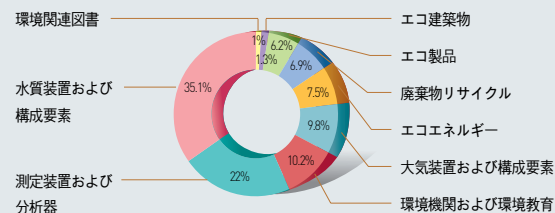


2011年ENVEX

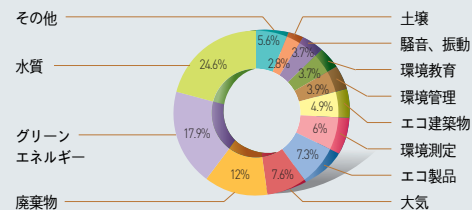
展示会概要

- 期間：2011年6月8~10日(3日)
- 場所：COEX A、Bホール(面積13,194㎡)
- 参加者：25ヶ国305企業(国内：202企業/国外：103企業)
- 訪問客：49,725人(国内：48,712人/国外：1,013人)
- 事業取引額：20億ドル/契約額：52億ドル

展示品目



訪問客の関心



セミナーおよび会議

- 低炭素&グリーン成長
- 気候変動対策
- 新しい環境技術
- 環境およびエネルギー政策
- グリーンエネルギーフォーラム
- 最高の技術審査



進行&特別&多様な行事

KEPAに関して

韓国環境保全協会



設立

ソウル本部 / 11地域協会 / 7000会員会社
『環境政策基本法』第38条に基づいて1978年に設立

業務

- ENVEX展示会主管
- 広報および基本教育
- 生態学研究および管理
- 環境技術広報
- 従事者のための教育プログラム
- 全国NGO支援

連絡先

主催機関

韓国環境保全協会(KEPA) www.envex.or.kr
Tel: +82-2-3407-1541~2 Fax: +82-2-3407-1598
E-mail: envex@epa.or.kr
Twitter: <http://twitter.com/dkepa>
Facebook: <http://www.facebook.com/kepaenvex>

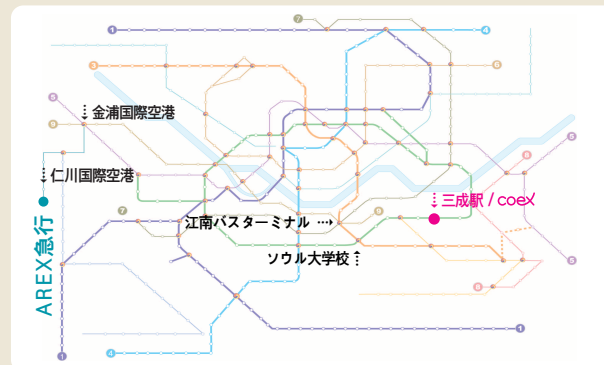
交通便

仁川国際空港からの交通便

- バス：仁川国際空港1階、バス停留所3Bと10B
- 運行時間：05:30~22:30(配車時間：5~10分)
- 時間：約70分

地下鉄

- 2号線三成駅、5、6番出口

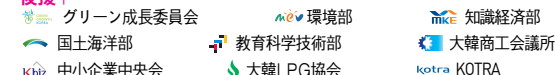


第34回 国際環境産業技術& グリーンエネルギー展示会

大韓民国、ソウル、coex

2012年6月11(月曜日)~14(木曜日)

後援



主管 | 韓国環境保全協会(KEPA)

特別後援 | EUCCCK 駐韓米国大使館



KEPA (Korea Environmental Preservation Association)
Tel: +82-2-3407-1541~2 <http://www.ENVEX.or.kr>

2012年ENVEX

| 2012年ENVEX |

日程	2012年6月11(月曜日)~14日(木曜日)、4日間
場所	COEX、ホールA、B(面積13,194㎡)
特別後援	 EUCCK 駐韓ヨーロッパ連合商工会議所  駐韓米国大使館
共同主管	 韓国環境公団(KECO)  韓国環境産業技術院(KEITI)  首都圏埋立地管理公社(SLC)
Organizer	 韓国環境保全協会

登録

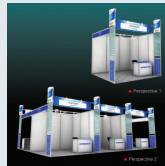
| 締切日 |

- 2012年4月30日
- すべての参加者は参加申込書を提出
(すべてのブースが配分された場合、締切日前に申込が締め切られることもある)

| 参加費 |

種類	独立ブース	基本ブース
費用	US\$ 2,000	US\$ 2,300
備考	スペースのみ提供	スペースおよびブース

- 基本ブースの施設および提供内訳:
基本スペース / 白色後壁および側壁 / 英語の商号看板 / カーペット / 各ブース(3m×3m)当たりスポットライト照明3個および電力 / 案内デスクおよび椅子各1個ずつ

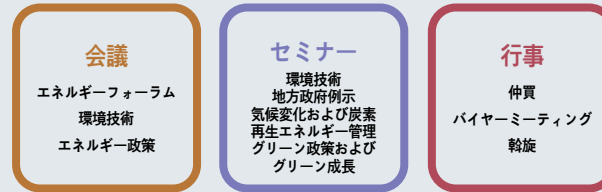


| 納入 |

- 全体参加費の50%は参加申込書提出時に納入
- 残金(残り50%)は2012年5月8日以前に納入
- 早期登録は5%割引
- 割引締切日: 2011年12月30日
- 残金は2012年5月8日以前に納入
- 銀行 韓国外換銀行、西小門洞支店
- 口座番号 064-13-30587-8
- 口座名義 韓国環境保全協会

行事およびセミナー

| 行事およびセミナー |



『エネルギーと環境のENVEX2012へようこそ』
新しい技術とビジネスチャンスを開いて下さい

展示目録

| 環境技術 |

- 水質管理
- エコ製品
- 廃棄物処理および管理
- 多様な測定方法および測定機器
- 空気質測定
- 政府政策およびプロジェクト

| エネルギー |

- BIPV
- 熱エネルギー
- バイオエネルギー
- 風力発電システム
- 燃料電池応用
- 二酸化炭素の捕集および保存(CCS+IGCC)

| 交差分野 |

- エコ建築物(エコ建築資材、絶縁技術、エコラベル、応用、室内空気管理)
- E-モビリティ(FCV、EV、電気自動車充電所、部品およびシステム)
- 建築物のエネルギー効率性

| 公共政策および政府-民間合作プロジェクト |



大韓民国の環境およびエネルギー市場の見通し

| 韓国の環境産業市場の見通し(2012) |

(単位: 百万ドル)

範 疇	説 明	金 額
水供給および排水	水質管理	2,150
水質改善	水質改善	470
環境技術の研究および開発	環境技術改善	36
自然保護	自然保護	349
大気保護	大気汚染管理	255
廃棄物管理	廃棄物管理	230
環境保護	国際グリーン環境保健協力団	472

- 出所: 大韓民国環境部(2010)

| エネルギー持分および開発費用 |

- エコ技術情報システム応用回数
- 総国家財政費用におけるエコ技術研究および開発持分

2009	2,000件以下	2009	16%
2013	50,000	2013	20%
2020	100,000	2020	25%

- グリーンパートナーシップ企業の数
- 世界エコ技術製品市場における韓国の市場持分

2009	685	2009	2%
2013	1,500	2013	8%
2020	2,900	2020	10%

- 資源リサイクル比率
- グリーン家庭の数

2009	15.0%	2009	160,000
2013	17.0%	2013	300,000
2020	17.6%	2020	150萬世帯

- 義務的な低炭素エコ製品の調達量
- エネルギー不足家庭比率

2009	2.5兆KRW	2009	7.3%
2013	4兆KRW	2013	5.0%
2020	10兆KRW	2020	3.5%

- 1単価当たりのエネルギー源単位減少量(toe/1000ドル) * toe=単位
- グリーンヴィレッジセンター数(低炭素スマートヴィレッジ)

2009	0.317	2009	-
2013	0.290	2013	100
2020	0.233	2020	500