

中日城市间协作项目概要与进展

2018年7月19日

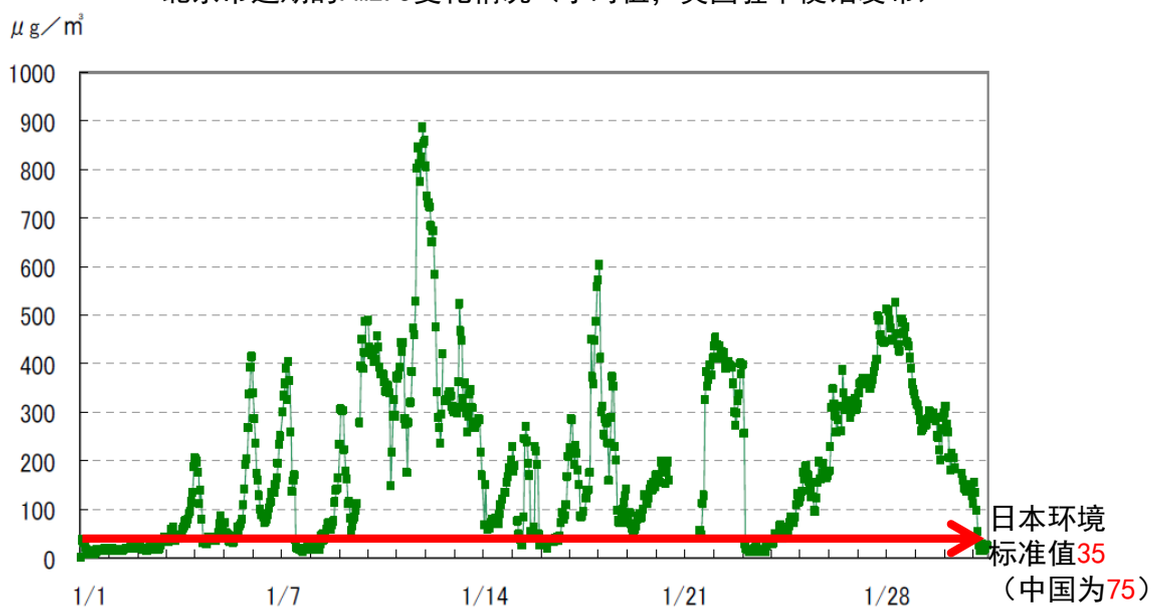
公益财团法人 地球环境战略研究机关



IGES
Institute for Global
Environmental Strategies

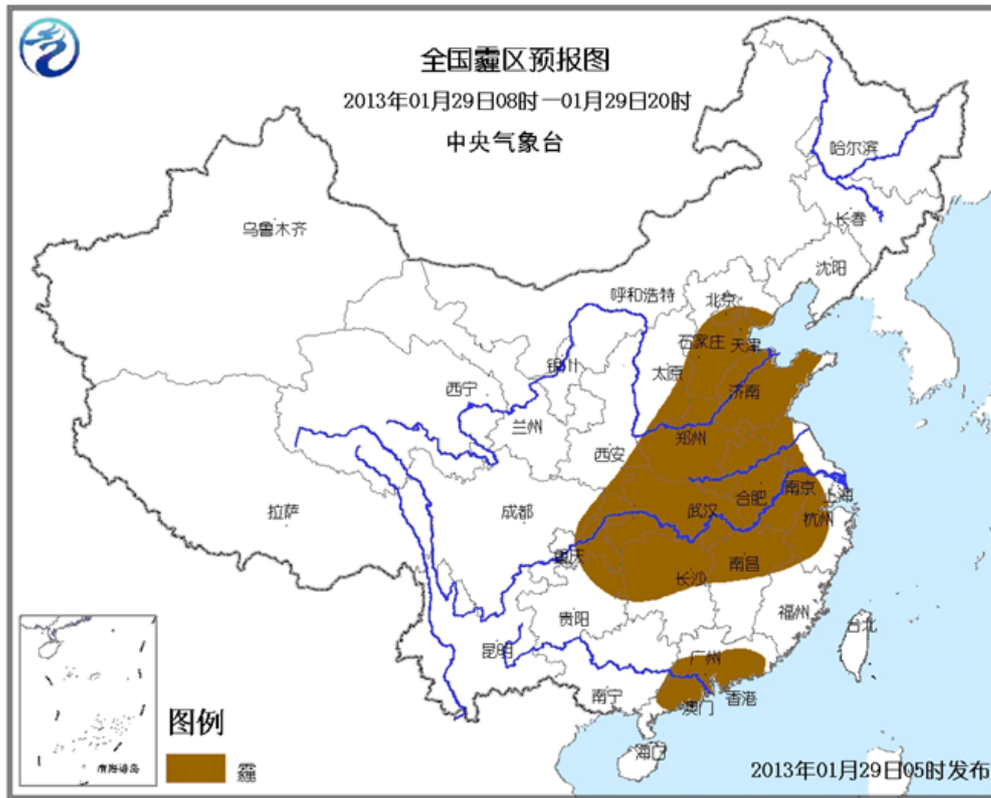
位于北京市内的美国大使馆2013年1月 PM_{2.5}检测值

北京市近期的PM_{2.5}变化情况（小时值，美国驻华使馆发布）

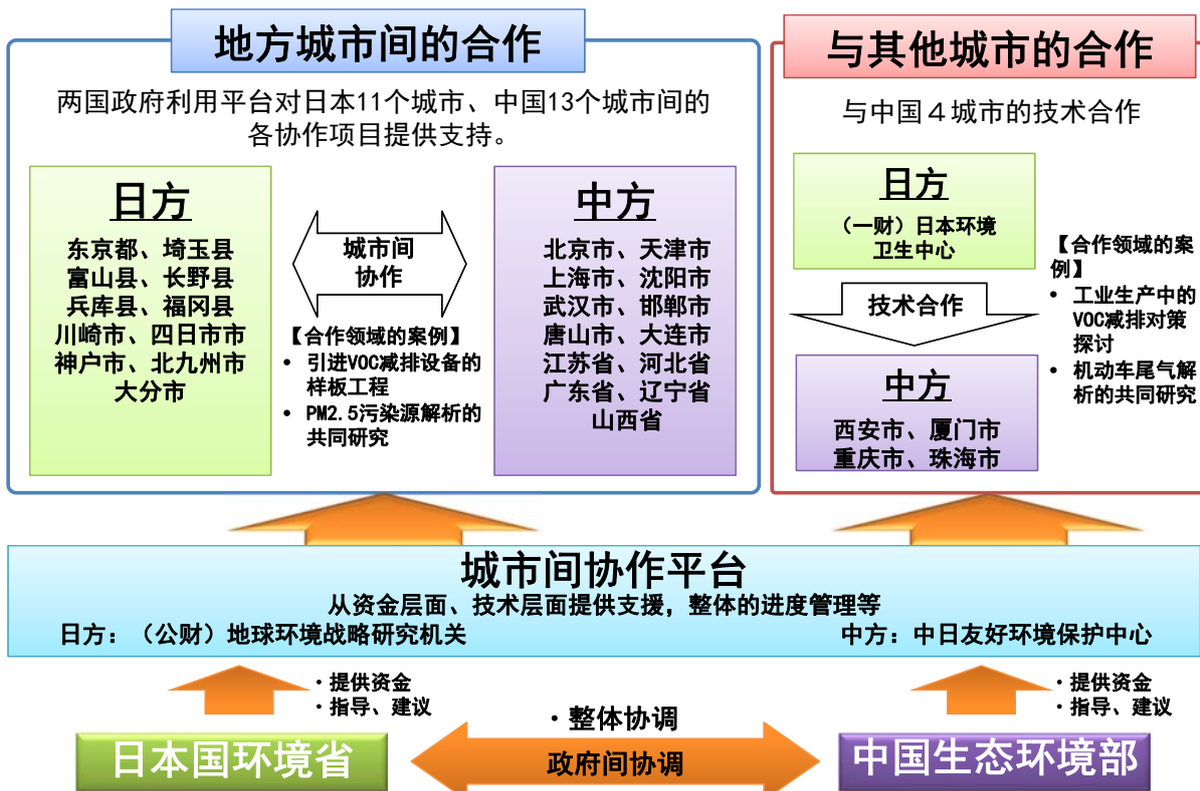


出处：2013. 2. 15. 北九州市发布的资料

中国中央气象台预报（2013年1月29日） 大气污染范围约为143万km²（日本面积的约4倍）

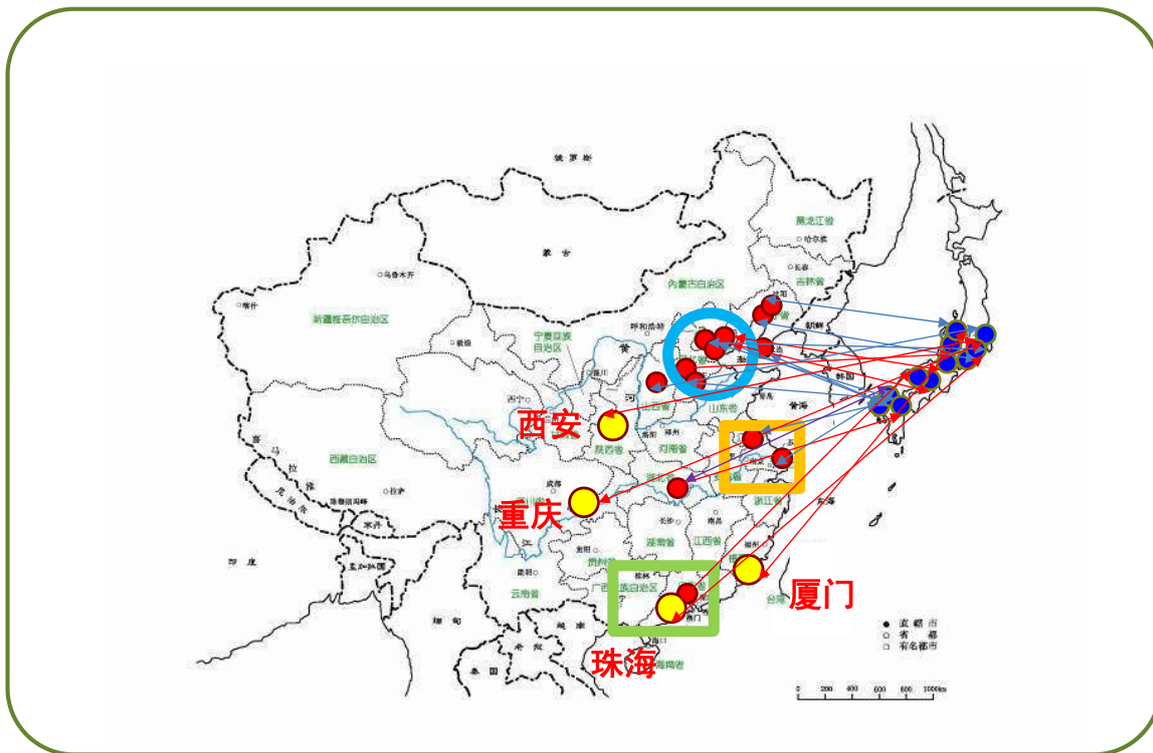


改善中国大气环境的城市间协作



大气污染防治三大重点区域（京津冀及周边地区
珠三角及周边地区）全面覆盖

长三角地区



I. 综合协调平台（IGES）的活动情况

1. 推进中日双方相关人员之间的协商协调及合作
2. 举办中日联合会议（城市间协作研讨会）
3. 在中国国内举办现场研讨会
4. 召开日本国内相关方会议
5. 举办访日研修
6. 掌握中央和地方政府的具体政策动向
7. 网站建设

II. 技术平台（JESC/ACAP）的活动情况

8. 推进中日共同研究
9. 与四个示范城市的合作

1. 综合协调平台（IGES）的活动情况

		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度 ※截至6月底	合计
1	推动中日双方相关 人员之间的协商协 调及合作	13次	22次	36次	35次	8次	114次
2	举办中日联合会议（城市间协作 研讨会）	—	1次（北京）	3次 （北京、北九 州、西安）	2次 （北京）	1次 （北京）	7次
3	在中国国内举办 现场研讨会	2次 （武汉、沈 阳）	6次 （南京、天 津、上海、 唐山、武汉、 沈阳）	2次 （大连、唐 山）	2次 （天津、南 京）	1次 （武汉）	13次
4	召开日本国内相 关方会议	2次 （东京）	1次 （东京）	4次 （新潟、北九 州、东京、福 冈）	2次 （大分、东 京）	1次 （大分）	10次
5	实施访日研修等	8次、46名	11次、71名	10次、55名	10次、71名	1次、5名	40次、248名
6	掌握中央和地方 政府的具体政策 动向（政策信息报 告的编制）	—	11份月报、 305页	12份月报、 532页	12份月报、 643页		35份月报、 1,480页

7. 网站建设

IGES 日中大気汚染対策都市間連携協力事業
Institute for Global Environmental Strategies

Home 日中都市間連携協力事業とは 中国の中央政府等の政策動向 重要資料 2017年度の動き 2016年度以前の動き

日中大気汚染対策都市間連携協力事業

更新情報

- 2017年11月の動きをアップしました。
- 2017年10月の動きをアップしました。
- 2017年10月26日に、2017年度第2回 VOC政策とモニタリング技術等講習会を中国・江蘇省南京市で開催しました。
- 2017年10月16日～20日に、環境保連部・日中友好環境保全センター代表団を日本に招聘しました。
- 2017年9月の動きをアップしました。
- 2017年8月の動きをアップしました。
- 「中国の中央政府等の政策動向」（中央政府及び重点地域の動向&地方府の動向）を更新しました。
- 2017年7月の動きをアップしました。
- 2017年6月の動きをアップしました。
- 2017年6月15日に、2017年度第1回 VOC政策とモニタリング技術等講習会を中国・北京市で開催しました。

日中大気汚染対策都市間連携協力事業関係者向けサイト

「日本の大気環境対策」

日本語版 (6.0MB)
中国語版 (8.8MB)

URL: <http://www.iges.or.jp/jp/china-city/index.html>

II. 技术平台（JESC/ACAP）的活动情况

8. 推动中日共同研究

（1）共同研究对象城市等的访问与技术交流实施情况

年度	天津	上海	沈阳	中日中心	合计
2015年度	3	3		1	7
2016年度	6	4	2	3	15
2017年度	2	7	2	4	15
2018年度 ※截至6月底	1	2	1	1	5
合计	12	16	5	9	42

（2）访日研修的实施情况

年度	邀请城市、次数、邀请人数
2015年度	上海市：1次、4名
2016年度	沈阳市：2次6名、天津市：1次4名、上海市：1次4名
2017年度	沈阳市：2次6名、天津市：1次6名
合计	8次、邀请人数30名

（3）研讨会的举办情况

2016年度	共同研究中期成果报告会：上海市
--------	-----------------

9. 与示范城市的合作

（1）示范城市的访问与技术交流实施情况

	重庆	西安	厦门	珠海	合计
2015年度	1	1	1	1	4
2016年度	3	3	2	2	10
2017年度	3	2	3	3	11
2018年度※	1	1	2	0	4
合计	8	7	8	6	29

※截至6月底

（2）访日研修的实施情况

年度	次数	邀请人数
2015年度	1次	20名
2016年度	4次	20名
2017年度	2次	18名
合计	7次	58名

（3）研讨会的举办情况

年度	次数	举办地
2015年度	2次	重庆市、西安市
2016年度	1次	重庆市
2017年度	2次	重庆市、厦门市

10. 主要的合作成果（合作课题）

（1）与四个示范城市的合作

重庆市	工业生产中排放的VOC控制对策研究及VOC管理评价体系方案的构建
西安市	通过解析高浓度臭氧生成机理的臭氧污染控制对策研究
厦门市	利用机动车尾气遥感监测大数据等的环境管控研究
珠海市	控制臭氧的大气VOC综合防治体系的构建

（2）城市间协作

福冈县—江苏省	纺织印染行业污染物减排样板工程（采用日本优秀技术的高效定型机及废气处理设备的引进）
北九州市—上海市	关于重金属监测的共同研究（利用PM2.5中重金属成分的实时监测结果进行污染源解析等）
北九州市—大连市	大连市大气环境质量达标及改善规划的编制
川崎市—沈阳市	PM2.5监测等污染源解析



感 谢！

beijing-office@iges.or.jp

