

T、Uに該当するChecklistタイトルは93~94行

R: 必須事項、 数字: クレジット最大ポイント

Homes  
T U  
Lo Mi

Original Words in Checklists

日本語訳 ( )内は補足訳注

Minimum Program Requirements	最低限求められるプログラム要件		
Integrative Process	統合プロセス	2	2
<b>Location and Transportation</b>	立地と交通	<b>15</b>	<b>15</b>
Floodplain Avoidance	氾濫原 (の開発) 回避	R	R
LEED for Neighborhood Development Location	LEED-ND (認証エリア) 内の立地	15	15
Site Selection	敷地選定	8	8
Compact Development	コンパクトな開発	3	3
Community Resources	コミュニティリソース	2	2
Access to Transit	(公共) 交通機関へのアクセス	2	2
<b>Sustainable Sites</b>	持続可能な敷地	<b>7</b>	<b>7</b>
Construction Activity Pollution Prevention	建設活動での汚染防止	R	R
No Invasive Plants	侵略性植物の排除	R	R
Heat Island Reduction	ヒートアイランド現象の低減	2	2
Rainwater Management	雨水管理	3	3
Non-Toxic Pest Control	毒物不使用のベストコントロール	2	2
<b>Water Efficiency</b>	水の効率的利用	<b>12</b>	<b>12</b>
Water Metering	水量測定	R	R
Total Water Use	全体の水使用	12	12
Indoor Water Use	屋内の水使用	6	6
Outdoor Water Use	屋外の水使用	4	4
<b>Energy and Atmosphere</b>	エネルギーと大気	<b>38</b>	<b>37</b>
Minimum Energy Performance	最低限求められるエネルギー性能	R	R
Energy Metering	エネルギー計測	R	R
Education of the Homeowner, Tenant or Building Manager	住宅所有者、賃借人や建物管理者への教育	R	R
Annual Energy Use	年間エネルギー使用量	29	30
Efficient Hot Water Distribution System	効率的な温水供給システム	5	5
Advanced Utility Tracking	ユーティリティー (電気・ガス・水道など) の高度なトラッキング	2	2
Active Solar Ready Design	アクティブソーラー設置の用意がある設計	1	
HVAC Start-Up Credentialing	資格認定者による空調システムのスタートアップ	1	
Home Size	住宅規模 (注記: 直し、PRESCRIPTIVE PATHの場合)	R	
Building Orientation for Passive Solar	パッシブソーラー利用のための建物方位	3	
Air Infiltration	隙間風	2	
Envelope Insulation	外皮の断熱	2	
Windows	窓	3	
Space Heating & Cooling Equipment	冷暖房装置	4	
Heating & Cooling Distribution Systems	冷暖房分配システム	3	
Efficient Domestic Hot Water Equipment	高効率給湯器	3	
Lighting	照明	2	
High Efficiency Appliances	高効率な電化製品	2	
Renewable Energy	再生可能エネルギー	4	
<b>Materials and Resources</b>	材料と資源	<b>10</b>	<b>9</b>
Certified Tropical Wood	認証された熱帯木材	R	R
Durability Management	耐久性管理	R	R
Durability Management Verification	耐久性管理検証	1	1
Environmentally Preferable Products	環境に配慮した製品	4	5
Construction Waste Management	建設廃棄物管理	3	3
Material Efficient Framing	材料使用の効率的な骨組	2	
<b>Indoor Environmental Quality</b>	室内環境品質	<b>16</b>	<b>18</b>
Ventilation	換気	R	R
Combustion Venting	燃焼時の通気	R	R
Garage Pollutant Protection	車庫からの汚染防止	R	R
Radon-Resistant Construction	ラドン防壁建設	R	R
Air Filtering	空気フィルター	R	R
Environmental Tobacco Smoke	環境中のタバコ煙	R	R
Compartmentalization	区画化	R	R
Enhanced Ventilation	換気の強化	3	3
Contaminant Control	汚染物質管理	2	2
Balancing of Heating and Cooling Distribution	冷暖房分配システムのバランス調整	3	3
Enhanced Compartmentalization	区画化の強化	1	3
Enhanced Combustion Venting	燃焼用換気の強化	2	2
Enhanced Garage Pollutant Protection	車庫からの汚染防止の強化	2	1
Low Emitting Products	低放散製品	3	3
No Environmental Tobacco Smoke	環境中のタバコ煙排除	1	
<b>Innovation</b>	革新性	<b>6</b>	<b>6</b>
Preliminary Rating	予備レーティング	R	R
Innovation	革新性	5	5
LEED AP Homes	LEED AP Homes (の参加)	1	1
<b>Regional Priority</b>	地域での重要項目	<b>4</b>	<b>4</b>
Regional Priority: Specific Credit	地域での重要項目: 特定のクレジット	4	4
PERFORMANCE PATH	性能規定型の評価方式 (パス)	+	+
PRESCRIPTIVE PATH	仕様規定型の評価方式 (パス)	+	+
BOTH PATHS	両評価方式 (パス)	+	
BD+C: Homes and Multifamily Lowrise	BD+C: 戸建住宅と低層集合住宅	+	
BD+C: Multifamily Midrise	BD+C: 中層共同住宅	+	