

2-3-3 業種別の集計

「対象事業所全体の集計」と同様の集計を、以下に示す42業種について行った。

金属鉱業	表 2-3-32
原油・天然ガス鉱業	表 2-3-33
食料品製造業	表 2-3-34
飲料・たばこ・飼料製造業	表 2-3-35
繊維工業	表 2-3-36
衣服・その他の繊維製品製造業	表 2-3-37
木材・木製品製造業	表 2-3-38
家具・装備品製造業	表 2-3-39
パルプ・紙・紙加工品製造業	表 2-3-40
出版・印刷・同関連産業	表 2-3-41
化学工業	表 2-3-42
石油製品・石炭製品製造業	表 2-3-43
プラスチック製品製造業	表 2-3-44
ゴム製品製造業	表 2-3-45
なめし革・同製品・毛皮製造業	表 2-3-46
窯業・土石製品製造業	表 2-3-47
鉄鋼業	表 2-3-48
非鉄金属製造業	表 2-3-49
金属製品製造業	表 2-3-50
一般機械器具製造業	表 2-3-51
電気機械器具製造業	表 2-3-52
輸送用機械器具製造業	表 2-3-53
精密機械器具製造業	表 2-3-54
その他の製造業	表 2-3-55
電気業	表 2-3-56
ガス業	表 2-3-57
下水道業	表 2-3-58
鉄道業	表 2-3-59
倉庫業	表 2-3-60
自動車卸売業	表 2-3-61
燃料小売業	表 2-3-62
洗濯業	表 2-3-63
写真業	表 2-3-64
自動車整備業	表 2-3-65
機械修理業	表 2-3-66
商品検査業	表 2-3-67
計量証明業	表 2-3-68

ごみ処分業	表 2-3-69
産業廃棄物処分業	表 2-3-70
特別管理産業廃棄物処分業	表 2-3-71
高等教育機関	表 2-3-72
自然科学研究所	表 2-3-73

対象業種のうち、武器製造業、熱供給業、石油卸売業、鉄スクラップ卸売業の4業種は様式2による対象化学物質の報告が1件もなかったため、集計表としては示さない。
なお、業種と対象化学物質による報告件数のクロス集計を〈資料編〉資料4に示す。

表2-3-32 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（金属鉱業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2,700	-	-	-	2,700	-	-	-	-	2,700
60	カドミウム及びその化合物	1	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	7	-	3,490	3,490	-	-	-	-	3,490	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	22	-	-	22	-	-	-	-	22	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	22	-	-	22	-	-	-	-	22	
230	鉛及びその化合物	1	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	109	-	837,000	837,000	-	-	-	-	837,000	
252	砒素及びその無機化合物	1	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	22	-	4,800,000	4,800,000	-	-	-	-	4,800,000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3,440	-	-	3,440	-	-	-	-	3,440	
304	ほう素及びその化合物	1	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	10,700	-	25,400	36,100	-	-	-	-	36,100	
311	マンガン及びその化合物	1	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	19,300	-	588,000	608,000	-	-	-	-	608,000	
合計		9	-	9	-	9	-	5	14	-	-	-	-											

表2-3-33 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（原油・天然ガス鉱業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-	9	-	-	-	-	9
304	ほう素及びその化合物	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	14	-	-	14	-	-	-	-	14
合計		2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-										

表2-3-34 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（食料品製造業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
7	アクリロニトリル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	アセトニトリル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	3,490	-	-	-	-	3,490	73,500	-	-	73,500
40	エチルベンゼン	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	10,300	-	-	-	-	10,300	-	-	-	-
43	エチレングリコール	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3,300	-	-	-	-	3,300	-	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	2,460	-	-	-	2,460	1,230	-	-	1,230
63	キシレン	5	-	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-	9,840	-	-	-	-	9,840	-	-	-	-
85	HCFC-22	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	5,920	-	-	-	-	5,920	-	-	-	-
95	クロロホルム	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	1	1	1	1	1	-	-	2	1	-	-	1	11	1	-	-	-	13	1,120	-	-	1,120
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	113,000	-	-	113,000
179	ダイオキシン類	41	16	84	41	1	-	-	42	16	-	-	16	2,750	2	-	-	-	2,750	6,730	-	-	6,730
192	フェニトロチオン	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-
227	トルエン	5	1	5	5	-	-	-	5	1	-	-	1	116,000	-	-	-	-	116,000	8,020	-	-	8,020
257	ピテルタノール	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,990	-	-	-	-	1,990	-	-	-	-
258	ピペラジン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	103	-	-	103
288	臭化メチル	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	33,000	-	-	-	-	33,000	-	-	-	-
299	ベンゼン	4	-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	2,890	-	-	-	-	2,890	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306	P C B	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	2	0	-	-	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,290	-	1,290
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	23	-	-	23
合計		70	26	121	68	3	1	-	72	25	1	-	26							23	-	-	23

注1：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

注2：P C B（物質番号：306）は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-35 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（飲料・たばこ・飼料製造業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
63	キシレン	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1,760	-	-	-	-	1,760	-	-	-	-	1,760
179	ダイオキシン類	11	5	23	11	-	-	-	11	5	-	-	5	388	-	-	-	-	388	3	-	-	3	391
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	トルエン	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2,200	-	-	-	-	2,200	-	-	-	-	2,200
288	臭化メチル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,300	-	-	-	-	1,300	-	-	-	-	1,300
306	P C B	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
311	マンガン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	17	5	32	17	-	-	-	17	5	-	-	5											

注1：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

注2：P C B（物質番号：306）は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-36 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（繊維工業；その1）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	44	-	-	-	-	44	352	-	-	352	396
13	2,2'-アソピスイソブチロニト	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
16	2-アミノエタノール	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	474	663	-	-	-	1,140	-	-	-	-	1,140
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	2	1	3	-	2	-	-	2	-	1	-	1	-	612	-	-	-	612	-	2,690	-	2,690	3,300
25	アンチモン及びその化合物	1	6	7	-	1	-	-	1	6	2	-	8	-	125	-	-	-	125	5,810	3,180	-	8,990	9,110
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	-	1	5,290	-	-	-	-	5,290	-	1,860	-	1,860	7,150
42	エチレンオキシド	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	7,920	-	-	-	7,920	-	903	-	903	8,820
43	エチレングリコール	6	6	11	2	4	-	-	6	2	4	1	7	3,470	2,090	-	-	-	5,560	19,800	22,500	571	42,900	48,500
46	エチレンジアミン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	16	-	-	16	16
61	-カプロラクタム	1	2	2	1	-	-	-	1	2	1	-	3	6	-	-	-	-	6	251	18	-	269	275
63	キシレン	8	6	10	7	3	-	-	10	3	3	-	6	107,000	1,350	-	-	-	108,000	18,100	13,400	-	31,400	140,000
65	グリオキサール	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	851	-	-	-	-	851	851	-	-	851	1,700
68	クロム及び3価クロム化合物	1	6	7	-	1	-	-	1	1	4	2	7	-	2	-	-	-	2	69	660	11	739	741
69	6価クロム化合物	2	14	23	-	2	-	-	2	3	9	4	16	-	67	-	-	-	67	375	9,170	902	10,500	10,500
78	フルアジナム	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3-36 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（繊維工業；その2）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）				移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動		合計
96	塩化メチル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,260	-	-	-	1,260	-	-	-	-	1,260
102	酢酸ビニル	1	2	2	-	1	-	-	1	2	-	-	2	-	94	-	-	94	134	-	-	-	134
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	8,400	-	-	-	8,400	-	-	-	-	8,400
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1,320	-	-	1,320
139	o-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	-	-	-	2	-	3	1	4	1,820	-	-	-	1,820	-	4,370	572	4,940	6,760
144	HCFC-225	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,880	-	-	-	1,880	-	-	-	-	1,880
145	ジクロロメタン	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	8,220	-	-	-	8,220	-	-	-	-	8,220
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	4	5	5	2	-	-	7	4	2	-	6	87,300	21,600	-	-	109,000	373,000	409,000	-	782,000	891,000
177	スチレン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	146	-	-	-	146	-	-	-	-	146
179	ダイオキシン類	21	7	32	21	-	-	1	22	7	-	-	7	1,390	-	-	0	1,390	12	-	-	12	1,400
197	デカブロモジフェニルエーテ	1	1	2	-	1	-	-	1	1	1	-	2	-	197	-	-	197	6,650	9,000	-	15,600	15,800
200	テトラクロロエチレン	4	3	5	4	-	-	-	4	3	-	-	3	15,700	-	-	-	15,700	3,750	-	-	3,750	19,400
205	テレフタル酸	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	510	-	-	510	-	53,300	-	53,300	53,800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	689	-	-	689	689
211	トリクロロエチレン	3	3	4	3	-	-	-	3	3	1	-	4	150,000	-	-	-	150,000	19,200	23	-	19,300	170,000
227	トルエン	14	8	15	14	-	-	-	14	7	1	-	8	447,000	-	-	-	447,000	52,500	28	-	52,500	500,000
230	鉛及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,400	-	-	1,400	1,400
242	ノニルフェノール	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	988	-	-	988	-	3,590	-	3,590	4,580
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	261	174	435	435
253	ヒドラジン	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	0	-	-	-	0	-	12	-	12	12
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	3	3	3	3	-	-	-	3	3	-	-	3	4,310	-	-	-	4,310	36,900	-	-	36,900	41,300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1,520	-	-	1,520
299	ベンゼン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	578	-	-	-	578	-	-	-	-	578
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	-	2	-	-	2	1	-	-	1	-	1,330	-	-	1,330	222	-	-	222	1,550
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	7	16	21	2	6	-	-	8	2	13	1	16	2,610	15,200	-	-	17,800	1,680	41,800	513	43,900	61,800
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	12	13	-	5	-	-	5	3	9	-	12	-	20,700	-	-	20,700	12,000	28,200	-	40,200	60,900
310	ホルムアルデヒド	5	2	7	5	4	-	-	9	1	1	-	2	2,800	517	-	-	3,320	117	6,310	-	6,430	9,750
合計		111	121	211	83	38	-	1	122	59	65	10	134										

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-37 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（衣服・その他の繊維製品製造業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	-	1	-	-	1	1	1	-	2	-	20	-	-	-	20	44	11	-	55	75
43	エチレングリコール	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	23,500	-	-	-	23,500	-	95	-	95	23,600
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	557	-	-	-	-	557	-	-	-	-	557
177	スチレン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	ダイオキシン類	3	1	6	3	-	-	-	3	1	-	-	1	987	-	-	-	-	987	0	-	-	0	987
197	デカブロモジフェニルエーテ	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	118	24	-	142	142
205	テレフタル酸	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	29,300	-	-	-	29,300	-	-	-	-	29,300
227	トルエン	2	1	2	2	1	-	-	3	1	-	-	1	50,100	686	-	-	50,800	69	-	-	69	50,900	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	839	-	-	-	839	-	-	-	-	-	839
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,770	-	-	-	1,770	-	-	-	-	-	1,770
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45	-	-	-	-	45
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	2	-	1	-	-	1	1	1	-	2	-	515	-	-	-	515	46	13	-	59	574
合計		14	6	22	8	7	-	-	15	5	4	-	9											

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-38 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（木材・木製品製造業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
63	キシレン	16	8	17	16	1	-	-	17	8	-	-	8	334,000	3	-	-	334,000	25,200	-	-	25,200	360,000	
102	酢酸ビニル	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	6	-	-	6	227	-	-	227	233	
145	ジクロロメタン	7	5	7	7	-	-	-	7	5	-	-	5	226,000	-	-	-	226,000	7,730	-	-	7,730	234,000	
177	スチレン	3	1	6	3	-	-	-	3	1	-	-	1	6,860	-	-	-	6,860	246	-	-	246	7,110	
179	ダイオキシン類	11	2	21	11	-	-	-	11	2	-	-	2	534	-	-	-	534	0	-	-	0	534	
227	トルエン	25	15	26	25	1	-	-	26	15	-	-	15	351,000	1	-	-	351,000	91,600	-	-	91,600	442,000	
266	フェノール	3	1	3	3	1	-	-	4	1	-	-	1	1,130	7	-	-	1,130	33	-	-	33	1,170	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	259	-	-	259	259	
304	ほう素及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	45	-	-	45	45	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
310	ホルムアルデヒド	2	-	3	2	1	-	-	3	-	-	-	-	5	7	-	-	12	-	-	-	-	12	
合計		68	36	88	67	5	-	-	72	36	-	-	36											

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-39 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（家具・装備品製造業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	1,010	252	-	1,260	1,260	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2,200	-	-	-	2,200	-	-	-	-	2,200	
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	-	-	-	5	-	1	-	1	17,100	-	-	-	17,100	-	857	-	857	17,900	
43	エチレングリコール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	キシレン	21	14	24	21	2	-	-	23	14	-	-	14	534,000	6,860	-	-	541,000	32,500	-	-	32,500	573,000	
69	6価クロム化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	酢酸2-エトキシエチル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	144	-	-	-	144	58	-	-	58	202	
102	酢酸ビニル	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	212	230	-	-	442	-	-	-	-	442	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
132	HCFC-141 b	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3,540	-	-	-	3,540	-	-	-	-	3,540	
145	ジクロロメタン	6	2	7	6	-	-	-	6	2	-	-	2	42,300	-	-	-	42,300	318	-	-	318	42,600	
177	スチレン	5	2	5	5	-	-	-	5	2	-	-	2	28,100	-	-	-	28,100	7,100	-	-	7,100	35,200	
179	ダイオキシン類	5	3	13	5	-	-	-	5	3	-	-	3	320	-	-	-	320	986	-	-	986	1,310	
227	トルエン	27	15	31	27	1	-	-	28	14	1	-	15	347,000	70	-	-	347,000	71,000	3,550	-	74,500	422,000	
232	ニッケル化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	2,190	548	-	-	2,740	2,740
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	3	2	-	-	-	2	1	-	-	1	1,110	-	-	-	1,110	88	-	-	88	1,200	
310	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	-	-	-	3	1	1	-	2	18,500	-	-	-	18,500	6,370	1,350	-	7,720	26,200	
311	マンガン及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	1,490	372	-	-	1,860	1,860
合計		78	44	102	78	4	-	-	82	41	6	-	47											

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-40 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（パルプ・紙・紙加工品製造業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量合 計（kg/ 年）	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動		合計
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,850	-	-	1,850	1,850
2	アクリルアミド	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	1	10	-	-	-	10	293	-	-	293	303	
25	アンチモン及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	645	-	-	645	645	
42	エチレンオキシド	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,250	-	-	-	1,250	-	-	-	-	1,250	
43	エチレングリコール	1	4	5	-	1	-	-	1	4	2	-	-	15	-	-	15	246	13,200	-	13,500	13,500	
63	キシレン	6	2	7	6	-	-	-	6	2	-	2	9,190	-	-	-	9,190	213	-	-	213	9,410	
65	グリオキサール	1	-	2	1	1	-	-	2	-	-	-	133	133	-	-	266	-	-	-	-	266	
95	クロロホルム	7	-	7	7	5	-	-	12	-	-	-	254,000	20,100	-	-	274,000	-	-	-	-	274,000	
102	酢酸ビニル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	1	3	-	2	-	-	2	1	-	1	-	4,250	-	-	4,250	21	-	-	21	4,280	
145	ジクロロメタン	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2,490	-	-	-	2,490	-	-	-	-	2,490	
177	スチレン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2,400	-	-	2,400	2,400	
179	ダイオキシン類	16	7	26	15	9	-	-	24	7	-	7	944	109	-	-	1,050	3,550	-	-	3,550	4,610	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	1	7,000	-	-	-	7,000	1,600	-	-	1,600	8,600	
227	トルエン	9	4	9	9	-	-	-	9	4	-	4	1,070,000	-	-	-	1,070,000	96,500	-	-	96,500	1,170,000	
266	フェノール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	5	-	1	-	-	1	1	-	1	-	2	-	-	2	18	-	-	18	19	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1,220	-	-	-	1,220	35,200	-	-	35,200	36,400	
299	ベンゼン	5	-	5	5	-	-	-	5	-	-	-	59,500	-	-	-	59,500	-	-	-	-	59,500	
304	ほう素及びその化合物	1	-	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2,380	-	-	2,380	-	-	-	-	2,380	
306	P C B	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	116	684	-	-	800	-	-	-	-	800	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混合 物に限る)	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	75	-	-	75	-	-	-	-	75	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	2,580	-	-	-	2,580	-	-	-	-	2,580	
346	モリブデン及びその化合物	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	14	-	-	14	14	
	合計	58	27	91	51	22	-	-	73	27	2	29						14			14	14	

注1：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

注2：P C B（物質番号：306）は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-41 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（出版・印刷・同関連産業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	2,730	-	-	-	2,730	591	-	-	591	3,320
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	91,600	-	-	-	91,600	19,800	-	-	19,800	111,000
63	キシレン	7	6	7	7	-	-	-	7	6	-	-	6	61,000	-	-	-	61,000	16,100	-	-	16,100	77,100
69	6価クロム化合物	2	4	4	1	1	-	-	2	4	1	-	5	2	1	-	-	3	2,370	0	-	2,370	2,380
100	コバルト及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	3,800	-	-	-	3,800	1,330	-	-	1,330	5,140
135	1,2-ジクロロプロパン	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	7,420	-	-	-	7,420	-	-	-	-	7,420
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	125	-	-	-	125	500	-	-	500	626
145	ジクロロメタン	4	3	5	4	1	-	-	5	3	1	-	4	46,800	2	-	-	46,800	1,230	12	-	1,240	48,000
179	ダイオキシン類	7	2	12	7	-	-	-	7	2	-	-	2	232	-	-	-	232	46	-	-	46	278
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	3,090	-	-	-	3,090	1,090	-	-	1,090	4,180
227	トルエン	24	18	25	24	-	-	-	24	18	-	-	18	3,180,000	-	-	-	3,180,000	443,000	-	-	443,000	3,620,000
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	10	-	-	-	10	226	-	-	226	236
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1,020	-	-	-	1,020	1,120	-	-	1,120	2,140
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	2,970	-	-	-	2,970	15,900	-	-	15,900	18,900
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	-	8
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	4,580	-	-	-	4,580	1,600	-	-	1,600	6,180
341	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシルン)=ジイソシアネー	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	733	-	-	-	733	522	-	-	522	1,250
合計		57	45	68	56	2	-	-	58	45	2	-	47										

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-42 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（化学工業；その1）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・ 移動量合 計（kg/ 年）
物質 番号	物質名	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	廃 棄 物	下 水 道	廃 水 処 理	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	廃 棄 物 移 動	下 水 道 へ の 移 動	廃 水 処 理 施 設 へ の 移 動	合 計	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	22	28	2	12	-	-	14	22	4	1	27	11	26,500	-	-	26,500	86,200	6	20,500	107,000	133,000
2	アクリルアミド	8	8	27	7	2	-	-	9	8	1	1	10	668	7	-	-	675	145,000	0	1	145,000	146,000
3	アクリル酸	27	18	46	25	7	-	-	32	14	3	3	20	13,900	1,820	-	-	15,700	66,500	53,800	440	121,000	136,000
4	アクリル酸エチル	20	6	32	20	1	-	-	21	5	-	2	7	3,660	0	-	-	3,660	1,380	-	36	1,420	5,080
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ	2	-	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	116	-	-	-	116	-	-	-	-	116
6	アクリル酸メチル	11	3	18	11	3	-	-	14	2	-	1	3	44,300	9,550	-	-	53,800	21	-	37	58	53,900
7	アクリロニトリル	32	14	40	32	3	-	-	35	13	1	2	16	253,000	473	-	-	253,000	191,000	0	9,400	201,000	454,000
8	アクロレイン	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-	-	7
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ	2	4	11	2	-	-	-	2	4	-	-	4	201	-	-	-	201	1,760	-	-	1,760	1,960
11	アセトアルデヒド	13	1	18	9	7	-	-	16	1	-	-	1	18,600	4,710	-	-	23,300	438	-	-	438	23,800
12	アセトニトリル	14	14	25	14	4	-	-	18	13	2	-	15	67,500	6,310	-	-	73,800	446,000	1,770	-	448,000	522,000
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	-	3	17	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
15	アニリン	4	6	15	3	2	-	-	5	6	1	1	8	878	5,520	-	-	6,400	374,000	4,570	778	379,000	385,000
16	2-アミノエタノール	12	18	34	6	7	-	-	13	15	4	-	19	2,490	3,730	-	-	6,210	62,200	66	-	62,200	68,500
17	ジエチレントリアミン	3	3	9	1	2	-	1	4	3	-	-	3	400	130,000	-	163	131,000	374	-	-	374	131,000
19	アミトロール	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	7
21	m-アミノフェノール	2	2	3	1	1	-	-	2	2	-	-	2	0	0	-	-	0	251	-	-	251	251
22	アリルアルコール	5	2	11	4	2	-	-	6	2	-	-	2	316	2,380	-	-	2,690	186	-	-	186	2,880
23	1-アリルオキサン-2,3-エポキシプロパ	3	1	5	3	-	-	-	3	1	-	-	1	39	-	-	-	39	1,070	-	-	1,070	1,100
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその化	11	16	30	4	9	-	-	13	11	5	2	18	977	1,560	-	-	2,540	277,000	1,750	226	279,000	281,000
25	アンチモン及びその化合物	3	21	27	2	3	-	-	5	21	1	-	22	1,050	188	-	-	1,240	90,300	30	-	90,400	91,600
26	石綿	-	2	3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1,540	-	-	1,540	1,540
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリ メチルシクロヘキシル=イソシア	2	2	11	2	1	-	-	3	2	-	-	2	104	1	-	-	104	418	-	-	418	522
28	イソブレン	10	2	17	10	-	-	-	10	1	1	-	2	131,000	-	-	-	131,000	20,900	1,940	-	22,800	154,000
29	ビスフェノールA	4	11	33	4	1	-	-	5	9	3	1	13	104	1	-	-	105	152,000	805	3	153,000	153,000
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	11	23	1	1	-	-	2	11	-	-	11	0	40	-	-	40	67,300	-	-	67,300	67,300
37	E P N	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	286	-	-	286	286
40	エチルベンゼン	24	16	28	24	4	-	-	28	15	1	1	17	54,900	114	-	-	55,000	465,000	4,380	1,500	471,000	526,000
41	エチレンジアミン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	エチレンオキシド	27	11	38	26	5	-	-	31	7	2	2	11	208,000	751	-	-	209,000	11,200	11,600	305	23,200	232,000
43	エチレングリコール	40	50	92	23	22	-	-	45	44	10	4	58	9,820	162,000	-	-	172,000	420,000	3,790	112,000	537,000	708,000
44	エチレングリコールモノエーテルエー	12	11	24	12	-	-	-	12	11	-	-	11	5,100	-	-	-	5,100	130,000	-	-	130,000	135,000
45	エチレングリコールモノエーテルエー	7	11	16	7	1	-	-	8	10	1	-	11	35,900	2	-	-	35,900	116,000	1	-	116,000	152,000
46	エチレンジアミン	14	9	20	12	5	-	-	17	7	2	-	9	6,270	201,000	-	-	207,000	23,200	5	-	23,200	231,000
47	エチレンジアミン四酢酸	6	6	16	-	6	-	-	6	6	2	-	8	-	24,600	-	-	24,600	42,000	14	-	42,000	66,600
49	マンネブ	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	505	-	-	505	505
51	ジクアトジプロミド	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	13	-	-	13	13
52	フェナセチン	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	75	-	-	75	76
54	エピクロロヒドリン	16	15	32	16	3	-	-	19	11	4	2	17	13,500	208	-	-	13,700	119,000	868	11,200	131,000	145,000
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	酸化プロピレン	17	9	23	16	4	-	-	20	7	1	1	9	153,000	2,890	-	-	156,000	6,520	25,700	202	32,400	188,000

表2-3-42 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（化学工業；その2）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）				移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動		合計
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	1	2	1	1	-	-	2	1	-	-	1	18	30	-	-	49	530	-	-	530	579
58	1-オクタノール	2	4	11	2	-	-	-	2	4	-	-	4	210	-	-	-	210	453	-	-	453	663
59	p-オクチルフェノール	2	4	8	2	-	-	-	2	4	-	-	4	121	-	-	-	121	219	-	-	219	340
60	カドミウム及びその化合物	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	13	-	-	13	13
61	-カプロラクタム	8	7	12	5	3	-	-	8	7	2	-	9	524	116,000	-	-	117,000	1,950,000	1	-	1,950,000	2,070,000
62	2,6-キシレノール	5	3	7	4	1	-	-	5	3	-	-	3	1,100	1	-	-	1,100	8,750	-	-	8,750	9,850
63	キシレン	111	77	130	111	13	-	-	124	73	8	5	86	740,000	7,000	-	-	747,000	1,870,000	35,100	26,200	1,930,000	2,680,000
64	銀及びその水溶性化合物	-	5	8	-	-	-	-	-	5	1	-	6	-	-	-	-	-	67	0	-	67	67
65	グリオキサール	2	3	6	-	2	-	-	2	2	1	-	3	-	873	-	-	873	29	10	-	39	912
66	グルタルアルデヒド	-	2	3	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-	14	11	-	25	25
67	クレゾール	12	11	28	10	3	-	-	13	11	-	-	11	9,200	3,190	-	-	12,400	61,100	-	-	61,100	73,500
68	クロム及び3価クロム化合物	1	6	12	1	1	-	-	2	6	1	-	7	609	7	-	-	616	23,500	1,600	-	25,100	25,700
69	6価クロム化合物	4	9	16	4	-	-	-	4	9	-	-	9	202	-	-	-	202	354	-	-	354	556
71	o-クロロアニリン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	300	100	-	400	400
72	p-クロロアニリン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	m-クロロアニリン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	390	130	-	520	520
74	クロロエタン	3	-	4	3	-	-	-	3	-	-	-	-	519,000	-	-	-	519,000	-	-	-	-	519,000
75	アトラジン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	47	-	-	47	47
77	塩化ビニル	18	3	18	18	7	-	-	25	1	-	2	3	832,000	38,700	-	-	871,000	41,500	-	2,100	43,600	914,000
78	フルアジナム	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	クロロ酢酸	2	2	7	1	1	-	-	2	1	1	-	2	3	0	-	-	3	30	33,300	-	33,400	33,400
81	プレチラクロール	-	3	4	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	53	-	-	53	53
82	アラクロール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	123	-	-	123	123
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	40	59	-	-	99	-	-	-	-	99
84	HCFC-142b	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	114,000	-	-	-	114,000	-	-	-	-	114,000
85	HCFC-22	17	-	20	17	-	-	-	17	-	-	-	-	469,000	-	-	-	469,000	-	-	-	-	469,000
86	HCFC-124	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	18,000	-	-	-	18,000	-	-	-	-	18,000
87	HCFC-133	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	7,390	-	-	-	7,390	144	-	-	144	7,540
90	シマジン	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	5	5
91	塩化アリル	5	2	8	5	-	-	-	5	2	-	-	2	234,000	-	-	-	234,000	449	-	-	449	235,000
93	クロロベンゼン	10	7	11	10	3	-	-	13	7	-	-	7	152,000	3,530	-	-	155,000	38,200	-	-	38,200	193,000
95	クロロホルム	18	16	24	18	7	-	-	25	16	2	1	19	167,000	236,000	-	-	403,000	566,000	692	2	566,000	969,000
96	塩化メチル	15	-	19	15	1	-	-	16	-	-	-	-	513,000	1,840	-	-	515,000	-	-	-	-	515,000
97	M C P	1	1	2	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	50	-	-	50	12	-	-	12	62
98	テニルクロール	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	10	10
99	五酸化バナジウム	3	4	6	1	3	-	-	4	4	-	-	4	6	1,120	-	-	1,120	23,400	-	-	23,400	24,600
100	コバルト及びその化合物	5	12	18	2	5	-	-	7	11	1	2	14	152	741	-	-	893	17,600	38	12	17,700	18,600
101	酢酸2-エトキシエチル	9	8	13	9	-	-	-	9	8	-	-	8	554	-	-	-	554	11,000	-	-	11,000	11,600
102	酢酸ビニル	24	12	28	24	5	-	-	29	12	-	4	16	384,000	35,500	-	-	420,000	910,000	-	30,000	940,000	1,360,000
103	酢酸2-メトキシエチル	-	2	3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	605	-	-	605	605
104	サリチルアルデヒド	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	450	-	-	450	450

表2-3-42 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（化学工業；その3）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4	1	10	2	3	-	-	5	1	-	-	1	2,570	1,950	-	-	4,520	14	-	-	14	4,530
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	3	5	-	3	-	-	3	3	-	-	3	-	103	-	-	103	913	-	-	913	1,020
110	チオベンカルブ	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	88	-	-	88	88
112	四塩化炭素	4	2	7	4	-	-	-	4	1	1	-	2	12,600	-	-	-	12,600	50	23	-	73	12,600
113	1,4-ジオキサン	9	10	17	8	3	-	-	11	9	1	1	11	40,300	1,170	-	-	41,400	851,000	1,470	17	853,000	894,000
114	シクロヘキシルアミン	4	5	8	1	4	-	-	5	3	1	1	5	366	2,180	-	-	2,550	13,800	2	65	13,900	16,400
116	1,2-ジクロロエタン	32	22	37	31	17	1	-	49	18	2	3	23	1,390,000	2,220	0	-	1,390,000	414,000	11	4,780	419,000	1,810,000
117	塩化ピリリデン	3	-	5	3	1	-	-	4	-	-	-	-	122,000	6	-	-	122,000	-	-	-	-	122,000
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	-	3	2	1	-	-	3	-	-	-	-	1,760	14	-	-	1,770	-	-	-	-	1,770
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	33,700	-	-	-	33,700	-	-	-	-	33,700
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	2	1	-	-	-	1	2	-	-	2	38	-	-	-	38	104	-	-	104	142
121	CFC-12	4	-	5	4	-	-	-	4	-	-	-	-	26,300	-	-	-	26,300	-	-	-	-	26,300
123	CFC-114	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	40	-	-	-	40	-	-	-	-	40
124	HCFC-123	2	1	3	2	-	-	-	2	1	-	-	1	1,960	-	-	-	1,960	6	-	-	6	1,970
125	フルスルファミド	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0
129	ジウロン	-	3	3	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-	671	20	-	691	691
130	リニューロン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	8	8
131	2,4-D	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	11	-	-	11	11
132	HCFC-141 b	12	3	12	12	1	-	-	13	3	-	-	3	563,000	6	-	-	563,000	3,690	-	-	3,690	566,000
133	HCFC-21	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	10,100	-	-	-	10,100	-	-	-	-	10,100
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	269	14	-	284	284
135	1,2-ジクロロプロパン	4	5	5	4	1	-	-	5	4	2	-	6	21,500	1	-	-	21,500	278,000	1,220	-	279,000	301,000
137	D-D	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,080	-	-	-	1,080	-	-	-	-	1,080
139	o-ジクロロベンゼン	7	8	14	6	2	-	-	8	7	1	-	8	41,100	653	-	-	41,800	715,000	2,040	-	717,000	759,000
140	p-ジクロロベンゼン	4	4	7	3	2	-	-	5	3	1	1	5	5,470	277	-	-	5,750	922	279	1,100	2,300	8,050
144	HCFC-225	4	-	6	4	-	-	-	4	-	-	-	-	123,000	-	-	-	123,000	-	-	-	-	123,000
145	ジクロロメタン	63	44	69	63	13	-	-	76	43	7	-	50	3,280,000	2,030	-	-	3,280,000	2,670,000	132	-	2,670,000	5,960,000
146	ジチアノン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	84	-	-	84	84
147	イソプロチオラン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	エチルチオメトン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	49	-	-	49	49
152	ホサロン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	プロチオホス	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	メチダチオン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	115	-	-	115	115
155	マラソン	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	19	-	-	19	19
157	ジニトロトルエン	2	3	4	2	2	-	-	4	2	1	-	3	10,400	1,190	-	-	11,500	20,300	30,200	-	50,500	62,000
158	2,4-ジニトロフェノール	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	ジフェニルアミン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	4	7	-	1	-	-	1	4	1	-	5	-	2	-	-	2	2,670	53	-	2,720	2,720
169	パラコート	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	o-トリジン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	28	41	51	25	9	-	-	34	37	5	1	43	48,200	15,000	-	-	63,200	1,040,000	57,000	1,260	1,100,000	1,170,000

表2-3-42 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（化学工業；その4）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
173	フェントエート	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	287	-	-	287	287
175	水銀及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
176	有機スズ化合物	-	1	6	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	81	-	0	81	81
177	スチレン	60	29	75	60	4	-	-	64	27	2	3	32	1,070,000	814	-	-	1,080,000	1,130,000	24,900	4,230	1,160,000	2,240,000	
179	ダイオキシン類	110	55	144	110	20	1	1	132	53	7	1	61	8,270	973	5	0	9,250	6,940	7	0	6,950	16,200	
181	チオ尿素	2	9	14	-	2	-	-	2	7	2	-	9	-	0	-	-	0	27,800	63	-	27,900	27,900	
182	チオフェノール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	200	-	-	200	200	
183	ピラクロホス	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	60	-	-	60	60	
185	ダイアジノン	-	3	4	-	-	-	-	-	3	2	-	5	-	-	-	-	-	2,740	18	-	2,760	2,760	
186	ピリダフェンチオン	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	
188	クロルピリホス	-	3	3	-	-	-	-	-	3	1	-	4	-	-	-	-	-	143	2	-	144	144	
189	イソキサチオン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	1,160	4	-	1,160	1,160	
192	フェニトロチオン	-	3	4	-	-	-	-	-	3	1	-	4	-	-	-	-	-	247	4	-	251	251	
193	フェンチオン	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	42	1	-	43	43	
196	イブプロベンホス	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	448	-	-	448	448	
197	デカプロモジフェニルエーテル	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	
198	ヘキサメチレンテトラミン	2	3	8	1	1	-	-	2	2	1	-	3	1	25	-	-	26	1,290	5	-	1,290	1,320	
199	クロロタロニル	1	1	3	1	-	-	-	1	1	-	-	1	10	-	-	-	10	200	-	-	200	210	
200	テトラクロロエチレン	8	7	13	7	3	-	-	10	6	1	-	7	23,600	31	-	-	23,600	63,200	6	-	63,200	86,800	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	-	2	4	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	6,050	-	-	6,050	6,050	
203	テトラフルオロエチレン	4	-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	1,580,000	-	-	-	1,580,000	-	-	-	-	1,580,000	
204	チウラム	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	7	7	
205	テレフタル酸	1	3	13	-	1	-	-	1	3	-	-	3	-	2	-	-	2	878,000	-	-	878,000	878,000	
206	テレフタル酸ジメチル	2	3	11	1	1	-	-	2	3	-	-	3	56	0	-	-	56	6,530	-	-	6,530	6,580	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	10	13	21	2	10	-	-	12	13	4	-	17	1	3,810	-	-	3,810	88,000	1,010	-	89,000	92,800	
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	183,000	-	-	183,000	-	-	-	-	183,000	
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	1	3	3	2	-	-	5	1	-	-	1	19,300	17	-	-	19,300	1	-	-	1	19,300	
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	1	3	3	3	-	-	6	1	-	-	1	72,300	6,620	-	-	78,900	16,900	-	-	16,900	95,800	
211	トリクロロエチレン	13	8	16	13	7	-	-	20	8	-	-	8	83,600	791	-	-	84,400	22,500	-	-	22,500	107,000	
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジ	1	-	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	5	
213	CFC-113	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	23,100	-	-	-	23,100	-	-	-	-	23,100	
214	クロロピクリン	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	657	-	-	-	657	-	-	-	-	657	
215	ケルセン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	
216	トリクロピル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	7	7	
217	CFC-11	3	1	5	3	-	-	-	3	1	-	-	1	6,340	-	-	-	6,340	2,400	-	-	2,400	8,740	
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	1	1	2	1	-	-	-	1	1	-	-	1	77	-	-	-	77	678	-	-	678	755	
220	トリフルラリン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	3	3	
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	6,000	660	-	6,660	6,660	
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	2	1	-	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	2	1,220	-	-	1,220	1,220	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2	8	4	1	-	-	5	2	-	-	2	1,080	1	-	-	1,080	14,800	-	-	14,800	15,900	
225	o-トルイジン	2	3	3	1	1	-	-	2	2	1	-	3	6,810	1	-	-	6,810	23,200	17,200	-	40,400	47,200	
226	p-トルイジン	3	3	4	2	1	-	-	3	2	2	-	4	758	1	-	-	759	45,200	3,350	-	48,600	49,300	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-42 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（化学工業；その5）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）				移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・ 移動量合 計（kg/ 年）	
物質 番号	物質名	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	廃 棄 物	下 水 道	廃 水 処 理	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	廃 棄 物 移 動	下 水 道 へ の 移 動	廃 水 処 理 施 設 へ の 移 動		合 計
227	トルエン	138	114	157	138	17	-	-	155	111	5	6	122	2,650,000	24,100	-	-	2,670,000	3,190,000	3,070	117,000	3,310,000	5,990,000
228	2,4-トルエンジアミン	2	5	7	2	-	-	-	2	3	1	1	5	272	-	-	-	272	1,060,000	1,090	5	1,060,000	1,070,000
229	ナプロアニリド	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	2	0	-	-	0	2
230	鉛及びその化合物	4	17	18	3	2	-	1	6	16	-	1	17	51	30	-	301	382	11,400	-	0	11,400	11,800
231	ニッケル	4	10	18	-	4	-	-	4	10	1	-	11	-	688	-	-	688	35,100	499	-	35,600	36,300
232	ニッケル化合物	4	14	21	1	4	-	-	5	13	3	1	17	0	1,190	-	-	1,190	13,000	14	14	13,000	14,200
233	ニトリロ三酢酸	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,140	-	-	1,140	-	-	-	-	1,140
234	p-ニトロアニリン	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	260	-	-	260	260
238	N-ニトロソジフェニルアミン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	ニトロベンゼン	1	2	5	1	1	-	-	2	2	1	-	3	100	106,000	-	-	106,000	8,310	125,000	-	133,000	239,000
241	二硫化炭素	5	3	10	4	2	-	-	6	3	-	1	4	685,000	55,900	-	-	741,000	227	-	55,900	56,100	797,000
242	ノニルフェノール	4	11	27	2	2	-	-	4	10	2	1	13	2	6	-	-	8	2,880	1	1,100	3,980	3,990
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	6	12	1	2	-	-	3	6	-	-	6	24	39	-	-	63	4,370	-	-	4,370	4,430
244	ピクリン酸	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
245	シメトリン	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	0	-	-	0	31	-	-	31	31
249	ジラム	-	2	3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	14	-	-	14	14
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	-	3	4	-	-	-	-	-	3	1	-	4	-	-	-	-	-	3,170	137	-	3,310	3,310
252	砒素及びその無機化合物	-	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	2,010	-	-	2,010	2,010
253	ヒドラジン	13	7	30	4	10	-	-	14	6	2	-	8	269	4,250	-	-	4,520	2,100	22	-	2,130	6,640
254	ヒドロキノン	3	9	18	2	1	-	-	3	8	2	-	10	0	5	-	-	5	7,550	110	-	7,660	7,670
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	324	-	-	-	324	-	-	-	-	324
256	2-ビニルピリジン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,100	-	-	-	1,100	-	-	-	-	1,100
258	ピペラジン	3	2	4	3	1	-	-	4	2	-	-	2	408	11,100	-	-	11,500	791	-	-	791	12,300
259	ピリジン	10	11	17	8	3	-	-	11	11	1	-	12	2,390	6,000	-	-	8,390	45,000	54	-	45,100	53,500
260	カテコール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,080	-	-	1,080	1,080
262	o-フェニレンジアミン	3	-	3	1	2	-	-	3	-	-	-	-	0	4	-	-	4	-	-	-	-	4
263	p-フェニレンジアミン	2	2	2	-	2	-	-	2	2	-	-	2	-	1	-	-	1	1,500	-	-	1,500	1,500
266	フェノール	25	23	46	20	11	-	-	31	20	1	3	24	11,400	127,000	-	-	138,000	253,000	8,170	3,260	264,000	402,000
267	ベルメトリン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	21	1	-	22	22
268	1,3-ブタジエン	21	5	27	21	2	-	-	23	4	1	-	5	622,000	8,130	-	-	630,000	795,000	1,290	-	797,000	1,430,000
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	6	10	1	-	-	-	1	6	1	-	7	50	-	-	-	50	3,880	0	-	3,880	3,930
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	14	27	7	5	-	-	12	14	-	-	14	44	1,200	-	-	1,250	11,200	-	-	11,200	12,500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	13	26	1	3	-	1	5	13	-	2	15	8	35	-	360	403	60,900	-	71	60,900	61,300
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	203	-	-	203	203
274	ブプロフェジン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	49,700	-	1	49,700	49,700
276	ベノミル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	270	-	-	270	270
277	シハロホップブチル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	679	-	-	679	679
279	プロパルギット	1	1	1	1	1	-	-	2	1	-	-	1	3	208	-	-	211	104	-	-	104	315
281	テブフェンピラド	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	83	-	-	83	83
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	19	36	13	12	-	-	25	17	5	1	23	14,500	135,000	-	-	150,000	118,000	59	2,460	121,000	270,000
286	ハロン-1301	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	20,000	-	-	-	20,000	-	-	-	-	20,000
287	2-プロモプロパン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	2	950	-	-	-	950	2,000	1	-	2,000	2,950

表2-3-42 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（化学工業；その6）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
288	臭化メチル	5	1	5	5	-	-	-	5	1	-	-	1	156,000	-	-	-	156,000	2,000	-	-	2,000	158,000
291	エンドスルファン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	2	4	7	1	1	-	-	2	3	1	-	4	200	4	-	-	204	535,000	30	-	535,000	535,000
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネー	3	5	10	3	-	-	-	3	4	1	-	5	1,230	-	-	-	1,230	760,000	2,700	-	762,000	764,000
297	塩化ベンジル	7	4	14	7	-	-	-	7	4	1	-	5	281	-	-	-	281	4,900	0	-	4,900	5,180
298	ベンズアルデヒド	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
299	ベンゼン	31	15	38	31	7	-	1	39	14	2	1	17	853,000	2,480	-	174	855,000	32,600	9,600	22,400	64,600	920,000
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	2	3	13	2	-	-	-	2	2	1	-	3	2	-	-	-	2	62	180	-	242	244
301	メフェナセット	1	2	2	1	-	-	-	1	2	-	-	2	1	-	-	-	1	62	-	-	62	62
304	ほう素及びその化合物	26	30	55	9	23	-	1	33	26	4	3	33	3,880	50,800	-	1,730	56,400	30,600	1,180	6,800	38,600	95,000
305	ホスゲン	-	2	7	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	331,000	-	-	331,000	331,000
306	P C B	7	5	9	5	4	-	-	9	5	-	-	5	47	430	-	-	477	12	-	-	12	489
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混合	11	24	36	4	9	-	-	13	22	4	3	29	171	61	-	-	232	81,600	409	6,900	88,900	89,100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	5	14	19	-	5	-	-	5	12	1	4	17	-	81	-	-	81	6,300	0	127	6,430	6,510
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	13	30	55	2	11	-	-	13	23	7	5	35	11	1,540	-	-	1,550	47,000	1,490	1,780	50,300	51,800
310	ホルムアルデヒド	45	24	66	43	16	1	-	60	19	3	2	24	14,100	23,700	449	-	38,300	183,000	51,700	200	235,000	273,000
311	マンガン及びその化合物	10	14	23	2	9	-	-	11	14	1	-	15	70	2,770	-	-	2,840	153,000	100	-	153,000	156,000
312	無水フタル酸	11	10	33	8	3	-	-	11	7	3	-	10	5,230	1,330	-	-	6,560	49,100	248,000	-	298,000	304,000
313	無水マレイン酸	12	17	46	12	1	-	-	13	14	2	2	18	1,110	208	-	-	1,320	16,000	83	3,440	19,500	20,800
314	メタクリル酸	18	5	36	15	4	-	-	19	4	1	-	5	1,090	2,470	-	-	3,560	9,110	23,300	-	32,400	36,000
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	6	1	2	-	-	3	1	-	-	1	0	0	-	-	0	18	-	-	18	18
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ ン	2	1	8	2	-	-	-	2	1	-	-	1	32	-	-	-	32	8	-	-	8	40
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エテ ル	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エテ ル	4	1	7	3	1	-	-	4	1	-	-	1	117	0	-	-	117	0	-	-	0	117
319	メタクリル酸n-ブチル	9	2	17	9	2	-	-	11	2	-	-	2	5,620	0	-	-	5,620	478	-	-	478	6,100
320	メタクリル酸メチル	26	7	39	26	5	-	-	31	7	-	-	7	61,700	3,210	-	-	64,900	132,000	-	-	132,000	197,000
321	メタクリロニトリル	3	-	3	2	1	-	-	3	-	-	-	-	11	190	-	-	201	-	-	-	-	201
322	フェリムゾン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	195	-	-	195	195
323	N-メチルアニリン	2	-	4	2	1	-	-	3	-	-	-	-	7	1	-	-	8	-	-	-	-	8
325	イソプロカルブ	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	80	-	-	80	80
326	プロポキスル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
327	カルボフラン	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	229	-	-	229	229
329	カルバリル	-	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	117	-	-	117	117
330	フェノブカルブ	1	4	6	1	-	-	-	1	4	1	-	5	2	-	-	-	2	142	0	-	143	144
335	-メチルスチレン	9	5	13	9	-	-	-	9	5	-	-	5	6,920	-	-	-	6,920	7,410	-	-	7,410	14,300
336	3-メチルピリジン	2	-	2	2	1	-	-	3	-	-	-	-	279	300	-	-	579	-	-	-	-	579
338	m-トリレンジイソシアネート	5	6	18	5	-	-	-	5	6	-	-	6	138	-	-	-	138	2,040,000	-	-	2,040,000	2,040,000
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	3	6	1	-	-	-	1	3	-	-	3	1	-	-	-	1	122	-	-	122	124

注：P C B（物質番号：306）は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-42 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（化学工業；その7）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	-	3	4	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	688,000	-	-	688,000	688,000
342	ポリブチカルブ	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	10	10
345	メルカプト酢酸	1	1	3	1	1	-	-	2	-	1	-	1	1	2	-	-	3	-	25	-	25	28
346	モリブデン及びその化合物	7	11	17	1	7	-	-	8	10	3	1	14	2	7,570	-	-	7,570	19,600	9,420	112	29,100	36,700
348	ジメチルピソホス	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	78	-	-	78	78
350	ジクロロボス	1	3	4	1	1	-	-	2	3	1	-	4	400	300	-	-	700	110	0	-	110	810
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,670	-	-	1,670	1,670
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	13,300	-	-	13,300	13,300
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	2	2	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	12,300	-	78	12,400	12,400
合計		1668	1467	3152	1434	506	3	6	1949	1339	190	90	1619										

表2-3-43 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（石油製品・石炭製品製造業；その1）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	893	-	-	893	430	-	-	430	1,320
3	アクリル酸	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	4	4
15	アニリン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
16	2-アミノエタノール	1	3	9	-	1	-	-	1	3	-	-	3	-	1,920	-	-	1,920	8,630	-	-	8,630	10,500
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	17	-	-	17	17
25	アンチモン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	イソブレン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ビスフェノールA	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	11	-	-	11	-	-	-	-	11
40	エチルベンゼン	16	-	17	16	-	-	-	16	-	-	-	-	12,100	-	-	-	12,100	-	-	-	-	12,100
43	エチレングリコール	2	4	5	2	1	1	-	4	4	-	-	4	7	2,100	491	-	2,600	9,670	-	-	9,670	12,300
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
63	キシレン	20	2	21	20	1	-	-	21	2	-	-	2	57,800	2	-	-	57,800	56,500	-	-	56,500	114,000
67	クレゾール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	12,000	-	-	12,000	12,000
99	五酸化バナジウム	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	39,900	-	-	39,900	39,900
100	コバルト及びその化合物	-	2	3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	16,000	-	-	16,000	16,000
114	シクロヘキシルアミン	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
116	1,2-ジクロロエタン	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	ジフェニルアミン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	3	3

表2-3-43 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（石油製品・石炭製品製造業；その2）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・ 移動量合 計（kg/ 年）	
物質 番号	物質名	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	廃 棄 物	下 水 道	廃 水 処 理	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	廃 棄 物 移 動	下 水 道 へ の 移 動	廃 水 処 理 施 設 へ の 移 動	合 計		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	-	-	-	1	2	-	-	2	6	-	-	-	-	6	23,000	-	-	23,000	23,000
177	スチレン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,100	-	-	-	-	1,100	-	-	-	1,100	
179	ダイオキシン類	4	1	9	4	1	-	-	5	1	-	-	1	543	0	-	-	-	543	0	-	-	0	543
200	テトラクロロエチレン	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	トリクロロエチレン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	9	-	-	-	-	9	550	-	-	550	559
226	p-トルイジン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	19	-	-	19	19
227	トルエン	22	4	24	22	1	-	-	23	4	-	-	4	233,000	6	-	-	-	233,000	47,900	-	-	47,900	281,000
230	鉛及びその化合物	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	34	-	-	34	34
231	ニッケル	-	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	87,300	-	-	87,300	87,300
232	ニッケル化合物	-	2	4	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	39,600	-	-	39,600	39,600
242	ノニルフェノール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
253	ヒドラジン	1	-	8	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	5
266	フェノール	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
268	1,3-ブタジエン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,050	-	-	-	-	1,050	-	-	-	-	1,050
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	-	-	2	1	-	-	1	3,140	4,720	-	-	-	7,850	2,500	-	-	2,500	10,300
299	ベンゼン	19	3	20	19	1	-	-	20	2	1	-	3	151,000	3	-	-	-	151,000	613	1,070	-	1,680	152,000
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	4
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1,940	-	-	-	1,940	0	-	-	0	1,940
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	7
313	無水マレイン酸	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4,500	-	-	4,500	4,500
338	m-トリレンジイソシアネート	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17	17
346	モリブデン及びその化合物	-	8	11	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	410,000	-	-	410,000	410,000
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	42	-	-	42	42
合 計		97	56	178	89	14	1	-	104	55	1	-	56											

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-44 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（プラスチック製品製造業；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)				排出量(kg/年)					移動量(kg/年)				排出量・ 移動量合計(kg/年)	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
2	アクリルアミド	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	114	-	-	-	-	114	-	-	-	-	114
3	アクリル酸	1	1	2	1	-	-	-	1	1	-	-	1	3,760	-	-	-	-	3,760	4,200	-	-	4,200	7,960
4	アクリル酸エチル	1	2	2	1	-	-	-	1	2	-	-	2	1,800	-	-	-	-	1,800	18,100	-	-	18,100	19,900
6	アクリル酸メチル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	-	-	-	2	1	-	-	1	263	-	-	-	-	263	408	-	-	408	671
8	アクロレイン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	80	-	-	80	80
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	5	2	-	-	-	2	4	-	-	4	1,420	-	-	-	-	1,420	1,570	-	-	1,570	2,990
12	アセトニトリル	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,200	14,200	14,200
13	2,2'-アゾビスイソブチロニト	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13	13
15	アニリン	1	1	2	1	-	-	-	1	1	-	-	1	22	-	-	-	-	22	0	-	-	0	22
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	820	31	-	851	851
25	アンチモン及びその化合物	1	13	15	-	1	-	-	1	13	-	-	13	-	1	-	-	-	1	14,200	-	-	14,200	14,200
26	石綿	-	2	3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	37,500	-	-	37,500	37,500
29	ビスフェノールA	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	17	-	-	-	17	2,810	-	-	2,810	2,830
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	10
32	2-イミダゾリジンチオン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	3
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	136	-	-	-	-	136	1,150	-	-	1,150	1,290
43	エチレングリコール	2	1	2	2	-	-	-	2	1	-	-	1	59	-	-	-	-	59	575	-	-	575	634
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	3	3	1	-	-	-	1	3	-	-	3	3,930	-	-	-	-	3,930	9,110	-	-	9,110	13,000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	-	-	-	1	1	-	-	1	4,250	-	-	-	-	4,250	224	-	-	224	4,470
59	p-オクチルフェノール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	10
61	-カプロラクタム	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	72	-	-	72	72
63	キシレン	23	18	24	23	-	-	-	23	18	-	-	18	230,000	-	-	-	-	230,000	47,800	-	-	47,800	278,000
67	クレゾール	1	1	2	1	-	-	-	1	1	-	-	1	107	-	-	-	-	107	65	-	-	65	172
69	6価クロム化合物	1	2	4	-	1	-	-	1	2	-	-	2	-	705	-	-	-	705	108	-	-	108	813
72	p-クロロアニリン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,130	-	-	-	-	1,130	-	-	-	-	1,130
77	塩化ビニル	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	147,000	-	-	-	-	147,000	-	17,900	-	17,900	165,000
79	ジフェノコナゾール	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3,150	-	-	-	-	3,150	-	-	-	-	3,150
80	クロロ酢酸	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
84	HCFC-142b	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	578,000	-	-	-	-	578,000	-	-	-	-	578,000
86	HCFC-124	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	5
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	-	1	-	2	1	-	-	1	150	-	50	-	-	200	12,900	-	-	12,900	13,100
96	塩化メチル	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1,440,000	-	-	-	-	1,440,000	-	-	-	-	1,440,000
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	-	-	-	2	2	-	-	2	342,000	-	-	-	-	342,000	860,000	-	-	860,000	1,200,000
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2

表2-3-44 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（プラスチック製品製造業；その2）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)				移動件数(件)				排出量(kg/年)					移動量(kg/年)				排出量・ 移動量合計(kg/年)		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動		合計	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
132	HCFC-141b	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3,920	-	-	-	-	3,920	-	-	-	-	3,920
145	ジクロロメタン	13	6	14	13	2	-	-	15	6	-	1	7	746,000	26	-	-	-	746,000	23,700	-	380	24,100	770,000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	6	8	6	1	-	-	7	4	-	2	6	93,900	6,580	-	-	-	100,000	106,000	-	10,300	116,000	217,000
176	有機スズ化合物	1	5	6	1	1	-	-	2	5	-	-	5	1	2	-	-	-	3	265	-	-	265	268
177	スチレン	9	5	10	9	-	-	-	9	5	1	-	6	33,000	-	-	-	-	33,000	17,700	48	-	17,700	50,700
179	ダイオキシン類	33	16	45	33	1	-	-	34	16	-	-	16	561	3	-	-	-	564	120,000	-	-	120,000	121,000
197	デカブロモジフェニルエーテ	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1,390	-	-	1,390	1,390
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11
204	チウラム	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	73	-	-	-	73	1,830	-	-	1,830	1,910
211	トリクロロエチレン	1	2	2	1	-	-	-	1	1	-	1	2	3,600	-	-	-	-	3,600	2,200	-	2,600	4,800	8,400
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	330	-	-	-	-	330	-	-	-	-	330
227	トルエン	61	36	61	61	1	-	-	62	35	2	2	39	6,060,000	4,600	-	-	-	6,070,000	1,150,000	2,850	5,400	1,160,000	7,220,000
230	鉛及びその化合物	4	8	8	2	3	1	-	6	7	1	-	8	18	24	6	-	-	48	3,390	10	-	3,400	3,440
231	ニッケル	1	2	2	-	1	-	-	1	2	-	-	2	-	2,510	-	-	-	2,510	2,000	-	-	2,000	4,510
232	ニッケル化合物	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	805	-	-	-	805	241	-	-	241	1,050
241	二硫化炭素	2	2	2	2	1	-	-	3	2	-	1	3	112,000	27,300	-	-	-	139,000	58,000	-	3,590	61,600	201,000
242	ノニルフェノール	3	3	4	3	-	-	-	3	3	-	-	3	91	-	-	-	-	91	573	-	-	573	664
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	50	-	-	50	50
249	ジラム	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
253	ヒドラジン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	フェノール	3	4	6	3	-	-	-	3	4	-	-	4	102,000	-	-	-	-	102,000	4,320	-	-	4,320	107,000
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	3	3	1	-	-	-	1	3	-	-	3	2,130	-	-	-	-	2,130	16,700	-	-	16,700	18,900
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	5	7	3	2	1	-	6	5	-	-	5	298	75	1	-	-	374	5,720	-	-	5,720	6,090
271	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	905	-	-	-	-	905	22,000	-	-	22,000	22,900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキサン	6	18	18	6	1	2	-	9	18	1	-	19	44,400	196	51	-	-	44,600	487,000	1	-	487,000	532,000
304	ほう素及びその化合物	2	4	4	-	1	1	-	2	4	-	-	4	-	662	72	-	-	734	25,100	-	-	25,100	25,900
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	73	-	-	73	73
310	ホルムアルデヒド	4	3	6	3	2	-	-	5	3	1	-	4	947	21,500	-	-	-	22,400	738	6	-	744	23,200
313	無水マレイン酸	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	18	-	-	18	18
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	6	-	-	-	-	6	12	-	-	12	18
320	メタクリル酸メチル	2	4	6	2	-	-	-	2	4	-	1	5	752	-	-	-	-	752	8,170	-	8	8,170	8,930
335	-メチルスチレン	1	1	2	1	-	-	-	1	1	-	-	1	4	-	-	-	-	4	1,040	-	-	1,040	1,050
338	m-トリレンジイソシアネート	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
合計		219	212	335	208	22	6	-	236	205	8	9	222											

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-45 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（ゴム製品製造業；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・ 移動量合 計（kg/ 年）
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ	1	6	6	-	1	-	-	1	6	-	-	6	-	1	-	-	1	2,420	-	-	2,420	2,420
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	-	-	2	1	-	-	1	0	5	-	-	5	2,400	-	-	2,400	2,410
25	アンチモン及びその化合物	1	6	8	1	-	-	-	1	6	-	-	6	658	-	-	-	658	6,530	-	-	6,530	7,190
29	ビスフェノールA	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	38	-	-	38	38
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	45,000	-	-	45,000	45,000
32	2-イミダゾリジンチオン	1	4	4	1	-	-	-	1	4	-	-	4	1	-	-	-	1	3,030	-	-	3,030	3,030
40	エチルベンゼン	2	1	3	2	-	-	-	2	1	-	-	1	10,600	-	-	-	10,600	122	-	-	122	10,700
43	エチレングリコール	1	1	2	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	5,630	-	-	5,630	19,900	-	-	19,900	25,500
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,210	-	-	1,210	1,210
61	-カプロラクタム	1	1	1	1	1	-	-	2	1	-	-	1	1	20	-	-	21	19,100	-	-	19,100	19,100
63	キシレン	21	6	21	21	-	1	-	22	6	-	-	6	152,000	-	7	-	152,000	4,920	-	-	4,920	156,000
64	銀及びその水溶性化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3,060	-	-	3,060	3,060
68	クロム及び3価クロム化合物	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	362	-	-	362	362
93	クロロベンゼン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2,520	-	-	-	2,520	-	-	-	-	2,520
100	コバルト及びその化合物	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	162	-	-	162	162
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	95	-	-	-	95	-	-	-	-	95
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	2	13	14	1	1	-	-	2	13	-	-	13	1	1	-	-	2	14,600	-	-	14,600	14,600
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	-	2	4	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	8,650	-	-	8,650	8,650
132	HCFC-141 b	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	4,720	-	-	-	4,720	1,060	-	-	1,060	5,780
145	ジクロロメタン	11	4	12	11	1	-	-	12	4	-	-	4	97,400	11	-	-	97,400	6,100	-	-	6,100	103,000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	-	-	-	2	1	-	-	1	5,170	-	-	-	5,170	42	-	-	42	5,210
176	有機スズ化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	10	-	-	10	10
177	スチレン	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	3
179	ダイオキシン類	5	3	7	5	-	-	1	6	2	-	1	3	723	-	-	2	725	63	-	170	233	958
197	デカブromジフェニルエーテル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	5	5
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	2	3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	26	-	-	26	26
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	-	-	-	3	2	-	-	2	29,100	-	-	-	29,100	1,620	-	-	1,620	30,800
204	チウラム	2	13	15	1	1	-	-	2	13	-	-	13	1	3	-	-	4	3,970	-	-	3,970	3,970
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	3	3
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	36	-	-	-	36	670	-	-	670	706
217	CFC-11	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	550	-	-	-	550	-	-	-	-	550
227	トルエン	38	14	38	38	-	1	-	39	14	-	-	14	2,200,000	-	10	-	2,200,000	175,000	-	-	175,000	2,370,000
230	鉛及びその化合物	-	7	8	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	-	6,150	-	-	6,150	6,150
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	594	-	-	594	1,350	-	-	1,350	1,940
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	800	-	-	800	800
266	フェノール	-	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	987	-	-	987	987
268	1,3-ブタジエン	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	18,600	545	-	-	19,100	-	-	-	-	19,100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	3	3	1	-	-	-	1	3	-	-	3	2	-	-	-	2	17,700	-	-	17,700	17,700

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-45 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（ゴム製品製造業；その2）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	1,600	-	-	1,600	1,600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	15	15	1	1	1	-	3	15	-	-	15	957	13	1	-	971	1,410,000	-	-	1,410,000	1,410,000
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	-	-	-	1	2	-	-	2	2	-	-	-	2	1,410	-	-	1,410	1,410
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	5	5	1	-	-	-	1	5	-	-	5	1	-	-	-	1	2,860	-	-	2,860	2,860
299	ベンゼン	3	-	4	3	-	-	-	3	-	-	-	-	12,000	-	-	-	12,000	-	-	-	-	12,000
304	ほう素及びその化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3,600	-	-	3,600	3,600
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1,460	-	-	1,460	1,460
310	ホルムアルデヒド	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	36,500	-	-	-	36,500	-	-	-	-	36,500
312	無水フタル酸	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	96	-	-	96	96
313	無水マレイン酸	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	6	6
合計		112	138	218	106	10	3	1	120	137	-	1	138										

表2-3-46 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（なめし革・同製品・毛皮製造業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	584	-	-	-	584	100	-	-	100	684
68	クロム及び3価クロム化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	1,280	56	-	1,340	1,340
145	ジクロロメタン	2	1	2	2	-	-	-	2	1	-	-	1	926	-	-	-	926	13	-	-	13	939
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	2,910	-	-	-	2,910	582	-	-	582	3,490
227	トルエン	5	2	5	5	1	-	-	6	2	-	-	2	17,300	1	-	-	17,300	55	-	-	55	17,400
合計		9	6	10	9	1	-	-	10	6	1	-	7										

表2-3-47 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（窯業・土石製品製造業；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・ 移動量合計（kg/年）				
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計					
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	231	-	-	-	231	-	-	231	
24	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	3	
25	アンチモン及びその化合物	3	6	6	3	1	-	-	4	5	-	1	6	21	0	-	-	-	21	950	-	2,820	3,770	-	-	3,790	
26	石綿	2	3	3	2	-	-	-	2	3	-	-	3	0	-	-	-	-	0	68,500	-	-	68,500	-	-	68,500	
40	エチルベンゼン	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	717	-	-	-	-	717	-	-	-	-	-	-	717	
43	エチレングリコール	3	1	4	3	-	-	-	3	-	1	-	1	9,010	-	-	-	-	9,010	-	1	-	1	-	-	9,010	
45	エチレングリコールモノメタールエーテル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,080	-	-	-	-	1,080	-	-	-	-	-	-	1,080	
54	エピクロロヒドリン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5,500	-	-	-	-	5,500	-	-	-	-	-	-	5,500	
56	酸化プロピレン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	99,000	-	-	-	-	99,000	-	-	-	-	-	-	99,000	
60	カドミウム及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68	-	68	
63	キシレン	15	3	17	15	-	-	-	15	3	-	-	3	618,000	-	-	-	-	618,000	22,800	-	-	22,800	-	-	641,000	
64	銀及びその水溶性化合物	-	3	5	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1,220	-	-	-	-	-	1,220	
68	クロム及び3価クロム化合物	6	16	19	3	4	2	-	9	16	-	-	16	123	45	835	-	-	1,000	51,900	-	-	51,900	-	-	53,000	
69	6価クロム化合物	1	2	3	1	1	-	-	2	2	-	-	2	1	4	-	-	-	5	17	-	-	17	-	-	22	
85	HCFC-22	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	63,000	-	-	-	-	63,000	-	-	-	-	-	-	63,000	
91	塩化アリル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	13,300	-	-	-	-	13,300	-	-	-	-	-	-	13,300	
95	クロロホルム	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	38,400	-	-	-	-	38,400	-	157	-	157	-	-	38,600	
96	塩化メチル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	232,000	-	-	-	-	232,000	-	-	-	-	-	-	232,000	
99	五酸化バナジウム	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	コバルト及びその化合物	2	6	6	1	2	-	-	3	6	-	-	6	0	100	-	-	-	100	1,320	-	-	1,320	-	-	1,420	
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	82,700	-	-	-	-	82,700	-	-	-	-	-	-	82,700	
102	酢酸ビニル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	-	14	
112	四塩化炭素	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	134,000	-	-	-	-	134,000	-	-	-	-	-	-	134,000	
121	CFC-12	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,000	-	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	1,000	
124	HCFC-123	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	53,900	-	-	-	-	53,900	-	-	-	-	-	-	53,900	
133	HCFC-21	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	16,200	-	-	-	-	16,200	-	-	-	-	-	-	16,200	
135	1,2-ジクロロプロパン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	64,000	-	-	-	-	64,000	-	-	-	-	-	-	64,000	
143	ジクロベニル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	42	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	42	
144	HCFC-225	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	55,100	-	-	-	-	55,100	-	-	-	-	-	-	55,100	
145	ジクロロメタン	8	4	8	8	-	-	-	8	3	1	-	4	252,000	-	-	-	-	252,000	5,790	376	-	6,160	-	-	258,000	
176	有機スズ化合物	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	839	314	-	-	-	1,150	-	-	-	-	-	-	1,150	
177	スチレン	3	2	6	3	-	-	-	3	2	-	-	2	9,600	-	-	-	-	9,600	19,200	-	-	19,200	-	-	28,800	
178	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	-	-	2	1	-	-	1	30	17	-	-	-	47	5,240	-	-	5,240	-	-	5,290	
179	ダイオキシン類	13	6	23	13	-	-	-	13	6	1	-	7	274	-	-	-	-	274	721	25	-	746	-	-	1,020	
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,820	-	-	-	1,820	-	-	1,820
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	3,710	-	-	-	-	3,710	2,500	-	-	2,500	-	-	6,210	
203	テトラフルオロエチレン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	139,000	-	-	-	-	139,000	-	-	-	-	-	-	139,000	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	3	3	1	1	-	-	2	3	-	-	3	112	56	-	-	-	168	6,270	-	-	6,270	-	-	6,440	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-47 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（窯業・土石製品製造業；その2）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	1	-	-	5	2	-	-	2	79,400	1	-	-	79,400	2,420	-	-	2,420	81,800
213	CFC-113	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	13,500	-	-	-	13,500	-	-	-	-	13,500
217	CFC-11	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,160	-	-	-	1,160	-	-	-	-	1,160
227	トルエン	22	3	24	22	-	-	-	22	3	-	-	3	930,000	-	-	-	930,000	11,300	-	-	11,300	941,000
230	鉛及びその化合物	6	12	13	3	5	-	-	8	12	1	-	13	554	11	-	-	565	15,900	0	-	15,900	16,400
231	ニッケル	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,870	-	-	1,870	1,870
232	ニッケル化合物	4	7	9	2	4	-	-	6	7	-	-	7	9	26	-	-	35	217,000	-	-	217,000	217,000
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	105	-	-	-	105	19,300	-	-	19,300	19,400
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1,460	-	-	-	1,460	11,800	-	-	11,800	13,300
266	フェノール	7	2	9	7	-	-	-	7	2	-	-	2	30,000	-	-	-	30,000	290	-	-	290	30,300
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	-	2	2	-	-	1	3	-	-	-	-	509	-	-	126	635	-	-	-	-	635
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	-	-	1	2	2	-	-	2	780	-	-	880	1,660	4,000	-	-	4,000	5,660
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	8	12	8	4	1	1	14	8	1	2	11	8,940	273	18	345	9,580	274,000	203	2,760	277,000	286,000
294	ベリリウム及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	904	-	-	904	904
299	ベンゼン	2	-	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	-	8
304	ほう素及びその化合物	10	14	18	5	7	-	2	14	13	1	-	14	1,440	3,950	-	49,800	55,200	33,700	5	-	33,700	88,800
306	P C B	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合)	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	520	520	-	-	1,040	-	-	-	-	1,040
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3
310	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	1	-	-	5	1	1	-	2	8,900	190	-	-	9,090	2,390	190	-	2,580	11,700
311	マンガン及びその化合物	4	11	16	3	2	-	1	6	11	-	-	11	3	16	-	1,320	1,340	20,500	-	-	20,500	21,800
320	メタクリル酸メチル	2	4	5	2	-	-	-	2	4	-	-	4	325	-	-	-	325	106,000	-	-	106,000	106,000
合計		159	135	268	143	36	3	6	188	129	9	3	141										

注：P C B（物質番号：306）は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-48 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（鉄鋼業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	6	7	-	5	-	1	6	6	-	-	6	-	5,420	-	127,000	133,000	117,000	-	-	117,000	250,000
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキサン)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	676	-	-	676	676
25	アンチモン及びその化合物	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	15	-	-	-	15	58	-	-	58	73
40	エチルベンゼン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0
43	エチレングリコール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	-	-	-	3	1	-	-	1	24,800	-	-	-	24,800	1,640	-	-	1,640	26,400
60	カドミウム及びその化合物	1	5	7	-	-	-	1	1	5	-	-	5	-	-	-	1,520	1,520	22,700	-	-	22,700	24,200
63	キシレン	22	10	23	22	-	-	-	22	10	-	-	10	572,000	-	-	-	572,000	52,400	-	-	52,400	625,000
68	クロム及び3価クロム化合物	8	19	26	4	4	1	4	13	19	-	-	19	6,810	7,190	6,670	377,000	398,000	2,620,000	-	-	2,620,000	3,020,000
69	6価クロム化合物	2	-	6	2	-	-	-	2	-	-	-	-	44	-	-	-	44	-	-	-	-	44
99	五酸化バナジウム	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1,100	-	-	1,100	1,100
100	コバルト及びその化合物	-	2	4	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3,670	-	-	3,670	3,670
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,070	-	-	-	1,070	-	-	-	-	1,070
103	酢酸2-メトキシエチル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	7,480	-	-	-	7,480	560	-	-	560	8,040
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	1	2	1	1	-	-	2	1	-	-	1	17	1,560	-	-	1,570	52	-	-	52	1,620
145	ジクロロメタン	7	2	7	7	-	-	-	7	2	-	-	2	150,000	-	-	-	150,000	1,900	-	-	1,900	152,000
179	ダイオキシン類	22	10	29	22	1	-	2	25	10	-	-	10	43,100	0	-	263	43,300	21,300	-	-	21,300	64,600
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	7	2	7	7	-	-	-	7	2	-	-	2	70,500	-	-	-	70,500	21,400	-	-	21,400	92,000
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	1	-	-	4	2	-	-	2	232,000	51	-	-	232,000	44,200	-	-	44,200	276,000
227	トルエン	24	7	25	24	-	-	-	24	7	-	-	7	155,000	-	-	-	155,000	36,500	-	-	36,500	191,000
230	鉛及びその化合物	3	11	17	1	-	-	3	4	11	-	-	11	22	-	-	318,000	318,000	647,000	-	-	647,000	964,000
231	ニッケル	2	4	12	2	1	-	-	3	4	-	-	4	13	1,140	-	-	1,150	2,830	-	-	2,830	3,980
232	ニッケル化合物	5	8	10	2	1	-	2	5	8	-	-	8	32	3,800	-	73,700	77,500	648,000	-	-	648,000	725,000
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	90	-	-	-	90	123	-	-	123	213
252	砒素及びその無機化合物	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	179	-	-	179	179
253	ヒドラジン	3	-	5	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	1,110	-	-	1,110	-	-	-	-	1,110
266	フェノール	1	1	3	1	-	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	2	1,210	-	-	1,210	1,210
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	21,400	-	-	21,400	21,400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	5	12	7	7	-	-	14	5	-	1	6	1,060,000	39,200	-	-	1,100,000	68,100	-	1,970	70,100	1,170,000
299	ベンゼン	6	-	7	6	-	-	-	6	-	-	-	-	27,300	-	-	-	27,300	-	-	-	-	27,300
304	ほう素及びその化合物	4	4	11	2	2	1	1	6	4	-	-	4	233	15,500	21	3,290	19,000	14,700	-	-	14,700	33,700
310	ホルムアルデヒド	2	-	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	5,720	-	-	-	5,720	-	-	-	-	5,720
311	マンガン及びその化合物	3	10	20	3	1	-	1	5	10	-	-	10	810	1,430	-	29,600	31,800	13,700,000	-	-	13,700,000	13,700,000
345	メルカプト酢酸	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2,090	-	-	2,090	-	-	-	-	2,090
346	モリブデン及びその化合物	1	7	13	-	-	-	1	1	7	-	-	7	-	-	-	31,900	31,900	168,000	-	-	168,000	199,000
合計		152	126	279	126	28	2	16	172	126	-	1	127										

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-49 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（非鉄金属製造業；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）					排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・ 移動量合 計（kg/ 年）
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	2,610	400	-	-	3,010	-	-	-	-	3,010	
22	アリルアルコール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	アンチモン及びその化合物	1	6	9	-	1	-	-	1	6	-	-	6	-	90	-	-	90	3,750	-	-	-	3,750	3,840
29	ビスフェノールA	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	120	-	-	-	120	120
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23	23
40	エチルベンゼン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	594	-	-	-	594	-	-	-	-	594	
60	カドミウム及びその化合物	3	-	3	2	2	-	-	4	-	-	-	-	788	10	-	-	798	-	-	-	-	798	
63	キシレン	5	3	5	5	1	-	-	6	3	-	-	3	13,400	6	-	-	13,400	4,190	-	-	4,190	17,600	
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	432	-	-	-	432	433
67	クレゾール	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	395	-	-	-	395	2,400	-	-	-	2,400	2,790
68	クロム及び3価クロム化合物	4	4	7	2	3	-	-	5	4	-	-	4	6	185	-	-	191	984	-	-	-	984	1,170
69	6価クロム化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	6,700	1,680	-	-	8,380	8,380
77	塩化ビニル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	238	-	-	-	238	238
80	クロロ酢酸	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	16	-	-	16	-	-	-	-	16	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	20
145	ジクロロメタン	5	3	5	5	-	-	-	5	3	-	-	3	16,300	-	-	-	16,300	3,260	-	-	3,260	19,500	
176	有機スズ化合物	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-	9	-	-	-	-	9	9
178	セレン及びその化合物	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	180	57	-	-	236	-	-	-	-	236	236
179	ダイオキシン類	13	5	19	13	4	-	-	17	5	-	-	5	3,160	4	-	-	3,170	954	-	-	954	4,120	
181	チオ尿素	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	150	-	-	-	150	150
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	-	-	-	2	1	-	-	1	148,000	-	-	-	148,000	4,800	-	-	4,800	152,000	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	1	3	1	3	-	-	4	1	-	-	1	2,870	2,890	-	-	5,760	4,420	-	-	4,420	10,200	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4,650	-	-	-	4,650	-	-	-	-	4,650	
211	トリクロロエチレン	8	6	8	8	2	-	-	10	6	-	-	6	284,000	24	-	-	284,000	93,800	-	-	93,800	378,000	
227	トルエン	7	4	8	7	-	-	-	7	4	1	-	5	81,700	-	-	-	81,700	422,000	5,440	-	427,000	509,000	
230	鉛及びその化合物	5	13	17	4	3	-	-	7	13	1	-	14	1,530	72	-	-	1,600	11,800	4	-	11,800	13,400	
231	ニッケル	1	2	9	1	-	-	-	1	2	-	-	2	0	-	-	-	0	1,530	-	-	1,530	1,530	
232	ニッケル化合物	3	2	5	2	3	-	-	5	2	-	-	2	11	8,560	-	-	8,570	52,400	-	-	52,400	61,000	
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	2	4	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2,430	-	-	-	2,430	2,430
252	砒素及びその無機化合物	1	-	3	1	1	-	-	2	-	-	-	-	847	48	-	-	895	-	-	-	-	895	
266	フェノール	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	180	-	-	-	180	1,090	-	-	1,090	1,270	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	19,900	-	-	19,900	19,900	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4,700	-	-	4,700	4,700	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ)	-	7	7	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	-	34,400	-	-	-	34,400	34,400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	3	8	4	6	-	-	10	2	1	-	3	636	15,700	-	-	16,300	945	720	-	1,670	18,000	
299	ベンゼン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,630	-	-	-	1,630	-	-	-	-	1,630	
304	ほう素及びその化合物	5	3	7	-	5	-	-	5	3	-	-	3	-	27,200	-	-	27,200	10,700	-	-	10,700	37,900	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-49 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（非鉄金属製造業；その2）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	-	-	2	1	-	-	1	154	1,080	-	-	1,230	308	-	-	308	1,540
311	マンガン及びその化合物	4	6	15	1	3	-	-	4	6	-	-	6	0	3,630	-	-	3,630	62,200	-	-	62,200	65,900
320	メタクリル酸メチル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	2	-	2	1	1	-	1	3	-	-	-	-	28	563	-	1,450	2,040	-	-	-	-	2,040
合計		90	84	174	67	44	-	1	112	83	4	-	87										

表2-3-50 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（金属製品製造業；その1）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	10	15	1	6	1	-	8	9	4	1	14	50	127	1	-	178	20,500	2,640	25	23,100	23,300
2	アクリルアミド	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	4	-	-	4	413	-	-	413	417
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	-	-	-	1	2	-	-	2	1,160	-	-	-	1,160	207	-	-	207	1,360
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1,540	-	-	-	1,540	2,190	-	-	2,190	3,730
25	アンチモン及びその化合物	-	2	3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1,300	-	-	1,300	1,300
26	石綿	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	750	-	-	750	750
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサノール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,090	-	-	1,090	1,090
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	240	-	-	240	240
40	エチルベンゼン	7	4	9	7	-	-	-	7	4	1	-	5	7,020	-	-	-	7,020	2,210	212	-	2,420	9,440
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	1	1	-	6	2	-	-	2	11,500	157	30	-	11,700	4,350	-	-	4,350	16,000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	183	-	-	-	183	3	-	-	3	186
47	エチレンジアミン四酢酸	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	9,650	-	9,650	9,650
60	カドミウム及びその化合物	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	164	-	-	164	164
63	キシレン	99	69	105	98	5	1	-	104	69	3	2	74	1,010,000	1,360	257	-	1,010,000	190,000	24,600	253	215,000	1,220,000
64	銀及びその水溶性化合物	-	4	5	-	-	-	-	-	3	1	-	4	-	-	-	-	-	701	0	-	701	701
68	クロム及び3価クロム化合物	5	17	19	1	4	-	-	5	17	4	-	21	0	33	-	-	33	28,800	34	-	28,800	28,800
69	6価クロム化合物	14	41	54	1	13	-	-	14	35	9	4	48	1	944	-	-	945	54,500	2,340	5,260	62,100	63,000
85	HCFC-22	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	1	3	5	1	-	-	-	1	3	-	-	3	3	-	-	-	3	1,820	-	-	1,820	1,830
101	酢酸2-エトキシエチル	4	4	4	4	-	-	-	4	4	-	-	4	4,670	-	-	-	4,670	1,900	-	-	1,900	6,570

表2-3-50 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（金属製品製造業；その2）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）				移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動		合計
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	17	28	35	6	13	-	-	19	22	13	4	39	228	7,900	-	-	8,130	35,400	5,150	4,940	45,500	53,700
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	197	-	-	-	197	556	-	-	556	753
116	1,2-ジクロロエタン	3	1	3	3	-	-	-	3	1	-	-	1	14,700	-	-	-	14,700	5	-	-	5	14,700
132	HCFC-141 b	4	5	7	4	-	-	-	4	5	-	-	5	23,100	-	-	-	23,100	6,870	-	-	6,870	30,000
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	4,240	-	-	-	4,240	6,030	-	-	6,030	10,300
145	ジクロロメタン	58	41	58	58	2	1	-	61	40	-	2	42	1,040,000	138	5	-	1,040,000	210,000	-	5,860	215,000	1,260,000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	120	-	-	120	120
176	有機スズ化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	スチレン	1	1	2	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1,010	-	-	-	1,010	2,430	-	-	2,430	3,440
178	セレン及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2,840	-	-	2,840	2,840
179	ダイオキシン類	14	12	40	14	-	-	-	14	12	1	-	13	444	-	-	-	444	688	0	-	688	1,130
200	テトラクロロエチレン	7	4	7	7	-	-	-	7	4	-	-	4	185,000	-	-	-	185,000	86,600	-	-	86,600	272,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4	11	11	-	4	-	-	4	11	6	1	18	-	1,220	-	-	1,220	19,300	130	99	19,500	20,700
211	トリクロロエチレン	45	40	45	45	7	-	-	52	39	2	1	42	563,000	3	-	-	563,000	224,000	1	3,190	227,000	790,000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	-	-	-	2	1	-	-	1	1,420	-	-	-	1,420	105	-	-	105	1,530
227	トルエン	102	71	111	101	4	3	1	109	71	3	3	77	773,000	837	116	2,340	776,000	193,000	5,860	73	199,000	975,000
230	鉛及びその化合物	13	28	32	3	11	2	-	16	27	4	4	35	102	69	62	-	233	13,400	1	757	14,200	14,400
231	ニッケル	14	29	36	3	12	-	-	15	26	5	4	35	5	640	-	-	645	33,700	2,540	2,750	39,000	39,600
232	ニッケル化合物	27	51	57	3	26	-	-	29	48	16	4	68	0	19,800	-	-	19,800	103,000	1,970	1,300	106,000	126,000
241	二硫化炭素	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	1,700	0	-	-	1,700	-	-	-	-	1,700
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2,460	-	-	2,460	2,460
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	5,660	-	-	5,660	5,660
257	ピテルタノール	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	2	-	-	2	201	-	-	201	203
266	フェノール	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1,930	-	-	-	1,930	2,740	-	-	2,740	4,670
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	48	-	-	48	48
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	10	11	2	8	-	-	10	10	1	1	12	237	5,750	-	-	5,980	52,700	298	24	53,100	59,000
293	ヘキサメチレン=ジイソシア	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	790	-	-	790	790
299	ベンゼン	3	1	5	3	-	-	-	3	1	-	-	1	7,050	-	-	-	7,050	1,580	-	-	1,580	8,640
304	ほう素及びその化合物	13	11	17	1	10	-	2	13	9	3	-	12	2	32,700	-	5,490	38,200	5,270	279	-	5,550	43,700
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	543	-	-	543	5,310	-	-	5,310	5,860
310	ホルムアルデヒド	7	4	7	7	1	-	-	8	2	2	-	4	15,500	67	-	-	15,600	853	2,770	-	3,620	19,200
311	マンガン及びその化合物	3	9	12	1	2	1	-	4	9	1	-	10	0	7	21	-	27	6,260	4	-	6,260	6,290
320	メタクリル酸メチル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	52,700	-	-	52,700	52,700
346	モリブデン及びその化合物	-	2	3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	31	-	-	31	31
合計		498	539	752	388	134	10	3	535	511	80	31	622										

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-51 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（一般機械器具製造業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)				排出量(kg/年)					移動量(kg/年)				排出量・ 移動量合計(kg/年)
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	26	-	-	26	57	-	-	57	83
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	3,210	-	-	-	3,210	1,720	-	-	1,720	4,930
26	石綿	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	351	-	-	351	351
30	ビスフェノールA型エポキシ樹	1	2	3	1	-	-	-	1	2	-	-	2	611	-	-	-	611	10,500	-	-	10,500	11,100
40	エチルベンゼン	2	3	3	2	-	-	-	2	3	-	-	3	2,080	-	-	-	2,080	1,150	-	-	1,150	3,240
43	エチレングリコール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	62	48	67	61	1	1	-	63	45	3	2	50	912,000	5,030	2	-	917,000	118,000	652	544	119,000	1,040,000
68	クロム及び3価クロム化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	124,000	-	-	124,000	124,000
69	6価クロム化合物	1	4	5	-	1	-	-	1	4	-	-	4	-	0	-	-	0	4,660	-	-	4,660	4,660
85	HCFC-22	2	2	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	3,330	-	-	-	3,330	5,440	-	-	5,440	8,770
100	コバルト及びその化合物	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
121	CFC-12	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	100	-	-	-	100	162	-	-	162	262
132	HCFC-141 b	3	3	3	3	-	-	-	3	3	-	-	3	1,650	-	-	-	1,650	3,700	-	-	3,700	5,340
145	ジクロロメタン	28	21	29	28	1	-	-	29	21	-	-	21	215,000	294	-	-	215,000	71,800	-	-	71,800	287,000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	206	-	-	-	206	2,690	-	-	2,690	2,900
173	フェントエート	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	36	-	-	-	36	100	-	-	100	136
176	有機スズ化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	スチレン	3	3	4	3	-	-	-	3	3	-	-	3	2,720	-	-	-	2,720	761	-	-	761	3,480
178	セレン及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,970	-	-	1,970	1,970
179	ダイオキシン類	20	11	32	19	1	2	-	22	11	-	-	11	2,990	370	1,010	-	4,370	4,980	-	-	4,980	9,360
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	1	1	1	-	1	-	2	1	-	-	1	135	-	18	-	153	103	-	-	103	256
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	600	-	-	-	600	3,000	-	-	3,000	3,600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	15	13	15	15	3	-	-	18	13	-	-	13	135,000	179	-	-	135,000	118,000	-	-	118,000	253,000
227	トルエン	76	55	81	74	2	1	-	77	53	2	2	57	632,000	1,180	1	-	633,000	152,000	362	1,530	154,000	787,000
230	鉛及びその化合物	2	6	8	2	-	-	-	2	5	-	1	6	66	-	-	-	66	4,540	-	50	4,590	4,650
231	ニッケル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232	ニッケル化合物	-	4	4	-	-	-	-	-	4	1	-	5	-	-	-	-	-	5,940	9	-	5,950	5,950
252	砒素及びその無機化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	880	-	-	880	880
254	ヒドロキノン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,130	-	-	1,130	1,130
266	フェノール	1	1	1	1	-	1	-	2	1	-	-	1	27	-	7	-	34	53	-	-	53	87
304	ほう素及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,690	-	-	1,690	1,690
310	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	-	-	-	2	3	-	-	3	2,700	-	-	-	2,700	225	-	-	225	2,920
311	マンガン及びその化合物	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	200	-	200	400	400
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1,790	-	-	-	1,790	199	-	-	199	1,990
346	モリブデン及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	20	-	-	20	20
合計		227	195	285	220	11	6	-	237	189	6	6	201										

注：ダイオキシン類(物質番号：179)は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-52 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（電気機械器具製造業；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)				排出量(kg/年)					移動量(kg/年)				排出量・ 移動量合計(kg/年)
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	5	6	1	2	1	-	4	5	-	-	5	10	10	1	-	21	11,600	-	-	11,600	11,600
3	アクリル酸	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	175,000	-	-	175,000	-	-	-	-	175,000
16	2-アミノエタノール	5	10	10	5	-	-	-	5	9	2	-	11	35,800	-	-	-	35,800	3,250,000	2,060	-	3,250,000	3,290,000
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	3	3	1	-	-	-	1	3	-	-	3	5	-	-	-	5	11,000	-	-	11,000	11,000
25	アンチモン及びその化合物	3	16	17	2	1	-	-	3	16	-	-	16	1,420	0	-	-	1,430	57,100	-	-	57,100	58,500
29	ビスフェノールA	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	212	-	-	212	212
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	10	15	-	-	-	-	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	19,300	-	-	19,300	19,300
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	-	-	-	1	1	-	-	1	86	-	-	-	86	3,320	-	-	3,320	3,410
42	エチレンオキシド	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	11,600	-	-	-	11,600	-	-	-	-	11,600
43	エチレングリコール	3	8	9	1	3	-	-	4	7	1	-	8	43,500	2,840	-	-	46,300	25,800	140	-	25,900	72,300
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	1	4	4	-	-	-	4	1	-	-	1	21,100	-	-	-	21,100	70	-	-	70	21,100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	-	-	-	2	3	-	1	4	1,750	-	-	-	1,750	126,000	-	2,810	129,000	131,000
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	2	5	-	-	-	5	1,020	427	-	1,450	1,460
47	エチレンジアミン四酢酸	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1,850	-	1,850	1,850
60	カドミウム及びその化合物	1	2	2	1	1	-	-	2	2	-	-	2	8	1	-	-	10	7,090	-	-	7,090	7,100
61	-カプロラクタム	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	253	-	-	253	253
63	キシレン	77	58	80	77	2	-	1	80	57	2	1	60	474,000	2	-	2,090	477,000	177,000	2,160	1,260	181,000	657,000
64	銀及びその水溶性化合物	-	4	5	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	930	-	-	930	930
68	クロム及び3価クロム化合物	1	4	4	-	1	-	-	1	4	-	-	4	-	23	-	-	23	51,000	-	-	51,000	51,000
69	6価クロム化合物	-	5	6	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	276,000	-	-	276,000	276,000
85	HCFC-22	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	4,430	-	-	-	4,430	147	-	-	147	4,580
99	五酸化バナジウム	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	17	-	-	17	17
100	コバルト及びその化合物	1	6	6	1	1	-	-	2	6	1	-	7	22	2	-	-	24	1,560	1	-	1,560	1,590
101	酢酸2-エトキシエチル	7	7	9	7	-	-	-	7	7	-	-	7	40,300	-	-	-	40,300	15,300	-	-	15,300	55,700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	7	9	-	1	-	-	1	5	3	-	8	-	0	-	-	0	615	269	-	884	884
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	212	-	-	-	212	-	18	-	18	230
132	HCFC-141 b	8	3	9	8	-	-	-	8	3	-	-	3	206,000	-	-	-	206,000	3,750	-	-	3,750	209,000
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	7,200	-	-	-	7,200	14,400	-	-	14,400	21,600
144	HCFC-225	3	1	3	3	-	-	-	3	1	-	-	1	3,570	-	-	-	3,570	2,380	-	-	2,380	5,940
145	ジクロロメタン	45	37	45	45	1	-	-	46	36	1	-	37	1,070,000	600	-	-	1,070,000	180,000	71	-	180,000	1,250,000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	5	6	3	1	-	-	4	5	1	-	6	15,400	82	-	-	15,500	11,500	20,800	-	32,300	47,800
176	有機スズ化合物	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	21	-	-	21	501	-	-	501	522
177	スチレン	17	12	18	17	-	-	-	17	12	-	-	12	55,700	-	-	-	55,700	16,300	-	-	16,300	72,000
178	セレン及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	3,840	4	-	3,850	3,850
179	ダイオキシン類	23	12	34	21	2	-	-	23	12	-	1	13	3,530	7	-	-	3,530	2,370	-	0	2,370	5,900
181	チオ尿素	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	13,100	-	-	13,100	13,100

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-52 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（電気機械器具製造業；その2）

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)				排出量(kg/年)					移動量(kg/年)				排出量・移動量合計(kg/年)
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3,960	-	-	3,960	3,960
202	テトラヒドロメチル無水フタル	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2,400	-	-	2,400	2,400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	8	13	13	1	8	-	-	9	13	6	-	19	10	475	-	-	485	218,000	444	-	218,000	218,000
211	トリクロロエチレン	12	13	13	12	1	-	-	13	13	-	-	13	231,000	37	-	-	231,000	124,000	-	-	124,000	356,000
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	440	63	-	503	503
227	トルエン	94	71	97	94	2	-	1	97	70	1	1	72	817,000	1,200	-	8,590	827,000	957,000	202	5,640	963,000	1,790,000
230	鉛及びその化合物	13	64	81	9	7	-	-	16	63	8	-	71	956	1,930	-	-	2,880	173,000	64	-	173,000	176,000
231	ニッケル	-	7	11	-	-	-	-	-	7	2	1	10	-	-	-	-	-	32,400	2,220	642	35,300	35,300
232	ニッケル化合物	2	14	16	1	2	-	-	3	14	3	-	17	87	11	-	-	97	99,400	3,070	-	102,000	103,000
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	3	1	-	-	-	1	3	-	-	3	9	-	-	-	9	74,900	-	-	74,900	74,900
252	砒素及びその無機化合物	2	3	3	1	1	-	-	2	3	1	-	4	0	0	-	-	0	4,910	18	-	4,920	4,920
253	ヒドラジン	4	2	4	3	2	-	-	5	2	-	-	2	115	2,400	-	-	2,520	3,470	-	-	3,470	5,980
260	カテコール	2	2	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	4,390	-	-	-	4,390	17,500	-	-	17,500	21,900
266	フェノール	3	6	6	3	1	-	-	4	6	1	-	7	1,350	828	-	-	2,180	19,400	18	-	19,400	21,600
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,620	-	-	1,620	1,620
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	2	2	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	4,760	-	-	-	4,760	1,290	-	-	1,290	6,050
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	26	30	13	14	-	-	27	23	10	2	35	15,100	72,900	-	-	88,000	1,260,000	40,100	2,170	1,300,000	1,390,000
299	ベンゼン	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
304	ほう素及びその化合物	5	10	12	1	5	-	-	6	9	3	1	13	10	9,170	-	-	9,180	32,700	30,000	195	62,900	72,100
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	2	2	1	-	-	-	1	2	-	-	2	706	-	-	-	706	152,000	-	-	152,000	153,000
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1,410	-	1,410	1,410
310	ホルムアルデヒド	6	7	8	6	3	-	-	9	6	1	-	7	824	216	-	-	1,040	50,200	300	-	50,500	51,500
311	マンガン及びその化合物	3	7	8	1	3	-	-	4	7	1	-	8	5	609	-	-	615	44,000	64	-	44,100	44,700
312	無水フタル酸	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	121	-	-	121	121
314	メタクリル酸	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	68	-	-	68	68
320	メタクリル酸メチル	-	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	348	-	-	348	348
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	126	-	-	126	126
346	モリブデン及びその化合物	-	3	5	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	1,400	-	-	1,400	1,400
合計		393	501	651	356	67	1	2	426	485	54	8	547										

表2-3-53 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（輸送用機械器具製造業；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・ 移動量合計（kg/年）	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	6	6	-	3	-	-	3	6	-	-	6	-	680	-	-	-	680	11,900	-	-	11,900	12,600
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,180	-	-	1,180	1,180
11	アセトアルデヒド	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	274	-	-	-	-	274	-	-	-	274	
16	2-アミノエタノール	3	8	12	1	3	1	-	5	7	2	1	10	106	2,350	0	-	-	2,460	121,000	10,500	234	132,000	134,000
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	12
25	アンチモン及びその化合物	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18	-	-	-	18	
29	ビスフェノールA	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	130	-	-	-	-	130	-	-	-	130	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	3	7	7	1	2	1	-	4	7	1	-	8	4,160	1,350	63	-	5,570	3,670	21	-	3,700	9,260	
40	エチルベンゼン	15	2	16	15	-	-	-	15	2	-	-	2	25,600	-	-	-	-	25,600	469	-	-	469	26,000
43	エチレングリコール	2	3	7	1	2	1	-	4	3	-	-	3	44	223	1	-	-	268	7,210	-	-	7,210	7,480
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	5	3	-	-	-	3	1	-	-	1	10,900	-	-	-	-	10,900	40	-	-	40	10,900
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3,140	-	-	-	-	3,140	-	-	-	3,140	
63	キシレン	78	49	79	78	5	1	-	84	49	3	-	52	4,920,000	470	537	-	4,930,000	311,000	2,800	-	314,000	5,240,000	
68	クロム及び3価クロム化合物	3	7	10	2	1	-	-	3	7	-	-	7	846	10	-	-	-	856	1,740	-	-	1,740	2,600
69	6価クロム化合物	4	12	15	1	3	-	-	4	12	-	1	13	442	260	-	-	-	702	9,210	-	12,200	21,400	22,100
72	p-クロロアニリン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3,300	-	-	-	-	3,300	-	-	-	3,300	
77	塩化ビニル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40	-	-	-	40	
86	HCFC-124	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	330	-	-	-	-	330	-	-	-	330	
101	酢酸2-エトキシエチル	2	1	2	2	-	-	-	2	1	-	-	1	5,070	-	-	-	-	5,070	22	-	-	22	5,090
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3,460	-	-	3,460	3,460
132	HCFC-141 b	4	3	4	4	-	-	-	4	3	-	-	3	75,100	-	-	-	-	75,100	4,770	-	-	4,770	79,800
145	ジクロロメタン	24	20	26	24	1	-	-	25	19	1	2	22	196,000	48	-	-	-	196,000	55,700	0	455	56,200	252,000
176	有機スズ化合物	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	3	
177	スチレン	5	4	6	5	-	1	-	6	4	-	-	4	25,100	-	42	-	-	25,100	9,620	-	-	9,620	34,800
179	ダイオキシン類	25	13	39	25	3	-	-	28	13	2	-	15	5,580	0	-	-	-	5,580	717	0	-	717	6,300
200	テトラクロロエチレン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	876	-	-	-	-	876	-	-	-	876	
204	チウラム	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2,920	-	-	2,920	2,920
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	2	3	1	1	-	-	2	1	-	1	2	25	18	-	-	-	43	7,600	-	3,570	11,200	11,200
211	トリクロロエチレン	6	4	6	6	1	-	-	7	4	-	1	5	39,400	1	-	-	-	39,400	12,300	-	17,500	29,700	69,100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
227	トルエン	81	51	81	81	5	2	-	88	50	3	-	53	2,120,000	417	55	-	-	2,120,000	206,000	6,840	-	213,000	2,330,000
230	鉛及びその化合物	10	24	26	6	5	-	-	11	24	2	-	26	21,600	1,770	-	-	-	23,400	32,900	13	-	32,900	56,300
231	ニッケル	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	65	-	-	65	65
232	ニッケル化合物	7	10	11	-	7	-	-	7	9	2	1	12	-	1,250	-	-	-	1,250	17,800	301	5,830	23,900	25,200
238	N-ニトロソジフェニルアミン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-53 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（輸送用機械器具製造業；その2）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
242	ノニルフェノール	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	208	-	-	-	208	182	-	-	182	390
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	207	-	-	207	207
249	ジラム	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,030	-	-	1,030	1,030
253	ヒドラジン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	フェノール	4	2	4	4	-	-	-	4	2	-	-	2	23,000	-	-	-	-	23,000	5,150	-	-	5,150	28,100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	59	-	-	59	59
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	-	2	-	-	2	1	-	-	1	-	1,170	-	-	-	1,170	5,300	-	-	5,300	6,470
299	ベンゼン	16	3	16	16	-	-	-	16	3	-	-	3	41,000	-	-	-	-	41,000	979	-	-	979	41,900
304	ほう素及びその化合物	2	3	4	-	2	-	-	2	2	-	1	3	-	1,830	-	-	-	1,830	772	-	884	1,660	3,490
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数12から15までのもの及びその混合物)	1	2	2	-	1	-	-	1	2	-	-	2	-	27	-	-	-	27	2,730	-	-	2,730	2,760
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	3	3	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1,550	1,470	-	3,020	3,020
310	ホルムアルデヒド	7	3	7	7	-	-	-	7	2	1	-	3	19,900	-	-	-	-	19,900	791	435	-	1,230	21,100
311	マンガン及びその化合物	6	7	10	1	5	-	-	6	7	1	-	8	1,840	1,200	-	-	-	3,040	18,100	166	-	18,300	21,300
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	614	-	-	614	614
346	モリブデン及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11	11
合計		329	263	433	293	54	7	-	354	255	19	8	282											

表2-3-54 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（精密機械器具製造業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・ 移動量合 計（kg/ 年）	
物質 番号	物質名	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	廃 棄 物	下 水 道	廃 水 処 理	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	廃 棄 物 移 動	下 水 道 へ の 移 動	廃 水 処 理 施 設 へ の 移 動	合 計		
12	アセトニトリル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,820	-	-	1,820	1,820
16	2-アミノエタノール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,700	-	-	1,700	1,700
25	アンチモン及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,710	-	-	1,710	1,710
42	エチレンオキシド	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	1,790	3,590	-	-	5,380	-	-	-	-	5,380	
43	エチレングリコール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2,070	-	-	2,070	2,070
63	キシレン	6	6	6	6	-	-	-	6	6	-	-	6	9,590	-	-	-	9,590	8,070	-	-	8,070	17,700	
95	クロロホルム	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6,750	-	-	6,750	6,750
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	410	-	-	-	410	1,900	-	-	1,900	2,310	
145	ジクロロメタン	15	13	15	15	1	1	-	17	13	1	-	14	192,000	1	450	-	192,000	21,500	7	-	21,500	214,000	
179	ダイオキシン類	3	2	7	3	-	-	-	3	2	-	-	2	63	-	-	-	63	1,330	-	-	1,330	1,390	
211	トリクロロエチレン	7	6	7	7	-	-	-	7	5	1	-	6	54,700	-	-	-	54,700	10,400	3	-	10,400	65,100	
227	トルエン	10	7	10	10	-	-	-	10	7	-	-	7	16,300	-	-	-	16,300	16,000	-	-	16,000	32,300	
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	-	-	-	1	2	1	-	3	19	-	-	-	19	2,390	17	-	2,410	2,430	
232	ニッケル化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	63	-	-	63	63	
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,040	-	-	1,040	1,040	
304	ほう素及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,220	-	-	1,220	1,220	
合 計		44	45	58	44	2	1	-	47	44	3	-	47											

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-55 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（その他の製造業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)				排出量(kg/年)					移動量(kg/年)				排出量・ 移動量合計(kg/年)
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
3	アクリル酸	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,220	-	-	1,220	1,220
4	アクリル酸エチル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	11,600	-	-	11,600	11,600
6	アクリル酸メチル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,890	-	-	1,890	1,890
11	アセトアルデヒド	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4,480	-	-	-	4,480	-	-	-	4,480	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	406	-	-	-	406	26	-	-	26	432
43	エチレングリコール	1	2	2	1	-	-	-	1	2	-	-	2	115	-	-	-	115	20,800	-	-	20,800	21,000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	24	-	-	-	24	8	-	-	8	31
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	53	-	-	-	53	7	-	-	7	60
46	エチレンジアミン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0
47	エチレンジアミン四酢酸	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2,810	-	-	2,810	2,810
63	キシレン	7	6	7	7	-	-	-	7	6	-	-	6	26,200	-	-	-	26,200	1,860	-	-	1,860	28,100
64	銀及びその水溶性化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	26	-	-	26	26
96	塩化メチル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	14,200	-	-	14,200	14,200
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5,960	-	-	-	5,960	-	-	-	-	5,960
145	ジクロロメタン	2	2	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	17,700	-	-	-	17,700	28,600	-	-	28,600	46,300
177	スチレン	2	3	3	2	-	-	-	2	3	-	-	3	33,000	-	-	-	33,000	27	-	-	27	33,100
179	ダイオキシン類	6	4	10	6	-	-	-	6	4	-	-	4	452	-	-	-	452	1,440	-	-	1,440	1,890
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	31,600	31,600	-	-	-	-	31,600
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	-	-	-	2	1	-	-	1	20,500	-	-	-	20,500	3,270	-	-	3,270	23,800
227	トルエン	9	7	9	9	-	-	-	9	7	1	-	8	57,000	-	-	-	57,000	22,500	278	-	22,800	79,800
230	鉛及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,900	-	-	1,900	1,900
231	ニッケル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	300	-	-	300	300
232	ニッケル化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2,130	-	-	2,130	2,130
242	ノニルフェノール	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0
266	フェノール	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	4	-	-	-	4	1,200	-	-	1,200	1,200
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	96	-	-	-	96	600	-	-	600	696
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	831	-	-	-	831	48	-	-	48	879
314	メタクリル酸	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	11,400	-	-	11,400	11,400
320	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	-	-	-	1	2	-	-	2	960	-	-	-	960	23,000	-	-	23,000	24,000
合計		43	44	61	42	-	-	1	43	44	1	-	45										

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-56 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（電気業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
26	石綿	-	5	5	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	11,300	-	-	11,300	11,300
63	キシレン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0
179	ダイオキシン類	3	1	7	3	-	-	1	4	1	-	-	1	41	-	-	66	107	0	-	-	0	107
227	トルエン	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0
253	ヒドラジン	18	-	19	14	5	-	-	19	-	-	-	-	1	194	-	-	195	-	-	-	-	195
286	ハロン-1301	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,450	-	-	-	1,450	-	-	-	-	1,450
299	ベンゼン	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	9,170	-	-	9,170	9,170
合計		26	8	39	22	5	-	1	28	8	-	-	8										

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-57 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（ガス業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
232	ニッケル化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
299	ベンゼン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

表2-3-58 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（下水道業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	22	18	31	-	22	-	-	22	18	-	2	20	-	8,330	-	-	8,330	33,700	-	104	33,800	42,200
11	アセトアルデヒド	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2
25	アンチモン及びその化合物	4	-	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	104	-	-	104	-	-	-	-	104
37	E P N	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	13	35	42	-	13	-	-	13	35	1	-	36	-	288	-	-	288	4,790	1	-	4,790	5,080
63	キシレン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	14,700	-	-	-	14,700	-	-	-	-	14,700
68	クロム及び3価クロム化合物	16	20	34	-	16	-	-	16	20	-	-	20	-	2,390	-	-	2,390	134,000	-	-	134,000	136,000
69	6価クロム化合物	9	2	17	-	9	-	-	9	2	-	-	2	-	2,020	-	-	2,020	1	-	-	1	2,020
90	シマジン	9	-	14	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	156	-	-	156	-	-	-	-	156
95	クロロホルム	1	1	2	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	321	-	-	321	2	-	-	2	323
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	9	1	19	1	8	-	-	9	1	-	-	1	510	5,870	-	-	6,380	1	-	-	1	6,390
110	チオベンカルブ	8	-	13	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	770	-	-	770	-	-	-	-	770
112	四塩化炭素	9	-	18	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	39	-	-	39	-	-	-	-	39
116	1,2-ジクロロエタン	10	-	20	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	272	-	-	272	-	-	-	-	272
117	塩化ビニリデン	9	-	18	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	267	-	-	267	-	-	-	-	267
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	2	20	-	9	-	-	9	2	-	-	2	-	519	-	-	519	2	-	-	2	520
135	1,2-ジクロロプロパン	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,290	-	-	1,290	-	-	-	-	1,290
137	D - D	9	-	18	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	39	-	-	39	-	-	-	-	39
145	ジクロロメタン	12	-	21	-	12	-	-	12	-	-	-	-	-	455	-	-	455	-	-	-	-	455
175	水銀及びその化合物	9	31	36	-	9	-	-	9	31	-	1	32	-	29	-	-	29	186	-	0	186	215
178	セレン及びその化合物	9	6	21	-	9	-	-	9	6	-	-	6	-	201	-	-	201	35	-	-	35	236
179	ダイオキシン類	31	5	39	16	21	-	-	37	5	-	-	5	45	143	-	-	188	123	-	-	123	311
200	テトラクロロエチレン	10	-	19	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	73	-	-	73	-	-	-	-	73
204	チウラム	8	-	13	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	232	-	-	232	-	-	-	-	232
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	12	17	28	-	12	-	-	12	17	-	1	18	-	1,580	-	-	1,580	12,300	-	0	12,300	13,900
209	1,1,1-トリクロロエタン	12	-	21	-	12	-	-	12	-	-	-	-	-	51	-	-	51	-	-	-	-	51
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	-	18	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	102	-	-	102	-	-	-	-	102
211	トリクロロエチレン	9	-	18	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	95	-	-	95	-	-	-	-	95
227	トルエン	1	1	2	1	-	-	-	1	1	-	-	1	283	-	-	-	283	6	-	-	6	289
230	鉛及びその化合物	19	32	41	-	19	-	-	19	32	-	1	33	-	1,560	-	-	1,560	25,900	-	6	26,000	27,500
231	ニッケル	3	9	12	-	3	-	-	3	9	-	1	10	-	11,100	-	-	11,100	3,800	-	6	3,810	14,900
232	ニッケル化合物	4	9	12	-	4	-	-	4	9	-	-	9	-	756	-	-	756	74,200	-	-	74,200	75,000
252	砒素及びその無機化合物	16	30	38	-	16	-	-	16	30	1	-	31	-	1,250	-	-	1,250	1,540	0	-	1,540	2,790
253	ヒドラジン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	ピリジン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
266	フェノール	9	-	17	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	27,100	-	-	27,100	-	-	-	-	27,100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	2	19	-	17	-	-	17	2	-	-	2	-	191,000	-	-	191,000	2,140	-	-	2,140	193,000
299	ベンゼン	9	-	19	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	140	-	-	140	-	-	-	-	140
304	ほう素及びその化合物	7	1	7	-	7	-	-	7	1	-	-	1	-	27,600	-	-	27,600	1,530	-	-	1,530	29,200
306	P C B	9	2	16	-	9	-	-	9	2	-	-	2	-	28,600,000	-	-	28,600,000	8,650,000	-	-	8,650,000	37,300,000
311	マンガン及びその化合物	24	19	34	-	24	-	-	24	19	-	1	20	-	24,600	-	-	24,600	32,300	-	0	32,300	56,900
346	モリブデン及びその化合物	4	1	5	-	4	-	-	4	1	-	-	1	-	11,200	-	-	11,200	0	-	-	0	11,200
合計		383	245	733	20	369	-	-	389	245	2	7	254										

注1：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

注2：P C B（物質番号：306）は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-59 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（鉄道業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）				移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）		
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動		合計	
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	428	-	-	-	-	428	1,280	-	-	1,280	1,710
43	エチレングリコール	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	6,260	-	-	-	-	6,260	-	-	-	-	6,260
63	キシレン	3	3	4	3	-	-	-	3	3	-	-	3	13,900	-	-	-	-	13,900	3,990	-	-	3,990	17,900
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	ジクロロメタン	2	1	3	2	-	-	-	2	1	-	-	1	825	-	-	-	-	825	1,440	-	-	1,440	2,270
177	スチレン	2	-	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1,700	-	-	-	-	1,700	-	-	-	-	1,700
179	ダイオキシン類	4	1	12	4	1	-	-	5	-	1	-	1	1,430	0	-	-	-	1,430	-	0	-	0	1,430
227	トルエン	3	3	4	3	-	-	-	3	3	-	-	3	10,900	-	-	-	-	10,900	3,990	-	-	3,990	14,800
257	ピテルタノール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
266	フェノール	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	762	-	-	-	-	762	353	-	-	353	1,110
299	ベンゼン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	65	-	-	-	-	65	128	-	-	128	193
310	ホルムアルデヒド	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		18	11	36	18	1	-	-	19	10	1	-	11											

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-60 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（倉庫業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）				移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）		
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動		合計	
40	エチルベンゼン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,140	-	-	-	-	1,140	-	-	-	-	1,140
63	キシレン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	740	-	-	-	-	740	-	-	-	-	740
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	6	-	-	6	7
137	D - D	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	467	-	-	-	-	467	-	-	-	-	467
145	ジクロロメタン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	13,200	-	-	-	-	13,200	-	-	-	-	13,200
179	ダイオキシン類	2	-	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	254	-	-	-	-	254	-	-	-	-	254
211	トリクロロエチレン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	267	-	-	-	-	267	-	-	-	-	267
227	トルエン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2,650	-	-	-	-	2,650	-	-	-	-	2,650
288	臭化メチル	4	-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	40,600	-	-	-	-	40,600	-	-	-	-	40,600
320	メタクリル酸メチル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	564	-	-	-	-	564	-	-	-	-	564
合計		14	1	15	13	1	0	0	14	1	0	0	1											

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-61 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（自動車卸売業）

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)				移動件数(件)				排出量(kg/年)					移動量(kg/年)				排出量・移動量合計(kg/年)	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動		合計
43	エチレングリコール	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	545	-	545	545
63	キシレン	2	1	2	2	-	-	-	2	1	1	-	2	2,670	-	-	-	-	2,670	318	157	-	475
227	トルエン	2	1	2	2	-	-	-	2	1	1	-	2	2,430	-	-	-	-	2,430	394	701	-	1,100
合計		4	3	5	4	-	-	-	4	2	3	-	5										

表2-3-62 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（燃料小売業）

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)				移動件数(件)				排出量(kg/年)					移動量(kg/年)				排出量・移動量合計(kg/年)	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動		合計
40	エチルベンゼン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
63	キシレン	10	2	10	10	-	-	-	10	2	1	-	3	9,720	-	-	-	-	9,720	372	0	-	372
227	トルエン	9	1	9	9	-	-	-	9	1	1	-	2	1,580	-	-	-	-	1,580	0	0	-	0
299	ベンゼン	11	1	11	11	-	-	-	11	1	1	-	2	1,150	-	-	-	-	1,150	0	0	-	0
合計		31	4	31	31	-	-	-	31	4	3	-	7										

表2-3-63 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（洗濯業）

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)				移動件数(件)				排出量(kg/年)					移動量(kg/年)				排出量・移動量合計(kg/年)	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動		合計
200	テトラクロロエチレン	16	19	20	16	1	-	-	17	19	1	-	20	61,000	27	-	-	61,100	12,300	1	-	12,300	73,400
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2	1	2	-	2	-	-	2	1	-	-	1	-	802	-	-	802	826	-	-	826	1,630
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	2	3	-	2	-	-	2	2	1	-	3	-	3,540	-	-	3,540	13,400	447	-	13,900	17,400
合計		20	22	25	16	5	-	-	21	22	2	-	24										

表2-3-64 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（写真業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
47	エチレンジアミン四酢酸	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,010	-	-	-	1,010
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
310	ホルムアルデヒド	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
合計		-	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3-65 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（自動車整備業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
40	エチルベンゼン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	932	-	-	-	-	932	-	-	-	-	932
43	エチレングリコール	2	7	9	-	2	-	-	2	5	3	-	8	-	3,450	-	-	-	3,450	14,400	5,560	-	20,000	23,500
63	キシレン	13	6	13	13	-	-	-	13	6	-	-	6	12,800	-	-	-	-	12,800	2,020	-	-	2,020	14,800
68	クロム及び3価クロム化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
179	ダイオキシン類	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	トルエン	14	6	14	14	-	-	-	14	6	-	-	6	17,800	-	-	-	-	17,800	5,110	-	-	5,110	22,900
230	鉛及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	0	-	2	3	3
合計		30	21	44	28	2	-	-	30	19	3	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-66 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（機械修理業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
63	キシレン	3	3	3	3	-	-	-	3	3	-	-	3	10,300	-	-	-	-	10,300	1,080	-	-	1,080	11,400
85	HCFC-22	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4,150	-	-	-	-	4,150	-	-	-	-	4,150
145	ジクロロメタン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1,450	-	-	-	-	1,450	2,860	-	-	2,860	4,310
227	トルエン	3	2	3	3	-	-	-	3	2	-	-	2	13,000	-	-	-	-	13,000	1,040	-	-	1,040	14,100
288	臭化メチル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	8,600	-	-	-	-	8,600	100	-	-	100	8,700
合計		9	7	9	9	-	-	-	9	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3-67 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（商品検査業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	1	-	-	4	3	-	-	3	1,820	0	-	-	1,820	15,000	-	-	15,000	16,800
合計		3	3	3	3	1	-	-	4	3	-	-	3										

表2-3-68 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（計量証明業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
63	キシレン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,230	-	-	1,230	1,230
145	ジクロロメタン	1	2	2	1	1	-	-	2	2	-	-	2	24,700	0	-	-	24,700	5,730	-	-	5,730	30,400
177	スチレン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1,500	-	-	-	1,500	2	-	-	2	1,500
179	ダイオキシン類	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	トルエン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,000	-	-	1,000	1,000
合計		2	5	6	2	1	-	-	3	5	-	-	5										

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-69 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（ごみ処分業；その1）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	10	12	1	1	-	-	2	8	5	-	13	63	18	-	-	81	59,100	79	-	59,200	59,300
2	アクリルアミド	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
11	アセトアルデヒド	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2,780	-	-	-	2,780	-	-	-	-	2,780
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	173	-	-	-	173	-	319	-	319	492
25	アンチモン及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
37	E P N	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	6	17	21	5	1	-	-	6	16	8	-	24	87	0	-	-	88	3,150	4	-	3,150	3,240
63	キシレン	2	1	3	2	-	-	-	2	-	1	-	1	221	-	-	-	221	-	0	-	0	221
66	グルタルアルデヒド	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3-69 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（ごみ処分業；その2）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・ 移動量合 計（kg/ 年）
		排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	廃 棄 物	下 水 道	廃 水 処 理	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	廃 棄 物 移 動	下 水 道 へ の 移 動	廃 水 処 理 施 設 へ の 移 動	合 計	
68	クロム及び3価クロム化合物	2	9	12	1	1	-	-	2	8	5	-	13	57	2	-	-	59	9,770	16	-	9,790	9,850
69	6価クロム化合物	-	7	11	-	-	-	-	-	2	5	-	7	-	-	-	-	-	3	14	-	17	17
90	シマジン	1	2	5	-	1	-	-	1	-	2	-	2	-	0	-	-	0	-	0	-	0	1
95	クロロホルム	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	11	18	1	1	-	-	2	10	7	-	17	200	15	-	-	215	90	1,760	-	1,850	2,070
110	チオベンカルブ	1	1	5	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	0	-	0	1
112	四塩化炭素	1	2	7	-	1	-	-	1	-	2	-	2	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	2	7	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0
117	塩化ビニリデン	1	3	7	-	1	-	-	1	-	3	-	3	-	1	-	-	1	-	4	-	4	5
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	3	7	-	1	-	-	1	-	3	-	3	-	0	-	-	0	-	9	-	9	9
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
137	D - D	2	3	7	-	2	-	-	2	-	3	-	3	-	0	-	-	0	-	0	-	0	1
140	p-ジクロロベンゼン	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
145	ジクロロメタン	2	2	6	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	1	-	-	1	-	0	-	0	1
175	水銀及びその化合物	16	16	22	15	1	-	-	16	15	8	-	23	6,550	0	-	-	6,550	859	0	-	859	7,410
177	スチレン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	34	-	-	-	34	-	-	-	-	34
178	セレン及びその化合物	1	4	8	-	1	-	-	1	1	3	-	4	-	0	-	-	0	6	2	-	8	8
179	ダイオキシン類	82	58	84	81	7	-	8	96	58	12	-	70	114,000	0	-	14,500	129,000	480,000	13	-	480,000	609,000
200	テトラクロロエチレン	1	3	8	-	1	-	-	1	-	3	-	3	-	0	-	-	0	-	2	-	2	3
204	チウラム	1	1	5	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	7	9	-	1	-	-	1	5	5	-	10	-	2	-	-	2	36,200	27	-	36,200	36,200
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	3	7	-	1	-	-	1	-	3	-	3	-	30	-	-	30	-	23	-	23	53
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	3	7	-	2	-	-	2	-	3	-	3	-	0	-	-	0	-	1	-	1	1
211	トリクロロエチレン	1	3	8	-	1	-	-	1	-	3	-	3	-	1	-	-	1	-	7	-	7	7
227	トルエン	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	-	1	580	-	-	-	580	-	0	-	0	581
230	鉛及びその化合物	8	20	25	6	2	-	-	8	18	9	-	27	513	2	-	-	514	108,000	4	-	108,000	109,000
231	ニッケル	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
252	砒素及びその無機化合物	1	17	21	-	1	-	-	1	16	3	-	19	-	0	-	-	0	663	1	-	663	664
253	ヒドラジン	2	1	3	1	1	-	-	2	-	1	-	1	51	15	-	-	66	-	94	-	94	160
266	フェノール	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	8	9	1	1	-	-	2	4	5	-	9	1	101	-	-	102	2,360	128	-	2,490	2,590
299	ベンゼン	2	3	7	-	2	-	-	2	-	3	-	3	-	0	-	-	0	-	2	-	2	3
304	ほう素及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
306	P C B	3	6	11	2	2	-	-	4	5	2	-	7	1,270	150,000	-	-	151,000	258,000	110,000	-	368,000	519,000
311	マンガン及びその化合物	4	11	12	2	2	-	-	4	8	4	-	12	64	2,950	-	-	3,010	36,200	22	-	36,200	39,200
346	モリブデン及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
合 計		158	248	397	122	43	-	-	8	173	174	128	-	302									

注1：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

注2：P C B（物質番号：306）は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-70 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（産業廃棄物処分類）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)				移動件数(件)				排出量(kg/年)					移動量(kg/年)				排出量・ 移動量合計(kg/年)	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動		合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	3	-	2	-	-	2	1	-	-	1	-	26	-	-	26	32,300	-	-	32,300	32,300
2	アクリルアミド	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
16	2-アミノエタノール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	12,600	-	-	12,600	12,600	
43	エチレングリコール	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	92,600	-	-	92,600	92,600	
60	カドミウム及びその化合物	1	4	6	1	-	-	-	1	4	-	1	5	0	-	-	0	274	-	0	274	274	
63	キシレン	2	2	4	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2,730	-	-	2,730	146,000	-	-	146,000	149,000	
68	クロム及び3価クロム化合物	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	163	-	-	163	163	
69	6価クロム化合物	1	1	5	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	0	-	0	2	-	-	2	2	
90	シマジン	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	41,800	-	-	41,800	41,800	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く)	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110	チオベンカルブ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
112	四塩化炭素	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	2	-	3	1	1	-	-	2	-	-	-	-	2	0	-	2	-	-	-	-	2	
117	塩化ビニリデン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0	
137	D - D	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	ジクロロメタン	2	1	4	1	1	-	-	2	1	-	-	1	0	0	-	0	15,000	-	-	15,000	15,000	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	11,200	-	-	11,200	11,200	
175	水銀及びその化合物	1	2	5	1	-	-	-	1	2	-	-	2	1	-	-	1	15	-	-	15	16	
178	セレン及びその化合物	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	
179	ダイオキシン類	27	14	28	26	5	1	1	33	14	1	1	16	24,000	48	1	9	26,500	11	1	26,600	50,600	
200	テトラクロロエチレン	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	
204	チウラム	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	3	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	0	-	0	151	-	-	151	151	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	トリクロロエチレン	2	1	4	1	1	-	-	2	1	-	-	1	0	0	-	0	1,770	-	-	1,770	1,770	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	9,830	-	-	9,830	9,830	
227	トルエン	1	2	3	1	-	-	-	1	2	-	-	2	839	-	-	839	239,000	-	-	239,000	240,000	
230	鉛及びその化合物	2	5	7	2	-	-	-	2	5	1	1	7	5	-	-	5	5,790	1	4	5,790	5,800	
232	ニッケル化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	450	-	-	450	450	
252	砒素及びその無機化合物	-	1	4	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	9	-	-	9	9	
260	カテコール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3,010	-	-	3,010	3,010	
266	フェノール	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	-	3	1	2	-	-	3	-	-	-	-	45	193	-	238	-	-	-	-	238	
299	ベンゼン	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
304	ほう素及びその化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
306	P C B	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
311	マンガン及びその化合物	1	1	4	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	15	-	15	1,970	-	-	1,970	1,990	
合計		52	46	134	39	17	1	1	58	46	2	3	51										

注1：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

注2：P C B（物質番号：306）は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-71 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（特別管理産業廃棄物処分業）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
64	銀及びその水溶性化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	87	-	-	87	87
179	ダイオキシン類	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25
合計		2	1	3	2	-	-	-	2	1	-	-	1											

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-72 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（高等教育機関）

対象物質		報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・移動量合計（kg/年）	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計		
12	アセトニトリル	2	2	2	2	-	-	-	2	1	1	-	2	71	-	-	-	71	337	1	-	338	409	
42	エチレンオキシド	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	715	-	-	-	715	-	-	-	-	715	
63	キシレン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	890	-	-	890	890	
95	クロロホルム	6	10	12	6	-	-	-	6	10	3	-	13	1,280	-	-	-	1,280	19,100	8	-	19,100	20,400	
145	ジクロロメタン	2	2	3	2	-	-	-	2	2	1	-	3	771	-	-	-	771	3,680	1	-	3,680	4,450	
179	ダイオキシン類	10	5	13	10	1	-	-	11	5	-	-	5	4,070	0	-	-	4,070	272	-	-	272	4,340	
211	トリクロロエチレン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	
227	トルエン	2	1	2	2	-	-	-	2	1	-	-	1	141	-	-	-	141	790	-	-	790	931	
253	ヒドラジン	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	2	-	2	3	
299	ベンゼン	2	2	2	2	-	-	-	2	1	2	-	3	6	-	-	-	6	37	2	-	39	45	
310	ホルムアルデヒド	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	526	-	-	526	526	
合計		27	25	39	27	1	-	-	28	22	8	-	30											

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-73 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（自然科学研究所；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）			排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・ 移動量合計（kg/年）	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動		合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	
2	アクリルアミド	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	
11	アセトアルデヒド	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	
12	アセトニトリル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1,840	-	-	-	1,840	1,840
15	アニリン	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	
18	フィプロニル	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	1	-	-	-	1	
19	アミトロール	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	
20	グルホシネート	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	
36	ブタミホス	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
38	ベンディメタリン	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
49	マンネブ	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
50	マンコゼブ	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	1	-	2	-	-	-	2	
61	-カプロラクタム	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	63	63	63
63	キシレン	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	15	-	-	-	15	78	-	-	78	93
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0	
75	アトラジン	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	
78	フルアジナム	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
81	プレチラクロール	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	
92	イミベンコナゾール	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
95	クロロホルム	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	128	-	-	-	128	1,010	-	-	1,010	1,140
97	M C P	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	
105	フルバリネート	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
106	フェンバレレート	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
107	シベルメトリン	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	
110	チオベンカルブ	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-	7	
125	フルスルファミド	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	1	1	2	-	3	-	-	-	3	
131	2,4-D	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	
135	1,2-ジクロロプロパン	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	
145	ジクロロメタン	3	3	3	3	1	-	-	4	3	-	-	3	1,270	262	-	-	1,530	22,300	-	-	22,300	23,800
146	ジチアノン	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
150	スルプロホス	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
153	プロチオホス	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	1	-	-	-	1	
154	メチダチオン	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	1	-	2	-	-	-	2	
155	マラソン	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
156	ジメトエート	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
161	カルボスルファン	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
167	トリクロロホン	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	1	-	-	-	1	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	160	-	-	-	160	2,040	-	-	2,040	2,200
173	フェントエート	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
174	アイオキシニル	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	
179	ダイオキシン類	3	2	8	3	-	-	-	3	2	-	-	2	61	-	-	-	61	0	-	-	0	61
180	ダゾメット	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-	10	
184	シアノホス	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	
185	ダイアジノン	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	3	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-73 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（自然科学研究所；その2）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）			排出件数（件）					移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出量・ 移動量合 計（kg/ 年）
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
186	ビリダフェンチオン	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
191	バミドチオン	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
192	フェニトロチオン	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	1	-	1	-	-	-	-	1
193	フェンチオン	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
199	クロロタロニル	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	1	-	1	-	-	-	-	1
204	チウラム	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0
214	クロロピクリン	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	3
215	ケルセン	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
220	トリフルラリン	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
227	トルエン	2	3	3	2	-	-	-	2	3	-	-	3	119	-	-	-	119	7,490	-	-	7,490	7,610
230	鉛及びその化合物	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0
246	オキシシン銅	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	1	-	1	-	-	-	-	1
249	ジラム	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	1	1	2	-	3	-	-	-	-	3
250	ポリカーバメート	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
267	ベルメトリン	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	1	-	-	-	-	1
274	ブプロフェジン	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
276	ベノミル	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	1	-	-	-	-	1
277	シハロホップブチル	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
278	フェンピロキシメート	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
279	プロパルギット	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
280	ビリダベン	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
281	テブフェンピラド	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	1	-	-	2	1	1	-	2	20	0	-	-	20	4,290	1,400	-	5,690	5,710
288	臭化メチル	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	70	-	70	-	-	-	-	70
289	酸化フェンブタズ	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
290	クロレンド酸	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
301	メフェナセット	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
305	ホスゲン	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
311	マンガン及びその化合物	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
313	無水マレイン酸	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
324	メチル=イソチオシアネート	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	7
329	カルバリル	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	1	-	1	-	-	-	-	1
330	フェノブカルブ	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
332	アミトラズ	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
342	ビリブチカルブ	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
350	ジクロルボス	1	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
合計		89	14	97	54	59	61	-	174	13	1	1	15										

2-3-4 業種別・排出量規模別の集計

前記と同じ42業種について、それぞれの業種で報告のあった対象化学物質の排出量規模ごとの報告件数(報告事業所数)を集計した。排出量規模は、ゼロ以外は10倍ずつ増えるような区分とし、以下のような8区分に設定した。

区分	排出量規模		
	ダイオキシン類 (物質番号：179)	P C B (物質番号：306)	その他の 対象化学物質
	0mg-TEQ	0mg	0kg
	0mg-TEQ 超～1mg-TEQ 以下	0mg 超～1mg 以下	0kg 超～1kg 以下
	1mg-TEQ 超～10mg-TEQ 以下	1mg 超～10mg 以下	1kg 超～10kg 以下
	10mg-TEQ 超～100mg-TEQ 以下	10mg 超～100mg 以下	10kg 超～100kg 以下
	100mg-TEQ 超～1g-TEQ 以下	100mg 超～1g 以下	100kg 超～1t 以下
	1g-TEQ 超～10g-TEQ 以下	1g 超～10g 以下	1t 超～10t 以下
	10g-TEQ 超～100g-TEQ 以下	10g 超～100g 以下	10t 超～100t 以下
	100g-TEQ 超	100g 超	100t 超

表2-3-74 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（金属鉱業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	-	-	-	1	-	-	1
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	1	-	-	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	1	-	-	-	-	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	-	1	-	-	-	-	1
230	鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	1	1
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	-	-	-	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	-	1	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	1	-	1
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	1	1

表2-3-75 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（原油・天然ガス鉱業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	1	-	-	-	-	1

表2-3-76 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（食品製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
7	アクリロニトリル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
12	アセトニトリル	-	-	-	-	-	1	-	-	1
40	エチルベンゼン	-	1	-	-	-	2	-	-	3
43	エチレングリコール	-	-	-	-	-	1	-	-	1
47	エチレンジアミン四酢酸	-	-	-	-	-	1	-	-	1
63	キシレン	-	1	1	1	-	2	-	-	5
85	HCFC-22	-	-	-	-	-	2	-	-	2
95	クロロホルム	1	-	-	-	-	-	-	-	1
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	-	-	-	-	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	1	-	-	-	-	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	-	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	43	6	11	20	3	1	-	-	84
192	フェニトロチオン	-	-	1	-	-	-	-	-	1
227	トルエン	-	-	1	1	-	2	-	1	5
257	ピテルタノール	-	-	-	-	-	1	-	-	1
258	ピペラジン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
288	臭化メチル	-	-	-	-	-	1	2	-	3
299	ベンゼン	-	-	1	-	2	1	-	-	4
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
306	P C B	-	-	1	-	-	-	-	-	1
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1	-	-	-	-	-	-	-	1

注1：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

注2：P C B（物質番号：306）は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-77 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（飲料・たばこ・飼料製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
63	キシレン	-	1	-	-	-	1	-	-	2
179	ダイオキシン類	12	3	2	5	1	-	-	-	23
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	-	-	-	-	-	-	-	2
227	トルエン	-	-	1	-	-	1	-	-	2
288	臭化メチル	-	-	-	-	-	1	-	-	1
306	P C B	-	1	-	-	-	-	-	-	1
311	マンガン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1

注1：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

注2：P C B（物質番号：306）は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-78 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（繊維工業；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	1	-	-	-	-	1
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	-	-	-	1	-	-	-	-	1
16	2-アミノエタノール	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	-	2	-	-	-	3
25	アンチモン及びその化合物	6	-	-	-	1	-	-	-	7
40	エチルベンゼン	1	-	-	-	-	1	-	-	2
42	エチレンオキサイド	1	-	-	-	-	1	-	-	2
43	エチレングリコール	5	-	-	-	4	2	-	-	11
46	エチレンジアミン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
60	カドミウム及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
61	-カプロラクタム	1	-	1	-	-	-	-	-	2
63	キシレン	2	-	-	-	1	4	3	-	10
65	グリオキサール	-	-	-	-	1	-	-	-	1
68	クロム及び3価クロム化合物	6	-	1	-	-	-	-	-	7
69	6価クロム化合物	21	-	1	1	-	-	-	-	23
78	フルアジナム	1	-	-	-	-	-	-	-	1
96	塩化メチル	-	-	-	-	-	1	-	-	1
102	酢酸ビニル	1	-	-	1	-	-	-	-	2
103	酢酸2-メトキシエチル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	-	1	-	-	1
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	-	-	-	-	-	-	-	1
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	-	-	-	1	-	-	3
144	HCFC-225	-	-	-	-	-	1	-	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	1	2	-	-	3
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	-	-	-	-	-	-	-	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	1	-	-	4	-	5
177	スチレン	-	-	-	-	1	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	11	2	10	6	3	-	-	-	32
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	-	-	-	1	-	-	-	2
200	テトラクロロエチレン	1	-	-	1	-	2	1	-	5
205	テレフタル酸	1	-	-	-	1	-	-	-	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
211	トリクロロエチレン	1	-	-	-	-	2	-	1	4
227	トルエン	1	-	-	1	1	8	2	2	15
230	鉛及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
242	ノニルフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	2
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	-	-	-	-	-	-	-	1
253	ヒドラジン	2	-	-	-	-	-	-	-	2

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-78 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（繊維工業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	-	-	-	-	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	-	-	-	2	-	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	-	-	-	-	-	-	1
299	ベンゼン	-	-	-	-	1	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	1	1	-	2
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	14	-	-	-	1	6	-	21
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	1
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	8	-	-	-	-	5	-	13
310	ホルムアルデヒド	2	-	-	1	2	2	-	7

表2-3-79 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（衣服・その他の繊維製品製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	1	-	-	-	2
43	エチレングリコール	1	-	-	-	-	1	-	2
68	クロム及び3価クロム化合物	-	1	-	-	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	1
177	スチレン	1	-	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	3	2	-	-	1	-	-	6
197	デカプロモジフェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	1
205	テレフタル酸	-	-	-	-	-	1	-	1
227	トルエン	-	-	-	-	-	1	1	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	-	1	-	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	1	-	1
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	-	-	-	1	-	-	-	1
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	-	-	-	1	-	-	2

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-80 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（木材・木製品製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
63	キシレン	1	-	-	-	1	8	6	17
102	酢酸ビニル	-	-	1	-	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	1	-	2	4	7
177	スチレン	3	-	-	1	1	1	-	6
179	ダイオキシン類	10	2	2	6	1	-	-	21
227	トルエン	1	-	1	1	3	13	6	26
266	フェノール	-	-	1	-	2	-	-	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	-	-	-	-	-	-	2
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	1	1	-	1	-	-	-	3

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-81 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(家具・装備品製造業)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	1	-	1
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	-	5	-	5
43	エチレングリコール	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	3	-	1	-	3	12	4	24
69	6価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	1	-	-	1
102	酢酸ビニル	-	-	-	-	1	-	-	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	-	-	-	-	-	-	1
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	-	1	-	1
145	ジクロロメタン	1	-	-	1	2	1	2	7
177	スチレン	-	-	-	1	1	2	1	5
179	ダイオキシン類	8	-	1	2	2	-	-	13
227	トルエン	4	-	-	1	2	14	10	31
232	ニッケル化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	-	1	-	1	-	3
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	1	1	-	1	4
311	マンガン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1

注：ダイオキシン類(物質番号：179)は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-82 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(パルプ・紙・紙加工品製造業)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
2	アクリルアミド	1	-	-	-	-	-	-	1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	1	-	-	-	-	1
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	-	1	-	1
43	エチレングリコール	4	-	-	1	-	-	-	5
63	キシレン	1	-	2	-	1	3	-	7
65	グリオキサール	1	-	-	-	1	-	-	2
95	クロロホルム	-	-	-	-	-	-	7	7
102	酢酸ビニル	1	-	-	-	-	-	-	1
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	-	-	1	-	1	-	3
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	2	-	2
177	スチレン	1	-	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	10	-	4	7	5	-	-	26
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	1	-	1
227	トルエン	-	-	-	1	2	3	2	9
266	フェノール	1	-	-	-	-	-	-	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	-	1	-	-	-	-	5
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	1	-	1
299	ベンゼン	-	-	-	1	-	2	2	5
304	ほう素及びその化合物	3	-	-	-	-	1	-	4
306	P C B	-	-	-	-	1	-	-	1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	-	-	-	1	-	-	-	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	-	-	-	-	1	-	2
346	モリブデン及びその化合物	2	-	-	-	-	-	-	2

注1：ダイオキシン類(物質番号：179)は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

注2：P C B(物質番号：306)は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-83 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(出版・印刷・同関連産業)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模						合計		
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下		10t超～100t以下	100t超～
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	-	-	-	1	-	-	1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	-	-	-	-	1	-	1
63	キシレン	-	-	-	2	-	4	1	-	7
69	6価クロム化合物	2	1	1	-	-	-	-	-	4
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	-	1	-	-	1
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	2	-	-	2
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	1	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	1	-	-	-	-	3	1	-	5
179	ダイオキシン類	5	1	2	4	-	-	-	-	12
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
227	トルエン	1	-	-	1	3	6	9	5	25
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	1	-	-	-	-	-	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	-	-	1	-	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	1	-	-	1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	1	-	-	-	-	-	1
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	-	1	-	-	1
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	-	-	-	-	1	-	-	-	1

注：ダイオキシン類(物質番号：179)は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-84 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(化学工業;その1)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模						合計		
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下		10t超～100t以下	100t超～
1	亜鉛の水溶性化合物	16	-	3	2	4	2	1	-	28
2	アクリルアミド	19	4	1	1	2	-	-	-	27
3	アクリル酸	19	1	9	8	5	4	-	-	46
4	アクリル酸エチル	12	1	7	7	4	1	-	-	32
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	-	-	2	-	-	-	-	3
6	アクリル酸メチル	7	1	2	4	1	1	2	-	18
7	アクリロニトリル	8	-	9	10	1	6	6	-	40
8	アクロレイン	2	-	1	-	-	-	-	-	3
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	-	1	-	1	-	-	-	11
11	アセトアルデヒド	5	1	1	2	4	5	-	-	18
12	アセトニトリル	11	-	2	2	6	3	1	-	25
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	17	-	-	-	-	-	-	-	17
15	アニリン	11	-	1	1	1	1	-	-	15
16	2-アミノエタノール	22	6	1	1	2	2	-	-	34
17	ジエチレントリアミン	6	-	-	1	1	-	-	1	9
19	アミトロール	1	-	1	-	-	-	-	-	2
21	m-アミノフェノール	1	2	-	-	-	-	-	-	3
22	アリルアルコール	6	-	-	2	2	1	-	-	11
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	-	2	1	-	-	-	-	5
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	19	2	1	4	3	1	-	-	30
25	アンチモン及びその化合物	24	-	-	1	1	1	-	-	27
26	石綿	3	-	-	-	-	-	-	-	3
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	9	-	1	-	1	-	-	-	11
28	イソブレン	7	-	-	2	1	2	5	-	17
29	ビスフェノールA	29	-	1	3	-	-	-	-	33
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	21	1	-	1	-	-	-	-	23
37	E P N	1	-	-	-	-	-	-	-	1
40	エチルベンゼン	4	1	1	8	7	6	1	-	28
41	エチレンジイミン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
42	エチレンオキシド	11	1	2	4	9	7	4	-	38
43	エチレングリコール	52	8	3	12	8	7	1	1	92

表2-3-84 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(化学工業;その2)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	2	4	1	4	1	-	-	24
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	2	1	1	2	-	1	-	16
46	エチレンジアミン	6	4	3	5	-	1	-	1	20
47	エチレンジアミン四酢酸	10	2	1	-	1	1	1	-	16
49	マンネブ	1	-	-	-	-	-	-	-	1
51	ジクアトジプロミド	2	-	-	-	-	-	-	-	2
52	フェナセチン	-	-	1	-	-	-	-	-	1
54	エピクロロヒドリン	16	2	4	3	3	4	-	-	32
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	-	-	-	-	-	-	-	1
56	酸化プロピレン	6	1	2	3	1	6	4	-	23
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	-	-	1	-	-	-	-	2
58	1-オクタノール	9	-	1	-	1	-	-	-	11
59	p-オクチルフェノール	6	-	1	-	1	-	-	-	8
60	カドミウム及びその化合物	2	-	-	-	-	-	-	-	2
61	-カプロラクタム	4	2	1	2	1	-	1	1	12
62	2,6-キシレノール	2	3	-	1	1	-	-	-	7
63	キシレン	19	7	13	25	22	34	9	1	130
64	銀及びその水溶性化合物	8	-	-	-	-	-	-	-	8
65	グリオキサール	4	-	-	-	2	-	-	-	6
66	グルタルアルデヒド	3	-	-	-	-	-	-	-	3
67	クレゾール	16	1	3	4	-	4	-	-	28
68	クロム及び3価クロム化合物	11	-	-	-	1	-	-	-	12
69	6価クロム化合物	12	2	-	1	1	-	-	-	16
71	o-クロロアニリン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
72	p-クロロアニリン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
73	m-クロロアニリン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
74	クロロエタン	1	-	-	1	-	-	1	1	4
75	アトラジン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
77	塩化ビニル	-	1	-	-	1	4	9	3	18
78	フルアジナム	1	-	-	-	-	-	-	-	1
80	クロロ酢酸	5	1	1	-	-	-	-	-	7
81	プレチラクロール	4	-	-	-	-	-	-	-	4
82	アラクロール	1	-	-	-	-	-	-	-	1
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	-	1
84	HCFC-142b	-	-	-	-	1	-	2	-	3
85	HCFC-22	3	1	-	-	2	11	1	2	20
86	HCFC-124	-	-	-	-	1	-	1	-	2
87	HCFC-133	-	-	-	-	-	1	-	-	1
90	シマジン	2	-	-	-	-	-	-	-	2
91	塩化アリル	3	-	-	1	-	2	1	1	8
93	クロロベンゼン	1	-	2	2	3	1	1	1	11
95	クロロホルム	6	-	-	1	5	7	3	2	24
96	塩化メチル	4	-	1	4	1	2	6	1	19
97	M C P	1	-	-	1	-	-	-	-	2
98	テニルクロール	2	-	-	-	-	-	-	-	2
99	五酸化バナジウム	3	-	1	1	-	1	-	-	6
100	コバルト及びその化合物	13	1	-	2	2	-	-	-	18
101	酢酸2-エトキシエチル	4	-	3	5	1	-	-	-	13
102	酢酸ビニル	4	-	2	4	7	4	6	1	28
103	酢酸2-メトキシエチル	3	-	-	-	-	-	-	-	3
104	サリチルアルデヒド	1	-	-	-	-	-	-	-	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	6	-	-	1	1	2	-	-	10
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	1	1	1	-	-	-	-	5
110	チオベンカルブ	1	-	-	-	-	-	-	-	1
112	四塩化炭素	3	-	-	-	1	3	-	-	7
113	1,4-ジオキサソ	8	-	-	5	1	2	1	-	17
114	シクロヘキシルアミン	4	-	-	1	1	2	-	-	8
116	1,2-ジクロロエタン	5	1	3	2	5	9	7	5	37
117	塩化ビニリデン	2	-	1	-	-	-	1	1	5
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	-	-	-	1	1	-	-	3
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	1	-	1	-	2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	-	-	1	-	-	-	-	2

表2-3-84 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(化学工業;その3)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～		
121	CFC-12	1	1	-	-	-	2	1	-	5
123	CFC-114	1	-	-	1	-	-	-	-	2
124	HCFC-123	1	-	1	-	-	1	-	-	3
125	フルスルファミド	-	1	-	-	-	-	-	-	1
129	ジウロン	3	-	-	-	-	-	-	-	3
130	リニュロン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
131	2,4-D	2	-	-	-	-	-	-	-	2
132	HCFC-141 b	-	1	-	3	2	1	3	2	12
133	HCFC-21	-	-	-	-	-	2	-	-	2
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	-	-	-	-	-	-	-	1
135	1,2-ジクロロプロパン	1	-	-	1	1	1	1	-	5
137	D - D	1	-	-	-	-	1	-	-	2
139	o-ジクロロベンゼン	7	1	-	2	1	2	1	-	14
140	p-ジクロロベンゼン	3	-	-	1	2	1	-	-	7
144	HCFC-225	2	-	-	-	-	3	-	1	6
145	ジクロロメタン	6	-	1	5	12	17	17	11	69
146	ジチアノン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
147	イソプロチオラン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
151	エチルチオメトン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
152	ホサロン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
153	プロチオホス	1	-	-	-	-	-	-	-	1
154	メチダチオン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
155	マラソン	2	-	-	-	-	-	-	-	2
157	ジニトロトルエン	2	-	-	-	1	-	1	-	4
158	2,4-ジニトロフェノール	2	-	-	-	-	-	-	-	2
159	ジフェニルアミン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6	-	1	-	-	-	-	-	7
169	パラコート	1	-	-	-	-	-	-	-	1
171	o-トリジン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	23	1	6	7	8	2	4	-	51
173	フェントエート	1	-	-	-	-	-	-	-	1
175	水銀及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
176	有機スズ化合物	6	-	-	-	-	-	-	-	6
177	スチレン	15	1	4	16	16	15	3	5	75
179	ダイオキシン類	34	22	36	37	14	1	-	-	144
181	チオ尿素	12	2	-	-	-	-	-	-	14
182	チオフェノール	1	-	-	-	-	-	-	-	1
183	ピラクロホス	1	-	-	-	-	-	-	-	1
185	ダイアジノン	4	-	-	-	-	-	-	-	4
186	ピリダフェンチオン	2	-	-	-	-	-	-	-	2
188	クロルピリホス	3	-	-	-	-	-	-	-	3
189	イソキサチオン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
192	フェニトロチオン	4	-	-	-	-	-	-	-	4
193	フェンチオン	2	-	-	-	-	-	-	-	2
196	イプロベンホス	1	-	-	-	-	-	-	-	1
197	デカプロモジフェニルエーテル	2	-	-	1	-	-	-	-	3
198	ヘキサメチレンテトラミン	6	1	-	1	-	-	-	-	8
199	クロロタロニル	2	-	1	-	-	-	-	-	3
200	テトラクロロエチレン	5	-	-	4	-	4	-	-	13
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	-	-	-	-	-	-	-	4
203	テトラフルオロエチレン	-	-	-	-	-	1	1	2	4
204	チウラム	1	-	-	-	-	-	-	-	1
205	テレフタル酸	12	-	1	-	-	-	-	-	13
206	テレフタル酸ジメチル	9	1	-	1	-	-	-	-	11
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	11	3	-	1	5	1	-	-	21
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	-	-	-	-	-	-	1	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	1	1	1	-	3
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	2	-	1	-	3
211	トリクロロエチレン	3	-	3	1	4	3	2	-	16
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	3	-	1	-	-	-	-	-	4
213	CFC-113	-	-	-	-	1	1	1	-	3
214	クロロピクリン	1	-	-	-	1	-	-	-	2

注: ダイオキシン類(物質番号:179)は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-84 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(化学工業;その4)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
215	ケルセン	1	-	-	-	-	-	-	1
216	トリクロピル	1	-	-	-	-	-	-	1
217	CFC-11	2	-	-	-	1	2	-	5
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	1	-	-	1	-	-	-	2
220	トリフルラリン	1	-	-	-	-	-	-	1
221	2,4,6-トリプロモフェノール	2	-	-	-	-	-	-	2
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	-	1	-	-	-	-	2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	-	-	3	1	-	-	8
225	o-トルイジン	1	1	-	-	-	1	-	3
226	p-トルイジン	1	2	-	-	1	-	-	4
227	トルエン	19	1	8	16	33	46	27	157
228	2,4-トルエンジアミン	5	-	1	-	1	-	-	7
229	ナプロアニリド	-	-	1	-	-	-	-	1
230	鉛及びその化合物	14	-	1	2	1	-	-	18
231	ニッケル	14	-	1	1	2	-	-	18
232	ニッケル化合物	17	2	1	-	-	1	-	21
233	ニトリロ三酢酸	-	-	-	-	-	1	-	1
234	p-ニトロアニリン	-	-	1	-	-	-	-	1
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	-	-	-	-	-	-	2
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	-	-	-	-	-	-	1
240	ニトロベンゼン	4	-	-	-	-	-	1	5
241	二硫化炭素	5	-	-	1	1	-	1	10
242	ノニルフェノール	23	2	2	-	-	-	-	27
243	バリウム及びその水溶性化合物	9	-	1	2	-	-	-	12
244	ピクリン酸	1	-	-	-	-	-	-	1
245	シメトリン	-	1	-	-	-	-	-	1
249	ジラム	3	-	-	-	-	-	-	3
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	4	-	-	-	-	-	-	4
252	砒素及びその無機化合物	3	-	-	-	-	-	-	3
253	ヒドラジン	17	1	3	6	1	2	-	30
254	ヒドロキノ	15	2	1	-	-	-	-	18
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	-	-	-	-	1	-	-	1
256	2-ビニルピリジン	-	-	-	-	-	1	-	1
258	ピペラジン	1	1	-	-	1	-	1	4
259	ピリジン	7	-	2	2	3	3	-	17
260	カテコール	1	-	-	-	-	-	-	1
262	o-フェニレンジアミン	-	2	1	-	-	-	-	3
263	p-フェニレンジアミン	-	2	-	-	-	-	-	2
266	フェノール	21	4	4	5	7	4	-	46
267	ペルメトリン	1	-	-	-	-	-	-	1
268	1,3-ブタジエン	6	-	-	1	1	8	9	27
269	フタル酸ジ-n-オクチル	9	-	-	1	-	-	-	10
270	フタル酸ジ-n-ブチル	17	2	4	2	2	-	-	27
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21	1	2	1	1	-	-	26
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	-	-	-	-	-	-	2
274	ブプロフェジン	1	-	-	-	-	-	-	1
276	ベノミル	1	-	-	-	-	-	-	1
277	シハロホップブチル	1	-	-	-	-	-	-	1
279	プロパルギット	-	-	-	-	1	-	-	1
281	テブフェンピラド	1	-	-	-	-	-	-	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	2	4	4	3	3	3	36
286	ハロン-1301	-	-	-	-	-	-	1	1
287	2-プロモプロパン	-	-	-	-	1	-	-	1
288	臭化メチル	-	-	-	-	-	1	4	5
291	エンドスルファン	1	-	-	-	-	-	-	1
292	ヘキサメチレンジアミン	5	-	1	-	1	-	-	7
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7	1	-	1	-	1	-	10
297	塩化ベンジル	7	2	3	1	1	-	-	14
298	ベンズアルデヒド	3	-	-	-	-	-	-	3
299	ベンゼン	7	-	1	3	6	8	10	38
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	11	1	1	-	-	-	-	13

表2-3-84 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(化学工業;その5)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
301	メフェナセツト	1	1	-	-	-	-	-	2
304	ほう素及びその化合物	29	4	6	5	3	7	1	55
305	ホスゲン	7	-	-	-	-	-	-	7
306	P C B	2	5	1	-	1	-	-	9
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	25	6	2	3	-	-	-	36
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	14	2	2	1	-	-	-	19
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	42	3	3	5	1	1	-	55
310	ホルムアルデヒド	21	6	4	15	12	7	1	66
311	マンガン及びその化合物	13	-	4	3	1	2	-	23
312	無水フタル酸	22	-	4	3	-	4	-	33
313	無水マレイン酸	34	-	4	5	3	-	-	46
314	メタクリル酸	18	2	6	7	2	1	-	36
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	2	-	-	-	-	-	6
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	6	-	1	1	-	-	-	8
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	-	1	-	-	-	-	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	2	-	1	-	-	7
319	メタクリル酸n-ブチル	8	1	-	5	2	1	-	17
320	メタクリル酸メチル	13	1	1	7	10	5	2	39
321	メタクリロニトリル	-	1	1	-	1	-	-	3
322	フェリムゾン	1	-	-	-	-	-	-	1
323	N-メチルアニリン	2	-	2	-	-	-	-	4
325	イソプロカルブ	2	-	-	-	-	-	-	2
326	プロポキスル	-	-	1	-	-	-	-	1
327	カルボフラン	2	-	-	-	-	-	-	2
329	カルバリル	3	-	-	-	-	-	-	3
330	フェノブカルブ	5	-	1	-	-	-	-	6
335	-メチルスチレン	4	-	1	3	2	3	-	13
336	3-メチルピリジン	-	-	-	-	2	-	-	2
338	m-トリレンジイソシアネート	13	1	2	1	1	-	-	18
340	4,4'-メチレンジアニリン	5	-	1	-	-	-	-	6
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	4	-	-	-	-	-	-	4
342	ピリプチカルブ	1	-	-	-	-	-	-	1
345	メルカプト酢酸	2	-	1	-	-	-	-	3
346	モリブデン及びその化合物	10	1	3	1	1	1	-	17
348	ジメチルピンホス	1	-	-	-	-	-	-	1
350	ジクロロボス	3	-	-	-	1	-	-	4
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	3	-	-	-	-	-	-	3
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	2	-	-	-	-	-	-	2
354	リン酸トリ-n-ブチル	2	-	-	-	-	-	-	2

注：P C B (物質番号：306)は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-85 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(石油製品・石炭製品製造業;その1)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	-	-	1	-	-	1
3	アクリル酸	1	-	-	-	-	-	-	1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	-	-	-	1
15	アニリン	1	-	-	-	-	-	-	1
16	2-アミノエタノール	8	-	-	-	-	1	-	9
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	-	-	-	-	1
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
28	イソブレン	1	-	-	-	-	-	-	1
29	ビスフェノールA	-	-	-	1	-	-	-	1

表2-3-85 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(石油製品・石炭製品製造業;その2)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
40	エチルベンゼン	1	1	-	2	10	3	-	-	17
43	エチレングリコール	3	-	1	-	-	1	-	-	5
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	1	-	-	1	4	13	2	-	21
67	クレゾール	1	-	-	-	-	-	-	-	1
99	五酸化バナジウム	2	-	-	-	-	-	-	-	2
100	コバルト及びその化合物	3	-	-	-	-	-	-	-	3
114	シクロヘキシルアミン	-	1	-	-	-	-	-	-	1
116	1,2-ジクロロエタン	1	-	1	-	-	-	-	-	2
135	1,2-ジクロロプロパン	2	-	-	-	-	-	-	-	2
159	ジフェニルアミン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	1	-	-	-	-	-	2
177	スチレン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
179	ダイオキシン類	5	1	2	-	1	-	-	-	9
200	テトラクロロエチレン	2	-	-	-	-	-	-	-	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
211	トリクロロエチレン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	1	1	-	-	-	-	-	2
226	p-トルイジン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
227	トルエン	2	-	-	-	4	12	6	-	24
230	鉛及びその化合物	2	-	-	-	-	-	-	-	2
231	ニッケル	3	-	-	-	-	-	-	-	3
232	ニッケル化合物	4	-	-	-	-	-	-	-	4
242	ノニルフェノール	1	-	-	-	-	-	-	-	1
253	ヒドラジン	7	-	1	-	-	-	-	-	8
266	フェノール	-	1	-	-	-	-	-	-	1
268	1,3-ブタジエン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	-	1	-	-	1
299	ベンゼン	1	-	-	-	5	10	4	-	20
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	1	-	-	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	-	-	-	-	-	-	-	2
313	無水マレイン酸	2	-	-	-	-	-	-	-	2
338	m-トリレンジイソシアネート	2	-	-	-	-	-	-	-	2
346	モリブデン及びその化合物	11	-	-	-	-	-	-	-	11
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1	-	-	-	-	-	-	-	1

注:ダイオキシン類(物質番号:179)は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-86 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(プラスチック製品製造業;その1)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
2	アクリルアミド	-	-	-	-	1	-	-	-	1
3	アクリル酸	1	-	-	-	-	1	-	-	2
4	アクリル酸エチル	1	-	-	-	-	1	-	-	2
6	アクリル酸メチル	-	-	1	-	-	-	-	-	1
7	アクリロニトリル	-	-	-	1	1	-	-	-	2
8	アクロレイン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	-	-	-	2	-	-	-	5
12	アセトニトリル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
15	アニリン	1	-	-	1	-	-	-	-	2
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
25	アンチモン及びその化合物	14	1	-	-	-	-	-	-	15
26	石綿	3	-	-	-	-	-	-	-	3

表2-3-86 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（プラスチック製品製造業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
29	ビスフェノールA	-	-	-	1	-	-	-	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	5	-	-	-	-	-	-	5
32	2-イミダゾリジンチオン	1	-	-	-	-	-	-	1
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	1	-	-	1
43	エチレングリコール	-	-	-	2	-	-	-	2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	-	-	-	-	1	-	3
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	-	-	-	-	1	-	2
59	p-オクチルフェノール	1	-	-	-	-	-	-	1
61	-カプロラクタム	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	1	-	1	1	1	14	6	24
67	クレゾール	1	-	-	-	1	-	-	2
69	6価クロム化合物	3	-	-	-	1	-	-	4
72	p-クロロアニリン	-	-	-	-	-	1	-	1
77	塩化ビニル	-	-	-	-	-	-	1	1
79	ジフェノコナゾール	-	-	-	-	-	1	-	1
80	クロロ酢酸	1	-	-	-	-	-	-	1
84	HCFC-142b	-	-	-	-	-	1	-	2
86	HCFC-124	1	-	-	-	-	-	-	1
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	1	-	-	1
96	塩化メチル	-	-	-	-	-	-	3	3
102	酢酸ビニル	1	-	-	-	-	1	-	3
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	-	-	-	-	-	-	1
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	-	-	-	-	-	-	1
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	1	1	-	2
145	ジクロロメタン	1	-	-	-	-	7	4	14
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	-	-	-	-	4	2	8
176	有機スズ化合物	5	-	1	-	-	-	-	6
177	スチレン	1	-	1	2	2	3	1	10
179	ダイオキシン類	12	7	14	10	2	-	-	45
197	デカプロモジフェニルエーテル	2	-	-	-	-	-	-	2
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	1	-	-	-	1
204	チウラム	1	-	-	-	-	-	-	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	-	1	-	-	-	1
211	トリクロロエチレン	1	-	-	-	-	1	-	2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	1	-	-	1
227	トルエン	-	1	2	3	3	23	20	61
230	鉛及びその化合物	4	-	2	2	-	-	-	8
231	ニッケル	1	-	-	-	-	1	-	2
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	1	-	-	1
241	二硫化炭素	-	-	-	-	-	-	2	2
242	ノニルフェノール	1	1	-	2	-	-	-	4
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
249	ジラム	1	-	-	-	-	-	-	1
253	ヒドラジン	1	-	-	-	-	-	-	1
263	p-フェニレンジアミン	1	-	-	-	-	-	-	1
266	フェノール	3	1	-	-	1	-	-	6
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	-	-	-	-	1	-	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	-	1	1	1	-	-	7
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	-	-	-	1	1	-	-	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	-	-	-	1	3	2	18
304	ほう素及びその化合物	2	-	-	1	1	-	-	4
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	-	-	-	-	-	-	2
310	ホルムアルデヒド	2	-	-	1	2	-	1	6
313	無水マレイン酸	1	-	-	-	-	-	-	1
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	1	-	-	-	-	1
320	メタクリル酸メチル	4	-	-	1	1	-	-	6
335	-メチルスチレン	1	-	1	-	-	-	-	2
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	1	-	-	-	-	1

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-87 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（ゴム製品製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	1	-	-	-	-	-	6
16	2-アミノエタノール	-	-	1	-	-	-	-	1
25	アンチモン及びその化合物	7	-	-	-	1	-	-	8
29	ビスフェノールA	1	-	-	-	-	-	-	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	-	-	-	-	1
32	2-イミダゾリジンチオン	3	1	-	-	-	-	-	4
40	エチルベンゼン	1	-	-	-	-	2	-	3
43	エチレングリコール	1	-	-	-	-	1	-	2
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	-	-	-	-	-	-	1
61	-カプロラクタム	-	-	-	1	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	1	-	4	11	5	21
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
68	クロム及び3価クロム化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	1
100	コバルト及びその化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1	-	-	-	1
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	12	2	-	-	-	-	-	14
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4	-	-	-	-	-	-	4
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	-	1	-	1
145	ジクロロメタン	1	-	-	1	1	6	3	12
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	1	1	-	2
176	有機スズ化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
177	スチレン	1	-	1	-	-	-	-	2
179	ダイオキシン類	2	-	1	2	2	-	-	7
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	1
198	ヘキサメチレンテトラミン	3	-	-	-	-	-	-	3
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	2	-	1	3
204	チウラム	13	1	1	-	-	-	-	15
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	-	-	-	-	1
211	トリクロロエチレン	-	-	-	1	-	-	-	1
217	CFC-11	-	-	-	-	1	-	-	1
227	トルエン	-	-	-	-	3	20	13	38
230	鉛及びその化合物	8	-	-	-	-	-	-	8
238	N-ニトロソジフェニルアミン	-	-	-	-	1	-	-	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
266	フェノール	3	-	-	-	-	-	-	3
268	1,3-ブタジエン	-	-	-	-	-	-	1	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	-	1	-	-	-	-	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	-	-	-	-	-	-	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	-	-	1	1	-	-	15
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	-	1	-	-	-	-	2
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4	1	-	-	-	-	-	5
299	ベンゼン	1	-	-	-	1	1	1	4
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	-	-	-	-	-	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	-	-	-	-	-	-	2
310	ホルムアルデヒド	-	-	1	-	-	1	1	3
312	無水フタル酸	1	-	-	-	-	-	-	1
313	無水マレイン酸	-	1	-	-	-	-	-	1
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	-	-	-	-	-	-	1

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-88 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（なめし革・同製品・毛皮製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
43	エチレングリコール	-	-	-	-	1	-	-	-	1
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	1	-	1	-	-	-	2
227	トルエン	-	-	-	-	-	5	-	-	5

表2-3-89 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（窯業・土石製品製造業；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
1	亜鉛の水溶性化合物	2	-	-	-	-	-	-	-	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
25	アンチモン及びその化合物	3	1	1	1	-	-	-	-	6
26	石綿	1	2	-	-	-	-	-	-	3
40	エチルベンゼン	2	-	-	-	1	-	-	-	3
43	エチレングリコール	1	-	2	-	-	1	-	-	4
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	-	-	-	1	-	-	1
54	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
56	酸化プロピレン	-	-	-	-	-	-	1	-	1
60	カドミウム及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	2	1	1	1	3	6	2	1	17
64	銀及びその水溶性化合物	5	-	-	-	-	-	-	-	5
68	クロム及び3価クロム化合物	13	-	3	-	3	-	-	-	19
69	6価クロム化合物	2	-	1	-	-	-	-	-	3
85	HCFC-22	-	-	-	-	-	-	1	-	1
91	塩化アリル	-	-	-	-	-	-	1	-	1
95	クロロホルム	-	-	-	-	-	-	1	-	1
96	塩化メチル	-	-	-	-	-	-	-	1	1
99	五酸化バナジウム	1	-	-	-	-	-	-	-	1
100	コバルト及びその化合物	4	1	-	1	-	-	-	-	6
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	-	-	1	-	1
102	酢酸ビニル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
112	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	1	1
121	CFC-12	-	-	-	-	1	-	-	-	1
124	HCFC-123	-	-	-	-	-	-	1	-	1
133	HCFC-21	-	-	-	-	-	-	1	-	1
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	1	-	1
143	ジクロロベンジル	-	-	-	1	-	-	-	-	1
144	HCFC-225	-	-	-	-	-	-	1	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	4	3	1	8
176	有機スズ化合物	-	-	-	-	-	1	-	-	1
177	スチレン	3	-	-	-	1	2	-	-	6
178	セレン及びその化合物	1	-	-	1	-	-	-	-	2
179	ダイオキシン類	10	2	2	9	-	-	-	-	23
198	ヘキサメチレンテトラミン	2	-	-	-	-	-	-	-	2
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
203	テトラフルオロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	1	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	-	-	-	1	-	-	-	3
211	トリクロロエチレン	-	-	-	2	-	1	1	-	4
213	CFC-113	-	-	-	-	-	-	1	-	1
217	CFC-11	-	-	-	-	-	1	-	-	1
227	トルエン	2	-	-	1	3	13	3	2	24
230	鉛及びその化合物	7	2	2	-	2	-	-	-	13
231	ニッケル	2	-	-	-	-	-	-	-	2

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-89 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（窯業・土石製品製造業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
232	ニッケル化合物	5	1	1	2	-	-	-	9
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	-	1	-	-	1
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	-	1	-	1
266	フェノール	2	1	-	-	1	4	1	9
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	-	-	1	-	-	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	-	-	-	-	1	-	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	-	1	4	3	-	12
294	ベリリウム及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
299	ベンゼン	2	1	1	-	-	-	-	4
304	ほう素及びその化合物	8	-	-	4	4	1	1	18
306	P C B	1	-	-	-	-	-	-	1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	-	-	-	-	-	1	-	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	1	3	-	4
311	マンガン及びその化合物	12	1	1	1	-	1	-	16
320	メタクリル酸メチル	3	-	1	-	1	-	-	5

注：P C B（物質番号：306）は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-90 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（鉄鋼業；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
1	亜鉛の水溶性化合物	2	-	1	-	3	-	-	1	7
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
25	アンチモン及びその化合物	3	-	-	-	-	-	-	-	3
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	-	1	-	-	-	-	1
40	エチルベンゼン	-	1	-	-	-	-	-	-	1
43	エチレングリコール	1	-	-	-	-	-	-	-	1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	-	1	-	1	1	-	3
60	カドミウム及びその化合物	6	-	-	-	-	1	-	-	7
63	キシレン	1	1	-	2	2	8	8	1	23
68	クロム及び3価クロム化合物	18	-	-	-	1	3	3	1	26
69	6価クロム化合物	4	-	1	1	-	-	-	-	6
99	五酸化バナジウム	2	-	-	-	-	-	-	-	2
100	コバルト及びその化合物	4	-	-	-	-	-	-	-	4
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	-	1	-	-	1
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	-	-	-	1	-	-	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	-	-	-	-	1	-	-	2
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	1	2	4	-	7
179	ダイオキシン類	7	4	2	-	6	9	1	-	29
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	4	3	-	7
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	2	-	1	3
227	トルエン	1	-	1	2	2	14	5	-	25
230	鉛及びその化合物	14	-	-	-	-	2	-	1	17
231	ニッケル	10	-	1	-	-	1	-	-	12
232	ニッケル化合物	5	-	1	1	-	2	1	-	10
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	1	-	-	-	-	1
252	砒素及びその無機化合物	2	-	-	-	-	-	-	-	2
253	ヒドラジン	2	1	-	1	-	1	-	-	5
266	フェノール	2	-	1	-	-	-	-	-	3
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	-	1	1	2	3	2	2	12
299	ベンゼン	1	1	-	-	1	3	1	-	7
304	ほう素及びその化合物	7	-	-	1	-	2	1	-	11

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-90 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（鉄鋼業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	-	-	2	-	-	3
311	マンガン及びその化合物	17	-	1	-	-	1	1	-	20
345	メルカプト酢酸	-	-	-	-	-	1	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	12	-	-	-	-	-	1	-	13

表2-3-91 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（非鉄金属製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	-	-	1	-	-	2
22	アリルアルコール	1	-	-	-	-	-	-	-	1
25	アンチモン及びその化合物	8	-	-	1	-	-	-	-	9
29	ビスフェノールA	1	-	-	-	-	-	-	-	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2-イミダゾリジンチオン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	1	-	-	-	1
60	カドミウム及びその化合物	-	2	-	-	1	-	-	-	3
63	キシレン	-	-	-	1	1	3	-	-	5
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	1	-	-	-	-	-	2
67	クレゾール	-	-	-	-	1	-	-	-	1
68	クロム及び3価クロム化合物	3	1	1	1	1	-	-	-	7
69	6価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
77	塩化ビニル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
80	クロロ酢酸	1	-	-	-	-	-	-	-	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	-	-	1	-	-	-	-	2
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	-	-	-	-	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	1	4	-	-	5
176	有機スズ化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	1
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	1	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	6	2	1	6	3	1	-	-	19
181	チオ尿素	1	-	-	-	-	-	-	-	1
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	1	1	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	-	-	-	3	-	-	3
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
211	トリクロロエチレン	-	-	1	1	-	2	2	2	8
227	トルエン	1	-	-	-	1	4	2	-	8
230	鉛及びその化合物	12	1	2	1	-	1	-	-	17
231	ニッケル	8	1	-	-	-	-	-	-	9
232	ニッケル化合物	2	-	-	1	1	1	-	-	5
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	-	-	-	-	-	-	-	4
252	砒素及びその無機化合物	2	-	-	-	1	-	-	-	3
266	フェノール	-	-	-	-	1	-	-	-	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	-	-	-	-	-	-	-	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	-	-	-	-	-	-	-	7
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	-	1	1	4	-	-	8
299	ベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	2	-	-	-	2	2	1	-	7
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	1	-	-	1
311	マンガン及びその化合物	11	1	-	-	2	1	-	-	15
320	メタクリル酸メチル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	1	1	-	-	2

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-92 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(金属製品製造業)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	-	2	6	-	-	-	15
2	アクリルアミド	-	-	1	-	-	-	-	1
16	2-アミノエタノール	1	-	-	-	-	1	-	2
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	-	-	-	-	-	1	-	1
25	アンチモン及びその化合物	3	-	-	-	-	-	-	3
26	石綿	1	-	-	-	-	-	-	1
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	1	-	-	-	-	-	-	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	-	-	-	-	-	-	2
40	エチルベンゼン	2	-	-	1	1	5	-	9
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	-	-	-	4	-	4
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	-	-	1	-	-	1
47	エチレンジアミン四酢酸	1	-	-	-	-	-	-	1
60	カドミウム及びその化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
63	キシレン	6	-	1	4	11	58	25	105
64	銀及びその水溶性化合物	5	-	-	-	-	-	-	5
68	クロム及び3価クロム化合物	14	2	2	1	-	-	-	19
69	6価クロム化合物	40	4	4	4	2	-	-	54
85	HCFC-22	1	-	-	-	-	-	-	1
100	コバルト及びその化合物	4	-	1	-	-	-	-	5
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1	1	2	-	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	18	4	8	3	1	1	-	35
113	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	1	-	-	1
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	1	1	1	3
132	HCFC-141 b	3	-	-	1	-	2	1	7
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	5	31	21	58
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	-	-	-	-	-	1
176	有機スズ化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
177	スチレン	1	-	-	-	-	1	-	2
178	セレン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	26	4	4	4	2	-	-	40
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	3	4	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	7	-	-	-	4	-	-	11
211	トリクロロエチレン	-	-	-	1	3	25	16	45
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	1	1	-	2
227	トルエン	9	-	2	7	15	56	22	111
230	鉛及びその化合物	19	5	5	3	-	-	-	32
231	ニッケル	22	4	3	4	3	-	-	36
232	ニッケル化合物	30	3	4	12	5	3	-	57
241	二硫化炭素	-	-	-	-	-	1	-	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
252	砒素及びその無機化合物	-	1	-	-	-	-	-	1
257	ピテルタノール	-	-	1	-	-	-	-	1
266	フェノール	-	-	-	-	-	1	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	-	-	-	-	-	-	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	-	2	3	2	-	11
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	-	-	-	-	-	-	1
299	ベンゼン	2	-	-	-	2	1	-	5
304	ほう素及びその化合物	4	1	2	2	1	6	1	17
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	1	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	2	1	4	-	7
311	マンガン及びその化合物	9	1	1	1	-	-	-	12
320	メタクリル酸メチル	1	-	-	-	-	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	3	-	-	-	-	-	-	3

注: ダイオキシン類(物質番号: 179)は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-93 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（一般機械器具製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	1	-	-	-	2
16	2-アミノエタノール	-	-	-	-	-	1	-	1
26	石綿	1	-	-	-	-	-	-	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	-	-	-	1	-	-	3
40	エチルベンゼン	1	-	-	-	-	2	-	3
43	エチレングリコール	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	5	-	1	1	6	33	20	67
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
69	6価クロム化合物	4	1	-	-	-	-	-	5
85	HCFC-22	-	-	-	-	1	1	-	2
100	コバルト及びその化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	1	-	-	-	-	-	1
121	CFC-12	-	-	-	1	-	-	-	1
132	HCFC-141 b	-	-	-	1	1	1	-	3
145	ジクロロメタン	1	-	-	2	4	14	8	29
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	1	-	-	1
173	フェントエート	-	-	-	1	-	-	-	1
176	有機スズ化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
177	スチレン	1	-	-	1	-	2	-	4
178	セレン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	12	4	6	5	4	1	-	32
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	-	1	-	-	1
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	1	-	-	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	-	-	-	-	1
211	トリクロロエチレン	-	-	1	-	1	8	5	15
227	トルエン	5	2	-	3	10	43	17	81
230	鉛及びその化合物	6	-	-	2	-	-	-	8
231	ニッケル	1	-	-	-	-	-	-	1
232	ニッケル化合物	4	-	-	-	-	-	-	4
252	砒素及びその無機化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
254	ヒドロキノン	1	-	-	-	-	-	-	1
266	フェノール	-	-	-	1	-	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	-	-	2	-	3
311	マンガン及びその化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	-	1	-	1
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-94 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（電気機械器具製造業；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	-	1	1	-	-	-	6
3	アクリル酸	-	-	-	-	-	-	1	1
16	2-アミノエタノール	5	-	1	-	2	-	2	10
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	2	-	1	-	-	-	-	3
25	アンチモン及びその化合物	14	2	-	-	-	1	-	17
29	ビスフェノールA	2	-	-	-	-	-	-	2
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	15	-	-	-	-	-	-	15
40	エチルベンゼン	1	-	-	1	-	-	-	2
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	-	-	1	1
43	エチレングリコール	6	-	-	-	2	-	1	9
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	-	-	-	4	-	4

表2-3-94 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（電気機械器具製造業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	-	-	-	1	1	-	3
46	エチレンジアミン	-	-	1	-	-	-	-	1
47	エチレンジアミン四酢酸	1	-	-	-	-	-	-	1
60	カドミウム及びその化合物	1	-	1	-	-	-	-	2
61	-カプロラクタム	2	-	-	-	-	-	-	2
63	キシレン	3	1	-	3	11	46	16	80
64	銀及びその水溶性化合物	5	-	-	-	-	-	-	5
68	クロム及び3価クロム化合物	3	-	-	1	-	-	-	4
69	6価クロム化合物	6	-	-	-	-	-	-	6
85	HCFC-22	-	-	-	-	-	1	-	1
99	五酸化バナジウム	1	-	-	-	-	-	-	1
100	コバルト及びその化合物	5	-	-	1	-	-	-	6
101	酢酸2-エトキシエチル	2	-	-	-	2	2	3	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	8	1	-	-	-	-	-	9
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	1	-	-	1
132	HCFC-141 b	1	-	-	-	-	6	1	9
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	1
144	HCFC-225	-	-	-	-	1	2	-	3
145	ジクロロメタン	-	-	1	-	6	17	18	45
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	-	-	-	1	1	1	6
176	有機スズ化合物	-	-	-	1	-	-	-	1
177	スチレン	1	-	1	1	6	6	3	18
178	セレン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	11	5	7	6	3	2	-	34
181	チオ尿素	1	-	-	-	-	-	-	1
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	-	-	-	-	1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	-	-	-	-	-	-	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5	1	-	6	1	-	-	13
211	トリクロロエチレン	1	-	-	-	1	3	8	13
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	1	-	-	-	-	-	-	1
227	トルエン	3	-	1	7	17	50	18	97
230	鉛及びその化合物	68	2	3	6	1	1	-	81
231	ニッケル	11	-	-	-	-	-	-	11
232	ニッケル化合物	14	1	-	1	-	-	-	16
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	-	1	-	-	-	-	3
252	砒素及びその無機化合物	1	2	-	-	-	-	-	3
253	ヒドラジン	-	-	1	-	1	2	-	4
260	カテコール	-	-	1	-	-	1	-	2
266	フェノール	3	-	-	1	1	1	-	6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	-	-	-	-	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	2	-	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	2	-	4	5	4	5	30
299	ベンゼン	2	-	-	-	-	-	-	2
304	ほう素及びその化合物	7	-	-	1	2	2	-	12
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	-	-	1	-	-	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	2	1	-	1	4	-	-	8
311	マンガン及びその化合物	5	-	-	2	1	-	-	8
312	無水フタル酸	1	-	-	-	-	-	-	1
314	メタクリル酸	1	-	-	-	-	-	-	1
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	-	-	-	-	-	-	1
320	メタクリル酸メチル	3	-	-	-	-	-	-	3
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	-	-	-	-	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	5	-	-	-	-	-	-	5

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-95 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（輸送用機械器具製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	-	1	1	1	-	-	6
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	-	-	-	1
11	アセトアルデヒド	-	-	-	-	1	-	-	1
16	2-アミノエタノール	9	-	-	-	2	1	-	12
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	-	-	-	-	1
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	1	-	-	-	1
29	ビスフェノールA	-	-	-	-	1	-	-	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	4	-	-	-	1	2	-	7
40	エチルベンゼン	1	6	1	2	1	4	1	16
43	エチレングリコール	5	-	-	1	1	-	-	7
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	-	-	-	-	3	-	5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	-	-	-	1	-	1
63	キシレン	1	1	1	4	6	31	22	79
68	クロム及び3価クロム化合物	7	-	1	1	1	-	-	10
69	6価クロム化合物	11	-	-	2	2	-	-	15
72	p-クロロアニリン	-	-	-	-	-	1	-	1
77	塩化ビニル	-	-	-	1	-	-	-	1
86	HCFC-124	-	-	-	-	1	-	-	1
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	-	2	-	2
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	-	-	-	-	-	-	1
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	-	2	2	4
145	ジクロロメタン	2	-	-	-	4	12	8	26
176	有機スズ化合物	-	-	1	-	-	-	-	1
177	スチレン	1	-	-	-	-	5	-	6
179	ダイオキシン類	14	3	4	12	5	1	-	39
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	1	-	-	1
204	チウラム	1	-	-	-	-	-	-	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	2	-	-	-	3
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	1	3	2	6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	1
227	トルエン	-	-	3	1	7	36	26	81
230	鉛及びその化合物	16	1	-	3	1	4	1	26
231	ニッケル	2	-	-	-	-	-	-	2
232	ニッケル化合物	4	-	1	4	2	-	-	11
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	-	-	-	-	-	-	1
242	ノニルフェノール	-	-	-	-	1	-	-	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
249	ジラム	1	-	-	-	-	-	-	1
253	ヒドラジン	1	-	-	-	-	-	-	1
266	フェノール	-	-	-	-	2	1	1	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	-	-	-	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	2	-	-	2
299	ベンゼン	-	2	4	4	3	2	1	16
304	ほう素及びその化合物	2	-	-	-	1	1	-	4
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	-	1	-	-	-	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	-	-	-	-	-	-	3
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	1	-	6	-	7
311	マンガン及びその化合物	4	-	-	2	3	1	-	10
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	-	-	-	-	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-96 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（精密機械器具製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
12	アセトニトリル	1	-	-	-	-	-	-	1
16	2-アミノエタノール	1	-	-	-	-	-	-	1
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	-	1	-	1
43	エチレングリコール	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	-	2	4	-	6
95	クロロホルム	1	-	-	-	-	-	-	1
113	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	1	-	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	3	5	7	15
179	ダイオキシン類	4	1	1	1	-	-	-	7
211	トリクロロエチレン	-	-	1	-	-	3	3	7
227	トルエン	-	-	1	-	2	7	-	10
230	鉛及びその化合物	2	-	-	1	-	-	-	3
232	ニッケル化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-97 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（その他の製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
3	アクリル酸	1	-	-	-	-	-	-	1
4	アクリル酸エチル	1	-	-	-	-	-	-	1
6	アクリル酸メチル	1	-	-	-	-	-	-	1
11	アセトアルデヒド	-	-	-	-	-	1	-	1
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	1	-	-	1
43	エチレングリコール	1	-	-	-	1	-	-	2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	-	1	-	-	-	1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	-	1	-	-	-	1
46	エチレンジアミン	-	1	-	-	-	-	-	1
47	エチレンジアミン四酢酸	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	1	1	4	1	7
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
96	塩化メチル	1	-	-	-	-	-	-	1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	-	1	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	1	1	2
177	スチレン	1	-	-	-	-	1	1	3
179	ダイオキシン類	4	1	2	2	1	-	-	10
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	-	-	-	-	1	1
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	1	-	1	2
227	トルエン	-	-	-	-	1	6	2	9
230	鉛及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
231	ニッケル	1	-	-	-	-	-	-	1
232	ニッケル化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
242	ノニルフェノール	-	1	-	-	-	-	-	1
266	フェノール	-	-	1	-	-	-	-	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	1	-	-	-	-	1
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	-	-	-	1	-	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	1	1	-	-	2
314	メタクリル酸	1	-	-	-	-	-	-	1
320	メタクリル酸メチル	2	-	-	-	1	-	-	3

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-98 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（電気業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
26	石綿	5	-	-	-	-	-	-	5
63	キシレン	-	1	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	4	1	-	2	-	-	-	7
227	トルエン	-	2	-	-	-	-	-	2
253	ヒドラジン	1	13	1	4	-	-	-	19
286	ハロン-1301	-	-	-	-	-	1	-	1
299	ベンゼン	1	1	-	-	-	-	-	2
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	2	-	-	-	-	-	-	2

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-99 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（ガス業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
232	ニッケル化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
299	ベンゼン	1	-	-	-	-	-	-	1

表2-3-100 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（下水道業；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	-	-	4	16	2	-	31
11	アセトアルデヒド	-	-	1	-	-	-	-	1
25	アンチモン及びその化合物	-	-	1	3	-	-	-	4
37	E P N	2	-	-	-	-	-	-	2
60	カドミウム及びその化合物	29	1	4	8	-	-	-	42
63	キシレン	-	-	-	-	-	-	1	1
68	クロム及び3価クロム化合物	18	-	1	7	8	-	-	34
69	6価クロム化合物	8	-	-	2	7	-	-	17
90	シマジン	5	-	4	5	-	-	-	14
95	クロロホルム	1	-	-	-	1	-	-	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	10	-	-	1	4	4	-	19
110	チオベンカルブ	5	-	-	5	3	-	-	13
112	四塩化炭素	9	-	8	1	-	-	-	18
116	1,2-ジクロロエタン	10	-	9	-	1	-	-	20
117	塩化ピリデン	9	-	3	5	1	-	-	18
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	11	-	3	4	2	-	-	20
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	1	-	1
137	D - D	9	-	8	1	-	-	-	18
145	ジクロロメタン	9	-	3	7	2	-	-	21
175	水銀及びその化合物	27	1	8	-	-	-	-	36
178	セレン及びその化合物	12	-	3	6	-	-	-	21
179	ダイオキシン類	8	15	11	5	-	-	-	39
200	テトラクロロエチレン	9	1	8	1	-	-	-	19
204	チウラム	5	-	3	5	-	-	-	13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	16	2	-	3	7	-	-	28
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	1	11	-	-	-	-	21
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	-	6	3	-	-	-	18
211	トリクロロエチレン	9	-	5	4	-	-	-	18
227	トルエン	1	-	-	-	1	-	-	2
230	鉛及びその化合物	22	2	2	7	8	-	-	41

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-100 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（下水道業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
231	ニッケル	9	-	-	1	-	1	1	-	12
232	ニッケル化合物	8	-	-	1	3	-	-	-	12
252	砒素及びその無機化合物	22	-	5	6	5	-	-	-	38
253	ヒドラジン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
259	ピリジン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
266	フェノール	8	-	-	-	3	6	-	-	17
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	-	2	-	2	9	4	-	19
299	ベンゼン	10	-	5	4	-	-	-	-	19
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	3	3	1	-	7
306	P C B	7	-	-	-	1	-	-	8	16
311	マンガン及びその化合物	10	-	2	3	12	7	-	-	34
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	1	2	-	1	-	5

注：P C B（物質番号：306）は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-101 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（鉄道業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	1	-	-	-	-	-	-	-	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	-	-	-	-	-	1
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	1	-	-	-	1
43	エチレングリコール	-	-	-	-	-	1	-	-	1
63	キシレン	1	-	1	-	-	1	1	-	4
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	1	-	-	1	1	-	-	-	3
177	スチレン	1	-	-	-	1	1	-	-	3
179	ダイオキシン類	8	1	-	1	2	-	-	-	12
227	トルエン	1	-	1	-	-	2	-	-	4
257	ピテルタノール	1	-	-	-	-	-	-	-	1
266	フェノール	-	-	-	-	1	-	-	-	1
299	ベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	-	-	-	-	-	1

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-102 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（倉庫業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	-	1	-	-	-	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	1	-	-	-	-	-	1
137	D - D	-	-	-	-	1	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	1	-	1
179	ダイオキシン類	1	1	-	-	1	-	-	-	3
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	1	-	-	-	1
227	トルエン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
288	臭化メチル	-	-	-	-	1	1	2	-	4
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	1	-	-	-	1

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-103 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（自動車卸売業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
43	エチレングリコール	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	-	1	1	-	2
227	トルエン	-	-	-	-	1	1	-	2

表2-3-104 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（燃料小売業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
40	エチルベンゼン	-	-	1	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	2	4	3	1	-	10
227	トルエン	-	-	-	5	4	-	-	9
299	ベンゼン	-	-	1	4	6	-	-	11

表2-3-105 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（洗濯業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
200	テトラクロロエチレン	4	-	-	1	4	10	1	20
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	-	-	-	-	2	-	-	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	-	-	-	-	2	-	3

表2-3-106 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（写真業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	-	-	-	-	-	-	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	2	-	-	-	-	-	-	2

表2-3-107 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（自動車整備業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数(件) 事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	1	-	-	1
43	エチレングリコール	7	-	-	-	1	1	-	9
63	キシレン	-	1	1	-	6	5	-	13
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	5	-	-	-	-	-	-	5
227	トルエン	1	-	2	1	3	8	-	15
230	鉛及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-108 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（機械修理業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
63	キシレン	-	-	1	-	-	2	-	-	3
85	HCFC-22	-	-	-	-	-	1	-	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
227	トルエン	-	-	-	-	1	2	-	-	3
288	臭化メチル	-	-	-	-	-	1	-	-	1

表2-3-109 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（商品検査業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	2	1	-	-	3

表2-3-110 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（計量証明業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
63	キシレン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	1	-	-	-	-	-	1	-	2
177	スチレン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
179	ダイオキシン類	1	-	-	-	-	-	-	-	1
227	トルエン	1	-	-	-	-	-	-	-	1

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-111 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（ごみ処分類；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
1	亜鉛の水溶性化合物	10	-	-	2	-	-	-	-	12
2	アクリルアミド	-	1	-	-	-	-	-	-	1
11	アセトアルデヒド	-	-	-	-	-	1	-	-	1
16	2-アミノエタノール	-	-	-	-	1	-	-	-	1
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
37	E P N	3	-	-	-	-	-	-	-	3
60	カドミウム及びその化合物	15	1	3	2	-	-	-	-	21
63	キシレン	1	1	-	-	1	-	-	-	3
66	グルタルアルデヒド	1	-	-	-	-	-	-	-	1
68	クロム及び3価クロム化合物	10	-	1	1	-	-	-	-	12
69	6価クロム化合物	11	-	-	-	-	-	-	-	11
90	シマジン	4	1	-	-	-	-	-	-	5
95	クロロホルム	1	-	-	-	-	-	-	-	1

表2-3-111 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（ごみ処分業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
116	1,2-ジクロロエタン	5	2	-	-	-	-	-	7
117	塩化ビニリデン	6	1	-	-	-	-	-	7
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6	1	-	-	-	-	-	7
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	-	-	-	-	-	-	1
135	1,2-ジクロロプロパン	1	-	-	-	-	-	-	1
137	D - D	5	2	-	-	-	-	-	7
140	p-ジクロロベンゼン	1	-	-	-	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	4	2	-	-	-	-	-	6
175	水銀及びその化合物	6	1	7	7	-	1	-	22
177	スチレン	-	-	-	1	-	-	-	1
178	セレン及びその化合物	7	1	-	-	-	-	-	8
179	ダイオキシン類	2	3	9	13	32	22	3	84
200	テトラクロロエチレン	7	1	-	-	-	-	-	8
204	チウラム	4	1	-	-	-	-	-	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	8	-	1	-	-	-	-	9
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	-	-	1	-	-	-	7
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	2	-	-	-	-	-	7
211	トリクロロエチレン	7	1	-	-	-	-	-	8
227	トルエン	1	-	-	-	1	-	-	2
230	鉛及びその化合物	17	1	2	4	1	-	-	25
231	ニッケル	2	-	-	-	-	-	-	2
252	砒素及びその無機化合物	20	1	-	-	-	-	-	21
253	ヒドラジン	1	-	-	2	-	-	-	3
266	フェノール	4	-	-	-	-	-	-	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	1	-	-	1	-	-	9
299	ベンゼン	5	2	-	-	-	-	-	7
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
306	P C B	8	-	1	-	-	1	-	11
311	マンガン及びその化合物	8	-	1	2	-	1	-	12
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1

注1：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

注2：P C B（物質番号：306）は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-112 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（産業廃棄物処分業；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	1	1	-	-	-	3
2	アクリルアミド	1	-	-	-	-	-	-	1
16	2-アミノエタノール	1	-	-	-	-	-	-	1
43	エチレングリコール	2	-	-	-	-	-	-	2
60	カドミウム及びその化合物	5	1	-	-	-	-	-	6
63	キシレン	2	-	1	-	-	1	-	4
68	クロム及び3価クロム化合物	3	-	-	-	-	-	-	3
69	6価クロム化合物	4	1	-	-	-	-	-	5
90	シマジン	2	-	-	-	-	-	-	2
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	-	-	-	-	-	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3	-	-	-	-	-	-	3
110	チオベンカルブ	2	-	-	-	-	-	-	2
112	四塩化炭素	2	-	-	-	-	-	-	2
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	-	-	-	-	3
117	塩化ビニリデン	1	-	-	-	-	-	-	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	1	-	-	-	-	-	2
137	D - D	2	-	-	-	-	-	-	2
145	ジクロロメタン	2	2	-	-	-	-	-	4
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	-	-	-	-	-	1
175	水銀及びその化合物	4	-	1	-	-	-	-	5
178	セレン及びその化合物	2	1	-	-	-	-	-	3
179	ダイオキシン類	1	1	4	9	8	5	-	28
200	テトラクロロエチレン	2	1	-	-	-	-	-	3

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-112 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（産業廃棄物処分類；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
204	チウラム	2	-	-	-	-	-	-	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	1	-	-	-	-	-	3
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	1	-	-	-	-	-	3
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	-	-	-	-	-	-	2
211	トリクロロエチレン	2	2	-	-	-	-	-	4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	-	-	-	-	-	1
227	トルエン	2	-	-	-	1	-	-	3
230	鉛及びその化合物	5	1	1	-	-	-	-	7
232	ニッケル化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
252	砒素及びその無機化合物	4	-	-	-	-	-	-	4
260	カテコール	1	-	-	-	-	-	-	1
266	フェノール	2	-	-	-	-	-	-	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	2	1	-	-	3
299	ベンゼン	3	-	-	-	-	-	-	3
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
306	P C B	3	-	-	-	-	-	-	3
311	マンガン及びその化合物	3	-	-	1	-	-	-	4

注：P C B（物質番号：306）は排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-113 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（特別管理産業廃棄物処分類）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	-	-	1	1	-	-	-	2

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-114 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（高等教育機関）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
12	アセトニトリル	-	1	-	1	-	-	-	2
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	1	-	-	1
63	キシレン	1	-	-	-	-	-	-	1
95	クロロホルム	6	-	1	2	3	-	-	12
145	ジクロロメタン	1	1	-	-	1	-	-	3
179	ダイオキシン類	3	3	-	5	1	1	-	13
211	トリクロロエチレン	-	1	-	-	-	-	-	1
227	トルエン	-	1	-	-	1	-	-	2
253	ヒドラジン	-	1	-	-	-	-	-	1
299	ベンゼン	-	-	2	-	-	-	-	2
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	-	-	-	-	1

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-115 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（自然科学研究所；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	-	-	-	-	-	1
2	アクリルアミド	-	1	-	-	-	-	-	1
11	アセトアルデヒド	-	1	-	-	-	-	-	1
12	アセトニトリル	1	-	-	-	-	-	-	1
15	アニリン	-	1	-	-	-	-	-	1
18	フィプロニル	-	1	-	-	-	-	-	1
19	アミトロール	-	-	1	-	-	-	-	1
20	グルホシネート	-	1	-	-	-	-	-	1
36	ブタミホス	-	1	-	-	-	-	-	1
38	ペンディメタリン	-	1	-	-	-	-	-	1
49	マンネブ	-	1	-	-	-	-	-	1
50	マンコゼブ	-	-	1	-	-	-	-	1
61	-カプロラクタム	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	1	-	-	-	1
64	銀及びその水溶性化合物	-	1	-	-	-	-	-	1
75	アトラジン	-	1	-	-	-	-	-	1
78	フルアジナム	-	1	-	-	-	-	-	1
81	プレチラクロール	-	1	-	-	-	-	-	1
92	イミベンコナゾール	-	1	-	-	-	-	-	1
95	クロロホルム	-	-	-	-	1	-	-	1
97	M C P	-	1	-	-	-	-	-	1
105	フルバリネート	-	1	-	-	-	-	-	1
106	フェンバレレート	-	1	-	-	-	-	-	1
107	シベルメトリン	-	1	-	-	-	-	-	1
110	チオベンカルブ	-	-	1	-	-	-	-	1
125	フルスルファミド	-	-	1	-	-	-	-	1
131	2,4-D	-	1	-	-	-	-	-	1
135	1,2-ジクロロプロパン	-	1	-	-	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	1	2	-	-	3
146	ジチアノン	-	1	-	-	-	-	-	1
150	スルプロホス	-	1	-	-	-	-	-	1
153	プロチオホス	-	1	-	-	-	-	-	1
154	メチダチオン	-	-	1	-	-	-	-	1
155	マラソン	-	1	-	-	-	-	-	1
156	ジメトエート	-	1	-	-	-	-	-	1
161	カルボスルファン	-	1	-	-	-	-	-	1
167	トリクロルホン	-	1	-	-	-	-	-	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	1	-	-	1
173	フェントエート	-	1	-	-	-	-	-	1
174	アイオキシニル	-	1	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシシン類	5	-	2	1	-	-	-	8
180	ダゾメット	-	-	1	-	-	-	-	1
184	シアノホス	-	1	-	-	-	-	-	1
185	ダイアジノン	-	-	1	-	-	-	-	1
186	ピリダフェンチオン	-	1	-	-	-	-	-	1
191	バミドチオン	-	1	-	-	-	-	-	1
192	フェントロチオン	-	1	-	-	-	-	-	1
193	フェンチオン	-	1	-	-	-	-	-	1
199	クロロタロニル	-	-	1	-	-	-	-	1
204	チウラム	-	1	-	-	-	-	-	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	-	-	-	-	-	1
214	クロロピクリン	-	-	1	-	-	-	-	1
215	ケルセン	-	1	-	-	-	-	-	1
220	トリフルラリン	-	1	-	-	-	-	-	1
227	トルエン	1	-	-	2	-	-	-	3
230	鉛及びその化合物	-	1	-	-	-	-	-	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	-	-	-	-	-	1
246	オキシシン銅	-	1	-	-	-	-	-	1
249	ジラム	-	-	1	-	-	-	-	1
250	ポリカーバメート	-	1	-	-	-	-	-	1
267	ペルメトリン	-	1	-	-	-	-	-	1
274	ブプロフェジン	-	1	-	-	-	-	-	1
276	ベノミル	-	1	-	-	-	-	-	1
277	シハロホップブチル	-	1	-	-	-	-	-	1

注：ダイオキシシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-115 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（自然科学研究所；その2）

物質 番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
278	フェンピロキシメート	-	1	-	-	-	-	-	1
279	プロパルギット	-	1	-	-	-	-	-	1
280	ピリダベン	-	1	-	-	-	-	-	1
281	テブフェンピラド	-	1	-	-	-	-	-	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	-	1	-	-	-	2
288	臭化メチル	-	-	-	1	-	-	-	1
289	酸化フェンブタズ	-	1	-	-	-	-	-	1
290	クロレンド酸	-	1	-	-	-	-	-	1
301	メフェナセット	-	-	1	-	-	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	-	1	-	-	-	-	-	1
305	ホスゲン	-	1	-	-	-	-	-	1
311	マンガン及びその化合物	-	1	-	-	-	-	-	1
313	無水マレイン酸	-	1	-	-	-	-	-	1
324	メチル=イソチオシアネート	-	-	1	-	-	-	-	1
329	カルバリル	-	-	1	-	-	-	-	1
330	フェノブカルブ	-	1	-	-	-	-	-	1
332	アミトラス	-	1	-	-	-	-	-	1
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	1	-	-	-	-	-	1
342	ピリプチカルブ	-	-	1	-	-	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	-	1	-	-	-	-	-	1
350	ジクロルボス	-	1	-	-	-	-	-	1

2-3-5 点源・非点源別の集計

30自治体(地域)の合計及び各対象地域について、それぞれ点源及び非点源の排出量の集計結果及びその構成比を示す。このうち非点源については、発生源を「農薬散布」、「移動発生源」、「家庭・オフィス等」、「対象外業種」に分類し、各分類の排出量とともに非点源の小計を示している。また、今回のパイロット事業では「事業所敷地内における埋立」も「排出」として集計に加えられている点が、平成11年度までの結果と異なっている点に留意が必要である。

集計表の種類は以下の31種類(30地域とその合計)である。

対象地域の合計	表 2-3-116
北海道対象地域	表 2-3-117
札幌市全域	表 2-3-118
岩手県対象地域	表 2-3-119
宮城県対象地域	表 2-3-120
仙台市全域	表 2-3-121
秋田県対象地域	表 2-3-122
山形県対象地域	表 2-3-123
福島県対象地域	表 2-3-124
茨城県対象地域	表 2-3-125
千葉県対象地域	表 2-3-126
東京都対象地域	表 2-3-127
神奈川県対象地域	表 2-3-128
川崎市対象地域	表 2-3-129
新潟県対象地域	表 2-3-130
富山県対象地域	表 2-3-131
石川県対象地域	表 2-3-132
長野県対象地域	表 2-3-133
岐阜県対象地域	表 2-3-134
愛知県対象地域	表 2-3-135
三重県対象地域	表 2-3-136
京都府対象地域	表 2-3-137
京都市対象地域	表 2-3-138
兵庫県対象地域	表 2-3-139
神戸市対象地域	表 2-3-140
広島県対象地域	表 2-3-141
山口県対象地域	表 2-3-142
徳島県対象地域	表 2-3-143
香川県対象地域	表 2-3-144
北九州市対象地域	表 2-3-145
熊本県対象地域	表 2-3-146

表2-3-116 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（対象地域の合計；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源						点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
1	亜鉛の水溶性化合物	175,000	4,310	-	-	-	4,310	180,000	98%	2%
2	アクリルアミド	793	-	-	6	4	10	804	99%	1%
3	アクリル酸	194,000	-	-	-	-	-	194,000	100%	0%
4	アクリル酸エチル	5,460	-	-	-	-	-	5,460	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	116	-	-	-	-	-	116	100%	0%
6	アクリル酸メチル	53,800	-	-	-	-	-	53,800	100%	0%
7	アクリロニトリル	254,000	-	-	52	37	89	254,000	100%	0%
8	アクロレイン	7	-	114,000	-	-	114,000	114,000	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,880	-	-	-	-	-	3,880	100%	0%
11	アセトアルデヒド	30,900	-	633,000	-	-	633,000	664,000	5%	95%
12	アセトニトリル	77,400	-	-	-	-	-	77,400	100%	0%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%
15	アニリン	6,420	-	-	-	-	-	6,420	100%	0%
16	2-アミノエタノール	52,100	-	-	111,000	-	111,000	163,000	32%	68%
17	ジエチレントリアミン	131,000	-	-	-	-	-	131,000	100%	0%
18	フィブロン	1	2,660	-	-	-	2,660	2,660	0%	100%
19	アミトロール	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
20	グルホシネート	0	52,800	-	-	-	52,800	52,800	0%	100%
21	m-アミノフェノール	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
22	アリルアルコール	2,690	-	-	-	-	-	2,690	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	39	-	-	-	-	-	39	100%	0%
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14までの もの及びその化合物に限る)	4,700	-	-	-	-	-	4,700	100%	0%
25	アンチモン及びその化合物	3,700	-	-	-	-	-	3,700	100%	0%
26	石綿	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシ クロヘキシル=イソシアナート	104	-	-	-	-	-	104	100%	0%
28	イソブレン	131,000	-	-	-	-	-	131,000	100%	0%
29	ビスフェノールA	263	-	-	-	-	-	263	100%	0%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	6,230	-	-	-	-	-	6,230	100%	0%
32	2-イミダゾリジンチオン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
33	イミノクタジン	-	17,800	-	-	-	17,800	17,800	0%	100%
34	キザロホップエチル	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
35	フェノチオール	-	141	-	-	-	141	141	0%	100%
36	ブタミホス	0	4,820	-	-	-	4,820	4,820	0%	100%
37	E P N	-	9,500	-	-	-	9,500	9,500	0%	100%
38	ペンディメタリン	0	6,890	-	-	-	6,890	6,890	0%	100%
39	モリネート	-	26,900	-	-	-	26,900	26,900	0%	100%
40	エチルベンゼン	149,000	-	329,000	2,260	1,580	333,000	482,000	31%	69%
42	エチレンオキシド	236,000	-	-	-	-	-	236,000	100%	0%
43	エチレングリコール	278,000	-	-	-	-	-	278,000	100%	0%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	80,200	-	-	-	-	-	80,200	100%	0%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	138,000	-	-	-	-	-	138,000	100%	0%
46	エチレンジアミン	207,000	-	-	-	-	-	207,000	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	27,100	-	-	-	-	-	27,100	100%	0%
48	ジネブ	-	16,700	-	-	-	16,700	16,700	0%	100%
49	マンネブ	0	58,200	-	-	-	58,200	58,200	0%	100%
50	マンコゼブ	2	206,000	-	-	-	206,000	206,000	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	16,800	-	-	-	16,800	16,800	0%	100%
52	フェナセチン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
53	エクロメゾール	-	423	-	-	-	423	423	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	19,200	-	-	-	-	-	19,200	100%	0%
56	酸化プロピレン	255,000	-	-	-	-	-	255,000	100%	0%
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	49	-	-	-	-	-	49	100%	0%
58	1-オクタノール	210	-	-	-	-	-	210	100%	0%
59	p-オクチルフェノール	121	-	-	-	-	-	121	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	6,200	-	-	-	-	-	6,200	100%	0%
61	-カプロラクタム	117,000	-	-	-	-	-	117,000	100%	0%
62	2,6-キシレノール	1,100	-	-	-	-	-	1,100	100%	0%
63	キシレン	10,900,000	-	1,450,000	3,600,000	2,510,000	7,570,000	18,500,000	59%	41%
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
65	グリオキサール	1,990	-	-	-	-	-	1,990	100%	0%
67	クレゾール	12,900	-	-	-	-	-	12,900	100%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	403,000	-	-	-	-	-	403,000	100%	0%
69	6価クロム化合物	4,690	-	-	-	-	-	4,690	100%	0%
72	p-クロロアニリン	4,430	-	-	-	-	-	4,430	100%	0%
74	クロロエタン	519,000	-	-	-	-	-	519,000	100%	0%
75	アトラジン	0	4,180	-	-	-	4,180	4,180	0%	100%
76	メトラクロール	-	3,880	-	-	-	3,880	3,880	0%	100%
77	塩化ビニル	1,020,000	-	-	-	-	-	1,020,000	100%	0%

表2-3-116 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（対象地域の合計；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				合計	点源	非点源	
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				小計
78	フルアジナム	0	5,570	-	-	-	5,570	5,570	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	3,150	810	-	-	-	810	3,960	80%	20%
80	クロロ酢酸	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
81	プレチラクロール	0	27,600	-	-	-	27,600	27,600	0%	100%
82	アラクロール	-	5,350	-	-	-	5,350	5,350	0%	100%
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	99	-	-	-	-	-	99	100%	0%
84	HCFC-142b	691,000	-	-	-	-	-	691,000	100%	0%
85	HCFC-22	550,000	-	-	-	-	-	550,000	100%	0%
86	HCFC-124	18,300	-	-	-	-	-	18,300	100%	0%
87	HCFC-133	7,390	-	-	-	-	-	7,390	100%	0%
90	シマジン	156	4,150	-	-	-	4,150	4,310	4%	96%
91	塩化アリル	248,000	-	-	-	-	-	248,000	100%	0%
92	イミベコナゾール	0	790	-	-	-	790	790	0%	100%
93	クロロベンゼン	158,000	-	-	-	-	-	158,000	100%	0%
95	クロロホルム	717,000	-	-	13,700	-	13,700	731,000	98%	2%
96	塩化メチル	2,190,000	-	-	-	-	-	2,190,000	100%	0%
97	M C P	50	5,630	-	-	-	5,630	5,680	1%	99%
98	テニルクロール	-	5,280	-	-	-	5,280	5,280	0%	100%
99	五酸化バナジウム	1,120	-	-	-	-	-	1,120	100%	0%
100	コバルト及びその化合物	1,020	-	-	-	-	-	1,020	100%	0%
101	酢酸2-エトキシエチル	138,000	-	-	56,300	39,300	95,600	234,000	59%	41%
102	酢酸ビニル	762,000	-	-	12,300	4,740	17,000	779,000	98%	2%
103	酢酸2-メトキシエチル	7,480	-	-	-	-	-	7,480	100%	0%
105	フルバリネート	0	1,100	-	-	-	1,100	1,100	0%	100%
106	フェンバレレート	0	2,050	-	-	-	2,050	2,050	0%	100%
107	シベルメトリン	0	586	-	-	-	586	586	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	20,900	1,810	-	-	-	1,810	22,700	92%	8%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6,060	-	-	-	-	-	6,060	100%	0%
110	チオベンカルブ	777	53,500	-	-	-	53,500	54,300	1%	99%
111	カフェンストロール	-	10,300	-	-	-	10,300	10,300	0%	100%
112	四塩化炭素	147,000	-	-	-	-	-	147,000	100%	0%
113	1,4-ジオキサソ	42,000	-	-	-	-	-	42,000	100%	0%
114	シクロヘキシルアミン	2,550	-	-	-	-	-	2,550	100%	0%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	1,400,000	-	-	-	-	-	1,400,000	100%	0%
117	塩化ビニリデン	122,000	-	-	-	-	-	122,000	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2,290	-	-	-	-	-	2,290	100%	0%
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	33,700	-	-	-	-	-	33,700	100%	0%
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ	38	-	-	-	-	-	38	100%	0%
121	CFC-12	27,400	-	-	-	-	-	27,400	100%	0%
122	プロピザミド	-	2,840	-	-	-	2,840	2,840	0%	100%
123	CFC-114	40	-	-	-	-	-	40	100%	0%
124	HCFC-123	55,900	-	-	-	-	-	55,900	100%	0%
125	フルスルファミド	3	2,670	-	-	-	2,670	2,670	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	9,370	-	-	-	9,370	9,370	0%	100%
129	ジウロン	-	31,100	-	-	-	31,100	31,100	0%	100%
130	リニウロン	-	4,620	-	-	-	4,620	4,620	0%	100%
131	2,4-D	0	14,900	-	-	-	14,900	14,900	0%	100%
132	HCFC-141 b	889,000	-	-	-	-	-	889,000	100%	0%
133	HCFC-21	26,300	-	-	-	-	-	26,300	100%	0%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4,250	-	-	-	-	-	4,250	100%	0%
135	1,2-ジクロロプロパン	94,200	-	-	-	-	-	94,200	100%	0%
136	プロパニル	-	479	-	-	-	479	479	0%	100%
137	D - D	1,590	940,000	-	-	-	940,000	942,000	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	55,200	-	-	-	-	-	55,200	100%	0%
140	p-ジクロロベンゼン	5,750	-	-	3,040,000	-	3,040,000	3,050,000	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	1,940	-	-	-	1,940	1,940	0%	100%
142	ピラゾレート	-	3,240	-	-	-	3,240	3,240	0%	100%
143	ジクロベニル	42	17,300	-	-	-	17,300	17,300	0%	100%
144	HCFC-225	184,000	-	-	-	-	-	184,000	100%	0%
145	ジクロロメタン	7,650,000	-	-	-	-	-	7,650,000	100%	0%
146	ジチアノン	0	6,980	-	-	-	6,980	6,980	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	74,800	-	-	-	74,800	74,800	0%	100%
148	エディフェンホス	-	12,400	-	-	-	12,400	12,400	0%	100%
149	チオメトン	-	507	-	-	-	507	507	0%	100%
150	スルプロホス	0	88	-	-	-	88	88	0%	100%

表2-3-116 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（対象地域の合計；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				合計	点源	非点源	
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				小計
151	エチルチオメトン	-	32,100	-	-	-	32,100	32,100	0%	100%
152	ホサロン	-	505	-	-	-	505	505	0%	100%
153	プロチオホス	1	10,700	-	-	-	10,700	10,700	0%	100%
154	メチダチオン	2	24,400	-	-	-	24,400	24,400	0%	100%
155	マラソン	0	14,100	-	-	-	14,100	14,100	0%	100%
156	ジメトエート	0	4,730	-	-	-	4,730	4,730	0%	100%
157	ジニトロトルエン	11,500	-	-	-	-	-	11,500	100%	0%
161	カルボスルファン	0	4,680	-	-	-	4,680	4,680	0%	100%
165	フェノチオカルブ	-	1,220	-	-	-	1,220	1,220	0%	100%
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
167	トリクロロホン	1	35,700	-	-	-	35,700	35,700	0%	100%
169	パラコート	-	7,620	-	-	-	7,620	7,620	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	33,700	-	-	-	33,700	33,700	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	294,000	-	-	-	-	-	294,000	100%	0%
173	フェントエート	36	12,800	-	-	-	12,800	12,800	0%	100%
174	アイオキシニル	0	1,250	-	-	-	1,250	1,250	0%	100%
175	水銀及びその化合物	6,580	-	-	-	-	-	6,580	100%	0%
176	有機スズ化合物	1,190	-	-	-	-	-	1,190	100%	0%
177	スチレン	1,270,000	-	36,000	15,200	10,600	61,900	1,340,000	95%	5%
178	セレン及びその化合物	485	-	-	-	-	-	485	100%	0%
179	ダイオキシン類	239,000	-	-	-	-	-	239,000	100%	0%
180	ダゾメット	10	251,000	-	-	-	251,000	251,000	0%	100%
181	チオ尿素	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
183	ピラクロホス	-	5,240	-	-	-	5,240	5,240	0%	100%
184	シアノホス	0	11,900	-	-	-	11,900	11,900	0%	100%
185	ダイアジノン	3	51,300	-	-	-	51,300	51,300	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	0	12,500	-	-	-	12,500	12,500	0%	100%
187	キナルホス	-	607	-	-	-	607	607	0%	100%
188	クロルピリホス	-	9,950	-	-	-	9,950	9,950	0%	100%
189	イソキサチオン	-	21,500	-	-	-	21,500	21,500	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	-	268	-	-	-	268	268	0%	100%
191	バミドチオン	0	1,680	-	-	-	1,680	1,680	0%	100%
192	フェントロチオン	3	122,000	-	-	-	122,000	122,000	0%	100%
193	フェンチオン	0	22,500	-	-	-	22,500	22,500	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	1,940	-	-	-	1,940	1,940	0%	100%
195	プロフェノホス	-	1,410	-	-	-	1,410	1,410	0%	100%
196	イプロベンホス	-	26,500	-	-	-	26,500	26,500	0%	100%
197	デカブロモジフェニルエーテル	297	-	-	-	-	-	297	100%	0%
198	ヘキサメチレンテトラミン	190	-	-	-	-	-	190	100%	0%
199	クロロタロニル	11	55,900	-	-	-	55,900	55,900	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	540,000	-	-	-	-	-	540,000	100%	0%
203	テトラフルオロエチレン	1,720,000	-	-	-	-	-	1,720,000	100%	0%
204	チウラム	236	23,600	-	-	-	23,600	23,800	1%	99%
205	テレフタル酸	29,800	-	-	-	-	-	29,800	100%	0%
206	テレフタル酸ジメチル	56	-	-	-	-	-	56	100%	0%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	44,700	77,200	-	-	-	77,200	122,000	37%	63%
208	トリクロロアセトアルデヒド	183,000	-	-	-	-	-	183,000	100%	0%
209	1,1,1-トリクロロエタン	24,000	-	-	-	-	-	24,000	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	79,000	-	-	-	-	-	79,000	100%	0%
211	トリクロロエチレン	1,890,000	-	-	-	-	-	1,890,000	100%	0%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
213	CFC-113	36,600	-	-	-	-	-	36,600	100%	0%
214	クロロピクリン	660	512,000	-	-	-	512,000	513,000	0%	100%
215	ケルセン	0	5,850	-	-	-	5,850	5,850	0%	100%
216	トリクロピル	-	3,380	-	-	-	3,380	3,380	0%	100%
217	CFC-11	8,050	-	-	-	-	-	8,050	100%	0%
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	77	-	-	-	-	-	77	100%	0%
220	トリフルラリン	1	19,500	-	-	-	19,500	19,500	0%	100%
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,950	-	218,000	-	-	218,000	224,000	3%	97%
225	o-トルイジン	6,810	-	-	-	-	-	6,810	100%	0%
226	p-トルイジン	759	-	-	-	-	-	759	100%	0%
227	トルエン	22,400,000	-	1,420,000	3,260,000	2,280,000	6,960,000	29,300,000	76%	24%
228	2,4-トルエンジアミン	272	-	-	-	-	-	272	100%	0%
229	ナプロアニリド	2	1,840	-	-	-	1,840	1,840	0%	100%
230	鉛及びその化合物	1,190,000	-	-	-	-	-	1,190,000	100%	0%
231	ニッケル	16,100	-	-	-	-	-	16,100	100%	0%
232	ニッケル化合物	110,000	-	-	-	-	-	110,000	100%	0%
233	ニトリロ三酢酸	1,140	-	-	-	-	-	1,140	100%	0%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-116 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（対象地域の合計；その4）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源						点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
234	p-ニトロアニリン	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	594	-	-	-	-	-	594	100%	0%
240	ニトロベンゼン	106,000	-	-	-	-	-	106,000	100%	0%
241	二硫化炭素	882,000	-	-	-	-	-	882,000	100%	0%
242	ノニルフェノール	1,300	-	-	-	-	-	1,300	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	276	-	-	-	-	-	276	100%	0%
245	シメトリン	0	8,440	-	-	-	8,440	8,440	0%	100%
246	オキシ銅	1	54,900	-	-	-	54,900	54,900	0%	100%
247	クロフェンチジン	-	155	-	-	-	155	155	0%	100%
248	エチオン	-	968	-	-	-	968	968	0%	100%
249	ジラム	3	34,900	-	-	-	34,900	34,900	0%	100%
250	ポリカーバメート	0	18,200	-	-	-	18,200	18,200	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	4,800,000	-	-	-	-	-	4,800,000	100%	0%
253	ヒドラジン	8,410	-	-	-	-	-	8,410	100%	0%
254	ヒドロキノン	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	324	-	-	-	-	-	324	100%	0%
256	2-ビニルピリジン	1,100	-	-	-	-	-	1,100	100%	0%
257	ピテルタノール	2,000	1,350	-	-	-	1,350	3,350	60%	40%
258	ピペラジン	11,500	-	-	-	-	-	11,500	100%	0%
259	ピリジン	8,390	-	-	-	-	-	8,390	100%	0%
260	カテコール	4,390	-	-	-	-	-	4,390	100%	0%
262	o-フェニレンジアミン	4	-	-	-	-	-	4	100%	0%
263	p-フェニレンジアミン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
266	フェノール	327,000	-	-	-	-	-	327,000	100%	0%
267	ベルメトリン	1	1,500	-	-	-	1,500	1,500	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	650,000	-	201,000	-	-	201,000	851,000	76%	24%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2,190	-	-	-	-	-	2,190	100%	0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5,230	-	-	11,400	7,920	19,300	24,500	21%	79%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	905	-	-	-	-	-	905	100%	0%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	62,700	-	-	-	-	-	62,700	100%	0%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
274	ブプロフェジン	0	5,230	-	-	-	5,230	5,230	0%	100%
275	テブフェノジド	-	864	-	-	-	864	864	0%	100%
276	ベノミル	1	18,900	-	-	-	18,900	18,900	0%	100%
277	シハロホップブチル	0	6,920	-	-	-	6,920	6,920	0%	100%
278	フェンピロキシメート	0	459	-	-	-	459	459	0%	100%
279	プロパルギット	211	4,310	-	-	-	4,310	4,520	5%	95%
280	ピリダベン	0	1,060	-	-	-	1,060	1,060	0%	100%
281	テブフェンピラド	0	1,510	-	-	-	1,510	1,510	0%	100%
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスル フェンアミド	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,570,000	-	-	-	-	-	1,570,000	100%	0%
284	プロピネブ	-	16,900	-	-	-	16,900	16,900	0%	100%
286	ハロン-1301	21,500	-	-	-	-	-	21,500	100%	0%
287	2-プロモプロパン	950	-	-	-	-	-	950	100%	0%
288	臭化メチル	239,000	573,000	-	-	-	573,000	812,000	29%	71%
289	酸化フェンブタズ	0	2,030	-	-	-	2,030	2,030	0%	100%
290	クロレンド酸	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
291	エンドスルファン	-	5,870	-	-	-	5,870	5,870	0%	100%
292	ヘキサメチレンジアミン	204	-	-	-	-	-	204	100%	0%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,230	-	-	-	-	-	1,230	100%	0%
297	塩化ベンジル	281	-	-	-	-	-	281	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	-	-	114,000	-	-	114,000	114,000	0%	100%
299	ベンゼン	1,160,000	-	899,000	-	-	899,000	2,060,000	56%	44%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
301	メフェナセット	2	41,900	-	-	-	41,900	41,900	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	277,000	-	-	-	-	-	277,000	100%	0%
305	ホスゲン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
306	P C B	28,800,000	-	-	-	-	-	28,800,000	100%	0%
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る)	20,800	-	-	-	-	-	20,800	100%	0%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクタフルエールエー テル	81	-	-	-	-	-	81	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルエーテルエー テル	29,600	-	-	-	-	-	29,600	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	175,000	-	1,530,000	327,000	45,200	1,910,000	2,090,000	8%	92%
311	マンガン及びその化合物	679,000	-	-	-	-	-	679,000	100%	0%
312	無水フタル酸	6,560	-	-	-	-	-	6,560	100%	0%
313	無水マレイン酸	1,320	-	-	-	-	-	1,320	100%	0%
314	メタクリル酸	3,560	-	-	-	-	-	3,560	100%	0%

注：P C B（物質番号：306）は排出量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-116 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（対象地域の合計；その5）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計				
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	32	-	-	-	-	-	32	100%	0%	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	117	-	-	-	-	-	117	100%	0%	
319	メタクリル酸n-ブチル	5,630	-	-	-	-	-	5,630	100%	0%	
320	メタクリル酸メチル	73,900	-	-	-	-	-	73,900	100%	0%	
321	メタクリロニトリル	201	-	-	-	-	-	201	100%	0%	
322	フェリムゾン	-	13,100	-	-	-	13,100	13,100	0%	100%	
323	N-メチルアニリン	8	-	-	-	-	-	8	100%	0%	
324	メチル=イソチオシアネート	7	26,100	-	-	-	26,100	26,100	0%	100%	
325	イソプロカルブ	-	1,140	-	-	-	1,140	1,140	0%	100%	
326	プロポキシル	1	2,950	-	-	-	2,950	2,950	0%	100%	
328	X M C	-	2,970	-	-	-	2,970	2,970	0%	100%	
329	カルパリル	1	20,100	-	-	-	20,100	20,100	0%	100%	
330	フェノブカルブ	2	25,300	-	-	-	25,300	25,300	0%	100%	
331	ハロスルフロンメチル	-	2,320	-	-	-	2,320	2,320	0%	100%	
332	アミトラズ	0	870	-	-	-	870	870	0%	100%	
333	カーバム	-	20,600	-	-	-	20,600	20,600	0%	100%	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	0	809	-	-	-	809	809	0%	100%	
335	-メチルスチレン	6,930	-	-	-	-	-	6,930	100%	0%	
336	3-メチルピリジン	579	-	-	-	-	-	579	100%	0%	
337	ジメビペレート	-	6,630	-	-	-	6,630	6,630	0%	100%	
338	m-トリレンジイソシアネート	140	-	-	-	-	-	140	100%	0%	
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート	733	-	-	-	-	-	733	100%	0%	
342	ピリプチカルブ	1	10,100	-	-	-	10,100	10,100	0%	100%	
345	メルカプト酢酸	2,090	-	-	-	-	-	2,090	100%	0%	
346	モリブデン及びその化合物	52,700	-	-	-	-	-	52,700	100%	0%	
347	クロルフェンビンホス	-	323	-	-	-	323	323	0%	100%	
348	ジメチルビンホス	-	3,730	-	-	-	3,730	3,730	0%	100%	
349	ナレド	-	387	-	-	-	387	387	0%	100%	
350	ジクロロボス	700	56,500	-	-	-	56,500	57,200	1%	99%	
351	モノクロトホス	-	2,370	-	-	-	2,370	2,370	0%	100%	

表2-3-117 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（北海道対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				小計	合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
1	亜鉛の水溶性化合物	489	404	-	-	-	404	893	55%	45%
2	アクリルアミド	0	-	-	0	0	0	0	44%	56%
7	アクリロニトリル	-	-	-	1	1	2	2	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	3,090	-	-	3,090	3,090	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	17,900	-	-	17,900	17,900	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	-	-	3,330	-	3,330	3,330	0%	100%
18	フィブロニル	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
20	グルホシネート	-	259	-	-	-	259	259	0%	100%
33	イミノクタジン	-	711	-	-	-	711	711	0%	100%
34	キザロホップエチル	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
35	フェノチオール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
36	ブタミホス	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
37	E P N	-	507	-	-	-	507	507	0%	100%
38	ベンディメタリン	-	699	-	-	-	699	699	0%	100%
39	モリネート	-	198	-	-	-	198	198	0%	100%
40	エチルベンゼン	-	-	5,980	48	32	6,050	6,050	0%	100%
48	ジネブ	-	146	-	-	-	146	146	0%	100%
49	マンネブ	-	552	-	-	-	552	552	0%	100%
50	マンコゼブ	-	13,000	-	-	-	13,000	13,000	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	1,470	-	-	-	1,470	1,470	0%	100%
53	エクロメゾール	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	61	-	-	-	-	-	61	100%	0%
63	キシレン	10,200	-	25,300	76,400	50,400	152,000	162,000	6%	94%
68	クロム及び3価クロム化合物	245	-	-	-	-	-	245	100%	0%
69	6価クロム化合物	245	-	-	-	-	-	245	100%	0%
75	アトラジン	-	472	-	-	-	472	472	0%	100%
76	メトラクロール	-	853	-	-	-	853	853	0%	100%
78	フルアジナム	-	1,120	-	-	-	1,120	1,120	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	116	-	-	-	116	116	0%	100%
81	プレチラクロール	-	726	-	-	-	726	726	0%	100%
82	アラクロール	-	453	-	-	-	453	453	0%	100%
90	シマジン	37	7	-	-	-	7	44	84%	16%
95	クロロホルム	-	-	-	113	-	113	113	0%	100%
97	M C P	-	1,020	-	-	-	1,020	1,020	0%	100%
98	テニルクロール	-	187	-	-	-	187	187	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1,190	788	1,980	1,980	0%	100%
102	酢酸ビニル	-	-	-	260	95	355	355	0%	100%
105	フルバリネート	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
106	フェンバレレート	-	130	-	-	-	130	130	0%	100%
107	シベルメトリン	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,220	5	-	-	-	5	1,220	100%	0%
110	チオベンカルブ	25	149	-	-	-	149	173	14%	86%
111	カフェンストロール	-	205	-	-	-	205	205	0%	100%
112	四塩化炭素	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
117	塩化ビニリデン	25	-	-	-	-	-	25	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	49	-	-	-	-	-	49	100%	0%
122	プロピザミド	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
125	フルスルファミド	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	263	-	-	-	263	263	0%	100%
129	ジウロン	-	291	-	-	-	291	291	0%	100%
130	リニユロン	-	522	-	-	-	522	522	0%	100%
131	2,4-D	-	212	-	-	-	212	212	0%	100%
136	プロパニル	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
137	D - D	2	519	-	-	-	519	521	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	70,800	-	70,800	70,800	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	20	-	-	-	20	20	0%	100%
142	ピラゾレート	-	1,290	-	-	-	1,290	1,290	0%	100%
143	ジクロベニル	-	612	-	-	-	612	612	0%	100%
144	HCFC-225	2,180	-	-	-	-	-	2,180	100%	0%
145	ジクロロメタン	25	-	-	-	-	-	25	100%	0%
146	ジチアノン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	125	-	-	-	125	125	0%	100%
148	エディフェンホス	-	445	-	-	-	445	445	0%	100%
149	チオメトン	-	122	-	-	-	122	122	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	1,510	-	-	-	1,510	1,510	0%	100%
152	ホサロン	-	229	-	-	-	229	229	0%	100%
153	プロチオホス	-	650	-	-	-	650	650	0%	100%

表2-3-117 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（北海道対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				小計	合計	点源	非点源
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
154	メチダチオン	-	38	-	-	-	38	38	0%	100%
155	マラソン	-	85	-	-	-	85	85	0%	100%
156	ジメトエート	-	302	-	-	-	302	302	0%	100%
161	カルボスルファン	-	78	-	-	-	78	78	0%	100%
167	トリクロルホン	-	295	-	-	-	295	295	0%	100%
169	バラコート	-	129	-	-	-	129	129	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	538	-	-	-	538	538	0%	100%
173	フェントエート	-	1,160	-	-	-	1,160	1,160	0%	100%
174	アイオキシニル	-	489	-	-	-	489	489	0%	100%
175	水銀及びその化合物	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%
177	スチレン	6,430	-	884	323	213	1,420	7,850	82%	18%
178	セレン及びその化合物	25	-	-	-	-	-	25	100%	0%
179	ダイオキシン類	1,180	-	-	-	-	-	1,180	100%	0%
180	ダゾメット	-	679	-	-	-	679	679	0%	100%
183	ピラクロホス	-	80	-	-	-	80	80	0%	100%
184	シアノホス	-	89	-	-	-	89	89	0%	100%
185	ダイアジノン	-	1,300	-	-	-	1,300	1,300	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	631	-	-	-	631	631	0%	100%
188	クロルピリホス	-	132	-	-	-	132	132	0%	100%
189	イソキサチオン	-	154	-	-	-	154	154	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	-	131	-	-	-	131	131	0%	100%
191	バミドチオン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
192	フェントロチオン	-	3,390	-	-	-	3,390	3,390	0%	100%
193	フェンチオン	-	850	-	-	-	850	850	0%	100%
195	プロフェノホス	-	270	-	-	-	270	270	0%	100%
196	イプロベンホス	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
199	クロロタロニル	-	1,600	-	-	-	1,600	1,600	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	863	-	-	-	-	-	863	100%	0%
204	チウラム	7	511	-	-	-	511	518	1%	99%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	122	2,090	-	-	-	2,090	2,210	6%	94%
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	-	-	-	-	-	7	100%	0%
211	トリクロロエチレン	25	-	-	-	-	-	25	100%	0%
214	クロロピクリン	-	184	-	-	-	184	184	0%	100%
215	ケルセン	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
216	トリクロピル	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
220	トリフルラリン	-	937	-	-	-	937	937	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	4,330	-	-	4,330	4,330	0%	100%
227	トルエン	232	-	21,300	69,100	45,600	136,000	136,000	0%	100%
229	ナプロアニリド	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
230	鉛及びその化合物	122	-	-	-	-	-	122	100%	0%
232	ニッケル化合物	122	-	-	-	-	-	122	100%	0%
245	シメトリン	-	47	-	-	-	47	47	0%	100%
246	オキシ銅	-	779	-	-	-	779	779	0%	100%
247	クロフェンチジン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
249	ジラム	-	414	-	-	-	414	414	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	329	-	-	-	329	329	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	147	-	-	-	-	-	147	100%	0%
253	ヒドラジン	15	-	-	-	-	-	15	100%	0%
257	ピテルタノール	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
266	フェノール	6,120	-	-	-	-	-	6,120	100%	0%
267	ベルメトリン	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	5,600	-	-	5,600	5,600	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	241	159	400	400	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
275	テブフェノジド	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
276	ベノミル	-	223	-	-	-	223	223	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	215	-	-	-	215	215	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
279	プロパルギット	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
280	ピリダベン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
284	プロピネブ	-	59	-	-	-	59	59	0%	100%
288	臭化メチル	-	2,790	-	-	-	2,790	2,790	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
291	エンドスルファン	-	147	-	-	-	147	147	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,100	-	-	2,100	2,100	0%	100%
299	ベンゼン	423	-	16,800	-	-	16,800	17,300	2%	98%
301	メフェナセット	-	306	-	-	-	306	306	0%	100%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-117 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（北海道対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種	小計				
306	P C B	6,120,000	-	-	-	-	-	6,120,000	100%	0%	
310	ホルムアルデヒド	-	-	43,900	6,940	1,890	52,700	52,700	0%	100%	
311	マンガン及びその化合物	3,430	-	-	-	-	-	3,430	100%	0%	
322	フェリムゾン	-	304	-	-	-	304	304	0%	100%	
324	メチル=イソチオシアネート	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	
326	プロボキスル	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%	
329	カルバリル	-	411	-	-	-	411	411	0%	100%	
330	フェノブカルブ	-	339	-	-	-	339	339	0%	100%	
332	アミトラス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	
333	カーバム	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%	
337	ジメピペレート	-	74	-	-	-	74	74	0%	100%	
342	ピリプチカルブ	-	120	-	-	-	120	120	0%	100%	
347	クロルフェンピホス	-	97	-	-	-	97	97	0%	100%	
350	ジクロロトス	-	985	-	-	-	985	985	0%	100%	
351	モノクロトホス	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	

注1：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

注2：P C B（物質番号：306）は排出量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-118 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（札幌市全域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種	小計				
1	亜鉛の水溶性化合物	2,700	153	-	-	-	153	2,860	95%	5%	
2	アクリルアミド	-	-	-	1	0	1	1	0%	100%	
7	アクリロニトリル	-	-	-	6	3	9	9	0%	100%	
8	アクロレイン	-	-	5,080	-	-	5,080	5,080	0%	100%	
11	アセトアルデヒド	-	-	26,600	-	-	26,600	26,600	0%	100%	
16	2-アミノエタノール	-	-	-	482	-	482	482	0%	100%	
18	フィプロニル	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	
20	グルホシネート	-	691	-	-	-	691	691	0%	100%	
33	イミノクタジン	-	961	-	-	-	961	961	0%	100%	
34	キザロホップエチル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%	
35	フェノチオール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	
36	ブタミホス	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%	
37	E P N	-	79	-	-	-	79	79	0%	100%	
38	ペンディメタリン	-	111	-	-	-	111	111	0%	100%	
39	モリネート	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%	
40	エチルベンゼン	478	-	9,320	239	142	9,700	10,200	5%	95%	
48	ジネブ	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%	
49	マンネブ	-	738	-	-	-	738	738	0%	100%	
50	マンコゼブ	-	17,400	-	-	-	17,400	17,400	0%	100%	
51	ジクアトジプロミド	-	3,260	-	-	-	3,260	3,260	0%	100%	
53	エクロメゾール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	
60	カドミウム及びその化合物	3,510	-	-	-	-	-	3,510	100%	0%	
63	キシレン	52,300	-	40,200	381,000	226,000	648,000	700,000	7%	93%	
68	クロム及び3価クロム化合物	615	-	-	-	-	-	615	100%	0%	
75	アトラジン	-	634	-	-	-	634	634	0%	100%	
76	メトラクロール	-	175	-	-	-	175	175	0%	100%	
78	フルアジナム	-	233	-	-	-	233	233	0%	100%	
79	ジフェノコナゾール	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%	
81	プレチラクロール	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%	
82	アラクロール	-	93	-	-	-	93	93	0%	100%	
90	シマジン	7	8	-	-	-	8	16	46%	54%	
95	クロロホルム	-	-	-	79	-	79	79	0%	100%	
97	M C P	-	1,380	-	-	-	1,380	1,380	0%	100%	
98	テニルクロール	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%	
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	5,960	3,540	9,500	9,500	0%	100%	
102	酢酸ビニル	-	-	-	1,300	427	1,720	1,720	0%	100%	
105	フルバリネート	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%	
106	フェンバレート	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%	
107	シベルメトリン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%	

表2-3-118 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（札幌市全域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	37	2	-	-	-	2	39	95%	5%
110	チオベンカルブ	1	23	-	-	-	23	24	2%	98%
111	カフェンストロール	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
112	四塩化炭素	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	14	-	-	-	-	-	14	100%	0%
117	塩化ビニリデン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
122	プロピザミド	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
125	フルスルファミド	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
129	ジウロン	-	646	-	-	-	646	646	0%	100%
130	リニュロン	-	108	-	-	-	108	108	0%	100%
131	2,4-D	-	491	-	-	-	491	491	0%	100%
136	プロパニル	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
137	D - D	0	107	-	-	-	107	107	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	283,000	-	283,000	283,000	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
142	ピラゾレート	-	58	-	-	-	58	58	0%	100%
143	ジクロロベニル	-	1,640	-	-	-	1,640	1,640	0%	100%
145	ジクロロメタン	123	-	-	-	-	-	123	100%	0%
146	ジチアノン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	119	-	-	-	119	119	0%	100%
148	エディフェンホス	-	20	-	-	-	20	20	0%	100%
149	チオメトン	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	1,910	-	-	-	1,910	1,910	0%	100%
152	ホサロン	-	47	-	-	-	47	47	0%	100%
153	プロチオホス	-	1,440	-	-	-	1,440	1,440	0%	100%
154	メチダチオン	-	85	-	-	-	85	85	0%	100%
155	マラソン	-	104	-	-	-	104	104	0%	100%
156	ジメトエート	-	48	-	-	-	48	48	0%	100%
161	カルボスルファン	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
167	トリクロルホン	-	931	-	-	-	931	931	0%	100%
169	パラコート	-	272	-	-	-	272	272	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
173	フェントエート	-	183	-	-	-	183	183	0%	100%
174	アイオキシニル	-	101	-	-	-	101	101	0%	100%
175	水銀及びその化合物	146	-	-	-	-	-	146	100%	0%
177	スチレン	202	-	1,240	1,610	957	3,810	4,010	5%	95%
178	セレン及びその化合物	7	-	-	-	-	-	7	100%	0%
179	ダイオキシシン類	4,640	-	-	-	-	-	4,640	100%	0%
180	ダゾメット	-	141	-	-	-	141	141	0%	100%
183	ピラクロホス	-	108	-	-	-	108	108	0%	100%
184	シアノホス	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
185	ダイアジノン	-	1,530	-	-	-	1,530	1,530	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	1,260	-	-	-	1,260	1,260	0%	100%
188	クロルピリホス	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%
189	イソキサチオン	-	297	-	-	-	297	297	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%
191	バミドチオン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
192	フェントロチオン	-	6,700	-	-	-	6,700	6,700	0%	100%
193	フェンチオン	-	133	-	-	-	133	133	0%	100%
195	プロフェノホス	-	55	-	-	-	55	55	0%	100%
196	イプロベンホス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
199	クロロタロニル	-	1,950	-	-	-	1,950	1,950	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	35,100	-	-	-	-	-	35,100	100%	0%
204	チウラム	0	624	-	-	-	624	624	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	22	2,540	-	-	-	2,540	2,570	1%	99%
209	1,1,1-トリクロロエタン	43	-	-	-	-	-	43	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
211	トリクロロエチレン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
214	クロロピクリン	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
215	ケルセン	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
216	トリクロピル	-	95	-	-	-	95	95	0%	100%
220	トリフルラリン	-	1,980	-	-	-	1,980	1,980	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	6,600	-	-	6,600	6,600	0%	100%
227	トルエン	268,000	-	37,900	345,000	205,000	588,000	856,000	31%	69%
229	ナブロアニリド	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
230	鉛及びその化合物	838,000	-	-	-	-	-	838,000	100%	0%

注：ダイオキシシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-118 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（札幌市全域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
245	シメトリン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
246	オキシ銅	-	936	-	-	-	936	936	0%	100%
247	クロフェンチジン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
249	ジラム	-	157	-	-	-	157	157	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	443	-	-	-	443	443	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	4,800,000	-	-	-	-	-	4,800,000	100%	0%
257	ピテルタノール	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
267	ペルメトリン	-	32	-	-	-	32	32	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	7,230	-	-	7,230	7,230	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	1,200	714	1,920	1,920	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
275	テブフェノジド	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
276	ベノミル	-	189	-	-	-	189	189	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
279	プロバルギット	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
280	ピリダベン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,440	-	-	-	-	-	3,440	100%	0%
284	プロピネブ	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
288	臭化メチル	-	437	-	-	-	437	437	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
291	エンドスルファン	-	221	-	-	-	221	221	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	3,610	-	-	3,610	3,610	0%	100%
299	ベンゼン	355	-	25,800	-	-	25,800	26,200	1%	99%
301	メフェナセット	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	36,100	-	-	-	-	-	36,100	100%	0%
306	P C B	150,000	-	-	-	-	-	150,000	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	-	-	63,500	34,600	484	98,700	98,700	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	608,000	-	-	-	-	-	608,000	100%	0%
322	フェリムゾン	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
326	プロボキスル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
329	カルバリル	-	501	-	-	-	501	501	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	53	-	-	-	53	53	0%	100%
332	アミトラス	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
333	カーバム	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
337	ジメビペレート	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
342	ピリブチカルブ	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%
347	クロルフェンビンホス	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
350	ジクロルボス	-	1,480	-	-	-	1,480	1,480	0%	100%
351	モノクロトホス	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%

注1：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

注2：P C B（物質番号：306）は排出量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-119 点源・非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（岩手県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源						点源	非点源
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
1	亜鉛の水溶性化合物	13	20	-	-	-	20	33	40%	60%
2	アクリルアミド	0	-	-	0	0	0	0	5%	95%
3	アクリル酸	175,000	-	-	-	-	-	175,000	100%	0%
7	アクリロニトリル	3	-	-	1	1	2	4	65%	35%
8	アクロレイン	-	-	2,730	-	-	2,730	2,730	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	13,600	-	-	13,600	13,600	0%	100%
12	アセトニトリル	5,570	-	-	-	-	-	5,570	100%	0%
16	2-アミノエタノール	166	-	-	3,710	-	3,710	3,870	4%	96%
18	フィブロンル	-	223	-	-	-	223	223	0%	100%
20	グルホシネート	-	683	-	-	-	683	683	0%	100%
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
25	アンチモン及びその化合物	20	-	-	-	-	-	20	100%	0%
33	イミノクタジン	-	685	-	-	-	685	685	0%	100%
35	フェノチオール	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
37	E P N	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
38	ベンディメタリン	-	206	-	-	-	206	206	0%	100%
39	モリネート	-	3,640	-	-	-	3,640	3,640	0%	100%
40	エチルベンゼン	-	-	5,870	46	22	5,930	5,930	0%	100%
43	エチレングリコール	334	-	-	-	-	-	334	100%	0%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,930	-	-	-	-	-	1,930	100%	0%
46	エチレンジアミン	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
48	ジネブ	-	131	-	-	-	131	131	0%	100%
49	マンネブ	-	646	-	-	-	646	646	0%	100%
50	マンコゼブ	-	1,390	-	-	-	1,390	1,390	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	330	-	-	-	330	330	0%	100%
53	エクロメゾール	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
63	キシレン	604,000	-	24,800	73,200	35,600	134,000	738,000	82%	18%
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
69	6価クロム化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
75	アトラジン	-	183	-	-	-	183	183	0%	100%
76	メトラクロール	-	211	-	-	-	211	211	0%	100%
78	フルアジナム	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
81	プレチラクロール	-	4,070	-	-	-	4,070	4,070	0%	100%
82	アラクロール	-	289	-	-	-	289	289	0%	100%
90	シマジン	-	140	-	-	-	140	140	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
95	クロロホルム	23,300	-	-	65	-	65	23,300	100%	0%
97	M C P	-	274	-	-	-	274	274	0%	100%
98	テニルクロール	-	1,050	-	-	-	1,050	1,050	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	346	-	-	1,140	556	1,700	2,050	17%	83%
102	酢酸ビニル	-	-	-	249	67	316	316	0%	100%
105	フルバリネート	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
106	フェンバレレート	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
107	シベルメトリン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
110	チオベンカルブ	-	1,260	-	-	-	1,260	1,260	0%	100%
111	カフェンストロール	-	1,480	-	-	-	1,480	1,480	0%	100%
122	プロピザミド	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
125	フルスルファミド	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	397	-	-	-	397	397	0%	100%
129	ジウロン	-	333	-	-	-	333	333	0%	100%
130	リニュロン	-	193	-	-	-	193	193	0%	100%
131	2,4-D	-	310	-	-	-	310	310	0%	100%
132	HCFC-141 b	652	-	-	-	-	-	652	100%	0%
136	プロパニル	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%
137	D - D	-	128	-	-	-	128	128	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	56,600	-	56,600	56,600	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	20	-	-	-	20	20	0%	100%
142	ピラゾレート	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
143	ジクロベニル	-	946	-	-	-	946	946	0%	100%
145	ジクロロメタン	456,000	-	-	-	-	-	456,000	100%	0%
146	ジチアノン	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	19,000	-	-	-	19,000	19,000	0%	100%
148	エディフェンホス	-	513	-	-	-	513	513	0%	100%
149	チオメトン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%

表2-3-119 点源・非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（岩手県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源					合計	点源	非点源
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種	小計			
151	エチルチオメトン	-	1,610	-	-	-	1,610	1,610	0%	100%
152	ホサロン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
153	プロチオホス	-	95	-	-	-	95	95	0%	100%
154	メチダチオン	-	228	-	-	-	228	228	0%	100%
155	マラソン	-	487	-	-	-	487	487	0%	100%
156	ジメトエート	-	540	-	-	-	540	540	0%	100%
161	カルボスルファン	-	123	-	-	-	123	123	0%	100%
167	トリクロルホン	-	1,140	-	-	-	1,140	1,140	0%	100%
169	パラコート	-	381	-	-	-	381	381	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	5,620	-	-	-	5,620	5,620	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	273	-	-	-	-	-	273	100%	0%
173	フェントエート	-	359	-	-	-	359	359	0%	100%
174	アイオキシニル	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
177	スチレン	-	-	1,050	309	150	1,510	1,510	0%	100%
179	ダイオキシン類	18,400	-	-	-	-	-	18,400	100%	0%
180	ダゾメット	-	3,500	-	-	-	3,500	3,500	0%	100%
183	ピラクロホス	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
184	シアノホス	-	234	-	-	-	234	234	0%	100%
185	ダイアジノン	-	2,530	-	-	-	2,530	2,530	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	110	-	-	-	110	110	0%	100%
188	クロルピリホス	-	408	-	-	-	408	408	0%	100%
189	イソキサチオン	-	479	-	-	-	479	479	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
191	バミドチオン	-	46	-	-	-	46	46	0%	100%
192	フェントロチオン	-	5,140	-	-	-	5,140	5,140	0%	100%
193	フェンチオン	-	280	-	-	-	280	280	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
196	イプロベンホス	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
199	クロロタロニル	-	5,670	-	-	-	5,670	5,670	0%	100%
204	チウラム	-	2,560	-	-	-	2,560	2,560	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	25	1,980	-	-	-	1,980	2,000	1%	99%
211	トリクロロエチレン	56,800	-	-	-	-	-	56,800	100%	0%
214	クロロピクリン	-	7,890	-	-	-	7,890	7,890	0%	100%
215	ケルセン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
216	トリクロピル	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
220	トリフルリン	-	858	-	-	-	858	858	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	4,990	-	-	4,990	4,990	0%	100%
227	トルエン	345,000	-	20,100	66,200	32,200	118,000	463,000	74%	26%
230	鉛及びその化合物	53	-	-	-	-	-	53	100%	0%
232	ニッケル化合物	362	-	-	-	-	-	362	100%	0%
245	シメトリン	-	914	-	-	-	914	914	0%	100%
246	オキシシン銅	-	1,350	-	-	-	1,350	1,350	0%	100%
249	ジラム	-	2,130	-	-	-	2,130	2,130	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	296	-	-	-	296	296	0%	100%
253	ヒドラジン	1,260	-	-	-	-	-	1,260	100%	0%
257	ピテルタノール	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
259	ピリジン	1,960	-	-	-	-	-	1,960	100%	0%
260	カテコール	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
266	フェノール	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
267	ペルメトリン	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	3,410	-	-	3,410	3,410	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	231	112	343	343	0%	100%
275	テブフェノジド	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%
276	ベノミル	-	1,030	-	-	-	1,030	1,030	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	732	-	-	-	732	732	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
279	プロバルギット	-	296	-	-	-	296	296	0%	100%
280	ピリダベン	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13,000	-	-	-	-	-	13,000	100%	0%
284	プロピネブ	-	610	-	-	-	610	610	0%	100%
288	臭化メチル	-	14,100	-	-	-	14,100	14,100	0%	100%
291	エンドスルファン	-	136	-	-	-	136	136	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,040	-	-	2,040	2,040	0%	100%
299	ベンゼン	75	-	15,600	-	-	15,600	15,700	0%	100%
301	メフェナセツト	-	3,860	-	-	-	3,860	3,860	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	19,300	-	-	-	-	-	19,300	100%	0%
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る)	45	-	-	-	-	-	45	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	323	-	32,300	6,650	1,310	40,300	40,600	1%	99%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-119 点源・非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（岩手県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	点源	非点源 排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種	小計		点源	非点源
311	マンガン及びその化合物	126	-	-	-	-	-	126	100%	0%
322	フェリムゾン	-	1,820	-	-	-	1,820	1,820	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
326	プロボキスル	-	68	-	-	-	68	68	0%	100%
329	カルバリル	-	2,040	-	-	-	2,040	2,040	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	254	-	-	-	254	254	0%	100%
333	カーバム	-	824	-	-	-	824	824	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
337	ジメビペレート	-	160	-	-	-	160	160	0%	100%
342	ピリプチカルブ	-	433	-	-	-	433	433	0%	100%
347	クロルフェンピンホス	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
350	ジクロロボス	-	847	-	-	-	847	847	0%	100%
351	モノクロトホス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-120 点源・非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（宮城県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	点源	非点源 排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種	小計		点源	非点源
1	亜鉛の水溶性化合物	1	905	-	-	-	905	906	0%	100%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル	11	-	-	-	-	-	11	100%	0%
7	アクリロニトリル	-	-	-	2	1	2	2	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	6,040	-	-	6,040	6,040	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	33,500	-	-	33,500	33,500	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	-	-	3,590	-	3,590	3,590	0%	100%
18	フィプロニル	-	119	-	-	-	119	119	0%	100%
20	グルホシネート	-	2,510	-	-	-	2,510	2,510	0%	100%
26	石綿	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
33	イミノクタジン	-	676	-	-	-	676	676	0%	100%
35	フェノチオール	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
36	ブタミホス	-	91	-	-	-	91	91	0%	100%
37	E P N	-	194	-	-	-	194	194	0%	100%
38	ベンディメタリン	-	260	-	-	-	260	260	0%	100%
39	モリネート	-	5,190	-	-	-	5,190	5,190	0%	100%
40	エチルベンゼン	10,100	-	10,300	73	34	10,400	20,500	49%	51%
48	ジネブ	-	468	-	-	-	468	468	0%	100%
49	マンネブ	-	805	-	-	-	805	805	0%	100%
50	マンコゼブ	-	2,200	-	-	-	2,200	2,200	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	636	-	-	-	636	636	0%	100%
53	エクロメゾール	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%
63	キシレン	65,200	-	44,000	117,000	54,300	215,000	280,000	23%	77%
67	クレゾール	395	-	-	-	-	-	395	100%	0%
69	6価クロム化合物	223	-	-	-	-	-	223	100%	0%
75	アトラジン	-	929	-	-	-	929	929	0%	100%
76	メトラクロール	-	493	-	-	-	493	493	0%	100%
78	フルアジナム	-	127	-	-	-	127	127	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	52	-	-	-	52	52	0%	100%
81	プレチラクロール	-	2,950	-	-	-	2,950	2,950	0%	100%
82	アラクロール	-	1,120	-	-	-	1,120	1,120	0%	100%
90	シマジン	-	165	-	-	-	165	165	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
95	クロロホルム	25,300	-	-	379	-	379	25,700	99%	1%
97	M C P	-	405	-	-	-	405	405	0%	100%
98	テニルクロール	-	953	-	-	-	953	953	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	1,270	-	-	1,830	849	2,670	3,950	32%	68%
102	酢酸ビニル	95	-	-	397	102	500	595	16%	84%
105	フルバリネート	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%
106	フェンパレレート	-	65	-	-	-	65	65	0%	100%
107	シベルメトリン	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%

表2-3-120 点源・非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（宮城県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源					合計	点源	非点源
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	47	-	-	-	-	-	47	100%	0%
110	チオベンカルブ	-	7,820	-	-	-	7,820	7,820	0%	100%
111	カフェストール	-	1,390	-	-	-	1,390	1,390	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	14,300	-	-	-	-	-	14,300	100%	0%
122	プロピザミド	-	237	-	-	-	237	237	0%	100%
125	フルスルファミド	-	76	-	-	-	76	76	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	353	-	-	-	353	353	0%	100%
129	ジウロン	-	2,930	-	-	-	2,930	2,930	0%	100%
130	リニューロン	-	740	-	-	-	740	740	0%	100%
131	2,4-D	-	1,160	-	-	-	1,160	1,160	0%	100%
132	HCFC-141 b	194,000	-	-	-	-	-	194,000	100%	0%
136	プロバニル	-	46	-	-	-	46	46	0%	100%
137	D-D	-	8,610	-	-	-	8,610	8,610	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	100,000	-	100,000	100,000	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	222	-	-	-	222	222	0%	100%
142	ピラゾレート	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
143	ジクロロベニル	-	2,670	-	-	-	2,670	2,670	0%	100%
145	ジクロロメタン	106,000	-	-	-	-	-	106,000	100%	0%
146	ジチアノン	-	91	-	-	-	91	91	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	6,150	-	-	-	6,150	6,150	0%	100%
148	エディフェンホス	-	360	-	-	-	360	360	0%	100%
149	チオメトン	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	1,380	-	-	-	1,380	1,380	0%	100%
152	ホサロン	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
153	プロチオホス	-	106	-	-	-	106	106	0%	100%
154	メチダチオン	-	641	-	-	-	641	641	0%	100%
155	マラソン	-	592	-	-	-	592	592	0%	100%
156	ジメトエート	-	141	-	-	-	141	141	0%	100%
161	カルボスルファン	-	434	-	-	-	434	434	0%	100%
167	トリクロロホン	-	1,650	-	-	-	1,650	1,650	0%	100%
169	パラコート	-	306	-	-	-	306	306	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	6,210	-	-	-	6,210	6,210	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7,320	-	-	-	-	-	7,320	100%	0%
173	フェントエート	-	375	-	-	-	375	375	0%	100%
174	アイオキシニル	-	124	-	-	-	124	124	0%	100%
177	スチレン	2,700	-	1,470	493	230	2,190	4,890	55%	45%
179	ダイオキシニン類	5,290	-	-	-	-	-	5,290	100%	0%
180	ダゾメット	-	21,100	-	-	-	21,100	21,100	0%	100%
183	ピラクロホス	-	324	-	-	-	324	324	0%	100%
184	シアノホス	-	534	-	-	-	534	534	0%	100%
185	ダイアジノン	-	1,480	-	-	-	1,480	1,480	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	268	-	-	-	268	268	0%	100%
188	クロロピリホス	-	326	-	-	-	326	326	0%	100%
189	イソキサチオン	-	450	-	-	-	450	450	0%	100%
190	ジクロロフェンチオン	-	51	-	-	-	51	51	0%	100%
191	バミドチオン	-	70	-	-	-	70	70	0%	100%
192	フェントロチオン	-	4,420	-	-	-	4,420	4,420	0%	100%
193	フェンチオン	-	390	-	-	-	390	390	0%	100%
196	イプロベンホス	-	145	-	-	-	145	145	0%	100%
199	クロロタロニル	-	4,690	-	-	-	4,690	4,690	0%	100%
204	チウラム	-	1,250	-	-	-	1,250	1,250	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	4,270	-	-	-	4,270	4,270	0%	100%
211	トリクロロエチレン	27,600	-	-	-	-	-	27,600	100%	0%
214	クロロピクリン	-	5,460	-	-	-	5,460	5,460	0%	100%
215	ケルセン	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%
216	トリクロロピル	-	272	-	-	-	272	272	0%	100%
220	トリフルラリン	-	1,090	-	-	-	1,090	1,090	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	7,400	-	-	7,400	7,400	0%	100%
227	トルエン	256,000	-	37,700	106,000	49,200	193,000	448,000	57%	43%
229	ナプロアニリド	-	457	-	-	-	457	457	0%	100%
232	ニッケル化合物	210	-	-	-	-	-	210	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
245	シメトリン	-	1,270	-	-	-	1,270	1,270	0%	100%
246	オキシ銅	-	3,720	-	-	-	3,720	3,720	0%	100%
249	ジラム	-	1,710	-	-	-	1,710	1,710	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	1,620	-	-	-	1,620	1,620	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
253	ヒドラジン	1,150	-	-	-	-	-	1,150	100%	0%
257	ピテルタノール	-	85	-	-	-	85	85	0%	100%

注：ダイオキシニン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-120 点源・非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（宮城県対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量（kg/年）					合計	構成比	
			非点源						点源	非点源
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
260	カテコール	4,380	-	-	-	-	-	4,380	100%	0%
266	フェノール	185	-	-	-	-	-	185	100%	0%
267	ペルメトリン	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	8,420	-	-	8,420	8,420	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	368	171	539	539	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%
275	テブフェノジド	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
276	ペノミル	-	855	-	-	-	855	855	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	754	-	-	-	754	754	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	20	-	-	-	20	20	0%	100%
279	プロバルギット	-	108	-	-	-	108	108	0%	100%
280	ピリダベン	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	113	-	-	-	113	113	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	-	-	-	-	-	42	100%	0%
284	プロピネブ	-	601	-	-	-	601	601	0%	100%
288	臭化メチル	-	28,500	-	-	-	28,500	28,500	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	-	63	-	-	-	63	63	0%	100%
291	エンドスルファン	-	260	-	-	-	260	260	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	3,950	-	-	3,950	3,950	0%	100%
299	ベンゼン	8,760	-	28,800	-	-	28,800	37,600	23%	77%
301	メフェナセット	-	3,880	-	-	-	3,880	3,880	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	36	-	-	-	-	-	36	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	2	-	80,600	10,600	953	92,200	92,200	0%	100%
313	無水マレイン酸	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	30	-	-	-	-	-	30	100%	0%
322	フェリムゾン	-	696	-	-	-	696	696	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	2,000	-	-	-	2,000	2,000	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
326	プロボキスル	1	1,670	-	-	-	1,670	1,680	0%	100%
329	カルバリル	-	1,370	-	-	-	1,370	1,370	0%	100%
330	フェノブカルブ	2	647	-	-	-	647	649	0%	100%
331	ハロスルフロンメチル	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
332	アミトラズ	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
333	カーバム	-	3,590	-	-	-	3,590	3,590	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	46	-	-	-	46	46	0%	100%
337	ジメビペレート	-	118	-	-	-	118	118	0%	100%
342	ピリブチカルブ	-	835	-	-	-	835	835	0%	100%
347	クロルフェンビンホス	-	51	-	-	-	51	51	0%	100%
350	ジクロルボス	-	1,870	-	-	-	1,870	1,870	0%	100%
351	モノクロトボス	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-121 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（仙台市全域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				合計	点源	非点源	
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	-	59	-	-	-	59	59	0%	100%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	1	1	0%	100%
7	アクリロニトリル	-	-	-	3	2	5	5	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	3,610	-	-	3,610	3,610	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	19,400	-	-	19,400	19,400	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	-	-	1,360	-	1,360	1,360	0%	100%
18	フィブロニル	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
20	グルホシネート	-	1,840	-	-	-	1,840	1,840	0%	100%
33	イミノクタジン	-	142	-	-	-	142	142	0%	100%
35	フェノチオール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
36	ブタミホス	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
37	E P N	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	287	-	-	-	287	287	0%	100%
39	モリネート	-	1,020	-	-	-	1,020	1,020	0%	100%
40	エチルベンゼン	960	-	9,630	127	73	9,830	10,800	9%	91%
48	ジネブ	-	58	-	-	-	58	58	0%	100%
49	マンネブ	-	169	-	-	-	169	169	0%	100%
50	マンコゼブ	-	464	-	-	-	464	464	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	388	-	-	-	388	388	0%	100%
53	エクロメゾール	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
63	キシレン	3,740	-	42,600	203,000	116,000	362,000	366,000	1%	99%
75	アトラジン	-	207	-	-	-	207	207	0%	100%
76	メトラクロール	-	66	-	-	-	66	66	0%	100%
78	フルアジナム	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
81	プレチラクロール	-	578	-	-	-	578	578	0%	100%
82	アラクロール	-	149	-	-	-	149	149	0%	100%
90	シマジン	-	51	-	-	-	51	51	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
95	クロロホルム	1,270	-	-	1,200	-	1,200	2,470	51%	49%
97	M C P	-	250	-	-	-	250	250	0%	100%
98	テニルクロール	-	187	-	-	-	187	187	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	3,180	1,820	5,000	5,000	0%	100%
102	酢酸ビニル	-	-	-	691	220	910	910	0%	100%
105	フルバリネート	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
106	フェンバレレート	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
107	シベルメトリン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
110	チオベンカルブ	-	1,430	-	-	-	1,430	1,430	0%	100%
111	カフェンストロール	-	433	-	-	-	433	433	0%	100%
122	プロピザミド	-	143	-	-	-	143	143	0%	100%
125	フルスルファミド	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	69	-	-	-	69	69	0%	100%
129	ジウロン	-	1,790	-	-	-	1,790	1,790	0%	100%
130	リニユロン	-	91	-	-	-	91	91	0%	100%
131	2,4-D	-	1,160	-	-	-	1,160	1,160	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	2,700	-	-	-	-	-	2,700	100%	0%
136	プロパニル	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
137	D - D	-	1,150	-	-	-	1,150	1,150	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	160,000	-	160,000	160,000	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	44	-	-	-	44	44	0%	100%
142	ピラゾレート	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
143	ジクロベニル	-	1,950	-	-	-	1,950	1,950	0%	100%
145	ジクロロメタン	813	-	-	-	-	-	813	100%	0%
146	ジチアノン	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	2,180	-	-	-	2,180	2,180	0%	100%
148	エディフェンホス	-	71	-	-	-	71	71	0%	100%
149	チオメトン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	841	-	-	-	841	841	0%	100%
152	ホサロン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
153	プロチオホス	-	65	-	-	-	65	65	0%	100%
154	メチダチオン	-	391	-	-	-	391	391	0%	100%
155	マラソン	-	183	-	-	-	183	183	0%	100%
156	ジメトエート	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%
161	カルボスルファン	-	79	-	-	-	79	79	0%	100%
167	トリクロルホン	-	1,630	-	-	-	1,630	1,630	0%	100%
169	パラコート	-	254	-	-	-	254	254	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	1,220	-	-	-	1,220	1,220	0%	100%
173	フェントエート	-	67	-	-	-	67	67	0%	100%
174	アイオキシニル	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%

表2-3-121 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（仙台市全域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
177	スチレン	-	-	965	859	492	2,320	2,320	0%	100%
179	ダイオキシン類	9,380	-	-	-	-	-	9,380	100%	0%
180	ダゾメット	-	2,610	-	-	-	2,610	2,610	0%	100%
183	ピラクロホス	-	73	-	-	-	73	73	0%	100%
184	シアノホス	-	66	-	-	-	66	66	0%	100%
185	ダイアジノン	-	511	-	-	-	511	511	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	145	-	-	-	145	145	0%	100%
188	クロルピリホス	-	69	-	-	-	69	69	0%	100%
189	イソキサチオン	-	244	-	-	-	244	244	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
191	バミドチオン	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
192	フェントロチオン	-	2,440	-	-	-	2,440	2,440	0%	100%
193	フェンチオン	-	71	-	-	-	71	71	0%	100%
196	イプロベンホス	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
199	クロロタロニル	-	1,460	-	-	-	1,460	1,460	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	4,000	-	-	-	-	-	4,000	100%	0%
204	チウラム	-	386	-	-	-	386	386	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1,320	-	-	-	1,320	1,320	0%	100%
211	トリクロロエチレン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
214	クロロピクリン	-	996	-	-	-	996	996	0%	100%
215	ケルセン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
216	トリクロピル	-	255	-	-	-	255	255	0%	100%
220	トリフルラリン	-	907	-	-	-	907	907	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	6,120	-	-	6,120	6,120	0%	100%
227	トルエン	392,000	-	42,900	184,000	105,000	332,000	725,000	54%	46%
229	ナプロアニリド	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%
230	鉛及びその化合物	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
245	シメトリン	-	250	-	-	-	250	250	0%	100%
246	オキシ銅	-	784	-	-	-	784	784	0%	100%
249	ジラム	-	112	-	-	-	112	112	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	341	-	-	-	341	341	0%	100%
253	ヒドラジン	1,100	-	-	-	-	-	1,100	100%	0%
257	ピテルタノール	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
267	ベルメトリン	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	5,310	-	-	5,310	5,310	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	640	367	1,010	1,010	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
275	テブフェノジド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
276	ベノミル	-	264	-	-	-	264	264	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	148	-	-	-	148	148	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
279	プロパルギット	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
280	ピリダベン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
284	プロピネブ	-	74	-	-	-	74	74	0%	100%
288	臭化メチル	-	5,210	-	-	-	5,210	5,210	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
291	エンドスルファン	-	76	-	-	-	76	76	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	3,460	-	-	3,460	3,460	0%	100%
299	ベンゼン	9,350	-	26,200	-	-	26,200	35,600	26%	74%
301	メフェナセット	-	761	-	-	-	761	761	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	-	-	46,300	18,500	624	65,300	65,300	0%	100%
322	フェリムゾン	-	136	-	-	-	136	136	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	267	-	-	-	267	267	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
326	プロボキスル	-	315	-	-	-	315	315	0%	100%
329	カルバリル	-	424	-	-	-	424	424	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	118	-	-	-	118	118	0%	100%
331	ハロスルフロンメチル	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
332	アミトラズ	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
333	カーバム	-	755	-	-	-	755	755	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
337	ジメピペレート	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
342	ピリプチカルブ	-	129	-	-	-	129	129	0%	100%
347	クロルフェンピンホス	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
350	ジクロルボス	-	547	-	-	-	547	547	0%	100%
351	モノクロトホス	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%

注1：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

注2：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-122 点源・非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（秋田県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				小計	合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
1	亜鉛の水溶性化合物	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
7	アクリロニトリル	-	-	-	1	1	2	2	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	2,390	-	-	2,390	2,390	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	11,800	-	-	11,800	11,800	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	-	-	3,300	-	3,300	3,300	0%	100%
18	フィブロニル	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
20	グルホシネート	-	861	-	-	-	861	861	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
33	イミノクタジン	-	289	-	-	-	289	289	0%	100%
34	キザロホップエチル	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
35	フェノチオール	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
36	ブタミホス	-	75	-	-	-	75	75	0%	100%
37	E P N	-	42	-	-	-	42	42	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	61	-	-	-	61	61	0%	100%
39	モリネート	-	276	-	-	-	276	276	0%	100%
40	エチルベンゼン	449	-	5,220	59	31	5,310	5,760	8%	92%
42	エチレンオキシド	12,400	-	-	-	-	-	12,400	100%	0%
43	エチレングリコール	6,260	-	-	-	-	-	6,260	100%	0%
48	ジネブ	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%
49	マンネブ	-	63	-	-	-	63	63	0%	100%
50	マンコゼブ	-	1,680	-	-	-	1,680	1,680	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	187	-	-	-	187	187	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
63	キシレン	57,500	-	22,000	94,500	49,800	166,000	224,000	26%	74%
75	アトラジン	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
76	メトラクロール	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
78	フルアジナム	-	36	-	-	-	36	36	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
81	プレチラクロール	-	2,370	-	-	-	2,370	2,370	0%	100%
82	アラクロール	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
90	シマジン	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
95	クロロホルム	27,200	-	-	162	-	162	27,400	99%	1%
97	M C P	-	102	-	-	-	102	102	0%	100%
98	テニルクロール	-	544	-	-	-	544	544	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1,480	779	2,260	2,260	0%	100%
102	酢酸ビニル	-	-	-	321	94	415	415	0%	100%
105	フルバリネート	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
106	フェンバレレート	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
107	シベルメトリン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
110	チオベンカルブ	-	1,310	-	-	-	1,310	1,310	0%	100%
111	カフェンストロール	-	543	-	-	-	543	543	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	146	-	-	-	-	-	146	100%	0%
122	プロピザミド	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
125	フルスルファミド	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	125	-	-	-	125	125	0%	100%
129	ジウロン	-	103	-	-	-	103	103	0%	100%
130	リニュロン	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
131	2,4-D	-	129	-	-	-	129	129	0%	100%
137	D - D	-	2,040	-	-	-	2,040	2,040	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	70,800	-	70,800	70,800	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
142	ピラゾレート	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
143	ジクロベニル	-	841	-	-	-	841	841	0%	100%
145	ジクロロメタン	497,000	-	-	-	-	-	497,000	100%	0%
146	ジチアノン	-	53	-	-	-	53	53	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	407	-	-	-	407	407	0%	100%
148	エディフェンホス	-	139	-	-	-	139	139	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	622	-	-	-	622	622	0%	100%
152	ホサロン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
153	プロチオホス	-	161	-	-	-	161	161	0%	100%
154	メチダチオン	-	265	-	-	-	265	265	0%	100%
155	マラソン	-	179	-	-	-	179	179	0%	100%
156	ジメトエート	-	189	-	-	-	189	189	0%	100%
161	カルボスルファン	-	140	-	-	-	140	140	0%	100%
167	トリクロルホン	-	1,270	-	-	-	1,270	1,270	0%	100%

表2-3-122 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（秋田県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				合計	点源	非点源	
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				小計
169	パラコート	-	143	-	-	-	143	143	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	2,270	-	-	-	2,270	2,270	0%	100%
173	フェントエート	-	216	-	-	-	216	216	0%	100%
174	アイオキシニル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
177	スチレン	2	-	987	399	211	1,600	1,600	0%	100%
179	ダイオキシン類	1,180	-	-	-	-	-	1,180	100%	0%
180	ダゾメット	-	617	-	-	-	617	617	0%	100%
183	ピラクロホス	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
184	シアノホス	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%
185	ダイアジノン	-	1,040	-	-	-	1,040	1,040	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	941	-	-	-	941	941	0%	100%
188	クロルピリホス	-	55	-	-	-	55	55	0%	100%
189	イソキサチオン	-	169	-	-	-	169	169	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
191	バミドチオン	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
192	フェントロチオン	-	4,280	-	-	-	4,280	4,280	0%	100%
193	フェンチオン	-	109	-	-	-	109	109	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
196	イプロベンホス	-	38	-	-	-	38	38	0%	100%
199	クロロタロニル	-	2,610	-	-	-	2,610	2,610	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	5,150	-	-	-	-	-	5,150	100%	0%
204	チウラム	-	824	-	-	-	824	824	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	591	-	-	-	591	591	0%	100%
211	トリクロロエチレン	2,380	-	-	-	-	-	2,380	100%	0%
214	クロロピクリン	-	647	-	-	-	647	647	0%	100%
216	トリクロピル	-	61	-	-	-	61	61	0%	100%
220	トリフルラリン	-	954	-	-	-	954	954	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	4,560	-	-	4,560	4,560	0%	100%
227	トルエン	270,000	-	17,200	85,500	45,100	148,000	418,000	65%	35%
230	鉛及びその化合物	330	-	-	-	-	-	330	100%	0%
245	シメトリン	-	114	-	-	-	114	114	0%	100%
246	オキシ銅	-	1,030	-	-	-	1,030	1,030	0%	100%
249	ジラム	-	450	-	-	-	450	450	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	92	-	-	-	92	92	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
253	ヒドラジン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
257	ピテルタノール	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
259	ピリジン	1,510	-	-	-	-	-	1,510	100%	0%
266	フェノール	948	-	-	-	-	-	948	100%	0%
267	ペルメトリン	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	2,920	-	-	2,920	2,920	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	298	157	455	455	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%
275	テブフェノジド	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
276	ベノミル	-	341	-	-	-	341	341	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	760	-	-	-	760	760	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
279	プロパルギット	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	86,100	-	-	-	-	-	86,100	100%	0%
284	プロピネブ	-	268	-	-	-	268	268	0%	100%
288	臭化メチル	-	4,470	-	-	-	4,470	4,470	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
291	エンドスルファン	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	1,760	-	-	1,760	1,760	0%	100%
299	ベンゼン	2,670	-	13,800	-	-	13,800	16,500	16%	84%
301	メフェナセット	-	1,450	-	-	-	1,450	1,450	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	2,660	-	-	-	-	-	2,660	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	302	-	28,200	8,580	1,600	38,300	38,600	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
322	フェリムゾン	-	938	-	-	-	938	938	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
326	プロボキシル	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
329	カルバリル	-	318	-	-	-	318	318	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	460	-	-	-	460	460	0%	100%
333	カーバム	-	711	-	-	-	711	711	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
337	ジメビペレート	-	711	-	-	-	711	711	0%	100%
342	ピリブチカルブ	-	366	-	-	-	366	366	0%	100%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-122 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（秋田県対象地域；その3）

対象化学物質		排出量 (kg/年)					構成比			
物質番号	物質名	点源	非点源				合計	点源	非点源	
			農薬散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種				小計
347	クロルフェンピホス	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
350	ジクロロボス	-	567	-	-	-	567	567	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-123 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（山形県対象地域；その1）

対象化学物質		排出量 (kg/年)					構成比			
物質番号	物質名	点源	非点源				合計	点源	非点源	
			農薬散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	316	844	-	-	-	844	1,160	27%	73%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
7	アクリロニトリル	-	-	-	2	1	3	3	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	3,660	-	-	3,660	3,660	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	17,300	-	-	17,300	17,300	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	-	-	4,080	-	4,080	4,080	0%	100%
18	フィロニル	-	302	-	-	-	302	302	0%	100%
20	グルホシネート	-	4,790	-	-	-	4,790	4,790	0%	100%
33	イミノクタジン	-	4,540	-	-	-	4,540	4,540	0%	100%
35	フェノチオール	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%
36	ブタミホス	-	424	-	-	-	424	424	0%	100%
37	E P N	-	239	-	-	-	239	239	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	191	-	-	-	191	191	0%	100%
39	モリネート	-	1,220	-	-	-	1,220	1,220	0%	100%
40	エチルベンゼン	492	-	9,330	80	39	9,440	9,940	5%	95%
43	エチレングリコール	584	-	-	-	-	584	584	100%	0%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	799	-	-	-	-	799	799	100%	0%
48	ジネブ	-	2,510	-	-	-	2,510	2,510	0%	100%
49	マンネブ	-	1,920	-	-	-	1,920	1,920	0%	100%
50	マンコゼブ	-	7,810	-	-	-	7,810	7,810	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	819	-	-	-	819	819	0%	100%
63	キシレン	57,800	-	39,700	127,000	61,700	228,000	286,000	20%	80%
69	6価クロム化合物	64	-	-	-	-	64	64	100%	0%
75	アトラジン	-	252	-	-	-	252	252	0%	100%
76	メトラクロール	-	212	-	-	-	212	212	0%	100%
78	フルアジナム	-	378	-	-	-	378	378	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	232	-	-	-	232	232	0%	100%
81	プレチラクロール	-	2,970	-	-	-	2,970	2,970	0%	100%
82	アラクロール	-	282	-	-	-	282	282	0%	100%
90	シマジン	-	38	-	-	-	38	38	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%
95	クロロホルム	-	-	-	287	-	287	287	0%	100%
97	M C P	-	101	-	-	-	101	101	0%	100%
98	テニルクロール	-	159	-	-	-	159	159	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1,980	964	2,950	2,950	0%	100%
102	酢酸ビニル	442	-	-	431	116	547	989	45%	55%
105	フルバリネート	-	316	-	-	-	316	316	0%	100%
106	フェンバレレート	-	490	-	-	-	490	490	0%	100%
107	シベルメトリン	-	75	-	-	-	75	75	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	22	-	-	-	-	22	22	100%	0%
110	チオベンカルブ	-	1,380	-	-	-	1,380	1,380	0%	100%
111	カフェンストロール	-	806	-	-	-	806	806	0%	100%
122	プロピザミド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
125	フルスルファミド	-	194	-	-	-	194	194	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	187	-	-	-	187	187	0%	100%
129	ジウロン	-	382	-	-	-	382	382	0%	100%
130	リニユロン	-	353	-	-	-	353	353	0%	100%
131	2,4-D	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
132	HCFC-141 b	34	-	-	-	-	-	34	100%	0%
136	プロパニル	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
137	D - D	-	18,600	-	-	-	18,600	18,600	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	87,700	-	87,700	87,700	0%	100%

表2-3-123 点源・非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（山形県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				小計	合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
141	ピラゾキシフェン	-	52	-	-	-	52	52	0%	100%
142	ピラゾレート	-	119	-	-	-	119	119	0%	100%
143	ジクロベニル	-	3,670	-	-	-	3,670	3,670	0%	100%
145	ジクロロメタン	51,800	-	-	-	-	-	51,800	100%	0%
146	ジチアノン	-	583	-	-	-	583	583	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	5,240	-	-	-	5,240	5,240	0%	100%
148	エディフェンホス	-	2,610	-	-	-	2,610	2,610	0%	100%
149	チオメトン	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	873	-	-	-	873	873	0%	100%
152	ホサロン	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
153	プロチオホス	-	725	-	-	-	725	725	0%	100%
154	メチダチオン	-	3,630	-	-	-	3,630	3,630	0%	100%
155	マラソン	-	1,500	-	-	-	1,500	1,500	0%	100%
156	ジメトエート	-	407	-	-	-	407	407	0%	100%
161	カルボスルフアン	-	804	-	-	-	804	804	0%	100%
167	トリクロルホン	-	5,950	-	-	-	5,950	5,950	0%	100%
169	パラコート	-	308	-	-	-	308	308	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	3,340	-	-	-	3,340	3,340	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,920	-	-	-	-	-	1,920	100%	0%
173	フェントエート	-	543	-	-	-	543	543	0%	100%
174	アイオキシニル	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
177	スチレン	13	-	1,660	536	261	2,450	2,470	1%	99%
179	ダイオキシニン類	7,650	-	-	-	-	-	7,650	100%	0%
180	ダゾメット	-	18,000	-	-	-	18,000	18,000	0%	100%
183	ピラクロホス	-	220	-	-	-	220	220	0%	100%
184	シアノホス	-	5,200	-	-	-	5,200	5,200	0%	100%
185	ダイアジノン	-	3,730	-	-	-	3,730	3,730	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	3,650	-	-	-	3,650	3,650	0%	100%
188	クロルピリホス	-	3,750	-	-	-	3,750	3,750	0%	100%
189	イソキサチオン	-	699	-	-	-	699	699	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
191	バミドチオン	-	502	-	-	-	502	502	0%	100%
192	フェニトロチオン	-	15,000	-	-	-	15,000	15,000	0%	100%
193	フェンチオン	-	2,710	-	-	-	2,710	2,710	0%	100%
196	イプロベンホス	-	47	-	-	-	47	47	0%	100%
199	クロロタロニル	-	3,690	-	-	-	3,690	3,690	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	1,250	-	-	-	-	-	1,250	100%	0%
204	チウラム	-	2,540	-	-	-	2,540	2,540	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	137	5,300	-	-	-	5,300	5,440	3%	97%
211	トリクロロエチレン	75,600	-	-	-	-	-	75,600	100%	0%
214	クロロピクリン	-	851	-	-	-	851	851	0%	100%
215	ケルセン	-	129	-	-	-	129	129	0%	100%
216	トリクロビル	-	72	-	-	-	72	72	0%	100%
220	トリフルラリン	-	1,760	-	-	-	1,760	1,760	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	7,980	-	-	7,980	7,980	0%	100%
227	トルエン	51,100	-	32,800	115,000	55,800	204,000	255,000	20%	80%
229	ナプロアニリド	-	85	-	-	-	85	85	0%	100%
230	鉛及びその化合物	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
232	ニッケル化合物	41	-	-	-	-	-	41	100%	0%
245	シメトリン	-	463	-	-	-	463	463	0%	100%
246	オキシ銅	-	19,200	-	-	-	19,200	19,200	0%	100%
248	エチオン	-	56	-	-	-	56	56	0%	100%
249	ジラム	-	8,580	-	-	-	8,580	8,580	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	5,190	-	-	-	5,190	5,190	0%	100%
253	ヒドラジン	103	-	-	-	-	-	103	100%	0%
257	ピテルタノール	-	406	-	-	-	406	406	0%	100%
267	ペルメトリン	-	566	-	-	-	566	566	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	4,250	-	-	4,250	4,250	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	400	194	594	594	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	64	-	-	-	64	64	0%	100%
275	テブフェノジド	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%
276	ベノミル	-	1,890	-	-	-	1,890	1,890	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	654	-	-	-	654	654	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
279	プロバルギット	-	562	-	-	-	562	562	0%	100%
280	ピリダベン	-	159	-	-	-	159	159	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	436	-	-	-	436	436	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12,800	-	-	-	-	-	12,800	100%	0%
284	プロピネブ	-	8,040	-	-	-	8,040	8,040	0%	100%
288	臭化メチル	-	10,300	-	-	-	10,300	10,300	0%	100%

注：ダイオキシニン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-123 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（山形県対象地域；その3）

対象化学物質		排出量 (kg/年)					構成比			
物質番号	物質名	点源	非点源				合計	点源	非点源	
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種				小計
289	酸化フェンブタズ	-	712	-	-	-	712	712	0%	100%
291	エンドスルファン	-	1,640	-	-	-	1,640	1,640	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	3,090	-	-	3,090	3,090	0%	100%
299	ベンゼン	1,860	-	24,400	-	-	24,400	26,300	7%	93%
301	メフェナセット	-	3,840	-	-	-	3,840	3,840	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	992	-	40,900	11,500	1,400	53,800	54,800	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	154	-	-	-	-	-	154	100%	0%
322	フェリムゾン	-	711	-	-	-	711	711	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	72	-	-	-	72	72	0%	100%
326	プロボキスル	-	109	-	-	-	109	109	0%	100%
328	X M C	-	546	-	-	-	546	546	0%	100%
329	カルバリル	-	1,660	-	-	-	1,660	1,660	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	2,820	-	-	-	2,820	2,820	0%	100%
331	ハロスルフロメチル	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
333	カーバム	-	2,640	-	-	-	2,640	2,640	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	38	-	-	-	38	38	0%	100%
337	ジメビペレート	-	243	-	-	-	243	243	0%	100%
342	ピリブチカルブ	-	619	-	-	-	619	619	0%	100%
347	クロルフェンビンホス	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
348	ジメチルビンホス	-	484	-	-	-	484	484	0%	100%
350	ジクロロボス	-	4,530	-	-	-	4,530	4,530	0%	100%
351	モノクロトホス	-	172	-	-	-	172	172	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-124 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（福島県対象地域；その1）

対象化学物質		排出量 (kg/年)					構成比			
物質番号	物質名	点源	非点源				合計	点源	非点源	
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	479	97	-	-	-	97	576	83%	17%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
7	アクリロニトリル	-	-	-	1	0	1	1	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	2,080	-	-	2,080	2,080	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	10,700	-	-	10,700	10,700	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	-	-	2,610	-	2,610	2,610	0%	100%
18	フィプロニル	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
20	グルホシネート	-	882	-	-	-	882	882	0%	100%
33	イミノクタジン	-	708	-	-	-	708	708	0%	100%
35	フェノチオール	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
36	ブタミホス	-	42	-	-	-	42	42	0%	100%
37	E P N	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
39	モリネート	-	395	-	-	-	395	395	0%	100%
40	エチルベンゼン	932	-	3,780	33	18	3,830	4,770	20%	80%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,080	-	-	-	-	-	1,080	100%	0%
48	ジネブ	-	71	-	-	-	71	71	0%	100%
49	マンネブ	-	137	-	-	-	137	137	0%	100%
50	マンコゼブ	-	1,110	-	-	-	1,110	1,110	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	163	-	-	-	163	163	0%	100%
53	エクロメゾール	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%
63	キシレン	50,900	-	16,100	52,000	28,000	96,200	147,000	35%	65%
69	6価クロム化合物	96	-	-	-	-	-	96	100%	0%
75	アトラジン	-	77	-	-	-	77	77	0%	100%
76	メトラクロール	-	56	-	-	-	56	56	0%	100%
78	フルアジナム	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
81	プレチラクロール	-	417	-	-	-	417	417	0%	100%
82	アラクロール	-	88	-	-	-	88	88	0%	100%
90	シマジン	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
95	クロロホルム	-	-	-	322	-	322	322	0%	100%
97	M C P	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%

表2-3-124 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（福島県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				合計	点源	非点源	
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				小計
98	テニルクロール	-	61	-	-	-	61	61	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	813	438	1,250	1,250	0%	100%
102	酢酸ビニル	-	-	-	177	53	230	230	0%	100%
105	フルバリネート	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
106	フェンバレート	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
107	シベルメトリン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
110	チオベンカルブ	-	531	-	-	-	531	531	0%	100%
111	カフェンストロール	-	134	-	-	-	134	134	0%	100%
122	プロピザミド	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
125	フルスルファミド	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	94	-	-	-	94	94	0%	100%
129	ジウロン	-	212	-	-	-	212	212	0%	100%
130	リニューロン	-	42	-	-	-	42	42	0%	100%
131	2,4-D	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
132	HCFC-141 b	6,210	-	-	-	-	-	6,210	100%	0%
136	プロパニル	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
137	D - D	-	255	-	-	-	255	255	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	44,000	-	44,000	44,000	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
142	ピラゾレート	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
143	ジクロベニル	-	439	-	-	-	439	439	0%	100%
145	ジクロロメタン	197,000	-	-	-	-	-	197,000	100%	0%
146	ジチアノン	-	318	-	-	-	318	318	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	2,290	-	-	-	2,290	2,290	0%	100%
148	エディフェンホス	-	136	-	-	-	136	136	0%	100%
149	チオメトン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	329	-	-	-	329	329	0%	100%
152	ホサロン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
153	プロチオホス	-	120	-	-	-	120	120	0%	100%
154	メチダチオン	-	300	-	-	-	300	300	0%	100%
155	マラソン	-	110	-	-	-	110	110	0%	100%
156	ジメトエート	-	32	-	-	-	32	32	0%	100%
161	カルボスルファン	-	111	-	-	-	111	111	0%	100%
167	トリクロルホン	-	900	-	-	-	900	900	0%	100%
169	パラコート	-	73	-	-	-	73	73	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	817	-	-	-	817	817	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	876	-	-	-	-	-	876	100%	0%
173	フェントエート	-	119	-	-	-	119	119	0%	100%
174	アイオキシニル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
175	水銀及びその化合物	36	-	-	-	-	-	36	100%	0%
177	スチレン	4,880	-	581	220	118	919	5,800	84%	16%
179	ダイオキシシン類	3,430	-	-	-	-	-	3,430	100%	0%
180	ダゾメット	-	7,430	-	-	-	7,430	7,430	0%	100%
183	ピラクロホス	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%
184	シアノホス	-	508	-	-	-	508	508	0%	100%
185	ダイアジノン	-	761	-	-	-	761	761	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	122	-	-	-	122	122	0%	100%
188	クロルピリホス	-	187	-	-	-	187	187	0%	100%
189	イソキサチオン	-	103	-	-	-	103	103	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
191	バミドチオン	-	58	-	-	-	58	58	0%	100%
192	フェントロチオン	-	1,710	-	-	-	1,710	1,710	0%	100%
193	フェンチオン	-	168	-	-	-	168	168	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
196	イプロベンホス	-	290	-	-	-	290	290	0%	100%
199	ククロタロニル	-	837	-	-	-	837	837	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	876	-	-	-	-	-	876	100%	0%
204	チウラム	3	1,490	-	-	-	1,490	1,490	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	16,200	-	-	-	16,200	16,200	0%	100%
211	トリクロロエチレン	10,700	-	-	-	-	-	10,700	100%	0%
214	ククロピクリン	-	975	-	-	-	975	975	0%	100%
215	ケルセン	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
216	トリクロビル	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
220	トリフルラリン	-	411	-	-	-	411	411	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	2,890	-	-	2,890	2,890	0%	100%
227	トルエン	229,000	-	13,800	47,100	25,400	86,200	315,000	73%	27%
229	ナプロアニリド	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
230	鉛及びその化合物	70	-	-	-	-	-	70	100%	0%
231	ニッケル	172	-	-	-	-	-	172	100%	0%

注：ダイオキシシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-124 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（福島県対象地域；その3）

対象化学物質		排出量 (kg/年)					構成比			
物質番号	物質名	点源	非点源				合計	点源	非点源	
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種				小計
245	シメトリン	-	137	-	-	-	137	137	0%	100%
246	オキシ銅	-	2,470	-	-	-	2,470	2,470	0%	100%
248	エチオン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
249	ジラム	-	10,600	-	-	-	10,600	10,600	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	697	-	-	-	697	697	0%	100%
257	ピテルタノール	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%
266	フェノール	19,500	-	-	-	-	-	19,500	100%	0%
267	ペルメトリン	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	2,350	-	-	2,350	2,350	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	636	-	-	164	88	252	888	72%	28%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,660	-	-	-	-	-	1,660	100%	0%
274	ブプロフェジン	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
275	テブフェノジド	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
276	ペノミル	-	328	-	-	-	328	328	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	76	-	-	-	76	76	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
279	プロパルギット	-	91	-	-	-	91	91	0%	100%
280	ピリダベン	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	39	-	-	-	39	39	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	786	-	-	-	-	-	786	100%	0%
284	プロピネブ	-	149	-	-	-	149	149	0%	100%
288	臭化メチル	-	2,040	-	-	-	2,040	2,040	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	78	-	-	-	78	78	0%	100%
291	エンドスルファン	-	146	-	-	-	146	146	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	1,430	-	-	1,430	1,430	0%	100%
299	ベンゼン	36,800	-	10,300	-	-	10,300	47,100	78%	22%
301	メフェナセット	-	528	-	-	-	528	528	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	50,100	-	-	-	-	-	50,100	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	2,040	-	25,300	4,720	1,380	31,400	33,500	6%	94%
311	マンガン及びその化合物	1,380	-	-	-	-	-	1,380	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	320	-	-	-	-	-	320	100%	0%
322	フェリムゾン	-	168	-	-	-	168	168	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	70	-	-	-	70	70	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
326	プロボキスル	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
328	X M C	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
329	カルバリル	-	405	-	-	-	405	405	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	48	-	-	-	48	48	0%	100%
333	カーバム	-	666	-	-	-	666	666	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
337	ジメビペレート	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
342	ピリブチカルブ	-	89	-	-	-	89	89	0%	100%
347	クロルフェンピンホス	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
350	ジクロルボス	-	1,110	-	-	-	1,110	1,110	0%	100%
351	モノクロトホス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-125 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（茨城県対象地域；その1）

対象化学物質		排出量 (kg/年)					構成比			
物質番号	物質名	点源	非点源				合計	点源	非点源	
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	3,660	1	-	-	-	1	3,660	100%	0%
2	アクリルアミド	313	-	-	0	0	0	313	100%	0%
3	アクリル酸	1,190	-	-	-	-	-	1,190	100%	0%
4	アクリル酸エチル	73	-	-	-	-	-	73	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	19	-	-	-	-	-	19	100%	0%
6	アクリル酸メチル	377	-	-	-	-	-	377	100%	0%
7	アクリロニトリル	15,900	-	-	1	0	1	15,900	100%	0%
8	アクロレイン	-	-	2,090	-	-	2,090	2,090	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	11,700	-	-	11,700	11,700	0%	100%
16	2-アミノエタノール	173	-	-	1,330	-	1,330	1,503	12%	88%

表2-3-125 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（茨城県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源					合計	点源	非点源
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
18	フィプロニル	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
20	グルホシネート	-	2,640	-	-	-	2,640	2,640	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	141	-	-	-	-	-	141	100%	0%
28	イソブレン	52,400	-	-	-	-	-	52,400	100%	0%
29	ビスフェノールA	19	-	-	-	-	-	19	100%	0%
33	イミノクタジン	-	151	-	-	-	151	151	0%	100%
35	フェノチオール	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
36	ブタミホス	-	103	-	-	-	103	103	0%	100%
37	E P N	-	181	-	-	-	181	181	0%	100%
39	モリネート	-	317	-	-	-	317	317	0%	100%
40	エチルベンゼン	14,700	-	4,880	28	19	4,930	19,600	75%	25%
42	エチレンオキシド	5,060	-	-	-	-	-	5,060	100%	0%
43	エチレングリコール	3,410	-	-	-	-	-	3,410	100%	0%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,320	-	-	-	-	-	1,320	100%	0%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
46	エチレンジアミン	103	-	-	-	-	-	103	100%	0%
48	ジネブ	-	148	-	-	-	148	148	0%	100%
49	マンネブ	-	107	-	-	-	107	107	0%	100%
50	マンコゼブ	-	969	-	-	-	969	969	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	785	-	-	-	785	785	0%	100%
53	エクロメゾール	-	20	-	-	-	20	20	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	9,650	-	-	-	-	-	9,650	100%	0%
56	酸化プロピレン	101,000	-	-	-	-	-	101,000	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	814	-	-	-	-	-	814	100%	0%
61	-カプロラクタム	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
62	2,6-キシレノール	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
63	キシレン	755,000	-	20,900	44,300	29,500	94,700	849,000	89%	11%
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
67	クレゾール	2,200	-	-	-	-	-	2,200	100%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	17	-	-	-	-	-	17	100%	0%
69	6価クロム化合物	378	-	-	-	-	-	378	100%	0%
74	クロロエタン	44,500	-	-	-	-	-	44,500	100%	0%
75	アトラジン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
76	メトラクロール	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
77	塩化ビニル	353,000	-	-	-	-	-	353,000	100%	0%
78	フルアジナム	-	73	-	-	-	73	73	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
81	プレチラクロール	-	214	-	-	-	214	214	0%	100%
82	アラクロール	-	58	-	-	-	58	58	0%	100%
84	HCFC-142b	637,000	-	-	-	-	-	637,000	100%	0%
85	HCFC-22	330,000	-	-	-	-	-	330,000	100%	0%
86	HCFC-124	17,400	-	-	-	-	-	17,400	100%	0%
90	シマジン	-	321	-	-	-	321	321	0%	100%
91	塩化アリル	23,200	-	-	-	-	-	23,200	100%	0%
92	イミベンコナゾール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
93	クロロベンゼン	20	-	-	-	-	-	20	100%	0%
95	クロロホルム	53,400	-	-	81	-	81	53,500	100%	0%
96	塩化メチル	1,550,000	-	-	-	-	-	1,550,000	100%	0%
97	M C P	-	145	-	-	-	145	145	0%	100%
98	テニルクロール	-	44	-	-	-	44	44	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	2,180	-	-	692	462	1,150	3,340	65%	35%
102	酢酸ビニル	6,220	-	-	151	56	206	6,420	97%	3%
105	フルバリネート	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
106	フェンバレレート	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
107	シベルメトリン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	16	-	-	-	-	-	16	100%	0%
110	チオベンカルブ	-	168	-	-	-	168	168	0%	100%
111	カフェンストロール	-	76	-	-	-	76	76	0%	100%
112	四塩化炭素	143,000	-	-	-	-	-	143,000	100%	0%
113	1,4-ジオキサソ	37,800	-	-	-	-	-	37,800	100%	0%
114	シクロヘキシルアミン	1,080	-	-	-	-	-	1,080	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	401,000	-	-	-	-	-	401,000	100%	0%
117	塩化ピリデン	18	-	-	-	-	-	18	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	35	-	-	-	-	-	35	100%	0%
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ	38	-	-	-	-	-	38	100%	0%
121	CFC-12	16,800	-	-	-	-	-	16,800	100%	0%
122	プロピザミド	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
124	HCFC-123	53,900	-	-	-	-	-	53,900	100%	0%

表2-3-125 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（茨城県対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				合計	点源	非点源	
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				小計
125	フルスルファミド	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%
129	ジウロン	-	528	-	-	-	528	528	0%	100%
130	リニユロン	-	86	-	-	-	86	86	0%	100%
131	2,4-D	-	322	-	-	-	322	322	0%	100%
132	HCFC-141 b	281,000	-	-	-	-	-	281,000	100%	0%
133	HCFC-21	23,300	-	-	-	-	-	23,300	100%	0%
135	1,2-ジクロロプロパン	65,400	-	-	-	-	-	65,400	100%	0%
136	プロパニル	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%
137	D - D	1,080	30,500	-	-	-	30,500	31,600	3%	97%
139	o-ジクロロベンゼン	33,200	-	-	-	-	-	33,200	100%	0%
140	p-ジクロロベンゼン	4,530	-	-	37,400	-	37,400	42,000	11%	89%
141	ピラゾキシフェン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
142	ピラゾレート	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
143	ジクロベニル	42	210	-	-	-	210	252	17%	83%
144	HCFC-225	55,100	-	-	-	-	-	55,100	100%	0%
145	ジクロロメタン	304,000	-	-	-	-	-	304,000	100%	0%
146	ジチアノン	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	518	-	-	-	518	518	0%	100%
148	エディフェンホス	-	88	-	-	-	88	88	0%	100%
149	チオメトン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
150	スルプロホス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	1,210	-	-	-	1,210	1,210	0%	100%
152	ホサロン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
153	プロチオホス	-	261	-	-	-	261	261	0%	100%
154	メチダチオン	-	182	-	-	-	182	182	0%	100%
155	マラソン	-	145	-	-	-	145	145	0%	100%
156	ジメトエート	-	103	-	-	-	103	103	0%	100%
161	カルボスルファン	-	81	-	-	-	81	81	0%	100%
167	トリクロルホン	-	1,170	-	-	-	1,170	1,170	0%	100%
169	パラコート	-	481	-	-	-	481	481	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	603	-	-	-	603	603	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	185	-	-	-	-	-	185	100%	0%
173	フェントエート	-	70	-	-	-	70	70	0%	100%
174	アイオキシニル	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
175	水銀及びその化合物	4	-	-	-	-	-	4	100%	0%
176	有機スズ化合物	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
177	スチレン	51,200	-	719	187	125	1,030	52,200	98%	2%
178	セレン及びその化合物	236	-	-	-	-	-	236	100%	0%
179	ダイオキシン類	26,100	-	-	-	-	-	26,100	100%	0%
180	ダゾメット	-	5,780	-	-	-	5,780	5,780	0%	100%
183	ピラクロホス	-	69	-	-	-	69	69	0%	100%
184	シアノホス	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
185	ダイアジノン	-	938	-	-	-	938	938	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%
188	クロルピリホス	-	109	-	-	-	109	109	0%	100%
189	イソキサチオン	-	110	-	-	-	110	110	0%	100%
191	バミドチオン	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
192	フェントロチオン	-	1,010	-	-	-	1,010	1,010	0%	100%
193	フェンチオン	-	508	-	-	-	508	508	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
196	イプロベンホス	-	361	-	-	-	361	361	0%	100%
199	クロロタロニル	-	668	-	-	-	668	668	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	14,100	-	-	-	-	-	14,100	100%	0%
203	テトラフルオロエチレン	1,460,000	-	-	-	-	-	1,460,000	100%	0%
204	チウラム	-	278	-	-	-	278	278	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3,450	415	-	-	-	415	3,860	89%	11%
209	1,1,1-トリクロロエタン	14,000	-	-	-	-	-	14,000	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
211	トリクロロエチレン	23,100	-	-	-	-	-	23,100	100%	0%
213	CFC-113	15,300	-	-	-	-	-	15,300	100%	0%
214	クロロピクリン	-	18,800	-	-	-	18,800	18,800	0%	100%
215	ケルセン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
216	トリクロピル	-	169	-	-	-	169	169	0%	100%
217	CFC-11	1,160	-	-	-	-	-	1,160	100%	0%
220	トリフルラリン	-	483	-	-	-	483	483	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	82	-	3,610	-	-	3,610	3,690	2%	98%
225	o-トルイジン	6,810	-	-	-	-	-	6,810	100%	0%
226	p-トルイジン	757	-	-	-	-	-	757	100%	0%
227	トルエン	510,000	-	17,900	40,100	26,700	84,700	595,000	86%	14%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-125 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（茨城県対象地域；その4）

物質番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源						点源	非点源
			農薬散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種	小計			
228	2,4-トルエンジアミン	266	-	-	-	-	266	100%	0%	
229	ナプロアニリド	-	19	-	-	-	19	0%	100%	
230	鉛及びその化合物	1,700	-	-	-	-	1,700	100%	0%	
231	ニッケル	10,100	-	-	-	-	10,100	100%	0%	
232	ニッケル化合物	133	-	-	-	-	133	100%	0%	
245	シメトリン	-	104	-	-	-	104	0%	100%	
246	オキシシン銅	-	262	-	-	-	262	0%	100%	
248	エチオン	-	1	-	-	-	1	0%	100%	
249	ジラム	-	38	-	-	-	38	0%	100%	
250	ポリカーバメート	-	296	-	-	-	296	0%	100%	
252	砒素及びその無機化合物	904	-	-	-	-	904	100%	0%	
253	ヒドラジン	130	-	-	-	-	130	100%	0%	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	324	-	-	-	-	324	100%	0%	
257	ピテルタノール	-	2	-	-	-	2	0%	100%	
258	ピペラジン	108	-	-	-	-	108	100%	0%	
266	フェノール	9,540	-	-	-	-	9,540	100%	0%	
267	ペルメトリン	-	8	-	-	-	8	0%	100%	
268	1,3-ブタジエン	21,100	-	3,630	-	-	3,630	24,700	85%	15%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	50	-	-	-	-	50	100%	0%	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	140	93	233	233	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
275	テブフェノジド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
276	ベノミル	-	130	-	-	-	130	130	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
280	ピリダベン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	63,700	-	-	-	-	63,700	63,700	100%	0%
284	プロピネブ	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%
288	臭化メチル	17,300	6,800	-	-	-	6,800	24,100	72%	28%
289	酸化フェンブタスズ	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	28	-	-	-	-	28	28	100%	0%
297	塩化ベンジル	5	-	-	-	-	5	5	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	-	-	1,630	-	-	1,630	1,630	0%	100%
299	ベンゼン	143,000	-	13,400	-	-	13,400	157,000	91%	9%
301	メフェナセット	-	349	-	-	-	349	349	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	10,700	-	-	-	-	10,700	10,700	100%	0%
306	P C B	4,380,000	-	-	-	-	4,380,000	4,380,000	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	1,940	-	28,500	4,020	256	32,800	34,700	6%	94%
311	マンガン及びその化合物	11,100	-	-	-	-	11,100	11,100	100%	0%
312	無水フタル酸	95	-	-	-	-	95	95	100%	0%
313	無水マレイン酸	90	-	-	-	-	90	90	100%	0%
314	メタクリル酸	2	-	-	-	-	2	2	100%	0%
319	メタクリル酸n-ブチル	39	-	-	-	-	39	39	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	1,230	-	-	-	-	1,230	1,230	100%	0%
322	フェリムゾン	-	36	-	-	-	36	36	0%	100%
323	N-メチルアニリン	6	-	-	-	-	6	6	100%	0%
324	メチル=イソチオシアネート	-	203	-	-	-	203	203	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
326	プロボキスル	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
329	カルバリル	-	185	-	-	-	185	185	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	468	-	-	-	468	468	0%	100%
332	アミトラス	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
333	カーバム	-	568	-	-	-	568	568	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
335	-メチルスチレン	1,900	-	-	-	-	1,900	1,900	100%	0%
337	ジメピペレート	-	81	-	-	-	81	81	0%	100%
338	m-トリレンジイソシアネート	101	-	-	-	-	101	101	100%	0%
342	ピリブチカルブ	-	125	-	-	-	125	125	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	11,500	-	-	-	-	11,500	11,500	100%	0%
347	クロルフェンピンホス	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
350	ジクロールボス	-	359	-	-	-	359	359	0%	100%
351	モノクロトホス	-	44	-	-	-	44	44	0%	100%

注1：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

注2：P C B（物質番号：306）は排出量の単位を「kg mg」と読み替える。

注3：移動発生源は、日立市の一部地域からの排出量を日立市全域と同じとみなして推計したため、その意味で過大評価になっていると考え

表2-3-126 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（千葉県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	非点源 排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計		点源	非点 源
1	亜鉛の水溶性化合物	893	17	-	-	-	17	910	98%	2%
2	アクリルアミド	49	-	-	0	0	0	49	100%	0%
3	アクリル酸	47	-	-	-	-	-	47	100%	0%
4	アクリル酸エチル	493	-	-	-	-	-	493	100%	0%
7	アクリロニトリル	147,000	-	-	1	1	2	147,000	100%	0%
8	アクロレイン	-	-	2,420	-	-	2,420	2,420	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	193	-	-	-	-	-	193	100%	0%
11	アセトアルデヒド	9,000	-	14,200	-	-	14,200	23,200	39%	61%
12	アセトニトリル	812	-	-	-	-	-	812	100%	0%
16	2-アミノエタノール	597	-	-	3,480	-	3,480	4,080	15%	85%
18	フィブロンル	-	55	-	-	-	55	55	0%	100%
20	グルホシネート	-	1,010	-	-	-	1,010	1,010	0%	100%
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその化合物に限る)	508	-	-	-	-	-	508	100%	0%
28	イソブレン	13,100	-	-	-	-	-	13,100	100%	0%
29	ビスフェノールA	49	-	-	-	-	-	49	100%	0%
33	イミノクタジン	-	342	-	-	-	342	342	0%	100%
35	フェノチオール	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
36	ブタミホス	-	184	-	-	-	184	184	0%	100%
37	E P N	-	634	-	-	-	634	634	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	1,120	-	-	-	1,120	1,120	0%	100%
39	モリネート	-	1,600	-	-	-	1,600	1,600	0%	100%
40	エチルベンゼン	39,700	-	6,650	48	27	6,720	46,400	86%	14%
42	エチレンオキシド	8,310	-	-	-	-	-	8,310	100%	0%
43	エチレングリコール	7,080	-	-	-	-	-	7,080	100%	0%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	169	-	-	-	-	-	169	100%	0%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,450	-	-	-	-	-	1,450	100%	0%
48	ジネブ	-	339	-	-	-	339	339	0%	100%
49	マンネブ	-	520	-	-	-	520	520	0%	100%
50	マンコゼブ	-	2,360	-	-	-	2,360	2,360	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	338	-	-	-	338	338	0%	100%
53	エクロメゾール	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	1,500	-	-	-	-	-	1,500	100%	0%
56	酸化プロピレン	20,700	-	-	-	-	-	20,700	100%	0%
59	p-オクチルフェノール	121	-	-	-	-	-	121	100%	0%
62	2,6-キシレノール	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
63	キシレン	450,000	-	28,900	75,900	42,300	147,000	597,000	75%	25%
67	クレゾール	37	-	-	-	-	-	37	100%	0%
69	6価クロム化合物	12	-	-	-	-	-	12	100%	0%
75	アトラジン	-	260	-	-	-	260	260	0%	100%
76	メトラクロール	-	97	-	-	-	97	97	0%	100%
77	塩化ビニル	64,600	-	-	-	-	-	64,600	100%	0%
78	フルアジナム	-	181	-	-	-	181	181	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
81	プレチラクロール	-	1,070	-	-	-	1,070	1,070	0%	100%
82	アラクロール	-	52	-	-	-	52	52	0%	100%
84	HCFC-142b	52,200	-	-	-	-	-	52,200	100%	0%
85	HCFC-22	172,000	-	-	-	-	-	172,000	100%	0%
86	HCFC-124	630	-	-	-	-	-	630	100%	0%
90	シマジン	-	284	-	-	-	284	284	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
93	クロロベンゼン	843	-	-	-	-	-	843	100%	0%
95	クロロホルム	26,800	-	-	764	-	764	27,600	97%	3%
96	塩化メチル	19,000	-	-	-	-	-	19,000	100%	0%
97	M C P	-	56	-	-	-	56	56	0%	100%
98	テニルクロール	-	180	-	-	-	180	180	0%	100%
99	五酸化バナジウム	1,060	-	-	-	-	-	1,060	100%	0%
101	酢酸2-エトキシエチル	11	-	-	1,190	661	1,850	1,860	1%	99%
102	酢酸ビニル	384,000	-	-	259	80	338	384,000	100%	0%
105	フルバリネート	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
106	フェンバレレート	-	58	-	-	-	58	58	0%	100%
107	シベルメトリン	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%
110	チオベンカルブ	-	748	-	-	-	748	748	0%	100%
111	カフェンストロール	-	237	-	-	-	237	237	0%	100%
112	四塩化炭素	2,440	-	-	-	-	-	2,440	100%	0%
114	シクロヘキシルアミン	1,040	-	-	-	-	-	1,040	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	59,000	-	-	-	-	-	59,000	100%	0%

表2-3-126 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（千葉県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
122	プロピザミド	-	156	-	-	-	156	156	0%	100%
123	CFC-114	40	-	-	-	-	-	40	100%	0%
124	HCFC-123	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
125	フルスルファミド	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	1,240	-	-	-	1,240	1,240	0%	100%
129	ジウロン	-	680	-	-	-	680	680	0%	100%
130	リニュロン	-	53	-	-	-	53	53	0%	100%
131	2,4-D	-	1,020	-	-	-	1,020	1,020	0%	100%
132	HCFC-141 b	19,900	-	-	-	-	-	19,900	100%	0%
133	HCFC-21	3,000	-	-	-	-	-	3,000	100%	0%
136	プロパニル	-	43	-	-	-	43	43	0%	100%
137	D - D	-	113,000	-	-	-	113,000	113,000	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	47	-	-	69,900	-	69,900	69,900	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%
142	ピラゾレート	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%
143	ジクロベニル	-	117	-	-	-	117	117	0%	100%
144	HCFC-225	113,000	-	-	-	-	-	113,000	100%	0%
145	ジクロロメタン	993,000	-	-	-	-	-	993,000	100%	0%
146	ジチアノン	-	103	-	-	-	103	103	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	2,090	-	-	-	2,090	2,090	0%	100%
148	エディフェンホス	-	140	-	-	-	140	140	0%	100%
149	チオメトン	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
150	スルプロホス	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	1,640	-	-	-	1,640	1,640	0%	100%
152	ホサロン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
153	プロチオホス	-	377	-	-	-	377	377	0%	100%
154	メチダチオン	-	175	-	-	-	175	175	0%	100%
155	マラソン	-	687	-	-	-	687	687	0%	100%
156	ジメトエート	-	509	-	-	-	509	509	0%	100%
161	カルボスルファン	-	223	-	-	-	223	223	0%	100%
167	トリクロロホン	-	1,440	-	-	-	1,440	1,440	0%	100%
169	パラコート	-	273	-	-	-	273	273	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	1,460	-	-	-	1,460	1,460	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	91	-	-	-	-	-	91	100%	0%
173	フェントエート	-	402	-	-	-	402	402	0%	100%
174	アイオキシニル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
177	スチレン	261,000	-	794	321	179	1,290	262,000	100%	0%
179	ダイオキシン類	5,690	-	-	-	-	-	5,690	100%	0%
180	ダゾメット	-	8,670	-	-	-	8,670	8,670	0%	100%
183	ピラクロホス	-	213	-	-	-	213	213	0%	100%
184	シアノホス	-	78	-	-	-	78	78	0%	100%
185	ダイアジノン	-	2,650	-	-	-	2,650	2,650	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	203	-	-	-	203	203	0%	100%
188	クロルピリホス	-	519	-	-	-	519	519	0%	100%
189	イソキサチオン	-	1,250	-	-	-	1,250	1,250	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
191	バミドチオン	-	72	-	-	-	72	72	0%	100%
192	フェントロチオン	-	4,310	-	-	-	4,310	4,310	0%	100%
193	フェンチオン	-	1,810	-	-	-	1,810	1,810	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
195	プロフェノホス	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
196	イプロベンホス	-	763	-	-	-	763	763	0%	100%
199	ククロタロニル	-	1,870	-	-	-	1,870	1,870	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	17,000	-	-	-	-	-	17,000	100%	0%
203	テトラフルオロエチレン	256,000	-	-	-	-	-	256,000	100%	0%
204	チウラム	-	1,440	-	-	-	1,440	1,440	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	107	530	-	-	-	530	637	17%	83%
211	トリクロロエチレン	71,800	-	-	-	-	-	71,800	100%	0%
213	CFC-113	690	-	-	-	-	-	690	100%	0%
214	クロロピクリン	-	36,700	-	-	-	36,700	36,700	0%	100%
215	ケルセン	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%
216	トリクロピル	-	102	-	-	-	102	102	0%	100%
217	CFC-11	850	-	-	-	-	-	850	100%	0%
220	トリフルラリン	-	296	-	-	-	296	296	0%	100%
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	4,440	-	-	4,440	4,440	0%	100%
227	トルエン	1,350,000	-	26,900	68,700	38,300	134,000	1,480,000	91%	9%
230	鉛及びその化合物	1,720	-	-	-	-	-	1,720	100%	0%
232	ニッケル化合物	5,300	-	-	-	-	-	5,300	100%	0%
242	ノニルフェノール	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-126 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（千葉県対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
243	バリウム及びその水溶性化合物	9	-	-	-	-	9	100%	0%	
245	シメトリン	-	451	-	-	-	451	0%	100%	
246	オキシシン銅	-	527	-	-	-	527	0%	100%	
248	エチオン	-	1	-	-	-	1	0%	100%	
249	ジラム	-	345	-	-	-	345	0%	100%	
250	ポリカーバメート	-	526	-	-	-	526	0%	100%	
253	ヒドラジン	0	-	-	-	-	0	100%	0%	
254	ヒドロキノ	0	-	-	-	-	0	100%	0%	
257	ピテルタノール	-	26	-	-	-	26	0%	100%	
259	ピリジン	9	-	-	-	-	9	100%	0%	
266	フェノール	123,000	-	-	-	-	123,000	100%	0%	
267	ペルメトリン	-	20	-	-	-	20	0%	100%	
268	1,3-ブタジエン	137,000	-	4,850	-	-	4,850	142,000	97%	3%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	-	-	239	133	373	373	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	-	-	-	-	8	100%	0%	
274	ブプロフェジン	-	38	-	-	-	38	38	0%	100%
275	テブフェノジド	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
276	ベノミル	-	296	-	-	-	296	296	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	136	-	-	-	136	136	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
280	ピリダベン	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18,800	-	-	-	-	-	18,800	100%	0%
284	プロピネブ	-	103	-	-	-	103	103	0%	100%
288	臭化メチル	-	33,300	-	-	-	33,300	33,300	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
291	エンドスルファン	-	386	-	-	-	386	386	0%	100%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,190	-	-	2,190	2,190	0%	100%
299	ベンゼン	392,000	-	18,400	-	-	18,400	410,000	96%	4%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
301	メフェナセット	-	1,880	-	-	-	1,880	1,880	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	19,600	-	-	-	-	-	19,600	100%	0%
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る)	91	-	-	-	-	-	91	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	3,180	-	34,700	6,900	1,250	42,800	46,000	7%	93%
312	無水フタル酸	2,920	-	-	-	-	-	2,920	100%	0%
313	無水マレイン酸	223	-	-	-	-	-	223	100%	0%
314	メタクリル酸	45	-	-	-	-	-	45	100%	0%
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
319	メタクリル酸n-ブチル	48	-	-	-	-	-	48	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	41,100	-	-	-	-	-	41,100	100%	0%
321	メタクリロニトリル	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
322	フェリムゾン	-	230	-	-	-	230	230	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	752	-	-	-	752	752	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%
326	プロポキシル	-	67	-	-	-	67	67	0%	100%
329	カルバリル	-	303	-	-	-	303	303	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	677	-	-	-	677	677	0%	100%
331	ハロスルフロメチル	-	108	-	-	-	108	108	0%	100%
332	アミトラス	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
333	カーバム	-	594	-	-	-	594	594	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
335	-メチルスチレン	3,710	-	-	-	-	-	3,710	100%	0%
337	ジメピペレート	-	1,130	-	-	-	1,130	1,130	0%	100%
338	m-トリレンジイソシアネート	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
342	ピリブチカルブ	-	274	-	-	-	274	274	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	1,480	-	-	-	-	-	1,480	100%	0%
347	クロルフェンビンホス	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
349	ナレド	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
350	ジクロルボス	-	939	-	-	-	939	939	0%	100%
351	モノクロトホス	-	73	-	-	-	73	73	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-127 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（東京都対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源					合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
7	アクリロニトリル	-	-	-	0	2	3	3	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	2,170	-	-	2,170	2,170	0%	100%
11	アセトアルデヒド	2,780	-	21,400	-	-	21,400	24,200	12%	88%
16	2-アミノエタノール	-	-	-	71	-	71	71	0%	100%
20	グルホシネート	-	32	-	-	-	32	32	0%	100%
33	イミノクタジン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
36	ブタミホス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
37	E P N	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	39	-	-	-	39	39	0%	100%
40	エチルベンゼン	-	-	8,640	17	102	8,760	8,760	0%	100%
48	ジネブ	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
49	マンネブ	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
50	マンコゼブ	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	21	-	-	-	-	-	21	100%	0%
63	キシレン	20,500	-	39,500	26,500	162,000	228,000	249,000	8%	92%
75	アトラジン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
78	フルアジナム	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
82	アラクロール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
90	シマジン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
95	クロロホルム	-	-	-	168	-	168	168	0%	100%
97	M C P	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	9	-	-	414	2,540	2,950	2,960	0%	100%
102	酢酸ビニル	-	-	-	90	306	396	396	0%	100%
105	フルバリネート	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
106	フェンバレート	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
107	シベルメトリン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
110	チオベンカルブ	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
125	フルスルファミド	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
129	ジウロン	-	222	-	-	-	222	222	0%	100%
131	2,4-D	-	62	-	-	-	62	62	0%	100%
136	プロパニル	-	32	-	-	-	32	32	0%	100%
137	D - D	-	169	-	-	-	169	169	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	26,300	-	26,300	26,300	0%	100%
143	ジクロロベンル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
145	ジクロロメタン	41,400	-	-	-	-	-	41,400	100%	0%
146	ジチアノン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
149	チオメトン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
153	プロチオホス	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
154	メチダチオン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
155	マラソン	-	63	-	-	-	63	63	0%	100%
156	ジメトエート	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
161	カルボスルファン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
167	トリクロルホン	-	48	-	-	-	48	48	0%	100%
169	パラコート	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
173	フェントエート	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
175	水銀及びその化合物	19	-	-	-	-	-	19	100%	0%
177	スチレン	34	-	417	112	685	1,210	1,250	3%	97%
179	ダイオキシン類	20,200	-	-	-	-	-	20,200	100%	0%
180	ダゾメット	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%
183	ピラクロホス	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
184	シアノホス	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
185	ダイアジノン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
188	クオルピリホス	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
189	イソキサチオン	-	66	-	-	-	66	66	0%	100%
191	バミドチオン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
192	フェントロチオン	-	604	-	-	-	604	604	0%	100%
193	フェンチオン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
199	クロロタロニル	-	87	-	-	-	87	87	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	42,000	-	-	-	-	-	42,000	100%	0%
204	チウラム	-	43	-	-	-	43	43	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	231	-	-	-	231	231	0%	100%
211	トリクロロエチレン	49,400	-	-	-	-	-	49,400	100%	0%
214	クロロピクリン	-	256	-	-	-	256	256	0%	100%
215	ケルセン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-127 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（東京都対象地域；その2）

対象化学物質		排出量 (kg/年)					構成比			
物質番号	物質名	点源	非点源				合計	点源	非点源	
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種				小計
216	トリクロピル	-	125	-	-	-	125	125	0%	100%
220	トリフルラリン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	4,420	-	-	4,420	4,420	0%	100%
227	トルエン	15,400	-	49,400	24,000	147,000	220,000	236,000	7%	93%
230	鉛及びその化合物	299	-	-	-	-	-	299	100%	0%
246	オキシ銅	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
257	ピテルタノール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
267	ベルメトリン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	16,700	-	-	16,700	16,700	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	84	511	595	595	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
275	テブフェノジド	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
276	ベノミル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	86,100	-	-	-	-	-	86,100	100%	0%
288	臭化メチル	-	137	-	-	-	137	137	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	42	-	-	-	42	42	0%	100%
291	エンドスルファン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	3,090	-	-	3,090	3,090	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	26,900	-	-	26,900	26,900	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	10,800	-	59,300	2,410	220	61,900	72,700	15%	85%
324	メチル=イソチオシアネート	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
326	プロボキシル	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
329	カルバリル	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
331	ハロスルフロメチル	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
333	カーバム	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
342	ピリブチカルブ	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
347	クローフェンビンホス	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
350	ジクロロボス	-	198	-	-	-	198	198	0%	100%

注1：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

注2：移動発生源は、大田区の一部地域からの排出量を大田区全域と同じとみなして推計したため、その意味で過大評価になっていると考え

表2-3-128 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（神奈川県対象地域；その1）

対象化学物質		排出量 (kg/年)					構成比			
物質番号	物質名	点源	非点源				合計	点源	非点源	
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	121	0	-	-	-	0	122	100%	0%
2	アクリルアミド	7	-	-	0	0	0	8	96%	4%
3	アクリル酸	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
7	アクリロニトリル	-	-	-	2	1	3	3	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	1,420	-	-	1,420	1,420	0%	100%
11	アセトアルデヒド	2	-	7,850	-	-	7,850	7,850	0%	100%
16	2-アミノエタノール	2	-	-	2,590	-	2,590	2,590	0%	100%
18	フィブロニル	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
20	グルホシネート	-	275	-	-	-	275	275	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	677	-	-	-	-	-	677	100%	0%
33	イミノクタジン	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
35	フェノチオール	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
36	ブタミホス	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
37	E P N	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	125	-	-	-	125	125	0%	100%
39	モリネート	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
40	エチルベンゼン	4,550	-	8,770	82	36	8,890	13,400	34%	66%
43	エチレングリコール	46,100	-	-	-	-	-	46,100	100%	0%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	-	-	-	-	-	7	100%	0%
46	エチレンジアミン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
48	ジネブ	-	260	-	-	-	260	260	0%	100%
49	マンネブ	-	641	-	-	-	641	641	0%	100%

表2-3-128 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（神奈川県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計				
50	マンコゼブ	-	1,760	-	-	-	1,760	1,760	0%	100%	
51	ジクアトジプロミド	-	69	-	-	-	69	69	0%	100%	
53	エクロメゾール	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	
60	カドミウム及びその化合物	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%	
63	キシレン	843,000	-	40,400	131,000	56,900	228,000	1,070,000	79%	21%	
69	6価クロム化合物	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%	
75	アトラジン	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%	
76	メトラクロール	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%	
78	フルアジナム	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%	
79	ジフェノコナゾール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	
81	プレチラクロール	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%	
82	アラクロール	-	36	-	-	-	36	36	0%	100%	
84	HCFC-142b	687	-	-	-	-	-	687	100%	0%	
90	シマジン	-	72	-	-	-	72	72	0%	100%	
91	塩化アリル	185,000	-	-	-	-	-	185,000	100%	0%	
92	イミベンコナゾール	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%	
95	クロロホルム	-	-	-	1,270	-	1,270	1,270	0%	100%	
97	M C P	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%	
98	テニルクロール	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%	
100	コバルト及びその化合物	24	-	-	-	-	-	24	100%	0%	
101	酢酸2-エトキシエチル	336	-	-	2,050	889	2,940	3,270	10%	90%	
102	酢酸ビニル	-	-	-	446	107	553	553	0%	100%	
105	フルバリネート	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%	
106	フェンバレレート	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%	
107	シベルメトリン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	710	407	-	-	-	407	1,120	64%	36%	
110	チオベンカルブ	-	297	-	-	-	297	297	0%	100%	
111	カフェンストロール	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%	
116	1,2-ジクロロエタン	409	-	-	-	-	-	409	100%	0%	
122	プロピザミド	-	81	-	-	-	81	81	0%	100%	
124	HCFC-123	1,950	-	-	-	-	-	1,950	100%	0%	
125	フルスルファミド	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%	
126	ベンゾフェナップ	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	
129	ジウロン	-	1,550	-	-	-	1,550	1,550	0%	100%	
130	リニユロン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	
131	2,4- D	-	768	-	-	-	768	768	0%	100%	
132	HCFC-141 b	14,500	-	-	-	-	-	14,500	100%	0%	
136	プロパニル	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%	
137	D - D	-	24,200	-	-	-	24,200	24,200	0%	100%	
139	o-ジクロロベンゼン	56	-	-	-	-	-	56	100%	0%	
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	100,000	-	100,000	100,000	0%	100%	
142	ピラゾレート	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%	
143	ジクロベニル	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%	
144	HCFC-225	4,280	-	-	-	-	-	4,280	100%	0%	
145	ジクロロメタン	320,000	-	-	-	-	-	320,000	100%	0%	
146	ジチアノン	-	65	-	-	-	65	65	0%	100%	
147	イソプロチオラン	-	38	-	-	-	38	38	0%	100%	
148	エディフェンホス	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%	
149	チオメトン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%	
151	エチルチオメトン	-	432	-	-	-	432	432	0%	100%	
152	ホサロン	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%	
153	プロチオホス	-	63	-	-	-	63	63	0%	100%	
154	メチダチオン	-	78	-	-	-	78	78	0%	100%	
155	マラソン	-	159	-	-	-	159	159	0%	100%	
156	ジメトエート	-	159	-	-	-	159	159	0%	100%	
161	カルボスルファン	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%	
165	フェノチオカルブ	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%	
167	トリクロルホン	-	303	-	-	-	303	303	0%	100%	
169	パラコート	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%	
170	エスプロカルブ	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	206	-	-	-	-	-	206	100%	0%	
173	フェントエート	-	133	-	-	-	133	133	0%	100%	
175	水銀及びその化合物	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%	
177	スチレン	33	-	422	554	240	1,220	1,250	3%	97%	
179	ダイオキシン類	5,160	-	-	-	-	-	5,160	100%	0%	
180	ダゾメット	-	2,540	-	-	-	2,540	2,540	0%	100%	
181	チオ尿素	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%	
183	ピラクロホス	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-128 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（神奈川県対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年)					構成比			
		点源	非点源				合計	点源	非点源	
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				小計
184	シアノホス	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
185	ダイアジノン	-	465	-	-	-	465	465	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%
188	クロルピリホス	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%
189	イソキサチオン	-	299	-	-	-	299	299	0%	100%
191	バミドチオン	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%
192	フェントロチオン	-	661	-	-	-	661	661	0%	100%
193	フェンチオン	-	110	-	-	-	110	110	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
196	イプロベンホス	-	64	-	-	-	64	64	0%	100%
199	クロロタロニル	10	327	-	-	-	327	337	3%	97%
204	チウラム	-	85	-	-	-	85	85	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,350	6,600	-	-	-	6,600	7,950	17%	83%
211	トリクロロエチレン	7,940	-	-	-	-	-	7,940	100%	0%
214	クロロピクリン	657	2,070	-	-	-	2,070	2,730	24%	76%
215	ケルセン	-	46	-	-	-	46	46	0%	100%
216	トリクロビル	-	116	-	-	-	116	116	0%	100%
220	トリフルラリン	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	4,620	-	-	4,620	4,620	0%	100%
227	トルエン	556,000	-	46,200	119,000	51,500	216,000	772,000	72%	28%
229	ナプロアニリド	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
230	鉛及びその化合物	78	-	-	-	-	-	78	100%	0%
232	ニッケル化合物	181	-	-	-	-	-	181	100%	0%
245	シメトリン	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
246	オキシ銅	-	170	-	-	-	170	170	0%	100%
248	エチオン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
249	ジラム	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	268	-	-	-	268	268	0%	100%
257	ピテルタノール	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
266	フェノール	5,370	-	-	-	-	-	5,370	100%	0%
267	ペルメトリン	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	2,950	-	-	2,950	2,950	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	413	179	592	592	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
276	ベノミル	-	85	-	-	-	85	85	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
279	プロバルギット	-	47	-	-	-	47	47	0%	100%
280	ピリダベン	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25,600	-	-	-	-	-	25,600	100%	0%
284	プロピネブ	-	264	-	-	-	264	264	0%	100%
288	臭化メチル	7,600	10,300	-	-	-	10,300	17,900	42%	58%
289	酸化フェンブタスズ	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
291	エンドスルファン	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
297	塩化ベンジル	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,970	-	-	2,970	2,970	0%	100%
299	ベンゼン	2,110	-	23,500	-	-	23,500	25,600	8%	92%
301	メフェナセット	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	19,000	-	-	-	-	-	19,000	100%	0%
306	P C B	229	-	-	-	-	-	229	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	4,400	-	18,700	11,900	819	31,400	35,800	12%	88%
311	マンガン及びその化合物	3,270	-	-	-	-	-	3,270	100%	0%
322	フェリムゾン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	377	-	-	-	377	377	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
326	プロボキスル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
329	カルバリル	-	178	-	-	-	178	178	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	84	-	-	-	84	84	0%	100%
331	ハロスルフロメチル	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
332	アミトラズ	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
333	カーバム	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
337	ジメピペレート	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
342	ピリブチカルブ	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
347	クロルフェンピンホス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
349	ナレド	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%

注：P C B（物質番号：306）は排出量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-128 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（神奈川県対象地域；その4）

対象化学物質		排出量 (kg/年)					構成比			
物質番号	物質名	点源	非点源				合計	点源	非点源	
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種				小計
350	ジクロロボス	-	697	-	-	-	697	697	0%	100%
351	モノクロトホス	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-129 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（川崎市対象地域；その1）

対象化学物質		排出量 (kg/年)					構成比			
物質番号	物質名	点源	非点源				合計	点源	非点源	
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	1,370	0	-	-	-	0	1,370	100%	0%
2	アクリルアミド	4	-	-	0	0	0	4	93%	7%
3	アクリル酸	700	-	-	-	-	-	700	100%	0%
4	アクリル酸エチル	2,560	-	-	-	-	-	2,560	100%	0%
6	アクリル酸メチル	21,200	-	-	-	-	-	21,200	100%	0%
7	アクリロニトリル	41,700	-	-	1	1	3	41,700	100%	0%
8	アクロレイン	-	-	2,050	-	-	2,050	2,050	0%	100%
11	アセトアルデヒド	1,060	-	13,300	-	-	13,300	14,400	7%	93%
12	アセトニトリル	90	-	-	-	-	-	90	100%	0%
16	2-アミノエタノール	5,500	-	-	70	-	70	5,570	99%	1%
18	フィブロニル	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
20	グルホシネート	-	102	-	-	-	102	102	0%	100%
22	アリルアルコール	1,910	-	-	-	-	-	1,910	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	30	-	-	-	-	-	30	100%	0%
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	697	-	-	-	-	-	697	100%	0%
25	アンチモン及びその化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
28	イソブレン	62,900	-	-	-	-	-	62,900	100%	0%
33	イミノクタジン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
36	ブタミホス	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
37	E P N	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
39	モリネート	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
40	エチルベンゼン	5,110	-	7,110	56	59	7,220	12,300	41%	59%
42	エチレンオキシド	73,400	-	-	-	-	-	73,400	100%	0%
43	エチレングリコール	12,200	-	-	-	-	-	12,200	100%	0%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,050	-	-	-	-	-	8,050	100%	0%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	20	-	-	-	-	-	20	100%	0%
46	エチレンジアミン	24	-	-	-	-	-	24	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	2,960	-	-	-	-	-	2,960	100%	0%
48	ジネブ	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
49	マンネブ	-	68	-	-	-	68	68	0%	100%
50	マンコゼブ	-	186	-	-	-	186	186	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
53	エクロメゾール	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	2,400	-	-	-	-	-	2,400	100%	0%
56	酸化プロピレン	33,900	-	-	-	-	-	33,900	100%	0%
63	キシレン	447,000	-	32,200	89,200	94,000	215,000	662,000	68%	32%
68	クロム及び3価クロム化合物	260,000	-	-	-	-	-	260,000	100%	0%
69	6価クロム化合物	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
75	アトラジン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
76	メトラクロール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
77	塩化ビニル	69,400	-	-	-	-	-	69,400	100%	0%
78	フルアジナム	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
81	プレチラクロール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
82	アラクロール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
85	HCFC-22	4,890	-	-	-	-	-	4,890	100%	0%
90	シマジン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
91	塩化アリル	38,300	-	-	-	-	-	38,300	100%	0%
92	イミペンコナゾール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
93	クロロベンゼン	109	-	-	-	-	-	109	100%	0%
95	クロロホルム	-	-	-	242	-	242	242	0%	100%
96	塩化メチル	264,000	-	-	-	-	-	264,000	100%	0%

表2-3-129 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（川崎市対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源					合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
97	MC P	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
98	テニルクロール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1,390	1,470	2,870	2,870	0%	100%
102	酢酸ビニル	24,900	-	-	304	177	481	25,400	98%	2%
103	酢酸2-メトキシエチル	7,480	-	-	-	-	-	7,480	100%	0%
105	フルバリネート	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
106	フェンバレレート	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
107	シベルメトリン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2,380	20	-	-	-	20	2,400	99%	1%
110	チオベンカルブ	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
111	カフェンストロール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
113	1,4-ジオキサソ	229	-	-	-	-	-	229	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	126,000	-	-	-	-	-	126,000	100%	0%
122	プロピザミド	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
125	フルスルファミド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
129	ジウロン	-	463	-	-	-	463	463	0%	100%
130	リニューロン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
131	2,4-D	-	304	-	-	-	304	304	0%	100%
132	HCFC-141 b	222,000	-	-	-	-	-	222,000	100%	0%
136	プロパニル	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
137	D - D	467	842	-	-	-	842	1,310	36%	64%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	79,300	-	79,300	79,300	0%	100%
142	ピラゾレート	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
143	ジクロロベニル	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
145	ジクロロメタン	45,700	-	-	-	-	-	45,700	100%	0%
146	ジチアノン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
148	エディフェンホス	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
149	チオメトン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	73	-	-	-	73	73	0%	100%
152	ホサロン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
153	プロチオホス	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
154	メチダチオン	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
155	マラソン	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
156	ジメトエート	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
161	カルボスルファン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
165	フェノチオカルブ	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
166	N,N-ジメチルDデシルアミン = N-オキシ	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
167	トリクロルホン	-	115	-	-	-	115	115	0%	100%
169	パラコート	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	570	-	-	-	-	-	570	100%	0%
173	フェントエート	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
177	スチレン	16,200	-	323	377	397	1,100	17,300	94%	6%
179	ダイオキシソシン類	2,920	-	-	-	-	-	2,920	100%	0%
180	ダゾメット	-	94	-	-	-	94	94	0%	100%
183	ピラクロホス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
184	シアノホス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
185	ダイアジノン	-	60	-	-	-	60	60	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
188	クロルピリホス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
189	イソキサチオン	-	72	-	-	-	72	72	0%	100%
191	バミドチオン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
192	フェントロチオン	-	158	-	-	-	158	158	0%	100%
193	フェンチオン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
196	イプロベンホス	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
199	クロロタロニル	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	4,340	-	-	-	-	-	4,340	100%	0%
204	チウラム	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	13	676	-	-	-	676	689	2%	98%
209	1,1,1-トリクロロエタン	5,240	-	-	-	-	-	5,240	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	497	-	-	-	-	-	497	100%	0%
211	トリクロロエチレン	19,600	-	-	-	-	-	19,600	100%	0%
214	クロロピクリン	-	58	-	-	-	58	58	0%	100%
215	ケルセン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%

注：ダイオキシソシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-129 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（川崎市対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
		点源	非点源					点源	非点源	
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				小計
216	トリクロビル	-	46	-	-	-	46	46	0%	100%
217	CFC-11	4,940	-	-	-	-	-	4,940	100%	0%
220	トリフルラリン	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	46	-	3,380	-	-	3,380	3,430	1%	99%
227	トルエン	411,000	-	35,200	80,800	85,100	201,000	612,000	67%	33%
229	ナプロアニリド	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
230	鉛及びその化合物	364	-	-	-	-	-	364	100%	0%
231	ニッケル	1,140	-	-	-	-	-	1,140	100%	0%
232	ニッケル化合物	1,100	-	-	-	-	-	1,100	100%	0%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	594	-	-	-	-	-	594	100%	0%
245	シメトリン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
246	オキシ銅	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
248	エチオン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
249	ジラム	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%
253	ヒドラジン	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%
256	2-ピニルピリジン	1,100	-	-	-	-	-	1,100	100%	0%
257	ピテルタノール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
266	フェノール	126	-	-	-	-	-	126	100%	0%
267	ペルメトリン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	358,000	-	4,810	-	-	4,810	362,000	99%	1%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	281	296	578	578	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%
274	ブプロフェジン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
276	ベノミル	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
279	プロバルギット	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
280	ピリダベン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25,300	-	-	-	-	-	25,300	100%	0%
284	プロピネブ	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
288	臭化メチル	27,300	289	-	-	-	289	27,600	99%	1%
289	酸化フェンブタスズ	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
291	エンドスルファン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,490	-	-	2,490	2,490	0%	100%
299	ベンゼン	38,700	-	20,000	-	-	20,000	58,700	66%	34%
301	メフェナセット	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る)	125	-	-	-	-	-	125	100%	0%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクタアルフェニルエー テル	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノルノルフェニルエー テル	131	-	-	-	-	-	131	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	3,980	-	32,800	8,110	98	41,000	45,000	9%	91%
311	マンガン及びその化合物	1,020	-	-	-	-	-	1,020	100%	0%
313	無水マレイン酸	728	-	-	-	-	-	728	100%	0%
314	メタクリル酸	100	-	-	-	-	-	100	100%	0%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	17,100	-	-	-	-	-	17,100	100%	0%
321	メタクリロニトリル	200	-	-	-	-	-	200	100%	0%
322	フェリムゾン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
329	カルバリル	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
332	アミトラス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
333	カーバム	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
335	-メチルスチレン	242	-	-	-	-	-	242	100%	0%
337	ジメビベレート	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
342	ピリブチカルブ	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	7,300	-	-	-	-	-	7,300	100%	0%
347	クロルフェンビンホス	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
349	ナレド	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
350	ジクロルボス	-	112	-	-	-	112	112	0%	100%
351	モノクロトホス	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-130 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（新潟県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				小計	合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
1	亜鉛の水溶性化合物	-	159	-	-	-	159	159	0%	100%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
7	アクリロニトリル	-	-	-	0	0	1	1	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	1,560	-	-	1,560	1,560	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	7,640	-	-	7,640	7,640	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	-	-	2,400	-	2,400	2,400	0%	100%
18	フィブロニル	-	118	-	-	-	118	118	0%	100%
20	グルホシネート	-	2,270	-	-	-	2,270	2,270	0%	100%
33	イミノクタジン	-	209	-	-	-	209	209	0%	100%
35	フェノチオール	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
36	ブタミホス	-	132	-	-	-	132	132	0%	100%
37	E P N	-	83	-	-	-	83	83	0%	100%
39	モリネート	-	1,180	-	-	-	1,180	1,180	0%	100%
40	エチルベンゼン	1,110	-	4,920	21	15	4,950	6,060	18%	82%
43	エチレングリコール	220	-	-	-	-	-	220	100%	0%
48	ジネブ	-	161	-	-	-	161	161	0%	100%
49	マンネブ	-	236	-	-	-	236	236	0%	100%
50	マンコゼブ	-	667	-	-	-	667	667	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	226	-	-	-	226	226	0%	100%
63	キシレン	56,000	-	21,500	32,700	23,100	77,400	133,000	42%	58%
69	6価クロム化合物	24	-	-	-	-	-	24	100%	0%
75	アトラジン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
76	メトラクロール	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
78	フルアジナム	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
81	プレチラクロール	-	2,000	-	-	-	2,000	2,000	0%	100%
82	アラクロール	-	113	-	-	-	113	113	0%	100%
90	シマジン	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
95	クロロホルム	-	-	-	265	-	265	265	0%	100%
97	M C P	-	128	-	-	-	128	128	0%	100%
98	テニルクロール	-	307	-	-	-	307	307	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	512	362	874	874	0%	100%
102	酢酸ビニル	-	-	-	112	44	155	155	0%	100%
105	フルバリネート	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
106	フェンバレレート	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
107	シベルメトリン	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
110	チオベンカルブ	-	1,510	-	-	-	1,510	1,510	0%	100%
111	カフェンストロール	-	750	-	-	-	750	750	0%	100%
112	プロピザミド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
125	フルスルファミド	-	42	-	-	-	42	42	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	589	-	-	-	589	589	0%	100%
129	ジウロン	-	869	-	-	-	869	869	0%	100%
130	リニユロン	-	67	-	-	-	67	67	0%	100%
131	2,4-D	-	479	-	-	-	479	479	0%	100%
136	プロパニル	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
137	D - D	-	2,680	-	-	-	2,680	2,680	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	33,100	-	33,100	33,100	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	177	-	-	-	177	177	0%	100%
142	ピラゾレート	-	171	-	-	-	171	171	0%	100%
143	ジクロベニル	-	258	-	-	-	258	258	0%	100%
145	ジクロロメタン	41,500	-	-	-	-	-	41,500	100%	0%
146	ジチアノン	-	140	-	-	-	140	140	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	2,500	-	-	-	2,500	2,500	0%	100%
148	エディフェンホス	-	365	-	-	-	365	365	0%	100%
149	チオメトン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	807	-	-	-	807	807	0%	100%
152	ホサロン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
153	プロチオホス	-	63	-	-	-	63	63	0%	100%
154	メチダチオン	-	55	-	-	-	55	55	0%	100%
155	マラソン	-	166	-	-	-	166	166	0%	100%
156	ジメトエート	-	123	-	-	-	123	123	0%	100%
161	カルボスルファン	-	59	-	-	-	59	59	0%	100%
167	トリクロルホン	-	943	-	-	-	943	943	0%	100%
169	パラコート	-	167	-	-	-	167	167	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	1,190	-	-	-	1,190	1,190	0%	100%
173	フェントエート	-	134	-	-	-	134	134	0%	100%
177	スチレン	-	-	654	138	98	890	890	0%	100%
179	ダイオキシン類	17	-	-	-	-	-	17	100%	0%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-130 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（新潟県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				合計	点源	非点源	
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				小計
180	ダゾメット	-	8,490	-	-	-	8,490	8,490	0%	100%
183	ピラクロホス	-	66	-	-	-	66	66	0%	100%
184	シアノホス	-	86	-	-	-	86	86	0%	100%
185	ダイアジノン	-	1,020	-	-	-	1,020	1,020	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	457	-	-	-	457	457	0%	100%
188	クロルピリホス	-	77	-	-	-	77	77	0%	100%
189	イソキサチオン	-	402	-	-	-	402	402	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
191	バミドチオン	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%
192	フェニトロチオン	-	6,790	-	-	-	6,790	6,790	0%	100%
193	フェンチオン	-	371	-	-	-	371	371	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
196	イプロベンホス	-	79	-	-	-	79	79	0%	100%
199	クロロタロニル	-	1,480	-	-	-	1,480	1,480	0%	100%
204	チウラム	-	538	-	-	-	538	538	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	882	-	-	-	882	882	0%	100%
211	トリクロロエチレン	47,100	-	-	-	-	-	47,100	100%	0%
214	クロロピクリン	-	9,500	-	-	-	9,500	9,500	0%	100%
215	ケルセン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
216	トリクロビル	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%
220	トリフルラリン	-	396	-	-	-	396	396	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	3,650	-	-	3,650	3,650	0%	100%
227	トルエン	82,400	-	20,000	29,600	20,900	70,600	153,000	54%	46%
229	ナプロアニリド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
232	ニッケル化合物	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
245	シメトリン	-	490	-	-	-	490	490	0%	100%
246	オキシシン銅	-	612	-	-	-	612	612	0%	100%
249	ジラム	-	577	-	-	-	577	577	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	174	-	-	-	174	174	0%	100%
257	ピテルタノール	2	20	-	-	-	20	22	9%	91%
267	ペルメトリン	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	2,020	-	-	2,020	2,020	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	103	73	176	176	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	147	-	-	-	147	147	0%	100%
275	テブフェノジド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
276	ベノミル	-	327	-	-	-	327	327	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	602	-	-	-	602	602	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
280	ピリダベン	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	181	-	-	-	-	-	181	100%	0%
284	プロピネブ	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
288	臭化メチル	-	6,730	-	-	-	6,730	6,730	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	1,650	-	-	1,650	1,650	0%	100%
299	ベンゼン	7	-	13,000	-	-	13,000	13,000	0%	100%
301	メフェナセット	-	3,740	-	-	-	3,740	3,740	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	130	-	18,100	2,970	394	21,500	21,600	1%	99%
322	フェリムゾン	-	1,960	-	-	-	1,960	1,960	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
326	プロボキスル	-	47	-	-	-	47	47	0%	100%
329	カルバリル	-	202	-	-	-	202	202	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	645	-	-	-	645	645	0%	100%
333	カーバム	-	189	-	-	-	189	189	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
337	ジメビベレート	-	503	-	-	-	503	503	0%	100%
342	ピリブチカルブ	-	141	-	-	-	141	141	0%	100%
347	クロルフェンピンホス	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
348	ジメチルピンホス	-	172	-	-	-	172	172	0%	100%
350	ジクロルボス	-	440	-	-	-	440	440	0%	100%
351	モノクロトホス	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-131 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（富山県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
1	亜鉛の水溶性化合物	2	9	-	-	-	9	11	19%	81%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル	10	-	-	-	-	10	100%	0%	0%
7	アクリロニトリル	36	-	-	1	1	37	97%	3%	3%
8	アクロレイン	-	-	1,050	-	-	1,050	1,050	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	5,460	-	-	5,460	5,460	0%	100%
12	アセトニトリル	57,600	-	-	-	-	57,600	100%	0%	0%
16	2-アミノエタノール	-	-	-	1,200	-	1,200	1,200	0%	100%
18	フィブロニル	-	112	-	-	-	112	112	0%	100%
20	グルホシネート	-	915	-	-	-	915	915	0%	100%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	-	-	-	-	2	100%	0%	0%
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	-	1	100%	0%	0%
28	イソブレン	36	-	-	-	-	36	100%	0%	0%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	15	-	-	-	-	15	100%	0%	0%
33	イミノクタジン	-	114	-	-	-	114	114	0%	100%
35	フェノチオール	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
36	ブタミホス	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
37	E P N	-	42	-	-	-	42	42	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	60	-	-	-	60	60	0%	100%
39	モリネート	-	2,070	-	-	-	2,070	2,070	0%	100%
40	エチルベンゼン	2,540	-	2,450	22	28	2,500	5,040	50%	50%
43	エチレングリコール	19,300	-	-	-	-	19,300	100%	0%	0%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	17	-	-	-	-	17	100%	0%	0%
48	ジネブ	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
49	マンネブ	-	146	-	-	-	146	146	0%	100%
50	マンコゼブ	-	375	-	-	-	375	375	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	345	-	-	-	345	345	0%	100%
63	キシレン	200,000	-	10,300	35,400	43,800	89,600	289,000	69%	31%
65	グリオキサール	266	-	-	-	-	266	100%	0%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	17,200	-	-	-	-	17,200	100%	0%	0%
69	6価クロム化合物	10	-	-	-	-	10	100%	0%	0%
75	アトラジン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
76	メトラクロール	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
77	塩化ビニル	68,800	-	-	-	-	68,800	100%	0%	0%
78	フルアジナム	-	36	-	-	-	36	36	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
81	プレチラクロール	-	418	-	-	-	418	418	0%	100%
82	アラクロール	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
90	シマジン	-	210	-	-	-	210	210	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
93	クロロベンゼン	16,200	-	-	-	-	16,200	100%	0%	0%
95	クロロホルム	56,400	-	-	89	-	89	56,500	100%	0%
96	塩化メチル	63,000	-	-	-	-	63,000	100%	0%	0%
97	M C P	-	146	-	-	-	146	146	0%	100%
98	テニルクロール	-	89	-	-	-	89	89	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	553	685	1,240	1,240	0%	100%
102	酢酸ビニル	36,500	-	-	121	83	203	36,700	99%	1%
106	フェンバレレート	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
107	シベルメトリン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	55	-	-	-	-	55	100%	0%	0%
110	チオベンカルブ	-	1,750	-	-	-	1,750	1,750	0%	100%
111	カフェンストロール	-	302	-	-	-	302	302	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	63,600	-	-	-	-	63,600	100%	0%	0%
117	塩化ビニリデン	7	-	-	-	-	7	100%	0%	0%
122	プロピザミド	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
125	フルスルファミド	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	69	-	-	-	69	69	0%	100%
129	ジウロン	-	245	-	-	-	245	245	0%	100%
130	リニュロン	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
131	2,4-D	-	146	-	-	-	146	146	0%	100%
132	HCFC-141 b	11,600	-	-	-	-	11,600	100%	0%	0%
136	プロパニル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
137	D - D	-	2,250	-	-	-	2,250	2,250	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	35,900	-	35,900	35,900	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	116	-	-	-	116	116	0%	100%
142	ピラゾレート	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
143	ジクロロベニル	-	218	-	-	-	218	218	0%	100%
145	ジクロロメタン	187,000	-	-	-	-	187,000	100%	0%	0%

表2-3-131 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（富山県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				小計	合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
146	ジチアノン	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	377	-	-	-	377	377	0%	100%
148	エディフェンホス	-	1,240	-	-	-	1,240	1,240	0%	100%
149	チオメトン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	464	-	-	-	464	464	0%	100%
153	プロチオホス	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%
154	メチダチオン	-	133	-	-	-	133	133	0%	100%
155	マラソン	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
156	ジメトエート	-	81	-	-	-	81	81	0%	100%
161	カルボスルファン	-	136	-	-	-	136	136	0%	100%
167	トリクロロホン	-	1,530	-	-	-	1,530	1,530	0%	100%
169	パラコート	-	266	-	-	-	266	266	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	79	-	-	-	79	79	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,600	-	-	-	-	-	10,600	100%	0%
173	フェントエート	-	209	-	-	-	209	209	0%	100%
176	有機スズ化合物	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
177	スチレン	240	-	437	150	185	772	1,010	24%	76%
179	ダイオキシン類	1,620	-	-	-	-	-	1,620	100%	0%
180	ダゾメット	-	204	-	-	-	204	204	0%	100%
183	ピラクロホス	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
184	シアノホス	-	181	-	-	-	181	181	0%	100%
185	ダイアジノン	-	530	-	-	-	530	530	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	48	-	-	-	48	48	0%	100%
188	クロルピリホス	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
189	イソキサチオン	-	462	-	-	-	462	462	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
191	バミドチオン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
192	フェントロチオン	-	1,910	-	-	-	1,910	1,910	0%	100%
193	フェンチオン	-	1,740	-	-	-	1,740	1,740	0%	100%
196	イプロベンホス	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
199	クロロタロニル	-	553	-	-	-	553	553	0%	100%
204	チウラム	-	374	-	-	-	374	374	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	632	-	-	-	632	633	0%	100%
211	トリクロロエチレン	246,000	-	-	-	-	-	246,000	100%	0%
214	クロロピクリン	-	54	-	-	-	54	54	0%	100%
216	トリクロピル	-	20	-	-	-	20	20	0%	100%
220	トリフルラリン	-	564	-	-	-	564	564	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,170	-	2,050	-	-	2,050	3,220	36%	64%
227	トルエン	354,000	-	8,320	32,000	39,700	80,000	434,000	82%	18%
230	鉛及びその化合物	34	-	-	-	-	-	34	100%	0%
231	ニッケル	97	-	-	-	-	-	97	100%	0%
232	ニッケル化合物	18,300	-	-	-	-	-	18,300	100%	0%
241	二硫化炭素	15	-	-	-	-	-	15	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	95	-	-	-	-	-	95	100%	0%
245	シメトリン	-	518	-	-	-	518	518	0%	100%
246	オキシ銅	-	242	-	-	-	242	242	0%	100%
249	ジラム	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	178	-	-	-	178	178	0%	100%
259	ピリジン	4,490	-	-	-	-	-	4,490	100%	0%
262	o-フェニレンジアミン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
266	フェノール	222	-	-	-	-	-	222	100%	0%
267	ベルメトリン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	1,580	-	-	1,580	1,580	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	-	-	112	138	250	257	3%	97%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	783	-	-	-	-	-	783	100%	0%
274	ブプロフェジン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
276	ベノミル	-	243	-	-	-	243	243	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	310	-	-	-	310	310	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
279	プロパルギット	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,290	-	-	-	-	-	4,290	100%	0%
284	プロピネブ	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
288	臭化メチル	-	6,510	-	-	-	6,510	6,510	0%	100%
291	エンドスルファン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	802	-	-	802	802	0%	100%
299	ベンゼン	48,000	-	6,590	-	-	6,590	54,600	88%	12%
301	メフェナセット	-	971	-	-	-	971	971	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	34,900	-	-	-	-	-	34,900	100%	0%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-131 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（富山県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種	小計				
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル	543	-	-	-	-	-	543	100%	0%	
310	ホルムアルデヒド	542	-	13,100	3,220	669	17,000	17,600	3%	97%	
311	マンガン及びその化合物	168	-	-	-	-	-	168	100%	0%	
314	メタクリル酸	440	-	-	-	-	-	440	100%	0%	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	22	-	-	-	-	-	22	100%	0%	
319	メタクリル酸n-ブチル	309	-	-	-	-	-	309	100%	0%	
320	メタクリル酸メチル	2,820	-	-	-	-	-	2,820	100%	0%	
322	フェリムゾン	-	562	-	-	-	562	562	0%	100%	
326	プロボキスル	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	
328	X M C	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%	
329	カルバリル	-	142	-	-	-	142	142	0%	100%	
330	フェノブカルブ	-	352	-	-	-	352	352	0%	100%	
331	ハロスルフロンメチル	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	
333	カーバム	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%	
337	ジメビペレート	-	339	-	-	-	339	339	0%	100%	
342	ピリプチカルブ	-	138	-	-	-	138	138	0%	100%	
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%	
348	ジメチルピソス	-	336	-	-	-	336	336	0%	100%	
350	ジクロロボス	700	268	-	-	-	268	968	72%	28%	
351	モノクロトボス	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-132 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（石川県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種	小計				
1	亜鉛の水溶性化合物	1,740	13	-	-	-	13	1,760	99%	1%	
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%	
7	アクリロニトリル	-	-	-	1	2	3	3	0%	100%	
8	アクロレイン	-	-	1,740	-	-	1,740	1,740	0%	100%	
11	アセトアルデヒド	-	-	8,940	-	-	8,940	8,940	0%	100%	
12	アセトニトリル	71	-	-	-	-	-	71	100%	0%	
16	2-アミノエタノール	1,140	-	-	1,770	-	1,770	2,910	39%	61%	
18	フィプロニル	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%	
20	グルホシネート	-	1,240	-	-	-	1,240	1,240	0%	100%	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	121	-	-	-	-	-	121	100%	0%	
25	アンチモン及びその化合物	125	-	-	-	-	-	125	100%	0%	
33	イミノクタジン	-	161	-	-	-	161	161	0%	100%	
35	フェノチオール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	
36	ブタミホス	-	118	-	-	-	118	118	0%	100%	
37	E P N	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%	
38	ペンディメタリン	-	113	-	-	-	113	113	0%	100%	
39	モリネート	-	1,400	-	-	-	1,400	1,400	0%	100%	
40	エチルベンゼン	-	-	5,820	61	80	5,960	5,960	0%	100%	
43	エチレングリコール	6,210	-	-	-	-	-	6,210	100%	0%	
48	ジネブ	-	63	-	-	-	63	63	0%	100%	
49	マンネブ	-	261	-	-	-	261	261	0%	100%	
50	マンコゼブ	-	1,540	-	-	-	1,540	1,540	0%	100%	
51	ジクアトジプロミド	-	562	-	-	-	562	562	0%	100%	
63	キシレン	11,200	-	25,700	97,100	127,000	250,000	261,000	4%	96%	
68	クロム及び3価クロム化合物	21	-	-	-	-	-	21	100%	0%	
75	アトラジン	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%	
76	メトラクロール	-	61	-	-	-	61	61	0%	100%	
78	フルアジナム	-	56	-	-	-	56	56	0%	100%	
79	ジフェノコナゾール	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%	
81	プレチラクロール	-	362	-	-	-	362	362	0%	100%	
82	アラクロール	-	42	-	-	-	42	42	0%	100%	
90	シマジン	-	83	-	-	-	83	83	0%	100%	

表2-3-132 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（石川県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源					合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
92	イミペコナゾール	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
95	クロロホルム	134	-	-	179	-	179	313	43%	57%
97	MCP	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%
98	テニルクロール	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1,520	1,990	3,510	3,510	0%	100%
102	酢酸ビニル	-	-	-	330	240	570	570	0%	100%
105	フルバリネート	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
106	フェンバレート	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
107	シベルメトリン	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
110	チオベンカルブ	-	938	-	-	-	938	938	0%	100%
111	カフェンストロール	-	179	-	-	-	179	179	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
122	プロピザミド	-	105	-	-	-	105	105	0%	100%
125	フルスルファミド	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
129	ジウロン	-	410	-	-	-	410	410	0%	100%
130	リニuron	-	99	-	-	-	99	99	0%	100%
131	2,4-D	-	139	-	-	-	139	139	0%	100%
137	D-D	-	9,430	-	-	-	9,430	9,430	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	76,700	-	76,700	76,700	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	95	-	-	-	95	95	0%	100%
142	ピラゾレート	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
143	ジクロロベニル	-	128	-	-	-	128	128	0%	100%
145	ジクロロメタン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
146	ジチアノン	-	87	-	-	-	87	87	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	146	-	-	-	146	146	0%	100%
148	エディフェンホス	-	740	-	-	-	740	740	0%	100%
149	チオメトン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	235	-	-	-	235	235	0%	100%
153	プロチオホス	-	134	-	-	-	134	134	0%	100%
154	メチダチオン	-	133	-	-	-	133	133	0%	100%
155	マラゾン	-	113	-	-	-	113	113	0%	100%
156	ジメトエート	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%
161	カルボスルファン	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
167	トリクロロホン	-	1,100	-	-	-	1,100	1,100	0%	100%
169	パラコート	-	305	-	-	-	305	305	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	95	-	-	-	95	95	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	20,100	-	-	-	-	-	20,100	100%	0%
173	フェントエート	-	119	-	-	-	119	119	0%	100%
174	アイオキシニル	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
177	スチレン	20,900	-	668	410	538	1,620	22,500	93%	7%
178	セレン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
179	ダイオキシン類	716	-	-	-	-	-	716	100%	0%
180	ダゾメット	-	3,310	-	-	-	3,310	3,310	0%	100%
183	ピラクロホス	-	47	-	-	-	47	47	0%	100%
184	シアノホス	-	74	-	-	-	74	74	0%	100%
185	ダイアジノン	-	647	-	-	-	647	647	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	73	-	-	-	73	73	0%	100%
188	クオルピリホス	-	74	-	-	-	74	74	0%	100%
189	イソキサチオン	-	316	-	-	-	316	316	0%	100%
191	バミドチオン	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
192	フェントロチオン	-	4,040	-	-	-	4,040	4,040	0%	100%
193	フェンチオン	-	1,150	-	-	-	1,150	1,150	0%	100%
194	クオルピリホスメチル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
196	イプロベンホス	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
197	デカブロモジフェニルエーテル	197	-	-	-	-	-	197	100%	0%
199	クロロタロニル	-	925	-	-	-	925	925	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	59	-	-	-	-	-	59	100%	0%
204	チウラム	-	287	-	-	-	287	287	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	345	-	-	-	345	345	0%	100%
211	トリクロロエチレン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
214	クロロピクリン	-	5,280	-	-	-	5,280	5,280	0%	100%
215	ケルセン	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
216	トリクロピル	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
220	トリフルラリン	-	312	-	-	-	312	312	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	4,000	-	-	4,000	4,000	0%	100%
227	トルエン	240,000	-	25,300	87,900	115,000	228,000	469,000	51%	49%
230	鉛及びその化合物	91	-	-	-	-	-	91	100%	0%
232	ニッケル化合物	20	-	-	-	-	-	20	100%	0%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-132 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（石川県対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
242	ノニルフェノール	988	-	-	-	-	-	988	100%	0%
245	シメトリン	-	277	-	-	-	277	277	0%	100%
246	オキシシン銅	-	357	-	-	-	357	357	0%	100%
248	エチオン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
249	ジラム	-	136	-	-	-	136	136	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	160	-	-	-	160	160	0%	100%
257	ピテルタノール	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
267	ペルメトリン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	2,780	-	-	2,780	2,780	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	306	401	707	707	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
276	ベノミル	-	195	-	-	-	195	195	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	137	-	-	-	137	137	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
280	ピリダベン	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	120	-	-	-	-	-	120	100%	0%
284	プロピネブ	-	73	-	-	-	73	73	0%	100%
288	臭化メチル	-	1,480	-	-	-	1,480	1,480	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
291	エンドスルファン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	1,950	-	-	1,950	1,950	0%	100%
299	ベンゼン	6	-	15,600	-	-	15,600	15,600	0%	100%
301	メフェナセット	-	904	-	-	-	904	904	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	213	-	-	-	-	-	213	100%	0%
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る)	7,280	-	-	-	-	-	7,280	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル	8,360	-	-	-	-	-	8,360	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	892	-	21,400	8,820	1,240	31,500	32,400	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	953	-	-	-	-	-	953	100%	0%
322	フェリムゾン	-	378	-	-	-	378	378	0%	100%
326	プロボキスル	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
328	XMC	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
329	カルバリル	-	119	-	-	-	119	119	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	1,010	-	-	-	1,010	1,010	0%	100%
331	ハロスルフロメチル	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%
332	アミトラズ	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
333	カーバム	-	389	-	-	-	389	389	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
337	ジメビペレート	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
342	ピリブチカルブ	-	75	-	-	-	75	75	0%	100%
347	クロルフェンビンホス	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
348	ジメチルビンホス	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
350	ジクロルボス	-	544	-	-	-	544	544	0%	100%
351	モノクロトホス	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-133 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（長野県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				合計	点源	非点源	
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	-	652	-	-	-	652	652	0%	100%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
7	アクリロニトリル	-	-	-	1	1	2	2	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	3,130	-	-	3,130	3,130	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	15,500	-	-	15,500	15,500	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	-	-	2,520	-	2,520	2,520	0%	100%
18	フィブロンル	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
20	グルホシネート	-	2,120	-	-	-	2,120	2,120	0%	100%
33	イミノクタジン	-	3,100	-	-	-	3,100	3,100	0%	100%
35	フェノチオール	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
36	ブタミホス	-	133	-	-	-	133	133	0%	100%
37	E P N	-	356	-	-	-	356	356	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	313	-	-	-	313	313	0%	100%
39	モリネート	-	635	-	-	-	635	635	0%	100%
40	エチルベンゼン	-	-	7,790	61	46	7,900	7,900	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	304	-	-	-	-	-	304	100%	0%
48	ジネブ	-	889	-	-	-	889	889	0%	100%
49	マンネブ	-	671	-	-	-	671	671	0%	100%
50	マンコゼブ	-	8,240	-	-	-	8,240	8,240	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	893	-	-	-	893	893	0%	100%
53	エクロメゾール	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
63	キシレン	109,000	-	33,600	96,700	73,000	203,000	312,000	35%	65%
68	クロム及び3価クロム化合物	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
75	アトラジン	-	183	-	-	-	183	183	0%	100%
76	メトラクロール	-	149	-	-	-	149	149	0%	100%
78	フルアジナム	-	329	-	-	-	329	329	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	152	-	-	-	152	152	0%	100%
81	プレチラクロール	-	1,930	-	-	-	1,930	1,930	0%	100%
82	アラクロール	-	425	-	-	-	425	425	0%	100%
90	シマジン	-	67	-	-	-	67	67	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	67	-	-	-	67	67	0%	100%
95	クロロホルム	-	-	-	129	-	129	129	0%	100%
97	M C P	-	181	-	-	-	181	181	0%	100%
98	テニルクロール	-	74	-	-	-	74	74	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	100	-	-	-	-	-	100	100%	0%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1,510	1,140	2,650	2,650	0%	100%
102	酢酸ビニル	-	-	-	329	138	466	466	0%	100%
105	フルバリネート	-	190	-	-	-	190	190	0%	100%
106	フェンバレレート	-	405	-	-	-	405	405	0%	100%
107	シベルメトリン	-	39	-	-	-	39	39	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
110	チオベンカルブ	-	4,530	-	-	-	4,530	4,530	0%	100%
111	カフェンストロール	-	568	-	-	-	568	568	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	212	-	-	-	-	-	212	100%	0%
122	プロピザミド	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%
125	フルスルファミド	-	417	-	-	-	417	417	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	1,680	-	-	-	1,680	1,680	0%	100%
129	ジウロン	-	213	-	-	-	213	213	0%	100%
130	リニユロン	-	694	-	-	-	694	694	0%	100%
131	2,4-D	-	156	-	-	-	156	156	0%	100%
136	プロパニル	-	20	-	-	-	20	20	0%	100%
137	D - D	-	7,070	-	-	-	7,070	7,070	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	70,200	-	70,200	70,200	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
142	ピラゾレート	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%
143	ジクロベニル	-	752	-	-	-	752	752	0%	100%
144	HCFC-225	264	-	-	-	-	-	264	100%	0%
145	ジクロロメタン	509,000	-	-	-	-	-	509,000	100%	0%
146	ジチアノン	-	628	-	-	-	628	628	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	1,990	-	-	-	1,990	1,990	0%	100%
148	エディフェンホス	-	91	-	-	-	91	91	0%	100%
149	チオメトン	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
150	スルプロホス	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	925	-	-	-	925	925	0%	100%
152	ホサロン	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
153	プロチオホス	-	140	-	-	-	140	140	0%	100%
154	メチダチオン	-	1,020	-	-	-	1,020	1,020	0%	100%
155	馬拉ソン	-	2,540	-	-	-	2,540	2,540	0%	100%

表2-3-133 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（長野県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
156	ジメトエート	-	99	-	-	-	99	99	0%	100%
161	カルボスルファン	-	195	-	-	-	195	195	0%	100%
167	トリクロロホン	-	703	-	-	-	703	703	0%	100%
169	パラコート	-	507	-	-	-	507	507	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	903	-	-	-	903	903	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,300	-	-	-	-	-	13,300	100%	0%
173	フェントエート	-	442	-	-	-	442	442	0%	100%
174	アイオキシニル	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
177	スチレン	33,100	-	1,180	409	309	1,900	35,000	95%	5%
179	ダイオキシン類	385	-	-	-	-	-	385	100%	0%
180	ダゾメット	-	25,800	-	-	-	25,800	25,800	0%	100%
183	ピラクロホス	-	227	-	-	-	227	227	0%	100%
184	シアノホス	-	3,300	-	-	-	3,300	3,300	0%	100%
185	ダイアジノン	-	4,430	-	-	-	4,430	4,430	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	1,220	-	-	-	1,220	1,220	0%	100%
188	クロルピリホス	-	1,890	-	-	-	1,890	1,890	0%	100%
189	イソキサチオン	-	417	-	-	-	417	417	0%	100%
191	バミドチオン	-	502	-	-	-	502	502	0%	100%
192	フェントロチオン	-	5,210	-	-	-	5,210	5,210	0%	100%
193	フェンチオン	-	340	-	-	-	340	340	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%
195	プロフェノホス	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
196	イプロベンホス	-	2,300	-	-	-	2,300	2,300	0%	100%
199	クロロタロニル	-	6,700	-	-	-	6,700	6,700	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	28,600	-	-	-	-	-	28,600	100%	0%
204	チウラム	-	5,530	-	-	-	5,530	5,530	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	212	10,400	-	-	-	10,400	10,600	2%	98%
211	トリクロロエチレン	120,000	-	-	-	-	-	120,000	100%	0%
214	クロロピクリン	-	52,100	-	-	-	52,100	52,100	0%	100%
215	ケルセン	-	43	-	-	-	43	43	0%	100%
216	トリクロピル	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
220	トリフルラリン	-	725	-	-	-	725	725	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	6,080	-	-	6,080	6,080	0%	100%
227	トルエン	73,100	-	29,800	87,500	66,100	183,000	256,000	28%	72%
229	ナプロアニリド	-	255	-	-	-	255	255	0%	100%
230	鉛及びその化合物	838	-	-	-	-	-	838	100%	0%
231	ニッケル	1,010	-	-	-	-	-	1,010	100%	0%
232	ニッケル化合物	497	-	-	-	-	-	497	100%	0%
245	シメトリン	-	754	-	-	-	754	754	0%	100%
246	オキシ銅	-	10,100	-	-	-	10,100	10,100	0%	100%
249	ジラム	-	6,060	-	-	-	6,060	6,060	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	1,090	-	-	-	1,090	1,090	0%	100%
257	ピテルタノール	-	93	-	-	-	93	93	0%	100%
267	ペルメトリン	-	98	-	-	-	98	98	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	3,910	-	-	3,910	3,910	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	305	230	535	535	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	99	-	-	-	99	99	0%	100%
275	テブフェノジド	-	134	-	-	-	134	134	0%	100%
276	ベノミル	-	3,120	-	-	-	3,120	3,120	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	258	-	-	-	258	258	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
279	プロバルギット	-	882	-	-	-	882	882	0%	100%
280	ピリダベン	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	199	-	-	-	199	199	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,530	-	-	-	-	-	5,530	100%	0%
284	プロピネブ	-	2,910	-	-	-	2,910	2,910	0%	100%
288	臭化メチル	-	12,100	-	-	-	12,100	12,100	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	399	-	-	-	399	399	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,700	-	-	2,700	2,700	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	20,700	-	-	20,700	20,700	0%	100%
301	メフェナセット	-	1,620	-	-	-	1,620	1,620	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	2,730	-	-	-	-	-	2,730	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	1,600	-	36,900	8,790	925	46,700	48,300	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	533	-	-	-	-	-	533	100%	0%
322	フェリムゾン	-	486	-	-	-	486	486	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	148	-	-	-	148	148	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
326	プロボキシル	-	173	-	-	-	173	173	0%	100%
329	カルバリル	-	5,050	-	-	-	5,050	5,050	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	866	-	-	-	866	866	0%	100%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-133 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（長野県対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	非点源					合計	構成比	
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計		点源	非点 源
331	ハロスルフロンメチル	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
332	アミトラス	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
333	カーバム	-	3,160	-	-	-	3,160	3,160	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	39	-	-	-	39	39	0%	100%
337	ジメピペレート	-	47	-	-	-	47	47	0%	100%
342	ピリプチカルブ	-	413	-	-	-	413	413	0%	100%
347	クロルフェンピンホス	-	39	-	-	-	39	39	0%	100%
348	ジメチルピンホス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
350	ジクロロボス	-	8,580	-	-	-	8,580	8,580	0%	100%
351	モノクロトホス	-	73	-	-	-	73	73	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-134 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（岐阜県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	非点源					合計	構成比	
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計		点源	非点 源
1	亜鉛の水溶性化合物	32	60	-	-	-	60	92	34%	66%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	1,420	-	-	-	-	-	1,420	100%	0%
4	アクリル酸エチル	227	-	-	-	-	-	227	100%	0%
6	アクリル酸メチル	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
7	アクリロニトリル	18	-	-	1	1	2	20	88%	12%
8	アクロレイン	-	-	5,000	-	-	5,000	5,000	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	54	-	-	-	-	-	54	100%	0%
11	アセトアルデヒド	10,500	-	26,800	-	-	26,800	37,300	28%	72%
12	アセトニトリル	145	-	-	-	-	-	145	100%	0%
13	2,2'-アジビスイソプロピロニトリル	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%
16	2-アミノエタノール	1,160	-	-	5,550	-	5,550	6,710	17%	83%
18	フィブロニル	-	318	-	-	-	318	318	0%	100%
20	グルホシネート	-	1,330	-	-	-	1,330	1,330	0%	100%
22	アリルアルコール	780	-	-	-	-	-	780	100%	0%
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその化合物に限る)	1,540	-	-	-	-	-	1,540	100%	0%
25	アンチモン及びその化合物	1,420	-	-	-	-	-	1,420	100%	0%
33	イミノクタジン	-	144	-	-	-	144	144	0%	100%
35	フェノチオール	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
36	ブタミホス	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
37	E P N	-	526	-	-	-	526	526	0%	100%
39	モリネート	-	3,070	-	-	-	3,070	3,070	0%	100%
40	エチルベンゼン	-	-	7,730	59	44	7,830	7,830	0%	100%
43	エチレングリコール	26,600	-	-	-	-	-	26,600	100%	0%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,930	-	-	-	-	-	3,930	100%	0%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,250	-	-	-	-	-	4,250	100%	0%
46	エチレンジアミン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
48	ジネブ	-	658	-	-	-	658	658	0%	100%
49	マンネブ	-	570	-	-	-	570	570	0%	100%
50	マンコゼブ	-	2,830	-	-	-	2,830	2,830	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	431	-	-	-	431	431	0%	100%
53	エクロメゾール	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
63	キシレン	263,000	-	32,700	93,900	69,500	196,000	459,000	57%	43%
65	グリオキサール	1,410	-	-	-	-	-	1,410	100%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	130	-	-	-	-	-	130	100%	0%
69	6価クロム化合物	76	-	-	-	-	-	76	100%	0%
72	p-クロロアニリン	1,130	-	-	-	-	-	1,130	100%	0%
75	アトラジン	-	88	-	-	-	88	88	0%	100%
76	メトラクロール	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%
78	フルアジナム	-	72	-	-	-	72	72	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	3,150	13	-	-	-	13	3,160	100%	0%
81	プレチラクロール	-	879	-	-	-	879	879	0%	100%
82	アラクロール	-	132	-	-	-	132	132	0%	100%
90	シマジン	-	558	-	-	-	558	558	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
93	クロロベンゼン	200	-	-	-	-	-	200	100%	0%

表2-3-134 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（岐阜県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年)						構成比		
		点源	非点源				合計	点源	非点源	
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				小計
95	クロロホルム	44	-	-	4	-	4	48	91%	9%
96	塩化メチル	90	-	-	-	-	-	90	100%	0%
97	M C P	-	103	-	-	-	103	103	0%	100%
98	テニルクロール	-	505	-	-	-	505	505	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	1,430	-	-	1,470	1,090	2,560	3,990	36%	64%
102	酢酸ビニル	5,350	-	-	319	131	451	5,810	92%	8%
105	フルバリネート	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
106	フェンバレレート	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
107	シベルメトリン	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	44	-	-	-	-	-	44	100%	0%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5,960	-	-	-	-	-	5,960	100%	0%
110	チオベンカルブ	-	4,620	-	-	-	4,620	4,620	0%	100%
111	カフェンストロール	-	208	-	-	-	208	208	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	7,890	-	-	-	-	-	7,890	100%	0%
122	プロピザミド	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
125	フルスルファミド	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	409	-	-	-	409	409	0%	100%
129	ジウロン	-	103	-	-	-	103	103	0%	100%
130	リニユロン	-	259	-	-	-	259	259	0%	100%
131	2,4-D	-	316	-	-	-	316	316	0%	100%
132	HCFC-141 b	915	-	-	-	-	-	915	100%	0%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4,230	-	-	-	-	-	4,230	100%	0%
137	D - D	-	4,920	-	-	-	4,920	4,920	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	4,240	-	-	-	-	-	4,240	100%	0%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	77,400	-	77,400	77,400	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
142	ピラゾレート	-	116	-	-	-	116	116	0%	100%
143	ジクロベニル	-	128	-	-	-	128	128	0%	100%
144	HCFC-225	1,120	-	-	-	-	-	1,120	100%	0%
145	ジクロロメタン	434,000	-	-	-	-	-	434,000	100%	0%
146	ジチアノン	-	88	-	-	-	88	88	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	10,000	-	-	-	10,000	10,000	0%	100%
148	エディフェンホス	-	1,140	-	-	-	1,140	1,140	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	1,220	-	-	-	1,220	1,220	0%	100%
153	プロチオホス	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
154	メチダチオン	-	474	-	-	-	474	474	0%	100%
155	マラソン	-	286	-	-	-	286	286	0%	100%
156	ジメトエート	-	46	-	-	-	46	46	0%	100%
161	カルボスルファン	-	148	-	-	-	148	148	0%	100%
165	フェノチオカルブ	-	56	-	-	-	56	56	0%	100%
167	トリクロルホン	-	1,610	-	-	-	1,610	1,610	0%	100%
169	パラコート	-	275	-	-	-	275	275	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	861	-	-	-	861	861	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,000	-	-	-	-	-	6,000	100%	0%
173	フェントエート	-	611	-	-	-	611	611	0%	100%
176	有機スズ化合物	21	-	-	-	-	-	21	100%	0%
177	スチレン	13,400	-	1,200	397	294	1,890	15,300	88%	12%
179	ダイオキシン類	11,000	-	-	-	-	-	11,000	100%	0%
180	ダゾメット	-	4,080	-	-	-	4,080	4,080	0%	100%
183	ピラクロホス	-	82	-	-	-	82	82	0%	100%
184	シアノホス	-	185	-	-	-	185	185	0%	100%
185	ダイアジノン	-	3,490	-	-	-	3,490	3,490	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	1,080	-	-	-	1,080	1,080	0%	100%
188	クロルピリホス	-	87	-	-	-	87	87	0%	100%
189	イソキサチオン	-	837	-	-	-	837	837	0%	100%
192	フェントロチオン	-	4,620	-	-	-	4,620	4,620	0%	100%
193	フェンチオン	-	1,100	-	-	-	1,100	1,100	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	94	-	-	-	94	94	0%	100%
195	プロフェノホス	-	38	-	-	-	38	38	0%	100%
196	イプロベンホス	-	875	-	-	-	875	875	0%	100%
199	クロロタロニル	-	1,310	-	-	-	1,310	1,310	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	131,000	-	-	-	-	-	131,000	100%	0%
204	チウラム	-	776	-	-	-	776	776	0%	100%
205	テレフタル酸	29,300	-	-	-	-	-	29,300	100%	0%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	32,300	912	-	-	-	912	33,200	97%	3%
211	トリクロロエチレン	192,000	-	-	-	-	-	192,000	100%	0%
214	クロロピクリン	-	40,700	-	-	-	40,700	40,700	0%	100%
215	ケルセン	-	42	-	-	-	42	42	0%	100%
216	トリクロピル	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-134 点源・非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（岐阜県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
		点源	非点源					点源	非点源	
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種				小計
220	トリフルラリン	-	297	-	-	-	297	297	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	5,840	-	-	5,840	5,840	0%	100%
227	トルエン	2,160,000	-	26,700	85,000	63,000	175,000	2,340,000	93%	7%
230	鉛及びその化合物	27	-	-	-	-	-	27	100%	0%
231	ニッケル	131	-	-	-	-	-	131	100%	0%
232	ニッケル化合物	438	-	-	-	-	-	438	100%	0%
241	二硫化炭素	84,700	-	-	-	-	-	84,700	100%	0%
242	ノニルフェノール	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%
245	シメトリン	-	789	-	-	-	789	789	0%	100%
246	オキシ銅	-	952	-	-	-	952	952	0%	100%
247	クロフェンチジン	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
248	エチオン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
249	ジラム	-	1,310	-	-	-	1,310	1,310	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	526	-	-	-	526	526	0%	100%
253	ヒドラジン	43	-	-	-	-	-	43	100%	0%
257	ピテルタノール	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
259	ピリジン	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%
266	フェノール	3,060	-	-	-	-	-	3,060	100%	0%
267	ベルメトリン	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	5,480	-	-	5,480	5,480	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,240	-	-	296	219	515	1,750	71%	29%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,540	-	-	-	-	-	5,540	100%	0%
274	ブプロフェジン	-	305	-	-	-	305	305	0%	100%
275	テブフェノジド	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
276	ベノミル	-	461	-	-	-	461	461	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	258	-	-	-	258	258	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
279	プロバルギット	-	81	-	-	-	81	81	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,150	-	-	-	-	-	1,150	100%	0%
284	プロピネブ	-	151	-	-	-	151	151	0%	100%
288	臭化メチル	-	8,160	-	-	-	8,160	8,160	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%
291	エンドスルファン	-	48	-	-	-	48	48	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	3,090	-	-	3,090	3,090	0%	100%
299	ベンゼン	0	-	21,300	-	-	21,300	21,300	0%	100%
301	メフェナセット	-	3,150	-	-	-	3,150	3,150	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	78	-	-	-	-	-	78	100%	0%
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る)	706	-	-	-	-	-	706	100%	0%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクタアルフェニルエー テル	74	-	-	-	-	-	74	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル	698	-	-	-	-	-	698	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	50,800	-	63,400	8,530	1,560	73,500	124,000	41%	59%
311	マンガン及びその化合物	556	-	-	-	-	-	556	100%	0%
312	無水フタル酸	30	-	-	-	-	-	30	100%	0%
313	無水マレイン酸	235	-	-	-	-	-	235	100%	0%
314	メタクリル酸	104	-	-	-	-	-	104	100%	0%
319	メタクリル酸n-ブチル	87	-	-	-	-	-	87	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	1,660	-	-	-	-	-	1,660	100%	0%
322	フェリムゾン	-	463	-	-	-	463	463	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	292	-	-	-	292	292	0%	100%
328	X M C	-	132	-	-	-	132	132	0%	100%
329	カルバリル	-	328	-	-	-	328	328	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	3,880	-	-	-	3,880	3,880	0%	100%
331	ハロスルフロンメチル	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
332	アミトラス	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
333	カーバム	-	580	-	-	-	580	580	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
337	ジメビペレート	-	1,180	-	-	-	1,180	1,180	0%	100%
338	m-トリレンジイソシアネート	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
342	ピリブチカルブ	-	150	-	-	-	150	150	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
348	ジメチルピノス	-	488	-	-	-	488	488	0%	100%
349	ナレド	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
350	ジクロルボス	-	1,140	-	-	-	1,140	1,140	0%	100%
351	モノクロトボス	-	20	-	-	-	20	20	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-135 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（愛知県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	非点源					合計	構成比	
			排出量 (kg/年)						点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
1	亜鉛の水溶性化合物	6,010	183	-	-	-	183	6,200	97%	3%
2	アクリルアミド	114	-	-	1	1	2	116	98%	2%
3	アクリル酸	12,600	-	-	-	-	-	12,600	100%	0%
4	アクリル酸エチル	1,840	-	-	-	-	-	1,840	100%	0%
6	アクリル酸メチル	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%
7	アクリロニトリル	17,000	-	-	10	6	16	17,000	100%	0%
8	アクロレイン	-	-	24,500	-	-	24,500	24,500	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,200	-	-	-	-	-	2,200	100%	0%
11	アセトアルデヒド	2,020	-	136,000	-	-	136,000	138,000	1%	99%
12	アセトニトリル	7	-	-	-	-	-	7	100%	0%
15	アニリン	22	-	-	-	-	-	22	100%	0%
16	2-アミノエタノール	2,360	-	-	32,600	-	32,600	35,000	7%	93%
17	ジエチレントリアミン	163	-	-	-	-	-	163	100%	0%
18	フィブロンル	1	698	-	-	-	698	699	0%	100%
19	アミトロール	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
20	グルホシネート	0	19,000	-	-	-	19,000	19,000	0%	100%
21	m-アミノフェノール	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその化合物に限る)	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%
25	アンチモン及びその化合物	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
26	石綿	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
29	ビスフェノールA	48	-	-	-	-	-	48	100%	0%
33	イミノクタジン	-	1,150	-	-	-	1,150	1,150	0%	100%
35	フェノチオール	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
36	ブタミホス	0	1,900	-	-	-	1,900	1,900	0%	100%
37	E P N	-	3,050	-	-	-	3,050	3,050	0%	100%
38	ペンディメタリン	0	1,320	-	-	-	1,320	1,320	0%	100%
39	モリネート	-	1,930	-	-	-	1,930	1,930	0%	100%
40	エチルベンゼン	27,900	-	50,900	415	270	51,500	79,400	35%	65%
42	エチレンオキシド	28,700	-	-	-	-	-	28,700	100%	0%
43	エチレングリコール	3,640	-	-	-	-	-	3,640	100%	0%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	35,400	-	-	-	-	-	35,400	100%	0%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,190	-	-	-	-	-	3,190	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
48	ジネブ	-	7,130	-	-	-	7,130	7,130	0%	100%
49	マンネブ	0	18,000	-	-	-	18,000	18,000	0%	100%
50	マンコゼブ	2	36,100	-	-	-	36,100	36,100	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	670	-	-	-	670	670	0%	100%
52	フェナセチン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
53	エクロメゾール	-	121	-	-	-	121	121	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
56	酸化プロピレン	55,500	-	-	-	-	-	55,500	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	48	-	-	-	-	-	48	100%	0%
61	-カプロラクタム	13,900	-	-	-	-	-	13,900	100%	0%
62	2,6-キシレノール	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
63	キシレン	2,660,000	-	220,000	660,000	430,000	1,310,000	3,970,000	67%	33%
64	銀及びその水溶性化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
67	クレゾール	125	-	-	-	-	-	125	100%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	900	-	-	-	-	-	900	100%	0%
69	6価クロム化合物	1,230	-	-	-	-	-	1,230	100%	0%
72	p-クロロアニリン	3,300	-	-	-	-	-	3,300	100%	0%
74	クロロエタン	14	-	-	-	-	-	14	100%	0%
75	アトラジン	0	133	-	-	-	133	133	0%	100%
76	メトラクロール	-	960	-	-	-	960	960	0%	100%
77	塩化ビニル	800	-	-	-	-	-	800	100%	0%
78	フルアジナム	0	1,430	-	-	-	1,430	1,430	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	44	-	-	-	44	44	0%	100%
80	クロロ酢酸	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
81	プレチラクロール	0	2,350	-	-	-	2,350	2,350	0%	100%
82	アラクロール	-	853	-	-	-	853	853	0%	100%
85	HCFC-22	9,450	-	-	-	-	-	9,450	100%	0%
90	シマジン	29	552	-	-	-	552	581	5%	95%
92	イミベンコナゾール	0	401	-	-	-	401	401	0%	100%
93	クロロベンゼン	2,520	-	-	-	-	-	2,520	100%	0%
95	クロロホルム	59,100	-	-	2,700	-	2,700	61,800	96%	4%
96	塩化メチル	22	-	-	-	-	-	22	100%	0%
97	M C P	0	807	-	-	-	807	807	0%	100%
98	テニルクロール	-	283	-	-	-	283	283	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	459	-	-	-	-	-	459	100%	0%

表2-3-135 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（愛知県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計				
101	酢酸2-エトキシエチル	17,900	-	-	10,300	6,720	17,000	34,900	51%	49%	
102	酢酸ビニル	14,200	-	-	2,250	810	3,060	17,300	82%	18%	
105	フルバリネート	0	250	-	-	-	250	250	0%	100%	
106	フェンバレレート	0	281	-	-	-	281	281	0%	100%	
107	シベルメトリン	0	137	-	-	-	137	137	0%	100%	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	10,900	1,340	-	-	-	1,340	12,200	89%	11%	
110	チオベンカルブ	197	10,600	-	-	-	10,600	10,800	2%	98%	
111	カフェンストロール	-	428	-	-	-	428	428	0%	100%	
112	四塩化炭素	19	-	-	-	-	-	19	100%	0%	
113	1,4-ジオキサソ	87	-	-	-	-	-	87	100%	0%	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%	
116	1,2-ジクロロエタン	51,600	-	-	-	-	-	51,600	100%	0%	
117	塩化ピリリデン	191	-	-	-	-	-	191	100%	0%	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	381	-	-	-	-	-	381	100%	0%	
122	プロピザミド	-	809	-	-	-	809	809	0%	100%	
125	フルスルファミド	3	1,480	-	-	-	1,480	1,480	0%	100%	
126	ベンゾフェナップ	-	1,340	-	-	-	1,340	1,340	0%	100%	
129	ジウロン	-	14,100	-	-	-	14,100	14,100	0%	100%	
130	リニュロン	-	527	-	-	-	527	527	0%	100%	
131	2,4-D	0	3,750	-	-	-	3,750	3,750	0%	100%	
132	HCFC-141 b	126,000	-	-	-	-	-	126,000	100%	0%	
135	1,2-ジクロロプロパン	3,520	-	-	-	-	-	3,520	100%	0%	
136	プロパニル	-	44	-	-	-	44	44	0%	100%	
137	D - D	19	454,000	-	-	-	454,000	454,000	0%	100%	
139	o-ジクロロベンゼン	1,940	-	-	-	-	-	1,940	100%	0%	
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	544,000	-	544,000	544,000	0%	100%	
141	ピラゾキシフェン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	
142	ピラゾレート	-	53	-	-	-	53	53	0%	100%	
143	ジクロベニル	-	1,060	-	-	-	1,060	1,060	0%	100%	
145	ジクロロメタン	1,840,000	-	-	-	-	-	1,840,000	100%	0%	
146	ジチアノン	0	1,380	-	-	-	1,380	1,380	0%	100%	
147	イソプロチオラン	-	7,830	-	-	-	7,830	7,830	0%	100%	
148	エディフェンホス	-	1,930	-	-	-	1,930	1,930	0%	100%	
149	チオメトン	-	55	-	-	-	55	55	0%	100%	
150	スルプロホス	0	38	-	-	-	38	38	0%	100%	
151	エチルチオメトン	-	6,910	-	-	-	6,910	6,910	0%	100%	
152	ホサロン	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%	
153	プロチオホス	1	4,170	-	-	-	4,170	4,170	0%	100%	
154	メチダチオン	2	4,940	-	-	-	4,940	4,940	0%	100%	
155	マラソン	0	3,680	-	-	-	3,680	3,680	0%	100%	
156	ジメトエート	0	1,120	-	-	-	1,120	1,120	0%	100%	
161	カルボスルファン	0	882	-	-	-	882	882	0%	100%	
165	フェノチオカルブ	-	474	-	-	-	474	474	0%	100%	
167	トリクロルホン	1	4,530	-	-	-	4,530	4,530	0%	100%	
169	パラコート	-	196	-	-	-	196	196	0%	100%	
170	エスプロカルブ	-	3,380	-	-	-	3,380	3,380	0%	100%	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	156,000	-	-	-	-	-	156,000	100%	0%	
173	フェントエート	36	3,690	-	-	-	3,690	3,730	1%	99%	
174	アイオキシニル	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%	
175	水銀及びその化合物	6,320	-	-	-	-	-	6,320	100%	0%	
176	有機スズ化合物	1,160	-	-	-	-	-	1,160	100%	0%	
177	スチレン	70,700	-	6,220	2,790	1,820	10,800	81,500	87%	13%	
178	セレン及びその化合物	142	-	-	-	-	-	142	100%	0%	
179	ダイオキシシン類	54,500	-	-	-	-	-	54,500	100%	0%	
180	ダゾメット	10	78,900	-	-	-	78,900	78,900	0%	100%	
183	ピラクロホス	-	2,170	-	-	-	2,170	2,170	0%	100%	
184	シアノホス	0	613	-	-	-	613	613	0%	100%	
185	ダイアジノン	3	11,300	-	-	-	11,300	11,300	0%	100%	
186	ピリダフェンチオン	0	563	-	-	-	563	563	0%	100%	
188	クローピリホス	-	854	-	-	-	854	854	0%	100%	
189	イソキサチオン	-	5,610	-	-	-	5,610	5,610	0%	100%	
191	バミドチオン	0	95	-	-	-	95	95	0%	100%	
192	フェントロチオン	1	18,200	-	-	-	18,200	18,200	0%	100%	
193	フェンチオン	0	3,560	-	-	-	3,560	3,560	0%	100%	
194	クローピリホスメチル	-	171	-	-	-	171	171	0%	100%	
195	プロフェノホス	-	512	-	-	-	512	512	0%	100%	
196	イプロベンホス	-	7,940	-	-	-	7,940	7,940	0%	100%	

注：ダイオキシシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-135 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（愛知県対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源					合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
198	ヘキサメチレンテトラミン	12	-	-	-	-	-	12	100%	0%
199	クロロタロニル	1	9,300	-	-	-	9,300	9,300	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	44,900	-	-	-	-	-	44,900	100%	0%
204	チウラム	57	2,120	-	-	-	2,120	2,180	3%	97%
205	テレフタル酸	510	-	-	-	-	-	510	100%	0%
206	テレフタル酸ジメチル	56	-	-	-	-	-	56	100%	0%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	838	5,320	-	-	-	5,320	6,160	14%	86%
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	57	-	-	-	-	-	57	100%	0%
211	トリクロロエチレン	447,000	-	-	-	-	-	447,000	100%	0%
214	クロロピクリン	3	147,000	-	-	-	147,000	147,000	0%	100%
215	ケルセン	0	1,810	-	-	-	1,810	1,810	0%	100%
216	トリクロロビル	-	987	-	-	-	987	987	0%	100%
220	トリフルラリン	1	2,320	-	-	-	2,320	2,320	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	34,500	-	-	34,500	34,500	0%	100%
227	トルエン	6,910,000	-	204,000	598,000	389,000	1,190,000	8,100,000	85%	15%
229	ナプロアニリド	2	137	-	-	-	137	139	1%	99%
230	鉛及びその化合物	328,000	-	-	-	-	-	328,000	100%	0%
231	ニッケル	2,880	-	-	-	-	-	2,880	100%	0%
232	ニッケル化合物	2,520	-	-	-	-	-	2,520	100%	0%
241	二硫化炭素	1,700	-	-	-	-	-	1,700	100%	0%
242	ノニルフェノール	55	-	-	-	-	-	55	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	34	-	-	-	-	-	34	100%	0%
245	シメトリン	-	613	-	-	-	613	613	0%	100%
246	オキシシン銅	1	6,060	-	-	-	6,060	6,060	0%	100%
247	クロフェンチジン	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%
248	エチオン	-	306	-	-	-	306	306	0%	100%
249	ジラム	3	1,210	-	-	-	1,210	1,210	0%	100%
250	ポリカーバメート	0	3,150	-	-	-	3,150	3,150	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	95	-	-	-	-	-	95	100%	0%
253	ヒドラジン	54	-	-	-	-	-	54	100%	0%
254	ヒドロキノ	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
257	ピテルタノール	-	262	-	-	-	262	262	0%	100%
263	p-フェニレンジアミン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
266	フェノール	114,000	-	-	-	-	-	114,000	100%	0%
267	ベルメトリン	1	210	-	-	-	210	211	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	37,000	-	-	37,000	37,000	0%	100%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2,130	-	-	-	-	-	2,130	100%	0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	372	-	-	2,080	1,360	3,440	3,810	10%	90%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	905	-	-	-	-	-	905	100%	0%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,800	-	-	-	-	-	11,800	100%	0%
274	ブプロフェジン	0	1,420	-	-	-	1,420	1,420	0%	100%
275	テブフェノジド	-	154	-	-	-	154	154	0%	100%
276	ベノミル	1	4,530	-	-	-	4,530	4,530	0%	100%
277	シハロホップブチル	0	584	-	-	-	584	584	0%	100%
278	フェンピロキシメート	0	163	-	-	-	163	163	0%	100%
279	プロバルギット	0	711	-	-	-	711	711	0%	100%
280	ピリダベン	0	176	-	-	-	176	176	0%	100%
281	テブフェンピラド	0	355	-	-	-	355	355	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27,600	-	-	-	-	-	27,600	100%	0%
284	プロピネブ	-	1,450	-	-	-	1,450	1,450	0%	100%
288	臭化メチル	109,000	246,000	-	-	-	246,000	355,000	31%	69%
289	酸化フェンブタスズ	0	412	-	-	-	412	412	0%	100%
290	クロレンド酸	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
291	エンドスルファン	-	2,230	-	-	-	2,230	2,230	0%	100%
297	塩化ベンジル	158	-	-	-	-	-	158	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	-	-	18,800	-	-	18,800	18,800	0%	100%
299	ベンゼン	46,500	-	141,000	-	-	141,000	188,000	25%	75%
301	メフェナセット	2	6,990	-	-	-	6,990	6,990	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	16,400	-	-	-	-	-	16,400	100%	0%
305	ホスゲン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
306	P C B	4,800,000	-	-	-	-	-	4,800,000	100%	0%
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る)	10,700	-	-	-	-	-	10,700	100%	0%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクタフルエニルエー ル	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー ル	17,300	-	-	-	-	-	17,300	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	44,300	-	327,000	60,000	12,300	399,000	443,000	10%	90%
311	マンガン及びその化合物	32,400	-	-	-	-	-	32,400	100%	0%

注：P C B（物質番号：306）は排出量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-135 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（愛知県対象地域；その4）

物質番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種	小計				
312	無水フタル酸	11	-	-	-	-	-	11	100%	0%	
313	無水マレイン酸	33	-	-	-	-	-	33	100%	0%	
314	メタクリル酸	4	-	-	-	-	-	4	100%	0%	
319	メタクリル酸n-ブチル	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%	
320	メタクリル酸メチル	3,480	-	-	-	-	-	3,480	100%	0%	
322	フェリムゾン	-	378	-	-	-	378	378	0%	100%	
324	メチル=イソチオシアネート	7	20,300	-	-	-	20,300	20,300	0%	100%	
325	イソプロカルブ	-	105	-	-	-	105	105	0%	100%	
326	プロボキスル	-	193	-	-	-	193	193	0%	100%	
328	X M C	-	145	-	-	-	145	145	0%	100%	
329	カルバリル	1	2,850	-	-	-	2,850	2,850	0%	100%	
330	フェノブカルブ	0	3,830	-	-	-	3,830	3,830	0%	100%	
331	ハロスルフロンメチル	-	804	-	-	-	804	804	0%	100%	
332	アミトラズ	0	230	-	-	-	230	230	0%	100%	
333	カーバム	-	3,690	-	-	-	3,690	3,690	0%	100%	
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	215	-	-	-	215	215	0%	100%	
337	ジメビペレート	-	1,590	-	-	-	1,590	1,590	0%	100%	
338	m-トリレンジイソシアネート	27	-	-	-	-	-	27	100%	0%	
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	733	-	-	-	-	-	733	100%	0%	
342	ピリプチカルブ	1	1,160	-	-	-	1,160	1,160	0%	100%	
346	モリブデン及びその化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%	
347	クロルフェンビンホス	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%	
348	ジメチルビンホス	-	71	-	-	-	71	71	0%	100%	
349	ナレド	-	161	-	-	-	161	161	0%	100%	
350	ジクロロボス	0	17,100	-	-	-	17,100	17,100	0%	100%	
351	モノクロトボス	-	391	-	-	-	391	391	0%	100%	

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-136 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（三重県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種	小計				
1	亜鉛の水溶性化合物	1,190	103	-	-	-	103	1,290	92%	8%	
2	アクリルアミド	0	-	-	0	0	0	0	2%	98%	
3	アクリル酸	2,400	-	-	-	-	-	2,400	100%	0%	
4	アクリル酸エチル	212	-	-	-	-	-	212	100%	0%	
6	アクリル酸メチル	29,700	-	-	-	-	-	29,700	100%	0%	
7	アクリロニトリル	9,390	-	-	2	1	4	9,400	100%	0%	
8	アクロレイン	7	-	9,010	-	-	9,010	9,010	0%	100%	
11	アセトアルデヒド	4,870	-	50,200	-	-	50,200	55,100	9%	91%	
12	アセトニトリル	3,490	-	-	-	-	-	3,490	100%	0%	
15	アニリン	4	-	-	-	-	-	4	100%	0%	
16	2-アミノエタノール	12,400	-	-	7,920	-	7,920	20,400	61%	39%	
17	ジエチレントリアミン	25	-	-	-	-	-	25	100%	0%	
18	フィブロニル	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%	
20	グルホシネート	-	1,330	-	-	-	1,330	1,330	0%	100%	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	11	-	-	-	-	-	11	100%	0%	
28	イソブレン	2,400	-	-	-	-	-	2,400	100%	0%	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	611	-	-	-	-	-	611	100%	0%	
33	イミノクタジン	-	517	-	-	-	517	517	0%	100%	
35	フェノチオール	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%	
36	ブタミホス	-	895	-	-	-	895	895	0%	100%	
37	E P N	-	1,110	-	-	-	1,110	1,110	0%	100%	
38	ペンディメタリン	-	423	-	-	-	423	423	0%	100%	
39	モリネート	-	1,800	-	-	-	1,800	1,800	0%	100%	
40	エチルベンゼン	1,310	-	14,400	101	52	14,500	15,800	8%	92%	
42	エチレンオキシド	5,520	-	-	-	-	-	5,520	100%	0%	
43	エチレングリコール	3,110	-	-	-	-	-	3,110	100%	0%	

表2-3-136 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（三重県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	361	-	-	-	-	-	361	100%	0%
46	エチレンジアミン	1,560	-	-	-	-	-	1,560	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	24,100	-	-	-	-	-	24,100	100%	0%
48	ジネブ	-	692	-	-	-	692	692	0%	100%
49	マンネブ	-	3,770	-	-	-	3,770	3,770	0%	100%
50	マンコゼブ	-	13,700	-	-	-	13,700	13,700	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	1,240	-	-	-	1,240	1,240	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	5,610	-	-	-	-	-	5,610	100%	0%
56	酸化プロピレン	7,500	-	-	-	-	-	7,500	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
61	-カプロラクタム	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
62	2,6-キシレノール	1,000	-	-	-	-	-	1,000	100%	0%
63	キシレン	766,000	-	61,500	161,000	82,400	305,000	1,070,000	71%	29%
67	クレゾール	7,580	-	-	-	-	-	7,580	100%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	1,120	-	-	-	-	-	1,120	100%	0%
69	6価クロム化合物	630	-	-	-	-	-	630	100%	0%
75	アトラジン	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
77	塩化ビニル	160,000	-	-	-	-	-	160,000	100%	0%
78	フルアジナム	-	389	-	-	-	389	389	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	80	-	-	-	80	80	0%	100%
80	クロロ酢酸	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
81	プレチラクロール	-	1,370	-	-	-	1,370	1,370	0%	100%
82	アラクロール	-	72	-	-	-	72	72	0%	100%
85	HCFC-22	10,300	-	-	-	-	-	10,300	100%	0%
90	シマジン	3	665	-	-	-	665	668	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	97	-	-	-	97	97	0%	100%
95	クロロホルム	3,840	-	-	115	-	115	3,960	97%	3%
96	塩化メチル	31,200	-	-	-	-	-	31,200	100%	0%
97	M C P	50	105	-	-	-	105	155	32%	68%
98	テニルクロール	-	229	-	-	-	229	229	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	104	-	-	2,520	1,290	3,810	3,910	3%	97%
102	酢酸ビニル	58,700	-	-	549	155	704	59,400	99%	1%
105	フルバリネート	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
106	フェンバレレート	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%
107	シベルメトリン	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,030	-	-	-	-	-	1,030	100%	0%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
110	チオベンカルブ	21	5,490	-	-	-	5,490	5,510	0%	100%
111	カフェンストロール	-	448	-	-	-	448	448	0%	100%
112	四塩化炭素	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
114	シクロヘキシルアミン	428	-	-	-	-	-	428	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	199,000	-	-	-	-	-	199,000	100%	0%
117	塩化ビニリデン	21	-	-	-	-	-	21	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	41	-	-	-	-	-	41	100%	0%
121	CFC-12	7,300	-	-	-	-	-	7,300	100%	0%
122	プロピザミド	-	667	-	-	-	667	667	0%	100%
125	フルスルファミド	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	179	-	-	-	179	179	0%	100%
129	ジウロン	-	662	-	-	-	662	662	0%	100%
130	リニュロン	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
131	2,4-D	-	515	-	-	-	515	515	0%	100%
132	HCFC-141 b	11,100	-	-	-	-	-	11,100	100%	0%
136	プロパニル	-	36	-	-	-	36	36	0%	100%
137	D - D	2	31,300	-	-	-	31,300	31,300	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	800	-	-	130,000	-	130,000	131,000	1%	99%
141	ピラゾキシフェン	-	80	-	-	-	80	80	0%	100%
142	ピラゾレート	-	59	-	-	-	59	59	0%	100%
143	ジクロベニル	-	106	-	-	-	106	106	0%	100%
145	ジクロロメタン	168,000	-	-	-	-	-	168,000	100%	0%
146	ジチアノン	-	892	-	-	-	892	892	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	3,900	-	-	-	3,900	3,900	0%	100%
148	エディフェンホス	-	136	-	-	-	136	136	0%	100%
149	チオメトン	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	1,500	-	-	-	1,500	1,500	0%	100%
153	プロチオホス	-	377	-	-	-	377	377	0%	100%
154	メチダチオン	-	1,830	-	-	-	1,830	1,830	0%	100%
155	マラソン	-	242	-	-	-	242	242	0%	100%
156	ジメトエート	-	123	-	-	-	123	123	0%	100%

表2-3-136 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（三重県対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
161	カルボスルファン	-	559	-	-	-	559	559	0%	100%
165	フェノチオカルブ	-	120	-	-	-	120	120	0%	100%
167	トリクロロホン	-	1,630	-	-	-	1,630	1,630	0%	100%
169	パラコート	-	615	-	-	-	615	615	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	1,170	-	-	-	1,170	1,170	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,420	-	-	-	-	-	1,420	100%	0%
173	フェントエート	-	284	-	-	-	284	284	0%	100%
174	アイオキシニル	-	252	-	-	-	252	252	0%	100%
175	水銀及びその化合物	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
177	スチレン	307,000	-	1,860	682	348	2,890	310,000	99%	1%
178	セレン及びその化合物	21	-	-	-	-	-	21	100%	0%
179	ダイオキシン類	7,300	-	-	-	-	-	7,300	100%	0%
180	ダゾメット	-	8,780	-	-	-	8,780	8,780	0%	100%
181	チオ尿素	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
183	ピラクロホス	-	732	-	-	-	732	732	0%	100%
184	シアノホス	-	80	-	-	-	80	80	0%	100%
185	ダイアジノン	-	954	-	-	-	954	954	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	198	-	-	-	198	198	0%	100%
188	クロルピリホス	-	375	-	-	-	375	375	0%	100%
189	イソキサチオン	-	477	-	-	-	477	477	0%	100%
192	フェントロチオン	-	2,980	-	-	-	2,980	2,980	0%	100%
193	フェンチオン	-	1,180	-	-	-	1,180	1,180	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
195	プロフェノホス	-	419	-	-	-	419	419	0%	100%
196	イプロベンホス	-	5,040	-	-	-	5,040	5,040	0%	100%
198	ヘキサメチレンテトラミン	25	-	-	-	-	-	25	100%	0%
199	クロロタロニル	-	1,330	-	-	-	1,330	1,330	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	7	-	-	-	-	-	7	100%	0%
204	チウラム	6	226	-	-	-	226	233	3%	97%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	905	1,600	-	-	-	1,600	2,500	36%	64%
208	トリクロロアセトアルデヒド	183,000	-	-	-	-	-	183,000	100%	0%
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%
211	トリクロロエチレン	42,300	-	-	-	-	-	42,300	100%	0%
214	クロロピクリン	-	11,100	-	-	-	11,100	11,100	0%	100%
215	ケルセン	-	509	-	-	-	509	509	0%	100%
216	トリクロピル	-	106	-	-	-	106	106	0%	100%
217	CFC-11	1,100	-	-	-	-	-	1,100	100%	0%
220	トリフルラリン	-	368	-	-	-	368	368	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	9,760	-	-	9,760	9,760	0%	100%
227	トルエン	623,000	-	53,100	146,000	74,600	274,000	897,000	69%	31%
230	鉛及びその化合物	104	-	-	-	-	-	104	100%	0%
232	ニッケル化合物	59	-	-	-	-	-	59	100%	0%
233	ニトリロ三酢酸	1,140	-	-	-	-	-	1,140	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	105	-	-	-	-	-	105	100%	0%
245	シメトリン	-	650	-	-	-	650	650	0%	100%
246	オキシ銅	-	480	-	-	-	480	480	0%	100%
247	クロフェンチジン	-	80	-	-	-	80	80	0%	100%
248	エチオン	-	167	-	-	-	167	167	0%	100%
249	ジラム	-	118	-	-	-	118	118	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	611	-	-	-	611	611	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	1,510	-	-	-	-	-	1,510	100%	0%
253	ヒドラジン	2,640	-	-	-	-	-	2,640	100%	0%
257	ピテルタノール	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
258	ピペラジン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
259	ピリジン	234	-	-	-	-	-	234	100%	0%
266	フェノール	5,160	-	-	-	-	-	5,160	100%	0%
267	ペルメトリン	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	90,600	-	11,200	-	-	11,200	102,000	89%	11%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,000	-	-	508	260	768	1,770	57%	43%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	28	-	-	-	-	-	28	100%	0%
274	ブプロフェジン	-	554	-	-	-	554	554	0%	100%
275	テブフェノジド	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%
276	ベノミル	-	204	-	-	-	204	204	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	444	-	-	-	444	444	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%
279	プロパルギット	-	497	-	-	-	497	497	0%	100%
280	ピリダベン	-	92	-	-	-	92	92	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	68	-	-	-	68	68	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	72,400	-	-	-	-	-	72,400	100%	0%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-136 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（三重県対象地域；その4）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	非点源 排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計		点源	非点 源
284	プロピネブ	-	224	-	-	-	224	224	0%	100%
286	ハロン-1301	1,450	-	-	-	-	-	1,450	100%	0%
288	臭化メチル	9,290	9,800	-	-	-	9,800	19,100	49%	51%
289	酸化フェンブタスズ	-	121	-	-	-	121	121	0%	100%
291	エンドスルファン	-	111	-	-	-	111	111	0%	100%
292	ヘキサメチレンジアミン	4	-	-	-	-	-	4	100%	0%
297	塩化ベンジル	101	-	-	-	-	-	101	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	-	-	5,770	-	-	5,770	5,770	0%	100%
299	ベンゼン	44,700	-	40,300	-	-	40,300	85,000	53%	47%
301	メフェナセット	-	3,000	-	-	-	3,000	3,000	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	1,180	-	-	-	-	-	1,180	100%	0%
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る)	8	-	-	-	-	-	8	100%	0%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクタフルエニルエー	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフルエニルエー	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	17,100	-	120,000	14,700	714	135,000	152,000	11%	89%
311	マンガン及びその化合物	442	-	-	-	-	-	442	100%	0%
312	無水フタル酸	1,300	-	-	-	-	-	1,300	100%	0%
314	メタクリル酸	101	-	-	-	-	-	101	100%	0%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
319	メタクリル酸n-ブチル	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	865	-	-	-	-	-	865	100%	0%
322	フェリムゾン	-	618	-	-	-	618	618	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	243	-	-	-	243	243	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
328	X M C	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
329	カルバリル	-	756	-	-	-	756	756	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	400	-	-	-	400	400	0%	100%
331	ハロスルフロメチル	-	827	-	-	-	827	827	0%	100%
332	アミトラス	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
333	カーバム	-	173	-	-	-	173	173	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
335	-メチルスチレン	76	-	-	-	-	-	76	100%	0%
336	3-メチルピリジン	400	-	-	-	-	-	400	100%	0%
337	ジメピペレート	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
342	ピリブチカルブ	-	749	-	-	-	749	749	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	222	-	-	-	-	-	222	100%	0%
347	クロルフェンピンホス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
348	ジメチルピンホス	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
349	ナレド	-	68	-	-	-	68	68	0%	100%
350	ジクロルボス	-	2,840	-	-	-	2,840	2,840	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-137 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（京都府対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
1	亜鉛の水溶性化合物	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
2	アクリルアミド	0	-	-	0	0	0	0	19%	81%
3	アクリル酸	12	-	-	-	-	12	12	100%	0%
4	アクリル酸エチル	16	-	-	-	-	16	16	100%	0%
6	アクリル酸メチル	0	-	-	-	-	0	0	100%	0%
7	アクリロニトリル	4	-	-	1	1	1	5	71%	29%
8	アクロレイン	-	-	1,770	-	-	1,770	1,770	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	9,580	-	-	9,580	9,580	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	-	-	3,230	-	3,230	3,230	0%	100%
18	フィプロニル	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
20	グルホシネート	-	209	-	-	-	209	209	0%	100%
29	ビスフェノールA	17	-	-	-	-	17	17	100%	0%
33	イミノクタジン	-	44	-	-	-	44	44	0%	100%
35	フェノチオール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
36	ブタミホス	-	58	-	-	-	58	58	0%	100%
37	E P N	-	47	-	-	-	47	47	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	220	-	-	-	220	220	0%	100%
39	モリネート	-	280	-	-	-	280	280	0%	100%
40	エチルベンゼン	5,290	-	8,770	39	23	8,830	14,100	37%	63%
43	エチレングリコール	146	-	-	-	-	146	146	100%	0%
48	ジネブ	-	62	-	-	-	62	62	0%	100%
49	マンネブ	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
50	マンコゼブ	-	578	-	-	-	578	578	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	232	-	-	-	232	232	0%	100%
53	エクロメゾール	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	4	-	-	-	-	4	4	100%	0%
61	-カプロラクタム	14	-	-	-	-	14	14	100%	0%
63	キシレン	298,000	-	39,700	62,400	37,000	139,000	437,000	68%	32%
75	アトラジン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
78	フルアジナム	-	43	-	-	-	43	43	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
81	プレチラクトール	-	143	-	-	-	143	143	0%	100%
82	アラクロール	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
90	シマジン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
95	クロロホルム	-	-	-	335	-	335	335	0%	100%
97	M C P	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	975	579	1,550	1,550	0%	100%
102	酢酸ビニル	1	-	-	213	70	282	283	0%	100%
105	フルバリネート	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
106	フェンバレレート	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
107	シベルメトリン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
110	チオベンカルブ	-	251	-	-	-	251	251	0%	100%
111	カフェンストロール	-	156	-	-	-	156	156	0%	100%
122	プロピザミド	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
125	フルスルファミド	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
129	ジウロン	-	358	-	-	-	358	358	0%	100%
130	リニューロン	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
131	2,4- D	-	158	-	-	-	158	158	0%	100%
137	D - D	-	839	-	-	-	839	839	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	62,700	-	62,700	62,700	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
142	ピラゾレート	-	42	-	-	-	42	42	0%	100%
143	ジクロベニル	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%
145	ジクロロメタン	36,700	-	-	-	-	-	36,700	100%	0%
146	ジチアノン	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	86	-	-	-	86	86	0%	100%
148	エディフェンホス	-	182	-	-	-	182	182	0%	100%
149	チオメトン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	524	-	-	-	524	524	0%	100%
152	ホサロン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
153	プロチオホス	-	92	-	-	-	92	92	0%	100%
154	メチダチオン	-	310	-	-	-	310	310	0%	100%
155	マラソン	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
156	ジメトエート	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%
161	カルボスルファン	-	83	-	-	-	83	83	0%	100%
167	トリクロルホン	-	410	-	-	-	410	410	0%	100%
169	パラコート	-	141	-	-	-	141	141	0%	100%

表2-3-137 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（京都府対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				小計	合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
170	エスプロカルブ	-	141	-	-	-	141	141	0%	100%
173	フェントエート	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
177	スチレン	-	-	658	264	156	1,080	1,080	0%	100%
179	ダイオキシン類	1,460	-	-	-	-	-	1,460	100%	0%
180	ダゾメット	-	1,490	-	-	-	1,490	1,490	0%	100%
183	ピラクロホス	-	68	-	-	-	68	68	0%	100%
184	シアノホス	-	65	-	-	-	65	65	0%	100%
185	ダイアジノン	-	547	-	-	-	547	547	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%
188	クロルピリホス	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
189	イソキサチオン	-	562	-	-	-	562	562	0%	100%
192	フェントロチオン	-	1,050	-	-	-	1,050	1,050	0%	100%
193	フェンチオン	-	330	-	-	-	330	330	0%	100%
195	プロフェノホス	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
196	イプロベンホス	-	36	-	-	-	36	36	0%	100%
199	クロロタロニル	-	456	-	-	-	456	456	0%	100%
204	チウラム	-	74	-	-	-	74	74	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	172	-	-	-	172	172	0%	100%
214	クロロピクリン	-	714	-	-	-	714	714	0%	100%
215	ケルセン	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
216	トリクロビル	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%
220	トリフルラリン	-	56	-	-	-	56	56	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	5,200	-	-	5,200	5,200	0%	100%
227	トルエン	207,000	-	42,800	56,500	33,500	133,000	340,000	61%	39%
229	ナプロアニリド	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
230	鉛及びその化合物	32	-	-	-	-	-	32	100%	0%
245	シメトリン	-	74	-	-	-	74	74	0%	100%
246	オキシ銅	-	137	-	-	-	137	137	0%	100%
248	エチオン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
249	ジラム	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	131	-	-	-	131	131	0%	100%
257	ピテルタノール	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
267	ベルメトリン	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	3,290	-	-	3,290	3,290	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	197	117	313	313	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	36	-	-	-	36	36	0%	100%
275	テブフェノジド	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
276	ベノミル	-	83	-	-	-	83	83	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
279	プロパルギット	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
280	ピリダベン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,410	-	-	-	-	-	2,410	100%	0%
284	プロピネブ	-	60	-	-	-	60	60	0%	100%
288	臭化メチル	-	3,680	-	-	-	3,680	3,680	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
291	エンドスルファン	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
297	塩化ベンジル	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,920	-	-	2,920	2,920	0%	100%
299	ベンゼン	600	-	23,400	-	-	23,400	24,000	2%	98%
301	メフェナセット	-	374	-	-	-	374	374	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	770	-	-	-	-	-	770	100%	0%
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る)	115	-	-	-	-	-	115	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル	1,260	-	-	-	-	-	1,260	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	3,330	-	22,900	5,670	1,630	30,200	33,500	10%	90%
311	マンガン及びその化合物	22	-	-	-	-	-	22	100%	0%
313	無水マレイン酸	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
314	メタクリル酸	14	-	-	-	-	-	14	100%	0%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
319	メタクリル酸n-ブチル	5,020	-	-	-	-	-	5,020	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	57	-	-	-	-	-	57	100%	0%
322	フェリムゾン	-	89	-	-	-	89	89	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	46	-	-	-	46	46	0%	100%
326	プロボキスル	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
328	X M C	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-137 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（京都府対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種	小計				
329	カルバリル	-	63	-	-	-	63	63	0%	100%	
330	フェノブカルブ	-	419	-	-	-	419	419	0%	100%	
331	ハロスルフロンメチル	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%	
333	カーバム	-	71	-	-	-	71	71	0%	100%	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%	
337	ジメビペレート	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%	
342	ピリプチカルブ	-	136	-	-	-	136	136	0%	100%	
347	クロルフェンビンホス	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%	
348	ジメチルビンホス	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%	
349	ナレド	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%	
350	ジクロロボス	-	374	-	-	-	374	374	0%	100%	
351	モノクロトホス	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%	

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-138 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（京都市対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種	小計				
1	亜鉛の水溶性化合物	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%	
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%	
7	アクリロニトリル	4	-	-	1	1	2	6	64%	36%	
8	アクロレイン	-	-	2,080	-	-	2,080	2,080	0%	100%	
11	アセトアルデヒド	-	-	11,400	-	-	11,400	11,400	0%	100%	
12	アセトニトリル	878	-	-	-	-	-	878	100%	0%	
16	2-アミノエタノール	-	-	-	75	-	75	75	0%	100%	
18	フィプロニル	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	
20	グルホシネート	-	197	-	-	-	197	197	0%	100%	
33	イミノクタジン	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%	
35	フェノチオール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	
36	ブタミホス	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%	
37	E P N	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%	
38	ペンディメタリン	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%	
39	モリネート	-	149	-	-	-	149	149	0%	100%	
40	エチルベンゼン	0	-	19,100	47	38	19,200	19,200	0%	100%	
42	エチレンオキシド	110	-	-	-	-	-	110	100%	0%	
43	エチレングリコール	848	-	-	-	-	-	848	100%	0%	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,510	-	-	-	-	-	6,510	100%	0%	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	91,600	-	-	-	-	-	91,600	100%	0%	
48	ジネブ	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%	
49	マンネブ	-	56	-	-	-	56	56	0%	100%	
50	マンコゼブ	-	356	-	-	-	356	356	0%	100%	
51	ジクアトジプロミド	-	198	-	-	-	198	198	0%	100%	
53	エクロメゾール	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%	
54	エピクロロヒドリン	14	-	-	-	-	-	14	100%	0%	
63	キシレン	162,000	-	88,400	74,100	61,000	224,000	386,000	42%	58%	
69	6価クロム化合物	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%	
75	アトラジン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%	
78	フルアジナム	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%	
79	ジフェノコナゾール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	
81	プレチラクロール	-	77	-	-	-	77	77	0%	100%	
82	アラクロール	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%	
85	HCFC-22	4,150	-	-	-	-	-	4,150	100%	0%	
90	シマジン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%	
91	塩化アリル	54	-	-	-	-	-	54	100%	0%	
92	イミベンコナゾール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	
95	クロロホルム	3,210	-	-	426	-	426	3,640	88%	12%	
97	M C P	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%	
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1,160	954	2,110	2,110	0%	100%	
102	酢酸ビニル	-	-	-	253	115	368	368	0%	100%	
105	フルバリネート	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%	

表2-3-138 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（京都市対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				合計	点源	非点源	
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				小計
106	フェンバレート	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
107	シベルメトリン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	135	-	-	-	-	-	135	100%	0%
110	チオベンカルブ	-	132	-	-	-	132	132	0%	100%
111	カフェンストロール	-	75	-	-	-	75	75	0%	100%
122	プロピザミド	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
125	フルスルファミド	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
129	ジウロン	-	305	-	-	-	305	305	0%	100%
130	リニューロン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
131	2,4-D	-	155	-	-	-	155	155	0%	100%
137	D-D	-	407	-	-	-	407	407	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	83,800	-	83,800	83,800	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
142	ピラゾレート	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
143	ジクロベニル	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%
144	HCFC-225	1,880	-	-	-	-	-	1,880	100%	0%
145	ジクロロメタン	58,400	-	-	-	-	-	58,400	100%	0%
146	ジチアノン	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	36	-	-	-	36	36	0%	100%
148	エディフェンホス	-	97	-	-	-	97	97	0%	100%
149	チオメトン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	492	-	-	-	492	492	0%	100%
152	ホサロン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
153	プロチオホス	-	78	-	-	-	78	78	0%	100%
154	メチダチオン	-	264	-	-	-	264	264	0%	100%
155	マラソン	-	60	-	-	-	60	60	0%	100%
156	ジメトエート	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
161	カルボスルファン	-	44	-	-	-	44	44	0%	100%
167	トリクロロホン	-	403	-	-	-	403	403	0%	100%
169	パラコート	-	127	-	-	-	127	127	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	75	-	-	-	75	75	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	20,200	-	-	-	-	-	20,200	100%	0%
173	フェントエート	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
177	スチレン	-	-	800	313	258	1,370	1,370	0%	100%
179	ダイオキシン類	4,580	-	-	-	-	-	4,580	100%	0%
180	ダゾメット	-	750	-	-	-	750	750	0%	100%
183	ピラクロホス	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
184	シアノホス	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%
185	ダイアジノン	-	253	-	-	-	253	253	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
188	クロルピリホス	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
189	イソキサチオン	-	232	-	-	-	232	232	0%	100%
192	フェントロチオン	-	666	-	-	-	666	666	0%	100%
193	フェンチオン	-	172	-	-	-	172	172	0%	100%
195	プロフェノホス	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
196	イプロベンホス	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
199	クロロタロニル	-	268	-	-	-	268	268	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	24,600	-	-	-	-	-	24,600	100%	0%
204	チウラム	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	113	-	-	-	113	113	0%	100%
211	トリクロロエチレン	17,200	-	-	-	-	-	17,200	100%	0%
214	クロロピクリン	-	375	-	-	-	375	375	0%	100%
215	ケルセン	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
216	トリクロピル	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
220	トリフルラリン	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	907	-	9,880	-	-	9,880	10,800	8%	92%
227	トルエン	2,240,000	-	103,000	67,100	55,200	225,000	2,460,000	91%	9%
229	ナプロアニリド	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
230	鉛及びその化合物	65	-	-	-	-	-	65	100%	0%
232	ニッケル化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
245	シメトリン	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
246	オキシ銅	-	84	-	-	-	84	84	0%	100%
248	エチオン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
249	ジラム	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	53	-	-	-	53	53	0%	100%
257	ピテルタノール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
266	フェノール	1,900	-	-	-	-	-	1,900	100%	0%
267	ベルメトリン	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-138 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（京都市対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源					合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
268	1,3-ブタジエン	-	-	5,380	-	-	5,380	5,380	0%	100%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,020	-	-	234	192	426	1,450	71%	29%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,330	-	-	-	-	-	3,330	100%	0%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	8	-	-	-	-	-	8	100%	0%
274	ブプロフェジン	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
275	テブフェノジド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
276	ベノミル	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
279	プロバルギット	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
280	ピリダベン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	86	-	-	-	-	-	86	100%	0%
284	プロピネブ	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%
288	臭化メチル	-	1,930	-	-	-	1,930	1,930	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
291	エンドスルファン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	6,300	-	-	6,300	6,300	0%	100%
299	ベンゼン	6,350	-	50,800	-	-	50,800	57,200	11%	89%
301	メフェナセット	-	199	-	-	-	199	199	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	271	-	27,200	6,740	74	34,000	34,300	1%	99%
312	無水フタル酸	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%
322	フェリムゾン	-	48	-	-	-	48	48	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
326	プロボキスル	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
328	X M C	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
329	カルバリル	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	220	-	-	-	220	220	0%	100%
331	ハロスルフロンメチル	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
333	カーバム	-	44	-	-	-	44	44	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
337	ジメピペレート	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
342	ピリプチカルブ	-	59	-	-	-	59	59	0%	100%
347	クロルフェンピンホス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
348	ジメチルピンホス	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
349	ナレド	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
350	ジクロロボス	-	210	-	-	-	210	210	0%	100%
351	モノクロトホス	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-139 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（兵庫県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				合計	点源	非点源	
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	32	-	-	-	-	32	32	100%	0%
4	アクリル酸エチル	18	-	-	-	-	18	18	100%	0%
7	アクリロニトリル	-	-	-	3	1	4	4	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	3,960	-	-	3,960	3,960	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	24,100	-	-	24,100	24,100	0%	100%
16	2-アミノエタノール	3,210	-	-	1,160	-	1,160	4,360	74%	26%
18	フィブロン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
20	グルホシネート	-	230	-	-	-	230	230	0%	100%
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	103	-	-	-	-	-	103	100%	0%
33	イミノクタジン	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
35	フェノチオール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
36	ブタミホス	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
37	E P N	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	433	-	-	-	433	433	0%	100%
39	モリネート	-	74	-	-	-	74	74	0%	100%
40	エチルベンゼン	4,160	-	13,500	122	35	13,600	17,800	23%	77%
43	エチレングリコール	392	-	-	-	-	-	392	100%	0%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	144	-	-	-	-	-	144	100%	0%
48	ジネブ	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
49	マンネブ	-	39	-	-	-	39	39	0%	100%
50	マンコゼブ	-	375	-	-	-	375	375	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	81	-	-	-	81	81	0%	100%
53	エクロメゾール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
61	-カプロラクタム	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%
63	キシレン	109,000	-	61,000	195,000	55,800	312,000	420,000	26%	74%
75	アトラジン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
76	メトラクロール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
78	フルアジナム	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
81	プレチラクロール	-	51	-	-	-	51	51	0%	100%
82	アラクロール	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
85	HCFC-22	1,920	-	-	-	-	-	1,920	100%	0%
90	シマジン	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
95	クロロホルム	-	-	-	766	-	766	766	0%	100%
97	M C P	-	48	-	-	-	48	48	0%	100%
98	テニルクロール	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
101	酢酸2-エトキシエチル	3,870	-	-	3,040	873	3,920	7,790	50%	50%
102	酢酸ビニル	-	-	-	662	105	767	767	0%	100%
105	フルバリネート	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
106	フェンバレレート	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
107	シベルメトリン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
110	チオベンカルブ	-	161	-	-	-	161	161	0%	100%
111	カフェンストロール	-	67	-	-	-	67	67	0%	100%
113	1,4-ジオキサ	410	-	-	-	-	-	410	100%	0%
122	プロピザミド	-	36	-	-	-	36	36	0%	100%
125	フルスルファミド	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%
129	ジウロン	-	98	-	-	-	98	98	0%	100%
130	リニユロン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
131	2,4-D	-	115	-	-	-	115	115	0%	100%
136	プロパニル	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
137	D - D	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	137,000	-	137,000	137,000	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
142	ピラゾレート	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
143	ジクロベニル	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
145	ジクロロメタン	52,600	-	-	-	-	-	52,600	100%	0%
146	ジチアノン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	146	-	-	-	146	146	0%	100%
148	エディフェンホス	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
149	チオメトン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	117	-	-	-	117	117	0%	100%
152	ホサロン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%

表2-3-139 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（兵庫県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
153	プロチオホス	-	76	-	-	-	76	76	0%	100%
154	メチダチオン	-	57	-	-	-	57	57	0%	100%
155	マラソン	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
156	ジメトエート	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
161	カルボスルファン	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
165	フェノチオカルブ	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
167	トリクロロホン	-	260	-	-	-	260	260	0%	100%
169	パラコート	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	43	-	-	-	43	43	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
173	フェントエート	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
174	アイオキシニル	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
175	水銀及びその化合物	15	-	-	-	-	-	15	100%	0%
177	スチレン	2,690	-	870	823	236	1,930	4,620	58%	42%
179	ダイオキシシン類	2,090	-	-	-	-	-	2,090	100%	0%
180	ダゾメット	-	401	-	-	-	401	401	0%	100%
183	ピラクロホス	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
184	シアノホス	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
185	ダイアジノン	-	388	-	-	-	388	388	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	38	-	-	-	38	38	0%	100%
188	クロルピリホス	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
189	イソキサチオン	-	1,070	-	-	-	1,070	1,070	0%	100%
191	バミドチオン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
192	フェントロチオン	-	1,470	-	-	-	1,470	1,470	0%	100%
193	フェンチオン	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
196	イプロベンホス	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
199	クロロタロニル	-	397	-	-	-	397	397	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	59,200	-	-	-	-	-	59,200	100%	0%
204	チウラム	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	129	-	-	-	129	129	0%	100%
211	トリクロロエチレン	41,700	-	-	-	-	-	41,700	100%	0%
214	クロロピクリン	-	142	-	-	-	142	142	0%	100%
215	ケルセン	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
216	トリクロピル	-	81	-	-	-	81	81	0%	100%
220	トリフルラリン	-	58	-	-	-	58	58	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,420	-	7,460	-	-	7,460	10,900	31%	69%
227	トルエン	194,000	-	67,400	176,000	50,500	294,000	488,000	40%	60%
229	ナプロアニリド	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
230	鉛及びその化合物	127	-	-	-	-	-	127	100%	0%
231	ニッケル	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
245	シメトリン	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
246	オキシシン銅	-	94	-	-	-	94	94	0%	100%
248	エチオン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
249	ジラム	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	198	-	-	-	198	198	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
257	ピテルタノール	1,990	33	-	-	-	33	2,030	98%	2%
267	ペルメトリン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	8,890	-	-	8,890	8,890	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	23	-	-	614	176	790	813	3%	97%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,800	-	-	-	-	-	6,800	100%	0%
274	ブプロフェジン	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
275	テブフェノジド	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
276	ベノミル	-	82	-	-	-	82	82	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
279	プロバルギット	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
280	ピリダベン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,110	-	-	-	-	-	3,110	100%	0%
284	プロピネブ	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
288	臭化メチル	-	2,190	-	-	-	2,190	2,190	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	4,880	-	-	4,880	4,880	0%	100%
299	ベンゼン	199	-	37,300	-	-	37,300	37,500	1%	99%
301	メフェナセット	-	74	-	-	-	74	74	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	-	-	59,400	17,700	494	77,500	77,500	0%	100%
314	メタクリル酸	431	-	-	-	-	-	431	100%	0%
319	メタクリル酸n-ブチル	123	-	-	-	-	-	123	100%	0%

注：ダイオキシシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-139 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（兵庫県対象地域；その3）

対象化学物質		排出量 (kg/年)					構成比		
物質番号	物質名	点源	非点源				合計	点源	非点源
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種			
320	メタクリル酸メチル	5,030	-	-	-	-	5,030	100%	0%
322	フェリムゾン	-	57	-	-	-	57	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	4	-	-	-	4	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	2	-	-	-	2	0%	100%
326	プロボキスル	-	19	-	-	-	19	0%	100%
328	X M C	-	3	-	-	-	3	0%	100%
329	カルバリル	-	29	-	-	-	29	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	33	-	-	-	33	0%	100%
331	ハロスルフロンメチル	-	72	-	-	-	72	0%	100%
332	アミトラズ	-	3	-	-	-	3	0%	100%
333	カーバム	-	2	-	-	-	2	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	1	-	-	-	1	0%	100%
337	ジメピペレート	-	12	-	-	-	12	0%	100%
342	ピリプチカルブ	-	63	-	-	-	63	0%	100%
347	クロルフェンビンホス	-	0	-	-	-	0	0%	100%
348	ジメチルビンホス	-	24	-	-	-	24	0%	100%
350	ジクロルボス	-	152	-	-	-	152	0%	100%
351	モノクロトホス	-	0	-	-	-	0	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-140 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（神戸市対象地域；その1）

対象化学物質		排出量 (kg/年)					構成比		
物質番号	物質名	点源	非点源				合計	点源	非点源
			農業散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種			
1	亜鉛の水溶性化合物	1,070	0	-	-	-	1,070	100%	0%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0%	100%
7	アクリロニトリル	-	-	-	1	1	1	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	2,260	-	-	2,260	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	12,200	-	-	12,200	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	-	-	110	-	110	0%	100%
18	フィブロニル	-	35	-	-	-	35	0%	100%
20	グルホシネート	-	344	-	-	-	344	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	54	-	-	-	-	54	100%	0%
33	イミノクタジン	-	49	-	-	-	49	0%	100%
35	フェノチオール	-	0	-	-	-	0	0%	100%
36	ブタミホス	-	32	-	-	-	32	0%	100%
37	E P N	-	15	-	-	-	15	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	54	-	-	-	54	0%	100%
39	モリネート	-	307	-	-	-	307	0%	100%
40	エチルベンゼン	8,270	-	10,100	36	24	18,500	45%	55%
42	エチレンオキシド	91,000	-	-	-	-	91,000	100%	0%
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	-	-	-	-	0	100%	0%
48	ジネブ	-	23	-	-	-	23	0%	100%
49	マンネブ	-	99	-	-	-	99	0%	100%
50	マンコゼブ	-	962	-	-	-	962	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	162	-	-	-	162	0%	100%
53	エクロメゾール	-	4	-	-	-	4	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	190	-	-	-	-	190	100%	0%
63	キシレン	353,000	-	45,900	56,800	37,600	494,000	72%	28%
68	クロム及び3価クロム化合物	627	-	-	-	-	627	100%	0%
69	6価クロム化合物	534	-	-	-	-	534	100%	0%
75	アトラジン	-	4	-	-	-	4	0%	100%
76	メトラクロール	-	5	-	-	-	5	0%	100%
77	塩化ビニル	40	-	-	-	-	40	100%	0%
78	フルアジナム	-	12	-	-	-	12	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	4	-	-	-	4	0%	100%
81	プレチラクロール	-	212	-	-	-	212	0%	100%
82	アラクロール	-	51	-	-	-	51	0%	100%
90	シマジン	81	18	-	-	-	99	82%	18%
92	イミベンコナゾール	-	2	-	-	-	2	0%	100%
95	クロロホルム	-	-	-	443	-	443	0%	100%

表2-3-140 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（神戸市対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源					合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
97	M C P	-	71	-	-	-	71	71	0%	100%
98	テニクロール	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	866	-	-	889	588	1,480	2,340	37%	63%
102	酢酸ビニル	-	-	-	194	71	264	264	0%	100%
105	フルバリネート	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
106	フェンバレレート	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
107	シベルメトリン	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2,670	-	-	-	-	-	2,670	100%	0%
110	チオベンカルブ	534	712	-	-	-	712	1,250	43%	57%
111	カフェンストロール	-	126	-	-	-	126	126	0%	100%
112	四塩化炭素	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%
117	塩化ビニリデン	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%
122	プロピザミド	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
125	フルスルファミド	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	114	-	-	-	114	114	0%	100%
129	ジウロン	-	197	-	-	-	197	197	0%	100%
130	リニューロン	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%
131	2,4-D	-	117	-	-	-	117	117	0%	100%
136	プロパニル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
137	D - D	13	206	-	-	-	206	219	6%	94%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	54,700	-	54,700	54,700	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
142	ピラゾレート	-	47	-	-	-	47	47	0%	100%
143	ジクロベニル	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
145	ジクロロメタン	114,000	-	-	-	-	-	114,000	100%	0%
146	ジチアノン	-	39	-	-	-	39	39	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	153	-	-	-	153	153	0%	100%
148	エディフェンホス	-	57	-	-	-	57	57	0%	100%
149	チオメトン	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	382	-	-	-	382	382	0%	100%
152	ホサロン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
153	プロチオホス	-	151	-	-	-	151	151	0%	100%
154	メチダチオン	-	114	-	-	-	114	114	0%	100%
155	マラソン	-	47	-	-	-	47	47	0%	100%
156	ジメトエート	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
161	カルボスルファン	-	52	-	-	-	52	52	0%	100%
165	フェノチオカルブ	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
167	トリクロルホン	-	287	-	-	-	287	287	0%	100%
169	パラコート	-	70	-	-	-	70	70	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	175	-	-	-	175	175	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4,290	-	-	-	-	-	4,290	100%	0%
173	フェントエート	-	99	-	-	-	99	99	0%	100%
174	アイオキシニル	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
175	水銀及びその化合物	19	-	-	-	-	-	19	100%	0%
177	スチレン	8,470	-	687	240	159	1,090	9,560	89%	11%
178	セレン及びその化合物	54	-	-	-	-	-	54	100%	0%
179	ダイオキシシン類	627	-	-	-	-	-	627	100%	0%
180	ダゾメット	-	1,750	-	-	-	1,750	1,750	0%	100%
183	ピラクロホス	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
184	シアノホス	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
185	ダイアジノン	-	641	-	-	-	641	641	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
188	クロルピリホス	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%
189	イソキサチオン	-	189	-	-	-	189	189	0%	100%
191	バミドチオン	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
192	フェントロチオン	-	763	-	-	-	763	763	0%	100%
193	フェンチオン	-	131	-	-	-	131	131	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
196	イプロベンホス	-	68	-	-	-	68	68	0%	100%
198	ヘキサメチレンテトラミン	153	-	-	-	-	-	153	100%	0%
199	クロロタロニル	-	383	-	-	-	383	383	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%
204	チウラム	161	50	-	-	-	50	211	76%	24%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	534	237	-	-	-	237	771	69%	31%
209	1,1,1-トリクロロエタン	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	26	-	-	-	-	-	26	100%	0%

注：ダイオキシシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-140 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（神戸市対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計				
211	トリクロロエチレン	24,800	-	-	-	-	-	24,800	100%	0%	
214	クロロピクリン	-	629	-	-	-	629	629	0%	100%	
215	ケルセン	-	32	-	-	-	32	32	0%	100%	
216	トリクロロビル	-	48	-	-	-	48	48	0%	100%	
220	トリフルラリン	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	-	5,780	-	-	5,780	5,780	0%	100%	
227	トルエン	141,000	-	50,300	51,500	34,000	136,000	277,000	51%	49%	
229	ナプロアニリド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	
230	鉛及びその化合物	2,320	-	-	-	-	-	2,320	100%	0%	
232	ニッケル化合物	634	-	-	-	-	-	634	100%	0%	
245	シメトリン	-	76	-	-	-	76	76	0%	100%	
246	オキシ銅	-	241	-	-	-	241	241	0%	100%	
248	エチオン	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%	
249	ジラム	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%	
250	ポリカーバメート	-	199	-	-	-	199	199	0%	100%	
252	砒素及びその無機化合物	26	-	-	-	-	-	26	100%	0%	
257	ピテルタノール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	
266	フェノール	13,400	-	-	-	-	-	13,400	100%	0%	
267	ペルメトリン	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%	
268	1,3-ブタジエン	-	-	3,960	-	-	3,960	3,960	0%	100%	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	179	118	298	298	0%	100%	
274	ブプロフェジン	-	72	-	-	-	72	72	0%	100%	
275	テブフェノジド	-	64	-	-	-	64	64	0%	100%	
276	ベノミル	-	85	-	-	-	85	85	0%	100%	
277	シハロホップブチル	-	78	-	-	-	78	78	0%	100%	
278	フェンピロキシメート	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	
279	プロバルギット	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%	
280	ピリダベン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	
281	テブフェンピラド	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10,700	-	-	-	-	-	10,700	100%	0%	
284	プロピネブ	-	106	-	-	-	106	106	0%	100%	
286	ハロン-1301	20,000	-	-	-	-	-	20,000	100%	0%	
288	臭化メチル	40,000	9,660	-	-	-	9,660	49,700	81%	19%	
289	酸化フェンブタスズ	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	-	-	3,470	-	-	3,470	3,470	0%	100%	
299	ベンゼン	841	-	27,200	-	-	27,200	28,000	3%	97%	
301	メフェナセット	-	305	-	-	-	305	305	0%	100%	
304	ほう素及びその化合物	7,310	-	-	-	-	-	7,310	100%	0%	
306	P C B	13,300,000	-	-	-	-	-	13,300,000	100%	0%	
310	ホルムアルデヒド	0	-	29,200	5,160	72	34,400	34,400	0%	100%	
311	マンガン及びその化合物	2,730	-	-	-	-	-	2,730	100%	0%	
322	フェリムゾン	-	202	-	-	-	202	202	0%	100%	
324	メチル=イソチオシアネート	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%	
325	イソプロカルブ	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%	
326	プロボキスル	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%	
328	X M C	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%	
329	カルバリル	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%	
330	フェノブカルブ	-	135	-	-	-	135	135	0%	100%	
331	ハロスルフロンメチル	-	71	-	-	-	71	71	0%	100%	
332	アミトラス	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%	
333	カーバム	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%	
337	ジメビベレート	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%	
342	ピリブチカルブ	-	250	-	-	-	250	250	0%	100%	
346	モリブデン及びその化合物	268	-	-	-	-	-	268	100%	0%	
347	クロルフェンビンホス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	
348	ジメチルビンホス	-	97	-	-	-	97	97	0%	100%	
350	ジクロルボス	-	319	-	-	-	319	319	0%	100%	
351	モノクロトホス	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%	

注1：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

注2：P C B（物質番号：306）は排出量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-141 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（広島県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
1	亜鉛の水溶性化合物	5	49	-	-	-	49	54	9%	91%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	1,060	-	-	-	-	-	1,060	100%	0%
7	アクリロニトリル	-	-	-	1	1	3	3	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	4,660	-	-	4,660	4,660	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	886	-	-	-	-	-	886	100%	0%
11	アセトアルデヒド	-	-	27,200	-	-	27,200	27,200	0%	100%
12	アセトニトリル	300	-	-	-	-	-	300	100%	0%
16	2-アミノエタノール	22,800	-	-	6,160	-	6,160	28,900	79%	21%
18	フィプロニル	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
19	アミトロール	7	-	-	-	-	-	7	100%	0%
20	グルホシネート	-	907	-	-	-	907	907	0%	100%
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	40	-	-	-	-	-	40	100%	0%
32	2-イミダゾリジンチオン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
33	イミノクタジン	-	519	-	-	-	519	519	0%	100%
35	フェノチオール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
36	ブタミホス	-	59	-	-	-	59	59	0%	100%
37	E P N	-	43	-	-	-	43	43	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
40	エチルベンゼン	605	-	18,000	59	50	18,100	18,700	3%	97%
43	エチレングリコール	9,050	-	-	-	-	-	9,050	100%	0%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	785	-	-	-	-	-	785	100%	0%
46	エチレンジアミン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
48	ジネブ	-	167	-	-	-	167	167	0%	100%
49	マンネブ	-	6,130	-	-	-	6,130	6,130	0%	100%
50	マンコゼブ	-	10,100	-	-	-	10,100	10,100	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	290	-	-	-	290	290	0%	100%
53	エクロメゾール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	49	-	-	-	-	-	49	100%	0%
58	1-オクタノール	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
61	-カプロラクタム	102,000	-	-	-	-	-	102,000	100%	0%
63	キシレン	769,000	-	79,700	94,200	79,400	253,000	1,020,000	75%	25%
67	クレゾール	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	95,600	-	-	-	-	-	95,600	100%	0%
75	アトラジン	-	38	-	-	-	38	38	0%	100%
76	メトラクロール	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
78	フルアジナム	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
81	プレチラクロール	-	1,010	-	-	-	1,010	1,010	0%	100%
82	アラクロール	-	68	-	-	-	68	68	0%	100%
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	99	-	-	-	-	-	99	100%	0%
85	HCFC-22	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
90	シマジン	-	105	-	-	-	105	105	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
93	クロロベンゼン	358	-	-	-	-	-	358	100%	0%
95	クロロホルム	-	-	-	989	-	989	989	0%	100%
97	M C P	-	98	-	-	-	98	98	0%	100%
98	テニルクロール	-	44	-	-	-	44	44	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	108,000	-	-	1,470	1,240	2,710	110,000	98%	2%
102	酢酸ビニル	213	-	-	321	150	471	684	31%	69%
105	フルバリネート	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
106	フェンバレレート	-	20	-	-	-	20	20	0%	100%
107	シベルメトリン	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
110	チオベンカルブ	-	2,410	-	-	-	2,410	2,410	0%	100%
111	カフェンストロール	-	217	-	-	-	217	217	0%	100%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	18,000	-	-	-	-	-	18,000	100%	0%
121	CFC-12	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
122	プロピザミド	-	127	-	-	-	127	127	0%	100%
125	フルスルファミド	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	580	-	-	-	580	580	0%	100%
129	ジウロン	-	1,740	-	-	-	1,740	1,740	0%	100%
130	リニュロン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
131	2,4-D	-	595	-	-	-	595	595	0%	100%
132	HCFC-141 b	1,230	-	-	-	-	-	1,230	100%	0%

表2-3-141 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（広島県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源						点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
136	プロパニル	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
137	D - D	-	2,050	-	-	-	2,050	2,050	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	12,500	-	-	-	-	-	12,500	100%	0%
140	p-ジクロロベンゼン	375	-	-	106,000	-	106,000	107,000	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
142	ピラゾレート	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%
143	ジクロロベンジル	-	184	-	-	-	184	184	0%	100%
145	ジクロロメタン	221,000	-	-	-	-	-	221,000	100%	0%
146	ジチアノン	-	117	-	-	-	117	117	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	382	-	-	-	382	382	0%	100%
148	エディフェンホス	-	338	-	-	-	338	338	0%	100%
149	チオメトン	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	746	-	-	-	746	746	0%	100%
152	ホサロン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
153	プロチオホス	-	81	-	-	-	81	81	0%	100%
154	メチダチオン	-	870	-	-	-	870	870	0%	100%
155	マラソン	-	212	-	-	-	212	212	0%	100%
156	ジメトエート	-	144	-	-	-	144	144	0%	100%
157	ジニトロトルエン	141	-	-	-	-	-	141	100%	0%
161	カルボスルファン	-	43	-	-	-	43	43	0%	100%
165	フェノチオカルブ	-	160	-	-	-	160	160	0%	100%
167	トリクロルホン	-	556	-	-	-	556	556	0%	100%
169	パラコート	-	162	-	-	-	162	162	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	750	-	-	-	750	750	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	15,400	-	-	-	-	-	15,400	100%	0%
173	フェントエート	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
174	アイオキシニル	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
177	スチレン	3	-	1,950	398	336	2,680	2,680	0%	100%
179	ダイオキシシン類	18,700	-	-	-	-	-	18,700	100%	0%
180	ダゾメット	-	8,040	-	-	-	8,040	8,040	0%	100%
183	ピラクロホス	-	119	-	-	-	119	119	0%	100%
184	シアノホス	-	75	-	-	-	75	75	0%	100%
185	ダイアジノン	-	643	-	-	-	643	643	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
187	キナルホス	-	473	-	-	-	473	473	0%	100%
188	クロルピリホス	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%
189	イソキサチオン	-	436	-	-	-	436	436	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
191	バミドチオン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
192	フェニトロチオン	-	5,740	-	-	-	5,740	5,740	0%	100%
193	フェンチオン	-	470	-	-	-	470	470	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
196	イプロベンホス	-	229	-	-	-	229	229	0%	100%
199	クロロタロニル	-	918	-	-	-	918	918	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	20,000	-	-	-	-	-	20,000	100%	0%
204	チウラム	1	152	-	-	-	152	153	1%	99%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	857	-	-	-	857	857	0%	100%
211	トリクロロエチレン	12,800	-	-	-	-	-	12,800	100%	0%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
214	クロロピクリン	-	1,880	-	-	-	1,880	1,880	0%	100%
215	ケルセン	-	773	-	-	-	773	773	0%	100%
216	トリクロルピル	-	148	-	-	-	148	148	0%	100%
220	トリフルラリン	-	286	-	-	-	286	286	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	12,000	-	-	12,000	12,000	0%	100%
226	p-トルイジン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
227	トルエン	1,140,000	-	78,200	85,300	71,900	235,000	1,380,000	83%	17%
229	ナブロアニリド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
231	ニッケル	56	-	-	-	-	-	56	100%	0%
232	ニッケル化合物	72,600	-	-	-	-	-	72,600	100%	0%
234	p-ニトロアニリン	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
242	ノニルフェノール	36	-	-	-	-	-	36	100%	0%
245	シメトリン	0	248	-	-	-	248	248	0%	100%
246	オキシシン銅	-	344	-	-	-	344	344	0%	100%
248	エチオン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
249	ジラム	-	139	-	-	-	139	139	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	438	-	-	-	438	438	0%	100%
253	ヒドラジン	20	-	-	-	-	-	20	100%	0%
254	ヒドロキノン	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
257	ピテルタノール	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
259	ピリジン	27	-	-	-	-	-	27	100%	0%

注：ダイオキシシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-141 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（広島県対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源					合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
262	o-フェニレンジアミン	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
266	フェノール	18,700	-	-	-	-	-	18,700	100%	0%
267	ペルメトリン	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	10,300	-	-	10,300	10,300	0%	100%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	927	-	-	297	250	547	1,470	63%	37%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15,000	-	-	-	-	-	15,000	100%	0%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
274	ブプロフェジン	-	127	-	-	-	127	127	0%	100%
275	テブフェノジド	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
276	ベノミル	-	376	-	-	-	376	376	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	106	-	-	-	106	106	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
279	プロパルギット	-	142	-	-	-	142	142	0%	100%
280	ピリダベン	-	110	-	-	-	110	110	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスル フェンアミド	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25,500	-	-	-	-	-	25,500	100%	0%
284	プロピネブ	-	175	-	-	-	175	175	0%	100%
287	2-プロモプロパン	950	-	-	-	-	-	950	100%	0%
288	臭化メチル	16,100	11,500	-	-	-	11,500	27,500	58%	42%
289	酸化フェンブタスズ	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
291	エンドスルファン	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	5,780	-	-	5,780	5,780	0%	100%
299	ベンゼン	3,680	-	48,900	-	-	48,900	52,600	7%	93%
301	メフェナセット	-	921	-	-	-	921	921	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	3,020	-	-	-	-	-	3,020	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	1,210	-	66,700	8,560	2,980	78,300	79,500	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	21	-	-	-	-	-	21	100%	0%
312	無水フタル酸	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
322	フェリムゾン	-	337	-	-	-	337	337	0%	100%
323	N-メチルアニリン	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
324	メチル=イソチオシアネート	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%
326	プロボキスル	-	42	-	-	-	42	42	0%	100%
328	X M C	-	467	-	-	-	467	467	0%	100%
329	カルバリル	-	396	-	-	-	396	396	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	1,780	-	-	-	1,780	1,780	0%	100%
331	ハロスルフロメチル	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
332	アミトラズ	-	125	-	-	-	125	125	0%	100%
333	カーバム	-	62	-	-	-	62	62	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	32	-	-	-	32	32	0%	100%
337	ジメピペレート	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
342	ピリプチカルブ	-	989	-	-	-	989	989	0%	100%
345	メルカプト酢酸	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
348	ジメチルビンホス	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
350	ジクロロボス	-	640	-	-	-	640	640	0%	100%
351	モノクロトホス	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-142 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（山口県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	非点源 排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計		点源	非点 源
1	亜鉛の水溶性化合物	249	2	-	-	-	2	251	99%	1%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
7	アクリロニトリル	9,510	-	-	1	1	2	9,510	100%	0%
8	アクロレイン	-	-	3,830	-	-	3,830	3,830	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	-	-	-	-	-	8	100%	0%
11	アセトアルデヒド	314	-	21,600	-	-	21,600	21,900	1%	99%
12	アセトニトリル	7,160	-	-	-	-	-	7,160	100%	0%
15	アニリン	6,370	-	-	-	-	-	6,370	100%	0%
16	2-アミノエタノール	1,920	-	-	2,690	-	2,690	4,610	42%	58%
17	ジエチレントリアミン	131,000	-	-	-	-	-	131,000	100%	0%
18	フィプロニル	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
20	グルホシネート	-	305	-	-	-	305	305	0%	100%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	7	-	-	-	-	-	7	100%	0%
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1,300	-	-	-	-	-	1,300	100%	0%
25	アンチモン及びその化合物	18	-	-	-	-	-	18	100%	0%
29	ビスフェノールA	130	-	-	-	-	-	130	100%	0%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	4,260	-	-	-	-	-	4,260	100%	0%
33	イミノクタジン	-	151	-	-	-	151	151	0%	100%
35	フェノチオール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
36	ブタミホス	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
37	E P N	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	185	-	-	-	185	185	0%	100%
39	モリネート	-	144	-	-	-	144	144	0%	100%
40	エチルベンゼン	8,310	-	12,300	40	43	12,400	20,700	40%	60%
42	エチレンオキシド	2,730	-	-	-	-	-	2,730	100%	0%
43	エチレングリコール	130,000	-	-	-	-	-	130,000	100%	0%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,300	-	-	-	-	-	19,300	100%	0%
46	エチレンジアミン	206,000	-	-	-	-	-	206,000	100%	0%
48	ジネブ	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
49	マンネブ	-	1,810	-	-	-	1,810	1,810	0%	100%
50	マンコゼブ	-	1,210	-	-	-	1,210	1,210	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	85	-	-	-	85	85	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	7	-	-	-	-	-	7	100%	0%
56	酸化プロピレン	36,400	-	-	-	-	-	36,400	100%	0%
58	1-オクタノール	200	-	-	-	-	-	200	100%	0%
61	-カプロラクタム	100	-	-	-	-	-	100	100%	0%
62	2,6-キシレノール	100	-	-	-	-	-	100	100%	0%
63	キシレン	300,000	-	53,700	63,800	68,400	186,000	486,000	62%	38%
67	クレゾール	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	4,080	-	-	-	-	-	4,080	100%	0%
69	6価クロム化合物	1,120	-	-	-	-	-	1,120	100%	0%
74	クロロエタン	474,000	-	-	-	-	-	474,000	100%	0%
75	アトラジン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
77	塩化ビニル	297,000	-	-	-	-	-	297,000	100%	0%
78	フルアジナム	-	47	-	-	-	47	47	0%	100%
81	プレチラクロール	-	357	-	-	-	357	357	0%	100%
82	アラクロール	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
85	HCFC-22	9,600	-	-	-	-	-	9,600	100%	0%
86	HCFC-124	330	-	-	-	-	-	330	100%	0%
87	HCFC-133	7,390	-	-	-	-	-	7,390	100%	0%
91	塩化アリル	1,300	-	-	-	-	-	1,300	100%	0%
93	クロロベンゼン	138,000	-	-	-	-	-	138,000	100%	0%
95	クロロホルム	330,000	-	-	701	-	701	331,000	100%	0%
96	塩化メチル	77,300	-	-	-	-	-	77,300	100%	0%
97	M C P	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
98	テニルクロール	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	31	-	-	997	1,070	2,070	2,100	1%	99%
102	酢酸ビニル	232,000	-	-	218	129	347	232,000	100%	0%
105	フルバリネート	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
106	フェンバレート	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
107	シベルメトリン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	100	-	-	-	-	-	100	100%	0%
110	チオベンカルブ	-	1,330	-	-	-	1,330	1,330	0%	100%
111	カフェンストロール	-	104	-	-	-	104	104	0%	100%
112	四塩化炭素	1,300	-	-	-	-	-	1,300	100%	0%
113	1,4-ジオキサン	1,820	-	-	-	-	-	1,820	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	437,000	-	-	-	-	-	437,000	100%	0%

表2-3-142 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（山口県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農薬散布	移動発生源	家庭・オフィス	対象外業種				
117	塩化ビニリデン	13,800	-	-	-	-	-	13,800	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1,500	-	-	-	-	-	1,500	100%	0%
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	32,900	-	-	-	-	-	32,900	100%	0%
121	CFC-12	3,300	-	-	-	-	-	3,300	100%	0%
122	プロピザミド	-	97	-	-	-	97	97	0%	100%
125	フルスルファミド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	460	-	-	-	460	460	0%	100%
129	ジウロン	-	92	-	-	-	92	92	0%	100%
130	リニューロン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
131	2,4-D	-	134	-	-	-	134	134	0%	100%
132	HCFC-141 b	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
135	1,2-ジクロロプロパン	17,900	-	-	-	-	-	17,900	100%	0%
137	D - D	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	3,100	-	-	-	-	-	3,100	100%	0%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	74,500	-	74,500	74,500	0%	100%
142	ピラゾレート	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
143	ジクロベニル	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
145	ジクロロメタン	582,000	-	-	-	-	-	582,000	100%	0%
146	ジチアノン	-	113	-	-	-	113	113	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	594	-	-	-	594	594	0%	100%
148	エディフェンホス	-	809	-	-	-	809	809	0%	100%
149	チオメトン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	550	-	-	-	550	550	0%	100%
153	プロチオホス	-	80	-	-	-	80	80	0%	100%
154	メチダチオン	-	377	-	-	-	377	377	0%	100%
155	マラソン	-	96	-	-	-	96	96	0%	100%
156	ジメトエート	-	122	-	-	-	122	122	0%	100%
157	ジニトロトルエン	11,400	-	-	-	-	-	11,400	100%	0%
161	カルボスルファン	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
165	フェノチオカルブ	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%
167	トリクロルホン	-	476	-	-	-	476	476	0%	100%
169	パラコート	-	59	-	-	-	59	59	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	200	-	-	-	200	200	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,500	-	-	-	-	-	10,500	100%	0%
173	フェントエート	-	59	-	-	-	59	59	0%	100%
174	アイオキシニル	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
177	スチレン	457,000	-	1,540	270	289	2,100	459,000	100%	0%
179	ダイオキシン類	3,740	-	-	-	-	-	3,740	100%	0%
180	ダゾメット	-	2,290	-	-	-	2,290	2,290	0%	100%
183	ピラクロホス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
184	シアノホス	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%
185	ダイアジノン	-	760	-	-	-	760	760	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	67	-	-	-	67	67	0%	100%
187	キナルホス	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
188	クロルピリホス	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
189	イソキサチオン	-	370	-	-	-	370	370	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
191	バミドチオン	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
192	フェニトロチオン	2	1,820	-	-	-	1,820	1,820	0%	100%
193	フェンチオン	-	926	-	-	-	926	926	0%	100%
196	イプロベンホス	-	323	-	-	-	323	323	0%	100%
197	デカブロモジフェニルエーテル	100	-	-	-	-	-	100	100%	0%
199	クロロタロニル	-	633	-	-	-	633	633	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	103,000	-	-	-	-	-	103,000	100%	0%
203	テトラフルオロエチレン	1,320	-	-	-	-	-	1,320	100%	0%
204	チウラム	-	298	-	-	-	298	298	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2,840	4,550	-	-	-	4,550	7,390	38%	62%
210	1,1,2-トリクロロエタン	78,200	-	-	-	-	-	78,200	100%	0%
211	トリクロロエチレン	328,000	-	-	-	-	-	328,000	100%	0%
214	クロロピクリン	-	837	-	-	-	837	837	0%	100%
215	ケルセン	-	129	-	-	-	129	129	0%	100%
216	トリクロビル	-	67	-	-	-	67	67	0%	100%
220	トリフルラリン	-	236	-	-	-	236	236	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	64	-	8,620	-	-	8,620	8,690	1%	99%
227	トルエン	320,000	-	50,100	57,700	61,900	170,000	490,000	65%	35%
228	2,4-トルエンジアミン	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%
229	ナブリアニド	-	96	-	-	-	96	96	0%	100%
230	鉛及びその化合物	10,500	-	-	-	-	-	10,500	100%	0%
231	ニッケル	494	-	-	-	-	-	494	100%	0%
232	ニッケル化合物	7,400	-	-	-	-	-	7,400	100%	0%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-142 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（山口県対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
241	二硫化炭素	320	-	-	-	-	-	320	100%	0%
245	シメトリン	-	53	-	-	-	53	53	0%	100%
246	オキシシン銅	-	446	-	-	-	446	446	0%	100%
248	エチオン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
249	ジラム	-	84	-	-	-	84	84	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	82	-	-	-	82	82	0%	100%
253	ヒドラジン	564	-	-	-	-	-	564	100%	0%
257	ピテルタノール	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
258	ピペラジン	11,400	-	-	-	-	-	11,400	100%	0%
266	フェノール	505	-	-	-	-	-	505	100%	0%
267	ベルメトリン	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	43,900	-	7,290	-	-	7,290	51,200	86%	14%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	-	-	201	215	417	423	1%	99%
274	ブプロフェジン	-	227	-	-	-	227	227	0%	100%
275	テブフェノジド	-	46	-	-	-	46	46	0%	100%
276	ベノミル	-	134	-	-	-	134	134	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	100	-	-	-	100	100	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
279	プロパルギット	-	47	-	-	-	47	47	0%	100%
280	ピリダベン	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,070,000	-	-	-	-	-	1,070,000	100%	0%
284	プロピネブ	-	409	-	-	-	409	409	0%	100%
288	臭化メチル	-	5,290	-	-	-	5,290	5,290	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
292	ヘキサメチレンジアミン	200	-	-	-	-	-	200	100%	0%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,200	-	-	-	-	-	1,200	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	-	-	3,970	-	-	3,970	3,970	0%	100%
299	ベンゼン	117,000	-	33,400	-	-	33,400	150,000	78%	22%
301	メフェナセット	-	876	-	-	-	876	876	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	1,940	-	-	-	-	-	1,940	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	21,100	-	52,500	5,790	1,550	59,800	80,900	26%	74%
312	無水フタル酸	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
313	無水マレイン酸	8	-	-	-	-	-	8	100%	0%
314	メタクリル酸	2,310	-	-	-	-	-	2,310	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	95	-	-	-	-	-	95	100%	0%
322	フェリムゾン	-	227	-	-	-	227	227	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	180	-	-	-	180	180	0%	100%
326	プロボキスル	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
328	X M C	-	1,100	-	-	-	1,100	1,100	0%	100%
329	カルバリル	-	123	-	-	-	123	123	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	468	-	-	-	468	468	0%	100%
331	ハロスルフロンメチル	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%
332	アミトラス	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
333	カーバム	-	103	-	-	-	103	103	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
342	ピリブチカルブ	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
345	メルカプト酢酸	2,090	-	-	-	-	-	2,090	100%	0%
347	クロルフェンビンホス	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
348	ジメチルビンホス	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
349	ナレド	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
350	ジクロロボス	-	461	-	-	-	461	461	0%	100%
351	モノクロトボス	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-143 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（徳島県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
1	亜鉛の水溶性化合物	21,100	515	-	-	-	515	21,700	98%	2%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
7	アクリロニトリル	45	-	-	1	1	2	47	96%	4%
8	アクロレイン	-	-	2,350	-	-	2,350	2,350	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	535	-	-	-	-	-	535	100%	0%
11	アセトアルデヒド	-	-	11,700	-	-	11,700	11,700	0%	100%
12	アセトニトリル	1,260	-	-	-	-	-	1,260	100%	0%
15	アニリン	18	-	-	-	-	-	18	100%	0%
16	2-アミノエタノール	-	-	-	5,240	-	5,240	5,240	0%	100%
18	フィブロンル	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%
20	グルホシネート	-	566	-	-	-	566	566	0%	100%
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14までの もの及びその化合物に限る)	491	-	-	-	-	-	491	100%	0%
25	アンチモン及びその化合物	1,120	-	-	-	-	-	1,120	100%	0%
33	イミノクタジン	-	313	-	-	-	313	313	0%	100%
35	フェノチオール	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
36	ブタミホス	-	52	-	-	-	52	52	0%	100%
37	E P N	-	405	-	-	-	405	405	0%	100%
38	ペンディメタリン	-	367	-	-	-	367	367	0%	100%
40	エチルベンゼン	-	-	14,200	54	28	14,300	14,300	0%	100%
42	エチレンオキシド	33	-	-	-	-	-	33	100%	0%
43	エチレングリコール	3,120	-	-	-	-	-	3,120	100%	0%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	34,900	-	-	-	-	-	34,900	100%	0%
46	エチレンジアミン	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
48	ジネブ	-	141	-	-	-	141	141	0%	100%
49	マンネブ	-	3,570	-	-	-	3,570	3,570	0%	100%
50	マンコゼブ	-	4,720	-	-	-	4,720	4,720	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	1,560	-	-	-	1,560	1,560	0%	100%
53	エクロメゾール	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
54	エビクロロヒドリン	39	-	-	-	-	-	39	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	4	-	-	-	-	-	4	100%	0%
63	キシレン	164,000	-	63,300	85,500	44,100	193,000	357,000	46%	54%
65	グリオキサール	310	-	-	-	-	-	310	100%	0%
67	クレゾール	2,520	-	-	-	-	-	2,520	100%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	1,010	-	-	-	-	-	1,010	100%	0%
69	6価クロム化合物	38	-	-	-	-	-	38	100%	0%
75	アトラジン	-	38	-	-	-	38	38	0%	100%
76	メトラクロール	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%
77	塩化ビニル	3,570	-	-	-	-	-	3,570	100%	0%
78	フルアジナム	-	80	-	-	-	80	80	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
81	プレチラクロール	-	209	-	-	-	209	209	0%	100%
82	アラクロール	-	190	-	-	-	190	190	0%	100%
85	HCFC-22	7,000	-	-	-	-	-	7,000	100%	0%
90	シマジン	-	171	-	-	-	171	171	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
95	クロロホルム	106,000	-	-	320	-	320	107,000	100%	0%
96	塩化メチル	1,260	-	-	-	-	-	1,260	100%	0%
97	M C P	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
98	テニルクロール	-	108	-	-	-	108	108	0%	100%
99	五酸化バナジウム	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
100	コバルト及びその化合物	296	-	-	-	-	-	296	100%	0%
101	酢酸2-エトキシエチル	4	-	-	1,340	689	2,030	2,030	0%	100%
102	酢酸ビニル	-	-	-	291	83	374	374	0%	100%
105	フルバリネート	-	44	-	-	-	44	44	0%	100%
106	フェンバレート	-	52	-	-	-	52	52	0%	100%
107	シベルメトリン	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%
110	チオベンカルブ	-	1,050	-	-	-	1,050	1,050	0%	100%
111	カフェンストロール	-	433	-	-	-	433	433	0%	100%
112	四塩化炭素	132	-	-	-	-	-	132	100%	0%
113	1,4-ジオキサソ	1,670	-	-	-	-	-	1,670	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	26,800	-	-	-	-	-	26,800	100%	0%
117	塩化ビニリデン	108,000	-	-	-	-	-	108,000	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	269	-	-	-	-	-	269	100%	0%
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	839	-	-	-	-	-	839	100%	0%
122	プロピザミド	-	47	-	-	-	47	47	0%	100%
125	フルスルファミド	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	207	-	-	-	207	207	0%	100%

表2-3-143 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（徳島県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
129	ジウロン	-	128	-	-	-	128	128	0%	100%
130	リニュロン	-	289	-	-	-	289	289	0%	100%
131	2,4-D	-	318	-	-	-	318	318	0%	100%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	20	-	-	-	-	-	20	100%	0%
136	プロパニル	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
137	D-D	-	63,200	-	-	-	63,200	63,200	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	75,800	-	75,800	75,800	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
142	ピラゾレート	-	319	-	-	-	319	319	0%	100%
143	ジクロベニル	-	246	-	-	-	246	246	0%	100%
145	ジクロロメタン	159,000	-	-	-	-	-	159,000	100%	0%
146	ジチアノン	-	699	-	-	-	699	699	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	2,610	-	-	-	2,610	2,610	0%	100%
148	エディフェンホス	-	359	-	-	-	359	359	0%	100%
149	チオメトン	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	1,340	-	-	-	1,340	1,340	0%	100%
153	プロチオホス	-	164	-	-	-	164	164	0%	100%
154	メチダチオン	-	1,430	-	-	-	1,430	1,430	0%	100%
155	マラソン	-	259	-	-	-	259	259	0%	100%
156	ジメトエート	-	130	-	-	-	130	130	0%	100%
161	カルボスルファン	-	110	-	-	-	110	110	0%	100%
165	フェノチオカルブ	-	62	-	-	-	62	62	0%	100%
167	トリクロルホン	-	427	-	-	-	427	427	0%	100%
169	パラコート	-	1,120	-	-	-	1,120	1,120	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	1,200	-	-	-	1,200	1,200	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9,760	-	-	-	-	-	9,760	100%	0%
173	フェントエート	-	483	-	-	-	483	483	0%	100%
174	アイオキシニル	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
177	スチレン	1,600	-	1,580	362	186	2,130	3,730	43%	57%
179	ダイオキシシン類	4,470	-	-	-	-	-	4,470	100%	0%
180	ダゾメット	-	5,380	-	-	-	5,380	5,380	0%	100%
183	ピラクロホス	-	222	-	-	-	222	222	0%	100%
184	シアノホス	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
185	ダイアジノン	-	5,020	-	-	-	5,020	5,020	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	96	-	-	-	96	96	0%	100%
188	クロルピリホス	-	275	-	-	-	275	275	0%	100%
189	イソキサチオン	-	800	-	-	-	800	800	0%	100%
191	バミドチオン	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
192	フェントロチオン	-	3,440	-	-	-	3,440	3,440	0%	100%
193	フェンチオン	-	2,400	-	-	-	2,400	2,400	0%	100%
196	イプロベンホス	-	3,630	-	-	-	3,630	3,630	0%	100%
199	クロロタロニル	-	1,730	-	-	-	1,730	1,730	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	100	-	-	-	-	-	100	100%	0%
204	チウラム	-	207	-	-	-	207	207	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,770	2,330	-	-	-	2,330	4,100	43%	57%
209	1,1,1-トリクロロエタン	127	-	-	-	-	-	127	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	191	-	-	-	-	-	191	100%	0%
211	トリクロロエチレン	300	-	-	-	-	-	300	100%	0%
214	クロロピクリン	-	73,800	-	-	-	73,800	73,800	0%	100%
215	ケルセン	-	330	-	-	-	330	330	0%	100%
216	トリクロピル	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5- トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	77	-	-	-	-	-	77	100%	0%
220	トリフルラリン	-	692	-	-	-	692	692	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	9,870	-	-	9,870	9,870	0%	100%
225	o-トルイジン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
226	p-トルイジン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
227	トルエン	1,200,000	-	63,600	77,400	39,900	181,000	1,380,000	87%	13%
230	鉛及びその化合物	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
231	ニッケル	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
241	二硫化炭素	646,000	-	-	-	-	-	646,000	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	24	-	-	-	-	-	24	100%	0%
245	シメトリン	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
246	オキシシン銅	-	740	-	-	-	740	740	0%	100%
248	エチオン	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
249	ジラム	-	258	-	-	-	258	258	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	159	-	-	-	159	159	0%	100%
253	ヒドラジン	1,320	-	-	-	-	-	1,320	100%	0%
257	ピテルタノール	-	43	-	-	-	43	43	0%	100%

注：ダイオキシシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-143 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（徳島県対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源					合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
262	o-フェニレンジアミン	0	-	-	-	-	0	100%	0%	
267	ベルメトリン	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	5,180	-	-	5,180	5,180	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	270	139	409	409	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17,700	-	-	-	-	-	17,700	100%	0%
274	ブプロフェジン	-	193	-	-	-	193	193	0%	100%
275	テブフェノジド	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
276	ベノミル	-	989	-	-	-	989	989	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	231	-	-	-	231	231	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
279	プロバルギット	211	233	-	-	-	233	444	48%	52%
280	ピリダベン	-	149	-	-	-	149	149	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,380	-	-	-	-	-	3,380	100%	0%
284	プロピネブ	-	114	-	-	-	114	114	0%	100%
288	臭化メチル	-	30,500	-	-	-	30,500	30,500	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
291	エンドスルファン	-	163	-	-	-	163	163	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	4,320	-	-	4,320	4,320	0%	100%
299	ベンゼン	5,100	-	37,400	-	-	37,400	42,500	12%	88%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
301	メフェナセツト	-	754	-	-	-	754	754	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	12,500	-	-	-	-	-	12,500	100%	0%
306	P C B	2,540	-	-	-	-	-	2,540	100%	0%
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る)	1,660	-	-	-	-	-	1,660	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノールフェニルエー テル	97	-	-	-	-	-	97	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	1,240	-	28,300	7,770	3,760	39,800	41,100	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	6,680	-	-	-	-	-	6,680	100%	0%
314	メタクリル酸	12	-	-	-	-	-	12	100%	0%
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	43	-	-	-	-	-	43	100%	0%
322	フェリムゾン	-	504	-	-	-	504	504	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	862	-	-	-	862	862	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	81	-	-	-	81	81	0%	100%
326	プロボキスル	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%
328	X M C	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
329	カルバリル	-	523	-	-	-	523	523	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	503	-	-	-	503	503	0%	100%
331	ハロスルフロンメチル	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%
332	アミトラズ	-	85	-	-	-	85	85	0%	100%
333	カーバム	-	961	-	-	-	961	961	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	55	-	-	-	55	55	0%	100%
337	ジメピペレート	-	205	-	-	-	205	205	0%	100%
342	ピリプチカルブ	-	491	-	-	-	491	491	0%	100%
347	クロルフェンビンホス	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
348	ジメチルビンホス	-	213	-	-	-	213	213	0%	100%
350	ジクロルボス	-	1,120	-	-	-	1,120	1,120	0%	100%
351	モノクロトホス	-	118	-	-	-	118	118	0%	100%

注1：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

注2：P C B（物質番号：306）は排出量の単位を「kg mg」と読み替える。

表2-3-144 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（香川県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源				小計		点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
1	亜鉛の水溶性化合物	1,320	33	-	-	-	33	1,350	98%	2%
2	アクリルアミド	306	-	-	0	0	0	306	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	97	-	-	-	-	-	97	100%	0%
6	アクリル酸メチル	2,460	-	-	-	-	-	2,460	100%	0%
7	アクリロニトリル	-	-	-	2	2	3	3	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	3,030	-	-	3,030	3,030	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	19,000	-	-	19,000	19,000	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	-	-	4,980	-	4,980	4,980	0%	100%
18	フィブロニル	-	63	-	-	-	63	63	0%	100%
20	グルホシネート	-	795	-	-	-	795	795	0%	100%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1,310	-	-	-	-	-	1,310	100%	0%
33	イミノクタジン	-	499	-	-	-	499	499	0%	100%
35	フェノチオール	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
36	ブタミホス	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%
37	E P N	-	402	-	-	-	402	402	0%	100%
40	エチルベンゼン	600	-	17,700	68	75	17,800	18,400	3%	97%
48	ジネブ	-	804	-	-	-	804	804	0%	100%
49	マンネブ	-	3,830	-	-	-	3,830	3,830	0%	100%
50	マンコゼブ	-	4,720	-	-	-	4,720	4,720	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	604	-	-	-	604	604	0%	100%
53	エクロメゾール	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
63	キシレン	775,000	-	78,700	108,000	119,000	306,000	1,080,000	72%	28%
75	アトラジン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
78	フルアジナム	-	97	-	-	-	97	97	0%	100%
81	プレチラクロール	-	207	-	-	-	207	207	0%	100%
82	アラクロール	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
90	シマジン	-	188	-	-	-	188	188	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
95	クロロホルム	-	-	-	679	-	679	679	0%	100%
96	塩化メチル	47,400	-	-	-	-	-	47,400	100%	0%
97	M C P	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
98	テニルクロール	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1,690	1,860	3,550	3,550	0%	100%
102	酢酸ビニル	-	-	-	368	225	593	593	0%	100%
105	フルバリネート	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%
106	フェンバレレート	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
107	シベルメトリン	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%
110	チオベンカルブ	-	1,750	-	-	-	1,750	1,750	0%	100%
111	カフェンストロール	-	557	-	-	-	557	557	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	237	-	-	-	-	-	237	100%	0%
122	プロピザミド	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
125	フルスルファミド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	440	-	-	-	440	440	0%	100%
129	ジウロン	-	556	-	-	-	556	556	0%	100%
131	2,4-D	-	300	-	-	-	300	300	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	4,720	-	-	-	-	-	4,720	100%	0%
136	プロパニル	-	55	-	-	-	55	55	0%	100%
137	D - D	-	1,290	-	-	-	1,290	1,290	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	90,900	-	90,900	90,900	0%	100%
142	ピラゾレート	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%
143	ジクロベニル	-	145	-	-	-	145	145	0%	100%
144	HCFC-225	6,400	-	-	-	-	-	6,400	100%	0%
145	ジクロロメタン	1,950	-	-	-	-	-	1,950	100%	0%
146	ジチアノン	-	164	-	-	-	164	164	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	2,480	-	-	-	2,480	2,480	0%	100%
148	エディフェンホス	-	81	-	-	-	81	81	0%	100%
149	チオメトン	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	654	-	-	-	654	654	0%	100%
152	ホサロン	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
153	プロチオホス	-	257	-	-	-	257	257	0%	100%
154	メチダチオン	-	1,240	-	-	-	1,240	1,240	0%	100%
155	マラソン	-	224	-	-	-	224	224	0%	100%
156	ジメトエート	-	95	-	-	-	95	95	0%	100%
161	カルボスルファン	-	118	-	-	-	118	118	0%	100%
165	フェノチオカルブ	-	263	-	-	-	263	263	0%	100%
167	トリクロルホン	-	529	-	-	-	529	529	0%	100%
169	バラコート	-	431	-	-	-	431	431	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	294	-	-	-	294	294	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,000	-	-	-	-	-	13,000	100%	0%

表2-3-144 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（香川県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源					合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
173	フェントエート	-	285	-	-	-	285	285	0%	100%
174	アイオキシニル	-	82	-	-	-	82	82	0%	100%
177	スチレン	17,000	-	1,690	458	504	2,650	19,600	86%	14%
179	ダイオキシン類	1,350	-	-	-	-	-	1,350	100%	0%
180	ダゾメット	-	10,800	-	-	-	10,800	10,800	0%	100%
183	ピラクロホス	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
184	シアノホス	-	150	-	-	-	150	150	0%	100%
185	ダイアジノン	-	625	-	-	-	625	625	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	422	-	-	-	422	422	0%	100%
187	キナルホス	-	39	-	-	-	39	39	0%	100%
188	クロルピリホス	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
189	イソキサチオン	-	791	-	-	-	791	791	0%	100%
191	バミドチオン	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
192	フェニトロチオン	-	5,150	-	-	-	5,150	5,150	0%	100%
193	フェンチオン	-	401	-	-	-	401	401	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	36	-	-	-	36	36	0%	100%
196	イプロベンホス	-	1,470	-	-	-	1,470	1,470	0%	100%
199	クロロタロニル	-	1,600	-	-	-	1,600	1,600	0%	100%
204	チウラム	-	184	-	-	-	184	184	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	1,080	-	-	-	1,080	1,080	0%	100%
213	CFC-113	20,600	-	-	-	-	-	20,600	100%	0%
214	クロロピクリン	-	5,740	-	-	-	5,740	5,740	0%	100%
215	ケルセン	-	612	-	-	-	612	612	0%	100%
216	トリクロビル	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
220	トリフルラリン	-	879	-	-	-	879	879	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	11,200	-	-	11,200	11,200	0%	100%
227	トルエン	810,000	-	79,900	98,000	108,000	286,000	1,100,000	74%	26%
230	鉛及びその化合物	85	-	-	-	-	-	85	100%	0%
241	二硫化炭素	150,000	-	-	-	-	-	150,000	100%	0%
242	ノニルフェノール	208	-	-	-	-	-	208	100%	0%
245	シメトリン	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
246	オキシ銅	-	1,240	-	-	-	1,240	1,240	0%	100%
247	クロフェンチジン	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
248	エチオン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
249	ジラム	-	107	-	-	-	107	107	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	53	-	-	-	53	53	0%	100%
253	ヒドラジン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
257	ピテルタノール	-	79	-	-	-	79	79	0%	100%
267	ペルメトリン	-	74	-	-	-	74	74	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	9,900	-	-	9,900	9,900	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	341	376	717	717	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	290	-	-	-	290	290	0%	100%
275	テブフェノジド	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
276	ベノミル	-	875	-	-	-	875	875	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	112	-	-	-	112	112	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
279	プロバルギット	-	439	-	-	-	439	439	0%	100%
280	ピリダベン	-	131	-	-	-	131	131	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,170	-	-	-	-	-	3,170	100%	0%
284	プロピネブ	-	103	-	-	-	103	103	0%	100%
288	臭化メチル	-	29,800	-	-	-	29,800	29,800	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
297	塩化ベンジル	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	-	-	5,260	-	-	5,260	5,260	0%	100%
299	ベンゼン	25,600	-	48,000	-	-	48,000	73,600	35%	65%
304	ほう素及びその化合物	1,500	-	-	-	-	-	1,500	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル	1,170	-	-	-	-	-	1,170	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	0	-	48,000	9,830	2,750	60,600	60,600	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	2,770	-	-	-	-	-	2,770	100%	0%
314	メタクリル酸	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	113	-	-	-	-	-	113	100%	0%
322	フェリムゾン	-	152	-	-	-	152	152	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
326	プロポキスル	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
328	X M C	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
329	カルバリル	-	541	-	-	-	541	541	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	263	-	-	-	263	263	0%	100%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-144 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（香川県対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計				
331	ハロスルフロンメチル	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%	
332	アミトラス	-	131	-	-	-	131	131	0%	100%	
333	カーバム	-	729	-	-	-	729	729	0%	100%	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	48	-	-	-	48	48	0%	100%	
335	-メチルスチレン	1,000	-	-	-	-	-	1,000	100%	0%	
342	ピリプチカルブ	-	428	-	-	-	428	428	0%	100%	
348	ジメチルピンホス	-	496	-	-	-	496	496	0%	100%	
350	ジクロルボス	-	1,740	-	-	-	1,740	1,740	0%	100%	
351	モノクロトホス	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%	

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-145 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（北九州市対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計				
1	亜鉛の水溶性化合物	132,000	0	-	-	-	0	132,000	100%	0%	
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%	
7	アクリロニトリル	13,000	-	-	1	1	2	13,000	100%	0%	
8	アクロレイン	-	-	1,840	-	-	1,840	1,840	0%	100%	
11	アセトアルデヒド	300	-	10,700	-	-	10,700	11,000	3%	97%	
16	2-アミノエタノール	-	-	-	134	-	134	134	0%	100%	
18	フィブロニル	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%	
20	グルホシネート	-	738	-	-	-	738	738	0%	100%	
25	アンチモン及びその化合物	113	-	-	-	-	-	113	100%	0%	
33	イミノクタジン	-	127	-	-	-	127	127	0%	100%	
35	フェノチオール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	
36	ブタミホス	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%	
37	E P N	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%	
38	ペンディメタリン	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%	
39	モリネート	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	
40	エチルベンゼン	3,150	-	7,650	39	54	7,750	10,900	29%	71%	
43	エチレングリコール	53	-	-	-	-	-	53	100%	0%	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,620	-	-	-	-	-	2,620	100%	0%	
48	ジネブ	-	367	-	-	-	367	367	0%	100%	
49	マンネブ	-	278	-	-	-	278	278	0%	100%	
50	マンコゼブ	-	4,890	-	-	-	4,890	4,890	0%	100%	
51	ジクアトジプロミド	-	93	-	-	-	93	93	0%	100%	
53	エクロメゾール	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%	
60	カドミウム及びその化合物	1,520	-	-	-	-	-	1,520	100%	0%	
61	-カプロラクタム	400	-	-	-	-	-	400	100%	0%	
63	キシレン	266,000	-	33,500	61,900	85,500	181,000	447,000	60%	40%	
67	クレゾール	25	-	-	-	-	-	25	100%	0%	
68	クロム及び3価クロム化合物	21,600	-	-	-	-	-	21,600	100%	0%	
75	アトラジン	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%	
76	メトラクロール	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%	
77	塩化ビニル	1,550	-	-	-	-	-	1,550	100%	0%	
78	フルアジナム	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%	
79	ジフェノコナゾール	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%	
81	プレチラクロール	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%	
82	アラクロール	-	59	-	-	-	59	59	0%	100%	
85	HCFC-22	1,000	-	-	-	-	-	1,000	100%	0%	
90	シマジン	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%	
92	イミベンコナゾール	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%	
95	クロロホルム	900	-	-	413	-	413	1,310	69%	31%	
97	M C P	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%	
98	テニルクロール	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%	
99	五酸化バナジウム	54	-	-	-	-	-	54	100%	0%	
100	コバルト及びその化合物	138	-	-	-	-	-	138	100%	0%	
101	酢酸2-エトキシエチル	2,460	-	-	968	1,340	2,310	4,770	52%	48%	
102	酢酸ビニル	-	-	-	212	161	373	373	0%	100%	

表2-3-145 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（北九州市対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源				小計	合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				
105	フルバリネート	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
106	フェンバレレート	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
107	シベルメトリン	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	1,570	-	-	-	-	-	1,570	100%	0%
110	チオベンカルブ	-	82	-	-	-	82	82	0%	100%
111	カフェンストロール	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
122	プロピザミド	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
125	フルスルファミド	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
129	ジウロン	-	583	-	-	-	583	583	0%	100%
130	リニューロン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
131	2,4-D	-	229	-	-	-	229	229	0%	100%
136	プロパニル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
137	D - D	-	20,500	-	-	-	20,500	20,500	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	200	-	-	-	-	-	200	100%	0%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	79,500	-	79,500	79,500	0%	100%
142	ピラゾレート	-	58	-	-	-	58	58	0%	100%
143	ジクロロニル	-	54	-	-	-	54	54	0%	100%
145	ジクロロメタン	220,000	-	-	-	-	-	220,000	100%	0%
146	ジチアノン	-	270	-	-	-	270	270	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	73	-	-	-	73	73	0%	100%
148	エディフェンホス	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
149	チオメトン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
150	スルプロホス	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	145	-	-	-	145	145	0%	100%
152	ホサロン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
153	プロチオホス	-	131	-	-	-	131	131	0%	100%
154	メチダチオン	-	700	-	-	-	700	700	0%	100%
155	マラソン	-	312	-	-	-	312	312	0%	100%
156	ジメトエート	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
161	カルボスルファン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
165	フェノチオカルブ	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
167	トリクロルホン	-	539	-	-	-	539	539	0%	100%
169	パラコート	-	38	-	-	-	38	38	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,900	-	-	-	-	-	1,900	100%	0%
173	フェントエート	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
174	アイオキシニル	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
177	スチレン	910	-	923	262	362	1,550	2,460	37%	63%
179	ダイオキシシン類	14,600	-	-	-	-	-	14,600	100%	0%
180	ダゾメット	-	2,110	-	-	-	2,110	2,110	0%	100%
183	ピラクロホス	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%
184	シアノホス	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
185	ダイアジノン	-	183	-	-	-	183	183	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	197	-	-	-	197	197	0%	100%
188	クロルピリホス	-	78	-	-	-	78	78	0%	100%
189	イソキサチオン	-	1,020	-	-	-	1,020	1,020	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
191	バミドチオン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
192	フェントロチオン	-	2,450	-	-	-	2,450	2,450	0%	100%
193	フェンチオン	-	43	-	-	-	43	43	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
195	プロフェノホス	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
196	イプロベンホス	-	101	-	-	-	101	101	0%	100%
199	クロロタロニル	-	201	-	-	-	201	201	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	3,480	-	-	-	-	-	3,480	100%	0%
204	チウラム	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	151	812	-	-	-	812	963	16%	84%
209	1,1,1-トリクロロエタン	4,650	-	-	-	-	-	4,650	100%	0%
211	トリクロロエチレン	21,000	-	-	-	-	-	21,000	100%	0%
214	クロロピクリン	-	1,810	-	-	-	1,810	1,810	0%	100%
215	ケルセン	-	99	-	-	-	99	99	0%	100%
216	トリクロピル	-	168	-	-	-	168	168	0%	100%
220	トリフルラリン	-	373	-	-	-	373	373	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	254	-	5,300	-	-	5,300	5,550	5%	95%
227	トルエン	951,000	-	31,900	56,100	77,400	165,000	1,120,000	85%	15%
229	ナブロアニリド	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
230	鉛及びその化合物	1,520	-	-	-	-	-	1,520	100%	0%
232	ニッケル化合物	36	-	-	-	-	-	36	100%	0%

注：ダイオキシシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-145 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（北九州市対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比		
			非点源						合計	点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計				
240	ニトロベンゼン	106,000	-	-	-	-	-	106,000	100%	0%	
246	オキシ銅	-	312	-	-	-	312	312	0%	100%	
247	クロフェンチジン	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%	
248	エチオン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%	
249	ジラム	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%	
250	ポリカーバメート	-	315	-	-	-	315	315	0%	100%	
253	ヒドラジン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%	
257	ピテルタノール	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%	
259	ピリジン	162	-	-	-	-	-	162	100%	0%	
266	フェノール	4,730	-	-	-	-	-	4,730	100%	0%	
267	ベルメトリン	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%	
268	1,3-ブタジエン	-	-	4,550	-	-	4,550	4,550	0%	100%	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	-	195	270	465	466	0%	100%	
274	ブプロフェジン	-	100	-	-	-	100	100	0%	100%	
275	テブフェノジド	-	38	-	-	-	38	38	0%	100%	
276	ベノミル	-	77	-	-	-	77	77	0%	100%	
277	シハロホップブチル	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%	
278	フェンピロキシメート	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	
279	プロパルギット	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%	
280	ピリダベン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%	
281	テブフェンピラド	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	302	-	-	-	-	-	302	100%	0%	
284	プロピネブ	-	73	-	-	-	73	73	0%	100%	
288	臭化メチル	13,000	3,110	-	-	-	3,110	16,100	81%	19%	
289	酸化フェンブタスズ	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%	
291	エンドスルファン	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,320	-	-	2,320	2,320	0%	100%	
299	ベンゼン	225,000	-	20,700	-	-	20,700	246,000	92%	8%	
301	メフェナセット	-	159	-	-	-	159	159	0%	100%	
304	ほう素及びその化合物	37,100	-	-	-	-	-	37,100	100%	0%	
310	ホルムアルデヒド	4,530	-	26,600	5,630	214	32,400	37,000	12%	88%	
311	マンガン及びその化合物	3,160	-	-	-	-	-	3,160	100%	0%	
312	無水フタル酸	2,180	-	-	-	-	-	2,180	100%	0%	
322	フェリムゾン	-	83	-	-	-	83	83	0%	100%	
324	メチル=イソチオシアネート	-	68	-	-	-	68	68	0%	100%	
325	イソプロカルブ	-	36	-	-	-	36	36	0%	100%	
326	プロボキスル	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%	
328	XMC	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%	
329	カルバリル	-	61	-	-	-	61	61	0%	100%	
330	フェノブカルブ	-	52	-	-	-	52	52	0%	100%	
331	ハロスルフロメチル	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%	
332	アミトラズ	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%	
333	カーバム	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%	
336	3-メチルピリジン	179	-	-	-	-	-	179	100%	0%	
342	ピリブチカルブ	-	225	-	-	-	225	225	0%	100%	
346	モリブデン及びその化合物	31,900	-	-	-	-	-	31,900	100%	0%	
347	クロルフェンビンホス	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%	
348	ジメチルビンホス	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%	
349	ナレド	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%	
350	ジクロロボス	-	877	-	-	-	877	877	0%	100%	
351	モノクロトボス	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%	

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。

表2-3-146 点源・非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（熊本県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					合計	構成比	
			非点源						点源	非点源
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
7	アクリロニトリル	-	-	-	2	1	3	3	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	3,120	-	-	3,120	3,120	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	16,000	-	-	16,000	16,000	0%	100%
16	2-アミノエタノール	657	-	-	3,770	-	3,770	4,430	15%	85%
18	フィブロニル	-	352	-	-	-	352	352	0%	100%
20	グルホシネート	-	3,730	-	-	-	3,730	3,730	0%	100%
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
33	イミノクタジン	-	1,370	-	-	-	1,370	1,370	0%	100%
36	ブタミホス	-	279	-	-	-	279	279	0%	100%
37	E P N	-	1,300	-	-	-	1,300	1,300	0%	100%
38	ベンディメタリン	-	180	-	-	-	180	180	0%	100%
40	エチルベンゼン	8,820	-	18,500	83	43	18,700	27,500	32%	68%
42	エチレンオキシド	8,600	-	-	-	-	-	8,600	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	7	-	-	-	-	-	7	100%	0%
48	ジネブ	-	1,200	-	-	-	1,200	1,200	0%	100%
49	マンネブ	-	12,300	-	-	-	12,300	12,300	0%	100%
50	マンコゼブ	-	64,200	-	-	-	64,200	64,200	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	-	696	-	-	-	696	696	0%	100%
53	エクロメゾール	-	107	-	-	-	107	107	0%	100%
63	キシレン	211,000	-	83,800	132,000	68,700	284,000	496,000	43%	57%
75	アトラジン	-	483	-	-	-	483	483	0%	100%
76	メトラクロール	-	380	-	-	-	380	380	0%	100%
78	フルアジナム	-	651	-	-	-	651	651	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
81	プレチラクロール	-	527	-	-	-	527	527	0%	100%
82	アラクロール	-	592	-	-	-	592	592	0%	100%
84	HCFC-142b	1,310	-	-	-	-	-	1,310	100%	0%
90	シマジン	-	312	-	-	-	312	312	0%	100%
92	イミベンコナゾール	-	72	-	-	-	72	72	0%	100%
95	クロロホルム	-	-	-	8	-	8	8	0%	100%
96	塩化メチル	136,000	-	-	-	-	-	136,000	100%	0%
97	M C P	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
98	テニルクロール	-	110	-	-	-	110	110	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	2,060	1,070	3,140	3,140	0%	100%
102	酢酸ビニル	-	-	-	449	129	579	579	0%	100%
105	フルバリネート	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
106	フェンバレレート	-	228	-	-	-	228	228	0%	100%
107	シベルメトリン	-	51	-	-	-	51	51	0%	100%
110	チオベンカルブ	-	1,000	-	-	-	1,000	1,000	0%	100%
111	カフェンストロール	-	354	-	-	-	354	354	0%	100%
122	プロピザミド	-	120	-	-	-	120	120	0%	100%
125	フルスルファミド	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	-	452	-	-	-	452	452	0%	100%
129	ジウロン	-	277	-	-	-	277	277	0%	100%
130	リニューロン	-	298	-	-	-	298	298	0%	100%
131	2,4-D	-	1,230	-	-	-	1,230	1,230	0%	100%
136	プロパニル	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
137	D - D	-	140,000	-	-	-	140,000	140,000	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	125,000	-	125,000	125,000	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	-	994	-	-	-	994	994	0%	100%
142	ピラゾレート	-	640	-	-	-	640	640	0%	100%
143	ジクロベニル	-	763	-	-	-	763	763	0%	100%
145	ジクロロメタン	5,790	-	-	-	-	-	5,790	100%	0%
146	ジチアノン	-	1,030	-	-	-	1,030	1,030	0%	100%
147	イソプロチオラン	-	3,290	-	-	-	3,290	3,290	0%	100%
148	エディフェンホス	-	282	-	-	-	282	282	0%	100%
149	チオメトン	-	81	-	-	-	81	81	0%	100%
150	スルプロホス	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
151	エチルチオメトン	-	2,660	-	-	-	2,660	2,660	0%	100%
152	ホサロン	-	51	-	-	-	51	51	0%	100%
153	プロチオホス	-	528	-	-	-	528	528	0%	100%
154	メチダチオン	-	4,450	-	-	-	4,450	4,450	0%	100%
155	マラソン	-	1,350	-	-	-	1,350	1,350	0%	100%
156	ジメトエート	-	69	-	-	-	69	69	0%	100%
161	カルボスルファン	-	81	-	-	-	81	81	0%	100%
165	フェノチオカルブ	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%

表2-3-146 点源・非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（熊本県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	点源	排出量 (kg/年)					構成比		
			非点源					合計	点源	非点源
			農業散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種	小計			
167	トリクロロホン	-	2,910	-	-	-	2,910	2,910	0%	100%
169	パラコート	-	452	-	-	-	452	452	0%	100%
170	エスプロカルブ	-	1,020	-	-	-	1,020	1,020	0%	100%
173	フェントエート	-	2,530	-	-	-	2,530	2,530	0%	100%
174	アイオキシニル	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%
177	スチレン	-	-	1,580	558	290	2,430	2,430	0%	100%
179	ダイオキシシン類	480	-	-	-	-	-	480	100%	0%
180	ダゾメット	-	17,100	-	-	-	17,100	17,100	0%	100%
183	ピラクロホス	-	193	-	-	-	193	193	0%	100%
184	シアノホス	-	131	-	-	-	131	131	0%	100%
185	ダイアジノン	-	2,800	-	-	-	2,800	2,800	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	-	547	-	-	-	547	547	0%	100%
187	キナルホス	-	93	-	-	-	93	93	0%	100%
188	クロルピリホス	-	431	-	-	-	431	431	0%	100%
189	イソキサチオン	-	3,080	-	-	-	3,080	3,080	0%	100%
191	バミドチオン	-	44	-	-	-	44	44	0%	100%
192	フェニトロチオン	-	5,600	-	-	-	5,600	5,600	0%	100%
193	フェンチオン	-	1,040	-	-	-	1,040	1,040	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	-	1,530	-	-	-	1,530	1,530	0%	100%
195	プロフェノホス	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%
196	イプロベンホス	-	2,570	-	-	-	2,570	2,570	0%	100%
199	クロロタロニル	-	2,220	-	-	-	2,220	2,220	0%	100%
204	チウラム	-	539	-	-	-	539	539	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	3,990	-	-	-	3,990	3,990	0%	100%
211	トリクロロエチレン	3,100	-	-	-	-	-	3,100	100%	0%
214	クロロピクリン	-	84,700	-	-	-	84,700	84,700	0%	100%
215	ケルセン	-	1,120	-	-	-	1,120	1,120	0%	100%
216	トリクロピル	-	87	-	-	-	87	87	0%	100%
220	トリフルラリン	-	2,000	-	-	-	2,000	2,000	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	11,700	-	-	11,700	11,700	0%	100%
227	トルエン	93,800	-	89,900	119,000	62,200	272,000	365,000	26%	74%
229	ナプロアニリド	-	719	-	-	-	719	719	0%	100%
230	鉛及びその化合物	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
231	ニッケル	7	-	-	-	-	-	7	100%	0%
232	ニッケル化合物	33	-	-	-	-	-	33	100%	0%
245	シメトリン	-	20	-	-	-	20	20	0%	100%
246	オキシシン銅	-	1,100	-	-	-	1,100	1,100	0%	100%
247	クロフェンチジン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
248	エチオン	-	367	-	-	-	367	367	0%	100%
249	ジラム	-	283	-	-	-	283	283	0%	100%
250	ポリカーバメート	-	597	-	-	-	597	597	0%	100%
257	ピテルタノール	-	80	-	-	-	80	80	0%	100%
267	ベルメトリン	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	6,260	-	-	6,260	6,260	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	416	217	632	632	0%	100%
274	ブプロフェジン	-	1,380	-	-	-	1,380	1,380	0%	100%
275	テブフェノジド	-	225	-	-	-	225	225	0%	100%
276	ベノミル	-	1,430	-	-	-	1,430	1,430	0%	100%
277	シハロホップブチル	-	59	-	-	-	59	59	0%	100%
278	フェンピロキシメート	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
279	プロバルギット	-	68	-	-	-	68	68	0%	100%
280	ピリダベン	-	70	-	-	-	70	70	0%	100%
281	テブフェンピラド	-	43	-	-	-	43	43	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,710	-	-	-	-	-	4,710	100%	0%
284	プロピネブ	-	640	-	-	-	640	640	0%	100%
288	臭化メチル	-	66,200	-	-	-	66,200	66,200	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
291	エンドスルファン	-	136	-	-	-	136	136	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	5,990	-	-	5,990	5,990	0%	100%
299	ベンゼン	351	-	49,000	-	-	49,000	49,300	1%	99%
301	メフェナセット	-	885	-	-	-	885	885	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	-	-	38,500	12,000	1,600	52,100	52,100	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	30	-	-	-	-	-	30	100%	0%
322	フェリムゾン	-	1,530	-	-	-	1,530	1,530	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	-	296	-	-	-	296	296	0%	100%
325	イソプロカルブ	-	523	-	-	-	523	523	0%	100%
326	プロボキスル	-	61	-	-	-	61	61	0%	100%
328	X M C	-	509	-	-	-	509	509	0%	100%
329	カルバリル	-	969	-	-	-	969	969	0%	100%
330	フェノブカルブ	-	4,430	-	-	-	4,430	4,430	0%	100%

注：ダイオキシシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-146 点源 - 非点源別・発生源別・対象化学物質別の排出量及びその構成比（熊本県対象地域；その3）

対象化学物質		排出量 (kg/年)					構成比			
物質 番号	物質名	点源	非点源				合計	点源	非点源	
			農薬散布	移動発 生源	家庭・オ フィス	対象外 業種				小計
331	ハロスルフロンメチル	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
332	アミトラズ	-	154	-	-	-	154	154	0%	100%
333	カーバム	-	52	-	-	-	52	52	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン -2-オン	-	142	-	-	-	142	142	0%	100%
337	ジメピペレート	-	46	-	-	-	46	46	0%	100%
342	ピリプチカルブ	-	1,530	-	-	-	1,530	1,530	0%	100%
347	クロルフェンピホス	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
348	ジメチルピホス	-	1,280	-	-	-	1,280	1,280	0%	100%
349	ナレド	-	112	-	-	-	112	112	0%	100%
350	ジクロルボス	-	5,420	-	-	-	5,420	5,420	0%	100%
351	モノクロトボス	-	1,290	-	-	-	1,290	1,290	0%	100%

注：「排出量」とは「大気」、「公共用水域」、「土壌」への各排出及び「事業所敷地内の埋立」の合計を示す。