

R.S.に該当するChecklistタイトルは76~77行

R: 必須事項、 数字: クレジット最大ポイント

		ND	
		R S	
		PL BP	
Original Words in Checklists	日本語訳 ()内は補足訳注		
Smart Location & Linkage	スマートな立地選択と関係	28 28	
Smart Location	スマートな立地選択	R R	
Imperiled Species and Ecological Communities	絶滅危惧種と生態系の保全	R R	
Wetland and Water Body Conservation	湿地と水域の保全	R R	
Agricultural Land Conservation	農地の保全	R R	
Floodplain Avoidance	氾濫原 (の開発) 回避	R R	
Preferred Locations	好ましい立地選択	10 10	
Brownfield Remediation	ブラウンフィールドの浄化	2 2	
Access to Quality Transit	十分な (公共) 交通機関へのアクセス	7 7	
Bicycle Facilities	自転車用施設	2 2	
Housing and Jobs Proximity	職住近接	3 3	
Steep Slope Protection	急傾斜地の保護	1 1	
Site Design for Habitat or Wetland and Water Body Conservation	生物生息地、湿地、水域を保護する敷地計画	1 1	
Restoration of Habitat or Wetlands and Water Bodies	生物生息地、湿地、水域の復元	1 1	
Long-Term Conservation Management of Habitat or Wetlands and Water Bodies	生物生息地、湿地、水域の長期保護管理計画	1 1	
Neighborhood Pattern & Design	近隣街区のパターンとデザイン	41 41	
Walkable Streets	ウォークアブル・ストリート	R R	
Compact Development	コンパクトな開発	R R	
Connected and Open Community	地域に連携し開かれたコミュニティー	R R	
Walkable Streets	ウォークアブル・ストリート	9 9	
Compact Development	コンパクトな開発	6 6	
Mixed-Use Neighborhoods	(便利施設等に) 多様性のある近隣街区	4 4	
Housing Types and Affordability	住宅のタイプとアフォーダビリティ (割安制度価)	7 7	
Reduced Parking Footprint	駐車場面積の削減	1 1	
Connected and Open Community	地域に連携し開かれたコミュニティー	2 2	
Transit Facilities	交通機関付帯施設	1 1	
Transportation Demand Management	交通需要マネジメント	2 2	
Access to Civic & Public Space	公共施設へのアクセス性	1 1	
Access to Recreation Facilities	レクリエーション施設へのアクセス性	1 1	
Visitability and Universal Design	ビジタビリティとユニバーサルデザイン	1 1	
Community Outreach and Involvement	参加型コミュニティーの促進	2 2	
Local Food Production	地産食品	1 1	
Tree-Lined and Shaded Streetscapes	並木と日陰のある街路	2 2	
Neighborhood Schools	近隣街区の学校	1 1	
Green Infrastructure & Buildings	グリーンなインフラと建物	31 31	
Certified Green Building	グリーンビルディング認証建物	R R	
Minimum Building Energy Performance	最低限求められるエネルギー性能	R R	
Indoor Water Use Reduction	屋内の水使用削減	R R	
Construction Activity Pollution Prevention	建設活動での汚染防止	R R	
Certified Green Buildings	複数のグリーンビルディング認証建物	5 5	
Optimize Building Energy Performance	エネルギー性能の最適化	2 2	
Indoor Water Use Reduction	屋内の水使用削減	1 1	
Outdoor Water Use Reduction	屋外の水使用削減	2 2	
Building Reuse	建物のリユース	1 1	
Historic Resource Preservation and Adaptive Reuse	歴史的資産の保全と適切な再利用	2 2	
Minimized Site Disturbance	最小限の敷地改変	1 1	
Rainwater Management	雨水管理	4 4	
Heat Island Reduction	ヒートアイランド現象の低減	1 1	
Solar Orientation	太陽方位 (を考慮した配置計画)	1 1	
Renewable Energy Production	再生可能エネルギーの創出	3 3	
District Heating and Cooling	地域冷暖房	2 2	
Infrastructure Energy Efficiency	インフラのエネルギー効率性	1 1	
Wastewater Management	排水管理	2 2	
Recycled and Reused Infrastructure	インフラ敷設におけるリサイクル・リユース材料活	1 1	
Solid Waste Management	固形廃棄物管理	1 1	
Light Pollution Reduction	光害の低減	1 1	
Innovation & Design Process	革新性と設計プロセス	6 6	
Innovation	革新性	5 5	
LEED® Accredited Professional	LEED AP (の参加)	1 1	
Regional Priority Credits	地域における重要項目クレジット	4 4	
Regional Priority Credit: Region Defined	地域における重要項目クレジット: 地域での定義	4 4	
R	Neighborhood Development Plan	エリア開発-計画	+
S	Neighborhood Development Built Project	エリア開発-竣工プロジェクト	+