







区分		行政研修																		区分		分析研修																		小計	合計																				
研修名	調査団体	地域循環共生圏構築	環境問題史(もやい直し)	環境教育	環境パートナーシップ	環境影響評価	化学物質対策	気候変動対策	国際環境協力基本	日中韓三力国合同環境	環境モニタリング技術(大気)	環境モニタリング技術(水質)	大気環境	騒音・振動防止	水環境	土壌環境	自然環境	野生生物	動物愛護管理	廃り基礎(第1回)	廃り基礎(第2回)	廃り専攻別(循環型社会)	産業廃棄物対策(基礎)	産業廃棄物対策(応用)	小計	研修名	調査団体	機器分析			大気分析		水質分析			廃棄物分析	VOC分析(第1回)		VOC分析(第2回)			課題分析		POPs等分析(LC)	POPs等分析(GC)	ダイオキシン基礎(第1回)	ダイオキシン基礎(第2回)	ダイオキシン専門(排ガス)	アスベスト分析(第1回)	アスベスト分析(第2回)	アスベスト分析(第3回)	問題解決型分析									
																												Aコース	Bコース	Cコース	Aコース	Bコース	Aコース	Bコース	Cコース		I(ブランクトン)	II(底生動物)	POPs等分析			POPs等分析	ダイオキシン基礎										ダイオキシン基礎	アスベスト分析	アスベスト分析	POPs等分析	POPs等分析	ダイオキシン基礎	ダイオキシン基礎	アスベスト分析	アスベスト分析
107	西宮市	1			1	1									1								1	1	6	107	西宮市																															1	7		
108	明石市	1			1						1	1	1	1	1	1				1		2	1	1	14	108	明石市																														0	14			
109	姫路市	1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	109	姫路市						1																										1	16		
110	奈良市																							0	110	奈良市																															0	0			
111	和歌山市				1									1		1				1				4	111	和歌山市																															0	4			
112	鳥取市										1	1		1		1				1	1		1	9	112	鳥取市																															0	9			
113	松江市										1		1	1						2			2	8	113	松江市																															0	8			
114	倉敷市				1	2		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	114	倉敷市			1																													1	19		
115	福山市				1										1							1	1	7	115	福山市					1																										1	8			
116	呉市																				1			1	116	呉市		1																													2	3			
117	下関市	1		1				1					1		1	1				1		1	1	9	117	下関市		1	1	1																														6	15
118	高松市																						1	2	118	高松市																															0	2			
119	松山市							1													1		1	5	119	松山市																															0	5			
120	高知市				1	1							1	1						1	1	1	1	8	120	高知市		2		1								1																			4	12			
121	久留米市				1																	1	1	4	121	久留米市																														0	4				
122	長崎市							1							1							1	1	4	122	長崎市																															0	4			
123	佐世保市	1		1				1	1	1			1	1	1							1	1	11	123	佐世保市					1																									4	15				
124	大分市					2	1	1					1	1	1	1					1		1	11	124	大分市				1																										2	13				
125	宮崎市			1									1	1	1	1					1	1	1	12	125	宮崎市		1					1																								2	14			
126	鹿児島市				1								1			1	1						1	4	126	鹿児島市		1																											2	6					
127	那覇市																				1	1		5	127	那覇市																														0	5				
小計(中核市)		13	1	18	15	10	9	29	0	0	17	10	33	33	28	35	14	9	32	25	27	9	51	24	442	小計(中核市)	9	4	5	6	0	3	0	0	1	3	1	3	3	3	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	54	496				

区分	行政研修																			区分	分析研修																		小計	合計																			
	研修名	地域循環共生圏構築	環境問題史(もやい直し)	環境教育	環境パートナーシップ	環境影響評価	化学物質対策	気候変動対策	国際環境協力基本	日中韓三カ国合同環境	環境モニタリング技術(大気)	環境モニタリング技術(水質)	大気環境	騒音・振動防止	水環境	土壌環境	自然環境	野生生物	動物愛護管理		廃り基礎(第1回)	廃り基礎(第2回)	産廃廃棄物対策(基礎)	産廃廃棄物対策(応用)	小計	研修名	調査団体	機器分析			大気分析		臭気分析	水質分析			廃棄物分析	VOC分析(第1回)			VOC分析(第2回)	課題分析		POPs等分析(LC)	POPs等分析(GC)	ダイオキシン基礎(第1回)	ダイオキシン基礎(第2回)	ダイオキシン専門(排ガス)	アスベスト分析(第1回)	アスベスト分析(第2回)	アスベスト分析(第3回)	問題解決型分析							
																												Aコース	Bコース	Cコース	Aコース	Bコース		Aコース	Bコース	Cコース						I(プランクトン)	II(底生動物)																
	128	千代田区												1	1									2	128	千代田区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	2							
	129	中央区																						0	129	中央区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0					
	130	港区												1	1									2	130	港区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	3					
	131	新宿区																						0	131	新宿区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0					
	132	文京区																						0	132	文京区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0					
	133	台東区													1	1							1	3	133	台東区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	3					
	134	墨田区																						0	134	墨田区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0					
	135	江東区	1	1	1	1									1	1	1						1	8	135	江東区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	8					
	136	品川区																						0	136	品川区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0					
	137	目黒区																						0	137	目黒区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0					
	138	大田区					1																	1	1	138	大田区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	1						
	139	世田谷区				1																		4	139	世田谷区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	4							
	140	渋谷区																						0	140	渋谷区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0						
	141	中野区																						0	141	中野区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0							
	142	杉並区												1										1	142	杉並区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	1							
	143	豊島区																						0	143	豊島区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0							
	144	北区					1								1	1	1							4	144	北区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	4								
	145	荒川区																						2	145	荒川区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	2								
	146	板橋区																						0	146	板橋区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0									
	147	練馬区																						0	147	練馬区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0									
	148	足立区																						0	148	足立区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0									
	149	葛飾区				1	1																	3	149	葛飾区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	3									
	150	江戸川区																						3	150	江戸川区	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	4									
	151	東京二十三区清掃一部事務組合																						2	151	東京二十三区清掃一部事務組合	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	2									
		小計(特別区等)	1	0	2	3	1	1	1	0	0	0	0	1	6	1	5	2	1	2	5	2	1	0	35		小計(特別区等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	37

区分 研修名 調査団体	行政研修																				小計	区分 研修名 調査団体	分析研修																				小計	合計										
	地域循環共生圏構築	環境問題史(もやい直し)	環境教育	環境パートナーシップ	環境影響評価	化学物質対策	気候変動対策	国際環境協力基本	日中韓三カ国合同環境	環境モニタリング技術(大気)	環境モニタリング技術(水質)	大気環境	騒音・振動防止	水環境	土壌環境	自然環境	野生生物	動物愛護管理	廃り基礎(第1回)	廃り基礎(第2回)			産廃廃棄物対策(基礎)	産廃廃棄物対策(応用)	機器分析	大気分析	水質分析	臭気分析	廃棄物分析	VOC分析(第1回)	VOC分析(第2回)	課題分析	POPs等分析(LC)	POPs等分析(GC)	ダイオキシン基礎(第1回)	ダイオキシン基礎(第2回)	ダイオキシン専門(排ガス)	アスベスト分析(第1回)	アスベスト分析(第2回)	アスベスト分析(第3回)	問題解決型分析													
	Aコース	Bコース	Cコース	特定機器分析I(第1回)	特定機器分析I(第2回)	特定機器分析II(第1回)	特定機器分析II(第2回)	Aコース	Bコース	Aコース	Bコース	Cコース	Aコース	Bコース	I(プランクトン)	II(底生動物)	POPs等分析(LC)	POPs等分析(GC)	ダイオキシン基礎(第1回)	ダイオキシン基礎(第2回)			ダイオキシン専門(排ガス)	アスベスト分析(第1回)	アスベスト分析(第2回)	アスベスト分析(第3回)	問題解決型分析																											
152 環境省	19	22	14	6	6	6	11	9	3	2	2	5	1	2	2	13	12	4	6	7	6	7	2	167	152 環境省																			0	167									
153 警察庁																	2	1	1	2				6	153 警察庁																			2	9	15								
154 宮内庁																								0	154 宮内庁																				0	0								
155 総務省																								0	155 総務省																				0	0								
156 法務省																								0	156 法務省																					0	0							
157 外務省																								0	157 外務省																					0	0							
158 財務省																								0	158 財務省	1	1																		1	6	6							
159 文部科学省																								0	159 文部科学省																						0	0						
160 厚生労働省																								0	160 厚生労働省	1																					2	2						
161 農林水産省	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	3	1	1	30	161 農林水産省																								0	30				
162 経済産業省	2	1	1	1	2	3	5	1	1	1	2	3	5	6	7	1	1	1	6	7	5	4	3	69	162 経済産業省	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	91		
163 国土交通省	1	1	3	2	3	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	39	163 国土交通省	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	69		
164 防衛省							3							1	1	1							10	164 防衛省																								0	10					
165 衆議院											1												2	165 衆議院																							0	2						
166 参議院																			1				1	166 参議院																						0	1							
167 国立環境研究所																							0	167 国立環境研究所																							0	0						
168 環境再生保全機構	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1			16	168 環境再生保全機構																								0	16					
169 中間貯蔵・環境安全事業株式会社	1			1															3	2	1	3	1	14	169 中間貯蔵・環境安全事業株式会社																								0	14				
小計(各省庁等)	25	26	20	12	14	12	24	15	8	7	7	14	10	14	13	19	21	7	22	23	14	19	8	354	小計(各省庁等)	6	3	2	2	2	10	0	2	2	1	3	3	4	3	3	0	2	2	4	3	2	0	2	2	3	2	1	69	423
地方公共団体 計	57	20	103	66	86	60	123	10	3	66	47	172	157	199	184	92	82	120	181	159	73	225	110	2,395	地方公共団体 計	54	22	15	30	16	24	0	26	16	21	25	15	22	32	33	0	29	16	7	4	10	0	3	33	18	9	2	482	2,877
その他 計	25	26	20	12	14	12	24	15	8	7	7	14	10	14	13	19	21	7	22	23	14	19	8	354	その他 計	6	3	2	2	2	10	0	2	2	1	3	3	4	3	3	0	2	2	4	3	2	0	2	2	3	2	1	69	423
合計	82	46	123	78	100	72	147	25	11	73	54	186	167	213	197	111	103	127	203	182	87	244	118	2,749	合計	60	25	17	32	18	34	0	28	18	22	28	18	26	35	36	0	31	18	11	7	12	0	5	35	21	11	3	551	3,300
定員	60	20	80	60	80	60	100	30	5	30	30	100	100	100	100	80	60	100	100	100	40	100	30	1,565	定員	15	15	15	12	12	15	15	15	15	12	15	15	15	12	12	15	10	8	8	10	0	6	12	12	12	—	324	1,889	
応募率(合計/定員)	137%	230%	154%	130%	125%	120%	147%	83%	220%	243%	180%	186%	167%	213%	197%	139%	172%	127%	203%	182%	218%	244%	393%	176%	応募率(合計/定員)	400%	167%	113%	267%	150%	227%	0%	187%	120%	183%	187%	120%	173%	233%	300%	0%	207%	180%	138%	88%	120%	0%	83%	292%	175%	92%	170%	175%	