

月	日	曜日	項目	テーマ	目的	研修先	場所	宿泊地	
	23	月		来日					
	24	火		来日手続き等(ブリーフィング) 導入講義1(ジェネラルオリエンテーリング1)	日本の概要	JICA中国	JICA中国国際センター	広島	
	25	水		導入講義2(ジェネラルオリエンテーリング2)	日本の歴史と現状(環境分野)				
11	26	木	移動・研修開講式、 Job Report発表、研 修オリエンテーション	移動: JICA中国国際センター→宇部					宇部
				副市長表敬訪問					
				研修開講式			宇部環境国際協力協会、宇部市環境政策課		
				Job Report発表、交流会	研修員と派遣都市の環境問題について共通理解	宇部環境国際協力協会、宇部市環境政策課	宇部市文化会館 研修ホール		
				研修オリエンテーション	研修の目的、到達目標を確認するとともに、研修全体の内容、進め方について把握する。	宇部環境国際協力協会			
	27	金	宇部市の環境保全行政講義見学	持続可能な発展のための環境保全の課題について	研修統括者の講演	山口大学工学部 名誉教授		宇部市役所	宇部
				「宇部方式」による環境保全対策について講義	産官学民で成し遂げた公害対策の歴史を学ぶ「宇部方式」がどの国でもこの都市でも適応可能なことを理解する。	宇部市環境政策課			
				ディスカッション		山口大学工学部 名誉教授、宇部市環境政策課			
				宇部市の廃棄物処理、リサイクル対策講義・見学	ごみの分別収集と市民の協力、リサイクルセンターの役割、一般廃棄物処理について学ぶ	廃棄物対策課、環境保全センター施設課	宇部市環境保全センター		
	28	土	休日	休日					宇部
	29	日	日本文化体験ツアー	日本文化体験ツアー	市民との交流と日本文化視察	ボランティア、宇部環境国際協力協会	瑠璃光寺、秋芳洞、秋吉台、萩市		宇部
30	月	市内企業の環境保全対策見学	宇部セメント工場の環境保全対策見学	宇部セメント工場で行っているセメントキルンによる廃棄物の資源リサイクルについて理解する	宇部興産(株)宇部セメント工場	宇部興産(株)宇部セメント工場	宇部		
			宇部興産(株)の歴史・製品・技術について	宇部市の発展とともに歩んで来たいない有力企業の歴史、製品、技術を理解する。	宇部興産(株)渉外部	宇部興産(株) i-プラザ			
			環境保全協定に基づく環境保全対策	宇部市と市内企業が結ぶ環境保全協定における市内企業の役割と責任について理解する。	宇部地区環境保全協議会	宇部興産(株) i-プラザ			
		市民の環境まちづくりについて	市民ボランティアによる活動紹介と対話により、市民の環境まちづくり活動を理解する。	宇部市環境まちづくりサポーター	宇部市文化会館				
1	火	宇部市の上水処理講義・見学	宇部市の上水道について講義、施設見学	水道水の生成(濾過装置で水質試験について)が各家庭への配水の仕組みと料金体系、漏水対策について学ぶ	宇部市上下水道局浄水課	宇部市広瀬浄水場	宇部		
		農業集落排水と環境学習館(アクトビレッジおの)視察研修	アクトビレッジおの 花香農業集落排水処理施設見学	アクトビレッジおのを見学し体験型環境教育を理解する 郊外の小規模下水道の役割を理解する。	アクトビレッジおの指定管理者株式会社PMY 宇部市農業土木対策課/花香農業集落排水処理施設	アクトビレッジおの 花香地区クリーンセンター			
2	水	研究機関の環境保全分野の研究講義	環境保全の為に市民の役割と連携	市民の役割と行政との協働についてインドネシアでの適応についてディスカッションを通じ理解する	宇部フロンティア大学短期大学部 教授	宇部フロンティア大学短期大学部	宇部		
			都市環境と市民の自主防災	巨大地震や火山噴火、大雨洪水などに対処するため、市民の防災意識の向上と訓練の必要性を学ぶ	山口大学工学部 副学長	山口大学工学部			
			ディスカッション	研修全体について疑問点の抽出と整理を行う。	山口大学工学部 名誉教授	山口大学工学部			
3	木	宇部市の廃棄物処理視察	不燃ごみ集積場と拠点回収施設見学	粗大ごみ収集日のごみ分別状況	宇部市廃棄物対策課	厚南・西宇部	久留米市		
		エコタウン視察	移動、昼食、休憩(宇部駅→北九州エコタウン 1.5Hr+昼食購入0.5Hr)						
			北九州市エコタウン事業全体概要説明、空き缶と廃木材廃プラスチック施設見学及びビオトープ見学	北九州市のエコタウン事業概要を理解し、エコタウン内立地事業の環境や3R(リデュース、リサイクル、リユース)に関する技術・製品を理解する。	北九州市エコタウンセンター	北九州市エコタウンセンター			
			移動(北九州市エコタウン→久留米市 2Hr)						
4	金	視察研修	久留米市中央浄化センター視察	下水処理とし尿処理を合わせて行っている浄化センターの仕組みを理解する。 放流水の特性(水量一定、放流水に夾雑物が含まれない)を利用した小水力発電と消化ガスを利用したバイオマス発電を見学する。	久留米市中央浄化センター	久留米市中央浄化センター	日田市		
			移動(久留米市中央浄化センター→豆田町 1.5Hr)						
			日田市バイオマス資源化センター施設見学	生ごみし尿等のメタン発酵によるメタンガス製造施設等を見学し、再生可能エネルギーによる持続可能なまちづくりを理解する。	日田市バイオマス資源化センター	大分県日田市			
			日田市の日本文化見学	大分県日田市旧市街を視察し日本文化を理解する。	雛御殿他				
5	土	視察研修	移動(日田→八丁原)				宇部		
			九州電力八丁原地熱発電所見学	マグマの熱で高い温度になった蒸気を取り出して発電する地熱発電施設を見学し、日本の再生可能エネルギーの利活用を理解する。	九州電力八丁原発電所	九州電力八丁原発電所展示館			
			昼食(桂茶屋?)						
			九重"夢"大吊橋見学	九重"夢"大吊橋を見学し、地域おこしの成功例を理解する。	九重"夢"大吊橋	大分県九重町			
			移動(大吊橋→宇部)						
6	日	プログラムレポート作成	プログラムレポート作成				宇部		
7	月	プログラムレポート作成	プログラムレポート作成(翻訳)			研修監理員、宇部環境国際協力協会	国際ホテル宇部	宇部	
			プログラムレポート作成(翻訳)						
8	火	プログラムレポート発表、評価会、閉講式	プログラムレポート作成(翻訳)	研修で学んだことを踏まえ、帰国後の具体的な活動計画を作成する。研修を通じて発見された課題の把握を行い、情報の共有をする。	研修監理員、宇部環境国際協力協会		宇部市文化会館 研修ホール	宇部	
			プログラムレポート発表			JICA、宇部環境国際協力協会、宇部市環境政策課			
			評価会						
			閉講式						
			送別会		宇部環境国際協力協会	国際ホテル宇部			
9	水	帰国準備	移動:宇部→JICA九州 帰国準備		JICA九州	JICA九州国際センター	九州		
10	木		帰国						