	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	
	緑化推進	体感温度の低下一定以上の	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	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	0		\circ							2
グリーンブラインド	0		\circ							2
木陰のトンネル	0	\circ					\circ	\circ		4
ファンミストプランター	0	0					0	0		4
スマートグリーンルーフ	0		\bigcirc							2
パリの都市農園	0		\circ					0		3
ハンブルクの屋上緑化補助金	0		\circ							2
ベルリンの緑地規制	0		0							2
景観配慮型保水性舗装			0			0	0	0		4
フェニックスの高反射舗装			0			0				2
ロボット式芝刈機	0			0		0	0	0		5
街路樹の管理方針	0	0	\circ	0				0	\circ	6
街路樹の剪定方法等の工夫	0	0	\circ	0				\circ	\circ	6
生活活性建材	0		\circ				0			3
パッシブ冷却建築	0		\circ				0			3
開閉式プールサイドオーニング		\circ	\circ			0	0		\circ	5
広範な人工日除け		0	\circ			0		0	\circ	5

	① 緑化推進	② 一定以上の	③ 主に自然の力を活用	④掘削工事等が不要	⑤ 普及啓発活動	⑥ 部署間連携が不要	⑦ デザイン性の配慮	8 にぎわいの向上	⑨ 効果的な日陰の	合計得点
			石 用	安		安			創出	
微細ミスト雲海							0	\circ		2
丸の内ストリートパーク	0	0					0	0	\bigcirc	5
近傍から噴霧する極微細ミスト(二流体ミスト)							0	0		2
小型送風ミスト		0						0		2
太陽光パネル下部のスペース利用		0	\circ						0	3
自治体の日傘シェアリング		0	0	0			0	0	0	6
イベント時の日傘シェアリング		0	\circ	0			0	0	0	6
省スペースの遮熱ベンチ			\circ			0	0	0		4
日陰経路検索アプリ		0	\circ	0			0		0	5
日傘男子の普及啓発活動		0	\circ	0	0	0			\circ	6
クールゾーンマップの作成			\circ	0	0	0				4
クールスポット体験イベント		0	\circ	0	0	0				5
タタバニアの局所警報システム			\circ	0						2
IoT による効率性の向上			\bigcirc	0		0	0	0		5
IoT による遠隔監視			\circ	0		0	0	0		5
チーフヒートオフィサー			\circ	0						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			\circ	0						2

	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	
	緑化推進	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	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	0		0	0						3
暑さ対策技術の効果検証と対策の実施		0	\circ		0	0				4
イベントでの WBGT 測定・掲示		0	0		0			0		4