





表2-25 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（神奈川県湘南地域；その1）

整理 番号	対象物質		報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用 水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型 埋立	リサイクル
1	亜鉛化合物	法B	16	<4	15	<4	4	-	4	4	12	-	5	1,360	3,870,000	14	222	-	236	426	23,700	-	15,000
2	アクリルアミド	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	923,000	-	-	-	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	-	-	-	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	<4	<4	-	76,700	0	-	-	0	-	15	54	763
11	インジウム及びその化合物	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	2,500	-	-	-	-	-	200	-	-
13	エピクロロヒドリン	B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	112,000	55	-	-	55	-	2,710	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	9	<4	5	8	-	-	8	-	<4	-	-	27,200	72,400	44,300	-	-	44,300	-	161	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	77,600	-	-	-	-	-	4,140	-	-
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	<4	<4	<4	<4	-	2,660,000	11	6	-	17	0	2,400	-	395,000
20	カプロラクタム	B	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	-	2,400	-	-	-	-	1	4	-	-
21	キシレン(類)	法D	37	<4	37	35	<4	-	35	<4	17	-	4	358,000	2,650,000	562,000	94	-	563,000	0	135,000	-	222,000
22	銀化合物	B	<4	<4	<4	-	-	-	<4	<4	-	<4	-	-	52	1,980	-	-	-	0	1	-	149
24	クロム化合物(六価)	法A	6	<4	4	5	<4	<4	-	<4	-	<4	<4	-	10,800	18,800	0	2	-	3	-	120	44
25	クロム化合物(六価以外)	法B	4	-	4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	-	12,900	24	-	-	24	19	851	-	-
28	クロロピクリン	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,530,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	5	-	5	4	-	-	4	<4	4	-	<4	-	3,100	73	-	-	73	0	1,560	-	990
34	コバルト及びその化合物	B	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	110	315,000	24	4	-	28	-	210	6,640
37	シアン化合物	法B	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	1,920	-	5	-	5	-	1,160	-	-
39	ダイアジン	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	109	100	-	-	100	-	9	-	-
42	1,4-ジオキサン	B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	-	23,500	284	-	-	284	35	22,100	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	7,040	-	-	-	-	-	7,040	-	-
50	ジクロロメタン	法B	23	<4	22	23	-	-	23	<4	11	-	6	170,000	375,000	198,000	-	-	198,000	0	69,300	-	25,600
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	765,000	2,750	-	-	2,750	-	1,480	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	183,000	222	5	-	227	-	31,200	-	-
60	臭化メチル	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,640,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	シュウ酸	B	5	<4	<4	<4	<4	-	<4	<4	<4	-	-	1,270	2,100	0	0	-	0	5	153	-	-
62	水銀及びその化合物	法B	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13	-	-	-	-
63	スチレンモノマー	B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	49,600	36	-	-	36	-	473	-	-
64	セレン及びその化合物	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	8	-	8	5	-	-	5	<4	6	-	-	-	14,600	965	-	-	965	0	4,320	-	-
67	テリル及びその化合物	B	<4	-	<4	-	-	-	<4	<4	-	-	-	-	480	-	-	-	-	0	1	-	-
68	銅化合物(溶解性)	法C	6	<4	5	<4	<4	-	<4	<4	6	-	<4	85,100	138,000	1	0	-	1	13	111,000	-	12,400
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	<4	-	2,440	546	-	-	546	-	46	-	500
72	トリクロロエチレン	法C	8	-	8	6	-	-	6	<4	6	-	4	-	28,200	6,000	-	-	6,000	0	12,400	-	9,380
79	トルエン	法D	50	<4	50	46	<4	-	46	<4	30	-	<4	5,780	2,820,000	544,000	267	-	544,000	5,570	255,000	-	79,800
80	鉛化合物	法B	10	<4	9	<4	<4	-	<4	<4	9	-	4	290	18,000,000	21	11	-	32	5	1,500	-	1,460,000
81	ニッケル化合物	法A	10	<4	8	<4	4	-	4	<4	8	-	<4	10,200	780,000	105	141	-	246	15	18,500	-	574,000
83	チウラム	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	3,680	-	-	-	-	-	309	-	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	<4	-	<4	-	-	-	<4	<4	-	-	-	-	600	-	-	-	-	0	1	-	-
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	5	<4	4	<4	<4	-	<4	-	4	-	<4	1,710	23,600	0	6	-	6	-	2,380	-	305
88	ヒドラジン	B	4	-	4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	13,000	8	-	-	8	-	243	-	-
90	フェニレンジアミン類	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	51,000	-	-	-	-	-	26	-	1,390
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	<4	-	1,610,000	-	-	-	-	-	1,930	-	43,600
94	フッ化水素	法C	8	-	7	4	4	-	7	<4	4	-	-	-	104,000	699	4,410	-	5,110	1	15,200	-	-
95	フッ素	法C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	796	-	-	-	-	-	59	-	-
96	フッ素化合物(無機)	法C	7	<4	6	<4	<4	-	<4	<4	5	-	-	9,060	218,000	0	0	-	0	10	17,100	-	-
100	ベンゼン	法A	6	-	6	6	-	-	6	<4	<4	-	-	-	42,200	5,150	-	-	5,150	0	108	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	10	<4	9	<4	<4	-	<4	4	6	<4	-	2,540	1,030,000	613	0	-	613	8,030	3,140	11,100	-
105	ホルムアルデヒド	法B	7	<4	6	5	<4	-	5	<4	4	<4	-	40,500	494,000	2,990	1	-	3,000	0	3,670	39,900	-

注1：件数が1件以上4件未満の報告は" < 4 "で示す。

注2：取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-25 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（神奈川県湘南地域；その2）

整理番号	対象物質		報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型埋立	リサイクル
107	マンガン化合物	法B	8	<4	7	<4	<4	-	<4	<4	6	-	-	1,330	2,900,000	4	86	-	90	2	16,400	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	<4	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	-	-	26,000	-	-	-	0	42	-	-	
112	ジクロロボス	法B	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	1,000	34	34	-	-	34	-	-	-	-	
113	アジピン酸	C	<4	<4	<4	-	-	-	<4	<4	-	-	-	39,700	2,000	-	-	2,000	37,700	-	-	-	
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	C	<4	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	<4	-	109,000	-	-	-	-	-	56	-	2,970	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	5	<4	4	-	-	-	<4	<4	-	<4	261	444,000	-	-	-	-	1,400	248,000	-	155,000	
121	モノエタノールアミン	C	<4	<4	<4	-	-	-	<4	<4	<4	-	-	90,100	2	-	-	2	0	72	-	-	
123	エチルベンゼン	C	<4	<4	<4	-	-	-	<4	<4	-	-	-	35,700	1	-	-	1	-	226	-	-	
124	2-エトキシエタノール	C	4	-	4	<4	-	-	<4	<4	-	<4	-	91,400	74	-	-	74	-	16,400	-	2,020	
134	酢酸2-エトキシエチル	C	<4	<4	<4	-	-	-	<4	<4	-	<4	-	532,000	517	-	-	517	-	-	-	23,900	
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	-	12,100	-	-	-	-	-	170	-	-	
143	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール	C	<4	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	-	12,000	-	-	-	-	-	10	-	-	
144	ジメチルアミン	C	<4	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	-	57,000	-	-	-	-	-	-	-	-	
146	ジルコニウム及びその化合物	C	<4	<4	<4	-	-	-	<4	<4	-	-	70	161,000	-	-	-	-	-	1,710	-	-	
147	炭化ケイ素	C	<4	<4	<4	-	-	-	<4	<4	-	-	9,970	515,000	-	-	-	-	-	13,500	-	-	
153	ニトロトルエン類	D	<4	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	45,800	-	-	-	-	-	-	27,400	-	-	
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	C	<4	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	-	12,100	-	-	-	-	-	47	-	-	
160	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	C	<4	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	<4	-	80,600	-	-	-	-	-	1,480	-	784	
175	ダイオキシン類	法A	17	-	-	15	<4	-	15	-	<4	<4	-	-	-	8,220	11	-	8,240	-	2	1,740	-
合計			354	34	307	199	33	-	211	42	204	5	48	4,960,000	42,800,000	1,370,000	5,260	-	1,380,000	53,200	1,080,000	51,100	3,040,000

注1:件数が1件以上4件未満の報告は“<4”で示す。  
注2:取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-26 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（愛知県西三河地域；その1）

整理番号	対象物質		報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型埋立	リサイクル
1	亜鉛化合物	法B	62	-	61	4	34	<4	38	-	55	-	11	-	3,360,000	4,570	23,900	27	28,500	-	256,000	-	192,000
2	アクリルアミド	B	4	-	4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	15,900	535	706	-	1,240	-	-	-	-	
3	アクリル酸	B	5	-	5	4	<4	-	4	-	<4	<4	-	59,300	138	5	-	143	-	29	-	60	
4	アクリル酸エチル	B	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	<4	-	<4	-	42,200	34	5	-	39	-	39	-	78	
5	アクリロニトリル	法B	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	<4	-	<4	-	208,000	5,600	5	-	5,610	-	2,450	-	45	
6	アセトアルデヒド	法B	5	<4	<4	5	-	-	5	-	-	-	578	38,400	3,330	-	-	3,330	-	-	-	-	
8	アンチモン及びその化合物	法B	15	-	14	<4	<4	-	<4	-	11	-	5	80,000	73	236	-	309	-	1,590	-	578	
12	エチレンオキシド	法A	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,600	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	酸化プロピレン	B	<4	<4	<4	-	-	-	<4	-	-	-	-	3,990	590	-	-	590	-	-	-	-	
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	10	<4	7	8	-	-	8	-	-	-	84,100	66,200	85,400	-	-	85,400	-	-	-	-	
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	<4	-	-	-	33,800	365	180	-	545	-	428	-	-	
20	カプロラクタム	B	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	<4	-	-	-	16,600	3	3	-	5	-	1,100	-	-	
21	キシレン(類)	法D	144	<4	142	135	7	7	137	-	62	-	31	320	23,900,000	5,160,000	2,360	138	5,160,000	-	342,000	-	1,160,000
24	クロム化合物(六価)	法A	37	-	36	<4	9	-	11	<4	24	-	<4	-	312,000	47	36	-	83	1	16,400	-	444
25	クロム化合物(六価以外)	法B	40	<4	27	<4	17	-	17	-	26	-	6	275	2,950,000	3	600	-	603	-	18,400	-	2,930,000
32	クロロホルム	法B	4	-	4	<4	-	-	<4	<4	-	-	-	9,260	663	-	-	663	-	8,600	-	-	
34	コハバト及びその化合物	B	9	-	9	<4	-	-	<4	<4	7	-	-	10,600	-	1	-	1	-	952	-	-	
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	B	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	4,050	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	シアン化合物	法B	10	-	10	-	6	-	6	-	6	-	-	37,200	-	12	-	12	-	4,380	-	-	
42	1,4-ジオキサン	B	4	<4	4	<4	<4	-	<4	<4	-	<4	23,600	84,400	33,400	242	-	33,700	-	131	-	50,200	

注1:件数が1件以上4件未満の報告は“<4”で示す。  
注2:取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-26 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（愛知県西三河地域；その2）

整理 番号	対象物質		報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用 水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型 埋立	リサイクル	
50	ジクロロメタン	法B	59	-	59	56	-	<4	56	-	23	-	16	-	1,510,000	826,000	-	11	826,000	-	84,900	-	61,200	
55	4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	24	-	24	5	-	-	5	-	16	-	-	-	2,480,000	16,000	-	-	16,000	-	35,900	-	-	
58	N,N - ジメチルホルムアミド	B	5	-	5	4	-	-	4	-	5	-	-	-	43,500	36,700	-	-	36,700	-	4,160	-	-	
61	シュウ酸	B	11	-	11	<4	4	-	5	-	6	-	-	-	14,200	49	2,910	-	2,960	-	2,990	-	-	
63	スチレンモノマー	B	9	-	9	9	<4	-	9	-	<4	-	<4	-	869,000	74,800	15	-	74,800	-	1,210	-	856	
66	テトラクロロエチレン	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	<4	-	46,400	18,300	-	-	18,300	-	-	-	3,660	
67	テルル及びその化合物	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	192	-	-	-	-	-	192	-	-	
68	銅化合物(溶解性)	法C	12	<4	10	-	11	<4	11	-	11	-	<4	176,000	58,100	-	353	1	354	-	14,000	-	179,000	
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	4	-	4	4	-	-	4	-	<4	-	<4	-	6,070	5,230	-	-	5,230	-	420	-	402	
72	トリクロロエチレン	法C	10	-	10	10	<4	-	10	-	<4	-	<4	-	101,000	32,900	0	-	32,900	-	24,500	-	33,100	
79	トルエン	法D	171	-	170	166	6	8	167	<4	65	-	34	-	22,900,000	4,690,000	5,470	221	4,690,000	170	427,000	-	703,000	
80	鉛化合物	法B	48	<4	45	4	17	-	20	-	28	-	8	4,570	3,290,000	156	-	376	-	532	-	65,800	-	33,500
81	ニッケル化合物	法A	44	-	44	<4	32	<4	33	-	37	-	5	-	727,000	40	18,500	7	18,500	-	88,800	-	381,000	
84	バナジウム及びその化合物	法C	6	-	6	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	22,400	-	63	-	63	-	140	-	1,900	
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	20	-	20	-	6	-	6	-	12	-	<4	-	310,000	-	131	-	131	-	13,700	-	15,200	
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-	
88	ヒドラジン	B	21	-	21	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	27,800	277	2,770	-	3,040	-	-	-	-	
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	26	-	26	6	-	-	6	-	20	-	-	-	1,420,000	23,500	-	-	23,500	-	12,300	-	8,010	
94	フッ化水素	法C	12	-	12	4	5	-	8	-	9	-	<4	-	646,000	965	7,640	-	8,600	-	212,000	-	10,900	
95	フッ素	法C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	757	-	-	-	-	-	206	-	-	
96	フッ素化合物(無機)	法C	28	-	27	7	14	-	19	-	20	-	4	-	88,900	217	25,400	-	25,600	-	30,100	-	149,000	
100	ベンゼン	法A	46	-	45	44	-	<4	44	-	<4	-	<4	-	678,000	13,400	-	1	13,500	-	276	-	34	
104	ほう素及びその化合物	法B	37	-	37	4	23	-	24	-	20	-	<4	-	1,040,000	783	4,090	-	4,870	-	157,000	-	1,450	
105	ホルムアルデヒド	法B	25	7	20	24	6	-	24	-	8	-	<4	31,200	1,630,000	39,000	3,420	-	42,400	-	30,900	-	607	
107	マンガニン化合物	法B	41	<4	40	<4	28	-	29	-	36	-	<4	8,770	4,090,000	263	2,680	-	2,940	-	91,000	-	2	
110	モリブデン及びその化合物	法C	8	-	8	-	<4	<4	<4	-	7	-	-	-	563,000	-	1	13	14	-	11,800	-	-	
113	アジピン酸	C	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	372,000	622	10	-	632	-	1,250	-	667	
114	アジピン酸ジ(2-エチルヘキシル)	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,700	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	13	-	13	<4	-	-	<4	-	7	-	<4	-	428,000	62	-	-	62	-	166,000	-	6,470	
120	ビスフェノールA	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	19,700	-	-	-	-	-	828	-	1,140	
121	モノエタノールアミン	C	9	-	9	<4	7	-	8	-	4	-	-	-	144,000	1,640	25,600	-	27,200	-	27,700	-	-	
123	エチルベンゼン	C	15	-	15	15	-	-	15	-	<4	-	-	-	364,000	2,550	-	-	2,550	-	128	-	-	
124	2-エトキシエタノール	C	13	-	13	12	-	-	12	-	5	-	-	-	3,200,000	108,000	-	-	108,000	-	4,620	-	-	
134	酢酸2-エトキシエチル	C	5	-	5	5	-	-	5	-	<4	-	-	-	85,400	45,300	-	-	45,300	-	3,600	-	-	
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	27,000	-	168	-	168	-	-	-	-	
146	シリコンウム及びその化合物	C	13	-	13	-	4	-	4	-	8	-	<4	-	3,000,000	-	7	-	7	-	153,000	-	132,000	
147	炭化ケイ素	C	6	-	6	-	<4	<4	<4	-	4	-	4	-	171,000	-	166	8	174	-	5,340	-	33,000	
149	テトラヒドロフラン	C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	-	-	<4	-	391,000	1,600	-	-	1,600	470	-	-	380,000	
150	テレフタル酸	C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	128,000,000	3	-	-	3	-	364	-	-	
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	
156	ハイドロキノン	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	378	-	-	-	-	-	314	-	-	
166	ペンタエリスリトール	C	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	435,000	540	10	-	550	-	3,220	-	326	
175	ダイオキシン類	法A	43	-	-	39	-	-	39	-	20	<4	-	-	-	7,460	-	-	-	7,460	-	13,400	75	-
合計			1,171	18	1,090	606	260	23	830	<4	598	<4	160	330,000	210,000,000	11,200,000	128,000	426	11,400,000	641	2,330,000	0	6,470,000	

注1:件数が1件以上4件未満の報告は" <4 "で示す。  
注2:取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。



表2-27 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（川崎市臨海部；その2）

整理番号	対象物質		報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型埋立	リサイクル
104	ほう素及びその化合物	法B	6	-	6	<4	<4	-	4	-	<4	-	<4	-	84,400	15	335	-	350	-	16,200	-	7,700
105	ホルムアルデヒド	法B	6	<4	4	4	<4	-	4	-	<4	-	4,210	5,540,000	796	1,270	-	2,070	-	61	-	-	
107	マンガニ化合物	法B	5	-	5	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	18,200	1	76	-	77	-	321	-	1,190	
110	モリブデン及びその化合物	法C	5	-	5	-	-	-	-	<4	<4	-	-	39,000	-	-	-	-	390	5,450	-	27,800	
111	ヨウ素	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	26,900	-	-	-	-	-	10	-	-	
113	アジピン酸	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	795,000	-	-	-	-	-	4,170	-	840	
117	アリルアルコール	C	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	14,100,000	111	940	-	1,050	-	60	-	-	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	6	-	6	-	<4	-	<4	-	4	-	-	260,000	-	8,620	-	8,620	-	60,900	-	153,000	
119	イソブレン	C	4	-	4	4	-	-	4	-	<4	-	-	5,910,000	20,800	-	-	20,800	-	710	-	8,000	
120	ビスフェノールA	C	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	163,000	-	53	-	53	-	9	-	-	
121	モノエタノールアミン	C	4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	11,700,000	1,170,000	1,470	3,040	-	4,510	-	14,900	-	-	
123	エチルベンゼン	C	7	5	<4	7	<4	-	7	-	-	-	70,300,000	22,200,000	7,260	2	-	7,260	-	-	-	-	
124	2-エトキシエタノール	C	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	3,570,000	-	170	-	-	170	-	-	-	-	
133	クロロメタン	C	4	-	4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	1,450,000	220,000	1,850	-	221,000	-	-	-	-	
134	酢酸2-エトキシエチル	C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	16,200	10,700	-	-	10,700	-	220	-	-	
135	酢酸ビニルモノマー	C	4	-	4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	6,080,000	61,600	-	-	61,600	-	-	-	1,150	
141	ジフェニル	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	-	-	-	-	-	-	-	-	
143	2,6-ジ- <i>n</i> -ブチル-4-メチルフェノール	C	5	-	5	-	-	-	-	-	<4	-	-	380,000	-	-	-	-	-	575	-	112	
144	ジメチルアミン	C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	2,610,000	131	-	-	131	-	-	-	-	
149	テトラヒドロフラン	C	4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	3,840,000	1,350,000	9,200	219	-	9,420	-	-	-	34,100	
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	710,000	-	-	-	-	-	2	-	-	
156	ハイドロキノ	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	213,000	-	-	-	-	-	-	-	-	
161	フルフラール	C	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	102,000	-	1,240	-	1,240	-	-	-	-	
166	ペンタエリスリトール	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	32,300	-	-	-	-	-	-	-	-	
171	メチルアミン	C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	653,000	196	-	-	196	-	-	-	-	
175	ダイオキシン類	法A	24	-	-	22	5	-	22	-	<4	<4	-	-	2,930	45	-	2,980	-	2,780	8,860	-	
合計			431	58	361	246	83	-	279	13	145	<4	55	3,040,000,000	1,170,000,000	2,280,000	101,000	-	2,380,000	917	2,060,000	0	2,300,000

注1:件数が1件以上4件未満の報告は" <4 "で示す。

注2:取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-28 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（川崎市内陸部；その1）

整理番号	対象物質		報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型埋立
1	亜鉛化合物	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	6,290	-	-	-	-	1,030	1,750	-	-
6	アセトアルデヒド	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	60	-	20	-	-	20	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	425	-	-	-	-	-	-	-	228
13	エピクロロヒドリン	B	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	120	-	-	-	-	4	94	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	5,610	28	-	-	28	-	2,360	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	2,750	-	-	-	-	400	2,200	-	-
21	キンレン(類)	法D	18	-	18	15	-	-	15	<4	10	-	4	383,000	253,000	-	-	253,000	5	7,720	-	31,700
24	クロム化合物(六価)	法A	5	-	5	<4	-	-	<4	<4	4	-	<4	6,780	1	-	-	1	2	1,660	-	2,290
25	クロム化合物(六価以外)	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	644	-	-	-	-	-	1,160	-	-
32	クロロホルム	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	1,810	299	-	-	299	416	1,100	-	-
34	コバルト及びその化合物	B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	<4	81,800	0	-	-	0	-	-	-	5,620
50	ジクロロメタン	法B	10	-	10	7	-	-	7	-	8	-	<4	34,200	11,100	-	-	11,100	-	21,700	-	1,200
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	285	-	-	-	-	-	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	225	225	-	-	225	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	4	-	4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	8,680	446	-	-	446	994	9,010	-	-

注1:件数が1件以上4件未満の報告は" <4 "で示す。

注2:取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-28 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（川崎市内陸部；その2）

整理番号	対象物質		報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型埋立	リサイクル
67	テルル及びその化合物	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	108	-	-	-	-	-	108	-	-
68	銅化合物(溶解性)	法C	<4	-	<4	-	<4	-	<4	<4	<4	-	-	15,600	-	20	-	20	3	14,900	-	-	
72	トリクロロエチレン	法C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	<4	2,360	1,160	-	-	1,160	-	1,000	-	200	
79	トルエン	法D	22	-	22	18	-	-	18	<4	13	-	<4	287,000	142,000	-	-	142,000	4	8,690	-	2,360	
80	鉛化合物	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	<4	3,910	-	-	-	-	6	349	-	542	
81	ニッケル化合物	法A	4	-	4	-	-	-	-	<4	<4	-	<4	3,350	-	-	-	-	145	702	-	150	
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	278	-	-	-	-	-	39	-	-	
88	ヒドラジン	B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	1,070	2	-	-	2	3	238	-	-	
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	2,750	153	-	-	153	-	-	-	-	
94	フッ化水素	法C	4	-	4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	41,600	108	-	-	108	483	1,580	-	-	
96	フッ素化合物(無機)	法C	7	-	7	5	-	-	5	<4	<4	-	<4	31,100	1,670	-	-	1,670	898	1,040	-	3,650	
99	ベリリウム及びその化合物	法A	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	469	-	-	-	-	-	-	-	23	
100	ベンゼン	法A	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	21,900	18	-	-	18	-	-	-	-	
104	ほう素及びその化合物	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	747	12	-	-	12	264	38	-	-	
105	ホルムアルデヒド	法B	4	<4	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	9,230	3,650	5,830	-	-	5,830	6	372	-	
107	マンガン化合物	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	1,200	-	-	-	-	5	1,190	-	-	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	20,400	-	-	-	-	-	16,200	-	-	
121	モノエタノールアミン	C	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	19,000	-	-	-	-	19,000	-	-	-	
123	エチルベンゼン	C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	13,300	1	-	-	1	-	-	-	-	
146	ジルコニウム及びその化合物	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	31,200	-	-	-	-	-	31,200	-	-	
147	炭化ケイ素	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	238,000	-	-	-	-	-	-	-	-	
148	タングステン化合物	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	549	-	-	-	-	-	384	-	-	
175	ダイオキシン類	法A	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	-	-	<4	-	-	-	-	2,240	-	-	28,000	-	
合計			125	<4	121	68	<4	-	69	29	72	<4	18	9,290	1,270,000	416,000	20	-	416,000	23,600	127,000	0	48,000

注1:件数が1件以上4件未満の報告は“<4”で示す。  
注2:取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-29 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（川崎市丘陵部）

整理番号	対象物質		報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型埋立	リサイクル
1	亜鉛化合物	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	525	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	キンレン(類)	法D	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	301	163	-	-	163	-	138	-	-	
68	銅化合物(溶解性)	法C	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	407	-	-	-	-	-	407	-	-	
72	トリクロロエチレン	法C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	<4	10,100	2,700	-	-	2,700	-	6,680	-	743	
79	トルエン	法D	6	-	6	5	<4	-	5	-	4	-	-	535,000	38,800	20	-	38,800	-	18,700	-	-	
88	ヒドラジン	B	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	150	-	-	-	-	-	150	-	-	
96	フッ素化合物(無機)	法C	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	200	-	-	-	-	-	200	-	-	
105	ホルムアルデヒド	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	671	-	-	-	-	-	671	-	-	
107	マンガン化合物	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	818	-	-	-	-	0	818	-	-	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	365,000	-	-	-	-	-	365,000	-	-	
175	ダイオキシン類	法A	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	-	-	<4	-	-	-	-	1,040	-	-	10,600	-	
合計			22	-	19	10	<4	-	10	<4	15	<4	<4	-	913,000	41,600	20	-	41,700	0	393,000	0	743

注1:件数が1件以上4件未満の報告は“<4”で示す。  
注2:取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。



表2-30 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（北九州市東部）

整理 番号	対象物質		報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用 水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型 埋立	リサイクル
1	亜鉛化合物	法B	8	<4	6	<4	-	-	<4	<4	<4	-	6	56,600	164,000	618	-	-	618	16	870	-	95,500
3	アクリル酸	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,800,000	-	-	-	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	-	3,270	-	-	-	-	-	1	-	137
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	<4	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	-	164,000	107	-	107	-	350	-	-	
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	300	-	-	-	-	210	-	-	
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	-	5,540	-	-	-	-	108	-	5,430	
21	キシレン(類)	法D	7	7	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	20,800	3,700	-	3,700	-	1,730	-	8,040	
22	銀化合物	B	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	1,800	989	-	-	-	-	-	-	131	
24	クロム化合物(六価)	法A	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	-	6,840	-	-	-	-	1,230	-	1,820	
25	クロム化合物(六価以外)	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	-	1,690,000	-	-	-	-	108,000	-	1,580,000	
32	クロロホルム	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285	-	-	-	-	-	-	-	
37	シアン化合物	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	-	3,820	-	-	-	-	2,000	-	31	
50	ジクロロメタン	法B	5	5	5	-	-	5	-	<4	-	<4	-	-	73,600	70,600	-	70,600	-	1,820	-	1,160	
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	<4	-	-	544	3	-	3	-	-	-	541	
60	臭化メチル	B	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	381	381	-	381	-	-	-	-	
61	シュウ酸	B	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	3,870	-	-	-	-	3,870	-	-	
66	テトラクロロエチレン	法B	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	3,380	3,380	-	3,380	-	-	-	-	
68	銅化合物(溶解性)	法C	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	2,100	178	-	-	-	-	-	-	2,120	
79	トルエン	法D	8	8	6	-	-	6	-	<4	-	-	-	-	12,000	7,420	-	7,420	-	3,900	-	-	
80	鉛化合物	法B	<4	<4	<4	-	-	-	-	<4	-	<4	-	19,700	51,200	-	-	-	-	7,510	-	63,200	
81	ニッケル化合物	法A	4	4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	-	17,700	-	-	-	-	1,230	-	15,900	
83	チウラム	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	
84	バナジウム及びその化合物	法C	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	-	169,000	-	-	-	-	10,800	-	158,000	
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	<4	-	-	265	18	-	18	7	57	-	111	
88	ヒドラジン	B	<4	<4	<4	<4	-	<4	<4	-	-	-	-	-	4,180	0	227	227	-	1,500	-	-	
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243,000	-	-	-	-	-	-	-	
94	フッ化水素	法C	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	<4	-	-	41,700	39	-	39	-	-	-	39,900	
96	フッ素化合物(無機)	法C	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	<4	-	-	29,600	29	-	29	-	-	-	28,300	
104	ほう素及びその化合物	法B	5	5	-	<4	-	<4	-	<4	-	4	-	-	16,500	-	1,860	1,860	-	2,100	-	6,020	
105	ホルムアルデヒド	法B	<4	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	989	160	-	160	-	144	-	46	
110	モリブデン及びその化合物	法C	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	-	273,000	-	-	-	-	2,160	-	31,700	
146	ジルコニウム及びその化合物	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	53,400	-	-	-	-	-	-	53,400	
175	ダイオキシン類	法A	4	-	4	-	-	4	-	<4	-	-	-	-	-	7,900	-	-	7,900	-	193	-	
	合計		80	5	71	31	<4	-	33	<4	33	-	35	80,200	5,860,000	86,400	2,090	-	88,500	23	150,000	-	2,100,000

注1:件数が1件以上4件未満の報告は”<4”で示す。

注2:取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-31 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（北九州市西部；その1）

整理番号	対象物質		報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)								取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型埋立	リサイクル
1	亜鉛化合物	法B	10	<4	8	-	<4	-	<4	<4	7	<4	4	2,210,000	1,620,000	-	4,020	-	4,020	8	404,000	127,000	983,000
2	アクリルアミド	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,300,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	アクリル酸エチル	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	7,900	-	-	-	-	-	200	-	-
5	アクリロニトリル	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	29,900,000	12,000	-	-	12,000	-	30	-	-
6	アセトアルデヒド	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	735,000	300	-	-	300	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	148,000	177	17	-	194	-	330	-	-
11	インジウム及びその化合物	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	10	-	-
13	エピクロロヒドリン	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	10,000	-	-	-	-	-	7,000	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	6	<4	<4	4	-	-	4	-	-	-	<4	9,290,000	60,000	43,700	-	-	43,700	-	-	-	5,120
17	塩化ビニルモノマー	法A	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	700	-	-	-	-	-	-	100	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,900,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	<4	51,800	69,900	-	-	-	-	-	-	1,400	14,600
20	カプロラクタム	B	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	110,000,000	1,210,000	400	-	-	400	-	-	-	-
21	キシレン(類)	法D	17	<4	15	13	<4	-	13	-	8	-	<4	1,230,000	191,000,000	357,000	44,200	-	402,000	-	22,600	-	9,800
22	銀化合物	B	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	<4	-	4,110	-	-	-	-	25	33	-	54
24	クロム化合物(六価)	法A	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	<4	<4	-	13,200	-	-	-	-	-	80	-	191
25	クロム化合物(六価以外)	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	<4	<4	-	2,170,000	-	-	-	-	-	85,900	30,000	52,100
32	クロロホルム	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	22,000	801	-	-	801	-	804	-	-
33	クロロメチルメチルエーテル	法A	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,300,000	-	-	-	-	-	-	-	-
34	コバルト及びその化合物	B	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	134,000	64,100	38	467	-	505	-	109	-	-
37	シアン化合物	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	<4	-	5,240	1,600	-	-	1,600	30	40	-	20
41	四塩化炭素	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	240	-	-	-	-	-	120	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	10,500	-	-	-	-	-	10,500	-	-
49	p-ジクロロベンゼン	法B	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	29,500	3,500	100	400	-	500	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	5	-	5	4	<4	-	4	-	<4	-	-	-	364,000	240,000	333	-	240,000	-	92,800	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	87,400	278,000	2,300	-	-	2,300	-	46,900	-	-
60	臭化メチル	B	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	76,000	-	76,000	-	-	76,000	-	-	-	-
61	シュウ酸	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,300	-	-	-	-	-	-	-	-
63	スチレンモノマー	B	5	<4	4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	665,000	2,340,000	270	-	-	270	-	6,010	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	7,600	3,900	-	-	3,900	-	500	-	-
67	テルル及びその化合物	B	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	17,000	22	6	-	28	-	10	-	-
68	銅化合物(溶解性)	法C	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	<4	<4	-	-	-	17,900	3	134	-	137	15	22	-	-
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	8,610	1,550	-	-	1,550	-	1,000	-	6,060
72	トリクロロエチレン	法C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	100,000	18,700	-	-	18,700	-	132	-	81,300
79	トルエン	法D	18	<4	17	16	<4	-	16	-	8	-	<4	2,590,000	186,000,000	1,610,000	146	-	1,610,000	-	120,000	-	24,400
80	鉛化合物	法B	5	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	<4	<4	441,000	8,870	-	338	-	338	-	117,000	1,400	193,000
81	ニッケル化合物	法A	7	-	7	<4	<4	-	<4	<4	<4	-	-	-	743,000	125	231	-	356	30	5,640	249,000	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	6	<4	5	<4	<4	-	<4	-	4	<4	<4	31,000	70,200	7	255	-	262	-	1,270	9,500	31,200
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	21,000	18,800	-	169	-	169	-	21,000	-	-
88	ヒドラジン	B	7	-	7	-	<4	-	<4	<4	<4	-	-	-	14,600	-	20	-	20	51	173	26	-
90	フェニレンジアミン類	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,600	-	-	-	-	-	-	-	-
94	フッ化水素	法C	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	90,000	605,000	27	-	-	27	-	47,100	-	-
96	フッ素化合物(無機)	法C	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	233,000	-	58	-	58	-	78	-	-
100	ベンゼン	法A	4	<4	<4	4	<4	-	4	-	-	-	-	22,500,000	22,800,000	274,000	450	-	275,000	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	7	-	7	<4	<4	-	<4	-	<4	<4	<4	-	303,000	86	30,100	-	30,200	-	1,150	1,300	4,800
105	ホルムアルデヒド	法B	7	-	7	4	-	-	4	-	4	-	-	-	1,580,000	6,260	-	-	6,260	-	512	-	-
107	マンガン化合物	法B	5	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	1,460,000	88,700	223	1,550	-	1,780	-	182,000	-	1,160,000
110	モリブデン及びその化合物	法C	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	<4	<4	-	879,000	286	335	-	621	-	355	30,500	91,700
113	アジピン酸	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,900	-	-	-	-	-	-	-	-
116	アニリン	C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	45,600	100	-	-	100	-	-	-	-

注1:件数が1件以上4件未満の報告は“<4”で示す。  
 注2:取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-31 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（北九州市西部；その2）

整理 番号	対象物質		報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用 水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型 埋立	リサイクル
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	1,640,000	5,970,000	29,400	12,800	-	42,300	-	542,000	-	1,640,000
120	ビスフェノールA	C	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	74,200,000	15,100,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	モノエタノールアミン	C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	16,600	167	-	-	-	167	-	-	-	-
123	エチルベンゼン	C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	32,000	9	-	-	-	9	-	-	-	-
128	キノリン	C	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	791,000	-	191	-	-	-	191	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	10,400	-	-	-	-	-	-	300	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	29,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	ジフェニル	C	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	2,890,000	-	95	-	-	-	95	-	-	-	-
144	ジメチルアミン	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	259,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	1,840,000	-	-	-	-	-	-	81,400	-	-
148	タングステン化合物	C	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	38,800	23	251	-	274	-	255	-	-	-
149	テトラヒドロフラン	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	3,300	-	-	-	-	-	-	3,100	-	-
150	テレフタル酸	C	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	286,000,000	842,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	ニトロベンゼン	C	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	238,000	200	219,000	-	219,000	-	-	-	-	-
164	ヘキサメチレンジアミン	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	190,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	9	-	-	7	-	-	7	-	<4	<4	-	-	-	3,610	-	-	3,610	-	33,500	36	-
合 計			198	36	163	87	27	-	96	6	85	11	23	580,000,000	471,000,000	2,680,000	315,000	-	2,990,000	158	1,800,000	450,000	4,290,000

注1:件数が1件以上4件未満の報告は" <4 "で示す。

注2:取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-32 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（化学系製造業；その1）

整理番号	対象物質		報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型埋立	リサイクル
1	亜鉛化合物	法B	27	<4	26	<4	10	-	12	<4	21	-	5	532	2,900,000	1	3,730	-	3,740	1	115,000	-	34,600
2	アクリルアミド	B	5	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	37,900,000	1,070,000	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	アクリル酸	B	9	-	9	<4	<4	-	<4	-	<4	<4	-	4,940,000	797	5	-	802	-	307	-	60	
4	アクリル酸エチル	B	8	-	8	5	<4	-	5	-	5	<4	-	3,920,000	2,300	5	-	2,300	-	354	-	878	
5	アクリロニトリル	法B	10	<4	9	8	<4	-	8	-	6	<4	199,000,000	59,600,000	90,600	1,630	-	92,200	-	528,000	-	45,000	
6	アセトアルデヒド	法B	5	<4	<4	<4	<4	-	4	-	-	-	173,000	1,190,000	2,110	992	-	3,110	-	-	-	-	
8	アンチモン及びその化合物	法B	11	-	11	<4	<4	-	<4	-	9	<4	-	320,000	249	253	-	503	-	2,390	-	778	
11	インジウム及びその化合物	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	1,000	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
12	エチレンオキサイド	法A	7	<4	6	6	<4	-	6	<4	-	-	248,000,000	40,300,000	57,300	19	-	57,300	290	-	-	-	
13	エピクロロヒドリン	B	8	<4	7	<4	<4	-	<4	<4	5	-	19,100,000	127,000	2,060	2,100	-	4,160	4	11,900	-	-	
14	酸化プロピレン	B	4	<4	<4	4	<4	-	4	-	-	-	20,100,000	7,190,000	57,500	22	-	57,600	-	-	-	-	
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	12	4	8	5	-	-	5	-	-	-	31,700,000	342,000	2,250	-	-	2,250	-	-	-	-	
17	塩化ビニルモノマー	法A	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	94,900,000	118,000,000	53,400	10	-	53,400	-	-	-	-	
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	8	4	4	<4	-	-	<4	-	-	-	174,000,000	16,800,000	18	-	-	18	-	-	-	-	
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	<4	-	213	-	-	-	-	-	0	-	6	
20	カプロラクタム	B	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	<4	<4	-	110,000,000	1,230,000	403	3	-	405	1	1,100	-	-	
21	キシレン(類)	法D	59	8	53	57	6	<4	57	<4	25	-	794,000,000	454,000,000	487,000	47,100	5	534,000	0	620,000	-	180,000	
22	銀化合物	B	<4	<4	<4	-	-	-	<4	<4	-	-	52	1,200	-	-	-	-	0	1	-	-	
24	クロム化合物(六価)	法A	11	<4	10	<4	-	-	<4	-	8	<4	10,800	236,000	47	-	-	47	-	5,930	-	49	
25	クロム化合物(六価以外)	法B	9	-	8	<4	<4	-	<4	<4	7	<4	-	10,600	3	2	-	4	2	9,670	-	607	
28	クロロピクリン	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,530,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	クロロベン	C	<4	<4	-	<4	<4	-	<4	<4	-	-	16,800,000	-	62,500	4,970	-	67,500	-	950	-	-	
32	クロロホルム	法B	14	-	14	12	-	-	12	<4	12	<4	-	29,300	1,940	-	-	1,940	416	5,100	-	990	
33	クロロメチルメチルエーテル	法A	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	2,300,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	コバルト及びその化合物	B	10	<4	9	<4	<4	-	<4	-	6	<4	134,000	97,900	38	467	-	505	-	120	-	260	
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	8,890	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	シアン化合物	法B	4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	43,200,000	35,400,000	502	326	-	828	-	127	-	-	
39	ダイアジノン	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	16,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	四塩化炭素	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	240	-	-	-	-	-	120	-	-	
42	1,4-ジオキサン	B	6	<4	6	4	<4	-	4	<4	4	<4	23,600	116,000	33,800	236	-	34,000	35	22,200	-	50,200	
43	1,2-ジクロロエタン	法B	8	<4	8	<4	<4	-	4	-	4	-	115,000,000	85,500,000	133,000	497	-	133,000	-	66,200	-	-	
46	1,2-ジクロロプロパン	法C	4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	2,880,000	20,400	7,900	3,600	-	11,500	-	1,450	-	-	
49	p-ジクロロベンゼン	法B	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	29,500	3,500	100	400	-	500	-	-	-	-	
50	ジクロロメタン	法B	31	<4	30	28	<4	-	28	-	17	-	170,000	1,610,000	620,000	337	-	621,000	-	162,000	-	38,400	
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	12	-	12	<4	-	-	<4	-	6	-	-	1,250,000	9,600	-	-	9,600	-	10,600	-	-	
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	12	<4	12	7	<4	-	7	-	9	-	87,400	730,000	37,500	1,040	-	38,500	-	81,000	-	-	
60	臭化メチル	B	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	2,720,000	-	76,000	-	-	76,000	-	-	-	-	
61	シュウ酸	B	8	<4	7	<4	<4	-	<4	<4	4	-	858	14,100	0	0	-	0	1	498	-	-	
63	スチレンモノマー	B	18	<4	17	11	<4	-	11	-	8	<4	665,000	85,100,000	26,500	31	-	26,600	-	4,940	-	3,860	
66	テトラクロロエチレン	法B	5	-	5	<4	<4	-	<4	-	<4	<4	-	848,000	4,190	22	-	4,220	-	2,640	-	1,190	
67	テルル及びその化合物	B	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	<4	<4	-	-	17,500	22	6	-	28	0	11	-	-	
68	銅化合物(溶解性)	法C	10	<4	9	<4	6	<4	6	<4	9	<4	10,500	1,360,000	4	402	1	407	102	4,430	-	22,800	
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	<4	9,800,000	4,440	8,050	30	-	8,080	-	46	-	402	
71	1,1,2-トリクロロエタン	法C	<4	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	1,830,000	-	474	5	-	479	-	-	-	-	
72	トリクロロエチレン	法C	9	-	9	7	<4	-	7	<4	7	<4	-	12,600,000	5,630	69	-	5,690	0	5,550	-	8,230	
79	トルエン	法D	73	9	69	68	5	<4	68	<4	33	-	718,000,000	324,000,000	1,730,000	296	25	1,730,000	170	721,000	-	535,000	
80	鉛化合物	法B	11	<4	10	<4	<4	-	<4	-	10	<4	290	879,000	131	5	-	136	-	4,830	-	9,030	
81	ニッケル化合物	法A	13	<4	12	<4	4	<4	4	<4	6	4	10,000	122,000	119	304	1	424	1	8,130	-	14,900	
83	チウラム	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	3,680	-	-	-	-	-	309	-	-	
84	バナジウム及びその化合物	法C	9	<4	8	<4	<4	-	<4	<4	6	-	31,000	90,600	7	255	-	262	0	5,190	-	68,000	

注1：件数が1件以上4件未満の報告は"<4"で示す。

注2：取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-32 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（化学系製造業；その2）

整理番号	対象物質 物質名	ランク	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)										
				生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型埋立	リサイクル		
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	7	<4	6	<4	<4	-	<4	-	6	-	<4	1,710	147,000	0	3,500	-	3,500	-	2,310	-	-	848	
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	1,500	-	-	-	-	-	1,500	-	-	-	
88	ヒドラジン	B	17	-	17	<4	<4	-	4	<4	<4	-	-	-	37,200	285	2,790	-	3,070	3	243	-	-	-	
90	フェニレンジアミン類	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	132,000	-	-	-	-	-	26	-	-	1,390	
92	1,3-ブタジエン	法B	8	<4	7	8	<4	-	8	-	<4	-	<4	168,000,000	130,000,000	432,000	779	-	433,000	-	7,750	-	-	1,330,000	
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	16	<4	14	6	<4	-	7	-	10	-	<4	60,600,000	3,060,000	23,300	10	-	23,300	-	12,100	-	-	49,500	
94	フッ化水素	法C	6	<4	5	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	90,000	6,650,000	4	-	-	4	1	1	-	-	-	
96	フッ素化合物(無機)	法C	13	<4	10	<4	4	-	5	<4	7	-	<4	289,000	499,000	70	4,470	-	4,540	10	258,000	-	-	64,000	
100	ベンゼン	法A	16	9	12	15	<4	-	15	<4	<4	-	-	268,000,000	155,000,000	306,000	950	-	307,000	0	108	-	-	-	
104	ほう素及びその化合物	法B	13	<4	12	<4	7	-	7	<4	7	-	<4	1,460	362,000	97	30,400	-	30,500	1	16,600	-	-	7,700	
105	ホルムアルデヒド	法B	16	<4	13	10	6	-	10	-	10	-	<4	44,700	8,670,000	2,260	1,650	-	3,910	-	20,900	-	-	607	
107	マンガン化合物	法B	10	<4	8	<4	<4	-	<4	<4	5	-	<4	128,000	93,100	223	1,550	-	1,780	0	3,450	-	-	965	
110	モリブデン及びその化合物	法C	9	-	9	<4	<4	-	<4	<4	6	-	<4	-	261,000	286	335	-	621	390	6,130	-	-	27,800	
111	ヨウ素	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	26,900	-	-	-	-	-	10	-	-	-	
112	ジクロロボス	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
113	アジピン酸	C	4	-	4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	1,170,000	622	10	-	632	-	5,420	-	-	1,510	
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	109,000	-	-	-	-	-	56	-	-	2,970	
116	アニリン	C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	45,600	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	
117	アリルアルコール	C	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	14,100,000	111	940	-	1,050	-	60	-	-	-	-	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	7	<4	6	<4	<4	-	<4	-	4	-	<4	261	5,970,000	29,400	21,400	-	50,900	-	554,000	-	-	153,000	
119	イソブレン	C	4	-	4	4	-	-	4	-	<4	-	<4	-	5,910,000	20,800	-	-	20,800	-	710	-	-	8,000	
120	ビスフェノールA	C	4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	74,200,000	15,300,000	-	53	-	53	-	9	-	-	-	
121	モノエタノールアミン	C	8	<4	7	<4	<4	-	4	<4	5	-	-	11,700,000	1,300,000	1,640	3,040	-	4,680	0	15,000	-	-	-	
123	エチルベンゼン	C	9	5	4	8	<4	-	8	-	<4	-	-	70,300,000	22,300,000	7,270	2	-	7,270	-	226	-	-	-	
124	2-エトキシエタノール	C	9	<4	8	7	-	-	7	-	5	-	<4	3,570,000	3,170,000	24,500	-	-	24,500	-	18,300	-	-	2,020	
128	キノリン	C	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	791,000	-	191	-	-	191	-	-	-	-	-	-
133	クロロメタン	C	4	-	4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	1,450,000	220,000	1,850	-	221,000	-	-	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	4	-	4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	575,000	499	-	-	499	-	365	-	-	23,900	
135	酢酸ビニルモノマー	C	5	-	5	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	6,090,000	61,600	-	-	61,600	-	170	-	-	1,150	
141	ジフェニル	C	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	2,890,000	20,000	95	-	-	95	-	-	-	-	-	-
143	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール	C	6	-	6	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	392,000	-	-	-	-	-	585	-	-	112	
144	ジメチルアミン	C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	2,930,000	131	-	-	131	-	-	-	-	-	-
146	シリコニウム及びその化合物	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	炭化ケイ素	C	<4	-	<4	-	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	15,000	-	-	8	8	-	1,510	-	-	-	-
148	タングステン化合物	C	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	38,800	23	251	-	274	-	255	-	-	-	-
149	テトラヒドロフラン	C	5	<4	4	<4	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	3,840,000	648,000	9,270	219	-	9,490	470	3,100	-	-	414,000	
150	テレフタル酸	C	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	286,000,000	129,000,000	3	-	-	3	-	364	-	-	-	-
153	ニトロトルエン類	D	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	45,800	-	-	-	-	-	-	27,400	-	-	-	-
154	ニトロベンゼン	C	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	238,000	200	219,000	-	219,000	-	-	-	-	-	-
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	C	5	-	5	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	861,000	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-
156	ハイドロキノ	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	56,000	-	-	-	-	-	395	-	-	784	
161	フルフラール	C	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	102,000	-	1,240	-	1,240	-	-	-	-	-	-
164	ヘキサメチレンジアミン	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	468,000	540	10	-	550	-	3,220	-	-	326	
171	メチルアミン	C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	653,000	196	-	-	196	-	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	26	-	-	21	5	-	21	-	6	-	-	-	-	445	45	-	490	-	39	-	-	-	-
合計			744	105	637	395	124	5	431	29	348	-	95	3,590,000,000	1,780,000,000	4,660,000	364,000	40	5,020,000	1,900	3,360,000	-	-	3,110,000	

注1：件数が1件以上4件未満の報告は" < 4 "で示す。

注2：取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-33 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（金属系製造業）

整理番号	対象物質		報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)								取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型埋立	リサイクル
1	亜鉛化合物	法B	31	4	27	5	11	<4	16	<4	22	<4	12	1,300,000	3,660,000	1,680	22,600	27	24,300	32	627,000	127,000	1,650,000
2	アクリルアミド	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	904	-	-	-	-	-	-	-	904
8	アンチモン及びその化合物	法B	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,500	-	-	-	-	-	-	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	6	<4	4	5	-	-	5	-	-	-	<4	10	30,500	36,900	-	-	36,900	-	-	-	5,120
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	1,830	-	-	-	-	-	1,830	-	-
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	<4	<4	-	24,100	-	-	-	-	-	108	1,400	20,000
21	キンレン(類)	法D	44	<4	43	39	<4	<4	39	<4	16	-	4	522,000	1,540,000	432,000	706	1	433,000	5	50,300	-	10,300
22	銀化合物	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	989	-	-	-	-	-	-	-	129
24	クロム化合物(六価)	法A	22	-	22	<4	6	-	7	<4	16	-	5	-	72,500	1	16	-	17	2	7,430	-	4,700
25	クロム化合物(六価以外)	法B	14	-	8	-	5	-	5	<4	9	<4	5	-	4,970,000	-	170	-	170	41	122,000	30,000	4,540,000
37	シアン化合物	法B	11	-	11	<4	5	-	6	<4	7	-	<4	-	45,100	1,600	15	-	1,620	9	7,190	-	2,030
41	四塩化炭素	法B	<4	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	-	109	100	-	-	100	-	9	-	-
46	1,2-ジクロロプロパン	法C	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	30,800	-	535	-	535	-	6,310	-	-
50	ジクロロメタン	法B	23	-	23	22	-	-	22	<4	8	-	6	-	445,000	371,000	-	-	371,000	0	36,800	-	25,200
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	10,800	-	-	-	-	-	541	-	-
61	シュウ酸	B	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	4,020	-	-	-	-	-	4,020	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	5	-	5	5	-	-	5	<4	-	-	<4	-	54,700	26,600	-	-	26,600	0	-	-	3,660
68	銅化合物(溶解性)	法C	7	<4	4	-	<4	-	<4	<4	5	-	<4	2,100	22,100	-	48	-	48	26	10,000	-	2,120
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	<4	-	10,400	2,950	-	-	2,950	-	1,420	-	6,060
72	トリクロロエチレン	法C	9	-	9	9	<4	-	9	-	<4	-	5	-	269,000	111,000	1,250	-	112,000	-	39,400	-	116,000
79	トルエン	法D	55	<4	55	49	<4	<4	49	<4	20	-	5	3,100	4,390,000	724,000	20	52	724,000	5,580	144,000	-	58,200
80	鉛化合物	法B	11	<4	6	-	<4	-	<4	-	6	<4	7	329,000	88,800	-	2	-	2	-	125,000	1,400	284,000
81	ニッケル化合物	法A	23	-	23	<4	9	<4	11	<4	16	<4	4	-	1,180,000	30	485	6	521	90	36,000	249,000	392,000
83	チウラム	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	<4	<4	<4	-	215,000	-	-	-	-	-	10,800	9,500	192,000
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	12,000	-	-	-	-	-	2,200	-	-
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-
88	ヒドラジン	B	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	2,630	-	227	-	227	-	-	-	-
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	249,000	-	-	-	-	-	5	-	-
94	フッ化水素	法C	14	-	14	7	7	-	12	<4	9	-	-	-	2,020,000	298	59,100	-	59,400	50	326,000	-	-
96	フッ素化合物(無機)	法C	6	-	5	<4	<4	-	4	-	<4	-	<4	-	24,700	1,260	2,040	-	3,300	-	20,500	-	143,000
100	ベンゼン	法A	7	<4	6	6	-	-	6	-	-	-	-	22,700,000	18,500,000	11,000	-	11,000	-	-	-	-	
104	ほう素及びその化合物	法B	14	-	14	-	5	-	5	<4	7	<4	5	-	41,900	-	2,350	-	2,350	234	4,890	1,300	11,800
105	ホルムアルデヒド	法B	5	-	5	4	-	-	4	-	<4	-	-	-	8,980	5,770	-	-	5,770	-	60	-	-
107	マンガン化合物	法B	6	<4	5	-	<4	-	<4	<4	6	-	<4	1,340,000	3,390	-	23	-	23	0	181,000	-	1,160,000
110	モリブデン及びその化合物	法C	6	-	6	-	-	<4	<4	-	<4	<4	<4	-	1,500,000	-	-	13	13	-	2,320	30,500	123,000
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	1,640,000	40,000	-	-	-	-	-	-	-	1,640,000
123	エチルベンゼン	C	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	516	150	-	-	150	-	-	-	-
134	酢酸-エトキシエチル	C	<4	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	-	19,700	10,700	-	-	10,700	-	220	-	-
146	シリニウム及びその化合物	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	53,400	-	-	-	-	-	-	-	53,400
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	24,600	-	-	-	-	-	1,090	-	-
175	ダイオキシン類	法A	5	-	-	5	-	-	5	-	<4	-	-	-	-	2,200	-	-	2,200	-	130	-	-
合計			359	14	329	167	65	6	228	20	174	8	78	27,800,000	39,600,000	1,740,000	89,600	99	1,830,000	6,060	1,770,000	450,000	10,400,000

注1：件数が1件以上4件未満の報告は" < 4 "で示す。

注2：取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-34 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（機械系製造業；その1）

整理番号	対象物質		報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型埋立	リサイクル
1	亜鉛化合物	法B	41	<4	40	<4	21	-	22	4	34	-	9	828	4,050,000	4,510	4,480	-	8,990	1,420	74,200	-	37,700
2	アクリルアミド	B	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	12,900	535	444	-	979	-	-	-	-	
3	アクリル酸	B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	8,100	41	-	-	41	-	-	-	-	
5	アクリロニトリル	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	120,000	5,380	-	-	5,380	-	-	-	-	
6	アセトアルデヒド	法B	6	<4	<4	6	-	-	6	-	-	-	638	38,400	3,350	-	-	3,350	-	-	-	-	
8	アンチモン及びその化合物	法B	12	-	11	-	<4	-	<4	-	7	-	7	11,600	-	0	-	0	-	116	-	1,840	
11	インジウム及びその化合物	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	2,500	-	-	-	-	-	200	-	-	
14	酸化プロピレン	B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	590	590	-	-	590	-	-	-	-		
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	6	-	5	6	-	-	6	-	<4	-	-	23,100	14,300	-	-	14,300	-	2,870	-	-	
17	塩化ビニルモノマー	法A	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	700	-	-	-	-	-	-	100	-	
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	4	-	4	<4	-	-	<4	-	4	-	-	5,430	48	-	-	48	-	5,140	-	-	
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	2,660,000	11	6	-	17	0	2,400	-	395,000	
20	カプロラクタム	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,390	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	キシレン(類)	法D	130	<4	128	123	<4	4	124	-	63	-	27	320	9,980,000	5,730,000	1,840	130	5,730,000	-	281,000	-	1,260,000
22	銀化合物	B	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	<4	4,110	-	-	-	-	25	33	-	54	
24	クロム化合物(六価)	法A	25	-	24	-	4	-	4	<4	14	-	<4	55,800	-	23	-	23	1	7,670	-	40	
25	クロム化合物(六価以外)	法B	19	-	13	<4	5	-	6	-	10	-	<4	7,510	24	410	-	434	-	6,130	-	28,100	
32	クロロホルム	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	4,130	-	-	-	-	-	4,130	-	-	
34	コバルト及びその化合物	B	4	-	4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	366,000	24	4	-	28	-	210	-	12,500	
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	シアン化合物	法B	8	-	8	<4	<4	-	<4	<4	5	-	<4	9,700	75	9	-	84	30	608	-	20	
50	ジクロロメタン	法B	53	-	53	50	-	<4	50	<4	24	-	15	520,000	428,000	-	11	428,000	0	64,400	-	27,100	
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	16	-	16	<4	-	-	<4	-	10	-	-	1,980,000	9,110	-	-	9,110	-	26,200	-	-	
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	4,320	2,110	-	-	2,110	-	1,670	-	541	
61	シュウ酸	B	5	-	5	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	10,100	40	2,530	-	2,560	-	2,490	-	-	
63	スチレンモノマー	B	8	-	8	7	<4	-	7	-	<4	-	-	290,000	74,300	1	-	74,300	-	690	-	-	
66	テトラクロロエチレン	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	5,760	460	-	-	460	-	5,300	-	-	
67	テルル及びその化合物	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	300	-	-	-	-	-	300	-	-	
68	銅化合物(溶解性)	法C	9	<4	9	-	4	-	4	<4	9	-	<4	251,000	156,000	-	252	252	24	127,000	-	190,000	
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	<4	1,240	724	-	-	724	-	-	-	500	
72	トリクロロエチレン	法C	7	-	7	6	-	-	6	-	5	-	4	33,400	5,560	-	-	5,560	-	9,080	-	8,660	
79	トルエン	法D	156	-	155	148	4	4	149	-	75	-	25	9,810,000	3,640,000	4,910	134	3,650,000	-	242,000	-	216,000	
80	鉛化合物	法B	32	-	32	<4	9	-	11	<4	19	-	6	17,900,000	46	369	-	414	11	24,800	-	1,460,000	
81	ニッケル化合物	法A	35	<4	35	<4	25	-	25	<4	29	-	6	29	962,000	120	17,800	-	17,900	126	69,300	-	578,000
84	バナジウム及びその化合物	法C	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	63	-	63	-	63	-	-	-	-	
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	14	-	14	-	6	-	6	-	9	-	<4	36,400	-	137	-	137	-	4,960	-	14,700	
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	265	18	0	-	18	7	57	-	111	
88	ヒドラジン	B	21	-	21	<4	<4	-	<4	<4	4	-	-	25,100	2	18	-	20	3	1,880	-	-	
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	19	-	19	<4	-	-	<4	-	15	-	4	166,000	395	-	-	395	-	10,500	-	8,010	
94	フッ化水素	法C	13	-	13	5	4	-	8	<4	8	-	<4	107,000	978	3,300	-	4,270	483	10,500	-	50,800	
95	フッ素	法C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	757	-	-	-	-	-	206	-	-	
96	フッ素化合物(無機)	法C	30	-	30	13	9	-	20	<4	22	-	6	454,000	109,000	23,000	-	132,000	898	26,700	-	60,500	
99	ベリリウム及びその化合物	法A	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	469	-	-	-	-	-	-	-	23	
100	ベンゼン	法A	44	-	43	43	-	-	43	-	<4	-	-	728,000	18,200	-	-	18,200	-	276	-	-	
104	ほう素及びその化合物	法B	23	<4	23	6	13	-	16	4	15	-	<4	1,080	143,000	1,200	3,540	-	4,750	8,060	124,000	-	3
105	ホルムアルデヒド	法B	23	8	17	19	<4	-	19	<4	8	-	-	40,400	83,700	42,600	302	-	42,900	6	14,300	-	-
107	マンガン化合物	法B	35	<4	34	<4	25	-	26	<4	32	-	<4	8,850	3,060,000	267	2,740	-	3,000	5	50,200	-	93
110	モリブデン及びその化合物	法C	4	-	4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	18,100	-	1	-	1	-	11,400	-	-	
113	アジピン酸	C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	-	-	-	39,700	2,000	-	-	2,000	37,700	-	-	-	
114	アジピン酸ジ(2-エチルヘキシル)	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	16,700	-	-	-	-	-	-	-	-	

注1：件数が1件以上4件未満の報告は"<4"で示す。

注2：取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-34 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（機械系製造業；その2）

整理番号	対象物質		報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型埋立	リサイクル
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	13	-	13	<4	-	-	<4	<4	7	-	<4	-	395,000	62	-	-	62	1,400	203,000	-	155,000
121	モノエタノールアミン	C	9	-	9	<4	7	-	8	<4	<4	-	-	145,000	1,640	25,600	-	27,200	19,000	27,700	-	-	
123	エチルベンゼン	C	15	-	15	15	-	-	15	-	<4	-	-	396,000	2,410	-	-	2,410	-	128	-	-	
124	2-エトキシエタノール	C	9	-	9	9	-	-	9	-	<4	-	-	124,000	84,100	-	-	84,100	-	2,770	-	-	
134	酢酸2-エトキシエチル	C	4	-	4	4	-	-	4	-	<4	-	-	49,400	45,300	-	-	45,300	-	3,530	-	-	
146	シリコンウム及びその化合物	C	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	226,000	-	5	-	5	-	129,000	-	97,200	
147	炭化ケイ素	C	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	271,000	-	166	-	166	-	2,150	-	30,700	
148	タングステン化合物	C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	549	-	-	-	-	-	384	-	-	
175	ダイオキシン類	法A	20	-	-	18	-	-	18	-	6	-	-	-	-	2,870	-	-	2,870	-	3,350	-	-
合計			912	19	867	519	158	9	652	36	473	<4	135	303,000	55,500,000	10,200,000	91,800	275	10,300,000	69,200	1,580,000	100	4,630,000

注1：件数が1件以上4件未満の報告は" < 4 "で示す。

注2：取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-35 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（その他製造業；その1）

整理番号	対象物質		報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型埋立	リサイクル
1	亜鉛化合物	法B	13	-	13	-	6	-	6	<4	5	-	4	-	346,000	-	456	-	456	27	8,240	-	18,100
2	アクリルアミド	B	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	2,700	-	262	-	262	-	-	-	-	
3	アクリル酸	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	13,200	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	アンチモン及びその化合物	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	<4	-	3,920	0	-	-	0	-	110	54	-	
12	エチレンオキサイド	法A	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	6,300	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	酸化プロピレン	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	3,400	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	7	<4	6	4	-	-	4	-	-	-	27,200	26,100	3,810	-	-	3,810	-	-	-	-	
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	-	-	-	32,100	317	-	-	317	400	-	-	-	
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	427	15	-	-	15	-	-	-	-	
21	キシレン(類)	法D	18	-	18	15	<4	<4	16	-	5	-	<4	-	302,000	72,200	361	2	72,500	-	26,200	-	69
22	銀化合物	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	777	-	-	-	-	-	-	-	149
24	クロム化合物(六価)	法A	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	51,700	-	-	-	-	-	176	-	-	
25	クロム化合物(六価以外)	法B	15	-	14	<4	7	-	8	-	10	-	<4	-	1,870,000	13	83	-	96	-	82,000	-	1,230
32	クロロホルム	法B	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	6,250	32	7	-	39	-	6,210	-	-	
34	コバルト及びその化合物	B	7	-	7	<4	<4	-	4	-	5	-	-	10,200	2	1	-	3	-	948	-	-	
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	3,830	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	1,4-ジオキサン	B	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	435	-	6	-	6	-	-	-	-	
50	ジクロロメタン	法B	8	-	8	6	<4	-	6	-	6	-	<4	-	33,000	19,700	6	-	19,700	-	10,100	-	1,820
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-	
58	N,N - ジメチルホルムアミド	B	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	167	1	0	-	1	-	166	-	-	
61	シュウ酸	B	5	<4	4	<4	<4	-	<4	<4	<4	-	416	1,330	9	389	-	398	4	1	-	-	
63	スチレンモノマー	B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	60,500	554	-	-	554	-	5,450	-	-	
64	セレン及びその化合物	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	837	498	-	-	498	-	-	-	-	
68	銅化合物(溶解性)	法C	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	9,750	-	31	-	31	-	151	-	262
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	1,010	1,010	-	-	1,010	-	-	-	-	
72	トリクロロエチレン	法C	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	6,910	681	-	-	681	-	6,150	-	75
79	トルエン	法D	33	-	33	31	<4	<4	31	-	14	-	<4	-	3,900,000	1,230,000	787	10	1,230,000	-	117,000	-	250
80	鉛化合物	法B	15	-	15	<4	7	-	8	-	7	-	<4	-	2,520,000	267	11	-	278	-	33,500	-	103
81	ニッケル化合物	法A	8	<4	7	<4	<4	-	<4	<4	4	-	<4	123	32,100	1	292	-	293	1	1,910	-	1,610
84	バナジウム及びその化合物	法C	5	-	5	-	-	-	-	-	<4	-	-	28,400	-	-	-	-	-	494	-	-	

注1：件数が1件以上4件未満の報告は" < 4 "で示す。

注2：取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。



表2-35 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（その他製造業；その2）

整理 番号	対象物質		報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用 水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型 埋立	リサイクル
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	6	-	6	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	145,000	-	0	-	0	-	6,880	-	-
88	ヒドラジン	B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	772	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	52,900	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	フッ素	法C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	796	-	-	-	-	-	59	-	-	
96	フッ素化合物(無機)	法C	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	16,200	-	376	-	376	-	625	-	2	
100	ベンゼン	法A	5	-	5	4	-	<4	4	-	-	-	-	5,280	181	-	1	182	-	-	-	-	
104	ほう素及びその化合物	法B	18	-	18	<4	5	-	7	-	7	<4	<4	1,930,000	207	125	-	332	-	34,900	11,100	480	
105	ホルムアルデヒド	法B	7	-	7	7	<4	-	7	-	<4	<4	<4	487,000	4,370	2,750	-	7,120	-	559	39,900	46	
107	マンガン化合物	法B	12	<4	12	<4	5	-	6	<4	9	-	<4	100 3,940,000	1	80	-	81	1	57,100	-	135	
112	ジクロロボス	法B	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	34	34	-	-	34	-	-	-	-	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	5	-	5	-	-	-	-	-	<4	<4	-	265,000	-	-	-	-	-	34,700	-	6,470	
120	ビスフェノールA	C	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	<4	-	19,700	-	-	-	-	-	828	-	1,140	
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	56,300	-	168	-	168	-	-	-	-	
146	シリコン化合物及びその化合物	C	14	-	14	-	<4	-	<4	-	9	-	<4	4,810,000	-	2	-	2	-	139,000	-	34,900	
147	炭化ケイ素	C	5	<4	4	-	-	-	-	-	4	-	<4	9,970 637,000	-	-	-	-	-	15,100	-	2,350	
156	ハイドロキノン	C	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	378	-	-	-	-	-	314	-	-	
175	ダイオキシン類	法A	16	-	-	14	-	-	14	-	5	-	-	-	-	-	-	1,280	-	7,460	-	-	
合計			267	5	246	101	55	<4	148	6	119	<4	28	37,800	21,600,000	1,340,000	6,190	13	1,340,000	434	588,000	51,100	69,200

注1:件数が1件以上4件未満の報告は" < 4 "で示す。

注2:取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-36 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（非製造業）

整理 番号	対象物質		報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名	ランク		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用 水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	管理型 埋立	リサイクル
1	亜鉛化合物	法B	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	967,000	366,000	-	-	-	-	-	-	-	
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	7	<4	<4	-	-	-	6	-	-	-	-	84,100	152,000	122,000	-	-	122,000	-	-	-	
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	1,580	-	180	-	180	-	-	-	-	
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	51,800	51,300	-	-	-	-	-	-	-	
21	キシレン(類)	法D	10	-	10	4	-	-	4	-	6	-	<4	-	5,140	1,100	-	-	1,100	-	1,900	-	109
22	銀化合物	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	1,800	-	-	-	-	-	-	-	2	
25	クロム化合物(六価以外)	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	275	-	-	-	-	-	275	-	-	
32	クロロホルム	法B	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	590	1	-	-	1	-	304	-	-	
37	シアン化合物	法B	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	4,670	-	0	-	0	-	8	-	-	
50	ジクロロメタン	法B	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	168	168	-	-	168	-	-	-	-	
60	臭化メチル	B	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	16,600	16,600	-	-	16,600	-	-	-	-	
62	水銀及びその化合物	法B	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	-	-	-	
66	テトラクロロエチレン	法B	7	-	7	5	-	-	5	4	7	-	-	6,530	1,810	-	-	1,810	995	5,900	-	-	
79	トルエン	法D	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	8,600	541	-	-	541	-	61	-	402	
80	鉛化合物	法B	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	136,000	170	0	338	338	-	4,560	-	-	
84	バナジウム及びその化合物	法C	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	504	-	-	-	-	-	-	-	-	
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	21,000	18,500	-	169	169	-	21,000	-	-	
88	ヒドラジン	B	10	-	10	<4	-	<4	<4	<4	<4	-	-	8,590	-	1	-	1	51	173	26	-	
94	フッ化水素	法C	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	693	-	-	693	-	-	-	-	
100	ベンゼン	法A	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	<4	-	551	27	-	-	27	-	-	-	34	
105	ホルムアルデヒド	法B	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	554	27	-	-	1	-	497	-	-	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	5	-	5	-	-	-	-	-	4	-	-	822,000	-	-	-	-	-	607,000	-	-	
149	テトラヒドロフラン	C	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	1,100,000	1,540	-	-	1,540	-	-	-	-	
175	ダイオキシン類	法A	34	-	-	33	<4	-	33	-	11	9	-	-	-	26,600	11	-	26,600	-	38,800	49,300	-
合計			99	10	53	65	5	-	69	5	38	10	4	1,260,000	2,560,000	144,000	687	-	145,000	1,050	642,000	26	547

注1:件数が1件以上4件未満の報告は" < 4 "で示す。

注2:取扱量と排出・移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表2-37 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較(総括表; その1)

整理番号	対象物質		報告件数(件)		排出・移動量(kg/年; ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)															
	物質名	ランク	9年度	10年度	大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル	
					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年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	83	89	2,690	4,580	26,000	27,200	21	27	28,700	31,800	72	1,460	379,000	284,000	-	-	628,000	662,000
2	アクリルアミド	B	7	8	603	535	285	706	-	-	888	1,240	-	-	-	-	-	-	-	904
3	アクリル酸	B	10	11	1,080	838	5	5	-	-	1,080	843	-	-	2,710	307	-	-	96	60
4	アクリル酸エチル	B	5	7	6,820	2,300	5	5	-	-	6,820	2,300	-	-	272	154	-	-	979	878
5	アクリロニトリル	法B	8	9	86,400	83,900	1,650	1,630	-	-	88,100	85,600	-	-	392,000	528,000	-	-	78	45,000
6	アセトアルデヒド	法B	9	9	3,370	5,160	1,050	992	-	-	4,420	6,150	-	-	-	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	19	23	72	73	236	237	-	-	308	309	-	-	3,530	2,280	-	54	3,480	2,480
12	エチレンオキサイド	法A	7	7	73,900	57,300	17	19	-	-	73,900	57,300	-	-	-	-	-	-	-	-
13	エピクロロヒドリン	B	5	6	3,620	2,060	1,550	2,100	-	-	5,170	4,160	-	-	3,400	4,820	-	-	-	-
14	酸化プロピレン	B	5	6	59,800	58,100	20	22	-	-	59,800	58,100	-	-	-	-	-	-	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	94	28	198,000	135,000	1,230	-	-	-	199,000	135,000	15,500	-	1,720,000	2,520	-	-	824,000	-
17	塩化ビニルモノマー	法A	7	<4	30,600	53,400	8	10	-	-	30,600	53,400	-	-	2,460	-	-	-	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	12	12	2,540	383	217	180	-	-	2,760	563	1,380	400	347	4,930	-	-	9,600	-
19	カドミウム及びその化合物	法A	4	<4	32	26	4	6	-	-	36	32	-	-	2,700	2,100	-	-	677,000	395,000
20	カプロラクタム	B	6	4	2	3	131	3	-	-	133	5	1	1	889	1,100	-	-	-	-
21	キシレン(類)	法D	212	223	6,150,000	6,290,000	3,340	5,780	203	138	6,160,000	6,300,000	15	5	864,000	955,000	-	-	1,460,000	1,430,000
22	銀化合物	B	4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	134	1	-	-	336	149
24	クロム化合物(六価)	法A	36	51	836	48	40	39	-	-	876	86	10	3	14,600	19,000	-	-	2,290	2,780
25	クロム化合物(六価以外)	法B	37	49	735	40	480	318	1	-	1,220	357	6	19	54,500	21,700	-	-	940,000	2,940,000
28	クロロピクリン	B	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	クロロプレン	C	<4	<4	59,700	62,500	6,560	4,970	-	-	66,200	67,500	-	-	749	950	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	17	16	1,040	873	7	7	-	-	1,050	880	0	0	18,500	13,800	-	-	-	990
34	コハレート及びその化合物	B	16	16	22	26	6	5	-	-	27	31	-	-	412	679	-	-	67,400	12,800
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	B	<4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	21	18	1,460	577	1,420	350	-	-	2,870	927	1	-	2,000	4,720	-	-	30	2,000
39	ダイアジノン	法B	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	法B	<4	<4	182	100	-	-	<4	<4	182	100	-	-	196	9	-	-	-	-
42	1,4-ジオキサン	B	7	7	43,700	33,800	206	242	-	-	43,900	34,000	978	35	1,730	22,200	-	-	65,500	50,200
43	1,2-ジクロロエタン	法B	7	6	133,000	133,000	1,000	497	-	-	134,000	133,000	-	-	30,000	55,700	-	-	-	-
46	1,2-ジクロロプロパン	法C	<4	4	8,540	7,900	3,830	3,600	-	-	12,400	11,500	-	-	2,160	1,450	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	101	98	1,150,000	1,070,000	217	10	20	11	1,150,000	1,070,000	5	0	225,000	160,000	-	-	83,300	91,400
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	23	29	12,600	18,700	-	-	-	-	12,600	18,700	-	-	16,900	32,400	-	-	-	-
58	NN-ジメチルホルムアミド	B	12	12	32,500	36,800	1,310	1,040	-	-	33,800	37,800	364	-	59,800	35,900	-	-	240	-
60	臭化メチル	B	<4	<4	17,700	16,200	-	-	-	-	17,700	16,200	-	-	-	-	-	-	-	-
61	シュウ酸	B	14	17	42	49	2,840	2,910	-	-	2,890	2,960	0	5	3,690	2,990	-	-	-	-
62	水銀及びその化合物	法B	<4	<4	22	13	-	-	-	-	22	13	-	-	-	-	-	-	545	-
63	スチレンモノマー	B	24	22	249,000	101,000	1,740	32	-	-	251,000	101,000	-	-	63,900	4,880	-	-	1,440	3,860
64	セレン及びその化合物	法B	<4	<4	419	498	-	-	-	-	419	498	-	-	-	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	13	13	26,600	24,800	-	3	22	-	26,600	24,900	1	995	4,990	11,200	-	-	2,410	4,850
67	テルル及びその化合物	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	319	301	-	-	-	-
68	銅化合物(溶解性)	法C	29	22	75	1	12,500	579	2	1	12,500	581	107	112	31,800	125,000	-	-	347,000	214,000
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	11	6	19,600	10,600	2	30	-	-	19,600	10,700	-	-	3,200	466	-	-	960	402
71	1,1,2-トリクロロエタン	法C	<4	<4	474	474	27	5	-	-	501	479	-	-	-	-	-	-	-	-
72	トリクロロエチレン	法C	23	20	78,900	40,200	66	69	-	-	78,900	40,300	-	0	71,600	45,000	-	-	91,100	43,900
79	トルエン	法D	258	266	5,280,000	5,530,000	4,700	5,850	333	221	5,290,000	5,530,000	5,630	5,750	1,020,000	1,040,000	-	-	1,600,000	780,000
80	鉛化合物	法B	58	60	1,520	444	126	387	-	-	1,640	830	10	11	38,200	67,800	-	-	1,430,000	1,500,000
81	ニッケル化合物	法A	59	62	434	145	6,200	18,600	8	7	6,640	18,800	162	147	64,600	93,200	-	-	992,000	971,000
83	チウラム	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	309	-	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	3,330	4,410	-	-	6,280	68,000
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	38	27	16	0	19,700	3,640	-	-	19,700	3,640	-	-	60,900	16,300	-	-	3,130	15,500

表2-37 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較（総括表；その2）

対象物質		報告件数 (件)		排出・移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																
整理 番号	物質名	ランク	9 年度	10 年度	大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル	
					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年度	10年度	9年度	10年度
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	1,500	-	-	-	-
88	ヒドラジン	B	31	43	422	288	3,390	2,780	-	-	3,810	3,070	-	6	740	631	-	-	-	-
90	フェニレンジアミン類	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	817	26	-	-	1,560	1,390
92	1,3-ブタジエン	法B	8	8	641,000	432,000	743	779	-	-	642,000	433,000	-	-	8,490	7,750	-	-	654,000	1,330,000
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	23	36	29,800	23,600	400	10	-	-	30,200	23,600	240	-	32,400	22,500	-	-	35,200	57,500
94	フッ化水素	法C	26	27	1,930	1,840	11,900	15,100	-	-	13,800	17,000	638	533	77,000	288,000	-	-	30,400	10,900
95	フッ素	法C	<4	4	-	-	412	-	-	-	412	-	-	-	8,540	265	-	-	-	-
96	フッ素化合物(無機)	法C	34	47	37,400	109,000	14,200	29,700	-	-	51,600	139,000	847	908	236,000	306,000	-	-	92,800	240,000
99	ベリリウム及びその化合物	法A	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	23
100	ベンゼン	法A	55	67	78,500	61,500	661	500	-	1	79,200	62,000	-	0	657	384	-	-	22	34
104	ほう素及びその化合物	法B	43	51	1,020	1,420	7,930	4,420	-	-	8,940	5,850	7,250	8,060	66,000	177,000	-	11,100	5,450	7,720
105	ホルムアルデヒド	法B	37	41	38,200	47,900	6,020	4,690	-	-	44,300	52,600	154	6	57,300	35,200	-	39,900	877	607
107	マンガン化合物	法B	48	54	514	268	121,000	2,840	1	-	122,000	3,110	340	7	82,500	82,200	5	-	119,000	1,190
109	メチルメルカプタン	B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	14	14	0	-	358	1	14	13	372	14	87	390	11,900	17,300	-	-	118,000	27,800
111	ヨウ素	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
112	ジクロロボス	法B	<4	<4	34	34	-	-	-	-	34	34	-	-	2,340	-	-	-	-	-
113	アジピン酸	C	<4	4	1,710	2,620	10	10	-	-	1,720	2,630	26,000	37,700	3,110	5,420	-	-	1,060	1,510
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	56	-	-	1,820	2,970
117	アリルアルコール	C	<4	<4	174	111	617	940	-	-	791	1,050	-	-	710	60	-	-	-	-
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	26	26	287	62	6,390	8,620	-	-	6,680	8,680	-	1,400	1,310,000	856,000	-	-	271,000	315,000
119	イソブレン	C	<4	4	15,600	20,800	-	-	-	-	15,600	20,800	-	-	230	710	-	-	-	8,000
120	ビスフェノールA	C	5	<4	-	-	65	53	-	-	65	53	-	-	254	837	-	-	129	1,140
121	モノエタノールアミン	C	21	16	4,770	3,110	44,800	28,600	-	-	49,600	31,700	1	19,000	67,100	42,600	-	-	-	-
123	エチルベンゼン	C	20	25	9,800	9,820	2	2	-	-	9,800	9,820	-	-	168,000	354	-	-	9,600	-
124	2-エトキシエタノール	C	19	17	175,000	109,000	-	-	-	-	175,000	109,000	-	-	29,500	21,000	-	-	1,050	2,020
133	クロロメタン	C	4	4	242,000	220,000	1,740	1,850	-	-	244,000	221,000	-	-	-	-	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	11	9	135,000	56,500	-	-	-	-	135,000	56,500	-	-	4,990	3,820	-	-	15,100	23,900
135	酢酸ビニルモノマー	C	5	7	2,460	61,600	177	168	-	-	2,640	61,800	-	-	180	170	-	-	800	1,150
141	ジフェニル	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	670	-	-	-	-	-
143	2,6-ジ- <i>n</i> -ブチル-4-メチルフェノール	C	8	6	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3,020	585	-	-	77	112
144	ジメチルアミン	C	<4	<4	131	131	-	-	-	-	131	131	-	-	-	-	-	-	-	-
146	ジルクコニウム及びその化合物	C	10	13	-	-	0	7	-	-	0	7	-	-	116,000	161,000	-	-	111,000	132,000
147	炭化ケイ素	C	7	8	-	-	192	166	5	8	197	174	-	-	10,800	18,800	-	-	37,500	33,000
148	タングステン化合物	C	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	-	-	-	-	-
149	テトラヒドロフラン	C	8	5	9,380	10,800	231	219	-	-	9,610	11,000	603	470	29,100	-	-	-	415,000	414,000
150	テレフタル酸	C	<4	<4	3	3	-	-	-	-	3	3	-	-	955	364	-	-	-	-
152	トリメチルアミン	C	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	ニトロトルエン類	D	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,400	27,400	-	-	-	-
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	C	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	49	-	-	-	-
156	ハイドロキノ	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	64	-	-	-	-
160	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	3,280	-	6,140	1,480	-	-	860	784
161	フルフラール	C	<4	<4	-	-	1,060	1,240	-	-	1,060	1,240	-	-	-	-	-	-	-	-
165	塩化ベンジル	C	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	<4	<4	626	540	10	10	-	-	636	550	-	-	2,650	3,220	-	-	355	326
171	メチルアミン	C	<4	<4	183	196	-	-	-	-	183	196	-	-	-	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	59	84	63,900	21,400	-	56	-	-	63,900	21,500	-	-	193,000	16,200	58,100	49,300	-	-
合計			1,896	1,956	15,200,000	15,000,000	322,000	185,000	607	426	15,500,000	15,100,000	63,700	77,400	7,530,000	5,650,000	5	51,100	11,200,000	11,800,000

表2-38 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較（神奈川県湘南地域；その1）

対象物質 整理番号 物質名 ランク			報告件数 (件) 9年度 10年度		排出・移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)															
					大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル	
					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年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	13	16	8	14	1,640	222	-	-	1,650	236	0	426	32,400	23,700	-	-	6,320	15,000
2	アクリルアミド	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	<4	<4	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	88	15	-	54	1,290	763
13	エピクロロヒドリン	B	<4	<4	55	55	-	-	-	-	55	55	-	-	2,190	2,710	-	-	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	17	8	38,000	44,300	-	-	-	-	38,000	44,300	-	-	1,190,000	161	-	-	758,000	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4,140	-	-	-	-
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	<4	7	11	4	6	-	-	11	17	-	-	2,680	2,100	-	-	677,000	395,000
20	カプロラクタム	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	-	-	-	-
21	キシレン(類)	法D	32	34	394,000	556,000	110	94	-	-	394,000	556,000	-	0	154,000	135,000	-	-	264,000	222,000
22	銀化合物	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	-	-	-	149
24	クロム化合物(六価)	法A	4	5	0	0	4	2	-	-	4	3	-	-	40	120	-	-	134	44
25	クロム化合物(六価以外)	法B	<4	4	30	24	-	-	-	-	30	24	1	19	831	851	-	-	-	-
28	クロロピクリン	B	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	4	5	117	73	0	-	-	-	117	73	-	0	5,390	1,560	-	-	-	990
34	コバルト及びその化合物	B	<4	<4	10	24	3	4	-	-	13	28	-	-	268	210	-	-	19,400	6,640
37	シアン化合物	法B	<4	<4	-	-	8	5	-	-	8	5	-	-	20	-	-	-	-	-
39	ダイアジノン	法B	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	法B	<4	<4	182	100	-	-	-	-	182	100	-	-	-	9	-	-	-	-
42	1,4-ジオキサン	B	<4	<4	-	284	-	-	-	-	-	284	978	35	590	22,100	-	-	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	法B	<4	<4	68	-	-	-	-	-	68	-	-	-	933	7,040	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	19	21	81,700	197,000	-	-	-	-	81,700	197,000	0	0	56,300	69,300	-	-	36,800	25,600
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	4	<4	5,970	2,750	-	-	-	-	5,970	2,750	-	-	1,140	1,480	-	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	<4	<4	197	222	4	5	-	-	201	227	-	-	29,000	31,200	-	-	-	-
60	臭化メチル	B	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	シュウ酸	B	<4	4	0	0	0	0	-	-	0	0	0	5	2	3	-	-	-	-
62	水銀及びその化合物	法B	<4	<4	22	13	-	-	-	-	22	13	-	-	-	-	-	-	-	-
63	スチレンモノマー	B	<4	<4	9	36	-	-	-	-	9	36	-	-	1,080	273	-	-	233	-
64	セレン及びその化合物	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	5	4	368	295	-	-	-	-	368	295	-	-	900	2,140	-	-	138	-
67	テルル及びその化合物	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	-	-	-	-
68	銅化合物(溶解性)	法C	7	5	0	1	0	0	-	-	0	1	2	9	11,900	110,000	-	-	129,000	12,400
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	5	<4	6,030	2	-	-	-	-	6,030	2	-	-	2,390	46	-	-	960	-
72	トリクロロエチレン	法C	7	6	3,960	3,310	-	-	-	-	3,960	3,310	-	0	10,600	12,000	-	-	2,020	2,080
79	トルエン	法D	41	44	518,000	516,000	302	267	-	-	519,000	516,000	5,570	5,570	241,000	239,000	-	-	34,800	79,800
80	鉛化合物	法B	11	10	39	21	16	11	-	-	56	32	3	5	1,950	1,500	-	-	1,400,000	1,460,000
81	ニッケル化合物	法A	8	8	12	105	547	141	-	-	559	246	0	2	4,320	3,900	-	-	621,000	574,000
83	チウラム	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	309	-	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	-	-	-	-
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	6	5	0	0	6	6	-	-	6	6	-	-	2,410	2,380	-	-	148	305
88	ヒドラジン	B	<4	4	7	8	-	-	-	-	7	8	-	-	120	243	-	-	-	-
90	フェニレンジアミン類	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	817	26	-	-	1,560	1,390
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	240	-	6,790	1,930	-	-	24,700	43,600
94	フッ化水素	法C	7	7	1,020	698	1,040	4,390	-	-	2,060	5,090	-	1	7,280	15,200	-	-	-	-
95	フッ素	法C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	59	-	-	-	-
96	フッ素化合物(無機)	法C	5	7	0	0	-	0	-	-	0	0	9	10	16,100	17,100	-	-	-	-
100	ベンゼン	法A	5	6	4,890	5,150	0	-	-	-	4,890	5,150	-	0	240	108	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	8	9	201	613	0	0	-	-	201	613	7,250	7,800	29,400	3,050	-	11,100	-	-
105	ホルムアルデヒド	法B	5	6	2,900	2,730	0	1	-	-	2,900	2,730	-	0	42,400	3,670	-	39,900	-	-
107	マンガン化合物	法B	6	8	4	4	108	86	-	-	112	90	0	2	13,500	16,400	-	-	15	-

表2-38 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較（神奈川県湘南地域；その2）

対象物質			報告件数 (件)		排出・移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																
整理 番号	物質名	ランク	9 年度	10 年度	大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル		
					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年度	10年度	9年度	10年度	
110	モリブデン及びその化合物	法C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	0	0	120	42	-	-	-	-		
112	ジクロロボス	法B	<4	<4	-	34	-	34	-	-	34	34	-	-	-	-	-	-	-		
113	アジピン酸	C	<4	<4	-	-	-	2,000	-	-	-	2,000	26,000	37,700	-	-	-	-	-		
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	56	-	-	1,820	2,970	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,400	162,000	248,000	-	-	-	125,000	155,000	
120	ビスフェノールA	C	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	129	-	
121	モノエタノールアミン	C	<4	<4	-	2	-	2	-	-	2	2	1	0	99	72	-	-	-	-	
123	エチルベンゼン	C	<4	<4	-	394	-	1	-	-	394	1	-	-	56	226	-	-	9,600	-	
124	2-エトキシエタノール	C	<4	<4	-	41	-	74	-	-	41	74	-	-	27,200	16,400	-	-	1,050	2,020	
134	酢酸2-エトキシエチル	C	<4	<4	-	279	-	517	-	-	279	517	-	-	522	-	-	-	15,100	23,900	
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	10	-	-	-	-	-	
144	ジメチルアミン	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
146	ジルコニウム及びその化合物	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	880	1,710	-	-	-	-	-	
147	炭化ケイ素	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,400	13,500	-	-	-	-	-	
149	テトラヒドロフラン	C	<4	-	-	146	-	-	-	-	146	-	-	17,500	-	-	-	-	-	-	
153	ニトロトルエン類	D	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,400	27,400	-	-	-	-	-	
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	47	-	-	-	-	-	
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	3,280	-	6,140	1,480	-	-	-	860	784	
175	ダイオキシン類	法A	12	17	-	10,500	-	8,220	-	-	11	-	-	-	2	-	-	1,740	-	-	
合計			304	319	1,060,000	1,330,000	3,790	5,240	-	-	-	1,060,000	1,340,000	43,400	53,000	2,110,000	1,040,000	-	51,100	4,130,000	3,030,000

表2-39 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較（愛知県西三河地域；その1）

対象物質			報告件数 (件)		排出・移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)															
整理 番号	物質名	ランク	9 年度	10 年度	大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル	
					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年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	54	58	2,590	4,570	16,500	23,900	21	27	19,100	28,500	-	-	342,000	254,000	-	-	169,000	192,000
2	アクリルアミド	B	<4	4	535	535	285	706	-	-	820	1,240	-	-	-	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	B	<4	5	317	138	5	5	-	-	322	143	-	-	68	29	-	-	96	60
4	アクリル酸エチル	B	<4	<4	30	34	5	5	-	-	35	39	-	-	72	39	-	-	99	78
5	アクリロニトリル	法B	<4	<4	7,720	5,600	5	5	-	-	7,730	5,610	-	-	54	2,450	-	-	78	45
6	アセトアルデヒド	法B	5	5	894	3,330	39	-	-	-	933	3,330	-	-	-	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	11	15	72	73	235	236	-	-	307	309	-	-	2,780	1,590	-	-	1,050	578
12	エチレンオキサイド	法A	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	酸化プロピレン	B	<4	<4	2,900	590	-	-	-	-	2,900	590	-	-	-	-	-	-	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	41	10	106,000	85,400	-	-	-	-	106,000	85,400	-	-	507,000	-	-	-	256	-
17	塩化ビニルモノマー	法A	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	<4	<4	2,510	365	217	180	-	-	2,730	545	-	-	-	428	-	-	-	-
20	カプロラクタム	B	5	<4	2	3	131	3	-	-	133	5	-	-	886	1,100	-	-	-	-
21	キシレン(類)	法D	132	140	5,080,000	5,110,000	1,830	2,360	203	138	5,080,000	5,110,000	-	-	647,000	342,000	-	-	1,090,000	1,160,000
22	銀化合物	B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	336	-
24	クロム化合物(六価)	法A	27	37	634	47	36	36	-	-	670	83	-	1	9,640	16,400	-	-	6	444
25	クロム化合物(六価以外)	法B	28	36	603	3	464	253	1	-	1,070	256	5	-	19,500	17,700	-	-	938,000	2,930,000
30	クロロブレン	C	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	4	4	801	663	-	-	-	-	801	663	-	-	8,870	8,600	-	-	-	-
34	コバルト及びその化合物	B	7	7	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	143	462	-	-	283	-

表2-39 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較(愛知県西三河地域;その2)

対象物質			報告件数(件)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)															
整理番号	物質名	ランク	9年度	10年度	大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル	
					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年度	10年度	9年度	10年度
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	10	10	-	-	19	12	-	-	19	12	-	-	1,530	4,380	-	-	-	-
42	1,4-ジオキサン	B	<4	4	43,700	33,400	206	242	-	-	43,906	33,700	-	-	132	131	-	-	65,500	50,200
50	ジクロロメタン	法B	61	56	989,000	778,000	203	-	20	11	989,000	778,000	5	-	140,000	66,600	-	-	44,200	61,200
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	18	23	6,600	16,000	-	-	-	-	6,600	16,000	-	-	15,800	30,900	-	-	-	-
58	NN-ジメチルホルムアミド	B	6	4	32,000	36,200	-	-	-	-	32,000	36,200	364	-	30,500	4,100	-	-	240	-
61	シュウ酸	B	9	11	42	49	2,840	2,910	-	-	2,890	2,960	-	-	3,690	2,990	-	-	-	-
62	水銀及びその化合物	法B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	545	-
63	スチレンモノマー	B	13	9	219,000	74,800	15	15	-	-	219,000	74,800	-	-	1,530	1,210	-	-	1,200	856
66	テトラクロロエチレン	法B	<4	<4	18,600	18,300	-	-	-	-	18,600	18,300	-	-	-	-	-	-	1,710	3,660
67	テルル及びその化合物	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193	192	-	-	-	-
68	銅化合物(溶解性)	法C	15	12	55	-	12,200	353	2	1	12,200	354	-	-	19,100	14,000	-	-	195,000	179,000
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	4	4	7,830	5,230	-	-	-	-	7,830	5,230	-	-	460	420	-	-	-	402
72	トリクロロエチレン	法C	9	8	41,500	27,500	0	0	-	-	41,500	27,500	-	-	52,800	24,500	-	-	73,400	32,900
79	トルエン	法D	156	163	4,380,000	4,590,000	4,290	5,470	333	221	4,380,000	4,590,000	30	170	360,000	407,000	-	-	854,000	700,000
80	鉛化合物	法B	40	43	558	156	108	376	-	-	666	532	-	-	35,700	65,800	-	-	32,600	33,400
81	ニッケル化合物	法A	37	41	410	40	5,650	18,500	8	7	6,070	18,500	-	-	58,500	88,300	-	-	367,000	381,000
84	バナジウム及びその化合物	法C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	140	-	-	-	-
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	28	19	16	-	2	131	-	-	18	131	-	-	56,800	13,700	-	-	2,980	15,200
88	ヒドラジン	B	15	21	412	277	3,240	2,770	-	-	3,650	3,040	-	-	-	-	-	-	-	-
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	15	25	29,700	23,400	-	-	-	-	29,700	23,400	-	-	19,800	12,200	-	-	5,280	8,010
94	フッ化水素	法C	7	11	648	904	6,800	7,640	-	-	7,440	8,540	-	-	28,500	211,000	-	-	28,400	10,900
95	フッ素	法C	<4	<4	-	-	412	-	-	-	412	-	-	-	8,540	206	-	-	-	-
96	フッ素化合物(無機)	法C	19	27	2,090	217	10,400	25,400	-	-	12,500	25,600	-	-	37,000	30,100	-	-	728	149,000
100	ベンゼン	法A	35	45	6,770	13,300	34	-	-	1	6,800	13,300	-	-	417	276	-	-	22	34
104	ほう素及びその化合物	法B	27	33	792	783	7,660	4,090	-	-	8,450	4,870	-	-	14,300	157,000	-	-	1,450	13
105	ホルムアルデヒド	法B	20	24	28,800	38,500	4,450	3,420	-	-	33,300	42,000	-	-	11,400	30,400	-	-	877	607
107	マンガン化合物	法B	35	37	452	263	121,000	2,680	1	-	122,000	2,940	-	-	67,400	63,400	-	-	119,000	2
110	モリブデン及びその化合物	法C	6	8	0	-	352	1	14	13	366	14	-	-	7,310	11,800	-	-	1,180	-
112	ジクロロガス	法B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-
113	アジピン酸	C	<4	<4	1,710	622	10	10	-	-	1,720	632	-	-	664	1,250	-	-	870	667
114	アジピン酸ジ(2-エチルヘキシル)	C	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	13	11	287	62	-	-	-	-	287	62	-	-	325,000	166,000	-	-	7,990	6,470
120	ビスフェノールA	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	828	-	-	-	1,140
121	モノエタノールアミン	C	14	9	1,840	1,640	42,300	25,600	-	-	44,200	27,200	-	-	20,800	27,700	-	-	-	-
123	エチルベンゼン	C	11	15	1,930	2,550	-	-	-	-	1,930	2,550	-	-	116	128	-	-	-	-
124	2-エトキシエタノール	C	15	13	175,000	108,000	-	-	-	-	175,000	108,000	-	-	2,330	4,620	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	9	5	134,000	45,300	-	-	-	-	134,000	45,300	-	-	4,470	3,600	-	-	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	<4	-	-	177	168	-	-	177	168	-	-	-	-	-	-	-	-
143	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	C	<4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2,220	-	-	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	C	8	10	-	-	0	7	-	-	0	7	-	-	98,300	128,000	-	-	111,000	132,000
147	炭化ケイ素	C	5	5	-	-	192	166	5	8	197	174	-	-	4,360	5,340	-	-	37,500	33,000
149	テトラヒドロフラン	C	<4	<4	2,610	1,600	-	-	-	-	2,610	1,600	603	470	10,500	-	-	-	379,000	380,000
150	テレフタル酸	C	<4	<4	3	3	-	-	-	-	3	3	-	-	955	364	-	-	-	-
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	ハイドロキノ	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	64	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	<4	<4	626	540	10	10	-	-	636	550	-	-	2,650	3,220	-	-	355	326
175	ダイオキシン類	法A	31	43	46,700	7,460	-	-	-	-	46,700	7,460	-	-	192,000	13,400	10	75	-	-
合計			1,049	1,108	11,300,000	11,000,000	243,000	128,000	607	426	11,600,000	11,100,000	1,010	641	2,980,000	2,230,000	0	0	4,530,000	6,470,000

表2-40 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較(川崎市臨海部; その1)

対象物質			報告件数 (件)		排出・移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)															
整理番号	物質名	ランク	9年度	10年度	大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル	
					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年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	13	12	95	-	7,860	3,080	-	-	7,950	3,080	-	-	3,050	4,230	-	-	453,000	455,000
2	アクリルアミド	B	<4	<4	68	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	904
3	アクリル酸	B	5	5	760	700	-	-	-	760	700	-	-	2,620	278	-	-	-	-	
4	アクリル酸エチル	B	4	5	6,790	2,260	-	-	-	6,790	2,260	-	-	200	115	-	-	880	800	
5	アクリロニトリル	法B	6	6	78,700	78,300	1,640	1,630	-	80,300	80,000	-	-	392,000	525,000	-	-	-	45,000	
6	アセトアルデヒド	法B	<4	<4	1,880	1,810	1,010	992	-	2,900	2,810	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	アンチモン及びその化合物	法B	5	5	-	-	1	0	-	1	0	-	-	664	677	-	-	940	910	
12	エチレンオキサイド	法A	5	5	73,900	57,300	17	19	-	73,900	57,300	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	エピクロロヒドリン	B	<4	<4	3,560	2,000	1,550	2,100	-	5,110	4,100	-	-	1,210	2,110	-	-	-	-	
14	酸化プロピレン	B	<4	4	56,900	57,500	20	22	-	56,900	57,600	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	25	9	53,600	5,540	1,230	-	-	54,800	5,540	200	-	21,000	-	-	-	-	-	
17	塩化ビニルモノマー	法A	4	<4	30,600	53,400	8	10	-	30,600	53,400	-	-	2,460	-	-	-	-	-	
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	5	5	18	18	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	-	9,600	-	
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	<4	25	15	-	-	-	25	15	-	-	16	-	-	-	-	-	
21	キシレン(類)	法D	34	34	373,000	380,000	1,400	3,330	-	375,000	383,000	-	-	52,800	471,000	-	-	50,800	10,600	
24	クロム化合物(六価)	法A	<4	5	194	-	-	-	-	194	-	0	0	1,130	879	-	-	-	-	
25	クロム化合物(六価以外)	法B	5	7	102	13	16	64	-	118	77	-	-	33,500	1,930	-	-	1,400	4,410	
30	クロロブレン	C	<4	<4	59,700	62,500	6,560	4,970	-	66,200	67,500	-	-	746	950	-	-	-	-	
32	クロロホルム	法B	7	7	120	137	7	7	-	127	144	0	-	3,720	3,690	-	-	-	-	
34	コハバルト及びその化合物	B	5	4	2	2	2	-	4	2	-	-	1	7	-	-	37,300	496		
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	シアン化合物	法B	7	7	1,460	577	1,390	333	-	2,850	910	-	-	41	342	-	-	30	2,000	
41	四塩化炭素	法B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-	-	-	-	
42	1,4-ジオキサン	B	<4	<4	60	77	-	-	-	60	77	-	-	874	20	-	-	-	-	
43	1,2-ジクロロエタン	法B	5	5	132,000	133,000	1,000	497	-	133,000	133,000	-	-	28,900	48,700	-	-	-	-	
46	1,2-ジクロロプロパン	法B	<4	4	8,540	7,900	3,830	3,600	-	12,400	11,500	-	-	2,160	1,450	-	-	-	-	
50	ジクロロメタン	法C	13	12	59,500	86,800	14	10	-	59,500	86,900	0	0	4,440	2,660	-	-	1,750	3,370	
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	<4	5	104	106	1,310	1,040	-	1,410	1,140	-	-	346	561	-	-	-	-	
60	臭化メチル	B	<4	<4	17,700	16,200	-	-	-	17,700	16,200	-	-	-	-	-	-	-	-	
61	シュウ酸	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	スチレンモノマー	B	9	11	30,300	26,300	1,730	17	-	32,000	26,300	-	-	61,300	3,390	-	-	-	3,000	
64	セレン及びその化合物	法B	<4	<4	419	498	-	-	-	419	498	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	テトラクロロエチレン	法B	<4	<4	4,630	5,750	3	22	-	4,630	5,770	1	1	-	8	-	-	560	1,190	
68	銅化合物(溶解性)	法C	5	<4	20	-	319	226	-	339	226	80	100	673	640	-	-	22,900	22,600	
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	<4	5,400	5,400	2	30	-	5,400	5,430	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	1,1,2-トリクロロエタン	法C	<4	<4	474	474	27	5	-	501	479	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	トリクロロエチレン	法C	4	4	25,500	5,760	66	69	-	25,600	5,830	-	-	1,030	800	-	-	15,000	8,230	
79	トルエン	法D	39	38	222,000	297,000	114	110	-	222,000	297,000	-	-	409,000	389,000	-	-	714,000	35	
80	鉛化合物	法B	<4	5	920	267	2	0	-	922	267	-	-	98	130	-	-	47	33	
81	ニッケル化合物	法A	8	9	12	1	7	0	-	19	1	-	-	614	210	-	-	3,240	15,800	
84	バナジウム及びその化合物	法C	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,240	4,270	-	-	6,280	68,000	
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	<4	<4	-	-	19,700	3,500	-	19,700	3,500	-	-	1,630	250	-	-	-	-	
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	1,500	-	-	-	-	
88	ヒドラジン	B	12	14	-	1	158	17	-	158	18	-	3	20	-	-	-	-	-	
90	フェニレンジアミン類	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	1,3-ブタジエン	法B	8	8	641,000	432,000	743	779	-	642,000	433,000	-	-	8,490	7,750	-	-	654,000	1,330,000	
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	4	5	60	60	400	10	-	460	70	-	-	5,760	8,340	-	-	5,200	5,860	
94	フッ化水素	法C	4	5	135	135	4,080	3,080	-	4,220	3,220	50	50	40,100	60,000	-	-	-	-	
96	フッ素化合物(無機)	法C	5	6	35,100	108,000	3,850	4,360	-	39,000	113,000	-	-	181,000	258,000	-	-	90,100	86,600	

表2-40 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較（川崎市臨海部；その2）

対象物質		報告件数 (件)		排出・移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																
整理 番号	物質名	ランク	9 年度	10 年度	大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル	
					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年度	10年度	9年度	10年度
100	ベンゼン	法A	13	14	66,900	43,000	627	500	-	-	67,500	43,500	-	-	-	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	5	6	18	15	263	335	-	-	281	350	-	-	21,600	16,200	-	-	4,000	7,700
105	ホルムアルデヒド	法B	7	6	231	796	1,570	1,270	-	-	1,800	2,070	-	-	86	61	-	-	-	-
107	マンガン化合物	法B	<4	5	58	1	32	76	-	-	90	77	-	-	78	321	5	-	265	1,190
109	メチルメルカプタン	B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	6	4	-	-	6	-	-	-	6	-	87	390	4,430	5,450	-	-	117,000	27,800
111	ヨウ素	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
112	ジクロロボス	法B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,170	-	-	-	-	-	-
113	アジピン酸	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,450	4,170	-	-	190	840	
117	アリルアルコール	C	<4	<4	174	111	617	940	-	-	791	1,050	-	-	710	60	-	-	-	-
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	5	6	-	-	6,390	8,620	-	-	6,390	8,620	-	-	34,400	60,900	-	-	138,000	153,000
119	イソブレン	C	<4	4	15,600	20,800	-	-	-	-	15,600	20,800	-	-	230	710	-	-	-	8,000
120	ビスフェノールA	C	<4	<4	-	-	65	53	-	-	65	53	-	-	-	9	-	-	-	-
121	モノエタノールアミン	C	4	4	2,930	1,470	2,470	3,040	-	-	5,400	4,510	-	-	20,600	14,900	-	-	-	-
123	エチルベンゼン	C	6	7	7,470	7,260	2	2	-	-	7,470	7,260	-	-	168,000	-	-	-	-	-
124	2-エトキシエタノール	C	<4	<4	-	170	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-
133	クロロメタン	C	4	4	242,000	220,000	1,740	1,850	-	-	244,000	221,000	-	-	-	-	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	-	<4	-	10,700	-	-	-	-	-	10,700	-	-	-	220	-	-	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	4	2,460	61,600	-	-	-	-	2,460	61,600	-	-	180	-	-	-	800	1,150
141	ジフェニル	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	670	-	-	-	-	-
143	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール	C	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	765	575	-	-	77	112	
144	ジメチルアミン	C	<4	<4	131	131	-	-	-	-	131	131	-	-	-	-	-	-	-	-
149	テトラヒドロフラン	C	5	4	6,620	9,200	231	219	-	-	6,850	9,420	-	-	954	-	-	-	35,700	34,100
152	トリメチルアミン	C	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
156	ハイドロキノ	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	フルフラール	C	<4	<4	-	-	1,060	1,240	-	-	1,060	1,240	-	-	-	-	-	-	-	-
165	塩化ベンジル	C	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	メチルアミン	C	<4	<4	183	196	-	-	-	-	183	196	-	-	-	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	13	21	2,760	2,460	-	45	-	-	2,760	2,510	-	-	900	2,780	10,500	8,860	-	-
合計			403	405	2,270,000	2,200,000	75,100	52,100	-	-	2,350,000	2,250,000	418	544	1,520,000	1,900,000	5	0	2,360,000	2,300,000



表2-41 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較(川崎市内陸部)

対象物質		報告件数(件)		排出・移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																
整理番号	物質名	ランク	9年度	10年度	大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル	
					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年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	<4	<4	0	-	-	-	-	-	0	-	72	1,030	2,160	1,750	-	-	-	-
6	アセトアルデヒド	法B	<4	<4	590	20	-	-	-	-	590	20	-	-	-	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	228
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	9	<4	544	28	-	-	-	-	544	28	-	-	6,110	2,360	-	-	66,000	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	<4	<4	13	-	-	-	-	-	13	-	1,260	400	343	361	-	-	-	-
21	キシレン(類)	法D	13	13	309,000	251,000	-	-	-	-	309,000	251,000	15	5	9,970	7,570	-	-	52,800	31,700
22	銀化合物	B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	
24	クロム化合物(六価)	法A	<4	4	7	1	-	-	-	7	1	9	2	3,800	1,590	-	-	2,150	2,290	
25	クロム化合物(六価以外)	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	744	1,160	-	-	-	-	
32	クロロホルム	法B	<4	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	501	-	-	-	-	-	
34	コバルト及びその化合物	B	<4	<4	10	0	-	-	-	10	0	-	-	-	-	-	-	10,400	5,620	
37	シアン化合物	法B	<4	-	0	-	-	-	-	0	-	1	-	403	-	-	-	-	-	
42	1,4-ジオキサン	B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	-	-	
43	1,2-ジクロロエタン	法B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-	-	-	-	
50	ジクロロメタン	法B	8	9	16,100	11,100	-	-	-	-	16,100	11,100	-	-	23,600	21,700	-	-	500	1,200
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	NN-ジメチルホルムアミド	B	<4	<4	150	225	-	-	-	150	225	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	テトラクロロエチレン	法B	4	4	3,070	446	0	-	-	3,080	446	-	994	4,090	9,010	-	-	-	-	
67	テルル及びその化合物	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	108	-	-	-	-	
68	銅化合物(溶解性)	法C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	25	3	168	365	-	-	-	-	
72	トリクロロエチレン	法C	<4	<4	2,370	980	-	-	-	2,370	980	-	-	526	1,000	-	-	-	-	
79	トルエン	法D	18	17	161,000	126,000	-	-	-	161,000	126,000	30	4	9,620	7,720	-	-	105	107	
80	鉛化合物	法B	4	<4	-	-	-	-	-	-	-	6	6	531	349	-	-	1,230	542	
81	ニッケル化合物	法A	5	4	0	-	-	-	-	0	-	162	145	975	702	-	-	-	150	
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	39	-	-	-	-	
88	ヒドラジン	B	<4	<4	3	2	-	-	-	3	2	-	3	600	238	-	-	-	-	
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	-	<4	-	153	-	-	-	-	153	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	フッ化水素	法C	7	4	127	108	-	-	-	127	108	577	483	897	1,580	-	-	2,030	-	
96	フッ素化合物(無機)	法C	5	6	169	414	-	-	-	169	414	838	898	1,270	1,040	-	-	1,930	3,650	
99	ベリリウム及びその化合物	法A	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	23	
100	ベンゼン	法A	<4	<4	21	18	-	-	-	21	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	ほう素及びその化合物	法B	<4	<4	6	12	-	-	-	6	12	-	264	735	38	-	-	-	-	
105	ホルムアルデヒド	法B	4	4	6,270	5,830	-	-	-	6,270	5,830	4	6	447	372	-	-	-	-	
107	マンガン化合物	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	5	5	1,100	1,190	-	-	-	-	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,400	16,200	-	-	-	-	
121	モノエタノールアミン	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	19,000	25,600	-	-	-	-	-	
123	エチルベンゼン	C	<4	<4	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
146	ジルコニウム及びその化合物	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,000	31,200	-	-	-	-	
147	炭化ケイ素	C	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
148	タングステン化合物	C	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	-	-	-	-	
175	ダイオキシン類	法A	<4	<4	2,040	2,240	-	-	-	2,040	2,240	-	-	-	-	-	-	36,800	28,000	
合計			119	106	499,000	396,000	0	-	-	499,000	396,000	3,000	23,200	127,000	108,000	0	0	137,000	45,500	

表2-42 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較(川崎市丘陵部)

対象物質		報告件数 (件)		排出・移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																
整理 番号	物質名	ランク	9 年度	10 年度	大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル	
					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年度	10年度	9年度	10年度
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	15,300	-	-	-	-	-	-	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	
21	キシレン(類)	法D	<4	<4	-	-	-	-	-	-	163	-	-	47	138	-	-	-	-	
68	銅化合物(溶解性)	法C	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	407	-	-	-	-	
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	-	335	-	-	-	-	335	-	-	-	350	-	-	-	-	-	
72	トリクロロエチレン	法C	<4	<4	5,480	2,700	-	-	-	5,480	2,700	-	-	6,680	6,680	-	-	743	743	
79	トルエン	法D	4	4	3,220	2,300	-	-	-	3,220	2,300	-	-	922	198	-	-	-	-	
81	ニッケル化合物	法A	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	
88	ヒドラジン	B	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	
94	フッ化水素	法C	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	178	-	-	-	-	-	
96	フッ素化合物(無機)	法C	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	
105	ホルムアルデヒド	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	150	-	2,920	671	-	-	-	-	
107	マンガン化合物	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	335	0	371	818	-	-	-	-	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775,000	365,000	-	-	-	-	
149	テトラヒドロフラン	C	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	
175	ダイオキシン類	法A	<4	<4	1,850	1,040	-	-	-	1,850	1,040	-	-	-	-	10,800	10,600	-	-	
合 計			21	18	9,030	5,160	-	-	-	9,030	5,160	15,900	0	787,000	374,000	0	0	743	743	

表2-43 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較（化学系製造業；その1）

整理番号	対象物質 物質名	ランク	報告件数 (件)		排出・移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)															
			9年度	10年度	大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル	
					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年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	28	25	1	1	8,850	3,730	-	-	8,850	3,740	0	1	103,000	103,000	-	-	70,000	34,600
2	アクリルアミド	B	4	4	68	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	アクリル酸	B	9	8	1,080	797	5	5	-	-	1,080	802	-	-	2,710	307	-	-	96	60
4	アクリル酸エチル	B	5	7	6,820	2,300	5	5	-	-	6,820	2,300	-	-	272	154	-	-	979	878
5	アクリロニトリル	法B	7	8	79,000	78,600	1,650	1,630	-	-	80,700	80,200	-	-	392,000	528,000	-	-	78	45,000
6	アセトアルデヒド	法B	4	<4	1,900	1,810	1,050	992	-	-	2,950	2,810	-	-	-	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	9	9	72	73	235	236	-	-	307	309	-	-	2,380	2,060	-	-	1,300	778
12	エチレンオキシド	法A	6	6	73,900	57,300	17	19	-	-	73,900	57,300	-	-	-	-	-	-	-	-
13	エピクロロヒドリン	B	5	6	3,620	2,060	1,550	2,100	-	-	5,170	4,160	-	-	3,400	4,820	-	-	-	-
14	酸化プロピレン	B	<4	4	56,900	57,500	20	22	-	-	56,900	57,600	-	-	-	-	-	-	-	-
15	塩化水素（塩酸を除く）	法B	27	10	4,470	2,250	-	-	-	-	4,470	2,250	3,420	-	5,350	-	-	-	-	-
17	塩化ビニルモノマー	法A	5	<4	30,600	53,400	8	10	-	-	30,600	53,400	-	-	2,460	-	-	-	-	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	法C	5	6	18	18	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	-	9,600	-
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	4	6
20	カプロラクタム	B	<4	<4	2	3	2	3	-	-	4	5	1	1	889	1,100	-	-	-	-
21	キシレン（類）	法D	55	54	786,000	282,000	770	2,870	49	5	787,000	285,000	-	0	315,000	620,000	-	-	166,000	180,000
22	銀化合物	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	28	1	-	-	336	-
24	クロム化合物（六価）	法A	7	10	48	47	-	-	-	-	48	47	-	-	2,880	5,930	-	-	140	49
25	クロム化合物（六価以外）	法B	7	8	3	3	1	2	-	-	4	4	1	2	2,740	3,870	-	-	2	607
28	クロロピクリン	B	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	クロロベンゼン	C	<4	<4	59,700	62,500	6,560	4,970	-	-	66,200	67,500	-	-	746	950	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	12	12	1,010	841	0	-	-	-	1,010	841	-	0	8,320	3,500	-	-	-	990
34	コバルト及びその化合物	B	8	7	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-	23	11	-	-	37,000	260
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	4	4	485	502	1,390	326	-	-	1,870	828	-	-	274	127	-	-	-	-
39	ダイアジノン	法B	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	法B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-	-	-	-	-
42	1,4-ジオキサン	B	6	6	43,700	33,800	206	236	-	-	43,900	34,000	978	35	1,600	22,200	-	-	65,500	50,200
43	1,2-ジクロロエタン	法B	6	6	133,000	133,000	1,000	497	-	-	134,000	133,000	-	-	29,800	55,700	-	-	-	-
46	1,2-ジクロロプロパン	法C	<4	4	8,540	7,900	3,830	3,600	-	-	12,400	11,500	-	-	2,160	1,450	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	29	27	272,000	392,000	206	4	20	-	272,000	392,000	5	-	113,000	73,800	-	-	20,000	38,400
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	10	11	490	9,600	-	-	-	-	490	9,600	-	-	15,700	5,640	-	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	9	9	30,500	34,600	1,310	1,040	-	-	31,800	35,700	364	-	58,400	34,100	-	-	240	-
60	臭化メチル	B	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	シュウ酸	B	6	7	0	0	300	0	-	-	300	0	0	1	563	498	-	-	-	-
63	スチレンモノマー	B	15	15	32,100	26,300	1,740	31	-	-	33,800	26,300	-	-	63,900	4,800	-	-	1,440	3,860
66	テトラクロロエチレン	法B	4	4	374	294	3	22	-	-	377	316	-	-	900	2,140	-	-	698	1,190
67	テルル及びその化合物	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	-	-	-	-
68	銅化合物（溶解性）	法C	11	9	0	1	221	268	2	1	223	270	82	102	3,850	4,420	-	-	22,900	22,800
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	<4	10,900	8,050	2	30	-	-	10,900	8,080	-	-	870	46	-	-	-	402
71	1,1,2-トリクロロエタン	法C	<4	<4	474	474	27	5	-	-	501	479	-	-	-	-	-	-	-	-
72	トリクロロエチレン	法C	9	8	8,830	5,610	16	69	-	-	8,850	5,680	-	0	2,590	5,420	-	-	15,000	8,230
79	トルエン	法D	65	65	1,490,000	1,610,000	154	150	89	25	1,490,000	1,610,000	30	170	767,000	691,000	-	-	1,080,000	535,000
80	鉛化合物	法B	11	11	137	131	5	5	-	-	142	136	-	-	4,670	4,830	-	-	4,350	9,030
81	ニッケル化合物	法A	11	10	24	24	73	76	5	1	102	101	0	1	3,080	2,730	-	-	2,220	14,900
83	チウラム	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	309	-	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	3,240	4,270	-	-	6,280	68,000
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	B	13	7	0	0	19,700	3,500	-	-	19,700	3,500	-	-	5,530	2,310	-	-	900	848
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	1,500	-	-	-	-
88	ヒドラジン	B	13	14	408	285	3,390	2,770	-	-	3,800	3,050	-	3	140	243	-	-	-	-

表2-43 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較（化学系製造業；その2）

対象物質			報告件数 (件)		排出・移動量（kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年）															
整理 番号	物質名	ランク	9 年度	10 年度	大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル	
					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年度	10年度	9年度	10年度
90	フェニレンジアミン類	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	817	26	-	-	1,560	1,390
92	1,3-ブタジエン	法B	8	8	641,000	432,000	743	779	-	-	642,000	433,000	-	-	8,490	7,750	-	-	654,000	1,330,000
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	12	15	29,800	23,200	400	10	-	-	30,200	23,200	-	-	11,200	12,000	-	-	29,900	49,500
94	フッ化水素	法C	<4	4	4	4	-	-	-	-	4	4	-	1	-	1	-	-	-	-
96	フッ素化合物(無機)	法C	9	12	28	70	3,930	4,470	-	-	3,960	4,540	9	10	182,000	258,000	-	-	90,100	64,000
100	ベンゼン	法A	13	13	54,900	32,600	627	500	-	-	55,600	33,100	-	0	240	108	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	9	10	1	11	38	271	-	-	39	281	0	1	34,900	16,500	-	-	4,000	7,700
105	ホルムアルデヒド	法B	14	14	2,650	2,260	1,930	1,650	-	-	4,580	3,910	-	-	10,000	20,900	-	-	877	607
107	マンガン化合物	法B	<4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	152	-	-	2	965
109	メチルメルカプタン	B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	10	8	0	-	6	-	-	-	6	-	87	390	4,710	5,780	-	-	117,000	27,800
111	ヨウ素	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
112	ジクロロボス	法B	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	アジピン酸	C	<4	<4	1,710	622	10	10	-	-	1,720	632	-	-	3,110	5,420	-	-	1,060	1,510
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	56	-	-	1,820	2,970
117	アリルアルコール	C	<4	<4	174	111	617	940	-	-	791	1,050	-	-	710	60	-	-	-	-
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	6	6	-	-	6,390	8,620	-	-	6,390	8,620	-	-	1,400	11,800	-	-	138,000	153,000
119	イソブレン	C	<4	4	15,600	20,800	-	-	-	-	15,600	20,800	-	-	230	710	-	-	-	8,000
120	ビスフェノールA	C	<4	<4	-	-	65	53	-	-	65	53	-	-	2	9	-	-	129	-
121	モノエタノールアミン	C	7	7	2,930	1,480	2,470	3,040	-	-	5,410	4,520	1	0	20,700	15,000	-	-	-	-
123	エチルベンゼン	C	7	8	7,860	7,260	2	2	-	-	7,870	7,260	-	-	168,000	226	-	-	9,600	-
124	2-エトキシエタノール	C	9	9	24,300	24,500	-	-	-	-	24,300	24,500	-	-	29,400	18,300	-	-	1,050	2,020
133	クロロメタン	C	4	4	242,000	220,000	1,740	1,850	-	-	244,000	221,000	-	-	-	-	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	<4	<4	280	499	-	-	-	-	280	499	-	-	816	65	-	-	15,100	23,900
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	5	2,460	61,600	-	-	-	-	2,460	61,600	-	-	180	170	-	-	800	1,150
141	ジフェニル	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	670	-	-	-	-	-
143	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	C	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	794	585	-	-	77	112
144	ジメチルアミン	C	<4	<4	131	131	-	-	-	-	131	131	-	-	-	-	-	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	C	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	炭化ケイ素	C	<4	<4	-	-	-	-	5	8	5	8	-	-	1,250	1,510	-	-	-	-
149	テトラヒドロフラン	C	7	4	7,860	9,270	231	219	-	-	8,090	9,490	603	470	29,100	-	-	-	415,000	414,000
150	テレフタル酸	C	<4	<4	3	3	-	-	-	-	3	3	-	-	955	364	-	-	-	-
152	トリメチルアミン	C	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	ニトロトルエン類	D	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,400	27,400	-	-	-	-
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	C	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	49	-	-	-	-
156	ハイドロキノン	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	395	-	-	860	784
161	フルフラール	C	<4	<4	-	-	1,060	1,240	-	-	1,060	1,240	-	-	-	-	-	-	-	-
165	塩化ベンジル	C	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	<4	<4	626	540	10	10	-	-	636	550	-	-	2,650	3,220	-	-	355	326
171	メチルアミン	C	<4	<4	183	196	-	-	-	-	183	196	-	-	-	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	16	24	590	445	-	45	-	-	590	490	-	-	-	39	-	-	-	-
合計			638	635	4,170,000	3,700,000	74,500	52,900	170	40	4,250,000	3,750,000	5,580	1,190	2,450,000	2,600,000	-	-	2,990,000	3,110,000

表2-44 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較（金属系製造業）

対象物質		報告件数 (件)		排出・移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																
整理 番号	物質名	ランク	9 年度	10 年度	大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル	
					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年度	10年度	9年度	10年度
1	亜鉛化合物	法B	14	16	210	66	792	18,500	21	27	1,020	18,600	0	32	112,000	100,000	-	-	537,000	579,000
2	アクリルアミド	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	904
8	アンチモン及びその化合物	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	11	<4	48,300	20,100	1,230	-	-	-	49,500	20,100	200	-	1,230,000	-	-	-	130,000	-
20	カプロラクタム	B	<4	-	-	129	-	-	-	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	キシレン(類)	法D	25	31	209,000	267,000	692	706	1	1	210,000	268,000	15	5	49,500	30,100	-	-	814	550
24	クロム化合物(六価)	法A	12	15	7	1	39	16	-	-	46	17	10	2	10,000	5,310	-	-	2,150	2,690
25	クロム化合物(六価以外)	法B	10	11	613	-	337	170	-	-	950	170	-	17	48,000	10,100	-	-	928,000	2,910,000
32	クロロホルム	法B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	388	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	7	7	0	-	26	15	-	-	26	15	-	-	1,060	4,040	-	-	30	2,000
41	四塩化炭素	法B	<4	<4	182	100	-	-	-	-	182	100	-	-	-	9	-	-	-	-
42	1,4-ジオキサン	B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	法B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	15	16	436,000	269,000	-	-	-	-	436,000	269,000	0	0	26,400	18,900	-	-	22,300	24,000
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	<4	<4	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	480	541	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	<4	<4	22,500	22,900	-	-	-	-	22,500	22,900	-	-	-	-	-	-	1,710	3,660
68	銅化合物(溶解性)	法C	4	<4	48	-	11,800	48	-	-	11,900	48	-	-	12,700	8,270	-	-	47,800	-
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	<4	1,240	1,400	-	-	-	-	1,240	1,400	-	-	460	420	-	-	-	-
72	トリクロロエチレン	法C	4	4	35,400	28,700	0	0	-	-	35,400	28,700	-	-	52,700	24,700	-	-	34,200	27,000
79	トルエン	法D	28	32	114,000	199,000	-	-	32	52	114,000	199,000	5,600	5,580	62,700	68,800	-	-	34,200	33,800
80	鉛化合物	法B	5	5	30	-	4	2	-	-	34	2	-	-	218	206	-	-	27,000	28,000
81	ニッケル化合物	法A	12	13	188	-	305	478	3	6	496	484	58	49	20,100	19,200	-	-	359,000	376,000
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,200	2,200	-	-	-	-
88	ヒドラジン	B	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	240	-	2,350	5	-	-	-	-
94	フッ化水素	法C	8	10	202	209	7,670	11,800	-	-	7,870	12,000	50	50	72,500	278,000	-	-	8,870	-
96	フッ素化合物(無機)	法C	<4	4	-	-	1,420	1,980	-	-	1,420	1,980	-	-	16,800	20,400	-	-	-	143,000
100	ベンゼン	法A	4	5	12,200	10,600	-	-	-	-	12,200	10,600	-	-	-	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	<4	5	-	-	-	486	-	-	-	486	-	-	4,270	2,650	-	-	-	-
107	マンガン化合物	法B	5	4	120	-	117,000	21	-	-	117,000	21	0	0	2,560	2,110	-	-	119,000	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	<4	<4	-	-	352	-	14	13	366	13	-	-	71	155	-	-	1,180	-
112	ジクロロボス	法B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-
123	エチルベンゼン	C	<4	<4	73	150	-	-	-	-	73	150	-	-	-	-	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	<4	<4	13	10,700	-	-	-	-	13	10,700	-	-	-	220	-	-	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	3,280	-	6,130	1,090	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	<4	4	1,020	1,750	-	-	-	-	1,020	1,750	-	-	840	130	-	-	-	-
合計			188	207	880,000	831,000	142,000	34,300	71	99	1,020,000	865,000	9,460	5,730	1,730,000	597,000	-	-	2,250,000	4,130,000





表2-46 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較（その他製造業；その2）

対象物質			報告件数 (件)		排出・移動量 (kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)															
整理 番号	物質名	ランク	9 年度	10 年度	大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル	
					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年度	10年度	9年度	10年度
72	トリクロロエチレン	法C	4	<4	5,830	511	-	-	-	-	5,830	511	-	-	7,560	6,150	-	-	35,700	75
79	トルエン	法D	25	25	140,000	148,000	960	787	-	10	141,000	149,000	-	-	34,400	50,100	-	-	138	250
80	鉛化合物	法B	11	12	920	267	8	11	-	-	928	278	-	-	18,300	33,500	-	-	3,120	103
81	ニッケル化合物	法A	5	5	4	1	381	292	-	-	385	293	-	1	510	1,910	-	-	5,080	1,600
84	バナジウム及びその化合物	法C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	140	-	-	-	-
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	7	5	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	5,400	6,880	-	-	-	-
88	ヒドラジン	B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	フッ素	法C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	59	-	-	-	-
96	フッ素化合物(無機)	法C	<4	<4	-	-	394	376	-	-	394	376	-	-	9	625	-	-	-	2
100	ベンゼン	法A	4	5	11	181	-	-	-	1	11	182	-	-	-	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	11	13	218	207	129	125	-	-	347	332	-	-	16,700	33,800	-	11,100	1,410	13
105	ホルムアルデヒド	法B	4	4	3,120	2,970	2,980	2,750	-	-	6,100	5,720	-	-	41,600	-	-	39,900	-	-
107	マンガニ化合物	法B	9	10	58	1	20	80	1	-	78	81	-	1	8,430	29,800	5	-	187	135
112	ジクロロボス	法B	<4	<4	34	34	-	-	-	-	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,650	34,700	-	-	7,990	6,470
120	ビスフェノールA	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	828	-	-	-	1,140
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	<4	-	-	177	168	-	-	177	168	-	-	-	-	-	-	-	-
146	シリコニウム及びその化合物	C	8	10	-	-	0	2	-	-	0	2	-	-	21,400	32,500	-	-	34,400	34,900
147	炭化ケイ素	C	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,010	15,100	-	-	4,680	2,350
156	ハイドロキノ	C	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	64	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	7	14	12,000	1,270	-	-	-	-	12,000	1,270	-	-	11,700	7,460	50	-	-	-
合計			195	213	216,000	236,000	15,800	6,190	1	13	232,000	243,000	360	418	711,000	296,000	5	51,100	103,000	61,200

表2-47 「両年回答事業所」における排出・移動量等の平成9年度との比較（非製造業）

対象物質			報告件数 (件)		排出・移動量 (kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)															
整理 番号	物質名	ランク	9 年度	10 年度	大気		公共用水域		土壌		合計		下水道		廃棄物		管理型埋立		リサイクル	
					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年度	10年度	9年度	10年度
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	10	4	132,000	94,900	-	-	-	-	132,000	94,900	-	-	-	-	-	-	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	<4	<4	-	-	217	180	-	-	217	180	120	-	-	-	-	-	-	-
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	キシレン(類)	法D	<4	4	828	840	-	-	-	-	828	840	-	-	243	430	-	-	72	109
24	クロム化合物(六価)	法A	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
25	クロム化合物(六価以外)	法B	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	475	275	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	<4	<4	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	26	8	-	-	-	-
60	臭化メチル	B	<4	<4	17,700	16,200	-	-	-	-	17,700	16,200	-	-	-	-	-	-	-	-
62	水銀及びその化合物	法B	<4	<4	22	13	-	-	-	-	22	13	-	-	-	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	4	<4	757	1,140	0	-	-	-	757	1,140	1	995	3,760	3,710	-	-	-	-
79	トルエン	法D	<4	<4	10	71	-	-	-	-	10	71	-	-	922	61	-	-	268	402
80	鉛化合物	法B	<4	<4	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	1,990	4,560	-	-	-	-
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	-	-	-	-	-	-
88	ヒドラジン	B	4	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
94	フッ化水素	法C	<4	<4	1,010	693	-	-	-	-	1,010	693	-	-	-	-	-	-	-	-
100	ベンゼン	法A	<4	<4	25	27	-	-	-	-	25	27	-	-	-	-	-	-	22	34
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	931,000	607,000	-	-	-	-
149	テトラヒドロフラン	C	<4	<4	1,520	1,540	-	-	-	-	1,520	1,540	-	-	-	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	20	22	47,700	15,100	-	11	-	-	47,700	15,100	-	-	4,560	5,190	58,000	49,300	-	-
合計			64	55	154,000	115,000	217	180	-	-	154,000	116,000	121	995	943,000	616,000	0	0	362	545



表2-48 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（総括表；その1）

対象物質			環境排出量 (kg/年)							廃棄物移動量 (kg/年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
				農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
整理 番号	物質名	ランク														
1	亜鉛化合物	法B	37,500	123	-	-	-	123	37,600	100%	0%	824,000	267,000	1,090,000	76%	24%
2	アクリルアミド	B	1,240	-	-	1	2	3	1,240	100%	0%	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	B	843	-	-	-	-	-	843	100%	0%	307	-	307	100%	0%
4	アクリル酸エチル	B	2,300	-	-	-	-	-	2,300	100%	0%	354	-	354	100%	0%
5	アクリロニトリル	法B	97,600	-	-	12	16	28	97,600	100%	0%	528,000	-	528,000	100%	0%
6	アセトアルデヒド	法B	6,450	-	94,700	-	-	94,700	101,000	6%	94%	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	503	-	-	-	-	-	503	100%	0%	2,620	-	2,620	100%	0%
9	イソキサチオン	法C	-	4,740	-	-	-	4,740	4,740	0%	100%	-	-	-	-	-
10	イプロベンフォス	法C	-	8,130	-	-	-	8,130	8,130	0%	100%	-	-	-	-	-
11	インジウム及びその化合物	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	210	100%	0%
12	エチレンオキシド	法A	57,300	-	-	-	-	-	57,300	100%	0%	-	-	-	-	-
13	エピクロヒドリン	B	4,160	-	-	-	-	-	4,160	100%	0%	11,900	-	11,900	100%	0%
14	酸化プロピレン	B	58,100	-	-	-	-	-	58,100	100%	0%	-	-	-	-	-
15	塩化水素 (塩酸を除く)	法B	179,000	-	-	-	-	-	179,000	100%	0%	2,870	-	2,870	100%	0%
16	クロロタロニル	法C	-	6,010	-	-	-	6,010	6,010	0%	100%	-	-	-	-	-
17	塩化ビニルモノマー	法A	53,400	-	-	-	-	-	53,400	100%	0%	-	-	-	-	-
18	塩素 (ガス状のもののみ)	法C	563	-	-	-	-	-	563	100%	0%	6,970	-	6,970	100%	0%
19	カドミウム及びその化合物	法A	32	-	-	-	-	-	32	100%	0%	2,510	-	2,510	100%	0%
20	カプロラクタム	B	405	-	-	-	-	-	405	100%	0%	1,100	-	1,100	100%	0%
21	キシレン (類)	法D	6,770,000	-	201,000	836,000	1,130,000	2,160,000	8,930,000	76%	24%	980,000	-	980,000	100%	0%
22	銀化合物	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34	100%	0%
24	クロム化合物 (六価)	法A	86	-	-	-	-	-	86	100%	0%	21,200	-	21,200	100%	0%
25	クロム化合物 (六価以外)	法B	704	-	-	-	-	-	704	100%	0%	220,000	-	220,000	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	B	-	208	-	-	-	208	208	0%	100%	-	-	-	-	-
28	クロロピクリン	B	-	48,300	-	-	-	48,300	48,300	0%	100%	-	-	-	-	-
29	シマジン	法C	-	960	-	-	-	960	960	0%	100%	-	-	-	-	-
30	クロロプレン	C	67,500	-	-	-	-	-	67,500	100%	0%	950	-	950	100%	0%
31	チオベンカルブ	法C	-	8,920	-	-	-	8,920	8,920	0%	100%	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	1,980	-	-	4,150	-	4,150	6,130	32%	68%	15,700	-	15,700	100%	0%
33	クロロメチルメチルエーテル	法A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	コバルト及びその化合物	B	536	-	-	-	-	-	536	100%	0%	1,280	-	1,280	100%	0%
35	酸化フェンブタスズ	B	-	154	-	-	-	154	154	0%	100%	-	-	-	-	-
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	2,530	1,050	-	-	-	1,050	3,580	71%	29%	7,930	-	7,930	100%	0%
38	イソプロチオラン	法C	-	6,130	-	-	-	6,130	6,130	0%	100%	-	-	-	-	-
39	ダイアジノン	法B	-	7,060	-	-	-	7,060	7,060	0%	100%	-	-	-	-	-
40	エチルチオメトン	B	-	6,410	-	-	-	6,410	6,410	0%	100%	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	法B	100	-	-	-	-	-	100	100%	0%	129	-	129	100%	0%
42	1,4-ジオキサン	B	34,000	-	-	-	-	-	34,000	100%	0%	22,200	-	22,200	100%	0%
43	1,2-ジクロロエタン	法B	133,000	-	-	-	-	-	133,000	100%	0%	66,200	-	66,200	100%	0%

表2-48 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（総括表；その2）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
46	1,2-ジクロロプロパン	法C	12,000	-	-	-	-	-	12,000	100%	0%	7,750	-	7,750	100%	0%
47	1,3-ジクロロプロペン	法B	-	135,000	-	-	-	135,000	135,000	0%	100%	-	-	-	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B	-	-	-	2,310	-	2,310	2,310	0%	100%	-	-	-	-	-
49	p-ジクロロベンゼン	法B	500	-	-	694,000	-	694,000	694,000	0%	100%	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	1,440,000	-	-	-	-	-	1,440,000	100%	0%	274,000	-	274,000	100%	0%
51	ジクワット	B	-	4,510	-	-	-	4,510	4,510	0%	100%	-	-	-	-	-
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	18,700	-	-	-	-	-	18,700	100%	0%	37,400	-	37,400	100%	0%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	40,600	-	-	-	-	-	40,600	100%	0%	82,900	-	82,900	100%	0%
59	フェニトロチオン	法B	-	12,400	-	-	-	12,400	12,400	0%	100%	-	-	-	-	-
60	臭化メチル	B	92,600	117,000	-	-	-	117,000	209,000	44%	56%	-	-	-	-	-
61	シュウ酸	B	2,960	-	-	-	-	-	2,960	100%	0%	7,010	-	7,010	100%	0%
62	水銀及びその化合物	法B	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%	-	93	93	0%	100%
63	スチレンモノマー	B	101,000	-	-	3,500	4,590	8,090	109,000	93%	7%	11,100	-	11,100	100%	0%
64	セレン及びその化合物	法B	498	-	-	-	-	-	498	100%	0%	-	-	-	-	-
65	クロルピリホス	B	-	697	-	-	-	697	697	0%	100%	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	33,100	-	-	-	-	-	33,100	100%	0%	13,800	-	13,800	100%	0%
67	テルル及びその化合物	B	28	-	-	-	-	-	28	100%	0%	311	-	311	100%	0%
68	銅化合物(溶解性)	法C	738	5,460	-	-	-	5,460	6,190	12%	88%	142,000	-	142,000	100%	0%
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	12,800	-	-	-	-	-	12,800	100%	0%	1,470	-	1,470	100%	0%
71	1,1,2-トリクロロエタン	法C	479	-	-	-	-	-	479	100%	0%	-	-	-	-	-
72	トリクロロエチレン	法C	124,000	-	-	-	-	-	124,000	100%	0%	60,200	-	60,200	100%	0%
77	トリフルラリン	B	-	3,400	-	-	-	3,400	3,400	0%	100%	-	-	-	-	-
79	トルエン	法D	7,340,000	-	183,000	757,000	1,060,000	2,000,000	9,350,000	79%	21%	1,220,000	-	1,220,000	100%	0%
80	鉛化合物	法B	1,170	-	-	-	-	-	1,170	100%	0%	193,000	-	193,000	100%	0%
81	ニッケル化合物	法A	19,100	-	-	-	-	-	19,100	100%	0%	115,000	-	115,000	100%	0%
83	チウラム	法B	-	1,800	-	-	-	1,800	1,800	0%	100%	309	-	309	100%	0%
84	バナジウム及びその化合物	法C	325	-	-	-	-	-	325	100%	0%	16,500	-	16,500	100%	0%
85	パラコート	B	-	1,880	-	-	-	1,880	1,880	0%	100%	-	-	-	-	-
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	3,640	-	-	-	-	-	3,640	100%	0%	16,300	-	16,300	100%	0%
87	ヒ素及びその化合物	法A	187	0	-	-	-	0	187	100%	0%	22,600	-	22,600	100%	0%
88	ヒドラジン	B	3,320	-	-	-	-	-	3,320	100%	0%	2,300	-	2,300	100%	0%
89	E P N	法B	-	2,190	-	-	-	2,190	2,190	0%	100%	-	-	-	-	-
90	フェニレンジアミン類	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26	100%	0%
91	フェンチオン	B	-	3,080	-	-	-	3,080	3,080	0%	100%	-	-	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	法B	433,000	-	26,200	-	-	26,200	459,000	94%	6%	7,750	-	7,750	100%	0%
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	23,700	-	-	-	-	-	23,700	100%	0%	22,600	-	22,600	100%	0%
94	フッ化水素	法C	64,400	-	-	-	-	-	64,400	100%	0%	336,000	-	336,000	100%	0%
95	フッ素	法C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	-	265	100%	0%
96	フッ素化合物(無機)	法C	140,000	-	-	-	-	-	140,000	100%	0%	306,000	-	306,000	100%	0%
97	プロピザミド	法C	-	594	-	-	-	594	594	0%	100%	-	-	-	-	-

表2-48 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（総括表；その3）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
99	ベリリウム及びその化合物	法A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	プロポキスル	B	-	320	-	-	-	320	320	0%	100%	-	-	-	-	-
100	ベンゼン	法A	337,000	-	125,000	-	39,800	165,000	502,000	67%	33%	384	-	384	100%	0%
101	ベンゾエピン	B	-	1,310	-	-	-	1,310	1,310	0%	100%	-	-	-	-	-
102	ペンタクロロニトロベンゼン	B	-	1,890	-	-	-	1,890	1,890	0%	100%	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	37,900	-	-	-	-	-	37,900	100%	0%	180,000	-	180,000	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	法B	59,700	-	227,000	87,900	6,420	321,000	381,000	16%	84%	36,300	-	36,300	100%	0%
106	マラソン	B	-	2,550	-	-	-	2,550	2,550	0%	100%	-	-	-	-	-
107	マンガン化合物	法B	4,890	-	-	-	-	-	4,890	100%	0%	292,000	144,000	436,000	67%	33%
108	フェノバルブ	法C	-	6,440	-	-	-	6,440	6,440	0%	100%	-	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	635	-	-	-	-	-	635	100%	0%	19,800	-	19,800	100%	0%
111	ヨウ素	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	100%	0%
112	ジクロロボス	法B	34	12,800	-	-	-	12,800	12,800	0%	100%	-	-	-	-	-
113	アジピン酸	C	2,630	-	-	-	-	-	2,630	100%	0%	5,420	-	5,420	100%	0%
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	56	100%	0%
116	アニリン	C	100	-	-	-	-	-	100	100%	0%	-	-	-	-	-
117	アリルアルコール	C	1,050	-	-	-	-	-	1,050	100%	0%	60	-	60	100%	0%
118	アルミニウム化合物 (溶解性)	C	50,900	15	-	-	-	15	50,900	100%	0%	1,400,000	-	1,400,000	100%	0%
119	イソブレン	C	20,800	-	-	-	-	-	20,800	100%	0%	710	-	710	100%	0%
120	ビスフェノールA	C	53	-	-	-	-	-	53	100%	0%	837	-	837	100%	0%
121	モノエタノールアミン	C	31,900	-	-	14,400	-	14,400	46,300	69%	31%	42,600	-	42,600	100%	0%
122	モリネート	C	-	1,580	-	-	-	1,580	1,580	0%	100%	-	-	-	-	-
123	エチルベンゼン	C	9,830	-	46,400	527	691	47,600	57,400	17%	83%	354	-	354	100%	0%
124	2-エトキシエタノール	C	109,000	-	-	11,700	15,400	27,100	136,000	80%	20%	21,000	-	21,000	100%	0%
125	エトフェンプロックス	C	-	1,990	-	-	-	1,990	1,990	0%	100%	-	-	-	-	-
126	カブタン	C	-	4,350	-	-	-	4,350	4,350	0%	100%	-	-	-	-	-
127	カルバリル	C	-	2,560	-	-	-	2,560	2,560	0%	100%	-	-	-	-	-
128	キノリン	C	191	-	-	-	-	-	191	100%	0%	-	-	-	-	-
133	クロロメタン	C	221,000	-	-	-	-	-	221,000	100%	0%	-	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	56,500	-	-	13,100	17,100	30,200	86,700	65%	35%	4,120	-	4,120	100%	0%
135	酢酸ビニルモノマー	C	61,800	-	-	2,610	1,490	4,100	65,900	94%	6%	170	-	170	100%	0%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	C	-	1,130	-	-	-	1,130	1,130	0%	100%	-	-	-	-	-
139	ジメトエート	C	-	1,950	-	-	-	1,950	1,950	0%	100%	-	-	-	-	-
141	ジフェニル	C	95	-	-	-	-	-	95	100%	0%	-	-	-	-	-
143	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	585	-	585	100%	0%
144	ジメチルアミン	C	131	-	-	-	-	-	131	100%	0%	-	-	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	C	7	-	-	-	-	-	7	100%	0%	268,000	-	268,000	100%	0%
147	炭化ケイ素	C	174	-	-	-	-	-	174	100%	0%	18,800	-	18,800	100%	0%
148	タングステン化合物	C	274	-	-	-	-	-	274	100%	0%	639	-	639	100%	0%
149	テトラヒドロフラン	C	11,000	-	-	-	-	-	11,000	100%	0%	3,100	-	3,100	100%	0%

表2-48 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（総括表；その4）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)						廃棄物移動量 (kg / 年)							
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
150	テレフタル酸	C	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%	364	-	364	100%	0%
153	ニトロトルエン類	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,400	-	27,400	100%	0%
154	ニトロベンゼン	C	219,000	-	-	-	-	-	219,000	100%	0%	-	-	-	-	-
155	アルキルフェノール類 (C5 ~ C9)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	49	100%	0%
156	ハイドロキノン	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314	2,990	3,310	9%	91%
158	フサライド	C	-	2,460	-	-	-	2,460	2,460	0%	100%	-	-	-	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	-	-	-	2,860	3,750	6,610	6,610	0%	100%	1,480	-	1,480	100%	0%
161	フルフラール	C	1,240	-	-	-	-	-	1,240	100%	0%	-	-	-	-	-
162	プロマシル	C	-	1,470	-	-	-	1,470	1,470	0%	100%	-	-	-	-	-
163	トリシクラゾール	C	-	2,280	-	-	-	2,280	2,280	0%	100%	-	-	-	-	-
164	ヘキサメチレンジアミン	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	550	-	-	804	1,050	1,860	2,410	23%	77%	3,220	-	3,220	100%	0%
167	マンゼブ	D	-	15,300	-	-	-	15,300	15,300	0%	100%	-	-	-	-	-
168	メソミル	C	-	6,430	-	-	-	6,430	6,430	0%	100%	-	-	-	-	-
170	メチダチオン	C	-	5,070	-	-	-	5,070	5,070	0%	100%	-	-	-	-	-
171	メチルアミン	C	196	-	-	-	-	-	196	100%	0%	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	33,500	-	-	-	-	-	33,500	100%	0%	49,800	-	49,800	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	法B	-	-	3	-	-	3	3	0%	100%	-	-	-	-	-
合計			18,700,000	458,000	903,000	2,430,000	2,280,000	6,070,000	24,800,000	75%	25%	7,940,000	414,000	8,350,000	95%	5%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表2-49 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（神奈川県湘南地域；その1）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)						廃棄物移動量 (kg / 年)							
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農薬散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
1	亜鉛化合物	法B	236	0	-	-	-	0	236	100%	0%	23,700	40,000	63,700	37%	63%
2	アクリルアミド	B	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
5	アクリロニトリル	法B	-	-	-	2	2	4	4	0%	100%	-	-	-	-	-
6	アセトアルデヒド	法B	-	-	6,330	-	-	6,330	6,330	0%	100%	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%	15	-	15	100%	0%
9	イソキサチオン	法C	-	444	-	-	-	444	444	0%	100%	-	-	-	-	-
10	イプロベンフォス	法C	-	79	-	-	-	79	79	0%	100%	-	-	-	-	-
11	インジウム及びその化合物	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200	100%	0%
13	エピクロロヒドリン	B	55	-	-	-	-	-	55	100%	0%	2,710	-	2,710	100%	0%
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	44,300	-	-	-	-	-	44,300	100%	0%	161	-	161	100%	0%
16	クロロタロニル	法C	-	393	-	-	-	393	393	0%	100%	-	-	-	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,140	-	4,140	100%	0%
19	カドミウム及びその化合物	法A	17	-	-	-	-	-	17	100%	0%	2,400	-	2,400	100%	0%
20	カプロラクタム	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	100%	0%
21	キシレン(類)	法D	563,000	-	26,600	122,000	139,000	287,000	850,000	66%	34%	135,000	-	135,000	100%	0%
22	銀化合物	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	100%	0%
24	クロム化合物(六価)	法A	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%	120	-	120	100%	0%
25	クロム化合物(六価以外)	法B	24	-	-	-	-	-	24	100%	0%	851	-	851	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	B	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%	-	-	-	-	-
28	クロロピクリン	B	-	1,640	-	-	-	1,640	1,640	0%	100%	-	-	-	-	-
29	シマジン	法C	-	168	-	-	-	168	168	0%	100%	-	-	-	-	-
31	チオベンカルブ	法C	-	374	-	-	-	374	374	0%	100%	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	73	-	-	751	-	751	825	9%	91%	1,560	-	1,560	100%	0%
34	コバルト及びその化合物	B	28	-	-	-	-	-	28	100%	0%	210	-	210	100%	0%
35	酸化フェンブタスズ	B	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	5	333	-	-	-	333	338	1%	99%	1,160	-	1,160	100%	0%
38	イソプロチオラン	法C	-	134	-	-	-	134	134	0%	100%	-	-	-	-	-
39	ダイアジノン	法B	-	492	-	-	-	492	492	0%	100%	-	-	-	-	-
40	エチルチオメトン	B	-	528	-	-	-	528	528	0%	100%	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	法B	100	-	-	-	-	-	100	100%	0%	9	-	9	100%	0%
42	1,4-ジオキサン	B	284	-	-	-	-	-	284	100%	0%	22,100	-	22,100	100%	0%
43	1,2-ジクロロエタン	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,040	-	7,040	100%	0%
47	1,3-ジクロロプロペン	法B	-	23,200	-	-	-	23,200	23,200	0%	100%	-	-	-	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B	-	-	-	305	-	305	305	0%	100%	-	-	-	-	-
49	p-ジクロロベンゼン	法B	-	-	-	97,600	-	97,600	97,600	0%	100%	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	198,000	-	-	-	-	-	198,000	100%	0%	69,300	-	69,300	100%	0%
51	ジクワット	B	-	319	-	-	-	319	319	0%	100%	-	-	-	-	-
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	2,750	-	-	-	-	-	2,750	100%	0%	1,480	-	1,480	100%	0%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	227	-	-	-	-	-	227	100%	0%	31,200	-	31,200	100%	0%
59	フェニトロチオン	法B	-	827	-	-	-	827	827	0%	100%	-	-	-	-	-

表2-49 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（神奈川県湘南地域；その2）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
				農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
整理 番号	物質名	ランク														
60	臭化メチル	B	-	6,450	-	-	-	6,450	6,450	0%	100%	-	-	-	-	-
61	シュウ酸	B	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%	153	-	153	100%	0%
62	水銀及びその化合物	法B	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%	-	11	11	0%	100%
63	スチレンモノマー	B	36	-	-	511	566	1,080	1,110	3%	97%	473	-	473	100%	0%
65	クロルピリホス	B	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	965	-	-	-	-	-	965	100%	0%	4,320	-	4,320	100%	0%
67	テルル及びその化合物	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	100%	0%
68	銅化合物 (溶解性)	法C	1	1,330	-	-	-	1,330	1,330	0%	100%	111,000	-	111,000	100%	0%
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	546	-	-	-	-	-	546	100%	0%	46	-	46	100%	0%
72	トリクロロエチレン	法C	6,000	-	-	-	-	-	6,000	100%	0%	12,400	-	12,400	100%	0%
77	トリフルラリン	B	-	65	-	-	-	65	65	0%	100%	-	-	-	-	-
79	トルエン	法D	544,000	-	28,700	111,000	131,000	270,000	814,000	67%	33%	255,000	-	255,000	100%	0%
80	鉛化合物	法B	32	-	-	-	-	-	32	100%	0%	1,500	-	1,500	100%	0%
81	ニッケル化合物	法A	246	-	-	-	-	-	246	100%	0%	18,500	-	18,500	100%	0%
83	チウラム	法B	-	66	-	-	-	66	66	0%	100%	309	-	309	100%	0%
84	バナジウム及びその化合物	法C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	100%	0%
85	パラコート	B	-	181	-	-	-	181	181	0%	100%	-	-	-	-	-
86	バリウム及びその化合物 (溶解性)	B	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%	2,380	-	2,380	100%	0%
87	ヒ素及びその化合物	法A	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
88	ヒドラジン	B	8	-	-	-	-	-	8	100%	0%	243	-	243	100%	0%
89	E P N	法B	-	58	-	-	-	58	58	0%	100%	-	-	-	-	-
90	フェニレンジアミン類	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26	100%	0%
91	フェンチオン	B	-	135	-	-	-	135	135	0%	100%	-	-	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	法B	-	-	2,120	-	-	2,120	2,120	0%	100%	-	-	-	-	-
93	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,930	-	1,930	100%	0%
94	フッ化水素	法C	5,110	-	-	-	-	-	5,110	100%	0%	15,200	-	15,200	100%	0%
95	フッ素	法C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	59	100%	0%
96	フッ素化合物 (無機)	法C	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%	17,100	-	17,100	100%	0%
97	プロピザミド	法C	-	73	-	-	-	73	73	0%	100%	-	-	-	-	-
98	プロボキシル	B	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%	-	-	-	-	-
100	ベンゼン	法A	5,150	-	15,600	-	4,740	20,300	25,500	20%	80%	108	-	108	100%	0%
101	ベンゾエピン	B	-	55	-	-	-	55	55	0%	100%	-	-	-	-	-
102	ペンタクロロニトロベンゼン	B	-	117	-	-	-	117	117	0%	100%	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	613	-	-	-	-	-	613	100%	0%	3,140	-	3,140	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	法B	3,000	-	15,100	12,800	531	28,400	31,400	10%	90%	3,670	-	3,670	100%	0%
106	馬拉ソ	B	-	273	-	-	-	273	273	0%	100%	-	-	-	-	-
107	マンガン化合物	法B	90	-	-	-	-	-	90	100%	0%	16,400	21,500	37,900	43%	57%
108	フェノブカルブ	法C	-	100	-	-	-	100	100	0%	100%	-	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	42	100%	0%
112	ジクロルボス	法B	34	946	-	-	-	946	980	3%	97%	-	-	-	-	-

表2-49 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（神奈川県湘南地域；その3）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)						廃棄物移動量 (kg / 年)							
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
113	アジピン酸	C	2,000	-	-	-	-	-	2,000	100%	0%	-	-	-	-	-
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	56	100%	0%
118	アルミニウム化合物 (溶解性)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248,000	-	248,000	100%	0%
121	モノエタノールアミン	C	2	-	-	1,150	-	1,150	1,160	0%	100%	72	-	72	100%	0%
122	モリネート	C	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%	-	-	-	-	-
123	エチルベンゼン	C	1	-	5,860	77	85	6,020	6,030	0%	100%	226	-	226	100%	0%
124	2-エトキシエタノール	C	74	-	-	1,710	1,900	3,610	3,680	2%	98%	16,400	-	16,400	100%	0%
125	エトフェンブロックス	C	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%	-	-	-	-	-
126	カブタン	C	-	192	-	-	-	192	192	0%	100%	-	-	-	-	-
127	カルバリル	C	-	136	-	-	-	136	136	0%	100%	-	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	517	-	-	1,910	2,120	4,020	4,540	11%	89%	-	-	-	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	C	-	-	-	381	193	574	574	0%	100%	170	-	170	100%	0%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	C	-	157	-	-	-	157	157	0%	100%	-	-	-	-	-
139	ジメトエート	C	-	210	-	-	-	210	210	0%	100%	-	-	-	-	-
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	100%	0%
146	ジルコニウム及びその化合物	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,710	-	1,710	100%	0%
147	炭化ケイ素	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,500	-	13,500	100%	0%
153	ニトロトルエン類	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,400	-	27,400	100%	0%
155	アルキルフェノール類 (C5 ~ C9)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	47	100%	0%
156	ハイドロキノ	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	388	388	0%	100%
158	フサライド	C	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%	-	-	-	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	-	-	-	418	463	881	881	0%	100%	1,480	-	1,480	100%	0%
162	プロマシル	C	-	62	-	-	-	62	62	0%	100%	-	-	-	-	-
163	トリシクラゾール	C	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	-	-	-	117	130	247	247	0%	100%	-	-	-	-	-
167	マンゼブ	D	-	1,830	-	-	-	1,830	1,830	0%	100%	-	-	-	-	-
168	メソミル	C	-	362	-	-	-	362	362	0%	100%	-	-	-	-	-
170	メチダチオン	C	-	123	-	-	-	123	123	0%	100%	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	8,240	-	-	-	-	-	8,240	100%	0%	2	-	2	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	法B	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
合計			1,380,000	42,000	100,000	350,000	280,000	773,000	2,150,000	64%	36%	1,080,000	62,000	1,140,000	95%	5%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表2-50 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（愛知県西三河地域；その1）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)						廃棄物移動量 (kg / 年)							
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
1	亜鉛化合物	法B	28,500	120	-	-	-	120	28,600	100%	0%	256,000	87,600	344,000	74%	26%
2	アクリルアミド	B	1,240	-	-	0	1	1	1,240	100%	0%	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	B	143	-	-	-	-	-	143	100%	0%	29	-	29	100%	0%
4	アクリル酸エチル	B	39	-	-	-	-	-	39	100%	0%	39	-	39	100%	0%
5	アクリロニトリル	法B	5,610	-	-	5	6	10	5,620	100%	0%	2,450	-	2,450	100%	0%
6	アセトアルデヒド	法B	3,330	-	45,600	-	-	45,600	48,900	7%	93%	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	309	-	-	-	-	-	309	100%	0%	1,590	-	1,590	100%	0%
9	イソキサチオン	法C	-	3,140	-	-	-	3,140	3,140	0%	100%	-	-	-	-	-
10	イプロベンフォス	法C	-	7,770	-	-	-	7,770	7,770	0%	100%	-	-	-	-	-
14	酸化プロピレン	B	590	-	-	-	-	-	590	100%	0%	-	-	-	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	85,400	-	-	-	-	-	85,400	100%	0%	-	-	-	-	-
16	クロロタロニル	法C	-	3,210	-	-	-	3,210	3,210	0%	100%	-	-	-	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	545	-	-	-	-	-	545	100%	0%	428	-	428	100%	0%
20	カプロラクタム	B	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%	1,100	-	1,100	100%	0%
21	キシレン(類)	法D	5,160,000	-	69,500	319,000	404,000	793,000	5,950,000	87%	13%	342,000	-	342,000	100%	0%
24	クロム化合物(六価)	法A	83	-	-	-	-	-	83	100%	0%	16,400	-	16,400	100%	0%
25	クロム化合物(六価以外)	法B	603	-	-	-	-	-	603	100%	0%	18,400	-	18,400	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	B	-	175	-	-	-	175	175	0%	100%	-	-	-	-	-
28	クロロピクリン	B	-	42,800	-	-	-	42,800	42,800	0%	100%	-	-	-	-	-
29	シマジン	法C	-	632	-	-	-	632	632	0%	100%	-	-	-	-	-
31	チオベンカルブ	法C	-	7,700	-	-	-	7,700	7,700	0%	100%	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	663	-	-	1,810	-	1,810	2,480	27%	73%	8,600	-	8,600	100%	0%
34	コバレット及びその化合物	B	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%	952	-	952	100%	0%
35	酸化フェンブタスズ	B	-	105	-	-	-	105	105	0%	100%	-	-	-	-	-
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	12	517	-	-	-	517	529	2%	98%	4,380	-	4,380	100%	0%
38	イソプロチオラン	法C	-	5,680	-	-	-	5,680	5,680	0%	100%	-	-	-	-	-
39	ダイアジノン	法B	-	6,020	-	-	-	6,020	6,020	0%	100%	-	-	-	-	-
40	エチルチオメトン	B	-	3,320	-	-	-	3,320	3,320	0%	100%	-	-	-	-	-
42	1,4-ジオキサン	B	33,700	-	-	-	-	-	33,700	100%	0%	131	-	131	100%	0%
47	1,3-ジクロロプロベン	法B	-	90,400	-	-	-	90,400	90,400	0%	100%	-	-	-	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B	-	-	-	770	-	770	770	0%	100%	-	-	-	-	-
49	p-ジクロロベンゼン	法B	-	-	-	235,000	-	235,000	235,000	0%	100%	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	826,000	-	-	-	-	-	826,000	100%	0%	84,900	-	84,900	100%	0%
51	ジクワット	B	-	2,170	-	-	-	2,170	2,170	0%	100%	-	-	-	-	-
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	16,000	-	-	-	-	-	16,000	100%	0%	35,900	-	35,900	100%	0%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	36,700	-	-	-	-	-	36,700	100%	0%	4,160	-	4,160	100%	0%
59	フェニトロチオン	法B	-	9,210	-	-	-	9,210	9,210	0%	100%	-	-	-	-	-
60	臭化メチル	B	-	98,900	-	-	-	98,900	98,900	0%	100%	-	-	-	-	-
61	シュウ酸	B	2,960	-	-	-	-	-	2,960	100%	0%	2,990	-	2,990	100%	0%



表2-50 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（愛知県西三河地域；その2）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
62	水銀及びその化合物	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	0%	100%	
63	スチレンモノマー	B	74,800	-	-	1,340	1,640	2,970	77,800	96%	4%	1,210	-	1,210	100%	0%
65	クロールピリホス	B	-	387	-	-	-	387	387	0%	100%	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	18,300	-	-	-	-	-	18,300	100%	0%	-	-	-	-	-
67	テルル及びその化合物	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	-	192	100%	0%
68	銅化合物 (溶解性)	法C	354	2,140	-	-	-	2,140	2,500	14%	86%	14,000	-	14,000	100%	0%
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	5,230	-	-	-	-	-	5,230	100%	0%	420	-	420	100%	0%
72	トリクロロエチレン	法C	32,900	-	-	-	-	-	32,900	100%	0%	24,500	-	24,500	100%	0%
77	トリフルラリン	B	-	812	-	-	-	812	812	0%	100%	-	-	-	-	-
79	トルエン	法D	4,690,000	-	56,900	289,000	387,000	733,000	5,420,000	86%	14%	427,000	-	427,000	100%	0%
80	鉛化合物	法B	532	-	-	-	-	-	532	100%	0%	65,800	-	65,800	100%	0%
81	ニッケル化合物	法A	18,500	-	-	-	-	-	18,500	100%	0%	88,800	-	88,800	100%	0%
83	チウラム	法B	-	814	-	-	-	814	814	0%	100%	-	-	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	63	-	-	-	-	-	63	100%	0%	140	-	140	100%	0%
85	パラコート	B	-	1,450	-	-	-	1,450	1,450	0%	100%	-	-	-	-	-
86	バリウム及びその化合物 (溶解性)	B	131	-	-	-	-	-	131	100%	0%	13,700	-	13,700	100%	0%
87	ヒ素及びその化合物	法A	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%	-	-	-	-	-
88	ヒドラジン	B	3,040	-	-	-	-	-	3,040	100%	0%	-	-	-	-	-
89	E P N	法B	-	2,040	-	-	-	2,040	2,040	0%	100%	-	-	-	-	-
91	フェンチオン	B	-	2,650	-	-	-	2,650	2,650	0%	100%	-	-	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	法B	-	-	10,300	-	-	10,300	10,300	0%	100%	-	-	-	-	-
93	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	法B	23,500	-	-	-	-	-	23,500	100%	0%	12,300	-	12,300	100%	0%
94	フッ化水素	法C	8,600	-	-	-	-	-	8,600	100%	0%	212,000	-	212,000	100%	0%
95	フッ素	法C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	-	206	100%	0%
96	フッ素化合物 (無機)	法C	25,600	-	-	-	-	-	25,600	100%	0%	30,100	-	30,100	100%	0%
97	プロピザミド	法C	-	413	-	-	-	413	413	0%	100%	-	-	-	-	-
98	プロボキスル	B	-	299	-	-	-	299	299	0%	100%	-	-	-	-	-
100	ベンゼン	法A	13,500	-	44,300	-	18,600	62,900	76,400	18%	82%	276	-	276	100%	0%
101	ベンゾエピン	B	-	1,130	-	-	-	1,130	1,130	0%	100%	-	-	-	-	-
102	ペンタクロロニトロベンゼン	B	-	1,700	-	-	-	1,700	1,700	0%	100%	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	4,870	-	-	-	-	-	4,870	100%	0%	157,000	-	157,000	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	法B	42,400	-	108,000	33,700	4,890	147,000	189,000	22%	78%	30,900	-	30,900	100%	0%
106	マラソン	B	-	1,590	-	-	-	1,590	1,590	0%	100%	-	-	-	-	-
107	マンガン化合物	法B	2,940	-	-	-	-	-	2,940	100%	0%	91,000	47,200	138,000	66%	34%
108	フェノブカルブ	法C	-	4,870	-	-	-	4,870	4,870	0%	100%	-	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	14	-	-	-	-	-	14	100%	0%	11,800	-	11,800	100%	0%
112	ジクロロボス	法B	-	7,750	-	-	-	7,750	7,750	0%	100%	-	-	-	-	-
113	アジピン酸	C	632	-	-	-	-	-	632	100%	0%	1,250	-	1,250	100%	0%
118	アルミニウム化合物 (溶解性)	C	62	13	-	-	-	13	75	83%	17%	166,000	-	166,000	100%	0%
120	ビスフェノールA	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828	-	828	100%	0%

表2-50 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（愛知県西三河地域；その3）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農薬散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
121	モノエタノールアミン	C	27,200	-	-	12,100	-	12,100	39,300	69%	31%	27,700	-	27,700	100%	0%
122	モリネート	C	-	1,540	-	-	-	1,540	1,540	0%	100%	-	-	-	-	-
123	エチルベンゼン	C	2,550	-	16,400	201	246	16,800	19,400	13%	87%	128	-	128	100%	0%
124	2-エトキシエタノール	C	108,000	-	-	4,480	5,480	9,950	118,000	92%	8%	4,620	-	4,620	100%	0%
125	エトフェンプロックス	C	-	1,740	-	-	-	1,740	1,740	0%	100%	-	-	-	-	-
126	カブタン	C	-	2,650	-	-	-	2,650	2,650	0%	100%	-	-	-	-	-
127	カルバリル	C	-	2,250	-	-	-	2,250	2,250	0%	100%	-	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	45,300	-	-	4,990	6,110	11,100	56,400	80%	20%	3,600	-	3,600	100%	0%
135	酢酸ビニルモノマー	C	168	-	-	991	466	1,460	1,620	10%	90%	-	-	-	-	-
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	C	-	857	-	-	-	857	857	0%	100%	-	-	-	-	-
139	ジメトエート	C	-	1,600	-	-	-	1,600	1,600	0%	100%	-	-	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	C	7	-	-	-	-	-	7	100%	0%	153,000	-	153,000	100%	0%
147	炭化ケイ素	C	174	-	-	-	-	-	174	100%	0%	5,340	-	5,340	100%	0%
149	テトラヒドロフラン	C	1,600	-	-	-	-	-	1,600	100%	0%	-	-	-	-	-
150	テレフタル酸	C	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%	364	-	364	100%	0%
156	ハイドロキノン	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314	823	1,140	28%	72%
158	フサライド	C	-	2,010	-	-	-	2,010	2,010	0%	100%	-	-	-	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	-	-	-	1,090	1,340	2,430	2,430	0%	100%	-	-	-	-	-
162	プロマシル	C	-	1,060	-	-	-	1,060	1,060	0%	100%	-	-	-	-	-
163	トリシクラゾール	C	-	545	-	-	-	545	545	0%	100%	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	550	-	-	307	376	682	1,230	45%	55%	3,220	-	3,220	100%	0%
167	マンゼブ	D	-	9,890	-	-	-	9,890	9,890	0%	100%	-	-	-	-	-
168	メソミル	C	-	5,420	-	-	-	5,420	5,420	0%	100%	-	-	-	-	-
170	メチダチオン	C	-	2,310	-	-	-	2,310	2,310	0%	100%	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	7,460	-	-	-	-	-	7,460	100%	0%	13,400	-	13,400	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	法B	-	-	1	-	-	1	1	0%	100%	-	-	-	-	-
合計			11,400,000	342,000	351,000	905,000	830,000	2,430,000	13,800,000	82%	18%	2,330,000	136,000	2,460,000	94%	6%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表2-51 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（川崎市臨海部；その1）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農薬散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
1	亜鉛化合物	法B	4,080	-	-	-	-	-	4,080	100%	0%	137,000	12,000	149,000	92%	8%
2	アクリルアミド	B	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	B	700	-	-	-	-	-	700	100%	0%	278	-	278	100%	0%
4	アクリル酸エチル	B	2,260	-	-	-	-	-	2,260	100%	0%	115	-	115	100%	0%
5	アクリロニトリル	法B	80,000	-	-	1	2	2	80,000	100%	0%	525,000	-	525,000	100%	0%
6	アセトアルデヒド	法B	2,810	-	8,060	-	-	8,060	10,900	26%	74%	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%	677	-	677	100%	0%
9	イソキサチオン	法C	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%	-	-	-	-	-
12	エチレンオキシド	法A	57,300	-	-	-	-	-	57,300	100%	0%	-	-	-	-	-
13	エピクロロヒドリン	B	4,100	-	-	-	-	-	4,100	100%	0%	2,110	-	2,110	100%	0%
14	酸化プロピレン	B	57,600	-	-	-	-	-	57,600	100%	0%	-	-	-	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	5,540	-	-	-	-	-	5,540	100%	0%	-	-	-	-	-
16	クロロタニール	法C	-	104	-	-	-	104	104	0%	100%	-	-	-	-	-
17	塩化ビニルモノマー	法A	53,400	-	-	-	-	-	53,400	100%	0%	-	-	-	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	18	-	-	-	-	-	18	100%	0%	-	-	-	-	-
19	カドミウム及びその化合物	法A	15	-	-	-	-	-	15	100%	0%	-	-	-	-	-
21	キシレン(類)	法D	385,000	-	9,980	42,300	127,000	179,000	564,000	68%	32%	471,000	-	471,000	100%	0%
24	クロム化合物(六価)	法A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,690	-	1,690	100%	0%
25	クロム化合物(六価以外)	法B	77	-	-	-	-	-	77	100%	0%	5,950	-	5,950	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	B	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
28	クロロピクリン	B	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	-	-	-	-	-
29	シマジン	法C	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
30	クロロブレン	C	67,500	-	-	-	-	-	67,500	100%	0%	950	-	950	100%	0%
31	チオベンカルブ	法C	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	144	-	-	78	-	78	222	65%	35%	3,690	-	3,690	100%	0%
34	コバルト及びその化合物	B	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%	7	-	7	100%	0%
35	酸化フェンブタスズ	B	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	910	-	-	-	-	-	910	100%	0%	352	-	352	100%	0%
39	ダイアジノン	法B	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	-	-	-	-	-
40	エチルチオメトン	B	-	146	-	-	-	146	146	0%	100%	-	-	-	-	-
42	1,4-ジオキサソ	B	77	-	-	-	-	-	77	100%	0%	20	-	20	100%	0%
43	1,2-ジクロロエタン	法B	133,000	-	-	-	-	-	133,000	100%	0%	48,700	-	48,700	100%	0%
46	1,2-ジクロロプロパン	法C	12,000	-	-	-	-	-	12,000	100%	0%	7,750	-	7,750	100%	0%
47	1,3-ジクロロプロベン	法B	-	54	-	-	-	54	54	0%	100%	-	-	-	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B	-	-	-	57	-	57	57	0%	100%	-	-	-	-	-
49	p-ジクロロベンゼン	法B	-	-	-	40,000	-	40,000	40,000	0%	100%	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	93,200	-	-	-	-	-	93,200	100%	0%	3,240	-	3,240	100%	0%
51	ジクワット	B	-	89	-	-	-	89	89	0%	100%	-	-	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	1,140	-	-	-	-	-	1,140	100%	0%	561	-	561	100%	0%

表2-51 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（川崎市臨海部；その2）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
59	フェニトロチオン	法B	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%	-	-	-	-	-
60	臭化メチル	B	16,200	12	-	-	-	12	16,200	100%	0%	-	-	-	-	-
62	水銀及びその化合物	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	0%	100%
63	スチレンモノマー	B	26,300	-	-	177	526	703	27,000	97%	3%	3,390	-	3,390	100%	0%
64	セレン及びその化合物	法B	498	-	-	-	-	-	498	100%	0%	-	-	-	-	-
65	クロルピリホス	B	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	6,080	-	-	-	-	-	6,080	100%	0%	8	-	8	100%	0%
68	銅化合物 (溶解性)	法C	226	2	-	-	-	2	228	99%	1%	1,320	-	1,320	100%	0%
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	5,430	-	-	-	-	-	5,430	100%	0%	-	-	-	-	-
71	1,1,2-トリクロロエタン	法C	479	-	-	-	-	-	479	100%	0%	-	-	-	-	-
72	トリクロロエチレン	法C	62,900	-	-	-	-	-	62,900	100%	0%	15,500	-	15,500	100%	0%
77	トリフルラリン	B	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%	-	-	-	-	-
79	トルエン	法D	308,000	-	9,350	38,300	117,000	165,000	473,000	65%	35%	390,000	-	390,000	100%	0%
80	鉛化合物	法B	267	-	-	-	-	-	267	100%	0%	130	-	130	100%	0%
81	ニッケル化合物	法A	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%	524	-	524	100%	0%
83	チウラム	法B	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%	-	-	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,270	-	4,270	100%	0%
85	パラコート	B	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
86	バリウム及びその化合物 (溶解性)	B	3,500	-	-	-	-	-	3,500	100%	0%	250	-	250	100%	0%
87	ヒ素及びその化合物	法A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	-	1,500	100%	0%
88	ヒドラジン	B	18	-	-	-	-	-	18	100%	0%	-	-	-	-	-
89	E P N	法B	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
91	フェンチオン	B	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	法B	433,000	-	3,020	-	-	3,020	436,000	99%	1%	7,750	-	7,750	100%	0%
93	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	法B	70	-	-	-	-	-	70	100%	0%	8,340	-	8,340	100%	0%
94	フッ化水素	法C	50,500	-	-	-	-	-	50,500	100%	0%	60,000	-	60,000	100%	0%
96	フッ素化合物 (無機)	法C	113,000	-	-	-	-	-	113,000	100%	0%	258,000	-	258,000	100%	0%
97	プロピザミド	法C	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
98	プロボキスル	B	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
100	ベンゼン	法A	43,500	-	7,000	-	1,980	8,980	52,500	83%	17%	-	-	-	-	-
101	ベンゾエピン	B	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	-	-	-	-	-
102	ペンタクロロニトロベンゼン	B	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	350	-	-	-	-	-	350	100%	0%	16,200	-	16,200	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	法B	2,070	-	20,200	4,460	89	24,700	26,800	8%	92%	61	-	61	100%	0%
106	マラソン	B	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%	-	-	-	-	-
107	マンガン化合物	法B	77	-	-	-	-	-	77	100%	0%	321	6,440	6,760	5%	95%
108	フェノブカルブ	法C	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%	-	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,450	-	5,450	100%	0%
111	ヨウ素	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	100%	0%
112	ジクロルボス	法B	-	260	-	-	-	260	260	0%	100%	-	-	-	-	-

表2-51 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（川崎市臨海部；その3）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
113	アジピン酸	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,170	-	4,170	100%	0%
117	アリルアルコール	C	1,050	-	-	-	-	-	1,050	100%	0%	60	-	60	100%	0%
118	アルミニウム化合物 (溶解性)	C	8,620	-	-	-	-	-	8,620	100%	0%	60,900	-	60,900	100%	0%
119	イソブレン	C	20,800	-	-	-	-	-	20,800	100%	0%	710	-	710	100%	0%
120	ビスフェノールA	C	53	-	-	-	-	-	53	100%	0%	9	-	9	100%	0%
121	モノエタノールアミン	C	4,510	-	-	1	-	1	4,510	100%	0%	14,900	-	14,900	100%	0%
123	エチルベンゼン	C	7,260	-	2,310	27	79	2,410	9,680	75%	25%	-	-	-	-	-
124	2-エトキシエタノール	C	170	-	-	593	1,760	2,350	2,520	7%	93%	-	-	-	-	-
125	エトフェンブロックス	C	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%	-	-	-	-	-
126	カブタン	C	-	53	-	-	-	53	53	0%	100%	-	-	-	-	-
127	カルバリル	C	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
133	クロロメタン	C	221,000	-	-	-	-	-	221,000	100%	0%	-	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	10,700	-	-	661	1,960	2,620	13,300	80%	20%	220	-	220	100%	0%
135	酢酸ビニルモノマー	C	61,600	-	-	131	204	335	61,900	99%	1%	-	-	-	-	-
139	ジメトエート	C	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	575	-	575	100%	0%
144	ジメチルアミン	C	131	-	-	-	-	-	131	100%	0%	-	-	-	-	-
149	テトラヒドロフラン	C	9,420	-	-	-	-	-	9,420	100%	0%	-	-	-	-	-
155	アルキルフェノール類 (C5 ~ C9)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	100%	0%
156	ハイドロキノ	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	157	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	-	-	-	145	430	574	574	0%	100%	-	-	-	-	-
161	フルフラール	C	1,240	-	-	-	-	-	1,240	100%	0%	-	-	-	-	-
162	プロマシル	C	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%	-	-	-	-	-
163	トリシクラゾール	C	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	-	-	-	41	121	161	161	0%	100%	-	-	-	-	-
167	マンゼブ	D	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%	-	-	-	-	-
168	メソミル	C	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	-	-	-	-	-
170	メチダチオン	C	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%	-	-	-	-	-
171	メチルアミン	C	196	-	-	-	-	-	196	100%	0%	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	2,980	-	-	-	-	-	2,980	100%	0%	2,780	-	2,780	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	法B	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
合計			2,380,000	941	59,900	127,000	251,000	439,000	2,820,000	84%	16%	2,060,000	18,600	2,080,000	99%	1%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表2-52 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（川崎市内陸部；その1）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)						廃棄物移動量 (kg / 年)							
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)				合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比		
整理 番号	物質名	ランク		農薬散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種		小計	点源				非点 源	点源	非点 源
1	亜鉛化合物	法B	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	1,750	31,300	33,100	5%	95%
2	アクリルアミド	B	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
5	アクリロニトリル	法B	-	-	-	1	1	3	3	0%	100%	-	-	-	-	-
6	アセトアルデヒド	法B	20	-	5,230	-	-	5,230	5,250	0%	100%	-	-	-	-	-
9	イソキサチオン	法C	-	82	-	-	-	82	82	0%	100%	-	-	-	-	-
10	イプロベンフォス	法C	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	-	-	-	-	-
13	エピクロロヒドリン	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	94	100%	0%
15	塩化水素（塩酸を除く）	法B	28	-	-	-	-	-	28	100%	0%	2,360	-	2,360	100%	0%
16	クロロタロニル	法C	-	130	-	-	-	130	130	0%	100%	-	-	-	-	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	法C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,200	-	2,200	100%	0%
21	キシレン（類）	法D	253,000	-	20,000	84,200	103,000	208,000	461,000	55%	45%	7,720	-	7,720	100%	0%
24	クロム化合物（六価）	法A	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%	1,660	-	1,660	100%	0%
25	クロム化合物（六価以外）	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,160	-	1,160	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	B	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
28	クロロピクリン	B	-	181	-	-	-	181	181	0%	100%	-	-	-	-	-
29	シマジン	法C	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%	-	-	-	-	-
31	チオベンカルブ	法C	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	299	-	-	204	-	204	503	59%	41%	1,100	-	1,100	100%	0%
34	コバレット及びその化合物	B	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%	-	-	-	-	-
35	酸化フェンブタスズ	B	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%	-	-	-	-	-
38	イソプロチオラン	法C	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%	-	-	-	-	-
39	ダイアジノン	法B	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%	-	-	-	-	-
40	エチルチオメトン	B	-	142	-	-	-	142	142	0%	100%	-	-	-	-	-
47	1,3-ジクロロプロペン	法B	-	3,140	-	-	-	3,140	3,140	0%	100%	-	-	-	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B	-	-	-	146	-	146	146	0%	100%	-	-	-	-	-
49	p-ジクロロベンゼン	法B	-	-	-	76,500	-	76,500	76,500	0%	100%	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	11,100	-	-	-	-	-	11,100	100%	0%	21,700	-	21,700	100%	0%
51	ジクワット	B	-	107	-	-	-	107	107	0%	100%	-	-	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	225	-	-	-	-	-	225	100%	0%	-	-	-	-	-
59	フェニトロチオン	法B	-	158	-	-	-	158	158	0%	100%	-	-	-	-	-
60	臭化メチル	B	-	710	-	-	-	710	710	0%	100%	-	-	-	-	-
62	水銀及びその化合物	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	0%	100%
63	スチレンモノマー	B	-	-	-	353	424	777	777	0%	100%	-	-	-	-	-
65	クロルピリホス	B	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	446	-	-	-	-	-	446	100%	0%	9,010	-	9,010	100%	0%
67	テルル及びその化合物	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	-	108	100%	0%
68	銅化合物（溶解性）	法C	20	142	-	-	-	142	162	12%	88%	14,900	-	14,900	100%	0%
72	トリクロロエチレン	法C	1,160	-	-	-	-	-	1,160	100%	0%	1,000	-	1,000	100%	0%
77	トリフルラリン	B	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%	-	-	-	-	-

表2-52 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（川崎市内陸部；その2）

対象物質			環境排出量 (kg/年)							廃棄物移動量 (kg/年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農薬散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
79	トルエン	法D	142,000	-	21,700	76,300	97,000	195,000	337,000	42%	58%	8,690	-	8,690	100%	0%
80	鉛化合物	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	349	-	349	100%	0%
81	ニッケル化合物	法A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	702	-	702	100%	0%
83	チウラム	法B	-	20	-	-	-	20	20	0%	100%	-	-	-	-	-
85	パラコート	B	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%	-	-	-	-	-
86	バリウム及びその化合物 (溶解性)	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	39	100%	0%
87	ヒ素及びその化合物	法A	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
88	ヒドラジン	B	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%	238	-	238	100%	0%
89	E P N	法B	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%	-	-	-	-	-
91	フェンチオン	B	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%	-	-	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	法B	-	-	1,670	-	-	1,670	1,670	0%	100%	-	-	-	-	-
93	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	法B	153	-	-	-	-	-	153	100%	0%	-	-	-	-	-
94	フッ化水素	法C	108	-	-	-	-	-	108	100%	0%	1,580	-	1,580	100%	0%
96	フッ素化合物 (無機)	法C	1,670	-	-	-	-	-	1,670	100%	0%	1,040	-	1,040	100%	0%
97	プロピザミド	法C	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%	-	-	-	-	-
98	プロボキスル	B	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	-	-	-	-	-
99	ベリリウム及びその化合物	法A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	ベンゼン	法A	18	-	11,900	-	2,920	14,800	14,800	0%	100%	-	-	-	-	-
101	ベンゾエピン	B	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%	-	-	-	-	-
102	ペンタクロロニトロベンゼン	B	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	12	-	-	-	-	-	12	100%	0%	38	-	38	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	法B	5,830	-	12,500	8,810	181	21,400	27,300	21%	79%	372	-	372	100%	0%
106	マラソン	B	-	57	-	-	-	57	57	0%	100%	-	-	-	-	-
107	マンガン化合物	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,190	16,900	18,100	7%	93%
108	フェノバルブ	法C	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%	-	-	-	-	-
112	ジクロロボス	法B	-	323	-	-	-	323	323	0%	100%	-	-	-	-	-
118	アルミニウム化合物 (溶解性)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,200	-	16,200	100%	0%
121	モノエタノールアミン	C	-	-	-	221	-	221	221	0%	100%	-	-	-	-	-
122	モリネート	C	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	-	-	-	-	-
123	エチルベンゼン	C	1	-	4,420	53	64	4,540	4,540	0%	100%	-	-	-	-	-
124	2-エトキシエタノール	C	-	-	-	1,180	1,420	2,600	2,600	0%	100%	-	-	-	-	-
125	エトフェンブロックス	C	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%	-	-	-	-	-
126	カプタン	C	-	52	-	-	-	52	52	0%	100%	-	-	-	-	-
127	カルバリル	C	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%	-	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	-	-	-	1,320	1,580	2,900	2,900	0%	100%	-	-	-	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	C	-	-	-	263	150	414	414	0%	100%	-	-	-	-	-
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	C	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	-	-	-	-	-
139	ジメトエート	C	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%	-	-	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,200	-	31,200	100%	0%
148	タングステン化合物	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	-	384	100%	0%

表2-52 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（川崎市内陸部；その3）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
156	ハイドロキノン	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389	389	0%	100%
158	フサライド	C	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	-	-	-	288	346	635	635	0%	100%	-	-	-	-	-
162	プロマシル	C	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%	-	-	-	-	-
163	トリシクラゾール	C	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	-	-	-	81	97	178	178	0%	100%	-	-	-	-	-
167	マンゼブ	D	-	234	-	-	-	234	234	0%	100%	-	-	-	-	-
168	メソミル	C	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%	-	-	-	-	-
170	メチダチオン	C	-	42	-	-	-	42	42	0%	100%	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	2,240	-	-	-	-	-	2,240	100%	0%	-	-	-	-	-
176	多環芳香族炭化水素類	法B	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
合 計			416,000	5,900	77,300	250,000	207,000	541,000	957,000	43%	57%	127,000	48,600	175,000	72%	28%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年



表2-53 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（川崎市丘陵部；その1）

対象物質			環境排出量 (kg/年)						廃棄物移動量 (kg/年)							
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
1	亜鉛化合物	法B	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	32,200	32,200	0%	100%
2	アクリルアミド	B	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
5	アクリロニトリル	法B	-	-	-	2	1	3	3	0%	100%	-	-	-	-	-
6	アセトアルデヒド	法B	-	-	5,870	-	-	5,870	5,870	0%	100%	-	-	-	-	-
9	イソキサチオン	法C	-	228	-	-	-	228	228	0%	100%	-	-	-	-	-
10	イプロベンフォス	法C	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%	-	-	-	-	-
16	クロロタロニル	法C	-	292	-	-	-	292	292	0%	100%	-	-	-	-	-
21	キシレン(類)	法D	163	-	16,300	114,000	70,800	201,000	201,000	0%	100%	138	-	138	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	B	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%	-	-	-	-	-
28	クロロピクリン	B	-	714	-	-	-	714	714	0%	100%	-	-	-	-	-
29	シマジン	法C	-	84	-	-	-	84	84	0%	100%	-	-	-	-	-
31	チオベンカルブ	法C	-	163	-	-	-	163	163	0%	100%	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	-	-	-	209	-	209	209	0%	100%	-	-	-	-	-
35	酸化フェンブタスズ	B	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	-	169	-	-	-	169	169	0%	100%	-	-	-	-	-
38	イソプロチオラン	法C	-	46	-	-	-	46	46	0%	100%	-	-	-	-	-
39	ダイアジノン	法B	-	204	-	-	-	204	204	0%	100%	-	-	-	-	-
40	エチルチオメトン	B	-	362	-	-	-	362	362	0%	100%	-	-	-	-	-
47	1,3-ジクロロプロペン	法B	-	11,700	-	-	-	11,700	11,700	0%	100%	-	-	-	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B	-	-	-	150	-	150	150	0%	100%	-	-	-	-	-
49	p-ジクロロベンゼン	法B	-	-	-	76,100	-	76,100	76,100	0%	100%	-	-	-	-	-
51	ジクワット	B	-	235	-	-	-	235	235	0%	100%	-	-	-	-	-
59	フェニトロチオン	法B	-	431	-	-	-	431	431	0%	100%	-	-	-	-	-
60	臭化メチル	B	-	2,800	-	-	-	2,800	2,800	0%	100%	-	-	-	-	-
62	水銀及びその化合物	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	0%	100%
63	スチレンモノマー	B	-	-	-	478	287	765	765	0%	100%	-	-	-	-	-
65	クロルピリホス	B	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%	-	-	-	-	-
68	銅化合物(溶解性)	法C	-	588	-	-	-	588	588	0%	100%	407	-	407	100%	0%
72	トリクロロエチレン	法C	2,700	-	-	-	-	2,700	2,700	100%	0%	6,680	-	6,680	100%	0%
77	トリフルラリン	B	-	48	-	-	-	48	48	0%	100%	-	-	-	-	-
79	トルエン	法D	38,800	-	17,300	103,000	67,600	188,000	227,000	17%	83%	18,700	-	18,700	100%	0%
83	チウラム	法B	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%	-	-	-	-	-
85	パラコート	B	-	80	-	-	-	80	80	0%	100%	-	-	-	-	-
87	ヒ素及びその化合物	法A	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
88	ヒドラジン	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150	100%	0%
89	E P N	法B	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%	-	-	-	-	-
91	フェンチオン	B	-	58	-	-	-	58	58	0%	100%	-	-	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	法B	-	-	1,610	-	-	1,610	1,610	0%	100%	-	-	-	-	-
96	フッ素化合物(無機)	法C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200	100%	0%
97	プロピザミド	法C	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%	-	-	-	-	-

表2-53 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（川崎市丘陵部；その2）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)						廃棄物移動量 (kg / 年)							
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
98	プロポキスル	B	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	-	-	-	-	-
100	ベンゼン	法A	-	-	9,780	-	3,000	12,800	12,800	0%	100%	-	-	-	-	-
101	ベンゾエピン	B	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%	-	-	-	-	-
102	ペンタクロロニトロベンゼン	B	-	59	-	-	-	59	59	0%	100%	-	-	-	-	-
105	ホルムアルデヒド	法B	-	-	13,900	12,000	159	26,200	26,200	0%	100%	671	-	671	100%	0%
106	マラソン	B	-	149	-	-	-	149	149	0%	100%	-	-	-	-	-
107	マンガン化合物	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	818	17,300	18,100	5%	95%
108	フェノブカルブ	法C	-	57	-	-	-	57	57	0%	100%	-	-	-	-	-
112	ジクロロポス	法B	-	720	-	-	-	720	720	0%	100%	-	-	-	-	-
118	アルミニウム化合物 (溶解性)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365,000	-	365,000	100%	0%
121	モノエタノールアミン	C	-	-	-	361	-	361	361	0%	100%	-	-	-	-	-
122	モリネート	C	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%	-	-	-	-	-
123	エチルベンゼン	C	-	-	3,610	72	43	3,730	3,730	0%	100%	-	-	-	-	-
124	2-エトキシエタノール	C	-	-	-	1,600	963	2,560	2,560	0%	100%	-	-	-	-	-
125	エトフェンプロックス	C	-	20	-	-	-	20	20	0%	100%	-	-	-	-	-
126	カブタン	C	-	132	-	-	-	132	132	0%	100%	-	-	-	-	-
127	カルバリル	C	-	60	-	-	-	60	60	0%	100%	-	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	-	-	-	1,790	1,070	2,860	2,860	0%	100%	-	-	-	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	C	-	-	-	355	109	464	464	0%	100%	-	-	-	-	-
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	C	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%	-	-	-	-	-
139	ジメトエート	C	-	93	-	-	-	93	93	0%	100%	-	-	-	-	-
156	ハイドロキノ	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	246	0%	100%
158	フサライド	C	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%	-	-	-	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	-	-	-	391	235	626	626	0%	100%	-	-	-	-	-
162	プロマシル	C	-	52	-	-	-	52	52	0%	100%	-	-	-	-	-
163	トリシクラゾール	C	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	-	-	-	110	66	176	176	0%	100%	-	-	-	-	-
167	マンゼブ	D	-	923	-	-	-	923	923	0%	100%	-	-	-	-	-
168	メソミル	C	-	157	-	-	-	157	157	0%	100%	-	-	-	-	-
170	メチダチオン	C	-	93	-	-	-	93	93	0%	100%	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	1,040	-	-	-	-	-	1,040	100%	0%	-	-	-	-	-
176	多環芳香族炭化水素類	法B	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
合計			41,700	20,900	68,300	311,000	145,000	545,000	586,000	7%	93%	393,000	49,700	443,000	89%	11%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表2-54 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（北九州市東部；その1）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)						廃棄物移動量 (kg / 年)							
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農薬散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
1	亜鉛化合物	法B	618	1	-	-	-	1	619	100%	0%	870	32,500	33,400	3%	97%
2	アクリルアミド	B	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
5	アクリロニトリル	法B	-	-	-	1	2	3	3	0%	100%	-	-	-	-	-
6	アセトアルデヒド	法B	-	-	15,700	-	-	15,700	15,700	0%	100%	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	100%	0%
9	イソキサチオン	法C	-	269	-	-	-	269	269	0%	100%	-	-	-	-	-
10	イプロベンフォス	法C	-	184	-	-	-	184	184	0%	100%	-	-	-	-	-
15	塩化水素（塩酸を除く）	法B	107	-	-	-	-	-	107	100%	0%	350	-	350	100%	0%
16	クロロタロニル	法C	-	691	-	-	-	691	691	0%	100%	-	-	-	-	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	法C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	210	100%	0%
19	カドミウム及びその化合物	法A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	-	108	100%	0%
21	キシレン（類）	法D	3,700	-	34,300	77,100	145,000	256,000	260,000	1%	99%	1,730	-	1,730	100%	0%
24	クロム化合物（六価）	法A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,230	-	1,230	100%	0%
25	クロム化合物（六価以外）	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,000	-	108,000	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	B	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%	-	-	-	-	-
28	クロロピクリン	B	-	1,910	-	-	-	1,910	1,910	0%	100%	-	-	-	-	-
29	シマジン	法C	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%	-	-	-	-	-
31	チオベンカルブ	法C	-	402	-	-	-	402	402	0%	100%	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	-	-	-	565	-	565	565	0%	100%	-	-	-	-	-
35	酸化フェンブタスズ	B	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	-	2,000	100%	0%
38	イソプロチオラン	法C	-	151	-	-	-	151	151	0%	100%	-	-	-	-	-
39	ダイアジノン	法B	-	176	-	-	-	176	176	0%	100%	-	-	-	-	-
40	エチルチオメトン	B	-	729	-	-	-	729	729	0%	100%	-	-	-	-	-
47	1,3-ジクロロプロペン	法B	-	2,580	-	-	-	2,580	2,580	0%	100%	-	-	-	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B	-	-	-	456	-	456	456	0%	100%	-	-	-	-	-
49	p-ジクロロベンゼン	法B	-	-	-	85,700	-	85,700	85,700	0%	100%	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	70,600	-	-	-	-	-	70,600	100%	0%	1,820	-	1,820	100%	0%
51	ジクワット	B	-	589	-	-	-	589	589	0%	100%	-	-	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%	-	-	-	-	-
59	フェニトロチオン	法B	-	974	-	-	-	974	974	0%	100%	-	-	-	-	-
60	臭化メチル	B	381	4,870	-	-	-	4,870	5,250	7%	93%	-	-	-	-	-
61	シュウ酸	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,870	-	3,870	100%	0%
62	水銀及びその化合物	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	0%	100%
63	スチレンモノマー	B	-	-	-	323	594	916	916	0%	100%	-	-	-	-	-
65	クロルピリホス	B	-	107	-	-	-	107	107	0%	100%	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	3,380	-	-	-	-	-	3,380	100%	0%	-	-	-	-	-
68	銅化合物（溶解性）	法C	-	773	-	-	-	773	773	0%	100%	-	-	-	-	-
77	トリフルラリン	B	-	881	-	-	-	881	881	0%	100%	-	-	-	-	-
79	トルエン	法D	7,420	-	27,800	69,800	136,000	234,000	242,000	3%	97%	3,900	-	3,900	100%	0%

表2-54 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（北九州市東部；その2）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
物質名	ランク	農薬散布		移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計	点源		非点 源	点源				非点 源	
80	鉛化合物	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	7,510	-	7,510	100%	0%	
81	ニッケル化合物	法A	-	-	-	-	-	-	-	-	1,230	-	1,230	100%	0%	
83	チウラム	法B	-	326	-	-	-	326	326	0%	100%	-	-	-	-	
84	バナジウム及びその化合物	法C	-	-	-	-	-	-	-	-	10,800	-	10,800	100%	0%	
85	パラコート	B	-	93	-	-	-	93	93	0%	100%	-	-	-	-	
87	ヒ素及びその化合物	法A	18	-	-	-	-	-	18	100%	0%	57	-	57	100%	0%
88	ヒドラジン	B	227	-	-	-	-	-	227	100%	0%	1,500	-	1,500	100%	0%
89	E P N	法B	-	36	-	-	-	36	36	0%	100%	-	-	-	-	-
91	フェンチオン	B	-	140	-	-	-	140	140	0%	100%	-	-	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	法B	-	-	4,890	-	-	4,890	4,890	0%	100%	-	-	-	-	-
94	フッ化水素	法C	39	-	-	-	-	-	39	100%	0%	-	-	-	-	-
96	フッ素化合物(無機)	法C	29	-	-	-	-	-	29	100%	0%	-	-	-	-	-
97	プロピザミド	法C	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%	-	-	-	-	-
98	プロボキスル	B	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%	-	-	-	-	-
100	ベンゼン	法A	-	-	21,600	-	4,430	26,000	26,000	0%	100%	-	-	-	-	-
101	ベンゾエピン	B	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	1,860	-	-	-	-	-	1,860	100%	0%	2,100	-	2,100	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	法B	160	-	38,100	8,020	305	46,500	46,600	0%	100%	144	-	144	100%	0%
106	マラソン	B	-	222	-	-	-	222	222	0%	100%	-	-	-	-	-
107	マンガン化合物	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,500	17,500	0%	100%	
108	フェノカルブ	法C	-	527	-	-	-	527	527	0%	100%	-	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	-	-	-	-	-	-	-	-	2,160	-	2,160	100%	0%	
112	ジクロロボス	法B	-	969	-	-	-	969	969	0%	100%	-	-	-	-	-
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	-	-	-	-	-
121	モノエタノールアミン	C	-	-	-	266	-	266	266	0%	100%	-	-	-	-	-
123	エチルベンゼン	C	-	-	8,060	49	89	8,200	8,200	0%	100%	-	-	-	-	-
124	2-エトキシエタノール	C	-	-	-	1,080	1,990	3,070	3,070	0%	100%	-	-	-	-	-
125	エトフェンブロックス	C	-	93	-	-	-	93	93	0%	100%	-	-	-	-	-
126	カプタン	C	-	484	-	-	-	484	484	0%	100%	-	-	-	-	-
127	カルバリル	C	-	60	-	-	-	60	60	0%	100%	-	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	-	-	-	1,210	2,220	3,420	3,420	0%	100%	-	-	-	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	C	-	-	-	242	184	426	426	0%	100%	-	-	-	-	-
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	C	-	55	-	-	-	55	55	0%	100%	-	-	-	-	-
139	ジメトエート	C	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%	-	-	-	-	-
156	ハイドロキノン	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	547	547	0%	100%	
158	フサライド	C	-	294	-	-	-	294	294	0%	100%	-	-	-	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	-	-	-	264	485	749	749	0%	100%	-	-	-	-	-
162	プロマシル	C	-	91	-	-	-	91	91	0%	100%	-	-	-	-	-
163	トリシクラゾール	C	-	666	-	-	-	666	666	0%	100%	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	-	-	-	74	136	210	210	0%	100%	-	-	-	-	-

表2-54 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（北九州市東部；その3）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
167	マンゼブ	D	-	986	-	-	-	986	986	0%	100%	-	-	-	-	-
168	メソミル	C	-	284	-	-	-	284	284	0%	100%	-	-	-	-	-
170	メチダチオン	C	-	892	-	-	-	892	892	0%	100%	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	7,900	-	-	-	-	-	7,900	100%	0%	193	-	193	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	法B	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
合計			88,500	21,600	150,000	245,000	292,000	709,000	798,000	11%	89%	150,000	50,500	200,000	75%	25%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表2-55 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（北九州市西部；その1）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
1	亜鉛化合物	法B	4,020	1	-	-	-	1	4,020	100%	0%	404,000	31,300	435,000	93%	7%
2	アクリルアミド	B	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
4	アクリル酸エチル	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200	100%	0%
5	アクリロニトリル	法B	12,000	-	-	1	2	3	12,000	100%	0%	30	-	30	100%	0%
6	アセトアルデヒド	法B	300	-	7,870	-	-	7,870	8,170	4%	96%	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	194	-	-	-	-	-	194	100%	0%	330	-	330	100%	0%
9	イソキサチオン	法C	-	558	-	-	-	558	558	0%	100%	-	-	-	-	-
10	イプロベンフォス	法C	-	86	-	-	-	86	86	0%	100%	-	-	-	-	-
11	インジウム及びその化合物	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	100%	0%
13	エピクロロヒドリン	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,000	-	7,000	100%	0%
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	43,700	-	-	-	-	-	43,700	100%	0%	-	-	-	-	-
16	クロロタロニル	法C	-	1,190	-	-	-	1,190	1,190	0%	100%	-	-	-	-	-
20	カプロラクタム	B	400	-	-	-	-	-	400	100%	0%	-	-	-	-	-
21	キシレン(類)	法D	402,000	-	24,800	77,400	136,000	239,000	641,000	63%	37%	22,600	-	22,600	100%	0%
22	銀化合物	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33	100%	0%
24	クロム化合物(六価)	法A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80	100%	0%
25	クロム化合物(六価以外)	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85,900	-	85,900	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	B	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%	-	-	-	-	-
28	クロロピクリン	B	-	1,140	-	-	-	1,140	1,140	0%	100%	-	-	-	-	-
29	シマジン	法C	-	20	-	-	-	20	20	0%	100%	-	-	-	-	-
31	チオベンカルブ	法C	-	239	-	-	-	239	239	0%	100%	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	801	-	-	532	-	532	1,330	60%	40%	804	-	804	100%	0%
33	クロロメチルメチルエーテル	法A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	コバルト及びその化合物	B	505	-	-	-	-	-	505	100%	0%	109	-	109	100%	0%
35	酸化フェンタスズ	B	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	1,600	-	-	-	-	-	1,600	100%	0%	40	-	40	100%	0%
38	イソプロチオラン	法C	-	112	-	-	-	112	112	0%	100%	-	-	-	-	-
39	ダイアジノン	法B	-	118	-	-	-	118	118	0%	100%	-	-	-	-	-
40	エチルチオメトン	B	-	1,190	-	-	-	1,190	1,190	0%	100%	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120	100%	0%
43	1,2-ジクロロエタン	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,500	-	10,500	100%	0%
47	1,3-ジクロロプロペン	法B	-	4,050	-	-	-	4,050	4,050	0%	100%	-	-	-	-	-
48	ジクロロプロモメタン	B	-	-	-	429	-	429	429	0%	100%	-	-	-	-	-
49	p-ジクロロベンゼン	法B	500	-	-	82,900	-	82,900	83,400	1%	99%	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	240,000	-	-	-	-	-	240,000	100%	0%	92,800	-	92,800	100%	0%
51	ジクワット	B	-	1,000	-	-	-	1,000	1,000	0%	100%	-	-	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	2,300	-	-	-	-	-	2,300	100%	0%	46,900	-	46,900	100%	0%
59	フェニトロチオン	法B	-	726	-	-	-	726	726	0%	100%	-	-	-	-	-
60	臭化メチル	B	76,000	2,900	-	-	-	2,900	78,900	96%	4%	-	-	-	-	-
62	水銀及びその化合物	法B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	0%	100%

表2-55 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（北九州市西部；その2）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)							廃棄物移動量 (kg / 年)						
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
				農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
整理 番号	物質名	ランク														
63	スチレンモノマー	B	270	-	-	324	558	882	1,150	23%	77%	6,010	-	6,010	100%	0%
65	クロルピリホス	B	-	185	-	-	-	185	185	0%	100%	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	3,900	-	-	-	-	-	3,900	100%	0%	500	-	500	100%	0%
67	テルル及びその化合物	B	28	-	-	-	-	-	28	100%	0%	10	-	10	100%	0%
68	銅化合物(溶解性)	法C	137	477	-	-	-	477	614	22%	78%	22	-	22	100%	0%
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	1,550	-	-	-	-	-	1,550	100%	0%	1,000	-	1,000	100%	0%
72	トリクロロエチレン	法C	18,700	-	-	-	-	-	18,700	100%	0%	132	-	132	100%	0%
77	トリフルラリン	B	-	1,560	-	-	-	1,560	1,560	0%	100%	-	-	-	-	-
79	トルエン	法D	1,610,000	-	21,200	70,100	128,000	219,000	1,830,000	88%	12%	120,000	-	120,000	100%	0%
80	鉛化合物	法B	338	-	-	-	-	-	338	100%	0%	117,000	-	117,000	100%	0%
81	ニッケル化合物	法A	356	-	-	-	-	-	356	100%	0%	5,640	-	5,640	100%	0%
83	チウラム	法B	-	511	-	-	-	511	511	0%	100%	-	-	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	262	-	-	-	-	-	262	100%	0%	1,270	-	1,270	100%	0%
85	パラコート	B	-	58	-	-	-	58	58	0%	100%	-	-	-	-	-
87	ヒ素及びその化合物	法A	169	-	-	-	-	-	169	100%	0%	21,000	-	21,000	100%	0%
88	ヒドラジン	B	20	-	-	-	-	-	20	100%	0%	173	-	173	100%	0%
89	E P N	法B	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%	-	-	-	-	-
91	フェンチオン	B	-	83	-	-	-	83	83	0%	100%	-	-	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	法B	-	-	2,640	-	-	2,640	2,640	0%	100%	-	-	-	-	-
94	フッ化水素	法C	27	-	-	-	-	-	27	100%	0%	47,100	-	47,100	100%	0%
96	フッ素化合物(無機)	法C	58	-	-	-	-	-	58	100%	0%	78	-	78	100%	0%
97	プロピザミド	法C	-	59	-	-	-	59	59	0%	100%	-	-	-	-	-
98	プロボキスル	B	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	-	-	-	-	-
100	ベンゼン	法A	275,000	-	15,100	-	4,160	19,300	294,000	93%	7%	-	-	-	-	-
101	ベンゾエピン	B	-	46	-	-	-	46	46	0%	100%	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	30,200	-	-	-	-	-	30,200	100%	0%	1,150	-	1,150	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	法B	6,260	-	19,000	8,070	260	27,300	33,500	19%	81%	512	-	512	100%	0%
106	マラソン	B	-	241	-	-	-	241	241	0%	100%	-	-	-	-	-
107	マンガン化合物	法B	1,780	-	-	-	-	-	1,780	100%	0%	182,000	16,800	199,000	92%	8%
108	フェノバルブ	法C	-	834	-	-	-	834	834	0%	100%	-	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	621	-	-	-	-	-	621	100%	0%	355	-	355	100%	0%
112	ジクロロボス	法B	-	1,780	-	-	-	1,780	1,780	0%	100%	-	-	-	-	-
116	アニリン	C	100	-	-	-	-	-	100	100%	0%	-	-	-	-	-
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	42,300	1	-	-	-	1	42,300	100%	0%	542,000	-	542,000	100%	0%
121	モノエタノールアミン	C	167	-	-	256	-	256	423	39%	61%	-	-	-	-	-
123	エチルベンゼン	C	9	-	5,770	49	84	5,900	5,910	0%	100%	-	-	-	-	-
124	2-エトキシエタノール	C	-	-	-	1,090	1,870	2,960	2,960	0%	100%	-	-	-	-	-
125	エトフェンブロックス	C	-	91	-	-	-	91	91	0%	100%	-	-	-	-	-
126	カプタン	C	-	792	-	-	-	792	792	0%	100%	-	-	-	-	-
127	カルバリル	C	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%	-	-	-	-	-

表2-55 点源 - 非点源別・対象化学物質別排出・移動量集計値及び構成比（北九州市西部；その3）

対象物質			環境排出量 (kg / 年)						廃棄物移動量 (kg / 年)							
			点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	構成比		点源 (報告集計値)	非点源 (推計値)	合計	構成比	
整理 番号	物質名	ランク		農業散布	移動 発生源	家庭・オ フィス等	対象外 業種	小計		点源	非点 源				点源	非点 源
128	キノリン	C	191	-	-	-	-	-	191	100%	0%	-	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	-	-	-	1,210	2,080	3,300	3,300	0%	100%	300	-	300	100%	0%
135	酢酸ビニルモノマー	C	-	-	-	243	185	427	427	0%	100%	-	-	-	-	-
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	C	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%	-	-	-	-	-
139	ジメトエート	C	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%	-	-	-	-	-
141	ジフェニル	C	95	-	-	-	-	-	95	100%	0%	-	-	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,400	-	81,400	100%	0%
148	タングステン化合物	C	274	-	-	-	-	-	274	100%	0%	255	-	255	100%	0%
149	テトラヒドロフラン	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,100	-	3,100	100%	0%
154	ニトロベンゼン	C	219,000	-	-	-	-	-	219,000	100%	0%	-	-	-	-	-
156	ハイドロキノ	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	444	444	0%	100%
158	フサライド	C	-	138	-	-	-	138	138	0%	100%	-	-	-	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	-	-	-	265	456	721	721	0%	100%	-	-	-	-	-
162	プロマシル	C	-	165	-	-	-	165	165	0%	100%	-	-	-	-	-
163	トリシクラゾール	C	-	1,060	-	-	-	1,060	1,060	0%	100%	-	-	-	-	-
164	ヘキサメチレンジアミン	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	-	-	-	74	128	203	203	0%	100%	-	-	-	-	-
167	マンゼブ	D	-	1,410	-	-	-	1,410	1,410	0%	100%	-	-	-	-	-
168	メソミル	C	-	169	-	-	-	169	169	0%	100%	-	-	-	-	-
170	メチダチオン	C	-	1,570	-	-	-	1,570	1,570	0%	100%	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	3,610	-	-	-	-	-	3,610	100%	0%	33,500	-	33,500	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	法B	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%	-	-	-	-	-
合計			3,000,000	24,700	96,200	243,000	274,000	638,000	3,630,000	82%	18%	1,800,000	48,500	1,850,000	97%	3%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年