

新築戸建 大分県

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	1	0	517	518
%	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	1	0	204	205
木造（桝組壁工法<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	56	56
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	256	256
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	0	517	518

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%	0.5%	0.0%	99.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	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	0.0%	0.2%	0.0%	99.8%	100.0%

新築戸建 大分県

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	1	0	517	518
%	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	1	0	204	205
木造（桝組壁工法<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	56	56
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	256	256
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	0	517	518

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%	0.5%	0.0%	99.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	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	0.0%	0.2%	0.0%	99.8%	100.0%

新築戸建 大分県

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	518	518
%	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	205	205
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	56	56
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	256	256
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	518	518

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（桝組壁工法<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%

新築戸建 大分県

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	517	518
%	0.2%	99.8%	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）	1	204	205
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	1	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	56	56
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	256	256
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	517	518

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）	0.5%	99.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<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	0.2%	99.8%	100.0%

新築戸建 大分県

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	359	0	0	359
%	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）	105	0	0	105
木造（桝組壁工法<2×4等>）	1	0	0	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	56	0	0	56
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>	197	0	0	197
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	359	0	0	359

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（桝組壁工法<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	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	2	0	516	518
%	0.4%	0.0%	99.6%	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	203	205
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	1	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	56	56
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	256	256
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	0	516	518

構造工法別割合/劣化対策等級（構造躯体等）

	等級1	等級2	等級3	合計
木造（在来工法）	1.0%	0.0%	99.0%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	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	0.4%	0.0%	99.6%	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	2	0	516	518
%	0.0%	0.4%	0.0%	99.6%	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	1	0	204	205
木造（桝組壁工法<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	56	56
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	255	256
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	2	0	516	518

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%	0.5%	0.0%	99.5%	100.0%
木造（桝組壁工法<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%	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%	0.4%	0.0%	99.6%	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%	0.4%	0.0%	99.6%	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	0	517	518
%	0.0%	0.2%	0.0%	99.8%	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	0	204	205
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	56	56
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	256	256
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	0	517	518

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%	0.5%	0.0%	99.5%	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%	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%
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%	0.2%	0.0%	99.8%	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	1	0	517	518
%	0.0%	0.2%	0.0%	99.8%	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	5	5
6地域	0	1	0	197	198
7地域	0	0	0	315	315
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	517	518

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%	0.5%	0.0%	99.5%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
8地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	0.0%	0.2%	0.0%	99.8%	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	2	389	127	0	518
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	75.1%	24.5%	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	2	120	83	0	205
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	1	0	1
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	48	8	0	56
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	221	35	0	256
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	389	127	0	518

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%	1.0%	58.5%	40.5%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%	85.7%	14.3%	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%	86.3%	13.7%	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%	0.4%	75.1%	24.5%	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	2	389	127	0	518
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	75.1%	24.5%	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	3	2	0	5
6地域	0	0	0	2	139	57	0	198
7地域	0	0	0	0	247	68	0	315
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	2	389	127	0	518

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%	60.0%	40.0%	0.0%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	70.2%	28.8%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	78.4%	21.6%	0.0%	100.0%
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%	0.4%	75.1%	24.5%	0.0%	100.0%

新築戸建 大分県大分市

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	308	308
%	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	118	118
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	25	25
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	165	165
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	308	308

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

新築戸建 大分県大分市

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	308	308
%	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	118	118
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	25	25
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	165	165
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	308	308

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	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	308	308
%	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	118	118
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	25	25
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	165	165
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	308	308

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%
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	0	308	308
%	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	118	118
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	25	25
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	165	165
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	308	308

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%
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%

新築戸建 大分県大分市

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	205	0	0	205
%	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）	59	0	0	59
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	25	0	0	25
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>	121	0	0	121
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	205	0	0	205

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	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	307	308
%	0.3%	0.0%	99.7%	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	117	118
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	25	25
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	165	165
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	307	308

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）	0.8%	0.0%	99.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.3%	0.0%	99.7%	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	1	0	307	308
%	0.0%	0.3%	0.0%	99.7%	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	1	0	117	118
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	25	25
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	165	165
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	0	307	308

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%	0.8%	0.0%	99.2%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	0.3%	0.0%	99.7%	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	308	308
%	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	118	118
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	25	25
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	165	165
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	308	308

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%	0.0%	0.0%
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%
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	308	308
%	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	0	0
6地域	0	0	0	4	4
7地域	0	0	0	304	304
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	308	308

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%	0.0%	100.0%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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	245	63	0	308
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	79.5%	20.5%	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	76	42	0	118
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	23	2	0	25
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	146	19	0	165
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	245	63	0	308

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%	64.4%	35.6%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	92.0%	8.0%	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%	88.5%	11.5%	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%	79.5%	20.5%	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	245	63	0	308
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	79.5%	20.5%	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	0	3	1	0	4
7地域	0	0	0	0	242	62	0	304
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	245	63	0	308

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%	0.0%	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	79.6%	20.4%	0.0%	100.0%
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%	79.5%	20.5%	0.0%	100.0%

新築戸建 大分県別府市

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	53	53
%	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	34	34
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	2	2
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	17	17
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	53	53

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	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	53	53
%	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	34	34
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	2	2
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	17	17
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	53	53

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	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	53	53
%	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	34	34
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	2
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	17	17
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	53	53

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%
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%

新築戸建 大分県別府市

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	53	53
%	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	34	34
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	2	2
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	17	17
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	53	53

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%	0.0%	0.0%
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%

新築戸建 大分県別府市

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	24	0	0	24
%	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（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	2	0	0	2
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>	16	0	0	16
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	24	0	0	24

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	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	53	53
%	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	34	34
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	2	2
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	17	17
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	53	53

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	0.0%	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	53	53
%	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	34	34
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	2	2
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	17	17
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	53	53

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	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	53	53
%	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	34	34
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	2	2
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	17	17
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	53	53

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%	0.0%	0.0%
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%
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	53	53
%	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	0	0
6地域	0	0	0	53	53
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	53	53

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%	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%	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	46	7	0	53
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	86.8%	13.2%	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	0	29	5	0	34
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	2	0	0	2
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	15	2	0	17
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	46	7	0	53

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%	85.3%	14.7%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	88.2%	11.8%	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%	0.0%	86.8%	13.2%	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	0	46	7	0	53
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	86.8%	13.2%	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	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	46	7	0	53
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	46	7	0	53

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%	0.0%	86.8%	13.2%	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%	0.0%	86.8%	13.2%	0.0%	100.0%

新築戸建 大分県中津市

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	1	0	17	18
%	0.0%	5.6%	0.0%	94.4%	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）	0	1	0	5	6
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	3	3
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	9	9
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	0	17	18

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%	16.7%	0.0%	83.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	5.6%	0.0%	94.4%	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	1	0	17	18
%	0.0%	5.6%	0.0%	94.4%	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	1	0	5	6
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	3	3
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	9	9
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	0	17	18

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%	16.7%	0.0%	83.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	5.6%	0.0%	94.4%	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	18	18
%	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（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3	3
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	9	9
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	18	18

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%
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	1	17	18
%	5.6%	94.4%	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）	1	5	6
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	3	3
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	9	9
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	17	18

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）	16.7%	83.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%
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	5.6%	94.4%	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	9	0	0	9
%	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）	2	0	0	2
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	3	0	0	3
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	9	0	0	9

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	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	17	18
%	5.6%	0.0%	94.4%	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2	等級3	合計
木造（在来工法）	1	0	5	6
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	3	3
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	9	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	1	0	17	18

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）	16.7%	0.0%	83.3%	100.0%
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	5.6%	0.0%	94.4%	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	18	18
%	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（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	3	3
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	9	9
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	18	18

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	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	0	17	18
%	0.0%	5.6%	0.0%	94.4%	100.0%

構造工法別戸数/一次エネルギー消費量等級

	等級1	等級4	等級5	等級6	合計
木造（在来工法）	0	1	0	5	6
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	3	3
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	9	9
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	0	17	18

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%	16.7%	0.0%	83.3%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%
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%	5.6%	0.0%	94.4%	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	1	0	17	18
%	0.0%	5.6%	0.0%	94.4%	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	1	0	17	18
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	1	0	17	18

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%	5.6%	0.0%	94.4%	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%	5.6%	0.0%	94.4%	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	1	11	6	0	18
%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	61.1%	33.3%	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	1	3	2	0	6
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	1	2	0	3
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	7	2	0	9
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	11	6	0	18

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%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	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%	77.8%	22.2%	0.0%	100.0%
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	5.6%	61.1%	33.3%	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	1	11	6	0	18
%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	61.1%	33.3%	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	1	11	6	0	18
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	11	6	0	18

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%	5.6%	61.1%	33.3%	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%	5.6%	61.1%	33.3%	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	11	11
%	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	5	5
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
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	5	5
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	11	11

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	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	11	11
%	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	5	5
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
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	5	5
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	11	11

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	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	11	11
%	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	5	5
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0
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	5	5
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	11	11

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%
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	0	11	11
%	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（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0
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	5	5
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	11	11

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%
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

1-5 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	9	0	0	9
%	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）	5	0	0	5
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
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>	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	9	0	0	9

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	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	11	11
%	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	5	5
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
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	5	5
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	11	11

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	0.0%	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	11	11
%	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	5	5
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
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	5	5
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	11	11

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	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	11	11
%	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	0	0
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	5	5
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	11	11

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%	0.0%	0.0%
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%
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	11	11
%	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	0	0
6地域	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	11	11
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	11	11

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%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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	5	6	0	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	45.5%	54.5%	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	0	5	0	5
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	1	0	5
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	5	6	0	11

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%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	80.0%	20.0%	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%	45.5%	54.5%	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	5	6	0	11
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	45.5%	54.5%	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	0	0	0	0	0
7地域	0	0	0	0	5	6	0	11
8地域	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	5	6	0	11

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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	45.5%	54.5%	0.0%	100.0%
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%	45.5%	54.5%	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	18	18
%	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	12	12
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
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	18	18

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	18	18
%	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	12	12
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
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	18	18

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	18	18
%	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	12	12
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0
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	18	18

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%	0.0%	0.0%
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	18	18
%	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（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0
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	18	18

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%
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	13	0	0	13
%	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）	9	0	0	9
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
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	13	0	0	13

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	18	18
%	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	12	12
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
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	18	18

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	18	18
%	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	12	12
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
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	18	18

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	18	18
%	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	12	12
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
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	18	18

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%	0.0%	0.0%
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	18	18
%	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	0	0
6地域	0	0	0	18	18
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	18	18

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%	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%	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	9	9	0	18
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	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	5	7	0	12
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	9	9	0	18

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%	41.7%	58.3%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	0.0%	50.0%	50.0%	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	9	9	0	18
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	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	0	0	0	0	0
6地域	0	0	0	0	9	9	0	18
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	9	9	0	18

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%	0.0%	50.0%	50.0%	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%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%

新築戸建 大分県由布市

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	32	32
%	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	5	5
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	11	11
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	16	16
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	32	32

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

新築戸建 大分県由布市

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	32	32
%	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	5	5
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	11	11
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	16	16
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	32	32

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	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	32	32
%	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	5	5
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	11	11
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	16	16
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	32	32

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%
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	0	32	32
%	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（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	11	11
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	16	16
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	32	32

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%
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

1-5 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	31	0	0	31
%	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）	5	0	0	5
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	11	0	0	11
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	31	0	0	31

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	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	32	32
%	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	5	5
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	11	11
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	16	16
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	32	32

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	0.0%	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	32	32
%	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	5	5
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	11	11
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	16	16
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	32	32

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	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	32	32
%	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	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	11	11
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	16	16
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	32	32

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%	0.0%	0.0%
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%
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	32	32
%	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	3	3
6地域	0	0	0	29	29
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	32	32

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%	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%	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	24	8	0	32
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	25.0%	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	1	4	0	5
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	10	1	0	11
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	3	0	16
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	24	8	0	32

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%	20.0%	80.0%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	90.9%	9.1%	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%	81.3%	18.8%	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%	0.0%	75.0%	25.0%	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	24	8	0	32
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	25.0%	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	0	2	1	0	3
6地域	0	0	0	0	22	7	0	29
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	24	8	0	32

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%	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
6地域	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.9%	24.1%	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%	0.0%	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%

新築戸建 大分県日出町

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	37	37
%	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	13	13
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	5	5
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	19	19
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	37	37

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	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	37	37
%	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	13	13
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	5	5
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	19	19
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	37	37

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	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	37	37
%	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	13	13
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	5	5
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	19	19
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	37	37

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%
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	0	37	37
%	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	13	13
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	5	5
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	19	19
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	37	37

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%
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

1-5 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	32	0	0	32
%	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）	10	0	0	10
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	5	0	0	5
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>	17	0	0	17
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	32	0	0	32

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	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	37	37
%	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	13	13
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	5	5
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	19	19
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造	0	0	0	0
コンクリートブロック（CB）造	0	0	0	0
その他・不明	0	0	0	0
合計	0	0	37	37

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	0.0%	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	37	37
%	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	13	13
木造（桝組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	5	5
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	19	19
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	37	37

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（桝組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.0%	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	37	37
%	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	13	13
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	5	5
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	19	19
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	37	37

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%	0.0%	0.0%
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%
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	37	37
%	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	0	0
6地域	0	0	0	37	37
7地域	0	0	0	0	0
8地域	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	37	37

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%	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%	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	24	13	0	37
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	64.9%	35.1%	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	4	9	0	13
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0	0	0	0	0	0	0	0
木造（プレハブ<木質パネル工法等>）	0	0	0	0	5	0	0	5
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	15	4	0	19
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	24	13	0	37

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%	30.8%	69.2%	0.0%	100.0%
木造（枠組壁工法<2×4等>）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%	78.9%	21.1%	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%	64.9%	35.1%	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	24	13	0	37
%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	64.9%	35.1%	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	0	24	13	0	37
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	24	13	0	37

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%	0.0%	64.9%	35.1%	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%	0.0%	64.9%	35.1%	0.0%	100.0%