

区分		行政研修																			小計	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		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	小計	合計				
																											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												I(底生動物)	II(プランクトン)	POPs等分析(LC)	POPs等分析(GC)
48 札幌市	1			1	1	1	2			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	48 札幌市		2			1		1		2			1										8	28							
49 仙台市	1		1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	19	49 仙台市		1	1	1																					5	24					
50 さいたま市					1		1			1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	17	50 さいたま市																			1			1				3	20				
51 千葉市			1	1	1	1	1			1		1	1	1	1	2		1		1		1	16	51 千葉市					1		1																1		3	19					
52 横浜市	1		1	1	1		1	2	1			3	2	1	1	1	1		1	1	2	1	22	52 横浜市		1							1	1			1	1											5	27					
53 川崎市			1		2	1	1			1	1	2	1	1	1				2	2	2	2	20	53 川崎市		1								2				1											4	24					
54 相模原市	1		1	1	1	1	1			1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		1	19	54 相模原市		1	1	1						1															8	27					
55 新潟市			1	1		1				1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	55 新潟市										1															3	17					
56 静岡市			1	1	1	1	1			1		1	1	1	1	1	2		1	1	1	1	16	56 静岡市																									0	16					
57 浜松市			1		1		1					1	1	1	1		1		1	1	1	1	13	57 浜松市		1														1									3	16					
58 名古屋市			1	1	1	1				1	1	1	2	1	1	2	1	1		1		1	17	58 名古屋市		1		1	1					1	1			1											6	23					
59 京都市			1											1								1	5	59 京都市		2		1	1	1				1					1									9	14						
60 大阪市	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	2	1				1	2	1	1	19	60 大阪市						1				1	1									1	1	1		6	25						
61 堺市			1		1		1			1	1	1		1	1	1			1		1	1	14	61 堺市										1														1	15						
62 神戸市				1										1				1	1			1	5	62 神戸市																							1	6							
63 岡山市				1	1	1				1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	17	63 岡山市																									0	17					
64 広島市				1	1	1						1		1	1				1		1	1	10	64 広島市						1																			2	12					
65 北九州市						1	1															1	4	65 北九州市																								1	5						
66 福岡市			1		1			1				1	1	1	1	2	2	1		2	2	1	17	66 福岡市						2		1	1		2	1	1		1	1						1			11	28					
67 熊本市						1						1		2	1				1		1	1	10	67 熊本市		1																							4	14					
小計(政令指定都市)	5	0	11	7	19	10	18	5	2	12	7	20	19	20	17	15	14	18	15	18	9	21	12	294	小計(政令指定都市)	10	3	1	3	1	7	0	3	1	3	6	1	7	9	6	0	3	4	2	2	0	0	0	0	4	4	2	1	83	377

区分	行政研修															小計	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	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		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)						
106 尼崎市	1		1	1			1			1		1	1	1							1	1	1	11	106 尼崎市															1						1	2	13						
107 西宮市	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				1		2		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	1	15	109 姫路市											1														1	16			
110 奈良市										1	1	1	1	1	1									0	110 奈良市																							0	0					
111 和歌山市				1									1		1					1	1			5	111 和歌山市																								0	5				
112 鳥取市					1					1	1		1		1				1	1		1	9	112 鳥取市																									0	9				
113 松江市										1	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	8					
116 呉市																				1				1	116 呉市	1																						2	3					
117 下関市	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							5	119 松山市																									0	5				
120 高知市			1	1									1	1									8	120 高知市	2		1																						4	12				
121 久留米市			1																	1			4	121 久留米市																									0	4				
122 長崎市							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	1	11	123 佐世保市				1																						4	15			
124 大分市					2	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	1	12	125 宮崎市	1																									2	14			
126 鹿児島市			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	28	9	51	24	443	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	3	2	1	0	54	497

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)	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	機器分析 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)	大気分析 Aコース Bコース	臭気分析	水質分析 Aコース Bコース Cコース	廃棄物分析	VOC分析(第1回)	VOC分析(第2回)	課題分析 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			6																												1			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																	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																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	1	1	3	1	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	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	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	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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	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	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	4	3	2	0	2	2	3	2	1	69	423													
地方公共団体計	57	20	104	66	88	60	123	10	3	66	47	172	158	199	184	92	82	122	181	160	73	225	110	2,402	地方公共団体計	53	21	15	30	16	24	0	25	16	21	26	15	23	33	33	0	29	16	7	4	10	0	3	32	18	9	2	481	2,883																			
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	124	78	102	72	147	25	11	73	54	186	168	213	197	111	103	129	203	183	87	244	118	2,756	合計	59	24	17	32	18	34	0	27	18	22	29	18	27	36	36	0	31	18	11	7	12	0	5	34	21	11	3	550	3,306																			
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	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%	155%	130%	128%	120%	147%	83%	220%	243%	180%	186%	168%	213%	197%	139%	172%	129%	203%	183%	218%	244%	393%	176%	応募率(合計/定員)	393%	160%	113%	267%	150%	227%	0%	180%	120%	183%	193%	120%	180%	240%	300%	0%	207%	180%	138%	88%	120%	0%	83%	283%	175%	92%	170%	175%																				