### 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	7	3	0	1, 881	1, 891
%	0. 4%	0. 2%	0.0%	99. 5%	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)	7	2	0	1, 157	1, 166
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1	0	332	333
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	391	391
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	7	3	0	1, 881	1, 891

### 構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

用是 <b>一</b> 因別的目/ 間及 寸板 (用是泥件 57 因多					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 6%	0. 2%	0.0%	99. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 3%	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%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 4%	0. 2%	0.0%	99. 5%	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)

100000000000000000000000000000000000000						
	評	F価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数		0	4	0	1, 886	1, 890
%		0.0%	0. 2%	0.0%	99.8%	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	2	0	1, 163	1, 165
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	0	332	333
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	0	390	391
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	0	4	0	1, 886	1, 890

#### 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%	0. 2%	0.0%	99. 8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 3%	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%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 3%	0.0%	99. 7%	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. 0%	0. 2%	0.0%	99. 8%	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)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	1, 891	1, 891
%	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	1, 166	1, 166
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	333	333
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	391	391
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	0	0
合計	0	1, 891	1, 891

# 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)

			4 1 1 4 5 T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	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%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%
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%	0.0%	0. 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	22	1, 766	1, 788
%	1. 2%	98. 8%	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)	20	1, 043	1, 063
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	332	333
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	390	391
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	0	0
合計	22	1, 766	1, 788

# 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)

旧た一名の日本のは、日本の一名の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の					
	等級1	等級2	合計		
木造(在来工法)	1. 9%	98. 1%	100. 0%		
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 3%	99. 7%	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%	0.0%	0.0%		
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%		
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 0%		
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 3%	99. 7%	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%	0.0%	0. 0%		
合計	1. 2%	98. 8%	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)

	35 4 193 173 - 7			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	1, 318	0	6	1, 324
%	99. 5%	0.0%	0. 5%	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)	712	0	6	718
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	333	0	0	333
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1	0	0	1
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〉	272	0	0	272
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	1, 318	0	6	1, 324

### 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)	99. 2%	0.0%	0. 8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0. 0%	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	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〉	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	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	99. 5%	0.0%	0. 5%	100.0%

# 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	1	1, 881	1, 884
%	0. 1%	0. 1%	99.8%	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)	2	0	1, 157	1, 159
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	332	333
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	1	1
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	0	391	391
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	2	1	1, 881	1, 884

# 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)	0. 2%	0. 0%	99. 8%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 3%	99. 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%	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%	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%	0.0%	0. 0%
合計	0. 1%	0. 1%	99.8%	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)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	7	2	0	1, 882	1, 891
%	0. 4%	0. 1%	0.0%	99. 5%	100.0%

# 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	7	0	0	1, 159	1, 166
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	2	0	331	333
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	391	391
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	7	2	0	1, 882	1, 891

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0. 6%	0.0%			100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0. 6%	0.0%	99. 4%	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%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%
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%	0.0%	0.0%
合計	0. 4%	0. 1%	0.0%	99. 5%	100.0%

# 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	1	3	164	1, 702	1, 870
%	0.1%	0. 2%	8.8%	91.0%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	3	153	989	1, 145
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	0	8	324	333
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	3	388	391
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	1	3	164	1, 702	1, 870

#### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 3%	13. 4%	86. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 3%	0.0%	2. 4%	97. 3%	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%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.8%	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%
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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
승計	0.1%	0. 2%	8. 8%	91.0%	100.0%

# 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	1	3	164	1, 702	1, 870
%	0. 1%	0. 2%	8. 8%	91.0%	100.0%

#### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	5	162	167
5地域	1	3	150	1, 423	1, 577
6地域	0	0	9	117	126
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	1	3	164	1, 702	1, 870

### 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	3.0%	97.0%	100.0%
5地域	0.1%	0. 2%	9. 5%	90. 2%	100.0%
6地域	0.0%	0. 0%	7. 1%	92. 9%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.1%	0. 2%	8.8%	91.0%	100.0%

# 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	154	1, 378	349	3	1, 884
%	0.0%	0.0%	0.0%	8. 2%	73. 1%	18. 5%	0. 2%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	154	784	220	1	1, 159
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	254	77	2	333
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	1	0	0	1
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	0	0	339	52	0	391
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	0	0	0	154	1, 378	349	3	1, 884

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	13. 3%	67. 6%	19.0%	0. 1%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	76. 3%	23. 1%	0. 6%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	86. 7%	13. 3%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	8. 2%	73. 1%	18. 5%	0. 2%	100.0%

# 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	154	1, 378	349	3	1, 884
%	0.0%	0.0%	0.0%	8. 2%	73. 1%	18. 5%	0. 2%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	2	165	2	0	169
5地域	0	0	0	143	1, 126	315	3	1, 587
6地域	0	0	0	9	87	32	0	128
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	154	1, 378	349	3	1, 884

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	1. 2%	97. 6%	1. 2%	0.0%	100.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	9.0%	71.0%	19.8%	0. 2%	100.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	7. 0%	68.0%	25.0%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	8. 2%	73. 1%	18. 5%	0. 2%	100.0%

### 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	4	3	0	676	683
%	0. 6%	0. 4%	0.0%	99.0%	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	0	411	417
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1	0	125	126
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	139	139
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	4	3	0	676	683

#### 構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)

一件是二名为的日/间及习惯(特色非种的图象					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1. 0%	0. 5%	0.0%	98. 6%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 8%	0.0%	99. 2%	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%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 6%	0. 4%	0.0%	99.0%	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)

 100 Per 1 100 Per 100					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	4	0	679	683
%	0.0%	0. 6%	0.0%	99. 4%	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	2	0	415	417
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	0	125	126
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	1	0	138	139
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	0	4	0	679	683

### 構造工法別割合/耐震等級 (構造躯体の損傷防止)

一件是一点别的目/ 制放 5 恢 5 件是非什么 民族					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 5%	0.0%	99. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 8%	0.0%	99. 2%	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%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 7%	0.0%	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%
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	0.0%	0. 6%	0.0%	99. 4%	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)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	免震建築物	その他	合計			
戸数	0	683	683			
%	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	417	417
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	126	126
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	139	139
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	0	0
合計	0	683	683

#### 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%	0.0%	0. 0%		
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0. 0%		
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 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%	0.0%	0. 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	7	641	648
%	1. 1%	98. 9%	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)	5	377	382
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	125	126
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	1	1
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	1	138	139
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	0	0
合計	7	641	648

### 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)

併と一次が10日/ 間域 1 版 1 併と記[中の日本 1 例上次の民間例上/					
	等級1	等級2	合計		
木造(在来工法)	1. 3%	98. 7%	100. 0%		
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 8%	99. 2%	100. 0%		
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	100.0%	100.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	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%		
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0. 7%	99. 3%	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%	0.0%	0.0%		
合計	1. 1%	98. 9%	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
— w.			寸 顺之	
戸数	546	0	4	550
%	99. 3%	0.0%	0. 7%	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)	309	0	4	313
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	126	0	0	126
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	1	0	0	1
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〉	110	0	0	110
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	546	0	4	550

### 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)

	120 11 191 100			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	98. 7%	0.0%	1. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	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	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〉	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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
合計	99. 3%	0.0%	0. 7%	100.0%

# 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	0	1	678	679
%	0. 0%	0. 1%	99. 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)	0	0	413	413
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	125	126
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	1	1
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	0	139	139
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	0	1	678	679

# 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)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 8%	99. 2%	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%	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%	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%	0.0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 1%	99. 9%	100.0%

# 4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	4	1	0	678	683
%	0. 6%	0. 1%	0.0%	99. 3%	100.0%

# 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	4	0	0	413	417
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	0	125	126
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	1	1
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	139	139
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	4	1	0	678	683

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1.0%	0.0%	0.0%	99.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 8%	0. 0%	99. 2%	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%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
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%	0.0%	0.0%
合計	0. 6%	0. 1%	0.0%	99. 3%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	115	559	674
%	0.0%	0.0%	17. 1%	82. 9%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	111	297	408
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	3	123	126
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	1	1
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	1	138	139
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	0	0	115	559	674

#### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	27. 2%	72. 8%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	2. 4%	97. 6%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	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%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0. 7%	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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	17. 1%	82. 9%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	115	559	674
%	0.0%	0.0%	17. 1%	82. 9%	100.0%

### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	115	558	673
6地域	0	0	0	1	1
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	115	559	674

### 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0.0%	17. 1%	82. 9%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	17. 1%	82. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	111	455	112	1	679
%	0.0%	0. 0%	0.0%	16. 3%	67. 0%	16. 5%	0. 1%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	111	232	70	0	413
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	98	27	1	126
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0	0	1	0	0	1
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	0	0	124	15	0	139
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	0	0	0	111	455	112	1	679

#### 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	26. 9%	56. 2%	16. 9%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	77. 8%	21.4%	0. 8%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	89. 2%	10. 8%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	16.3%	67. 0%	16. 5%	0.1%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	111	455	112	1	679
%	0.0%	0.0%	0.0%	16. 3%	67. 0%	16. 5%	0. 1%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	111	454	112	1	678
6地域	0	0	0	0	1	0	0	1
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	111	455	112	1	679

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	16. 4%	67. 0%	16. 5%	0. 1%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	16. 3%	67. 0%	16. 5%	0. 1%	100.0%

# 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	1	0	0	60	61
%	1. 6%	0.0%	0.0%	98. 4%	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)	1	0	0	46	47
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	1	1
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	13	13
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	1	0	0	60	61

#### 構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

一件是二名为的日/间及习惯(特色非种的图象					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	2. 1%	0. 0%	0.0%	97. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	1. 6%	0. 0%	0.0%	98. 4%	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	0	0	0	61	61
%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	47	47
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	1	1
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	13	13
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	0	0	0	61	61

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

4 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1					
	免震建築物	その他	合計		
戸数	0	61	61		
%	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	47	47
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	13	13
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	0	0
合計	0	61	61

### 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)

旧と二点が10日/でからでも及じ内グの旧と北下の内閣である。						
	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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
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%	0. 0%	0. 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	0	58	58
%	0. 0%	100.0%	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)	0	44	44
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	13	13
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	0	0
合計	0	58	58

### 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)

府是一点别的百/ 简/ 為 (					
	等級1	等級2	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〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	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%		
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
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%	0.0%	0.0%		
合計	0. 0%	100.0%	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	39	0	1	40
%	97. 5%	0.0%	2. 5%	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)	29	0	1	30
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1	0	0	1
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〉	9	0	0	9
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	39	0	1	40

### 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)

带是一次别的自/高·民主等级 (特定定件等)	1-24 - 1 193 194			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	96. 7%	0. 0%	3. 3%	100. 0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0. 0%	0.0%	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〉	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	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	97. 5%	0. 0%	2. 5%	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	0	0	60	60
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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)	0	0	46	46
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	1	1
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	0	13	13
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	0	0	60	60

# 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)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	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)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	0	0	60	61
%	1. 6%	0.0%	0. 0%	98. 4%	100.0%

### 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1	0	0	46	47
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	1	1
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	13	13
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	1	0	0	60	61

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	2. 1%	0.0%	0.0%	97. 9%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%
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%	0.0%	0.0%
合計	1. 6%	0.0%	0. 0%	98. 4%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	6	54	60
%	0.0%	0.0%	10.0%	90.0%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	6	40	46
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	1	1
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	13	13
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	0	0	6	54	60

#### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	13.0%	87. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	10.0%	90.0%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	6	54	60
%	0.0%	0.0%	10.0%	90.0%	100.0%

### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4 等級5		等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	6	54	60
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	6	54	60

# 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0. 0%	10.0%	90.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	10.0%	90.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	6	40	14	0	60
%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	66. 7%	23. 3%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	6	30	10	0	46
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	1	0	0	1
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	0	0	9	4	0	13
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	0	0	0	6	40	14	0	60

#### 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	13.0%	65. 2%	21. 7%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	69. 2%	30. 8%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	66. 7%	23. 3%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	6	40	14	0	60
%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	66. 7%	23. 3%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	6	40	14	0	60
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	6	40	14	0	60

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	66. 7%	23. 3%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	66. 7%	23. 3%	0.0%	100.0%

# 新築戸建 栃木県栃木市

# 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	0	0	0	160	160
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	113	113
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	23	23
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	24	24
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	0	0	0	160	160

# 構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

用是 <b>一</b> 因別的目/ 間及 寸板 (用是泥件 57 因多					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100. 0%

# 新築戸建 栃木県栃木市

# 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	0	0	0	160	160
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	113	113
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	23	23
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	24	24
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	0	0	0	160	160

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

# 新築戸建 栃木県栃木市

### 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)

	免震建築物	その他	合計
	0	160	160
%	0. 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	113	113
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	23	23
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	24	24
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	0	0
合計	0	160	160

### 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)

神足工仏が引日/ ての他 (地族に対する神足						
	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%	0. 0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%			
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%	0. 0%	0.0%			
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	2	157	159
%	1. 3%	98. 7%	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	110	112
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	23	23
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	24	24
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	0	0
合計	2	157	159

### 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)	1. 8%	98. 2%	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%	0. 0%	0. 0%					
鉄筋コンクリート(RC)造	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%					
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%					
合計	1. 3%	98. 7%	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	92	0	0	92
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	54	0	0	54
木造(枠組壁工法<2×4等>)	23	0	0	23
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〉	15	0	0	15
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	92	0	0	92

# 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)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	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〉	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	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	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	1	0	159	160
%	0. 6%	0.0%	99. 4%	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1 等級2		合計
木造(在来工法)	1	0	112	113
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	23	23
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	0	24	24
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	1	0	159	160

# 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)	0. 9%	0.0%	99. 1%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	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%	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%	0.0%	0. 0%
合計	0. 6%	0.0%	99. 4%	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)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	160	160
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	113	113
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	23	23
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	24	24
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	0	0	0	160	160

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%		100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	1	2	156	159
%	0.0%	0. 6%	1.3%	98. 1%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	1	1	110	112
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	1	22	23
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	24	24
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	0	1	2	156	159

#### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 9%	0. 9%	98. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	4. 3%	95. 7%	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. 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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 6%	1.3%	98. 1%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	1	2	156	159
%	0.0%	0. 6%	1.3%	98. 1%	100.0%

### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	1	2	156	159
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	1	2	156	159

# 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 6%	1.3%	98. 1%	100.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 6%	1.3%	98. 1%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	1	128	31	0	160
%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 6%	80.0%	19. 4%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	1	91	21	0	113
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	17	6	0	23
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	0	0	20	4	0	24
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	0	0	0	1	128	31	0	160

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.9%	80. 5%	18. 6%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	73. 9%	26. 1%	0.0%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	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%	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%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	83. 3%	16. 7%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	80.0%	19. 4%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	1	128	31	0	160
%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 6%	80.0%	19. 4%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	1	128	31	0	160
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	128	31	0	160

# 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 6%	80. 0%	19. 4%	0.0%	100.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	80. 0%	19. 4%	0.0%	100.0%

# 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	0	0	0	68	68
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	43	43
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	7	7
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	18	18
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	0	0	0	68	68

#### 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%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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. 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%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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	0	0	0	68	68
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	43	43
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	7	7
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	18	18
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	0	0	0	68	68

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

4 1 1 1 2 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	0	68	68		
%	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	43	43
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	7	7
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	18	18
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	0	0
合計	0	68	68

# 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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
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%	0.0%	0. 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	0	67	67
%	0.0%	100.0%	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)	0	42	42
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	7	7
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	18	18
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	0	0
合計	0	67	67

#### 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)	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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%			
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%	0. 0%	0.0%			
合計	0.0%	100.0%	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	0	0	49
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	31	0	0	31
木造(枠組壁工法<2×4等>)	7	0	0	7
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〉	11	0	0	11
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	49	0	0	49

### 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)

併足一次が的日/ III 快当 小板 (併足派件の 内板 小例上人 ) 民間的工/								
	該当区域外	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0. 0%	0. 0%	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〉	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	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%				
合計	100.0%	0. 0%	0.0%	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	0	0	68	68
%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	43	43
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	7	7
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	0	18	18
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	0	0	68	68

### 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)	0.0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100. 0%	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)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	68	68
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	43	43
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	7	7
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	18	18
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	0	0	0	68	68

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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. 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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 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%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	3	63	66
%	0.0%	0. 0%	4. 5%	95. 5%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	3	38	41
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	7	7
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	18	18
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	0	0	3	63	66

#### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	7. 3%	92. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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. 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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	4. 5%	95. 5%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	3	63	66
%	0.0%	0. 0%	4. 5%	95. 5%	100.0%

### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	3	63	66
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	3	63	66

# 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	4. 5%	95. 5%	100.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	4. 5%	95. 5%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	3	47	18	0	68
%	0.0%	0. 0%	0.0%	4. 4%	69. 1%	26. 5%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	3	29	11	0	43
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	5	2	0	7
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	0	0	13	5	0	18
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	0	0	0	3	47	18	0	68

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	7.0%	67. 4%	25. 6%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71. 4%	28. 6%	0.0%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	72. 2%	27. 8%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	4.4%	69. 1%	26. 5%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	3	47	18	0	68
%	0.0%	0. 0%	0.0%	4. 4%	69. 1%	26. 5%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	3	47	18	0	68
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	3	47	18	0	68

#### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	4. 4%	69. 1%	26. 5%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	4. 4%	69. 1%	26. 5%	0.0%	100.0%

# 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	1	0	0	116	117
%	0. 9%	0.0%	0.0%	99. 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)	1	0	0	78	79
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	30	30
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	8	8
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	1	0	0	116	117

#### 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)	1. 3%	0. 0%	0.0%	98. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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. 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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 9%	0. 0%	0.0%	99. 1%	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)

14124 1 1111 - 11111 - 11111 - 111111 - 111111					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	117	117
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	79	79
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	30	30
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	8	8
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	0	0	0	117	117

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		スの出	A = I
	免震建築物	その他	合計
戸数	0	117	117
%	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	79	79
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	30	30
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	8	8
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	0	0
合計	0	117	117

### 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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
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%	0.0%	0.0%			
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	0	110	110
%	0.0%	100.0%	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)	0	72	72
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	30	30
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	8	8
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	0	0
合計	0	110	110

### 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)	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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 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%	0.0%	0. 0%			
合計	0.0%	100.0%	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	60	0	0	60
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	24	0	0	24
木造(枠組壁工法<2×4等>)	30	0	0	30
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〉	6	0	0	6
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	60	0	0	60

# 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)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	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〉	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	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

# 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	0	0	116	116
%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	78	78
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	30	30
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	0	8	8
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	0	0	116	116

# 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)	0.0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

# 4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	0	0	116	117
%	0. 9%	0.0%	0.0%	99. 1%	100.0%

# 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1	0	0	78	79
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	30	30
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	8	8
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	1	0	0	116	117

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1. 3%	0.0%	0.0%	98. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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. 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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
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%	0.0%	0.0%
合計	0. 9%	0.0%	0.0%	99. 1%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	1	1	5	108	115
%	0. 9%	0. 9%	4. 3%	93. 9%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	1	5	71	77
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	0	0	29	30
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	8	8
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	1	1	5	108	115

#### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	1. 3%	6. 5%	92. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	3. 3%	0. 0%	0.0%	96. 7%	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. 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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.9%	0. 9%	4. 3%	93. 9%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	1	1	5	108	115
%	0.9%	0. 9%	4. 3%	93. 9%	100.0%

### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	1	1	5	108	115
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	1	1	5	108	115

# 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0. 9%	0. 9%	4. 3%	93. 9%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0. 9%	0. 9%	4. 3%	93. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	4	94	18	0	116
%	0.0%	0. 0%	0.0%	3. 4%	81.0%	15. 5%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	4	63	11	0	78
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	25	5	0	30
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	0	0	6	2	0	8
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	0	0	0	4	94	18	0	116

# 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	5. 1%	80. 8%	14. 1%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83. 3%	16. 7%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75. 0%	25. 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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	81. 0%	15. 5%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	4	94	18	0	116
%	0.0%	0. 0%	0.0%	3.4%	81.0%	15. 5%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	4	94	18	0	116
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	4	94	18	0	116

#### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	3. 4%	81.0%	15. 5%	0.0%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	81.0%	15. 5%	0.0%	100.0%

# 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	0	0	0	15	15
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	6	6
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	5	5
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
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	0	0	0	15	15

# 構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

用是 <b>一</b> 因別的目/ 間及 寸板 (用是泥件 57 因多					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	0	0	0	15	15
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	6	6
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	5	5
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
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	0	0	0	15	15

### 構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

· 一方。					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

The state of the s					
	免震建築物	その他	合計		
戸数	0	15	15		
%	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	6	6
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	5	5
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	4	4
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	0	0
合計	0	15	15

# 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%	0.0%	0.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	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%		
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
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%	0.0%	0. 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	0	14	14	
%	0.0%	100.0%	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)	0	5	5
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	5	5
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	4	4
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	0	0
合計	0	14	14

### 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)	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〈木質パネルエ法等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100. 0%	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	12	0	0	12
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	4	0	0	4
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	5	0	0	5
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〉	3	0	0	3
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	12	0	0	12

# 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)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	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〉	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	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

# 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	0	0	15	15
%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	6	6
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	5	5
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	0	4	4
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	0	0	15	15

# 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)	0.0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

### 4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	15	15
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

### 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	6	6
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	5	5
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
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	0	0	0	15	15

## 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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. 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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
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%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	14	14
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	5	5
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	5	5
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
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	0	0	0	14	14

#### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	14	14
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	14	14
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	14	14

#### 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	1	14	0	0	15
%	0.0%	0. 0%	0.0%	6. 7%	93. 3%	0.0%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	1	5	0	0	6
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	5	0	0	5
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	0	0	4	0	0	4
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	0	0	0	1	14	0	0	15

## 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	16. 7%	83. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	6. 7%	93. 3%	0.0%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	1	14	0	0	15
%	0.0%	0. 0%	0.0%	6. 7%	93. 3%	0.0%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	1	14	0	0	15
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	14	0	0	15

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	6. 7%	93. 3%	0.0%	0.0%	100.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	6. 7%	93. 3%	0.0%	0.0%	100.0%

# 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	0	0	0	217	217
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	104	104
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	56	56
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	57	57
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	0	0	0	217	217

## 構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

用是 <b>一</b> 因別的目/ 間及 寸板 (用是泥件 57 因多					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	0	0	0	217	217
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	104	104
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	56	56
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	57	57
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	0	0	0	217	217

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	217	217
%	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	104	104
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	56	56
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	57	57
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	0	0
合計	0	217	217

## 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)

	11 14 15 15 15 15 15		(100) 100
	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%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	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%
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%
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%	0.0%	0. 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	5	206	211
%	2. 4%	97. 6%	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)	5	93	98
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	56	56
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	57	57
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	0	0
合計	5	206	211

### 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)

神道工法が計画/前域守板(神道を体)的後守防止及り食物防止/								
	等級1	等級2	合計					
木造(在来工法)	5. 1%	94. 9%	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%	0.0%	0.0%					
鉄筋コンクリート(RC)造	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%					
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%					
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%	0.0%	0. 0%					
合計	2. 4%	97. 6%	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	156	0	0	156
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	74	0	0	74
木造(枠組壁工法<2×4等>)	56	0	0	56
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〉	26	0	0	26
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	156	0	0	156

### 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)

府是一次加引日/ 尚 快当 1 恢 ( 府是北 阡 O ) 图								
	該当区域外	等級1	等級2	合計				
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	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〉	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	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%				
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%				

## 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	0	0	217	217
%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	104	104
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	56	56
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	0	57	57
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	0	0	217	217

## 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)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

## 4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	217	217
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	104	104
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	56	56
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	57	57
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	0	0	0	217	217

## 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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. 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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
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%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	216	216
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	103	103
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	56	56
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	57	57
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	0	0	0	216	216

#### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	216	216
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

3 X = 33 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	216	216
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	216	216

## 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	162	55	0	217
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	74. 7%	25. 3%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	75	29	0	104
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	37	19	0	56
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	0	0	50	7	0	57
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	0	0	0	0	162	55	0	217

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	72. 1%	27. 9%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66. 1%	33. 9%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	87. 7%	12. 3%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	74. 7%	25. 3%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	162	55	0	217
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	74. 7%	25. 3%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	162	55	0	217
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	162	55	0	217

#### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	74. 7%	25. 3%	0.0%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	74. 7%	25. 3%	0.0%	100.0%

# 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	0	0	0	78	78
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	58	58
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	9	9
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	11	11
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	0	0	0	78	78

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

1.01.24 1 1.01.1 (1.01.2.1.2.1.1.1.1.2.1.2.1.1.1.1.2.1.2.1					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	78	78
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	58	58
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	9	9
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	11	11
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	0	0	0	78	78

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	78	78
%	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	58	58
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	9	9
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	11	11
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	0	0
合計	0	78	78

### 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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%			
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%	0.0%	0. 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	2	74	76
%	2. 6%	97. 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	54	56
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	9	9
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	11	11
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	0	0
合計	2	74	76

### 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)

併足二次が10日/間が10km(併足が件の10を7的上次の10km)					
	等級1	等級2	合計		
木造(在来工法)	3. 6%	96. 4%	100.0%		
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	100.0%	100.0%		
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	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%		
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%		
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%	0.0%	0.0%		
合計	2. 6%	97. 4%	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	44	0	0	44
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	29	0	0	29
木造(枠組壁工法<2×4等>)	9	0	0	9
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〉	6	0	0	6
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	44	0	0	44

## 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)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	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〉	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	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%				
合計	100.0%	0.0%	0. 0%	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	0	0	78	78
%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	58	58
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	9	9
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	0	11	11
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	0	0	78	78

## 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)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	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)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	78	78
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	58	58
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	9	9
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	11	11
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	0	0	0	78	78

## 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%		100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	7	70	77
%	0.0%	0. 0%	9.1%	90. 9%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	6	51	57
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	1	8	9
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	11	11
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	0	0	7	70	77

#### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	10. 5%	89. 5%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	11. 1%	88. 9%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	9.1%	90. 9%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	7	70	77
%	0.0%	0.0%	9.1%	90. 9%	100.0%

### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

3 X = 33 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	7	70	77
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	7	70	77

## 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	9.1%	90. 9%	100.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	9. 1%	90. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	6	57	15	0	78
%	0.0%	0.0%	0.0%	7. 7%	73. 1%	19. 2%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	6	42	10	0	58
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	4	5	0	9
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	0	0	11	0	0	11
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	0	0	0	6	57	15	0	78

## 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	10. 3%	72. 4%	17. 2%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44. 4%	55. 6%	0.0%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	7. 7%	73. 1%	19. 2%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	6	57	15	0	78
%	0.0%	0.0%	0.0%	7. 7%	73. 1%	19. 2%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	6	57	15	0	78
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	6	57	15	0	78

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	7. 7%	73. 1%	19. 2%	0.0%	100.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	7. 7%	73. 1%	19. 2%	0.0%	100.0%

# 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	0	0	0	38	38
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	19	19
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	6	6
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	13	13
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	0	0	0	38	38

### 構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

用是 <b>一</b> 因別的目/ 間及 寸板 (用是泥件 57 因多					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

14124 1 1111 - 11111 - 11111 - 111111 - 111111					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	38	38
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	19	19
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	6	6
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	13	13
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	0	0	0	38	38

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	38	38
%	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	19	19
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	6	6
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	13	13
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	0	0
合計	0	38	38

### 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)

特色工法が引音/ この他 (地族に対する特色を体の対象等的正文の技術的正/						
	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%	0. 0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%			
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%	0. 0%	0.0%			
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	0	31	31
%	0.0%	100.0%	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)	0	12	12
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	6	6
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	13	13
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	0	0
合計	0	31	31

### 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)

带是一次加引音/简为 (						
	等級1	等級2	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〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%			
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%	0.0%	0.0%			
合計	0. 0%	100.0%	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	25	0	0	25
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	7	0	0	7
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	6	0	0	6
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〉	12	0	0	12
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	25	0	0	25

### 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)

		0 150 100 100 110		
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0. 0%	0. 0%	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〉	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	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0. 0%	0.0%	100.0%

## 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	0	0	38	38
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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)	0	0	19	19
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	6	6
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	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	0	13	13
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	0	0	38	38

## 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)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	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)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	38	38
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

### 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	19	19
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	6	6
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	13	13
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	0	0	0	38	38

## 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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. 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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 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%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%	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	等級6	合計
戸数	0	0	0	38	38
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	19	19
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	6	6
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	13	13
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	0	0	0	38	38

### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 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%
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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

#### 新築戸建

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	38	38
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

#### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	38	38
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	38	38

## 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	27	11	0	38
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	71. 1%	28. 9%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	11	8	0	19
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	4	2	0	6
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	0	0	12	1	0	13
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	0	0	0	0	27	11	0	38

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57. 9%	42. 1%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66. 7%	33. 3%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	92. 3%	7. 7%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71. 1%	28. 9%	0.0%	100.0%

### 新築戸建栃木県大田原市

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	27	11	0	38
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	71. 1%	28. 9%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	27	11	0	38
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	27	11	0	38

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71. 1%	28. 9%	0.0%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	71. 1%	28. 9%	0.0%	100.0%

# 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	0	0	0	23	23
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	19	19
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	1	1
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
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	0	0	0	23	23

### 構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)

情是工 <b>么</b> 奶的日/ 间								
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計			
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%			
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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. 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%	0. 0%			
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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	0	0	0	23	23
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	19	19
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	1	1
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
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	0	0	0	23	23

### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

	免震建築物 その他 合計					
戸数	0	23	23			
%	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	19	19
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3	3
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	0	0
合計	0	23	23

## 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)

用是一点别的目/ CO IC (它及下列 / O IF 是非中心 图象 / 例至次 O E R						
	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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0. 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%	0. 0%	0. 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	0	12	12
%	0.0%	100.0%	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)	0	8	8
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	1
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	3	3
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	0	0
合計	0	12	12

## 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)	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〈木質パネルエ法等〉)	0. 0%	0. 0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100. 0%	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	6	0	0	6
%	100.0%	0. 0%	0.0%	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)	3	0	0	3
木造(枠組壁工法<2×4等>)	1	0	0	1
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〉	2	0	0	2
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	6	0	0	6

# 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)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	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〉	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	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	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	0	0	23	
%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	19	19
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	1	1
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	0	3	3
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	0	0	23	23

# 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)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	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)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	23	23
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	19	19
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	1	1
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
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	0	0	0	23	23

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 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%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	22	22
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	18	18
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	1	1
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	3	3
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	0	0	0	22	22

### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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. 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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

## 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	0	22	22
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

## 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	22	22
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	22	22

# 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	14	8	1	23
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	60. 9%	34. 8%	4. 3%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	10	8	1	19
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	1	0	0	1
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	0	0	3	0	0	3
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	0	0	0	0	14	8	1	23

## 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	52. 6%	42. 1%	5. 3%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60. 9%	34. 8%	4. 3%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	14	8	1	23
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60. 9%	34. 8%	4. 3%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	14	8	1	23
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	14	8	1	23

## 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	60. 9%	34. 8%	4. 3%	100.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60. 9%	34. 8%	4. 3%	100.0%

## 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	0	0	0	143	143
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	79	79
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	23	23
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	41	41
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	0	0	0	143	143

### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	0	0	0	143	143
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	79	79
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	23	23
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	41	41
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	0	0	0	143	143

### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	143	143
%	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	79	79
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	23	23
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	41	41
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	0	0
合計	0	143	143

## 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)

		3 P3 — 27 O 12	(10) 19) /
	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%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	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%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%
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%	0.0%	0.0%
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	0	136	136
%	0.0%	100.0%	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)	0	72	72
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	23	23
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	41	41
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	0	0
合計	0	136	136

# 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)	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%	0.0%	0.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	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%				
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%				
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%	0.0%	0. 0%				
合計	0. 0%	100.0%	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	68	0	0	68
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	18	0	0	18
木造(枠組壁工法<2×4等>)	23	0	0	23
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〉	27	0	0	27
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	68	0	0	68

# 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)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0. 0%	0.0%	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〉	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	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%

# 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	0	0	143	143
%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	79	79
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	23	23
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	0	41	41
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	0	0	143	143

# 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)	0.0%	0. 0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

# 4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	143	143
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	79	79
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	23	23
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	41	41
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	0	0	0	143	143

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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. 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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 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%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	等級6	合計
戸数	0	0	4	139	143
%	0.0%	0.0%	2. 8%	97. 2%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	1	78	79
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	1	22	23
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	2	39	41
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	0	0	4	139	143

### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	1. 3%	98. 7%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	4. 3%	95. 7%	100.0%
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0. 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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0. 0%	4. 9%	95. 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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	2. 8%	97. 2%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	4	139	143
%	0.0%	0.0%	2. 8%	97. 2%	100.0%

## 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	4	139	143
5地域	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	4	139	143

## 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	2. 8%	97. 2%	100.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	2. 8%	97. 2%	100.0%

### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	1	140	2	0	143
%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 7%	97. 9%	1.4%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	1	77	1	0	79
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	23	0	0	23
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	0	0	40	1	0	41
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	0	0	0	1	140	2	0	143

## 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	97. 5%	1.3%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97. 6%	2. 4%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0. 7%	97. 9%	1.4%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	1	140	2	0	143
%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 7%	97. 9%	1.4%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	1	140	2	0	143
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	140	2	0	143

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 7%	97. 9%	1.4%	0.0%	100.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 7%	97. 9%	1.4%	0.0%	100.0%

## 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	0	0	0	34	34
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	0	0	20	20
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	7	7
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
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	0	0	0	34	34

### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	0	0	0	34	34
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	20	20
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	7	7
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
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	0	0	0	34	34

### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	34	34
%	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	20	20
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	7	7
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	7	7
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	0	0
合計	0	34	34

## 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)

情是一次的自己(它及它为)。					
	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%	0.0%	0.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	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%		
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
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%	0.0%	0.0%		
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	0	28	28
%	0. 0%	100.0%	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)	0	14	14
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	7	7
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	7	7
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	0	0
合計	0	28	28

## 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)

得是工法》的目/间域寻似(特色驱体》)自该寻例正文(151页例正/						
	等級1	等級2	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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
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%	0. 0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	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	21	0	0	21
%	100.0%	0. 0%	0.0%	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)	7	0	0	7
木造(枠組壁工法<2×4等>)	7	0	0	7
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〉	7	0	0	7
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	21	0	0	21

## 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)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	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〉	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	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

# 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	0	0	34	34
%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	20	20
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	7	7
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	0	7	7
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	0	0	34	34

# 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)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

## 4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	34	34
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

## 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	20	20
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	7	7
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
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	0	0	0	34	34

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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. 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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
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%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	等級6	合計
戸数	0	0	0	34	34
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	20	20
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	7	7
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
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	0	0	0	34	34

### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	等級6	合計
戸数	0	0	0	34	34
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

## 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

3 X = 33 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	34	34
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	34	34

# 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	25	9	0	34
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	73. 5%	26. 5%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	15	5	0	20
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	5	2	0	7
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	0	0	5	2	0	7
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	0	0	0	0	25	9	0	34

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75. 0%	25.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71. 4%	28. 6%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71. 4%	28. 6%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	73. 5%	26. 5%	0.0%	100.0%

#### 5-1 断熱等性能等級

• : N : 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1								
	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	25	9	0	34
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	73. 5%	26.5%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	25	9	0	34
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	25	9	0	34

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	73. 5%	26. 5%	0.0%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	73. 5%	26. 5%	0.0%	100.0%

# 新築戸建 栃木県下野市

# 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	0	0	0	80	80
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	60	60
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	2	2
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	18	18
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	0	0	0	80	80

### 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%	0. 0%	0.0%	100. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

14124 1 1111 - 11111 - 11111 - 111111 - 111111					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	79	79
%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	59	59
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	2	2
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	18	18
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	0	0	0	79	79

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

4 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1						
	免震建築物	その他	合計			
戸数	0	80	80			
%	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	60	60
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	2	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	18	18
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	0	0
合計	0	80	80

### 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)

府是一点别的百/ CO IC (记及[7]) 。						
	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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
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%	0.0%	0.0%			
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	3	72	75
%	4. 0%	96.0%	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)	3	52	55
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	2	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	18	18
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	0	0
合計	3	72	75

# 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)	5. 5%	94. 5%	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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%			
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%	0.0%	0. 0%			
合計	4. 0%	96.0%	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)

	- 104 105 105 -			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	67	0	0	67
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	50	0	0	50
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2	0	0	2
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〉	15	0	0	15
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	67	0	0	67

# 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)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0. 0%	0. 0%	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〉	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	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%

# 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	0	0	80	80
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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)	0	0	60	60
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	2	2
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	0	18	18
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	0	0	80	80

# 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)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

# 4-1 維持管理対策等級 (専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	80	80
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	60	60
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	2	2
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	18	18
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	0	0	0	80	80

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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. 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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
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%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	15	65	80
%	0.0%	0. 0%	18. 8%	81.3%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	15	45	60
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	2	2
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	18	18
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	0	0	15	65	80

#### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	25. 0%	75.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	18. 8%	81.3%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	15	65	80
%	0.0%	0.0%	18. 8%	81.3%	100.0%

### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	15	65	80
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	15	65	80

### 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	18. 8%	81.3%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	18. 8%	81.3%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	15	42	23	0	80
%	0.0%	0. 0%	0.0%	18. 8%	52. 5%	28. 8%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	15	29	16	0	60
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	1	1	0	2
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	0	0	12	6	0	18
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	0	0	0	15	42	23	0	80

#### 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	25. 0%	48. 3%	26. 7%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66. 7%	33. 3%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	18. 8%	52. 5%	28. 8%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	15	42	23	0	80
%	0.0%	0. 0%	0.0%	18. 8%	52. 5%	28. 8%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	15	42	23	0	80
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	15	42	23	0	80

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	18. 8%	52. 5%	28. 8%	0.0%	100.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	18.8%	52. 5%	28. 8%	0.0%	100.0%

### 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	0	0	0	31	31
%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	21	21
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	3	3
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
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	0	0	0	31	31

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%				
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%				
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%				
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	0	0	0	31	31
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	21	21
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	3	3
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
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	0	0	0	31	31

# 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%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100. 0%	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. 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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

	免震建築物	その他	合計			
戸数	0	31	31			
%	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	21	21
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	3	3
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	7	7
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	0	0
合計	0	31	31

### 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)

併足一点が的日/COIL (G及Cグ) の併足症件の内状 (例上次 C 民間的上)						
	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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%			
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%	0.0%	0.0%			
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	0	29	29
%	0. 0%	100.0%	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)	0	19	19
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	3	3
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	7	7
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	0	0
合計	0	29	29

# 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)	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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
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%	0.0%	0. 0%			
合計	0. 0%	100.0%	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	23	0	0	23
%	100.0%	0. 0%	0.0%	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)	16	0	0	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	3	0	0	3
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〉	4	0	0	4
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	23	0	0	23

# 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)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0.0%	0.0%	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〉	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	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

# 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	1	0	30	31
%	3. 2%	0.0%	96.8%	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)	1	0	20	21
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	3	3
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	0	7	7
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	1	0	30	31

# 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)	4. 8%	0. 0%	95. 2%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0. 0%
合計	3. 2%	0. 0%	96. 8%	100.0%

### 4-1 維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	31	31
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	21	21
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	3	3
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
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	0	0	0	31	31

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%		100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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	等級6	合計
戸数	0	0	0	31	31
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	21	21
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	3	3
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	7	7
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	0	0	0	31	31

#### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	等級6	合計
戸数	0	0	0	31	31
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	31	31
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	31	31

### 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	23	8	0	31
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	74. 2%	25. 8%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	15	6	0	21
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	3	0	0	3
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	0	0	5	2	0	7
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	0	0	0	0	23	8	0	31

#### 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71. 4%	28.6%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71. 4%	28. 6%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	74. 2%	25. 8%	0.0%	100.0%

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	23	8	0	31
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	74. 2%	25. 8%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	23	8	0	31
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	23	8	0	31

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	74. 2%	25. 8%	0.0%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	74. 2%	25. 8%	0.0%	100.0%

# 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	0	0	0	29	29
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	16	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	7	7
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	6	6
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	0	0	0	29	29

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	0	0	0	29	29
%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100. 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)	0	0	0	16	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	7	7
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	6	6
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	0	0	0	29	29

# 構造工法別割合/耐震等級(構造躯体の損傷防止)

· 一方。					
	評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	29	29
%	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	16	16
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	7	7
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	6	6
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	0	0
合計	0	29	29

### 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)

	11 14 15 15 15 15 15		(100) 100
	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%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	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%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%
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%	0.0%	0. 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	1	26	27
%	3. 7%	96. 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	13	14
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	7	7
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	6	6
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	0	0
合計	1	26	27

### 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)	7. 1%	92. 9%	100.0%					
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	100.0%	100.0%					
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%					
鉄筋コンクリート(RC)造	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%					
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%					
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%	0. 0%	0.0%					
合計	3. 7%	96. 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	21	0	0	21
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	11	0	0	11
木造(枠組壁工法<2×4等>)	7	0	0	7
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〉	3	0	0	3
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	21	0	0	21

# 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)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0. 0%	0. 0%	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〉	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	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%

# 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	0	0	29	29
%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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)	0	0	16	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	7	7
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	0	6	6
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	0	0	29	29

# 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)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	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)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	29	29
%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	16	16
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	7	7
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	6	6
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	0	0	0	29	29

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%		100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	4	25	29
%	0.0%	0.0%	13. 8%	86. 2%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	4	12	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	7	7
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	6	6
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	0	0	4	25	29

#### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	25. 0%	75.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	13. 8%	86. 2%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	4	25	29
%	0.0%	0.0%	13. 8%	86. 2%	100.0%

#### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	4	25	29
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	4	25	29

# 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0. 0%	13. 8%	86. 2%	100.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0.0%	13. 8%	86. 2%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	4	18	6	1	29
%	0.0%	0.0%	0.0%	13. 8%	62. 1%	20. 7%	3. 4%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	4	10	2	0	16
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	4	2	1	7
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	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	0	0	4	2	0	6
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	0	0	0	4	18	6	1	29

# 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	25. 0%	62. 5%	12. 5%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57. 1%	28. 6%	14. 3%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66. 7%	33. 3%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	13. 8%	62. 1%	20. 7%	3. 4%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	4	18	6	1	29
%	0.0%	0.0%	0.0%	13. 8%	62. 1%	20. 7%	3. 4%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	4	18	6	1	29
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	4	18	6	1	29

#### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	13. 8%	62. 1%	20. 7%	3. 4%	100.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	13. 8%	62. 1%	20. 7%	3. 4%	100.0%

# 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	0	0	0	30	30
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	25	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	1	1
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
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	0	0	0	30	30

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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	0	0	0	30	30
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	25	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	1	1
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
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	0	0	0	30	30

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

	免震建築物	その他	合計		
戸数	0	30	30		
%	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	25	25
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	4	4
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	0	0
合計	0	30	30

### 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)

一件是一点的目前,COID (它及下列) OIR是是什么因象的的主义OIR的的主义					
	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%	0.0%	0.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	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%		
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%		
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%	0.0%	0.0%		
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	0	30	30
%	0.0%	100.0%	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)	0	25	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	1	1
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	4	4
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	0	0
合計	0	30	30

### 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)	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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%			
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%	0.0%	0. 0%			
合計	0.0%	100.0%	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	23	0	0	23
%	100.0%	0.0%	0.0%	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	0	0	21
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	1	0	0	1
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〉	1	0	0	1
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	23	0	0	23

# 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)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0. 0%	0. 0%	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〉	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	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0. 0%	0. 0%	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	0	0	30	30
%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	25	25
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	1	1
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	0	4	4
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	0	0	30	30

# 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)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	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)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	30	30
%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	25	25
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	1	1
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
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	0	0	0	30	30

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%		100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0. 0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0. 0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	1	1	28	30
%	0.0%	3. 3%	3. 3%	93. 3%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	1	1	23	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	1	1
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
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	0	1	1	28	30

#### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	4. 0%	4.0%	92. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	3. 3%	3. 3%	93. 3%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	1	1	28	30
%	0.0%	3. 3%	3. 3%	93. 3%	100.0%

### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	1	1	28	30
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	1	1	28	30

### 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
5地域	0.0%	3. 3%	3. 3%	93. 3%	100.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	3. 3%	3. 3%	93. 3%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	2	25	3	0	30
%	0.0%	0.0%	0.0%	6. 7%	83. 3%	10.0%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	2	20	3	0	25
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	1	0	0	1
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	0	0	4	0	0	4
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	0	0	0	2	25	3	0	30

# 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	8.0%	80. 0%	12.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	6. 7%	83. 3%	10.0%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	2	25	3	0	30
%	0.0%	0.0%	0.0%	6. 7%	83. 3%	10.0%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	2	25	3	0	30
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	2	25	3	0	30

#### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	6. 7%	83. 3%	10.0%	0.0%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	6. 7%	83. 3%	10.0%	0.0%	100.0%

### 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	1	0	0	47	48
%	2. 1%	0.0%	0.0%	97. 9%	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)	1	0	0	27	28
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	16	16
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
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	1	0	0	47	48

# 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)	3. 6%	0. 0%	0.0%	96. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	2. 1%	0. 0%	0.0%	97. 9%	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	0	0	0	48	48
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	28	28
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	16	16
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
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	0	0	0	48	48

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	48	48
%	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	28	28
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	16	16
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	4	4
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	0	0
合計	0	48	48

### 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%	0.0%	0.0%				
鉄筋コンクリート(RC)造	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%				
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%				
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%	0.0%	0. 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	0	42	42
%	0.0%	100.0%	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)	0	22	22
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	16	16
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	4	4
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	0	0
合計	0	42	42

### 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)	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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
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%	0.0%	0.0%			
合計	0. 0%	100.0%	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)

	- 104 105 105 -			
	該当区域外	等級1	等級2	合計
戸数	37	0	0	37
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	19	0	0	19
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	16	0	0	16
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〉	2	0	0	2
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	37	0	0	37

### 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)

府是一次加引日/ 尚 校 1 (府是北中 2 ) [2 ] 4 (						
	該当区域外	等級1	等級2	合計		
木造(在来工法)	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%		
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	100.0%	0.0%	0.0%	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〉	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	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%		
合計	100.0%	0.0%	0.0%	100. 0%		

# 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	0	0	47	47
%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	27	27
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	16	16
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	0	4	4
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	0	0	47	47

# 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)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	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)

12112 - 11111 1 11111 1 11111 1 1 1 1 1					
	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	1	1	0	46	48
%	2. 1%	2. 1%	0.0%	95. 8%	100.0%

# 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	1	0	0	27	28
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	1	0	15	16
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
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	1	1	0	46	48

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	3. 6%	0. 0%	0. 0%	96. 4%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	6. 3%	0.0%	93. 8%	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%	0.0%	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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%
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%	0.0%	0. 0%
合計	2. 1%	2. 1%	0. 0%	95. 8%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	1	46	47
%	0.0%	0.0%	2. 1%	97. 9%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	27	27
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	1	15	16
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	4	4
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	0	0	1	46	47

### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	6. 3%	93. 8%	100.0%
木造 (プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート (RC) 造	0.0%	0. 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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	2. 1%	97. 9%	100.0%

### 5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	1	46	47
%	0.0%	0.0%	2. 1%	97. 9%	100.0%

### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	1	46	47
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	1	46	47

# 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	2. 1%	97. 9%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	2. 1%	97. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	35	12	0	47
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	74. 5%	25. 5%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	19	8	0	27
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	12	4	0	16
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	0	0	4	0	0	4
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	0	0	0	0	35	12	0	47

### 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	70. 4%	29.6%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75. 0%	25. 0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	74. 5%	25. 5%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	35	12	0	47
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	74. 5%	25. 5%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0	0	0	0
5地域	0	0	0	0	35	12	0	47
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	35	12	0	47

#### 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	74. 5%	25. 5%	0.0%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	74. 5%	25. 5%	0.0%	100.0%

# 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	0	0	0	10	10
%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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	0	0	6	6
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	2	2
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
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	0	0	0	10	10

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

-	100 Per 1 100 Per 100					
		評価対象外	等級1	等級2	等級3	合計
	戸数	0	0	0	10	10
	%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	0	6	6
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	0	2	2
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
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	0	0	0	10	10

#### 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%	0. 0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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%	0.0%	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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 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%	0. 0%	0. 0%
合計	0. 0%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)

	免震建築物	その他	合計
戸数	0	10	10
%	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	6	6
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	2	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	2
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	0	0
合計	0	10	10

### 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%	0.0%	0.0%			
鉄筋コンクリート(RC)造	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%			
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%			
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%	0.0%	0. 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	0	10	10
%	0.0%	100.0%	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)	0	6	6
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	2	2
木造(プレハブ〈木質パネル工法等〉)	0	0	0
鉄筋コンクリート (RC) 造	0	0	0
鉄筋コンクリート(RC)造〈プレハブ〉	0	0	0
鉄骨(S)造	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	2	2
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	0	0
合計	0	10	10

# 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)	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%	0.0%	0.0%		
鉄筋コンクリート(RC)造	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%		
鉄骨(S)造	0. 0%	0.0%	0.0%		
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%	0.0%	0. 0%		
合計	0. 0%	100.0%	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	10	0	0	10
%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	6	0	0	6
木造(枠組壁工法<2×4等>)	2	0	0	2
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〉	2	0	0	2
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	10	0	0	10

### 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)

		0 150 100 100 111		
	該当区域外	等級1	等級2	合計
木造(在来工法)	100.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	100.0%	0. 0%	0. 0%	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〉	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	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	100.0%	0. 0%	0.0%	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	0	0	10	10
%	0. 0%	0.0%	100.0%	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)	0	0	6	6
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0	0	2	2
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	0	2	2
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	0	0	10	10

# 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)	0.0%	0. 0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0. 0%	0. 0%	100.0%	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%	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%	0.0%	0.0%
合計	0. 0%	0. 0%	100.0%	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)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
戸数	0	0	0	10	10
%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

# 構造工法別戸数/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0	0	0	6	6
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	2	2
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
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	0	0	0	10	10

# 構造工法別割合/維持管理対策等級(専用配管)

	専用配管なし	等級1	等級2	等級3	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	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. 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%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0. 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%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	1	8	9
%	0.0%	0.0%	11. 1%	88. 9%	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	等級6	合計
木造(在来工法)	0	0	0	5	5
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	1	1	2
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	0	0	0	0
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	0	0	0
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0	0	0	2	2
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	0	0	1	8	9

### 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	等級6	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
木造(枠組壁工法〈2×4等〉)	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	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. 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%	0. 0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%
合計	0.0%	0. 0%	11. 1%	88. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-2 一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
戸数	0	0	1	8	9
%	0.0%	0.0%	11. 1%	88. 9%	100.0%

#### 地域区分戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	0
5地域	0	0	1	8	9
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	1	8	9

#### 地域区分割合/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
1地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5地域	0.0%	0.0%	11. 1%	88. 9%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	11. 1%	88. 9%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	10	0	0	10
%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0	0	0	0	6	0	0	6
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0	0	0	0	2	0	0	2
木造(プレハブ〈木質パネルエ法等〉)	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	0	0	2	0	0	2
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	0	0	0	0	10	0	0	10

#### 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	等級5	等級6	等級7	合計
木造(在来工法)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
木造(枠組壁工法<2×4等>)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄筋コンクリート(RC)造	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
鉄骨(S)造〈プレハブ〉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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%	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%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

#### 5-1 断熱等性能等級

	等級1	等級2	等級3	等級4	等級5	等級6	等級7	合計
戸数	0	0	0	0	10	0	0	10
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0	0	0	0	0	0	0	0
2地域	0	0	0	0	0	0	0	0
3地域	0	0	0	0	0	0	0	0
4地域	0	0	0	0	10	0	0	10
5地域	0	0	0	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	10	0	0	10

# 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	等級5	等級6	等級7	合計
1地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
5地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8地域	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%