951	4,343	10,912	999	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	226	537	1,825	78	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	329	1,215	1,342	522	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	1	5	3	2	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	3	0	3
鉄骨(S)造	58	175	129	181	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	901	7,812	6,571	14,703	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	1	0	0	1
その他	1	3	9	1	14
合計	3,467	14,091	20,794	16,486	54,838

構造工法別割合/感知警報装置設置等級(自住戸火災時)

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	10.7%	23.9%	59.9%	5.5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	8.5%	20.1%	68.5%	2.9%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	9.7%	35.7%	39.4%	15.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	9.1%	45.5%	27.3%	18.2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	10.7%	32.2%	23.8%	33.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	3.0%	26.1%	21.9%	49.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	7.1%	21.4%	64.3%	7.1%	100.0%
合計	6.3%	25.7%	37.9%	30.1%	100.0%

## 新築戸建

## 2.火災時の安全に関すること

2-4 脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	口	ハ	二	合計
戸数	51,832	1	0	667	2,338	54,838
%	94.5%	0.0%	0.0%	1.2%	4.3%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	口	ハ	二	合計
木造(在来工法)	17,602	1	0	81	521	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2,446	0	0	136	84	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	3,346	0	0	33	29	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	8	0	0	0	3	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	0	1	1	3
鉄骨(S)造	356	0	0	4	183	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	28,061	0	0	411	1,515	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	1	0	0	0	0	1
その他	11	0	0	1	2	14
合計	51,832	1	0	667	2,338	54,838

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当なし	イ	口	ハ	二	合計
木造(在来工法)	96.7%	0.0%	0.0%	0.4%	2.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	91.7%	0.0%	0.0%	5.1%	3.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	98.2%	0.0%	0.0%	1.0%	0.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	72.7%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	100.0%
鉄骨(S)造	65.6%	0.0%	0.0%	0.7%	33.7%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	93.6%	0.0%	0.0%	1.4%	5.1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	78.6%	0.0%	0.0%	7.1%	14.3%	100.0%
合計	94.5%	0.0%	0.0%	1.2%	4.3%	100.0%

## 新築戸建

### 2.火災時の安全に関すること

2-5 耐火等級(延焼のおそれのある部分[開口部])

	該当無し	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	132	46,267	8,435	4	54,838
%	0.2%	84.4%	15.4%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級(延焼のおそれのある部分[開口部])

	該当無し	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	28	15,181	2,994	2	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	2,049	616	1	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	8	3,191	209	0	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	0	6	5	0	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	3	0	3
鉄骨(S)造	3	416	124	0	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	93	25,416	4,477	1	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	1	0	0	1
その他	0	7	7	0	14
合計	132	46,267	8,435	4	54,838

構造工法別割合/耐火等級(延焼のおそれのある部分[開口部])

	該当無し	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.2%	83.4%	16.4%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	76.9%	23.1%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.2%	93.6%	6.1%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	54.5%	45.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.6%	76.6%	22.8%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.3%	84.8%	14.9%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	84.4%	15.4%	0.0%	100.0%

## 新築戸建

## 2.火災時の安全に関すること

2-6 耐火等級(延焼のおそれのある部分[開口部以外])

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	91	10,305	37,578	1,357	5,507	54,838
%	0.2%	18.8%	68.5%	2.5%	10.0%	100.0%

構造工法別戸数/耐火等級(延焼のおそれのある部分[開口部以外])

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	21	6,496	11,277	404	7	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	1,131	1,369	163	2	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	4	11	3,363	30	0	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	0	1	0	0	10	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	1	2	3
鉄骨(S)造	3	119	87	82	252	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	62	2,535	21,479	677	5,234	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	0	0	14
その他	0	12	2	0	0	14
合計	91	10,305	37,578	1,357	5,507	54,838

構造工法別割合/耐火等級(延焼のおそれのある部分[開口部以外])

	該当なし	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	0.1%	35.7%	61.9%	2.2%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	42.4%	51.4%	6.1%	0.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.1%	0.3%	98.7%	0.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	90.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
鉄骨(S)造	0.6%	21.9%	16.0%	15.1%	46.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.2%	8.5%	71.6%	2.3%	17.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	85.7%	14.3%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.2%	18.8%	68.5%	2.5%	10.0%	100.0%

## 新築戸建

### 3.劣化の軽減に関すること

3-1 劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	2,216	4,254	48,368	54,838
%	4.0%	7.8%	88.2%	100.0%

構造工法別戸数/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	568	2,790	14,847	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	85	1,315	1,266	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	8	68	3,332	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	3	2	6	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	3	3
鉄骨(S)造	165	29	349	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	1,386	41	28,560	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	1
その他	1	9	4	14
合計	2,216	4,254	48,368	54,838

構造工法別割合/劣化対策等級(構造躯体等)

	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	3.1%	15.3%	81.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	3.2%	49.3%	47.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.2%	2.0%	97.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	27.3%	18.2%	54.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	30.4%	5.3%	64.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	4.6%	0.1%	95.2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	7.1%	64.3%	28.6%	100.0%
合計	4.0%	7.8%	88.2%	100.0%

## 新築戸建

## 4.維持管理・更新への配慮に関すること

4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	7	6,130	3,092	45,609	54,838
%	0.0%	11.2%	5.6%	83.2%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	2	2,783	554	14,866	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	854	306	1,506	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	393	63	2,952	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	0	6	2	3	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	1	0	2	3
鉄骨(S)造	2	91	56	394	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	3	1,993	2,108	25,883	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	1	1
その他	0	9	3	2	14
合計	7	6,130	3,092	45,609	54,838

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	15.3%	3.0%	81.7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	32.0%	11.5%	56.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	11.5%	1.8%	86.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	54.5%	18.2%	27.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
鉄骨(S)造	0.4%	16.8%	10.3%	72.6%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	6.6%	7.0%	86.3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	-	-	-	-	-
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	0.0%	64.3%	21.4%	14.3%	100.0%
合計	0.0%	11.2%	5.6%	83.2%	100.0%

## 新築戸建

### 5.温熱環境に関すること

#### 5-1 省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	1,863	3,972	14,905	34,098	54,838
%	3.4%	7.2%	27.2%	62.2%	100.0%

#### 構造工法別戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	1,283	2,831	7,314	6,777	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	50	982	727	907	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	18	22	1,337	2,031	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	0	5	6	0	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	1	0	2	0	3
鉄骨(S)造	70	99	271	103	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	441	24	5,248	24,274	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	1	1
その他	0	9	0	5	14
合計	1,863	3,972	14,905	34,098	54,838

#### 構造工法別割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	7.0%	15.6%	40.2%	37.2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1.9%	36.8%	27.3%	34.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.5%	0.6%	39.2%	59.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	45.5%	54.5%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	12.9%	18.2%	49.9%	19.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	1.5%	0.1%	17.5%	80.9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	0.0%	64.3%	0.0%	35.7%	100.0%
合計	3.4%	7.2%	27.2%	62.2%	100.0%

#### 地域区分別戸数/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	0	5	0	132	137
II 地域	15	2	234	136	387
III 地域	94	27	246	1,967	2,334
IV 地域	1,739	3,929	14,333	30,842	50,843
V 地域	15	8	75	942	1,040
VI 地域	0	1	17	79	97
合計	1,863	3,972	14,905	34,098	54,838

#### 地域区分別割合/省エネルギー対策等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
I 地域	0.0%	3.6%	0.0%	96.4%	100.0%
II 地域	3.9%	0.5%	60.5%	35.1%	100.0%
III 地域	4.0%	1.2%	10.5%	84.3%	100.0%
IV 地域	3.4%	7.7%	28.2%	60.7%	100.0%
V 地域	1.4%	0.8%	7.2%	90.6%	100.0%
VI 地域	0.0%	1.0%	17.5%	81.4%	100.0%
合計	3.4%	7.2%	27.2%	62.2%	100.0%

## 新築戸建

### 6.空気環境に関すること

#### 6-1 ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	口	口ハ	合計
戸数	1	135	17,643	58	37,001	54,838
%	0.0%	0.2%	32.2%	0.1%	67.5%	100.0%

#### 構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	口	口ハ	合計
木造(在来工法)	1	100	6,398	36	11,670	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	6	1,013	3	1,644	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	4	2,095	1	1,308	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	4	2	5	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	2	0	1	3
鉄骨(S)造	0	23	161	3	356	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	0	2	7,965	13	22,007	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	0	0	1
その他	0	0	4	0	10	14
合計	1	135	17,643	58	37,001	54,838

#### 構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

	イ	イロ	イロハ	口	口ハ	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.5%	35.1%	0.2%	64.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.2%	38.0%	0.1%	61.7%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.1%	61.5%	0.0%	38.4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	36.4%	18.2%	45.5%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	33.3%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	4.2%	29.7%	0.6%	65.6%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	26.6%	0.0%	73.4%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	71.4%	100.0%
合計	0.0%	0.2%	32.2%	0.1%	67.5%	100.0%

## 新築戸建

## 6.空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級(内装)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	3	11	10	54,800	54,824
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級(内装)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	2	5	4	18,189	18,200
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	3	3	2,660	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	1	1	3,406	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	1	10	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	3	3
鉄骨(S)造	0	0	0	541	541
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	2	1	29,976	29,980
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	1	1
その他	0	0	0	14	14
合計	3	11	10	54,800	54,824

構造工法割合/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級(内装)

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	99.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.1%	0.1%	99.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	0.0%	99.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	9.1%	90.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

## 新築戸建

### 6.空気環境に関すること

6-1 ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級(天井裏等)

	該当なし	等級2	等級3	合計
戸数	14	1,419	53,391	54,824
%	0.0%	2.6%	97.4%	100.0%

構造工法別戸数/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級(天井裏等)

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	9	1,285	16,906	18,200
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	103	2,563	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	1	3,407	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	0	2	9	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	3	3
鉄骨(S)造	0	25	516	541
鉄骨(S)造<プレハブ>	5	3	29,972	29,980
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	1
その他	0	0	14	14
合計	14	1,419	53,391	54,824

構造工法別割合/ホルムアルデヒド対策／ホルムアルデヒド発散等級(天井裏等)

	該当なし	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	7.1%	92.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	3.9%	96.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	18.2%	81.8%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	4.6%	95.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0.0%	2.6%	97.4%	100.0%

## 新築戸建

## 6.空気環境に関すること

## 6-2 居室の換気対策

	イ	口	合計
戸数	54832	6	54838
%	100.0%	0.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/居室の換気対策

	イ	口	合計
木造(在来工法)	18,204	1	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2,665	1	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	3,408	0	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	11	0	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	3	0	3
鉄骨(S)造	543	0	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	29,983	4	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	1	0	1
その他	14	0	14
合計	54,832	6	54,838

## 構造工法別割合/居室の換気対策

	イ	口	合計
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	100.0%	0.0%	100.0%
その他	100.0%	0.0%	100.0%
合計	100.0%	0.0%	100.0%

## 新築戸建

## 6.空気環境に関すること

6-2 局所換気対策(便所)

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
戸数	51	299	51,401	3,086	1	54,838
%	0.1%	0.5%	93.7%	5.6%	0.0%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策(便所)

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
木造(在来工法)	13	115	15,195	2,881	1	5,328
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	20	2,499	146	0	614
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	10	3,371	27	0	695
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	11	0	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	3	0	0	1
鉄骨(S)造	9	4	521	9	0	107
鉄骨(S)造<プレハブ>	28	148	29,788	23	0	5,950
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	0	0	1
その他	0	2	12	0	0	14
合計	51	299	51,401	3,086	1	54,838

構造工法割合/局所換気対策(便所)

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
木造(在来工法)	0.2%	2.2%	285.2%	54.1%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.2%	3.3%	406.9%	23.8%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	1.4%	485.2%	3.9%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	500.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	500.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	8.4%	3.7%	485.1%	8.4%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.5%	2.5%	500.6%	0.4%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	14.3%	85.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	0.5%	93.7%	5.6%	0.0%	100.0%

## 新築戸建

## 6.空気環境に関すること

6-2 局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
戸数	48	130	54,631	28	1	54,838
%	0.1%	0.2%	99.6%	0.1%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
木造(在来工法)	7	39	18,136	22	1	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	13	2,652	1	0	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	4	6	3,398	0	0	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	11	0	0	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	3	0	0	3
鉄骨(S)造	9	0	532	2	0	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	28	71	29,885	3	0	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	0	0	1
その他	0	1	13	0	0	14
合計	48	130	54,631	28	1	54,838

構造工法別割合/局所換気対策(浴室)

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.2%	99.6%	0.1%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.5%	99.5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.1%	0.2%	99.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	1.7%	0.0%	98.0%	0.4%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	0.2%	99.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	7.1%	92.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	0.2%	99.6%	0.1%	0.0%	100.0%

## 新築戸建

## 6.空気環境に関すること

6-2 局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
戸数	71	1,129	53,625	11	2	54,838
%	0.1%	2.1%	97.8%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
木造(在来工法)	12	308	17,881	3	1	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	75	2,589	1	0	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	5	141	3,262	0	0	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	0	2	9	0	0	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	3	0	0	3
鉄骨(S)造	9	7	525	2	0	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	44	595	29,342	5	1	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	0	0	1
その他	0	1	13	0	0	14
合計	71	1,129	53,625	11	2	54,838

構造工法別割合/局所換気対策(台所)

	該当なし	イ	イロ	口	ハ	合計
木造(在来工法)	0.1%	1.7%	98.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	2.8%	97.1%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.1%	4.1%	95.7%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	18.2%	81.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	1.7%	1.3%	96.7%	0.4%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	2.0%	97.8%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	7.1%	92.9%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	2.1%	97.8%	0.0%	0.0%	100.0%

## 新築戸建

## 7.光・視環境に関すること

7-1 単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
戸数	13	188	1,352	9,959	43,323	54,835
%	0.0%	0.3%	2.5%	18.2%	79.0%	100.0%

構造工法別戸数/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造(在来工法)	3	23	353	2,559	15,266	18,204
木造(枠組壁工法<2×4等>)	9	106	105	365	2,081	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	2	90	797	2,519	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	4	7	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	1	2	3
鉄骨(S)造	0	1	9	77	454	541
鉄骨(S)造<プレハブ>	1	56	795	6,155	22,980	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	0	0	1	1
その他	0	0	0	1	13	14
合計	13	188	1,352	9,959	43,323	54,835

構造工法別割合/単純開口率

	10%未満	10%以上 15%未満	15%以上 20%未満	20%以上 25%未満	25%以上	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.1%	1.9%	14.1%	83.9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.3%	4.0%	3.9%	13.7%	78.1%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0.0%	0.1%	2.6%	23.4%	73.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	63.6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.2%	1.7%	14.2%	83.9%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.0%	0.2%	2.7%	20.5%	76.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	92.9%	100.0%
合計	0.0%	0.3%	2.5%	18.2%	79.0%	100.0%

## 新築戸建

## 8.音環境に関すること

8-4 透過損失等級(外壁開口部)選択

	選択せず	選択	合計
戸数	31,289	23,549	54,838
%	57.1%	42.9%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部)選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	7,930	10,275	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,579	1,087	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	2,533	875	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	8	3	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	3	0	3
鉄骨(S)造	514	29	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	18,718	11,269	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	1	1
その他	4	10	14
合計	31,289	23,549	54,838

構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部)選択

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	43.6%	56.4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	59.2%	40.8%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	74.3%	25.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	72.7%	27.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	94.7%	5.3%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	62.4%	37.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	100.0%	100.0%
その他	28.6%	71.4%	100.0%
合計	57.1%	42.9%	100.0%

## 新築戸建

## 8.音環境に関すること

8-4 透過損失等級(外壁開口部) 北

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	2,684	2,048	16,638	2,180	23,550
%	11.4%	8.7%	70.6%	9.3%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部) 北

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1,698	1,597	6,591	390	10,276
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100	32	676	279	1,087
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	96	24	653	102	875
鉄筋コンクリート(RC)造	1	0	1	1	3
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	3	0	25	1	29
鉄骨(S)造<プレハブ>	786	395	8,681	1,407	11,269
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	0	1
その他	0	0	10	0	10
合計	2,684	2,048	16,638	2,180	23,550

構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部) 北

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	16.5%	15.5%	64.1%	3.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	9.2%	2.9%	62.2%	25.7%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	11.0%	2.7%	74.6%	11.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	33.3%	0.0%	33.3%	33.3%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	—	—	—	—	—
鉄骨(S)造	10.3%	0.0%	86.2%	3.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	7.0%	3.5%	77.0%	12.5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	11.4%	8.7%	70.6%	9.3%	100.0%

## 新築戸建

## 8.音環境に関すること

8-4 透過損失等級(外壁開口部) 東

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	272	2,641	18,976	1,661	23,550
%	1.2%	11.2%	80.6%	7.1%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部) 東

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	163	2,126	7,677	310	10,276
木造(枠組壁工法<2×4等>)	7	35	739	306	1,087
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	24	43	739	69	875
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	1	2	3
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	28	1	29
鉄骨(S)造<プレハブ>	78	437	9,781	973	11,269
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	0	1
その他	0	0	10	0	10
合計	272	2,641	18,976	1,661	23,550

構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部) 東

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1.6%	20.7%	74.7%	3.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.6%	3.2%	68.0%	28.2%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	2.7%	4.9%	84.5%	7.9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	—	—	—	—	—
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	96.6%	3.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.7%	3.9%	86.8%	8.6%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	1.2%	11.2%	80.6%	7.1%	100.0%

#### 8-4 透過損失等級(外壁開口部) 南

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	27	2,158	19,931	1,434	23,550
%	0.1%	9.2%	84.6%	6.1%	100.0%

#### 構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部) 南

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	15	1,516	8,425	320	10,276
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	32	788	267	1,087
木造(プレハブ<木質パネル工法>)	2	58	762	53	875
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	1	2	3
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	1	1	26	1	29
鉄骨(S)造<プレハブ>	9	551	9,918	791	11,269
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	0	1
その他	0	0	10	0	10
合計	27	2,158	19,931	1,434	23,550

#### 構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部) 南

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.1%	14.8%	82.0%	3.1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	2.9%	72.5%	24.6%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法>)	0.2%	6.6%	87.1%	6.1%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	—	—	—	—	—
鉄骨(S)造	3.4%	3.4%	89.7%	3.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	0.1%	4.9%	88.0%	7.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	0.1%	9.2%	84.6%	6.1%	100.0%

8-4 透過損失等級(外壁開口部) 西

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	575	2,185	18,819	1,971	23,550
%	2.4%	9.3%	79.9%	8.4%	100.0%

構造工法別戸数/透過損失等級(外壁開口部) 西

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	281	1,723	7,902	370	10,276
木造(枠組壁工法<2×4等>)	21	41	726	299	1,087
木造(プレハブ<木質パネル工法>)	38	33	725	79	875
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	1	2	3
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	1	27	1	29
鉄骨(S)造<プレハブ>	235	387	9,427	1,220	11,269
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	0	0	1	0	1
その他	0	0	10	0	10
合計	575	2,185	18,819	1,971	23,550

構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部) 西

	該当なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	2.7%	16.8%	76.9%	3.6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1.9%	3.8%	66.8%	27.5%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法>)	4.3%	3.8%	82.9%	9.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	—	—	—	—	—
鉄骨(S)造	0.0%	3.4%	93.1%	3.4%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	2.1%	3.4%	83.7%	10.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	2.4%	9.3%	79.9%	8.4%	100.0%

## 新築戸建

### 9.高齢者等への配慮に関すること

9-1 高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
戸数	38,650	1,163	15,006	18	1	54,838
%	70.5%	2.1%	27.4%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	11,539	258	6,403	5	0	18,205
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1,185	474	1,007	0	0	2,666
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	3,171	19	218	0	0	3,408
鉄筋コンクリート(RC)造	7	0	4	0	0	11
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	2	0	1	0	0	3
鉄骨(S)造	332	12	199	0	0	543
鉄骨(S)造<プレハブ>	22,400	399	7,174	13	1	29,987
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック(CB)造	1	0	0	0	0	1
その他	13	1	0	0	0	14
合計	38,650	1,163	15,006	18	1	54,838

構造工法別割合/高齢者等配慮対策等級(専用部分)

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	63.4%	1.4%	35.2%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	44.4%	17.8%	37.8%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	93.0%	0.6%	6.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	63.6%	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造<プレハブ>	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	61.1%	2.2%	36.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造<プレハブ>	74.7%	1.3%	23.9%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	—	—	—	—	—	—
コンクリートブロック(CB)造	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他	92.9%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	70.5%	2.1%	27.4%	0.0%	0.0%	100.0%

## 新築戸建

### 10.防犯に関すること

#### 10-1 開口部の侵入防止対策

##### a 住戸の出入口

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
地上1階	戸数	16,689	3	37,957	35	54,684
	%	30.5%	0.0%	69.4%	0.1%	100.0%
地上2階	戸数	56	0	143	50,985	51,184
	%	0.1%	0.0%	0.3%	99.6%	100.0%
その他	戸数	5	0	60	4,036	4,101
	%	0.1%	0.0%	1.5%	98.4%	100.0%
合計	戸数	16,750	3	38,160	55,056	109,969
	%	15.2%	0.0%	34.7%	50.1%	100.0%

b 地面から開口部の下端までの高さが2m以下、又は、バルコニー等から開口部の下端までの高さが2m以下であって、かつ、バルコニー等から当該開口部までの水平距離が0.9m以下であるもの  
(aに該当するものを除く。)

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
地上1階	戸数	23,431	199	31,033	21	54,684
	%	42.8%	0.4%	56.7%	0.0%	100.0%
地上2階	戸数	8,187	186	42,443	368	51,184
	%	16.0%	0.4%	82.9%	0.7%	100.0%
その他	戸数	316	13	3,626	146	4,101
	%	7.7%	0.3%	88.4%	3.6%	100.0%
合計	戸数	31,934	398	77,102	535	109,969
	%	29.0%	0.4%	70.1%	0.5%	100.0%

##### c a及びbに掲げるもの以外のもの

		イ	ロ	ハ	ニ	合計
地上1階	戸数	3,345	3	17,154	34,182	54,684
	%	6.1%	0.0%	31.4%	62.5%	100.0%
地上2階	戸数	845	6	49,478	855	51,184
	%	1.7%	0.0%	96.7%	1.7%	100.0%
その他	戸数	24	1	3,185	891	4,101
	%	0.6%	0.0%	77.7%	21.7%	100.0%
合計	戸数	4,214	10	69,817	35,928	109,969
	%	3.8%	0.0%	63.5%	32.7%	100.0%