添付資料 14 住宅性能評価の等級

項目	評価事項	等級など
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)	等級 1
	1-2 耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級 1
	1-3 その他(地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損	_
	壊防止)	tota (ma
	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
	1-5 耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	_
	1-6 地盤又は杭の許容支持力等級及びその設定方法	_
	1-7 基礎の構造方式及び形式等	-
2 火災時の安全に関すること	2-1 感知警報装置設置等級(自住戸火災時)	等級1
	2-2 感知警報装置設置等級(他住戸等火災時)	等級 1
	2-3 避難安全対策(他住戸等火災時・共用廊下)	※ 1
	2-4 脱出対策(火災時)	Ī
	2-5 耐火等級 (延焼のおそれのある部分:開口部)	※ 1
	2-6 耐火等級(延焼のおそれのある部分:開口部以外)	% 1
	2-7 耐火等級(界壁及び界床)	※ 1
3 劣化の軽減に関すること	3-1 劣化対策等級(構造駆体等)	等級 2
4 維持管理への配慮に関すること	4-1 維持管理対策等級(専用配管)	等級 2
	4-2 維持管理対策等級(共用配管)	等級 2
	4-3 更新対策(共用排水管)	等級 2
	4-4 更新対策(住戸専用部)	-
5 温熱環境・エネルギー消費 に関すること	5-1 断熱等性能等級	等級 5
	5-2 一次エネルギー消費量等級	等級 6
6 空気環境に関すること	6-1 ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベ	等級 3
	ンゼン及びスチレン対策(内装)	
	6-2 局所換気設備	_
カル 知環域に関わって 1.	6-3 室内空気中の化学物質の濃度等	※ 2
7光・視環境に関すること	7-1 単純開口率	_
	7-2 方位別開口比	-
8音環境に関すること	8-1 重量床衝撃音対策	※ 3
	8-2 軽量床衝撃音対策	_
	8-3 透過損失等等級(界壁)	※ 1

	8-4 透過損失等級(外壁開口部)	等級 2
9 高齢者等への配慮に 関すること	9-1 高齢者等の配慮対策等級(専用部分)	等級3
	9-2 高齢者等の配慮対策等級(共用部分)	等級3
10 防犯に関すること	10-1 開口部の侵入防止対策	_

- ※1 関係法令等(建築基準法、消防法等)により確保される水準。
- ※2 添付資料○:化学物質室内濃度調査要領による。
- ※3 等級2又は相当スラブ厚11cm以上