

2017年1月吉日

各会員都市環境局長 様

北九州市環境局長 小林一彦

東アジア経済交流推進機構・第12回環境部会会議の開催について

各会員都市の皆様におかれましては、東アジア経済交流推進機構環境部会の活動に対して常日頃からご理解とご協力をいただきまして、大変感謝申し上げます。

さて、昨年7月に中国・大連市で開催された第11回環境部会では、「土壤汚染対策」をテーマに各都市の行政と産業界が共に協議し、会員11都市の行政及び産業界が一丸となって環黄海地域の土壤環境をはじめとする環境改善に向け取り組むことで合意しました。

しかし、アジア地域では安定的な経済成長が重視される一方で、現実問題として廃棄物処理について未だ多くの課題が残されており、新たな対策が求められています。

こうした状況を踏まえ、今年、韓国・釜山広域市において開催予定の東アジア経済交流推進機構・第12回環境部会では、「廃棄物処理・リサイクル対策」をテーマに各都市の行政と産業界が共に協議し、環黄海地域の環境改善に向けた各都市のユニークな施策や環境ビジネスの取組みに関して情報共有を図りたいと思います。

何卒、ご理解、ご協力をいただきますようお願いいたします。

1 開催スケジュール

	スケジュール	宿泊
5月24日(水)	午後: 入国 事前準備 夕方: 歓迎レセプション	釜山市内
5月25日(木)	午前: 環境部会会議 午後: 技術交流セミナー(プレゼン+企業交流会) 夕方: フェアウェルパーティー	釜山市内
5月26日(金)	午前: 環境関連施設視察、午後: 企業視察 (※)	釜山市内
5月27日(土)	午前: 帰国	

(※) 企業視察、市内視察はオプションであり、5月26日(金)に帰国することも可能
・環境部会、技術交流セミナーは、「海雲台センタムホテル内」で開催(予定)
・歓迎レセプション、フェアウェルパーティーは、釜山市内で開催(予定)
・釜山市内の宿泊は、「海雲台センタムホテル(20, Centum 3-ro, Haeundae-gu, Busan, Korea, TEL: 82-51-720-9000)」(予定)

(宿泊料金: 132,000 ウォン/日・部屋(朝食代込み、一人利用))

2 開催方法

(1) 環境部会会議（全員参加）

①共同プロジェクト活動報告

②各都市の行政及び産業界の取組みの発表

- ・テーマ：廃棄物処理・リサイクル対策
- ・発表：各都市の行政及び産業界から各5分間ずつの事例発表。
- ・質疑応答：上記発表を踏まえての質疑応答

③協議

- ・事務局及び各都市からの提案事項について協議する。

④議長総括

- ・各都市からの事例発表及び提案事項の協議を踏まえ、議長総括を採択する。

(2) 技術交流セミナー（全員参加）

①各都市企業の発表（各都市2社）

- ・各都市から、環境分野（廃棄物処理・リサイクル対策）において優れた技術を持つ企業が2社ずつ参加して自社の環境技術について発表（各社5分間）。

②企業交流会

- ・セミナー参加企業による名刺交換及び情報交換を行い、今後のビジネスマッチングにつなげる。

※会場には各企業のPRポスター掲示やパンフレット配布ができるようボードや机を準備します。

(3) 環境関連施設視察、企業視察（希望者のみ参加）

釜山市の優れた環境関連企業等を視察する。

3 提出資料

(1) 参加者名簿

各都市とも会議には、以下のメンバーでお願いします。(合計6名程度)

- ・行政から環境局長、実務担当者(3名程度)
- ・環境産業界から環境産業保護協会などの民間団体の事務局長(1名程度)
- ・技術交流セミナー参加企業の代表(担当者)(2社2名程度)
- ・参加者の職位、名前(母国語と英語)をご連絡下さい。

【提出期限：2017年3月24日(金)】

(2) 各都市大気汚染状況(別添資料)

- ・2016年の数値を記載して下さい。

【提出期限：2017年3月24日(金)】

(3) 環境部会発表原稿(提案事項含む)

- ・テーマ：廃棄物処理・リサイクル対策
- ・発表者「行政(局長)と産業界代表」の発表原稿：

- ① パワーポイント5枚
- ② 読み原稿1枚(A4、800文字程度、母国語)

【提出期限：2017年3月31日(金)】(データ容量：10MB以内)

(4) 技術交流セミナー発表原稿(2社分)

- ・テーマ：自社が有する環境技術(廃棄物処理・リサイクル対策)
- ・発表者「会員各都市の企業」の発表原稿：

- ① パワーポイント5枚
- ② 読み原稿1枚(A4、800文字程度、母国語)

【提出期限：2017年3月31日(金)】(データ容量：10MB以内)

(5) 共同プロジェクト実施報告書

① 海岸クリーンアップ事業(海岸清掃)(2016年実施分)

- ・海岸清掃の実施日、実施場所、内容(50文字程度)、参加人数、ゴミ回収量を事務局に報告して下さい。

- ・海岸清掃実施時の写真

特に、横断幕「われわれはひとつの海でつながっている」を持って写真撮影を行った会員都市は、その写真もご送付下さい。

② ライトダウンキャンペーン事業(2016年実施分)

- ・ライトダウンの実施日、実施場所、内容(50文字程度)、参加団体施設名などを事務局に報告して下さい。

【提出期限：2017年3月31日(金)】

(6) 技術交流セミナーにおける PR ポスター、パンフレット (2社分)

- ・企業交流会会場に設置する PR ポスター (縦 1030 mm×横 728 mm)
及び企業パンフの写真データ

【提出期限：2017年4月21日(金)】(データ容量：10MB以内)

(※) 2017年5月24日(水) 夕刻までに、会場へ PR ポスター、パンフレットをご持参ください。

4 注意事項

(1) 参加者名簿、(3) 環境部会発表原稿、(4) 技術交流セミナー発表原稿、(5) 共同プロジェクト実施報告書は、北九州市が翻訳します。

(2) 各都市大気汚染状況は、東アジア経済交流推進機構のHPに掲載する予定です。

このため、期限内での提出について皆様のご理解とご協力をお願いします。

5 資料提出・問合せ先

北九州市環境局環境国際戦略課 安武・原田

TEL:093-662-4020 FAX:093-662-4021 Email: yasutake0508@yahoo.co.jp

○提出資料

(1)参加者名簿

市(行政)

職位	職位(英文)	氏名	氏名(英文)	禁煙/喫煙

(産業界代表)

職位	職位(英文)	氏名	氏名(英文)	禁煙/喫煙

(技術交流セミナー参加者)

職位	職位(英文)	氏名	氏名(英文)	禁煙/喫煙

(2) 各都市大気汚染状況 別添エクセルデータのとおり

(3) 環境部会発表原稿(提案事項含む) 別添PPT資料のとおり

(4) 技術交流セミナー発表原稿(2社分) 別添PPT資料のとおり

(5) 共同プロジェクト実施報告書

①海岸クリーンアップ事業(海岸清掃)

実施日	内容	参加人数	ゴミ回収量

②ライトダウンキャンペーン事業

実施日	内容及び参加団体、施設名など

(6) 技術交流セミナーにおけるPRポスター、パンフレット 別添のとおり

○提出資料(作成例)

(1) 参加者名簿

北九州市(行政)

職位	職位(英文)	氏名	氏名(英文)	禁煙/喫煙
局長	Chief Executive	石田 謙悟	KENGO ISHIDA	喫煙
課長	Director	長濱 信秀	NAGAHAMA NOBUHIDE	禁煙
職員	Assistant manager	安武 宏	HIROSHI YASUTAKE	禁煙

環境テクノス(産業界代表)

職位	職位(英文)	氏名	氏名(英文)	禁煙/喫煙
代表取締役	President	鶴田 暁	AKIRA TSURUTA	禁煙

○○産業(技術交流セミナー参加者)

職位	職位(英文)	氏名	氏名(英文)	禁煙/喫煙
代表取締役	President	○○ ○○	○○ ○○	喫煙
代表取締役	President	○○ ○○	○○ ○○	喫煙

(2) 各都市大気汚染状況 別添エクセルデータのとおり

(3) 環境部会発表原稿(提案事項含む) 別添PPT資料のとおり

(4) 技術交流セミナー発表原稿(2社分) 別添PPT資料のとおり

(5) 共同プロジェクト実施報告書

①海岸クリーンアップ事業(海岸清掃)

実施日	内容	参加人数	ゴミ回収量
2016/5/14	海水浴シーズンを前にした期間に、住民・民間団体参加による海岸清掃を実施した。(延べ38ヶ所)	7,800人	約53,000kg

②ライトダウンキャンペーン事業

実施日	内容及び参加団体、施設名など
2016/6/21、7/7 20:00~22:00	地球温暖化防止のため、ライトダウンキャンペーンへの参加を呼びかけ、市庁舎の屋外照明の消灯、可能な範囲での屋内照明の消灯を実施した。

(6) 技術交流セミナーにおけるPRポスター、パンフレット 別添のとおり

都市別大気汚染状況一覽

(東アジア経済交流推進機構環境部会)

2016 年平均

都 市	微小粒子状物質濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		二酸化硫黄濃度 (ppm) (A)	二酸化窒素濃度 (ppm)		一酸化窒素濃度 (ppm)		一酸化炭素濃度 (ppm) (B)	光化学オキシダント濃度 (ppm) (A)	浮遊粒子状物質濃度 (mg/m^3) (A)	都 市
	(A)	(B)		(A)	(B)	(A)	(B)				
大 連 市											大 連 市
青 島 市											青 島 市
天 津 市											天 津 市
煙 台 市											煙 台 市
仁川広域市											仁川広域市
釜山広域市											釜山広域市
蔚山広域市											蔚山広域市
北九州市											北九州市
下 関 市											下 関 市
福 岡 市											福 岡 市
熊 本 市											熊 本 市

【算定方法】

- ① 各測定局の単純平均値。但し、「光化学オキシダント濃度」は昼間の1時間の平均値。
- ② (A)一般環境大気測定局平均 (B)自動車排出ガス測定局平均
- ③ 北九州市、下関市、福岡市は4月～翌年3月の年度方式