

表 -54 「継続地域」における農薬関連の排出量の平成9年度との比較（総括）

整理番号	対象物質 物質名	ランク	環境排出量 (kg/年)											
			農地等		森林		ゴルフ場		造園		公園		農薬合計	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	-	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121
9	イソキサチオン	法C	2,530	2,380	-	-	914	1,050	-	-	-	480	3,440	3,910
10	イプロベンフォス	法C	16,700	7,860	-	-	-	-	-	-	-	-	16,700	7,860
16	クロロタロニル	法C	4,650	1,540	-	-	134	55	-	2,070	-	467	4,780	4,130
26	クロルピリホスメチル	B	235	181	-	-	-	-	-	-	-	-	235	181
28	クロロピクリン	B	40,600	45,300	-	-	-	-	-	-	-	-	40,600	45,300
29	シマジン	法C	1,590	907	-	-	-	-	-	-	-	-	1,590	907
31	チオベンカルブ	法C	4,730	8,280	-	-	-	-	-	-	-	-	4,730	8,280
35	酸化フェンブタスズ	B	182	141	-	-	-	-	-	-	-	-	182	141
37	シアン化合物	法B	-	1,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,050
38	イソプロチオラン	法C	12,400	5,030	-	-	777	839	-	-	-	-	13,200	5,870
39	ダイアジノン	法B	11,400	6,220	-	-	631	544	-	-	-	-	12,000	6,760
40	エチルチオメトン	B	4,510	2,230	-	-	-	-	-	2,270	-	-	4,510	4,490
47	1,3-ジクロロプロペン	法B	157,000	129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	157,000	129,000
51	ジクワット	B	836	1,260	-	-	-	-	1,950	1,260	768	401	3,560	2,920
59	フェニトロチオン	法B	4,720	8,890	156	274	107	563	-	-	3,220	940	8,200	10,700
60	臭化メチル	B	201,000	109,000	-	-	-	-	-	-	-	-	201,000	109,000
65	クロルピリホス	B	433	359	-	-	25	46	-	-	-	-	458	405
68	銅化合物(溶解性)	法C	11,000	4,200	-	-	10	4	-	-	-	-	11,000	4,210
77	トリフルラリン	B	256	371	-	-	-	-	666	517	263	74	1,190	962
83	チウラム	法B	605	440	-	-	88	37	-	411	277	72	970	961
85	パラコート	B	1,870	1,730	-	-	-	-	-	-	-	-	1,870	1,730
87	ヒ素及びその化合物	法A	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
89	E P N	法B	486	2,130	-	-	-	-	-	-	-	-	486	2,130
91	フェンチオン	B	6,180	2,850	-	-	3	10	-	-	-	-	6,190	2,860
97	プロピザミド	法C	373	264	-	-	218	264	-	-	-	-	591	528
98	プロボキスル	B	173	240	-	-	1	71	-	-	-	-	174	311
101	ベンゾエピン	B	2,040	1,160	-	-	-	-	-	-	-	70	2,040	1,230
102	ベンタクロロニトロベンゼン	B	5,710	1,890	-	-	-	-	-	-	-	-	5,710	1,890
106	マラソン	B	2,440	1,730	-	-	-	-	-	-	-	355	2,440	2,090
108	フェノブカルブ	法C	11,600	2,920	-	-	-	-	-	2,160	-	-	11,600	5,080
112	ジクロルボス	法B	1,930	3,760	-	-	1	1	5,300	5,070	2,090	1,170	9,320	10,000
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	49	13	-	-	-	-	-	-	-	-	49	13
122	モリネート	C	3,440	1,580	-	-	-	-	-	-	-	-	3,440	1,580
125	エトフェンプロックス	C	318	1,580	-	-	138	179	-	-	-	45	456	1,800
126	カプタン	C	1,450	1,580	-	-	45	1	-	1,490	-	-	1,500	3,070
127	カルバリル	C	429	1,580	781	882	0	-	-	-	-	-	1,210	2,460
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	C	2,200	1,040	-	-	6	2	-	-	-	-	2,210	1,040
139	ジメトエート	C	1,430	1,930	-	-	-	-	-	-	-	-	1,430	1,930
158	フサライド	C	4,750	2,020	-	-	-	-	-	-	-	-	4,750	2,020
162	プロマシル	C	403	527	-	-	-	-	821	591	324	99	1,550	1,220
163	トリシクラゾール	C	1,630	323	-	-	-	-	-	232	-	-	1,630	555
167	マンゼブ	D	16,100	12,700	-	-	108	147	-	-	-	-	16,200	12,900
168	メソミル	C	9,430	5,980	-	-	0	0	-	-	-	-	9,440	5,980
170	メチダチオン	C	936	1,050	-	-	-	-	1,180	1,400	-	152	2,120	2,600

表 -55 「継続地域」における農薬関連の排出量の平成9年度との比較（神奈川県湘南地域）

対象物質			環境排出量 (kg/年)												
整理番号	物質名	ランク	農地等		森林		ゴルフ場		造園		公園		農薬合計		
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	
1	亜鉛化合物	法B	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
9	イソキサチオン	法C	369	290	-	-	53	75	-	-	-	-	79	422	444
10	イプロベンフォス	法C	249	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249	79
16	クロロタロニル	法C	478	169	-	-	12	16	-	131	-	76	490	393	
26	クロルピリホスメチル	B	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	
28	クロロピクリン	B	3,050	1,640	-	-	-	-	-	-	-	-	3,050	1,640	
29	シマジン	法C	288	168	-	-	-	-	-	-	-	-	288	168	
31	チオベンカルブ	法C	244	374	-	-	-	-	-	-	-	-	244	374	
35	酸化フェンブタスズ	B	28	22	-	-	-	-	-	-	-	-	28	22	
37	シアン化合物	法B	-	333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333	
38	イソプロチオラン	法C	-	0	-	-	37	134	-	-	-	-	37	134	
39	ダイアジノン	法B	629	357	-	-	98	135	-	-	-	-	727	492	
40	エチルチオメトン	B	778	292	-	-	-	-	-	235	-	-	778	528	
47	1,3-ジクロロプロベン	法B	34,200	23,200	-	-	-	-	-	-	-	-	34,200	23,200	
51	ジクワット	B	144	140	-	-	-	-	381	113	90	66	615	319	
59	フェニトロチオン	法B	814	568	-	-	77	105	-	-	243	154	1,130	827	
60	臭化メチル	B	11,200	6,450	-	-	-	-	-	-	-	-	11,200	6,450	
65	クロルピリホス	B	31	8	-	-	1	3	-	-	-	-	32	12	
68	銅化合物(溶解性)	法C	2,730	1,330	-	-	7	3	-	-	-	-	2,740	1,330	
77	トリフルラリン	B	24	32	-	-	-	-	56	21	13	12	93	65	
83	チウラム	法B	95	25	-	-	9	9	-	20	32	12	136	66	
85	パラコート	B	322	181	-	-	-	-	-	-	-	-	322	181	
87	ヒ素及びその化合物	法A	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
89	E P N	法B	84	58	-	-	-	-	-	-	-	-	84	58	
91	フェンチオン	B	192	128	-	-	2	7	-	-	-	-	194	135	
97	プロピザミド	法C	122	54	-	-	14	19	-	-	-	-	136	73	
98	プロボキスル	B	21	5	-	-	1	3	-	-	-	-	22	8	
101	ベンゾエピン	B	73	44	-	-	-	-	-	-	-	11	73	55	
102	ペンタクロロニトロベンゼン	B	268	117	-	-	-	-	-	-	-	-	268	117	
106	マラソン	B	421	215	-	-	-	-	-	-	-	58	421	273	
108	フェノブカルブ	法C	235	52	-	-	-	-	-	48	-	-	235	100	
112	ジクロルボス	法B	306	424	-	-	1	1	938	330	221	192	1,470	946	
122	モリネート	C	79	35	-	-	-	-	-	-	-	-	79	35	
125	エトフェンブロックス	C	55	27	-	-	1	3	-	-	-	7	56	37	
126	カプタン	C	250	106	-	-	5	1	-	86	-	-	255	192	
127	カルバリル	C	74	136	-	-	0	-	-	-	-	-	74	136	
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	C	295	156	-	-	2	1	-	-	-	-	297	157	
139	ジメトエート	C	247	210	-	-	-	-	-	-	-	-	247	210	
158	フサライド	C	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	
162	プロマシル	C	2	18	-	-	-	-	74	28	17	16	93	62	
163	トリシクラゾール	C	2	3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	5	
167	マンゼブ	D	2,440	1,830	-	-	9	4	-	-	-	-	2,450	1,830	
168	メソミル	C	533	361	-	-	0	0	-	-	-	-	533	362	
170	メチダチオン	C	90	55	-	-	-	-	135	43	-	25	225	123	

表 -56 「継続地域」における農薬関連の排出量の平成9年度との比較（愛知県西三河地域）

対象物質			環境排出量 (kg/年)											
整理 番号	物質名	ランク	農地等		森林		ゴルフ場		造園		公園		農薬合計	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
9	イソキサチオン	法C	2,020	1,930	-	-	841	943	-	-	-	259	2,860	3,140
10	イプロベンフォス	法C	16,400	7,770	-	-	-	-	-	-	-	-	16,400	7,770
16	クロロタロニル	法C	3,990	1,260	-	-	117	33	-	1,660	-	252	4,110	3,210
26	クロルピリホスメチル	B	222	175	-	-	-	-	-	-	-	-	222	175
28	クロロピクリン	B	36,600	42,800	-	-	-	-	-	-	-	-	36,600	42,800
29	シマジン	法C	1,210	632	-	-	-	-	-	-	-	-	1,210	632
31	チオベンカルブ	法C	4,410	7,700	-	-	-	-	-	-	-	-	4,410	7,700
35	酸化フェンブタスズ	B	144	105	-	-	-	-	-	-	-	-	144	105
37	シアン化合物	法B	-	517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517
38	イソプロチオラン	法C	12,400	5,030	-	-	726	652	-	-	-	-	13,100	5,680
39	ダイアジノン	法B	10,600	5,670	-	-	494	356	-	-	-	-	11,000	6,020
40	エチルチオメトン	B	3,470	1,770	-	-	-	-	-	1,540	-	-	3,470	3,320
47	1,3-ジクロロプロベン	法B	112,000	90,400	-	-	-	-	-	-	-	-	112,000	90,400
51	ジクワット	B	643	1,040	-	-	-	-	1,210	908	480	216	2,330	2,170
59	フェニトロチオン	法B	3,630	8,010	156	274	-	417	-	-	2,440	507	6,220	9,210
60	臭化メチル	B	186,000	98,900	-	-	-	-	-	-	-	-	186,000	98,900
65	クロルピリホス	B	390	345	-	-	23	42	-	-	-	-	414	387
68	銅化合物(溶解性)	法C	7,260	2,140	-	-	-	-	-	-	-	-	7,260	2,140
77	トリフルラリン	B	224	319	-	-	-	-	558	453	221	40	1,000	812
83	チウラム	法B	475	401	-	-	75	25	-	349	174	39	725	814
85	パラコート	B	1,440	1,450	-	-	-	-	-	-	-	-	1,440	1,450
89	E P N	法B	374	2,040	-	-	-	-	-	-	-	-	374	2,040
91	フェンチオン	B	5,930	2,650	-	-	-	-	-	-	-	-	5,930	2,650
97	プロピザミド	法C	213	176	-	-	199	237	-	-	-	-	412	413
98	プロボキスル	B	146	232	-	-	-	67	-	-	-	-	146	299
101	ベンゾエピン	B	1,940	1,090	-	-	-	-	-	-	-	38	1,940	1,130
102	ペンタクロロニトロベンゼン	B	5,350	1,700	-	-	-	-	-	-	-	-	5,350	1,700
106	マラソン	B	1,880	1,400	-	-	-	-	-	-	-	192	1,880	1,590
108	フェノプロカルブ	法C	11,300	2,860	-	-	-	-	-	2,010	-	-	11,300	4,870
112	ジクロロボス	法B	1,510	3,070	-	-	-	-	3,470	4,050	1,380	632	6,360	7,750
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	49	13	-	-	-	-	-	-	-	-	49	13
122	モリネート	C	3,330	1,540	-	-	-	-	-	-	-	-	3,330	1,540
125	エトフェンプロックス	C	245	1,540	-	-	136	175	-	-	-	24	381	1,740
126	カプタン	C	1,110	1,420	-	-	39	-	-	1,230	-	-	1,150	2,650
127	カルバリル	C	330	1,370	781	882	-	-	-	-	-	-	1,110	2,250
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	C	1,820	857	-	-	3	-	-	-	-	-	1,830	857
139	ジメトエート	C	1,100	1,600	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100	1,600
158	フサライド	C	4,730	2,010	-	-	-	-	-	-	-	-	4,730	2,010
162	プロマシル	C	395	499	-	-	-	-	677	504	269	53	1,340	1,060
163	トリシクラゾール	C	1,630	320	-	-	-	-	-	225	-	-	1,630	545
167	マンゼブ	D	12,800	9,750	-	-	96	141	-	-	-	-	12,900	9,890
168	メソミル	C	8,740	5,420	-	-	-	-	-	-	-	-	8,740	5,420
170	メチダチオン	C	813	961	-	-	-	-	920	1,270	-	82	1,730	2,310

表 -57 「継続地域」における農薬関連の排出量の平成9年度との比較（川崎市臨海部）

対象物質			環境排出量 (kg/年)											
整理番号	物質名	ランク	農地等		森林		ゴルフ場		造園		公園		農薬合計	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
9	イソキサチオン	法C	0	0	-	-	-	-	-	-	-	22	0	23
10	イプロベンフォス	法C	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
16	クロロタロニル	法C	0	0	-	-	-	-	-	82	-	22	0	104
26	クロルピリホスメチル	B	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
28	クロロピクリン	B	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
29	シマジン	法C	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
31	チオベンカルブ	法C	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
35	酸化フェンブタスズ	B	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
39	ダイアジノン	法B	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
40	エチルチオメトン	B	0	0	-	-	-	-	-	146	-	-	0	146
47	1,3-ジクロロプロペン	法B	2	54	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54
51	ジクワット	B	0	0	-	-	-	-	77	70	31	19	107	89
59	フェニトロチオン	法B	0	1	-	-	-	-	-	-	83	44	83	45
60	臭化メチル	B	0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
65	クロルピリホス	B	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
68	銅化合物(溶解性)	法C	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
77	トリフルラリン	B	0	0	-	-	-	-	11	13	4	3	16	16
83	チウラム	法B	0	0	-	-	-	-	-	13	11	3	11	16
85	パラコート	B	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
89	E P N	法B	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
91	フェンチオン	B	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
97	プロピザミド	法C	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
98	プロボキスル	B	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
101	ベンゾエピン	B	0	0	-	-	-	-	-	-	-	3	0	3
102	ペンタクロロニトロベンゼン	B	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
106	マラソン	B	0	0	-	-	-	-	-	-	-	17	0	17
108	フェノブカルブ	法C	0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0	30
112	ジクロルボス	法B	0	1	-	-	-	-	189	205	75	55	265	260
122	モリネート	C	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
125	エトフェンブロックス	C	0	0	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2
126	カプタン	C	0	0	-	-	-	-	-	53	-	-	0	53
127	カルバリル	C	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	C	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
139	ジメトエート	C	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
158	フサライド	C	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
162	プロマシル	C	0	-	-	-	-	-	15	17	6	5	21	22
163	トリシクラゾール	C	0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	1
167	マンゼブ	D	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4
168	メソミル	C	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
170	メチダチオン	C	0	0	-	-	-	-	27	27	-	7	27	34

表 -58 「継続地域」における農薬関連の排出量の平成9年度との比較（川崎市内陸部）

対象物質			環境排出量 (kg/年)											
整理番号	物質名	ランク	農地等		森林		ゴルフ場		造園		公園		農薬合計	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
9	イソキサチオン	法C	29	31	-	-	3	4	-	-	-	47	32	82
10	イプロベンフォス	法C	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1
16	クロロタロニル	法C	38	22	-	-	1	1	-	62	-	45	38	130
26	クロルピリホスメチル	B	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
28	クロロピクリン	B	221	181	-	-	-	-	-	-	-	-	221	181
29	シマジン	法C	21	23	-	-	-	-	-	-	-	-	21	23
31	チオベンカルブ	法C	15	41	-	-	-	-	-	-	-	-	15	41
35	酸化フェンブタスズ	B	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
37	シアン化合物	法B	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
38	イソプロチオラン	法C	-	0	-	-	2	7	-	-	-	-	2	7
39	ダイアジノン	法B	38	38	-	-	5	7	-	-	-	-	44	45
40	エチルチオメトン	B	51	31	-	-	-	-	-	111	-	-	51	142
47	1,3-ジクロロプロペン	法B	2,480	3,140	-	-	-	-	-	-	-	-	2,480	3,140
51	ジクワット	B	9	15	-	-	-	-	43	53	40	39	93	107
59	フェニトロチオン	法B	53	61	-	-	4	6	-	-	108	91	165	158
60	臭化メチル	B	682	710	-	-	-	-	-	-	-	-	682	710
65	クロルピリホス	B	2	1	-	-	0	0	-	-	-	-	3	1
68	銅化合物(溶解性)	法C	215	142	-	-	0	0	-	-	-	-	215	142
77	トリフルラリン	B	2	4	-	-	-	-	6	10	6	7	14	21
83	チウラム	法B	7	3	-	-	1	0	-	10	14	7	22	20
85	パラコート	B	21	19	-	-	-	-	-	-	-	-	21	19
87	ヒ素及びその化合物	法A	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
89	E P N	法B	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6
91	フェンチオン	B	12	14	-	-	0	0	-	-	-	-	12	14
97	プロピザミド	法C	9	7	-	-	1	1	-	-	-	-	10	8
98	プロボキスル	B	1	1	-	-	0	0	-	-	-	-	1	1
101	ベンゾエピン	B	6	6	-	-	-	-	-	-	-	7	6	12
102	ペンタクロロニトロベンゼン	B	19	16	-	-	-	-	-	-	-	-	19	16
106	馬拉ソン	B	28	23	-	-	-	-	-	-	-	35	28	57
108	フェノブカルブ	法C	9	1	-	-	-	-	-	23	-	-	9	23
112	ジクロルボス	法B	24	54	-	-	0	0	107	155	98	114	229	323
122	モリネート	C	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
125	エトフェンプロックス	C	4	3	-	-	0	0	-	-	-	4	4	7
126	カプタン	C	16	11	-	-	0	0	-	40	-	-	17	52
127	カルバリル	C	5	15	-	-	0	-	-	-	-	-	5	15
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	C	11	2	-	-	0	0	-	-	-	-	11	3
139	ジメトエート	C	16	22	-	-	-	-	-	-	-	-	16	22
158	フサライド	C	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
162	プロマシル	C	1	1	-	-	-	-	8	13	8	10	17	24
163	トリシクラゾール	C	0	0	-	-	-	-	-	1	-	-	0	1
167	マンゼブ	D	191	233	-	-	0	0	-	-	-	-	192	234
168	メソミル	C	33	40	-	-	0	0	-	-	-	-	33	40
170	メチダチオン	C	7	7	-	-	-	-	15	20	-	15	22	42

表 -59 「継続地域」における農薬関連の排出量の平成9年度との比較（川崎市丘陵部）

対象物質			環境排出量 (kg/年)												
整理番号	物質名	ランク	農地等		森林		ゴルフ場		造園		公園		農薬合計		
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	
1	亜鉛化合物	法B	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
9	イソキサチオン	法C	107	128	-	-	18	26	-	-	-	-	74	125	228
10	イプロベンフォス	法C	61	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	14
16	クロロタロニル	法C	139	85	-	-	4	5	-	130	-	71	143	292	
26	クロルピリホスメチル	B	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
28	ククロピクリン	B	741	714	-	-	-	-	-	-	-	-	-	741	714
29	シマジン	法C	70	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	84
31	チオベンカルブ	法C	60	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	163
35	酸化フェンブタスズ	B	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	11
37	シアン化合物	法B	-	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169
38	イソプロチオラン	法C	-	0	-	-	13	46	-	-	-	-	-	13	46
39	ダイアジノン	法B	153	158	-	-	33	46	-	-	-	-	-	187	204
40	エチルチオメトン	B	214	129	-	-	-	-	-	233	-	-	-	214	362
47	1,3-ジクロロプロベン	法B	8,320	11,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,320	11,700
51	ジクワット	B	40	62	-	-	-	-	242	112	128	61	410	235	
59	フェニトロチオン	法B	224	251	-	-	26	36	-	-	347	144	598	431	
60	臭化メチル	B	2,730	2,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,730	2,800
65	クロルピリホス	B	9	4	-	-	0	1	-	-	-	-	-	9	5
68	銅化合物（溶解性）	法C	793	587	-	-	2	1	-	-	-	-	-	795	588
77	トリフルラリン	B	6	16	-	-	-	-	35	21	19	11	60	48	
83	チウラム	法B	27	11	-	-	3	3	-	20	46	11	76	45	
85	パラコート	B	89	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	80
87	ヒ素及びその化合物	法A	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
89	E P N	法B	23	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	26
91	フェンチオン	B	47	55	-	-	1	2	-	-	-	-	-	47	58
97	プロピザミド	法C	30	27	-	-	5	6	-	-	-	-	-	34	34
98	プロボキシル	B	5	2	-	-	0	1	-	-	-	-	-	6	3
101	ベンゾエピン	B	21	22	-	-	-	-	-	-	-	-	11	21	33
102	ペンタクロロニトロベンゼン	B	65	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	59
106	マラソン	B	116	95	-	-	-	-	-	-	-	54	116	149	
108	フェノブカルブ	法C	58	9	-	-	-	-	-	47	-	-	-	58	57
112	ジクロロボス	法B	89	214	-	-	0	0	597	327	316	180	1,000	720	
122	モリネート	C	19	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	6
125	エトフェンプロックス	C	15	12	-	-	0	1	-	-	-	7	16	20	
126	カプタン	C	69	47	-	-	2	0	-	85	-	-	-	70	132
127	カルバリル	C	20	60	-	-	0	-	-	-	-	-	-	20	60
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	C	72	27	-	-	1	0	-	-	-	-	-	73	28
139	ジメトエート	C	68	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	93
158	フサライド	C	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
162	プロマシル	C	5	9	-	-	-	-	47	28	25	15	76	52	
163	トリシクラゾール	C	1	0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	3
167	マンゼブ	D	706	921	-	-	3	1	-	-	-	-	-	709	923
168	メソミル	C	130	157	-	-	0	0	-	-	-	-	-	130	157
170	メチダチオン	C	26	28	-	-	-	-	86	42	-	23	112	93	

表 -60 「継続地域」における移動発生源関連の排出量の平成9年度との比較（総括）

対象物質			大気への排出量 (kg / 年)									
整理 番号	物質名	ランク	自動車		二輪車		船舶		鉄道		移動発生源合計	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
6	アセトアルデヒド	法B	77,800	67,600	1,530	1,410	2,150	2,110	8	7	81,500	71,100
21	キシレン（類）	法D	103,000	62,300	141,000	78,000	2,150	2,110	8	7	246,000	142,000
79	トルエン	法D	61,600	33,900	178,000	98,600	1,610	1,580	6	5	241,000	134,000
92	1,3-ブタジエン	法B	17,100	13,000	8,280	3,430	2,150	2,110	8	7	27,500	18,700
100	ベンゼン	法A	67,000	42,700	79,100	43,800	2,150	2,110	8	7	148,000	88,600
105	ホルムアルデヒド	法B	185,000	160,000	3,490	3,570	6,450	6,330	23	21	195,000	170,000
123	エチルベンゼン	C	25,700	15,600	29,600	16,400	537	528	2	2	55,900	32,600
176	多環芳香族炭化水素類	法B	1.8	2.7	-	-	-	-	-	-	1.8	2.0

表 -61 「継続地域」における移動発生源関連の排出量の平成9年度との比較（神奈川県湘南地域）

対象物質			大気への排出量 (kg / 年)									
整理 番号	物質名	ランク	自動車		二輪車		船舶		鉄道		移動発生源合計	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
6	アセトアルデヒド	法B	2,380	5,920	70	358	61	52	-	-	2,510	6,330
21	キシレン（類）	法D	2,960	6,670	6,440	19,800	61	52	-	-	9,470	26,600
79	トルエン	法D	1,790	3,670	8,130	25,100	45	39	-	-	9,970	28,800
92	1,3-ブタジエン	法B	520	1,200	378	873	61	52	-	-	959	2,120
100	ベンゼン	法A	1,950	4,450	3,610	11,100	61	52	-	-	5,620	15,600
105	ホルムアルデヒド	法B	5,670	14,000	159	907	182	155	-	-	6,010	15,100
123	エチルベンゼン	C	742	1,670	1,350	4,180	15	13	-	-	2,110	5,860
176	多環芳香族炭化水素類	法B	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2

表 -62 「継続地域」における移動発生源関連の排出量の平成9年度との比較（愛知県西三河地域）

対象物質			大気への排出量 (kg / 年)									
整理番号	物質名	ランク	自動車		二輪車		船舶		鉄道		移動発生源合計	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
6	アセトアルデヒド	法B	59,700	44,700	995	478	352	385	-	-	61,000	45,600
21	キシレン(類)	法D	81,200	42,600	92,000	26,500	352	385	-	-	173,000	69,500
79	トルエン	法D	48,800	23,100	116,000	33,500	264	289	-	-	165,000	56,900
92	1,3-ブタジエン	法B	13,300	8,700	5,400	1,170	352	385	-	-	19,000	10,300
100	ベンゼン	法A	52,900	29,000	51,600	14,900	352	385	-	-	105,000	44,300
105	ホルムアルデヒド	法B	142,000	106,000	2,270	1,210	1,060	1,160	-	-	145,000	108,000
123	エチルベンゼン	C	20,300	10,700	19,300	5,580	88	96	-	-	39,700	16,400
176	多環芳香族炭化水素類	法B	1.4	1.3	-	-	-	-	-	-	1.4	1.3

表 -63 「継続地域」における移動発生源関連の排出量の平成9年度との比較（川崎市臨海部）

対象物質			大気への排出量 (kg / 年)									
整理番号	物質名	ランク	自動車		二輪車		船舶		鉄道		移動発生源合計	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
6	アセトアルデヒド	法B	4,610	6,300	64	88	1,740	1,670	-	-	6,410	8,060
21	キシレン(類)	法D	5,400	3,420	5,950	4,880	1,740	1,670	-	-	13,100	9,980
79	トルエン	法D	3,140	1,920	7,510	6,170	1,300	1,260	-	-	12,000	9,340
92	1,3-ブタジエン	法B	916	1,130	350	215	1,740	1,670	-	-	3,000	3,020
100	ベンゼン	法A	3,570	2,580	3,340	2,740	1,740	1,670	-	-	8,650	7,000
105	ホルムアルデヒド	法B	10,900	14,900	147	223	5,210	5,020	-	-	16,300	20,200
123	エチルベンゼン	C	1,350	864	1,250	1,030	434	419	-	-	3,040	2,310
176	多環芳香族炭化水素類	法B	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2

表 -64 「継続地域」における移動発生源関連の排出量の平成9年度との比較（川崎市内陸部）

対象物質			大気への排出量 (kg / 年)									
整理 番号	物質名	ランク	自動車		二輪車		船舶		鉄道		移動発生源合計	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
6	アセトアルデヒド	法B	5,710	4,960	217	272	-	-	-	-	5,930	5,230
21	キシレン（類）	法D	6,670	4,990	20,100	15,100	-	-	-	-	26,800	20,100
79	トルエン	法D	4,000	2,710	25,400	19,000	-	-	-	-	29,400	21,700
92	1,3-ブタジエン	法B	1,200	1,000	1,180	663	-	-	-	-	2,380	1,670
100	ベンゼン	法A	4,420	3,390	11,300	8,460	-	-	-	-	15,700	11,900
105	ホルムアルデヒド	法B	13,600	11,800	497	688	-	-	-	-	14,100	12,500
123	エチルベンゼン	C	1,670	1,250	4,220	3,170	-	-	-	-	5,900	4,420
176	多環芳香族炭化水素類	法B	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2

表 -65 「継続地域」における移動発生源関連の排出量の平成9年度との比較（川崎市丘陵部）

対象物質			大気への排出量 (kg / 年)									
整理 番号	物質名	ランク	自動車		二輪車		船舶		鉄道		移動発生源合計	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
6	アセトアルデヒド	法B	5,420	5,650	179	211	-	-	8	7	5,610	5,860
21	キシレン（類）	法D	6,330	4,560	16,500	11,700	-	-	8	7	22,900	16,300
79	トルエン	法D	3,840	2,510	20,900	14,800	-	-	6	5	24,700	17,300
92	1,3-ブタジエン	法B	1,170	1,090	972	515	-	-	8	7	2,150	1,610
100	ベンゼン	法A	4,190	3,200	9,280	6,580	-	-	8	7	13,500	9,780
105	ホルムアルデヒド	法B	12,900	13,400	409	540	-	-	23	21	13,300	13,900
123	エチルベンゼン	C	1,590	1,150	3,480	2,460	-	-	2	2	5,070	3,610
176	多環芳香族炭化水素類	法B	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2

表 -66 「継続地域」における家庭・オフィス等からの大気への排出量の平成9年度との比較（総括）

対象物質			大気への排出量 (kg/年)									
整理番号	物質名	ランク	塗料		防虫・消臭剤		接着剤		水道		大気合計	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
2	アクリルアミド	B	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
5	アクリロニトリル	法B	70	10	-	-	-	-	-	-	70	10
17	塩化ビニルモノマー	法A	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
21	キシレン（類）	法D	792,000	682,000	-	-	-	-	-	-	792,000	682,000
32	クロロホルム	法B	-	-	-	-	-	-	1,740	2,760	1,740	2,760
48	ジクロロプロモメタン	B	-	-	-	-	-	-	1,050	1,410	1,050	1,410
49	p-ジクロロベンゼン	法B	-	-	661,000	525,000	-	-	-	-	661,000	525,000
63	スチレンモノマー	B	6,530	2,850	-	-	-	-	-	-	6,530	2,850
79	トルエン	法D	837,000	617,000	-	-	-	-	-	-	837,000	617,000
105	ホルムアルデヒド	法B	658	467	-	-	77,200	71,400	-	-	77,900	71,800
123	エチルベンゼン	C	3,830	430	-	-	-	-	-	-	3,830	430
124	2-エトキシエタノール	C	13,000	9,560	-	-	-	-	-	-	13,000	9,560
134	酢酸2-エトキシエチル	C	13,800	10,700	-	-	-	-	-	-	13,800	10,700
135	酢酸ビニルモノマー	C	611	327	-	-	1,900	1,790	-	-	2,520	2,120
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	2,090	2,330	-	-	-	-	-	-	2,090	2,330
166	ペンタエリスリトール	C	260	655	-	-	-	-	-	-	260	655

表 -67 「継続地域」における家庭・オフィス等からの大気への排出量の平成9年度との比較（神奈川県湘南地域）

対象物質			大気への排出量 (kg/年)									
整理番号	物質名	ランク	塗料		防虫・消臭剤		接着剤		水道		大気合計	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
2	アクリルアミド	B	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
5	アクリロニトリル	法B	14	2	-	-	-	-	-	-	14	2
17	塩化ビニルモノマー	法A	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
21	キシレン（類）	法D	154,000	122,000	-	-	-	-	-	-	154,000	122,000
32	クロロホルム	法B	-	-	-	-	-	-	523	724	523	724
48	ジクロロプロモメタン	B	-	-	-	-	-	-	241	304	241	304
49	p-ジクロロベンゼン	法B	-	-	130,000	97,600	-	-	-	-	130,000	97,600
63	スチレンモノマー	B	1,270	511	-	-	-	-	-	-	1,270	511
79	トルエン	法D	163,000	111,000	-	-	-	-	-	-	163,000	111,000
105	ホルムアルデヒド	法B	128	83	-	-	15,000	12,700	-	-	15,100	12,800
123	エチルベンゼン	C	744	77	-	-	-	-	-	-	744	77
124	2-エトキシエタノール	C	2,520	1,710	-	-	-	-	-	-	2,520	1,710
134	酢酸2-エトキシエチル	C	2,690	1,910	-	-	-	-	-	-	2,690	1,910
135	酢酸ビニルモノマー	C	119	59	-	-	370	322	-	-	489	381
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	407	418	-	-	-	-	-	-	407	418
166	ペンタエリスリトール	C	50	117	-	-	-	-	-	-	50	117

表 -70 「継続地域」における家庭・オフィス等からの大気への排出量の平成9年度との比較（川崎市内陸部）

対象物質			大気への排出量 (kg/年)									
整理番号	物質名	ランク	塗料		防虫・消臭剤		接着剤		水道		大気合計	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
2	アクリルアミド	B	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
5	アクリロニトリル	法B	10	1	-	-	-	-	-	-	10	1
17	塩化ビニルモノマー	法A	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
21	キシレン（類）	法D	111,000	84,200	-	-	-	-	-	-	111,000	84,200
32	クロロホルム	法B	-	-	-	-	-	-	114	202	114	202
48	ジクロロプロモメタン	B	-	-	-	-	-	-	131	146	131	146
49	p-ジクロロベンゼン	法B	-	-	103,000	76,500	-	-	-	-	103,000	76,500
63	スチレンモノマー	B	912	353	-	-	-	-	-	-	912	353
79	トルエン	法D	117,000	76,300	-	-	-	-	-	-	117,000	76,300
105	ホルムアルデヒド	法B	92	57	-	-	10,800	8,750	-	-	10,900	8,810
123	エチルベンゼン	C	535	53	-	-	-	-	-	-	535	53
124	2-エトキシエタノール	C	1,810	1,180	-	-	-	-	-	-	1,810	1,180
134	酢酸2-エトキシエチル	C	1,940	1,320	-	-	-	-	-	-	1,940	1,320
135	酢酸ビニルモノマー	C	85	40	-	-	268	223	-	-	354	263
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	293	288	-	-	-	-	-	-	293	288
166	ペンタエリスリトール	C	36	81	-	-	-	-	-	-	36	81

表 -71 「継続地域」における家庭・オフィス等からの大気への排出量の平成9年度との比較（川崎市丘陵部）

対象物質			大気への排出量 (kg/年)									
整理番号	物質名	ランク	塗料		防虫・消臭剤		接着剤		水道		大気合計	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
2	アクリルアミド	B	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
5	アクリロニトリル	法B	12	2	-	-	-	-	-	-	12	2
17	塩化ビニルモノマー	法A	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
21	キシレン（類）	法D	133,000	114,000	-	-	-	-	-	-	133,000	114,000
32	クロロホルム	法B	-	-	-	-	-	-	115	207	115	207
48	ジクロロプロモメタン	B	-	-	-	-	-	-	132	149	132	149
49	p-ジクロロベンゼン	法B	-	-	103,000	76,100	-	-	-	-	103,000	76,100
63	スチレンモノマー	B	1,100	478	-	-	-	-	-	-	1,100	478
79	トルエン	法D	141,000	103,000	-	-	-	-	-	-	141,000	103,000
105	ホルムアルデヒド	法B	111	78	-	-	13,000	12,000	-	-	13,100	12,000
123	エチルベンゼン	C	645	72	-	-	-	-	-	-	645	72
124	2-エトキシエタノール	C	2,190	1,600	-	-	-	-	-	-	2,190	1,600
134	酢酸2-エトキシエチル	C	2,330	1,790	-	-	-	-	-	-	2,330	1,790
135	酢酸ビニルモノマー	C	103	55	-	-	319	300	-	-	422	355
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	353	391	-	-	-	-	-	-	353	391
166	ペンタエリスリトール	C	44	110	-	-	-	-	-	-	44	110

表 -72 「継続地域」における家庭・オフィス等からの排出・移動量の平成9年度との比較（総括）

対象物質			公共用水域への排出量 (kg / 年)						廃棄物としての移動量 (kg / 年)	
整理番号	物質名	ランク	水道		洗浄剤		公共用水域合計		電池	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	-	-	-	-	-	-	227,000	203,000
32	クロロホルム	法B	202	296	-	-	202	296	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B	10	14	-	-	10	14	-	-
107	マンガン化合物	法B	-	-	-	-	-	-	103,000	109,000
121	モノエタノールアミン	C	-	-	21,900	13,800	21,900	13,800	-	-

表 -73 「継続地域」における家庭・オフィス等からの排出・移動量の平成9年度との比較（神奈川県湘南地域）

対象物質			公共用水域への排出量 (kg / 年)						廃棄物としての移動量 (kg / 年)	
整理番号	物質名	ランク	水道		洗浄剤		公共用水域合計		電池	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	-	-	-	-	-	-	44,700	40,000
32	クロロホルム	法B	24	27	-	-	24	27	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B	1	1	-	-	1	1	-	-
107	マンガン化合物	法B	-	-	-	-	-	-	20,300	21,500
121	モノエタノールアミン	C	-	-	2,050	1,150	2,050	1,150	-	-

表 -74 「継続地域」における家庭・オフィス等からの排出・移動量の平成9年度との比較（愛知県西三河地域）

対象物質			公共用水域への排出量 (kg / 年)						廃棄物としての移動量 (kg / 年)	
整理番号	物質名	ランク	水道		洗浄剤		公共用水域合計		電池	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	-	-	-	-	-	-	97,700	87,600
32	クロロホルム	法B	175	264	-	-	175	264	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B	9	13	-	-	9	13	-	-
107	マンガン化合物	法B	-	-	-	-	-	-	44,400	47,200
121	モノエタノールアミン	C	-	-	18,700	12,100	18,700	12,100	-	-

表 -75 「継続地域」における家庭・オフィス等からの排出・移動量の平成9年度との比較（川崎市臨海部）

対象物質			公共用水域への排出量 (kg / 年)						廃棄物としての移動量 (kg / 年)	
整理番号	物質名	ランク	水道		洗浄剤		公共用水域合計		電池	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	-	-	-	-	-	-	13,600	12,000
32	クロロホルム	法B	-	0	-	-	-	0	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B	-	0	-	-	-	0	-	-
107	マンガン化合物	法B	-	-	-	-	-	-	6,180	6,440
121	モノエタノールアミン	C	-	-	3	1	3	1	-	-

表 -76 「継続地域」における家庭・オフィス等からの排出・移動量の平成9年度との比較（川崎市内陸部）

対象物質			公共用水域への排出量 (kg / 年)						廃棄物としての移動量 (kg / 年)	
整理番号	物質名	ランク	水道		洗浄剤		公共用水域合計		電池	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	-	-	-	-	-	-	35,200	31,300
32	クロロホルム	法B	2	2	-	-	2	2	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B	-	0	-	-	-	0	-	-
107	マンガン化合物	法B	-	-	-	-	-	-	16,000	16,900
121	モノエタノールアミン	C	-	-	484	221	484	221	-	-

表 -77 「継続地域」における家庭・オフィス等からの排出・移動量の平成9年度との比較（川崎市丘陵部）

対象物質			公共用水域への排出量 (kg / 年)						廃棄物としての移動量 (kg / 年)	
整理番号	物質名	ランク	水道		洗浄剤		公共用水域合計		電池	
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	-	-	-	-	-	-	35,400	32,200
32	クロロホルム	法B	2	3	-	-	2	3	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B	-	0	-	-	-	0	-	-
107	マンガン化合物	法B	-	-	-	-	-	-	16,100	17,300
121	モノエタノールアミン	C	-	-	637	361	637	361	-	-

表 -78 「継続地域」における対象外業種からの排出・移動量の平成9年度との比較（総括）

対象物質			大気への排出量 (kg / 年)						公共用水域への排出 (kg / 年)		廃棄物移動量 (kg / 年)		排出・移動量合計 (kg / 年)	
整理番号	物質名	ランク	塗料		接着剤		燃料小売業		医薬品		写真現像		9年度	10年度
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度		
2	アクリルアミド	B	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	アクリロニトリル	法B	33	12	-	-	-	-	-	-	-	-	33	12
17	塩化ビニルモノマー	法A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
21	キシレン（類）	法D	379,000	821,000	-	-	24,700	22,700	-	-	-	-	404,000	844,000
63	スチレンモノマー	B	3,130	3,440	-	-	-	-	-	-	-	-	3,130	3,440
79	トルエン	法D	401,000	743,000	-	-	61,900	56,800	-	-	-	-	463,000	800,000
100	ベンゼン	法A	-	-	-	-	34,000	31,200	-	-	-	-	34,000	31,200
105	ホルムアルデヒド	法B	323	579	-	-	-	-	5,930	5,270	-	-	6,250	5,850
123	エチルベンゼン	C	1,840	518	-	-	-	-	-	-	-	-	1,840	518
124	2-エトキシエタノール	C	6,220	11,500	-	-	-	-	-	-	-	-	6,220	11,500
134	酢酸2-エトキシエチル	C	6,640	12,800	-	-	-	-	-	-	-	-	6,640	12,800
135	酢酸ビニルモノマー	C	293	394	126	729	-	-	-	-	-	-	419	1,120
156	ヒドロキノン	C	-	-	-	-	-	-	-	-	664	2,000	664	2,000
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	1,000	2,810	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	2,810
166	ペンタエリスリトール	C	124	790	-	-	-	-	-	-	-	-	124	790

表 -79 「継続地域」における対象外業種からの排出・移動量の平成9年度との比較（神奈川県湘南地域）

対象物質			大気への排出量 (kg / 年)						公共用水域への排出 (kg / 年)		廃棄物移動量 (kg / 年)		排出・移動量合計 (kg / 年)	
整理番号	物質名	ランク	塗料		接着剤		燃料小売業		医薬品		写真現像		9年度	10年度
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度		
2	アクリルアミド	B	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5	アクリロニトリル	法B	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2
17	塩化ビニルモノマー	法A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
21	キシレン（類）	法D	51,500	135,000	-	-	3,810	3,440	-	-	-	-	55,300	139,000
63	スチレンモノマー	B	424	566	-	-	-	-	-	-	-	-	424	566
79	トルエン	法D	54,400	122,000	-	-	9,530	8,610	-	-	-	-	63,900	131,000
100	ベンゼン	法A	-	-	-	-	5,240	4,740	-	-	-	-	5,240	4,740
105	ホルムアルデヒド	法B	44	95	-	-	-	-	456	436	-	-	500	531
123	エチルベンゼン	C	249	85	-	-	-	-	-	-	-	-	249	85
124	2-エトキシエタノール	C	844	1,900	-	-	-	-	-	-	-	-	844	1,900
134	酢酸2-エトキシエチル	C	900	2,120	-	-	-	-	-	-	-	-	900	2,120
135	酢酸ビニルモノマー	C	40	65	19	129	-	-	-	-	-	-	58	193
156	ヒドロキノン	C	-	-	-	-	-	-	-	-	111	388	111	388
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	136	463	-	-	-	-	-	-	-	-	136	463
166	ペンタエリスリトール	C	17	130	-	-	-	-	-	-	-	-	17	130

表 -80 「継続地域」における対象外業種からの排出・移動量の平成9年度との比較（愛知県西三河地域）

対象物質			大気への排出量 (kg / 年)						公共用水域への排出 (kg / 年)		廃棄物移動量 (kg / 年)		排出・移動量合計 (kg / 年)	
整理番号	物質名	ランク	塗料		接着剤		燃料小売業		医薬品		写真現像		9年度	10年度
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度		
2	アクリルアミド	B	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	アクリロニトリル	法B	18	6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	6
17	塩化ビニルモノマー	法A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
21	キシレン（類）	法D	206,000	391,000	-	-	14,900	13,500	-	-	-	-	221,000	404,000
63	スチレンモノマー	B	1,700	1,640	-	-	-	-	-	-	-	-	1,700	1,640
79	トルエン	法D	218,000	354,000	-	-	37,400	33,800	-	-	-	-	255,000	387,000
100	ベンゼン	法A	-	-	-	-	20,600	18,600	-	-	-	-	20,600	18,600
105	ホルムアルデヒド	法B	176	276	-	-	-	-	5,200	4,620	-	-	5,370	4,890
123	エチルベンゼン	C	998	246	-	-	-	-	-	-	-	-	998	246
124	2-エトキシエタノール	C	3,380	5,480	-	-	-	-	-	-	-	-	3,380	5,480
134	酢酸2-エトキシエチル	C	3,610	6,110	-	-	-	-	-	-	-	-	3,610	6,110
135	酢酸ビニルモノマー	C	159	187	41	279	-	-	-	-	-	-	200	466
156	ヒドロキノン	C	-	-	-	-	-	-	-	-	337	823	337	823
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	546	1,340	-	-	-	-	-	-	-	-	546	1,340
166	ペンタエリスリトール	C	68	376	-	-	-	-	-	-	-	-	68	376

表 -81 「継続地域」における対象外業種からの排出・移動量の平成9年度との比較（川崎市臨海部）

対象物質			大気への排出量 (kg / 年)						公共用水域への排出 (kg / 年)		廃棄物移動量 (kg / 年)		排出・移動量合計 (kg / 年)	
整理番号	物質名	ランク	塗料		接着剤		燃料小売業		医薬品		写真現像		9年度	10年度
			9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度	9年度	10年度		
2	アクリルアミド	B	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5	アクリロニトリル	法B	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
17	塩化ビニルモノマー	法A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
21	キシレン（類）	法D	43,200	126,000	-	-	1,440	1,440	-	-	-	-	44,700	127,000
63	スチレンモノマー	B	357	526	-	-	-	-	-	-	-	-	357	526
79	トルエン	法D	45,700	114,000	-	-	3,610	3,590	-	-	-	-	49,300	117,000
100	ベンゼン	法A	-	-	-	-	1,990	1,980	-	-	-	-	1,990	1,980
105	ホルムアルデヒド	法B	37	89	-	-	-	-	1	1	-	-	38	89
123	エチルベンゼン	C	209	79	-	-	-	-	-	-	-	-	209	79
124	2-エトキシエタノール	C	709	1,760	-	-	-	-	-	-	-	-	709	1,760
134	酢酸2-エトキシエチル	C	756	1,960	-	-	-	-	-	-	-	-	756	1,960
135	酢酸ビニルモノマー	C	33	60	24	144	-	-	-	-	-	-	57	204
156	ヒドロキノン	C	-	-	-	-	-	-	-	-	28	157	28	157
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	114	430	-	-	-	-	-	-	-	-	114	430
166	ペンタエリスリトール	C	14	121	-	-	-	-	-	-	-	-	14	121

