

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
	緑化推進	一定以上の 体感温度の低下	主に自然の力を活用	掘削工事等が不要	普及啓発活動	部署間連携が不要	デザイン性の配慮	快適性・ にぎわいの向上	効果的な日陰の創出	合計得点
グリーンラジエーター	○		○							2
グリーンブラインド	○		○							2
木陰のトンネル	○	○					○	○		4
ファンミストプランター	○	○					○	○		4
スマートグリーンルーフ	○		○							2
パリの都市農園	○		○					○		3
ハンブルクの屋上緑化補助金	○		○							2
ベルリンの緑地規制	○		○							2
景観配慮型保水性舗装			○			○	○	○		4
フェニックスの高反射舗装			○			○				2
ロボット式芝刈機	○			○		○	○	○		5
街路樹の管理方針	○	○	○	○				○	○	6
街路樹の剪定方法等の工夫	○	○	○	○				○	○	6
生活活性建材	○		○				○			3
パッシブ冷却建築	○		○				○			3
開閉式プールサイドオーニング		○	○			○	○		○	5
広範な人工日除け		○	○			○		○	○	5

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
	緑化推進	一定以上の 体感温度の低下	主に自然の力を活用	掘削工事等が不要	普及啓発活動	部署間連携が不要	デザイン性の配慮	快適性・ にぎわいの向上	効果的な日陰の創出	合計得点
微細ミスト雲海							○	○		2
丸の内ストリートパーク	○	○					○	○	○	5
近傍から噴霧する極微細ミスト（二流体ミスト）							○	○		2
小型送風ミスト		○						○		2
太陽光パネル下部のスペース利用		○	○						○	3
自治体の日傘シェアリング		○	○	○			○	○	○	6
イベント時の日傘シェアリング		○	○	○			○	○	○	6
省スペースの遮熱ベンチ			○			○	○	○		4
日陰経路検索アプリ		○	○	○			○		○	5
日傘男子の普及啓発活動		○	○	○	○	○			○	6
クールゾーンマップの作成			○	○	○	○				4
クールスポット体験イベント		○	○	○	○	○				5
タタバニアの局所警報システム			○	○						2
IoTによる効率性の向上			○	○		○	○	○		5
IoTによる遠隔監視			○	○		○	○	○		5
チーフヒートオフィサー			○	○						2
適応警戒に中での暑さ対策の位置づけと取組状況の管理の例			○	○						2

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
	緑化推進	一定以上の 体感温度の低下	主に自然の力を活用	掘削工事等が不要	普及啓発活動	部署間連携が不要	デザイン性の配慮	快適性・ にぎわいの向上	効果的な日陰の創出	合計得点
大規模開発時の環境アセスメントのガイドラインへの導入	○		○	○						3
暑さ対策技術の効果検証と対策の実施		○	○		○	○				4
イベントでの WBGT 測定・掲示		○	○		○			○		4