

## 关于举办第十二届东亚经济交流推进机构环境分会会议通知

各会员城市环境局局长  
先生 / 女士

首先感谢各会员城市长期以来对东亚经济交流推进机构环境分会活动的大力支持！

在去年7月中国大连市举办的第11届环境分会会议上，以“土壤污染对策”为主题各城市的行政、产业界共同进行了协商，并达成了11个会员城市的行政及产业界团结一致为改善环黄海地区的土壤等环境问题共同努力的共识。

但是另一方面，亚洲区域非常重视经济的稳定增长，但作为现实问题如废弃物处理等还有很多遗留的问题需要寻求新的解决方案。

鉴于这种情况，在原定于今年韩国釜山广域市召开的东亚经济交流促进机构·第12届环境分会会议上，将以“废弃物处理·再利用对策”为主题各城市的行政、产业界共同协商，图谋实现为改善环黄海地区环境各个城市的独特的政策策略及环境商务措施的信息共享。

恳请各会员城市给予理解和支持！

北九州市环境局局长 小林一彦  
2017年1月

### 1 举办日期

	行程安排	备考
5月24日(周三)	下午：入境 事先准备会议 晚上：欢迎宴会	釜山市内
5月25日(周四)	上午：环境分会会议 下午：技术交流研讨会(演示说明+企业交流会) 晚上：告别宴会	釜山市内
5月26日(周五)	上午：环境相关设施考察、下午：企业考察(※)	釜山市内
5月27日(周六)	上午：回国	

(※)企业考察是可选项，也可以选择5月26日(周五)回国(或离开)。

环境分会、欢迎宴会：釜山市内住宿均安排在海云台山泉大酒店内。

住宿费用：132,000韩元/1晚·单间(含早，1人住)

## 2 举办方法

### (1) 环境分会会议(全体人员参加)

#### ①共同项目的活动报告

#### ②对各会员城市的政府部门及产业界开展的工作进行发表

- 主 题：废弃物处理·再利用对策
- 发 表：各市的政府部门及产业界代表各进行5分钟的事例发表
- 答 疑：根据上述发表进行提问应答

#### ③协商讨论

- 针对事务局及各会员城市的提案进行协商讨论。

#### ④会议主席总结

- 结合各会员城市的事例发表及提议事项展开讨论，由会议主席进行总结。

### (2) 技术交流研讨会(全体人员参加)

#### ①各市企业进行发表(各市2家企业)

- 各会员城市选拔出在环境领域(废弃物处理·再利用对策)拥有先进技术的2家企业参会，这2家企业对本公司的优秀技术进行发表(每家公司5分钟)。

#### ②企业交流会

- 参加研讨会的企业交换名片及信息，以便今后开展商务对接。

※会场会准备展示板和桌子，以便各个企业张贴宣传海报以及派发公司简介。

### (3) 企业考察(自愿参加)

参观考察釜山市环境相关设施和优秀的环境相关企业。

### 3 提交资料

#### (1) 环境分会会议参会者名单

各市请安排以下人员参会。(总共6名左右)

- 政府部门的环保局局长、事务负责人(3名左右)
- 环保产业界或者环保产业协会等民间团体的秘书长(1名左右)
- 技术交流研讨会参会企业代表(负责人)(2家公司2名左右)
- 请将参会者的职务、姓名(母语和英语) 等信息发往事务局。

【截止日期: 2017年3月24日(周五)】

#### (2) 各市大气污染状况(附件资料)

- 请填写2016年的数值。

【截止日期: 2017年3月24日(周五)】

#### (3) 环境分会发言稿件(包括提案内容)

- 主 题: 废弃物处理·再利用对策
- 发言人“政府(局长)和产业界领导”的发言稿件:  
PPT 5张以内、文字稿1张(A4、800字左右、用母语写即可)

【截止日期: 2017年3月31日(周五)】(数据量: 1OMB以内)

#### (4) 技术交流研讨会发言稿件(各市2家公司)

- 主 题: 本公司拥有的环保技术(废弃物处理·再利用对策)
- 发言人“会员城市企业”的发言稿件:  
PPT 5张以内、文字稿1张(A4、800字左右、用母语写即可)

【截止日期: 2017年3月31日(周五)】(数据量: 1OMB以内)

#### (5) 共同项目实施报告书

##### ①海岸清扫项目(2016年实施状况)

- 请将海岸清扫项目的实施日期、实施场所、内容(50字左右)、参加人数、垃圾回收量等信息通报事务局。
- 海岸清扫项目实施时的照片  
如有拿着横幅(我们拥有同一汪大海)拍照的更好, 请将该照片发给事务局。
- 已经提交的城市烦请再次提交给事务局。

##### ②熄灯宣传活动(2016年实施状况)

- 请将熄灯的实施日期、实施场所、内容(50字左右)、参加团体、设施名称等信息通报事务局。
- 已经提交的城市烦请再次提交给事务局。

【截止日期: 2017年3月31日(周五)】

(6) 在技术交流研讨会会场摆放 PR 海报、公司简介等 (各市 2 家公司)

· 企业交流会会场摆放的 PR 海报 (1030 mm×728 mm) 以及企业简介的扫描数据

**【截止日期: 2017 年 4 月 21 日 (周五)】(数据量: 1 OMB 以内)**

(※) 5 月 24 日 (周三) 傍晚之前请将宣传海报以及企业简介带到会场

#### 4 注意事项

(1) 环境分会参会者名单、(3) 环境分会发言稿、(4) 技术交流研讨会发言稿、(5) 共同项目将由北九州市组织人员进行翻译。

(2) 各市的大气污染状况将会登载在东亚经济推进机构的网站上。

因此, 请在截止日期前务必提交给事务局。请各会员城市多多配合!

#### 5 资料提交及咨询 联络处

北九州市环境局环境国际战略课 安武先生、原田先生

TEL: 0081-93-662-4020 FAX: 0081-93-662-4021

Email: [yasutake0508@yahoo.co.jp](mailto:yasutake0508@yahoo.co.jp)

○提交资料

(1) 环境分会参会者名单

市（政府）

职务	职务（英文）	姓名	姓名（英文）	吸烟/不吸烟

（产业界领导）

职务	职务（英文）	姓名	姓名（英文）	吸烟/不吸烟

（技术交流研讨会参会者）

职务	职务（英文）	姓名	姓名（英文）	吸烟/不吸烟

(2) 各市大气污染状况

请参考附件 EXCEL 文件数据

(3) 环境分会会议演讲原稿（包括提案事项） 参照 PPT 资料

(4) 技术交流研讨会原稿（各 2 家公司） 参照 PPT 资料

(5) 共同项目实施报告书

①海岸清扫项目

实施日期	内容	参加人数	垃圾回收量

②熄灯宣传活动

实施日期	内容及参加团体、设施名称等

(6) 在技术交流研讨会会场摆放的 PR 海报、公司简介 自行制作

○提交资料（文件模板）

（1）环境分会参会者名单

北九州市（政府）

职务	职务（英文）	姓名	姓名（英文）	吸烟/不吸烟
局长	Chief Executive	石田 谦悟	KENGO ISHIDA	吸烟
课长	Director	长滨 信秀	NOBUHIDE NAGAHAMA	不吸烟
官员	Assistant manager	安武 宏	HIROSHI YASUTAKE	不吸烟

环境技术工程（产业界领导）

职务	职务（英文）	姓名	姓名（英文）	吸烟/不吸烟
董事长	President	鹤田 晓	AKIRA TSURUTA	不吸烟

○○产业（技术交流研讨会参会者）

职务	职务（英文）	姓名	姓名（英文）	吸烟/不吸烟
董事长	President	○○ ○○	○○ ○○	吸烟
董事长	President	○○ ○○	○○ ○○	吸烟

（2）各市大气污染状况

请参考附件 EXCEL 文件数据

（3）环境分会会议演讲原稿（包括提案事项） 参照 PPT 资料

（4）技术交流研讨会原稿（各 2 家公司） 参照 PPT 资料

（5）共同项目实施报告书

①海岸清扫项目

实施日期	内容	参加人数	垃圾回收量
2016/5/14	在海水浴场迎来旺季之前，由居民和民间团体参加，开展了清扫海岸活动。（共 38 处）	7,800 人	約 53,000kg

②熄灯宣传活动

实施日期	内容及参加团体、设施名称等
2016/6/21、7/7 20:00~22:00	作为特别实施日，6/21（夏至）和 7/7（七夕）的晚上 8 点-10 点之间、呼吁市内设施实施熄灯行动。

（6）在技术交流研讨会会场摆放的 PR 海报、公司简介 自行制作

各城市大气污染状况一览表  
(东亚经济交流推进机构环境分会)

2016 年平均

城市	PM2.5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		二氧化硫浓度 (ppm) (A)	二氧化氮浓度 (ppm)		一氧化氮浓度 (ppm)		一氧化碳浓度 (ppm) (B)	光化学氧化剂浓度 (ppm) (A)	浮游粒子物质浓度 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) (A)	城市
	(A)	(B)		(A)	(B)	(A)	(B)				
大连市											大连市
青岛市											青岛市
天津市											天津市
烟台市											烟台市
仁川广域市											仁川广域市
釜山广域市											釜山广域市
蔚山广域市											蔚山广域市
北九州市											北九州市
下关市											下关市
福冈市											福冈市
熊本市											熊本市

【计算方法】

- ① 各测量局的单纯平均值。但是“光化学氧化剂浓度”是白天1小时的平均值。
- ② (A) 一般环境大气测量局的平均 (B) 汽车尾气测量局的平均
- ③ 北九州市、下关市、福冈市按照4月~次年3月的年度计算。