

		BD+C								O+M								ID+C			
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q			
		BD	CS	Sc	Rt	DC	WD	Hp	Hc	EB	Sc	Rt	DC	Hp	WD	CI	Rt	Hp			
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 Project Planning and Design	統合的なプロジェクトの計画と設計																			
	Integrative Process	統合プロセス																			
LT	Location and Transportation	立地と交通																			
	LEED for Neighborhood Development Location	LEED-ND (認証エリア)内の立地																			
	Sensitive Land Protection	(環境面で)センシティブな土地の保護																			
	High Priority Site	優先度の高い敷地																			
	Surrounding Density and Diverse Uses	周辺密度と利用の多様性																			
	Access to Quality Transit	十分な(公共)交通機関へのアクセス																			
	Bicycle Facilities	自転車用施設																			
	Reduced Parking Footprint	駐車場面積の削減																			
	Green Vehicles	環境配慮型自動車(エコカー)																			
	Alternative Transportation	代替交通手段																			
SS	Sustainable Sites	持続可能な敷地																			
	Construction Activity Pollution Prevention	建設活動での汚染防止																			
	Environmental Site Assessment	環境面(土壌汚染)の敷地評価																			
	Site Management Policy	敷地管理ポリシー																			
	Site Assessment	敷地評価																			
	Site Development - Protect or Restore Habitat	敷地開発-生物生息地の保護または復元																			
	Open Space	オープンスペース																			
	Rainwater Management	雨水管理																			
	Heat Island Reduction	ヒートアイランド現象の低減																			
	Light Pollution Reduction	光害の低減																			
	Tenant Design and Construction Guidelines	テナント部分の設計と施工のガイドライン																			
	Site Master Plan	敷地マスタープラン																			
	Joint Use of Facilities	施設の(地域)連携使用																			
	Places of Respite	レスパイトプレイス(休憩場所)																			
	Direct Exterior Access	(病室等から)外部への直接アクセス																			
	Site Management	敷地管理																			
	Site Improvement Plan	敷地改善計画																			
WE	Water Efficiency	水の効率的利用																			
	Outdoor Water Use Reduction	屋外の水使用削減																			
	Indoor Water Use Reduction	屋内の水使用削減																			
	Building-Level Water Metering	建物レベルの水量測定																			
	Outdoor Water Use Reduction	屋外の水使用削減																			
	Indoor Water Use Reduction	屋内の水使用削減																			
	Cooling Tower Water Use	クーリングタワーの水使用																			
	Water Metering	水量測定																			
	Indoor Water Use Reduction	屋内の水使用削減																			
EA	Energy and Atmosphere	エネルギーと大気																			
	Fundamental Commissioning and Verification	基本コミッショニングと検証																			
	Energy Efficiency Best Management Practices	エネルギー効率管理のベストプラクティス																			
	Minimum Energy Performance	最低限求められるエネルギー性能																			
	Building-Level Energy Metering	建物レベルのエネルギー計測																			
	Fundamental Refrigerant Management	基本的な冷媒管理																			
	Enhanced Commissioning	拡張コミッショニング																			
	Optimize Energy Performance	エネルギー性能の最適化																			
	Advanced Energy Metering	高度なエネルギー計測																			
	Demand Response	デマンドレスポンス																			
	Renewable Energy Production	再生可能エネルギーの創出																			
	Enhanced Refrigerant Management	冷媒管理の強化																			
	Green Power and Carbon Offsets	グリーン電力とカーボンオフセット																			
	Existing Building Commissioning—Analysis	既存建物のコミッショニング-分析																			
	Existing Building Commissioning—Implementation	既存建物のコミッショニング-実践																			
	Ongoing Commissioning	運用中のコミッショニング																			
	Renewable Energy and Carbon Offsets	再生可能エネルギーとカーボンオフセット																			
MR	Materials and Resources	材料と資源																			
	Storage and Collection of Recyclables	リサイクル可能資源の収集と保管																			
	Construction and Demolition Waste Management Planning	建設および解体廃棄物の管理計画																			
	PBT Source Reduction- Mercury	PBT(難分解性、生物蓄積性、有毒性のある物質)原料削減-水銀																			
	Ongoing Purchasing and Waste Policy	日常の調達および廃棄ポリシー																			
	Facility Maintenance and Renovations Policy	施設保守および改修ポリシー																			
	Building Life-Cycle Impact Reduction	建物のライフサイクル環境負荷低減																			

