

低炭素グリーン成長博覧会 2011 アジア大都市ネットワーク 21・アジアゾーン 概要

会員都市間の経済交流促進に向けた取組として、ソウル総会と同時期に開催された「低炭素グリーン成長博覧会 2011」に「アジア大都市ネットワーク 21・アジアゾーン」（以下、アジアゾーン）を設置した。

本博覧会は、環境分野における韓国国内でも最大級の展示会であり、アジアゾーンには、韓国への進出を検討している優れた環境技術を持つ東京の中小企業のほか、アジアの企業や貿易促進機関等が出展し、革新的で将来性のある企業の製品、技術を韓国市場に向け、アピールを行った。出展企業及び博覧会の概要については、以下の通り。

■低炭素グリーン成長博覧会 2011 の概要

グリーン産業育成と環境に配慮した生活実践により、2029 年までに温室効果ガスの排出量を 30%削減することをスローガンとして、韓国政府環境部（※日本の環境省に相当）が主催する、親環境、低炭素に関連する幅広い分野を取り扱う見本市。

1 名 称：低炭素グリーン成長博覧会 2011 (Low Carbon Green Growth Expo 2011)

2 開催期間：平成 23 年 10 月 12 日（水）～ 15 日（土）10 時～ 18 時
（最終日は 17 時まで）

3 主 催：韓国政府環境部（※日本の環境省に相当）

4 運 営：韓国環境産業技術研究院、『Korean Economic Daily』紙

5 会 場：COEX A&Bホール（ホール面積 17,658 m²） ※入場無料

6 規 模：203社 712ブース

7 来 場 者：42,403名

12日 9,720名

13日 10,638名

14日 14,014名

15日 8,031名

■「アジア大都市ネットワーク 21・アジアゾーン」（アジアゾーン）概要

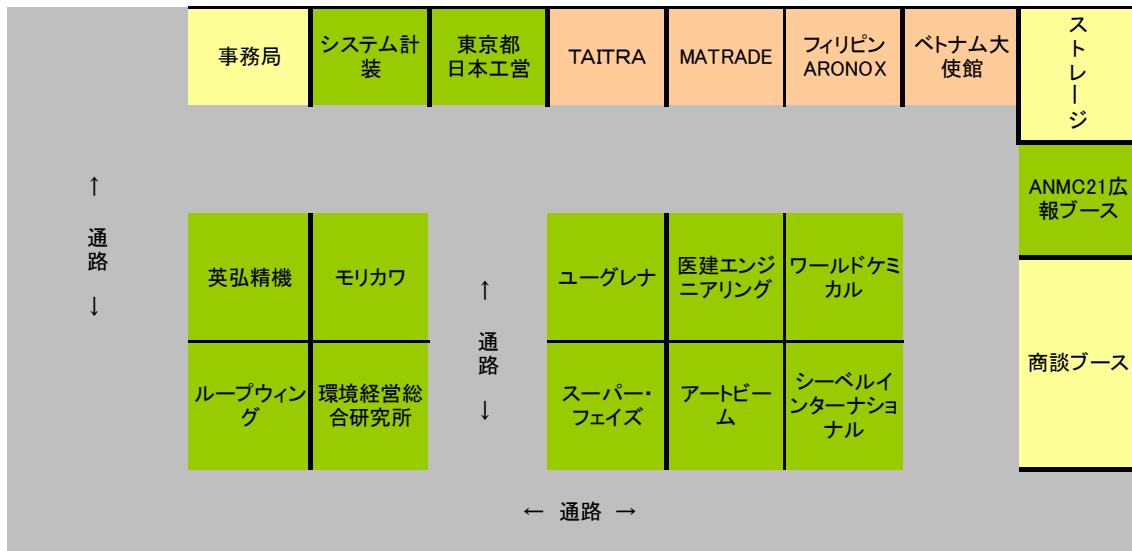
1 出 展 者 数：16社（東京の企業のほか、フィリピン、ベトナム、マレーシア、台湾の企業や貿易促進機関等）

2 出 展 内 容：東京の中小企業各社ブースにおいて、東京の企業と現地企業とが代理店契約や技術提携等、継続的なビジネス関係の構築を目指して商談を実施。

東京下水道の優れた技術（水面制御装置）を紹介するブースを設置。ANMC21 広報ブースを設置し、アジアゾーン設置を含む ANMC21 の活動のほか、東京都の環境関連施策を紹介。

3 環境企業等と東京の企業の商談件数：130件（全4日間）

4 ブース配置図（参考）※ 1ブースのサイズ：9m²(3m x 3m x 2.4m)



■ アジア大都市ネットワーク21会員都市総会出席者による視察

- 1 日時：平成23年10月12日 10時～11時
- 2 参加人数：6名（台北4名・シンガポール1名・ソウル1名）

■ 写真



ANMC21・アジアゾーン



ANMC21会員都市による視察



熱心に説明に聞き入る視察参加者



日本工営株式会社「水面制御装置」



熱心に説明に聞き入る視察参加者



会期中約5万人が来場者した



(参考) 出展企業一覧

	都市/国名	企業名	製品概要
1	東京	ループウイング株式会社	ハイブリッド風力発電システム「Tronc 街路灯ユニット」
2	東京	株式会社システム計装	省エネシステムコントローラー「Eco Keeper」
3	東京	シーベルインターナショナル株式会社	流水式小水力発電装置「STREAM」
4	東京	アートビーム株式会社	ノンクロム化成皮膜処理「AT-21」
5	東京	英弘精機 株式会社	太陽光発電システム評価装置
6	東京	株式会社スーパー・フェイス	使用済み紙おむつ燃料化装置
7	東京	株式会社モリカワ	VOC排出削減のための「リアースサービス」
8	東京	株式会社ユーグレナ	ユーグレナ(和名:ミドリムシ)素材を使ったバイオジェット燃料・飼料・化粧品・食料品
9	東京	医建エンジニアリング株式会社	放射線用防護建材「ホーシャット無鉛ボード Xp」
10	東京	株式会社ワールドケミカル	工作機械専用浮上油回収装置「クーラントセイバー」
11	東京	株式会社環境経営総合研究所	バイオプラスチック成型原料「MAPKA」、バイオプラスチック発泡断熱材「EARTH REPUBLIC」
12	東京	株式会社日本工営	合流式下水道を改善する水面制御装置
13	台湾	台湾貿易センター(TAITRA)	台湾貿易公社の貿易促進に関するサービス、台湾製品の紹介
14	マレーシア	マレーシア貿易開発公社(MATRADE)	マレーシアにおける低炭素とグリーン成長に関する取組の紹介
15	ベトナム	ベトナム大使館	ベトナムの天然資源、繊維製品、電子機器、農産物等の紹介
16	フィリピン	AERONOX TECHNOLOGY CORPORATION	亜酸化窒素により輸送車両の燃費を改善し、排気ガスを減らす技術