

臨海副都心「花と緑」のおもてなしプロジェクト2018 暑熱対策施設総選挙(夢の広場)結果表

投票期間 平成30年8月25日(土)～9月29日(土)

場所 ・都立シンボルプロムナード公園

順位	タイプ	施設名	団体名	獲得票数
1	ミスト型	ドリップオアシス	東京都港湾局	75
2	ルーバー型	クールオアシス	東京都港湾局	65
3	可搬式緑化コンテナ	Flip-up型コンテナ	東京都農林総合研究センター 群馬大学	40
4	可搬式緑化コンテナ	自立型コンテナ	東京都農林総合研究センター 群馬大学	38
5	沿道型	GREEN “YATAI”	国土交通省	36
6	沿道型	木陰のトンネル	国土交通省	33
7	可搬式緑化コンテナ	新規車椅子対応型コンテナ	東京都農林総合研究センター 群馬大学	30
8	サークル型	クールサークル	東京都港湾局	27
9	可搬式緑化コンテナ	車椅子対応型コンテナ	東京都農林総合研究センター 群馬大学	25
10	沿道型	“Green Refreshing Spot” みどりの休憩所	国土交通省	22
11	可搬式緑化コンテナ	Circle-university型コンテナ	東京都農林総合研究センター 群馬大学	22
12	緑化ベンチ	植栽樹木一体型ミストあり	株式会社コトブキ 株式会社いけうち	19
13	緑化ベンチ	既存樹木ミストなし	株式会社コトブキ 株式会社いけうち	16
14	ミストタイプ	街路樹ミスト	東京都農林総合研究センター 群馬大学	16
15	設置型	GTO	一般社団法人 緑のまちづくり支援機構	16
16	ミストタイプ	街路樹ミスト(スクリーン)	東京都農林総合研究センター 群馬大学	13
17	緑化ベンチ	既存樹木ミストあり	株式会社コトブキ 株式会社いけうち	12
18	可搬式緑化コンテナ	Small-bench型コンテナ	東京都農林総合研究センター 群馬大学	12
19	ベンチ型	里山BONSAI	株式会社 環境ビジネスエージェンシー	10
20	沿道型	循環式溶液栽培方法を適用した緑化システム	国土交通省	8
21	沿道型	雨水を利用した納涼通路	国土交通省	3
合計				538