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	2	1, 240	3, 300	58, 085	62, 627
%	0.0%	2. 0%	5. 3%	92. 7%	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)	0	509	783	22, 604	23, 896
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	458	911	1, 386	2, 755
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	149	583	4, 581	5, 313
鉄筋コンクリート(RC)造	0	2	0	0	2
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	265	265
鉄骨(S)造	0	0	6	828	834
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2	105	918	27, 302	28, 327
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	0	0
その他・不明	0	17	99	1, 119	1, 235
合計	2	1, 240	3, 300	58, 085	62, 627

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%	2. 1%	3. 3%	94. 6%	100.0%									
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	16. 6%	33. 1%	50. 3%	100.0%									
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	2. 8%	11.0%	86. 2%	100.0%									
鉄筋コンクリート (RC) 造	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%	0.0%	100.0%	100. 0%									
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 7%	99. 3%	100.0%									
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 0%	0. 4%	3. 2%	96. 4%	100.0%									
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%									
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%									
その他・不明	0. 0%	1. 4%	8. 0%	90. 6%	100.0%									
合計	0. 0%	2. 0%	5. 3%	92. 7%	100.0%									

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	2	1, 727	3, 272	56, 773	61, 774
%	0.0%	2. 8%	5. 3%	91. 9%	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)	0	461	767	22, 380	23, 608
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	451	909	1, 353	2, 713
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	149	583	4, 581	5, 313
鉄筋コンクリート(RC)造	0	2	0	0	2
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	248	248
鉄骨(S)造	0	17	2	812	831
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2	630	912	26, 280	27, 824
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	0	0
その他・不明	0	17	99	1, 119	1, 235
合計	2	1, 727	3, 272	56, 773	61, 774

構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

· 一定一点的目1 间及 7 恢 7 带 是 作 1 7 1 1 1 1 1					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	2. 0%	3. 2%	94. 8%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	16.6%	33. 5%	49. 9%	100. 0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	2. 8%	11.0%	86. 2%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	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%	0.0%	100.0%	100. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	2. 0%	0. 2%	97. 7%	100. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	2. 3%	3. 3%	94. 5%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	1. 4%	8. 0%	90. 6%	100. 0%
合計	0.0%	2. 8%	5. 3%	91. 9%	100.0%

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)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	免震建築物	その他	合計
戸数	3	62, 624	62, 627
%	0.0%	100.0%	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止)

	免震建築物	その他	合計
木造(在来工法)	0	23, 896	23, 896
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	2, 755	2, 755
木造(プレハブ<木質パネル工法等>)	0	5, 313	5, 313
鉄筋コンクリート(RC)造	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	264	265
鉄骨(S)造	0	834	834
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2	28, 325	28, 327
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・不明	0	1, 235	1, 235
合計	3	62, 624	62, 627

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止)

	免震建築物	その他	合計			
木造(在来工法)	0.0%	100.0%	100. 0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	100.0%	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. 4%	99. 6%	100. 0%			
鉄骨(S)造	0. 0%	100.0%	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	0. 0%	0.0%	0. 0%			
コンクリートブロック(CB)造	0. 0%	0.0%	0. 0%			
その他・不明	0.0%	100.0%	100. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	100. 0%			

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	6, 597	55, 142	61, 739
%	10. 7%	89. 3%	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)	1, 574	22, 005	23, 579
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1, 503	1, 204	2, 707
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	191	5, 122	5, 313
鉄筋コンクリート(RC)造	1	1	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	67	181	248
鉄骨(S)造	73	757	830
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2, 957	24, 869	27, 826
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・不明	231	1, 003	1, 234
合計	6, 597	55, 142	61, 739

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)	6. 7%	93. 3%	100. 0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	55. 5%	44. 5%	100. 0%				
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	3. 6%	96. 4%	100. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	50.0%	50.0%	100. 0%				
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	27. 0%	73. 0%	100. 0%				
鉄骨(S)造	8. 8%	91. 2%	100. 0%				
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	10. 6%	89. 4%	100. 0%				
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%	0. 0%				
その他・不明	18. 7%	81. 3%	100. 0%				
合計	10. 7%	89. 3%	100. 0%				

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	49, 029	2, 653	69	51, 751
%	94. 7%	5. 1%	0. 1%	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)	21, 379	868	33	22, 280
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2, 125	111	0	2, 236
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	4, 583	435	4	5, 022
鉄筋コンクリート(RC)造	2	0	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	244	1	0	245
鉄骨(S)造	664	1	0	665
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	19, 487	1, 223	32	20, 742
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	0	0
その他・不明	545	14	0	559
合計	49, 029	2, 653	69	51, 751

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)	96.0%	3. 9%	0. 1%	100. 0%					
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	95. 0%	5. 0%	0.0%	100. 0%					
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	91. 3%	8. 7%	0. 1%	100.0%					
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%					
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	99.6%	0. 4%	0.0%	100. 0%					
鉄骨(S)造	99.8%	0. 2%	0.0%	100. 0%					
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	93. 9%	5. 9%	0. 2%	100. 0%					
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%					
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%					
その他・不明	97. 5%	2. 5%	0.0%	100. 0%					
合計	94. 7%	5. 1%	0. 1%	100. 0%					

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	1, 523	8, 809	26, 237	17, 151	53, 720
%	2. 8%	16. 4%	48. 8%	31. 9%	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)	407	1, 212	14, 690	3, 199	19, 508
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	148	378	1, 366	15	1, 907
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	302	1, 930	2, 147	848	5, 227
鉄筋コンクリート(RC)造	0	1	0	1	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	135	101	12	248
鉄骨(S)造	3	190	83	489	765
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	546	4, 765	7, 057	12, 485	24, 853
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	0	0
その他・不明	117	198	793	102	1, 210
合計	1, 523	8, 809	26, 237	17, 151	53, 720

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)	2. 1%	6. 2%	75. 3%	16. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	7. 8%	19. 8%	71. 6%	0. 8%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	5. 8%	36. 9%	41. 1%	16. 2%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	50.0%	0. 0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 0%	54. 4%	40. 7%	4. 8%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 4%	24. 8%	10. 8%	63. 9%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2. 2%	19. 2%	28. 4%	50. 2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	9. 7%	16. 4%	65. 5%	8. 4%	100.0%
合計	2. 8%	16. 4%	48. 8%	31. 9%	100.0%

2. 火災時の安全に関すること

2-4 脱出対策 (火災時)

	該当無し	1		/\		合計
戸数	46, 152	2	0	295	2, 225	48, 674
%	94. 8%	0.0%	0. 0%	0. 6%	4. 5%	100.0%

構造工法別戸数/脱出対策(火災時)

	該当無し	イ		/\	=	合計
木造(在来工法)	17, 622	1	0	97	731	18, 451
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1, 500	1	0	2	61	1, 564
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	4, 678	0	0	79	30	4, 787
鉄筋コンクリート(RC)造	2	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	233	0	0	6	6	245
鉄骨(S)造	651	0	0	5	37	693
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	21, 466	0	0	106	1, 360	22, 932
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	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	46, 152	2	0	295	2, 225	48, 674

構造工法別割合/脱出対策(火災時)

	該当無し	1		/\	=	合計
木造(在来工法)	95. 5%	0. 0%	0. 0%	0. 5%	4. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	95. 9%	0. 1%	0. 0%	0. 1%	3. 9%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	97. 7%	0.0%	0. 0%	1. 7%	0. 6%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	95. 1%	0.0%	0. 0%	2. 4%	2. 4%	100.0%
鉄骨(S)造	93. 9%	0.0%	0. 0%	0. 7%	5. 3%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	93. 6%	0.0%	0. 0%	0. 5%	5. 9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	94. 8%	0.0%	0. 0%	0. 6%	4. 6%	100.0%

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	477	41, 925	10, 972	0	53, 374
%	0. 9%	78. 5%	20. 6%	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)	235	14, 385	4, 859	0	19, 479
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1	1, 406	498	0	1, 905
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	36	4, 584	572	0	5, 192
鉄筋コンクリート(RC)造	0	1	1	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	164	82	0	247
鉄骨(S)造	3	698	58	0	759
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	201	19, 664	4, 715	0	24, 580
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	0	0
その他・不明	0	1, 023	187	0	1, 210
合計	477	41, 925	10, 972	0	53, 374

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)	1. 2%	73. 8%	24. 9%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 1%	73. 8%	26. 1%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 7%	88. 3%	11. 0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 4%	66. 4%	33. 2%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 4%	92. 0%	7. 6%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.8%	80.0%	19. 2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	84. 5%	15. 5%	0. 0%	100.0%
合計	0. 9%	78. 5%	20. 6%	0.0%	100.0%

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	290	6, 271	45, 085	844	1, 529	54, 019
%	0. 5%	11.6%	83. 5%	1. 6%	2. 8%	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)	146	1, 807	17, 051	471	10	19, 485
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1	756	1, 086	62	1	1, 906
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	20	26	5, 189	64	0	5, 299
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	52	192	4	0	248
鉄骨(S)造	2	118	577	3	59	759
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	121	3, 324	19, 976	233	1, 456	25, 110
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	0	0
その他・不明	0	188	1, 014	7	1	1, 210
合計	290	6, 271	45, 085	844	1, 529	54, 019

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. 7%	9. 3%	87. 5%	2. 4%	0. 1%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 1%	39. 7%	57. 0%	3. 3%	0. 1%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 4%	0. 5%	97. 9%	1. 2%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	21.0%	77. 4%	1.6%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 3%	15. 5%	76.0%	0. 4%	7. 8%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 5%	13. 2%	79.6%	0. 9%	5. 8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0. 0%	15. 5%	83. 8%	0. 6%	0. 1%	100.0%
合計	0. 5%	11. 6%	83. 5%	1.6%	2. 8%	100.0%

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	367	1, 571	60, 689	62, 627
%	0. 6%	2. 5%	96. 9%	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)	266	280	23, 350	23, 896
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	31	1, 161	1, 563	2, 755
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2	0	5, 311	5, 313
鉄筋コンクリート(RC)造	1	0	1	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	265	265
鉄骨(S)造	2	0	832	834
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	58	20	28, 249	28, 327
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	0	0
その他・不明	7	110	1, 118	1, 235
合計	367	1, 571	60, 689	62, 627

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)	1. 1%	1. 2%	97. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1. 1%	42. 1%	56. 7%	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	50.0%	0.0%	50.0%	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. 2%	0. 0%	99. 8%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 2%	0. 1%	99. 7%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0. 6%	8. 9%	90. 5%	100.0%
合計	0. 6%	2. 5%	96. 9%	100.0%

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)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	70	2, 454	481	59, 622	62, 627
%	0. 1%	3. 9%	0.8%	95. 2%	100.0%

構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	67	999	161	22, 667	23, 894
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1, 233	208	1, 314	2, 755
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	12	0	5, 301	5, 313
鉄筋コンクリート(RC)造	0	1	0	1	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	1	0	264	265
鉄骨(S)造	0	2	0	832	834
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	3	142	77	28, 105	28, 327
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	0	0
その他・不明	0	64	35	1, 138	1, 237
合計	70	2, 454	481	59, 622	62, 627

構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 3%	4. 2%	0. 7%	94. 9%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	44. 8%	7. 5%	47. 7%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 2%	0.0%	99.8%	100. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0. 0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 4%	0.0%	99. 6%	100. 0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 2%	0.0%	99. 8%	100. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 5%	0. 3%	99. 2%	100. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	5. 2%	2. 8%	92. 0%	100. 0%
合計	0. 1%	3. 9%	0.8%	95. 2%	100.0%

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	1, 550	72	843	43, 541	46, 006
%	3. 4%	0. 2%	1. 8%	94. 6%	100.0%

構造工法別戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	415	65	637	14, 244	15, 361
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	422	0	5	1, 525	1, 952
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	2	53	3, 620	3, 675
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0	37	37
鉄骨(S)造	2	0	0	631	633
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	63	5	148	23, 042	23, 258
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	0	0
その他・不明	648	0	0	442	1, 090
合計	1, 550	72	843	43, 541	46, 006

構造工法別割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
木造(在来工法)	2. 7%	0.4%	4. 1%	92. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	21. 6%	0.0%	0. 3%	78. 1%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 1%	1. 4%	98. 5%	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. 3%	0. 0%	0. 0%	99. 7%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 3%	0. 0%	0. 6%	99. 1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	59. 4%	0. 0%	0. 0%	40. 6%	100.0%
合計	3. 4%	0. 2%	1. 8%	94. 6%	100.0%

5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	1, 550	72	843	43, 541	46, 006
%	3. 4%	0. 2%	1. 8%	94. 6%	100.0%

地域区分戸数/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
1地域	0	0	0	5	5
2地域	2	6	3	175	186
3地域	2	0	121	423	546
4地域	2	0	7	3, 103	3, 112
5地域	7	8	174	11, 721	11, 910
6地域	108	58	525	25, 316	26, 007
7地域	0	0	2	1, 016	1, 018
8地域	0	0	3	57	60
不明	1, 429	0	8	1, 725	3, 162
合計	1, 550	72	843	43, 541	46, 006

地域区分割合/断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
2地域	1. 1%	3. 2%	1. 6%	94. 1%	100.0%
3地域	0. 4%	0. 0%	22. 2%	77. 5%	100.0%
4地域	0. 1%	0. 0%	0. 2%	99. 7%	100.0%
5地域	0. 1%	0. 1%	1. 5%	98. 4%	100.0%
6地域	0. 4%	0. 2%	2. 0%	97. 3%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 2%	99. 8%	100.0%
8地域	0.0%	0. 0%	5. 0%	95. 0%	100.0%
不明	45. 2%	0. 0%	0. 3%	54. 6%	100.0%
合計	3. 4%	0. 2%	1. 8%	94. 6%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
戸数	3, 279	4, 047	416	7, 742
%	42. 4%	52. 3%	5. 4%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	1, 836	3, 984	364	6, 184
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	786	59	36	881
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3	16	19
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	0	0
その他・不明	657	1	0	658
合計	3, 279	4, 047	416	7, 742

構造工法別割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
木造(在来工法)	29. 7%	64. 4%	5. 9%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	89. 2%	6. 7%	4. 1%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	15. 8%	84. 2%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	99.8%	0. 2%	0.0%	100. 0%
合計	42. 4%	52. 3%	5. 4%	100.0%

5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	合計
戸数	3, 279	4, 047	416	7, 742
%	42. 4%	52. 3%	5. 4%	100.0%

地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

20%上分,数一个人,为是主动数	等級1	等級4	等級5	合計
1地域	0	0	2	2
2地域	9	0	1	10
3地域	0	1	5	6
4地域	116	11	11	138
5地域	767	184	87	1, 038
6地域	995	514	294	1, 803
7地域	8	0	6	14
8地域	0	0	0	0
不明	1, 384	3, 337	10	4, 731
合計	3, 279	4, 047	416	7, 742

地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

名类产为的百万 火二十万				
	等級1	等級4	等級5	合計
1地域	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
2地域	90.0%	0.0%	10.0%	100.0%
3地域	0. 0%	16. 7%	83. 3%	100. 0%
4地域	84. 1%	8. 0%	8. 0%	100.0%
5地域	73. 9%	17. 7%	8. 4%	100.0%
6地域	55. 2%	28. 5%	16. 3%	100. 0%
7地域	57. 1%	0.0%	42. 9%	100. 0%
8地域	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
不明	29. 3%	70. 5%	0. 2%	100. 0%
合計	42. 4%	52. 3%	5. 4%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-3 省エネルギー対策等級(旧評価項目)

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	51	106	1, 871	14, 667	16, 695
%	0. 3%	0. 6%	11. 2%	87. 9%	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)	18	95	1, 789	4, 306	6, 208
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	2	1, 221	1, 223
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2	9	63	1, 598	1, 672
鉄筋コンクリート(RC)造	1	0	0	1	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	0	0	226	227
鉄骨(S)造	1	0	0	200	201
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	26	2	17	6, 320	6, 365
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	0	0
その他・不明	2	0	0	795	797
合計	51	106	1, 871	14, 667	16, 695

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)	0. 3%	1. 5%	28. 8%	69. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0. 0%	0. 2%	99. 8%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 1%	0. 5%	3. 8%	95. 6%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	50.0%	0. 0%	0. 0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 4%	0.0%	0.0%	99. 6%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 5%	0. 0%	0. 0%	99. 5%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 4%	0. 0%	0. 3%	99. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0. 3%	0.0%	0. 0%	99. 7%	100.0%
合計	0. 3%	0. 6%	11. 2%	87. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

5-3 省エネルギー対策等級(旧評価項目)

	等級1	等級2	等級3	等級4	合計
戸数	51	106	1, 871	14, 667	16, 695
%	0. 3%	0. 6%	11. 2%	87. 9%	100.0%

地域区分戸数/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	1	0	1	55	57
Ⅱ地域	7	10	17	196	230
Ⅲ地域	2	1	94	1, 066	1, 163
Ⅳ地域	40	94	1, 722	12, 416	14, 272
V地域	0	0	14	420	434
VI地域	1	0	21	379	401
不明	0	1	2	135	138
合計	51	106	1, 871	14, 667	16, 695

地域区分割合/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	1. 8%	0.0%	1. 8%	96. 5%	100.0%
Ⅱ地域	3.0%	4. 3%	7. 4%	85. 2%	100.0%
Ⅲ地域	0. 2%	0. 1%	8. 1%	91. 7%	100.0%
Ⅳ地域	0. 3%	0. 7%	12. 1%	87. 0%	100.0%
Ⅴ地域	0.0%	0.0%	3. 2%	96. 8%	100.0%
Ⅵ地域	0. 2%	0.0%	5. 2%	94. 5%	100.0%
不明	0.0%	0. 7%	1. 4%	97. 8%	100.0%
合計	0. 3%	0. 6%	11. 2%	87. 9%	100.0%

6-1 ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ		ロハ	合計
戸数	105	20, 512	79	32, 280	52, 976
%	0. 2%	38. 7%	0. 1%	60. 9%	100.0%

構造工法別戸数/ ホルムアルデヒド対策

	イロ	イロハ		ロハ	合計
木造(在来工法)	90	3, 743	58	15, 740	19, 631
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	2	667	15	1, 377	2, 061
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	2	4, 548	2	676	5, 228
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	111	0	137	248
鉄骨(S)造	0	186	0	579	765
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	11	11, 257	4	13, 769	25, 041
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	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0
合計	105	20, 512	79	32, 280	52, 976

構造工法別割合/ ホルムアルデヒド対策

[[] [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []					
	イロ	イロハ	П	ロハ	合計
木造(在来工法)	0. 5%	19.1%	0. 3%	80. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.1%	32. 4%	0. 7%	66.8%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	87. 0%	0. 0%	12. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	44. 8%	0. 0%	55. 2%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	24. 3%	0. 0%	75. 7%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	45. 0%	0. 0%	55.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 2%	38. 7%	0. 1%	60. 9%	100.0%

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)

	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	38	4	0	54, 143	54, 185
%	0. 1%	0. 0%	0.0%	99. 9%	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)

	評価対象外	等級2	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	30	2	0	19, 598	19, 630
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	7	0	0	2, 054	2, 061
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	5, 228	5, 228
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0	247	247
鉄骨(S)造	0	0	0	765	765
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	2	0	25, 038	25, 041
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	0	0
その他・不明	0	0	0	1, 211	1, 211
合計	38	4	0	54, 143	54, 185

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)

一带是一点的目/ 1/20二/ 2/2017 三十/2/2017	· · · · · · · · ·	אווי אווי אווי אווי	(132)		
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 2%	0. 0%	0.0%	99. 8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 3%	0. 0%	0.0%	99. 7%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%	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	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
合計	0. 1%	0. 0%	0.0%	99. 9%	100.0%

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	38	155	53, 446	53, 639
%	0. 1%	0. 3%	99.6%	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)	30	128	19, 471	19, 629
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	7	19	2, 035	2, 061
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	5, 228	5, 228
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	2	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	247	247
鉄骨(S)造	0	0	765	765
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	8	25, 031	25, 040
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	0	0
その他・不明	0	0	667	667
合計	38	155	53, 446	53, 639

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)

			1 17 17 21 2	•
	該当なし	等級 2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 2%	0. 7%	99. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 3%	0. 9%	98. 7%	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%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	100.0%	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	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	0. 1%	0. 3%	99. 6%	100.0%

6-2 居室の換気対策

	а	ab	b	合計
戸数	52, 892	3	3, 735	56, 630
%	93. 4%	0.0%	6. 6%	100.0%

構造工法別戸数/居室の換気対策

	а	ab	b	合計
木造(在来工法)	19, 604	1	3, 124	22, 729
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1, 927	0	611	2, 538
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	5, 226	1	0	5, 227
鉄筋コンクリート(RC)造	2	0	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	248	0	0	248
鉄骨(S)造	765	0	0	765
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	25, 120	1	0	25, 121
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	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	52, 892	3	3, 735	56, 630

構造工法別割合/居室の換気対策

	a	ab	b	合計
木造(在来工法)	86. 3%	0.0%	13. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	75. 9%	0.0%	24. 1%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	100.0%	0.0%	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	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	93. 4%	0. 0%	6. 6%	100.0%

6-2 局所換気対策 (便所)

	該当なし	а	ab	ac	b	合計
戸数	18	1, 126	50, 966	10	778	52, 898
%	0.0%	2. 1%	96. 3%	0.0%	1. 5%	100.0%

構造工法戸数/局所換気対策 (便所)

	該当なし	а	ab	ac	b	合計
木造(在来工法)	5	385	18, 457	0	759	19, 606
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	32	1, 895	1	0	1, 928
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1	94	5, 127	5	1	5, 228
鉄筋コンクリート(RC)造	0	1	1	0	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	3	244	0	0	248
鉄骨(S)造	0	35	730	0	0	765
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	11	576	24, 512	4	18	25, 121
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	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	18	1, 126	50, 966	10	778	52, 898

構造工法割合/局所換気対策(便所)

	該当なし	а	ab	ac	b	合計
木造(在来工法)	0.0%	2. 0%	94. 1%	0.0%	3. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	1. 7%	98. 3%	0. 1%	0. 0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	1. 8%	98. 1%	0. 1%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	50.0%	50. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0. 4%	1. 2%	98. 4%	0. 0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	4. 6%	95. 4%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	2. 3%	97. 6%	0.0%	0. 1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック(CB)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	2. 1%	96. 3%	0.0%	1. 5%	100.0%

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	а	ab	b	С	合計
戸数	37	298	52, 555	5	1	52, 896
%	0. 1%	0. 6%	99. 4%	0.0%	0.0%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(浴室)

	該当なし	а	ab	b	С	合計
木造(在来工法)	17	87	19, 499	3	0	19, 606
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	9	1, 918	0	0	1, 928
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	4	28	5, 196	0	0	5, 228
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	2	0	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	0	247	0	0	248
鉄骨(S)造	0	7	758	0	0	765
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	14	167	24, 935	2	1	25, 119
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	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	37	298	52, 555	5	1	52, 896

構造工法別割合/局所換気対策(浴室)

	該当なし	а	ab	b	С	合計
木造(在来工法)	0. 1%	0. 4%	99. 5%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 1%	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. 5%	99. 4%	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. 4%	0.0%	99.6%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 9%	99. 1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 1%	0. 7%	99. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 1%	0. 6%	99. 4%	0.0%	0.0%	100.0%

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	а	ab	abc	ac	b	合計
戸数	38	2, 698	49, 789	1	6	362	52, 894
%	0. 1%	5. 1%	94. 1%	0.0%	0.0%	0. 7%	100.0%

構造工法別戸数/局所換気対策(台所)

	該当なし	а	ab	abc	ac	b	合計
木造(在来工法)	10	485	18, 946	1	6	158	19, 606
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2	100	1, 824	0	0	2	1, 928
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1	460	4, 765	0	0	2	5, 228
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	2	0	0	0	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	3	28	217	0	0	0	248
鉄骨(S)造	2	19	744	0	0	0	765
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	20	1, 604	23, 293	0	0	200	25, 117
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートブロック (CB) 造	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	38	2, 698	49, 789	1	6	362	52, 894

構造工法別割合/局所換気対策(台所)

· 一点别的自己的人类的人							
	該当なし	а	ab	abc	ac	b	合計
木造(在来工法)	0. 1%	2. 5%	96.6%	0.0%	0.0%	0.8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 1%	5. 2%	94. 6%	0.0%	0.0%	0. 1%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	8.8%	91. 1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1. 2%	11. 3%	87. 5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 3%	2. 5%	97. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 1%	6. 4%	92. 7%	0.0%	0.0%	0.8%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 1%	5. 1%	94. 1%	0.0%	0.0%	0. 7%	100.0%

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	774	162	2, 121	11, 369	37, 727	52, 153
%	1. 5%	0. 3%	4. 1%	21.8%	72. 3%	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)	167	54	699	3, 367	15, 008	19, 295
木造(枠組壁工法<2×4等>)	22	21	91	395	1, 302	1, 831
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	15	212	1, 565	3, 381	5, 173
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	1	1	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	18	85	145	248
鉄骨(S)造	65	1	15	78	671	830
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	520	71	1, 086	5, 878	17, 219	24, 774
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	0	0
その他・不明	0	0	0	0	0	0
合計	774	162	2, 121	11, 369	37, 727	52, 153

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. 9%	0. 3%	3. 6%	17. 5%	77. 8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1. 2%	1. 1%	5. 0%	21. 6%	71. 1%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 0%	0. 3%	4. 1%	30. 3%	65. 4%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0. 0%	0.0%	7. 3%	34. 3%	58. 5%	100.0%
鉄骨(S)造	7. 8%	0. 1%	1. 8%	9. 4%	80.8%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2. 1%	0. 3%	4. 4%	23. 7%	69. 5%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	1. 5%	0. 3%	4. 1%	21. 8%	72. 3%	100.0%

8. 音環境に関すること

8-4 透過損失等級 (外壁開口部)

	選択せず	選択	合計
戸数	40, 693	21, 934	62, 627
%	65. 0%	35.0%	100.0%

構造工法別戸数/音環境に関すること

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	11, 732	12, 160	23, 892
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1, 945	810	2, 755
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	4, 527	785	5, 312
鉄筋コンクリート(RC)造	2	0	2
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	160	105	265
鉄骨(S)造	825	9	834
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	20, 573	7, 753	28, 326
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・不明	929	312	1, 241
合計	40, 693	21, 934	62, 627

構造工法別割合/音環境に関すること

	選択せず	選択	合計
木造(在来工法)	49. 1%	50. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	70. 6%	29. 4%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	85. 2%	14. 8%	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〉	60. 4%	39.6%	100.0%
鉄骨(S)造	98. 9%	1. 1%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	72. 6%	27. 4%	100.0%
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%	0.0%
その他・不明	74. 9%	25. 1%	100.0%
合計	65. 0%	35.0%	100.0%

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, 822	452	15, 973	2, 687	21, 934
%	12. 9%	2. 1%	72. 8%	12. 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)	2, 044	172	8, 618	1, 331	12, 165
木造(枠組壁工法<2×4等>)	83	73	445	209	810
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	83	57	521	117	778
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	10	0	86	9	105
鉄骨(S)造	3	0	6	0	9
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	597	140	6, 029	1, 011	7, 777
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	0	0
その他・不明	2	10	268	10	290
合計	2, 822	452	15, 973	2, 687	21, 934

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. 8%	1. 4%	70. 8%	10. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	10. 2%	9.0%	54. 9%	25. 8%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	10. 7%	7. 3%	67. 0%	15. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	9. 5%	0.0%	81. 9%	8. 6%	100.0%
鉄骨(S)造	33. 3%	0.0%	66. 7%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	7. 7%	1. 8%	77. 5%	13. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
その他・不明	0. 7%	3. 4%	92. 4%	3. 4%	100.0%
合計	12. 9%	2. 1%	72. 8%	12. 3%	100.0%

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	485	632	18, 468	2, 163	21, 748
%	2. 2%	2. 9%	84. 9%	9. 9%	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)	353	285	10, 404	1, 122	12, 164
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	10	101	484	215	810
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	27	90	591	78	786
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	2	0	87	16	105
鉄骨(S)造	0	0	8	1	9
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	90	147	6, 796	721	7, 754
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	0	0
その他・不明	3	9	98	10	120
合計	485	632	18, 468	2, 163	21, 748

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)	2. 9%	2. 3%	85. 5%	9. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1. 2%	12. 5%	59.8%	26. 5%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	3. 4%	11. 5%	75. 2%	9. 9%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1. 9%	0.0%	82. 9%	15. 2%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	88. 9%	11. 1%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1. 2%	1. 9%	87. 6%	9. 3%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
その他・不明	2. 5%	7. 5%	81. 7%	8. 3%	100.0%
合計	2. 2%	2. 9%	84. 9%	9. 9%	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	32	751	19, 986	1, 165	21, 934
%	0. 1%	3. 4%	91.1%	5. 3%	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)	25	354	11, 135	650	12, 164
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1	102	494	213	810
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1	63	659	63	786
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	100	5	105
鉄骨(S)造	0	0	9	0	9
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	5	221	7, 300	228	7, 754
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	0	0
その他・不明	0	11	289	6	306
合計	32	751	19, 986	1, 165	21, 934

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. 2%	2. 9%	91.5%	5. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 1%	12.6%	61.0%	26. 3%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0. 1%	8. 0%	83.8%	8. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	95. 2%	4. 8%	100.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	100.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 1%	2. 9%	94. 1%	2. 9%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	0. 0%	3. 6%	94. 4%	2. 0%	100.0%
合計	0. 1%	3. 4%	91.1%	5. 3%	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	751	504	18, 202	2, 477	21, 934
%	3. 4%	2. 3%	83.0%	11. 3%	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)	477	177	10, 245	1, 265	12, 164
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	21	99	478	212	810
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	58	68	552	108	786
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	1	0	89	15	105
鉄骨(S)造	1	0	8	0	9
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	185	148	6, 557	864	7, 754
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	0	0
その他・不明	8	12	273	13	306
合計	751	504	18, 202	2, 477	21, 934

構造工法別割合/透過損失等級(外壁開口部) 西

	<u> </u>				
	該当なし	等級 1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	3. 9%	1. 5%	84. 2%	10. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	2. 6%	12. 2%	59.0%	26. 2%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	7. 4%	8. 7%	70. 2%	13. 7%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	1.0%	0.0%	84. 8%	14. 3%	100.0%
鉄骨(S)造	11. 1%	0.0%	88. 9%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	2. 4%	1. 9%	84. 6%	11. 1%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	2. 6%	3. 9%	89. 2%	4. 2%	100.0%
合計	3. 4%	2. 3%	83.0%	11. 3%	100.0%

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	39, 546	1, 231	11, 828	4	0	52, 609
%	75. 2%	2. 3%	22. 5%	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)	10, 503	838	7, 867	1	0	19, 209
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1, 492	32	327	1	0	1, 852
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	5, 003	7	119	0	0	5, 129
鉄筋コンクリート(RC)造	1	0	1	0	0	2
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	246	0	1	0	0	247
鉄骨(S)造	555	18	192	0	0	765
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	21, 101	281	2, 880	2	0	24, 264
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	0	0
その他・不明	645	55	441	0	0	1, 141
合計	39, 546	1, 231	11, 828	4	0	52, 609

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)	54. 7%	4. 4%	41.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	80. 6%	1. 7%	17. 7%	0. 1%	0.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	97. 5%	0. 1%	2. 3%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	99. 6%	0.0%	0. 4%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨(S)造	72. 5%	2. 4%	25. 1%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	87. 0%	1. 2%	11. 9%	0.0%	0. 0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート(SRC)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
コンクリートブロック (CB) 造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他・不明	56. 5%	4. 8%	38. 7%	0.0%	0. 0%	100.0%
合計	75. 2%	2. 3%	22. 5%	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

		1		/\	=	合計
地上1階	戸数	15, 635	2	36, 895	26	52, 558
	%	29. 7%	0.0%	70. 2%	0. 0%	100.0%
地上2階	戸数	24	0	53	49, 090	49, 167
	%	0.0%	0.0%	0.1%	99.8%	100.0%
その他	戸数	8	1	71	3, 171	3, 251
	%	0. 2%	0.0%	2. 2%	97. 5%	100.0%
合計	戸数	15, 667	3	37, 019	52, 287	104, 976
	%	14. 9%	0.0%	35. 3%	49.8%	100.0%

10. 防犯に関すること

10-1 開口部の侵入防止対策

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。)

(41-12)						
		1	П	/\	_	合計
地上1階	戸数	14, 460	125	37, 915	59	52, 559
	%	27. 5%	0. 2%	72. 1%	0. 1%	100.0%
地上2階	戸数	5, 365	60	43, 014	727	49, 166
	%	10. 9%	0. 1%	87. 5%	1. 5%	100.0%
その他	戸数	181	1	2, 880	189	3, 251
	%	5. 6%	0.0%	88. 6%	5. 8%	100.0%
合計	戸数	20, 006	186	83, 809	975	104, 976
	%	19. 1%	0. 2%	79. 8%	0. 9%	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

c a及びbに掲げるもの以外のもの

		1		/\	=	合計
地上1階	戸数	4, 285	3	19, 985	28, 286	52, 559
	%	8. 2%	0.0%	38. 0%	53. 8%	100.0%
地上2階	戸数	543	4	47, 407	1, 211	49, 165
	%	1. 1%	0.0%	96. 4%	2. 5%	100.0%
その他	戸数	24	0	2, 530	697	3, 251
	%	0. 7%	0.0%	77. 8%	21. 4%	100.0%
合計	戸数	4, 852	7	69, 922	30, 194	104, 975
	%	4. 6%	0.0%	66. 6%	28. 8%	100.0%