

資料 5 細分化した地域別の集計結果

平成11年度PRTRパイロット事業の対象地域のうち、宮城県、神奈川県、岐阜県、愛知県、兵庫県、広島県、川崎市の7地域については、それぞれの対象地域をさらに2～5地域に細分化し、それぞれの細分化した地域ごとに排出・移動量等の集計を行った。ここでは、細分化した21地域別の集計結果に加え、細分化した地域別の報告状況等を示す。集計表の種類は以下のとおりである。

- 表 -1 細分化した地域名と対応する市区町村名
- 表 -2 報告状況(地域別)
- 表 -3 様式2報告事業所数(地域・従業員規模別)
- 表 -4 様式2報告事業所数(業種・地域別)
- 表 -5 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(宮城県岩沼地域)
- 表 -6 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(宮城県塩釜地域)
- 表 -7 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(宮城県黒川地域)
- 表 -8 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(神奈川県湘南地域東部)
- 表 -9 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(神奈川県湘南地域西部)
- 表 -10 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(岐阜県岐阜地域)
- 表 -11 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(岐阜県西濃地域)
- 表 -12 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(岐阜県中濃地域)
- 表 -13 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(岐阜県東濃地域)
- 表 -14 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(岐阜県飛騨地域)
- 表 -15 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(愛知県尾張東部地域)
- 表 -16 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(愛知県西三河地域)
- 表 -17 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(兵庫県姫路市)
- 表 -18 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(兵庫県加古川市)
- 表 -19 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(兵庫県高砂市)
- 表 -20 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(兵庫県播磨町)
- 表 -21 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(広島県内陸域)
- 表 -22 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(広島県沿岸域)
- 表 -23 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(川崎市臨海部)
- 表 -24 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(川崎市内陸部)
- 表 -25 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値(川崎市丘陵部)
- 表 -26 点源・非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比(宮城県岩沼地域)
- 表 -27 点源・非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比(宮城県塩釜地域)
- 表 -28 点源・非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比(宮城県黒川地域)
- 表 -29 点源・非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比(神奈川県湘南地域東部)
- 表 -30 点源・非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比(神奈川県湘南地域西部)
- 表 -31 点源・非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比(岐阜県岐阜地域)

表	-32	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(岐阜県西濃地域)
表	-33	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(岐阜県中濃地域)
表	-34	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(岐阜県東濃地域)
表	-35	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(岐阜県飛騨地域)
表	-36	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(愛知県尾張東部地域)
表	-37	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(愛知県西三河地域)
表	-38	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(兵庫県姫路市)
表	-39	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(兵庫県加古川市)
表	-40	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(兵庫県高砂市)
表	-41	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(兵庫県播磨町)
表	-42	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(広島県内陸域)
表	-43	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(広島県沿岸域)
表	-44	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(川崎市臨海部)
表	-45	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(川崎市内陸部)
表	-46	点源 - 非点源別	対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比	(川崎市丘陵部)

表 - 1 細分化した地域名と対応する市区町村名

地域名	市町村名						
宮城県岩沼地域	名取市	岩沼市	亘理町	山元町			
宮城県塩釜地域	塩釜市	多賀城市	松島町	七ヶ浜町	利府町		
宮城県黒川地域	大和町	大郷町	富谷町	大衡村			
神奈川県湘南地域東部	藤沢市	茅ヶ崎市	寒川町				
神奈川県湘南地域西部	平塚市	伊勢原市					
岐阜県岐阜地域	岐阜市	各務原市	羽島市	高富町	伊自良町	美山町	
	北方町	本巣町	穂積町	巣南町	真正町	糸貫町	
	根尾村	川島町	岐南町	笠松町	柳津町		
岐阜県西濃地域	大垣市	海津町	平田町	南濃町	養老町	上石津町	
	垂井町	関ヶ原町	神戸町	輪之内町	安八町	墨俣町	
	揖斐川町	谷汲町	大野町	池田町	春日村	久瀬村	
	藤橋村	坂内村					
岐阜県中濃地域	関市	美濃市	美濃加茂市	可児市	洞戸村	板取村	
	武芸川町	武儀町	上之保村	八幡町	大和町	白鳥町	
	高鷲村	美並村	明宝村	和良村	坂祝町	富加町	
	川辺町	七宗町	八百津町	白川町	東白川村	御嵩町	
	兼山町						
岐阜県東濃地域	多治見市	土岐市	瑞浪市	恵那市	中津川市	笠原町	
	坂下町	川上町	加子母村	付知町	福岡町	蛭川村	
	岩村町	山岡町	明智町	串原村	上矢作町		
岐阜県飛騨地域	高山市	萩原町	小坂町	下呂町	金山町	馬瀬村	
	丹生川村	清見村	荘川村	白川村	宮村	久々野町	
	朝日村	高根村	古川町	国府町	河合村	宮川村	
	神岡町	上宝村					
愛知県尾張東部地域	瀬戸市	半田市	春日井市	常滑市	小牧市	東海市	
	大府市	知多市	尾張旭市	豊明市	日進市	東郷町	
	長久手町	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	
愛知県西三河地域	岡崎市	碧南市	刈谷市	豊田市	安城市	西尾市	
	知立市	高浜市	一色町	吉良町	幡豆町	幸田町	
	額田町	三好町	藤岡町	小原村	足助町	下山村	
	旭町						
兵庫県姫路市	姫路市						
兵庫県加古川市	加古川市						
兵庫県高砂市	高砂市						
兵庫県播磨町	播磨町						
広島県内陸域	東広島市	黒瀬町					
広島県沿岸域	呉市	竹原市	安芸津町	安浦町	川尻町		
川崎市臨海部	川崎区						
川崎市内陸部	幸区	中原区	高津区				
川崎市丘陵部	宮前区	多摩区	麻生区				

表 -2 報告状況（地域別）

地域 コード	地域名	発送数 (a)	様式 1		様式 2	
			報告数 (b)	報告率 =(b)/(a)	報告数 (c)	報告率 =(c)/(b)
2	宮城県岩沼地域	98	46	46.9%	18	39.1%
3	宮城県塩釜地域	69	54	78.3%	9	16.7%
4	宮城県黒川地域	53	36	67.9%	7	19.4%
6	神奈川県湘南地域東部	237	169	71.3%	94	55.6%
7	神奈川県湘南地域西部	229	159	69.4%	77	48.4%
9	岐阜県岐阜地域	519	308	59.3%	98	31.8%
10	岐阜県西濃地域	419	248	59.2%	109	44.0%
11	岐阜県中濃地域	478	299	62.6%	90	30.1%
12	岐阜県東濃地域	450	237	52.7%	59	24.9%
13	岐阜県飛騨地域	114	80	70.2%	27	33.8%
14	愛知県尾張東部地域	787	420	53.4%	205	48.8%
15	愛知県西三河地域	886	553	62.4%	320	57.9%
16	兵庫県姫路市	595	248	41.7%	77	31.0%
17	兵庫県加古川市	256	105	41.0%	35	33.3%
18	兵庫県高砂市	102	55	53.9%	21	38.2%
19	兵庫県播磨町	57	30	52.6%	18	60.0%
20	広島県内陸域	205	107	52.2%	40	37.4%
21	広島県沿岸域	315	180	57.1%	45	25.0%
24	川崎市臨海部	212	154	72.6%	96	62.3%
25	川崎市内陸部	207	114	55.1%	50	43.9%
26	川崎市丘陵部	56	38	67.9%	13	34.2%

注1：発送数の中には「廃業」や「移転」等のあった事業所も含まれている。

注2：対象事業所が「一体報告」の「従たる事業所」として回答した場合は、「主たる事業所」と同じ様式を回答したものとみなして集計した（対象外の事業所が「従たる事業所」として回答された場合は集計に加えていない；以下の集計表も同様）。

表 -3 様式2 報告事業所数（地域・従業員規模別）

地 域	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計
	0～19人	20～29人	30～49人	50～99人	100～199人	200～299人	300～499人	500～999人	1,000人以上	
2	宮城県岩沼地域	2	1	2	3	5	2		3	18
3	宮城県塩釜地域		1		2	2	1	1	1	9
4	宮城県黒川地域			2	1		2	1	1	7
6	神奈川県湘南地域東部	4	3	14	12	22	8	9	15	94
7	神奈川県湘南地域西部	1	1	13	17	21	5	5	8	77
9	岐阜県岐阜地域	2	16	14	22	25	9	3	5	98
10	岐阜県西濃地域	2	9	20	14	28	16	13	5	109
11	岐阜県中濃地域	2	11	19	20	21	8	3	3	90
12	岐阜県東濃地域	2	6	8	17	12	7	3	3	59
13	岐阜県飛騨地域		1	3	7	9	5	1	1	27
14	愛知県尾張東部地域	7	7	24	41	44	26	20	21	205
15	愛知県西三河地域	5	12	42	50	74	37	33	33	320
16	兵庫県姫路市	1	7	10	17	15	9	5	9	77
17	兵庫県加古川市		1	5	9	7	5	7		35
18	兵庫県高砂市	2		2	5	5	2		2	21
19	兵庫県播磨町		1	2	3	6	3	2	1	18
20	広島県内陸域		3	9	6	13	2	3	2	40
21	広島県沿岸域	7	3	4	7	8	5	5	4	45
24	川崎市臨海部	2	5	15	18	20	9	13	10	96
25	川崎市内陸部		8	5	9	9	5	4	2	50
26	川崎市丘陵部		1	1	5	2	1	1	1	13

表 -4 様式2 報告事業所数(業種別・地域別)

業種	2	3	4	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	24	25	26
	宮城県岩沼地域	宮城県塩釜地域	宮城県黒川地域	神奈川県湘南地域東部	神奈川県湘南地域西部	岐阜県岐阜地域	岐阜県西濃地域	岐阜県中濃地域	岐阜県東濃地域	岐阜県飛騨地域	愛知県尾張東部地域	愛知県西三河地域	兵庫県姫路市	兵庫県加古川市	兵庫県高砂市	兵庫県播磨町	広島県内陸域	広島県沿岸域	川崎市臨海部	川崎市内陸部	川崎市丘陵部
12 食料品製造業	-	0	0	2	0	2	2	1	0	0	2	5	0	0	0	-	0	0	2	0	-
13 飲料・たばこ・飼料製造業	0	-	-	1	0	0	-	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-
14 繊維工業	-	-	0	0	-	14	13	2	0	0	0	6	0	3	0	1	0	-	-	-	1
15 衣服・その他の繊維製品製造業	0	-	-	0	-	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	-	0	0	-	0	-
16 木材・木製品製造業	1	1	0	-	0	0	0	1	0	1	3	1	0	-	0	-	0	0	0	-	-
17 家具・装備品製造業	-	0	-	-	1	5	5	4	1	7	9	7	2	0	-	-	1	0	-	-	-
18 パルプ・紙・紙加工品製造業	1	-	-	1	1	7	2	4	4	1	6	0	1	0	1	-	0	2	-	1	0
19 出版・印刷・同関連産業	0	1	-	1	0	1	0	0	0	-	1	4	0	0	0	-	2	0	1	0	0
20 化学工業	-	0	0	12	17	6	10	2	4	3	18	22	14	4	4	6	1	3	33	4	0
21 石油製品・石炭製品製造業	-	0	-	1	-	-	0	-	-	-	2	3	1	1	-	-	-	-	9	-	-
22 プラスチック製品製造業	2	0	1	1	4	11	13	10	6	2	15	27	5	0	-	0	3	1	2	5	-
23 ゴム製品製造業	1	1	-	3	5	0	2	0	0	3	7	3	1	2	0	-	0	2	0	-	-
24 なめし革・同製品・毛皮製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-
25 窯業・土石製品製造業	-	0	0	6	0	3	4	6	14	3	19	17	3	1	4	2	2	3	3	0	-
26 鉄鋼業	0	0	0	0	2	1	0	0	1	-	16	7	8	3	0	1	1	4	7	1	-
27 非鉄金属製造業	1	-	-	5	4	1	1	1	0	1	4	3	1	0	0	1	1	0	1	1	-
28 金属製品製造業	1	0	1	13	6	9	12	28	6	0	22	42	8	3	2	3	3	6	14	7	1
29 一般機械器具製造業	1	0	1	13	9	12	12	14	1	1	14	38	1	8	4	4	3	6	4	3	1
30 電気機械器具製造業	4	2	3	14	11	3	18	9	15	1	14	13	13	2	0	0	4	1	3	14	3
31 輸送用機械器具製造業	2	2	-	8	4	12	7	5	2	2	19	96	0	0	1	0	8	6	3	6	1
32 精密機械器具製造業	1	0	0	1	0	-	0	0	1	-	1	3	0	0	-	-	1	2	-	2	0
34 その他の製造業	0	0	-	0	3	0	3	2	1	-	4	2	1	0	-	-	0	2	1	1	-
35 電気業	-	1	-	0	-	1	0	0	0	0	3	1	3	0	2	-	0	1	3	-	-
36 ガス業	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-	1	0	1	0	-	-	-	0	-	-	-
38 水道業	-	-	-	3	2	1	-	-	0	-	0	0	1	2	1	0	0	3	0	0	3
39 鉄道業	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
44 倉庫業	-	-	-	0	1	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	1	0	3	0	-
77 自動車整備業	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	2	4	1	0	0	-	-	-	-	-	-
87 廃棄物処理業	1	-	1	4	3	4	4	0	3	1	15	9	5	0	1	-	2	3	5	1	1
89 保健衛生	-	-	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-
593 燃料小売業	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	-	-	-	-	-
721 洗濯業	1	0	0	3	1	3	1	1	0	1	3	0	0	1	-	0	1	0	-	4	0
781 機械修理業	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	0	-	0	0	-	-
863 計量証明業	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	1	0	-	0	-	-	-	-	-
881 病院	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	-	-	-	-	-	-
914 高等教育機関	-	0	-	0	0	2	0	0	0	-	2	0	0	2	-	-	6	0	-	-	1
921 自然科学研究所	0	0	0	0	2	-	-	-	0	-	1	4	0	-	-	0	0	0	-	-	1
D 鉱業	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X その他の業種	1	0	-	0	0	0	-	-	-	-	1	0	1	0	1	-	-	0	2	-	0
合計	18	9	7	94	77	98	109	90	59	27	205	320	77	35	21	18	40	45	96	50	13

注：表中の“-”は調査票を配布しなかったことを示し、“0”で示すのは、配布したが様式2の回答がなかったことを示す

表 -5 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（宮城県岩沼地域）

整理 番号	対象物質 物質名	報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用 水域	土壌	合計	下水 道	廃棄物	埋立 処分	リサイクル
1	亜鉛化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	1,800,000	-	-	-	-	-	12,600	-	-
8	アンチモン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	1,670	-	-	-	-	-	76	-	12
15	塩化水素(塩酸を除く)	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	23,300	-	23,300	-	-	23,300	-	-	-	
18	塩素(ガス状のもののみ)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,420,000	-	-	-	-	-	-	-	
21	キシレン(類)	5	-	5	4	-	-	4	-	<4	-	-	-	198,000	2,300	-	-	2,300	-	1,570	-	
24	クロム化合物(六価)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	383	-	-	-	-	-	-	-	
32	クロロホルム	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	38,500	-	38,500	-	-	38,500	-	-	-	
50	ジクロロメタン	8	-	8	7	-	-	7	-	4	-	<4	-	27,300	17,900	-	-	17,900	-	2,300	7,120	
58	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	148,000	920	6,210	-	7,130	-	141,000	-	
63	スチレンモノマー	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	3,440	860	-	-	860	-	1,200	-	
66	テトラクロロエチレン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	1,500	1,110	-	-	1,110	-	150	-	
72	トリクロロエチレン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	<4	-	21,900	17,700	-	-	17,700	-	-	4,230	
79	トルエン	6	-	6	5	-	-	5	-	<4	-	-	-	439,000	22,700	-	-	22,700	-	913	-	
80	鉛化合物	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	2,350	-	-	-	-	-	-	-	2,350	
88	ヒドラジン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510	-	-	-	-	-	-	-	
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	1,110,000	-	-	-	-	-	53,600	8,450	
96	フッ素化合物(無機)	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	2,770	-	1	-	1	-	2,770	-	
100	ベンゼン	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	17,500	-	17,500	-	-	17,500	-	-	-	
104	ほう素及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	1,170	-	-	-	-	-	-	176	
105	ホルムアルデヒド	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	2,940	685	-	-	685	-	-	-	
109	メチルメルカプタン	<4	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	983	-	920	63	-	983	-	-	-	
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	11,400	-	-	-	-	-	559	88	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	934,000	-	-	-	-	-	-	-	
121	モノエタノールアミン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	29,800	-	-	-	-	-	29,800	-	
147	炭化ケイ素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	243,000	-	-	-	-	-	243,000	-	
175	ダイオキシン類	<4	-	-	<4	<4	-	4	-	-	-	-	-	-	7,170	3	-	7,180	-	-	-	
	合計	47	5	39	28	4	-	32	-	18	<4	9	82,600	8,400,000	144,000	6,270	-	151,000	-	489,000	176	22,300

表 -6 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（宮城県塩釜地域）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
1	亜鉛化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	3,080	-	-	-	-	-	-	2,650	-	-
21	キシレン(類)	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	9,880	9,840	-	-	9,840	-	-	-	40	
25	クロム化合物(六価以外)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	18,800	-	-	-	-	-	-	-	1,290	
45	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	2,550	-	-	-	-	-	-	2,300	-	
50	ジクロロメタン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	1,950	1,880	-	-	1,880	40	30	-	-	
63	スチレンモノマー	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	1,130	411	-	-	411	-	12	-	-	
79	トルエン	5	-	5	4	-	-	4	-	<4	<4	-	1,590,000	87,300	-	-	87,300	-	217,000	-	1,290,000	
80	鉛化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	293	-	-	-	-	-	193	-	-	
81	ニッケル化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	チウラム	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	400	-	-	-	-	-	380	-	-	
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	1,070	9	-	-	9	-	483	-	-	
88	ヒドラジン	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	2,180	-	-	-	-	1,020	-	-	-	
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	3,400	-	-	-	-	-	3,200	-	-	
104	ほう素及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,520	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	16,900	-	-	-	-	-	-	16,900	-	
175	ダイオキシン類	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	103	-	-	103	-	3	-	-	
	合計	28	-	26	13	-	-	13	<4	14	<4	5	-	1,650,000	99,400	-	-	99,400	1,060	226,000	16,900	1,290,000

表 -7 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（宮城県黒川地域）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
1	亜鉛化合物	<4	<4	<4	<4	-	<4	<4	<4	-	-	<4	66,800	648	11	-	17	28	1	-	-	66,800
8	アンチモン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	705	-	-	-	-	-	21	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	1,470	20	1,050	-	1,070	-	405	-	-	
21	キシレン(類)	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	<4	-	11,400	1,750	-	-	1,750	-	9,490	-	200	
50	ジクロロメタン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	14,700	13,700	-	-	13,700	-	-	-	1,000	
79	トルエン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	900	700	-	-	700	-	-	-	200	
88	ヒドラジン	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	<4	-	1,100	2	314	-	316	-	430	-	352	
94	フッ化水素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	4,230	-	-	-	-	-	4,230	-	-	
96	フッ素化合物(無機)	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	<4	-	60,600	22	3,100	-	3,120	-	38,500	-	19,000	
121	モノエタノールアミン	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	20,300	1,960	2,510	-	4,470	-	15,800	-	-	
175	ダイオキシン類	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	325	-	-	325	-	-	-	-	
	合計	15	<4	14	11	4	<4	16	<4	9	-	6	66,800	116,000	18,200	6,970	17	25,200	1	68,900	-	87,600

表 -8 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（神奈川県湘南地域東部；その1）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)										取扱量 (kg / 年)		排出・移動量 (kg / 年；ダイオキシン類はmg-TEQ / 年)							
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
1	亜鉛化合物	17	<4	16	<4	<4	-	6	5	13	-	4	259	992,000	81	259	-	340	20	26,300	-	11,600
2	アクリルアミド	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	994,000	-	-	-	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	69,100	-	-	-	-	0	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	4	-	4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	148,000	1	-	-	1	-	491	-	630
11	インジウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	2,850	-	-	-	-	-	230	-	-
12	エチレンオキサイド	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	515	515	-	-	515	-	-	-	-
13	エビクロロヒドリン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	119,000	44	-	-	44	-	2,150	-	-
15	塩化水素（塩酸を除く）	6	6	<4	6	-	-	6	-	-	-	-	113,000	1,400	85,800	-	-	85,800	-	-	-	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85,700	-	-	-	-	-	-	-	-
19	カドミウム及びその化合物	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	2,390,000	19	7	-	25	0	2,700	-	298,000
20	カプロラクタム	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	-	2,840	-	-	-	-	1	2	-	-
21	キシレン（類）	34	<4	33	30	-	-	30	<4	14	-	6	39,500	2,890,000	877,000	-	-	877,000	0	20,500	-	430,000
22	銀化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	-	1,520	-	-	-	-	0	2	-	-
24	クロム化合物（六価）	7	<4	6	<4	<4	-	<4	<4	4	-	<4	10,600	24,600	0	2	-	2	2	741	-	46
25	クロム化合物（六価以外）	6	<4	<4	-	<4	-	<4	<4	4	<4	-	2,440	35,400	-	80	-	80	14	2,450	810	-
28	クロロピクリン	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,770,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	<4	-	1,130	91	-	-	91	0	435	-	602
34	コバルト及びその化合物	4	<4	<4	<4	<4	-	4	-	<4	-	<4	89,200	414,000	39	4	-	43	-	4,000	-	33,000
37	シアン化合物	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	138	695	138	3	-	142	-	20	-	-
39	ダイアジノン	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	3,380	-	-	-	-	-	3,380	-	-
50	ジクロロメタン	23	<4	22	23	-	-	23	<4	12	-	5	176,000	322,000	229,000	-	-	229,000	150	82,800	-	20,400
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	754,000	3,890	-	-	3,890	-	1,000	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	1,690	177,000	218	-	-	218	4	3,500	-	-
60	臭化メチル	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	2,510,000	-	300	-	-	300	-	-	-	-
61	シュウ酸	6	<4	4	<4	<4	-	<4	<4	4	-	-	1,920	2,630	0	0	-	0	6	347	-	-
63	スチレンモノマー	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	44,800	33	-	-	33	-	205	-	-
66	テトラクロロエチレン	6	-	6	<4	-	-	<4	-	4	-	-	-	5,340	392	-	-	392	-	1,660	-	-
67	テルル及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	<4	<4	-	-	-	-	153	-	-	-	-	0	0	-	-
68	銅化合物（溶解性）	5	<4	4	<4	<4	-	<4	<4	5	-	<4	49,800	26,600	0	0	-	1	14	1,730	-	18,600
70	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	654	22	-	-	22	-	632	-	-
72	トリクロロエチレン	7	-	7	6	-	-	6	<4	5	-	<4	-	25,200	3,830	-	-	3,830	0	11,800	-	7,430
79	トルエン	44	<4	43	42	-	-	42	<4	24	-	5	30,000	2,930,000	592,000	-	-	592,000	9,780	503,000	-	109,000
80	鉛化合物	10	<4	8	<4	<4	-	4	<4	9	<4	<4	6,290	12,300,000	74	80	-	154	7	1,870	6,000	145,000
81	ニッケル化合物	9	<4	7	<4	4	-	6	<4	8	-	<4	16,100	2,820,000	66	411	-	477	14	18,500	-	675,000
83	チウラム	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	1,700	-	-	-	-	-	200	-	-
84	バナジウム及びその化合物	<4	<4	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	100	452	-	-	-	-	0	0	-	-
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	312	5,770	-	-	-	-	-	3	-	98
88	ヒドラジン	5	-	5	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	10,200	9	-	-	9	-	145	-	-
90	フェニレンジアミン類	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	37,900	-	-	-	-	-	2,120	-	732
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	836,000	-	-	-	-	-	1,290	-	14,500
94	フッ化水素	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	492	2,270	494	-	-	494	-	-	-	-
95	フッ素	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	23,400	453	-	23,400	-	23,400	-	-	-	-
96	フッ素化合物（無機）	15	<4	13	<4	5	-	7	<4	10	-	-	5,500	340,000	0	24,600	-	24,600	10	24,700	-	-
100	ベンゼン	7	-	7	6	-	-	6	<4	<4	-	-	-	34,400	5,120	-	-	5,120	0	92	-	-
104	ほう素及びその化合物	12	<4	11	<4	<4	-	6	4	8	-	-	1,820	1,260,000	375	4,160	-	4,530	7,110	6,360	-	-
105	ホルムアルデヒド	7	<4	6	6	<4	-	7	<4	4	-	-	50,500	530,000	6,830	1	-	6,840	151	5,830	-	-
107	マンガン化合物	10	4	6	<4	4	-	5	<4	6	-	<4	6,090	2,980,000	2	1,720	-	1,730	1	13,300	-	3,510
110	モリブデン及びその化合物	<4	<4	<4	-	-	-	<4	<4	-	-	-	130	10,600	-	-	-	-	0	14	-	-
111	ヨウ素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	732	-	-	-	-	-	732	-	-

表 -8 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（神奈川県湘南地域東部；その2）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数 (件)									取扱量 (kg / 年)		排出・移動量 (kg / 年；ダイオキシン類はmg-TEQ / 年)							
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル	
112	ジクロロボス	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
113	アジピン酸	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	-	-	-	-	31,700	1,590	-	-	1,590	30,100	-	-		
118	アルミニウム化合物（溶解性）	4	<4	<4	-	-	-	<4	<4	-	<4	83,300	388,000	-	-	-	-	6,080	17,700	-	448,000		
121	モノエタノールアミン	4	<4	<4	-	-	-	<4	<4	-	-	13,600	101,000	-	-	-	-	27	95	-	-		
123	エチルベンゼン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	51,600	239	-	-	239	-	265	-	-		
124	2-エトキシエタノール	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	58,700	48	-	-	48	-	11,400	-	1,090		
134	酢酸2-エトキシエチル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	390,000	422	-	-	422	-	-	-	18,100		
135	酢酸ビニルモノマー	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	13,400	-	-	-	-	-	188	-	-		
144	ジメチルアミン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	63,000	-	-	-	-	-	-	-	-		
146	ジルコニウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	<4	-	161,000	-	-	-	-	-	71	-	14,700		
147	炭化ケイ素	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	904,000	-	-	-	-	-	24,300	-	-		
155	アルキルフェノール類（C5～C9）	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	11,000	-	-	-	-	-	36	-	-		
160	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	53,500	-	-	-	-	-	4,840	252	-		
175	ダイオキシン類	14	-	-	14	<4	-	16	<4	4	<4	-	-	4,490	12	-	4,500	0	1,550	757	-		
	合計	337	48	281	175	33	-	208	49	187	5	45	5,020,000	35,800,000	1,810,000	54,700	-	1,860,000	53,500	804,000	7,060	2,250,000	

表 -9 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（神奈川県湘南地域西部；その1）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数 (件)									取扱量 (kg / 年)		排出・移動量 (kg / 年；ダイオキシン類はmg-TEQ / 年)							
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル	
1	亜鉛化合物	15	<4	14	-	-	-	-	4	10	<4	<4	650	875,000	-	-	-	-	140	11,200	8,080	2,430	
3	アクリル酸	4	-	4	-	-	-	-	<4	-	-	-	70,900	-	-	-	-	-	64	-	-		
4	アクリル酸エチル	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	163,000	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	アクリロニトリル	5	-	5	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	25,400	16	-	-	16	-	1,100	-	-		
8	アンチモン及びその化合物	7	-	7	<4	-	-	<4	-	6	<4	<4	-	59,600	85	-	-	85	-	10,500	393	437	
11	インジウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	383	-	-	-	-	-	-	-	0	
12	エチレンオキサイド	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	10,500	477	-	-	477	-	-	-	-		
15	塩化水素（塩酸を除く）	4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	391,000	24,300	391,000	-	-	391,000	-	-	-		
18	塩素（ガス状のもののみ）	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,870	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	カドミウム及びその化合物	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	-	<4	-	12,200	2	-	-	2	0	-	-	1,370		
20	カプロラクタム	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	1,440,000	145	-	-	145	-	-	-	-		
21	キシレン（類）	31	-	31	28	-	-	28	<4	19	-	7	-	9,410,000	628,000	-	-	628,000	123	498,000	-	1,080,000	
22	銀化合物	4	<4	<4	-	-	-	<4	<4	-	<4	34,600	7,010	-	-	-	-	3	2	-	21,100		
24	クロム化合物（六価）	7	-	7	<4	-	<4	<4	6	<4	-	-	41,600	93	-	20	113	1	2,600	70	-		
25	クロム化合物（六価以外）	4	-	4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	2,940	40	-	-	40	-	44	-	73		
32	クロロホルム	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	15,000	10,900	-	-	10,900	-	456	-	-		
34	コバルト及びその化合物	6	-	6	-	-	-	-	4	<4	<4	-	12,400	-	-	-	-	-	79	325	96		
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	1,910	-	-	-	-	-	72	-	-		
37	シアン化合物	<4	-	<4	-	-	-	<4	<4	-	<4	-	13,700	-	-	-	-	3	1,260	-	3,010		
42	1,4-ジオキサソ	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	1,600	80	-	-	80	-	1,020	-	-		
43	1,2-ジクロロエタン	5	-	5	<4	-	-	<4	-	4	-	-	54,600	10,600	-	-	10,600	-	19,900	-	-		
45	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	38,400	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	ジクロロメタン	13	-	13	12	-	<4	13	<4	9	-	4	-	238,000	113,000	-	1	113,000	15	42,100	-	69,400	
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	5	-	5	-	-	-	-	<4	-	-	-	204,000	-	-	-	-	-	4,350	-	-		
58	N,N-ジメチルホルムアミド	8	-	8	5	-	-	5	-	5	-	-	147,000	635	-	-	635	-	14,100	-	-		

表 -9 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（神奈川県湘南地域西部；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用 水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処 分	リサイクル
61	シュウ酸	5	-	5	-	-	-	-	<4	<4	-	<4	-	1,070,000	-	-	-	-	10,000	968	-	74,900
62	水銀及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	<4	-	258	-	-	-	-	-	9	-	126
63	スチレンモノマー	5	-	5	4	-	-	4	-	<4	-	<4	-	3,510,000	43,300	-	-	43,300	-	4,340	-	16,900
66	テトラクロロエチレン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	-	8,100	7,090	-	-	7,090	0	508	-	-
67	テルル及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	881	-	-	-	-	-	546	-	-
68	銅化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	-	8,600	-	-	-	-	1	7,720	-	-
72	トリクロロエチレン	5	-	5	5	-	-	5	<4	<4	-	<4	-	191,000	38,000	-	-	38,000	10	18,900	-	14,200
79	トルエン	39	-	39	37	-	-	37	<4	23	-	4	-	3,610,000	603,000	-	-	603,000	34	213,000	-	20,700
80	鉛化合物	13	<4	13	<4	-	-	<4	<4	10	<4	<4	4,000	401,000	400	-	-	400	1	5,420	519	121
81	ニッケル化合物	8	-	8	-	-	-	-	5	5	-	<4	-	30,700	-	-	-	-	117	7,880	-	9,820
83	チウラム	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	<4	-	7,410	-	-	-	-	-	-	208	36
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	<4	-	657,000	-	-	-	-	103,000	-	-	0
87	ヒ素及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	1,190	-	-	-	-	-	1,180	-	-
88	ヒドラジン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	-	1,510	2	-	-	2	55	34	-	-
90	フェニレンジアミン類	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	<4	-	309,000	-	-	-	-	-	-	4,730	1,130
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	5	-	5	<4	-	-	<4	-	4	<4	<4	-	1,490,000	30	-	-	30	-	18,400	2,220	632
94	フッ化水素	4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	327	1,050	327	-	-	327	-	-	-	-
95	フッ素	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	<4	26,900	-	-	17,900	-	17,900	-	-	-	8,960
96	フッ素化合物(無機)	7	<4	6	-	-	-	-	4	5	-	<4	941	43,000	-	-	-	-	2,750	11,800	-	27,200
100	ベンゼン	5	-	5	5	-	-	5	-	<4	-	-	-	52,500	3,360	-	-	3,360	-	18	-	-
104	ほう素及びその化合物	5	-	5	-	-	-	-	<4	<4	-	<4	-	6,540	-	-	-	-	73	5,200	-	419
105	ホルムアルデヒド	12	<4	12	9	-	-	9	<4	5	<4	<4	491,000	1,080,000	16,100	-	-	16,100	1	47,400	5	1
107	マンガン化合物	11	<4	10	-	<4	-	<4	<4	7	<4	<4	4,480	79,400	-	1,790	-	1,790	32	10,700	300	2,700
110	モリブデン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	4,640	-	-	-	-	-	110	-	88
111	ヨウ素	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	-	1,100	95	-	-	95	378	33	-	-
113	アジピン酸	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288,000	-	-	-	-	-	-	-	-
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	<4	-	98,800	-	-	-	-	-	-	1,370	235
117	アリールアルコール	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	76,800	413	-	-	413	-	1,650	-	-
118	アルミニウム化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	88,100	-	-	-	-	-	77,100	-	11,000
120	ビスフェノールA	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	873,000	-	-	-	-	-	-	-	-
121	モノエタノールアミン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	142,000	-	-	-	-	-	544	-	-
123	エチルベンゼン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	<4	-	994,000	7,510	-	-	7,510	40	296,000	-	650,000
124	2-エトキシエタノール	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	39,900	-	-	-	-	-	153	-	-
133	クロロメタン	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	112,000	-	110,000	-	-	110,000	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	-	197,000	26	-	-	26	26	709	-	-
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,100	-	-	-	-	-	-	-	-
144	ジメチルアミン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	10,800	10	-	-	10	-	1,290	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	1,730	20,600	-	-	-	-	-	-	-	1,110
149	テトラヒドロフラン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	15,800	40	-	-	40	-	-	-	-
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	16,300	-	-	-	-	-	51	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	474,000	-	-	-	-	-	3,040	-	-
165	塩化ベンジル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	60,800	12	-	-	12	-	5,790	-	-
166	ペンタエリスリトール	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	572,000	-	-	-	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	12	-	-	12	<4	-	13	-	<4	<4	-	-	-	21,400	12	-	21,400	-	61,600	109,000	-
178	ニトロソアミン類	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	2,080	-	-	-	-	-	-	10	-
合 計		320	15	298	150	<4	<4	155	41	176	18	55	1,070,000	29,500,000	1,980,000	19,700	21	2,000,000	116,000	1,350,000	18,200	2,020,000

表 -10 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（岐阜県岐阜地域）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル	
1	亜鉛化合物	11	-	11	<4	5	<4	8	<4	6	-	<4	-	442,000	-	239	153	4	396	0	2,130	-	413,000
2	アクリルアミド	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	<4	-	-	-	128,000	9	39	-	48	24	960	-	-	-	
4	アクリル酸エチル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	-	-	-	117,000	9	-	-	9	8	1,480	-	-	-	
5	アクリロニトリル	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	1,310	-	-	-	-	-	1	-	-	
6	アセトアルデヒド	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	アンチモン及びその化合物	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4,830	-	-	-	-	-	255	-	-	
12	エチレンオキシド	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	1,500	-	1,500	-	-	1,500	-	-	-	-	
15	塩化水素(塩酸を除く)	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	32,600	-	32,600	-	-	32,600	-	-	-	-	
21	キシレン(類)	22	-	22	20	<4	-	21	-	10	-	4	-	328,000	99,800	308	-	100,000	-	3,840	-	116,000	
24	クロム化合物(六価)	15	-	15	-	7	-	7	-	10	-	<4	-	37,300	-	54	-	54	-	6,430	-	1,270	
25	クロム化合物(六価以外)	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	12,200	277	-	45	-	45	-	12,200	-	-	
32	クロロホルム	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	-	2,970	13	-	-	13	0	2,560	-	-	
37	シアン化合物	6	-	6	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	5,640	-	14	-	14	-	-	-	-	
42	1,4-ジオキサン	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	179	-	9	-	9	-	-	-	-	
43	1,2-ジクロロエタン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	105	4	-	-	4	-	101	-	-	
50	ジクロロメタン	19	-	19	16	<4	-	17	-	5	-	9	-	532,000	205,000	37	-	205,000	-	19,000	-	27,100	
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	6,600	-	-	-	-	-	132	-	-	
58	N,N-ジメチルホルムアミド	4	-	4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	171,000	475	-	-	475	-	113,000	-	37,000	
61	シュウ酸	<4	-	<4	-	<4	-	<4	<4	-	-	-	-	9,450	-	2,280	-	2,280	303	-	-	-	
63	スチレンモノマー	6	-	6	4	-	-	4	<4	<4	-	-	-	930,000	12,000	-	-	12,000	2	10,700	-	-	
66	テトラクロロエチレン	6	<4	6	5	<4	-	7	<4	<4	-	<4	3,000	15,200	4,520	11	-	4,530	1,810	8,060	-	202	
68	銅化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	<4	-	<4	<4	-	-	-	-	884	-	5	-	5	30	-	-	-	
72	トリクロロエチレン	6	-	6	<4	<4	-	5	-	<4	-	<4	-	27,600	4,030	646	-	4,680	-	1,370	-	9,670	
79	トルエン	31	-	31	27	<4	-	30	<4	11	-	<4	-	1,040,000	228,000	12,600	-	240,000	8,780	82,100	-	13,800	
80	鉛化合物	6	-	6	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	87,400	-	-	-	-	-	4,080	-	2,170	
81	ニッケル化合物	8	-	8	<4	5	-	6	-	5	-	-	-	7,060	0	162	-	162	-	287	-	-	
88	ヒドラジン	4	-	4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	2,020	-	931	-	931	-	-	-	-	
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	4,970	-	-	-	-	-	742	-	-	
95	フッ素	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	459	-	54	-	54	-	-	-	-	
96	フッ素化合物(無機)	4	-	4	<4	<4	-	5	-	<4	-	-	-	4,580	16	427	-	443	-	205	-	-	
99	ベリリウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	140	-	-	-	-	-	-	-	56	
104	ほう素及びその化合物	4	-	4	<4	<4	-	4	<4	<4	-	-	-	3,880	0	20	-	20	224	175	-	-	
105	ホルムアルデヒド	10	-	10	7	<4	-	10	<4	<4	-	-	-	35,300	2,140	60	-	2,200	411	1,220	-	-	
107	マンガン化合物	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	3,750	0	20	-	20	-	117	-	-	
111	ヨウ素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	374,000	-	27,200	-	27,200	-	234,000	-	79,800	
121	モノエタノールアミン	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	-	18,200	-	-	-	-	2	3	-	-	
134	酢酸2-エトキシエチル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	-	11,000	220	-	-	220	2	1,900	-	-	
135	酢酸ビニルモノマー	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	-	624,000	281	-	-	281	-	13	-	-	
150	テレフタル酸	<4	-	<4	-	<4	-	<4	<4	-	-	-	-	445,000	-	33	-	33	113,000	-	-	-	
160	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	125,000	-	-	-	-	-	1,250	-	-	
175	ダイオキシン類	17	-	-	16	-	-	16	-	5	<4	-	-	-	19,900	-	-	19,900	-	13,200	33,200	-	
合計		226	4	206	116	51	<4	168	14	100	<4	26	47,800	5,550,000	591,000	45,100	4	636,000	125,000	509,000	0	700,000	

表 -11 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（岐阜県西濃地域；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用 水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処 分	リサイ クル
1	亜鉛化合物	14	-	14	-	4	-	4	-	12	-	<4	-	314,000	-	82	-	82	-	8,460	-	1,240
3	アクリル酸	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	2,550,000	4	911	-	915	-	7,660	-	-
4	アクリル酸エチル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	664,000	116	-	-	116	-	-	-	-
5	アクリロニトリル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	50,200	195	-	-	195	-	12	-	-
6	アセトアルデヒド	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	4,730,000	8,220	264	-	8,480	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	6	-	6	-	-	-	-	-	6	-	<4	-	187,000	-	-	-	-	-	3,510	-	275
15	塩化水素(塩酸を除く)	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	10,500	430	-	-	430	-	-	-	-
17	塩化ビニルモノマー	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	10,200	1	-	-	1	-	-	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	797	17	-	-	17	-	-	-	-
19	カドミウム及びその化合物	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	795	200	-	-	200	-	50	-	-
21	キシレン(類)	41	-	41	32	5	-	37	-	15	-	6	-	4,350,000	160,000	315	-	160,000	-	152,000	-	22,000
22	銀化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	1,520	-	-	-	-	-	58	-	243
24	クロム化合物(六価)	10	-	10	-	<4	-	<4	-	9	-	<4	-	31,600	-	130	-	130	-	6,200	-	17,200
25	クロム化合物(六価以外)	4	-	4	-	<4	-	<4	-	4	-	-	-	3,970	-	1	-	1	-	3,070	-	-
30	クロロブレン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,680	-	-	-	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	10,000	73	-	-	73	-	5,980	-	3,960
34	コバルト及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	79,100	-	-	-	-	-	2,430	-	-
37	シアン化合物	4	-	4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	8,450	33	5	-	37	-	3,780	-	285
43	1,2-ジクロロエタン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	100,000	3,490	-	-	3,490	-	15,300	-	-
46	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	300	300	-	-	300	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	17	-	17	15	-	-	15	-	7	-	8	-	1,020,000	222,000	-	-	222,000	-	175,000	-	169,000
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	481,000	9	-	-	9	-	3,380	-	-
56	1,2-ジブプロモエタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	152	-	-	-	-	-	-	-	152
58	N,N-ジメチルホルムアミド	4	-	4	4	-	-	4	-	<4	-	<4	-	1,470,000	5,990	-	-	5,990	-	56,400	-	317,000
61	シュウ酸	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	578,000	-	1,520	-	1,520	-	-	-	-
63	スチレンモノマー	6	-	6	5	<4	-	6	-	<4	-	-	-	3,300,000	828	471	-	1,300	-	270	-	-
64	セレン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	112	-	-	-	-	-	0	-	-
66	テトラクロロエチレン	5	-	5	5	<4	-	6	-	<4	-	<4	-	142,000	101,000	28	-	101,000	-	16,300	-	24,300
68	銅化合物(溶解性)	11	-	11	-	7	<4	8	<4	6	-	4	-	37,800	-	1,080	177	1,260	9	4,890	-	10,100
71	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	9,360	-	-	-	-	-	1,420	-	-
72	トリクロロエチレン	17	-	17	17	<4	-	19	-	9	-	6	-	391,000	240,000	1	-	240,000	-	21,100	-	129,000
79	トルエン	51	-	51	43	<4	<4	46	-	23	<4	9	-	5,250,000	246,000	2	3	246,000	-	218,000	180	59,500
80	鉛化合物	15	-	15	-	<4	-	<4	-	11	-	4	-	38,700	-	32	-	32	-	11,100	-	1,060
81	ニッケル化合物	9	-	9	-	4	-	4	-	7	-	<4	-	21,900	-	442	-	442	-	4,410	-	3,430
83	チウラム	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	18,200	-	-	-	-	-	2,470	-	-
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	941	-	-	-	-	-	4	-	-
88	ヒドラジン	7	-	7	-	<4	-	<4	<4	<4	-	-	-	36,900	-	52	-	52	15	332	-	-
90	フェニレンジアミン類	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	1,400	-	-	-	-	-	434	-	-
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	7	-	7	4	-	<4	5	-	5	-	<4	-	6,830,000	6,710	-	50	6,760	-	196,000	-	68,400
96	フッ素化合物(無機)	10	-	10	4	8	-	12	<4	6	-	<4	-	15,400	682	1,560	-	2,240	336	7,770	-	12
100	ベンゼン	5	-	5	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	27,200	-	-	-	-	-	18,100	-	-
104	ほう素及びその化合物	11	-	11	<4	5	-	7	-	6	-	<4	-	821,000	70	2,260	-	2,330	-	14,100	-	38,900
105	ホルムアルデヒド	13	-	13	10	4	-	14	<4	<4	<4	<4	-	2,570,000	79,000	212	-	79,300	962	7,920	1,200	1,560
107	マンガン化合物	5	-	5	-	<4	-	<4	-	4	-	<4	-	1,410	-	124	-	124	-	920	-	166
110	モリブデン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	100	-	-	-	-	-	10	-	-

表 -11 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（岐阜県西濃地域；その2）

対象物質		報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
整理 番号	物質名		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用 水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処 分	リサイクル
113	アジピン酸	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	27,500	95	1	-	96	-	237	-	-
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	126,000	22	-	-	22	-	3,060	-	-
118	アルミニウム化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	70,500	-	-	-	-	-	3,750	-	-
121	モノエタノールアミン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	-	131,000	80	-	-	80	2,110	129,000	-	-
124	2-エトキシエタノール	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	22,300	120	-	-	120	-	2,150	-	-
129	グリオキサール	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,650,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	4	-	4	<4	<4	-	4	-	<4	-	-	-	8,890,000	6,830	6	-	6,830	-	16,100	-	-
147	炭化ケイ素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	49,700	-	-	-	-	-	14,900	-	-
149	テトラヒドロフラン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	717,000	90	-	-	90	-	50,300	-	157,000
150	テレフタル酸	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	158,000	-	9	-	9	-	-	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	396,000	-	198	-	198	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	20	-	-	16	-	-	16	-	6	<4	-	-	-	11,600	-	-	11,600	-	45,500	16,600	-
合計		357	<4	336	178	64	4	246	6	183	<4	61	3,650,000	46,800,000	1,080,000	9,700	230	1,090,000	3,430	1,190,000	1,380	1,030,000

表 -12 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（岐阜県中濃地域）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
1	亜鉛化合物	7	-	7	-	<4	-	<4	<4	7	-	-	166,000	-	693	-	693	0	20,100	-	-	
8	アンチモン及びその化合物	4	-	4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	71,300	-	-	-	-	-	447	-	429	
12	エチレンオキサイド	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	1,290	339	-	-	339	-	-	-	-		
15	塩化水素(塩酸を除く)	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	9,220	9,220	-	-	9,220	-	-	-	-		
17	塩化ビニルモノマー	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	540,000	-	-	-	-	-	15,600	-	-	
18	塩素(ガス状のもののみ)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	8,130,000	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	カドミウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	119	-	-	-	-	-	22	-	-	
21	キシレン(類)	21	-	21	21	-	-	21	-	6	-	4	857,000	546,000	-	-	546,000	-	8,070	-	220,000	
22	銀化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	クロム化合物(六価)	12	-	12	4	5	-	9	<4	10	-	-	141,000	20	47	-	67	1	23,700	-	-	
25	クロム化合物(六価以外)	6	<4	5	-	-	-	-	-	5	-	<4	2,810,000	13,400	-	-	-	-	1,270	-	64	
32	クロロホルム	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	80,100	78,600	1,490	-	80,100	-	-	-	-		
37	シアン化合物	4	-	4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	10,500	2	6	-	8	-	7,980	-	40	
45	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	18,000	-	-	-	-	-	4,000	-	-	
50	ジクロロメタン	18	-	18	17	<4	-	18	-	6	-	7	426,000	362,000	1	-	362,000	-	6,840	-	55,900	
63	スチレンモノマー	5	-	5	4	-	-	4	-	<4	-	-	476,000	11,300	-	-	11,300	-	7,680	-	-	
66	テトラクロロエチレン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	3,100	1,690	-	-	1,690	-	452	-	960	
68	銅化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	904	-	-	-	-	-	7	-	-	
72	トリクロロエチレン	16	-	16	16	<4	-	18	-	7	-	8	415,000	358,000	166	-	358,000	-	10,800	-	46,100	
79	トルエン	35	-	35	35	-	-	35	-	13	-	5	521,000	365,000	-	-	365,000	-	10,500	-	62,800	
80	鉛化合物	8	-	8	-	-	-	-	-	5	-	<4	134,000	-	-	-	-	-	7,900	-	300	
81	ニッケル化合物	6	-	6	<4	5	-	6	-	4	-	<4	14,500	1	741	-	742	-	2,830	-	30	
84	バナジウム及びその化合物	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	3,020	877	-	-	877	-	30	-	-	
88	ヒドラジン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	910	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	2,990	2,190	-	-	2,190	-	690	-	-	
94	フッ化水素	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	565	-	565	-	565	-	-	-	-	
96	フッ素化合物(無機)	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	22,200	2,060	761	-	2,820	-	205	-	-	
100	ベンゼン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	10,700	1,260	-	-	1,260	-	-	-	-	
104	ほう素及びその化合物	7	-	7	<4	<4	-	<4	<4	5	-	-	6,780	158	123	-	281	10	361	-	-	
105	ホルムアルデヒド	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	6,550	6,550	-	-	6,550	-	-	-	-	
107	マンガン化合物	4	-	4	-	<4	-	<4	-	4	-	<4	6,620	-	314	-	314	-	1,870	-	2	
110	モリブデン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	1,690	-	-	-	-	-	79	-	204	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,700,000	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	ビスフェノールA	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	11,500	-	-	-	-	-	11,500	-	-	
124	2-エトキシエタノール	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	40,500	37,700	-	-	37,700	-	2,800	-	-	
134	酢酸2-エトキシエチル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	64,000	59,600	-	-	59,600	-	4,470	-	-	
146	ジルコニウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	46,100	-	-	-	-	-	4,380	-	-	
147	炭化ケイ素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	1,880,000	-	-	-	-	-	18,300	-	-	
175	ダイオキシン類	5	-	-	5	<4	-	6	-	<4	-	-	-	1,190	26	-	1,210	-	0	-	-	
	合計	192	<4	185	120	23	-	143	<4	100	-	34	2,820,000	15,800,000	1,840,000	4,900	-	1,850,000	12	173,000	-	386,000

表 -13 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（岐阜県東濃地域）

整理 番号	対象物質 物質名	報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用 水域	土壌	合計	下水 道	廃棄物	埋立処 分	リサイ クル
1	亜鉛化合物	12	<4	11	<4	6	-	7	<4	10	<4	4	611,000	801,000	391	107	-	498	0	12,900	362	37,600
8	アンチモン及びその化合物	5	<4	4	<4	-	-	<4	-	<4	<4	<4	2,730	2,880	1	-	-	1	-	54	4	94
15	塩化水素(塩酸を除く)	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	292	28,600	292	-	-	292	-	-	-	-
21	キシレン(類)	19	-	19	19	-	-	19	-	6	-	<4	-	677,000	649,000	-	-	649,000	-	20,500	-	1,960
22	銀化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	4,450	-	-	-	-	-	-	-	386
24	クロム化合物(六価)	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	720	-	6	-	6	-	-	-	-
25	クロム化合物(六価以外)	9	<4	8	-	-	-	-	-	6	<4	<4	1,180	989,000	-	-	-	-	-	42,300	554	778
34	コバルト及びその化合物	7	<4	6	-	<4	-	<4	-	4	<4	<4	943	152,000	-	1	-	1	-	7,190	61	70
37	シアン化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307	-	-	-	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	5	-	5	5	-	-	5	-	-	-	<4	-	22,200	16,200	-	-	16,200	-	-	-	5,950
61	シュウ酸	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	465	-	233	-	233	-	-	-	-
63	スチレンモノマー	7	-	7	6	-	-	6	-	<4	-	-	-	104,000	71,100	-	-	71,100	-	152	-	-
68	銅化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	11,300	-	-	-	-	-	2,460	-	8,800
72	トリクロロエチレン	6	-	6	6	-	<4	7	-	<4	-	<4	-	55,700	39,100	-	10	39,100	-	2,670	-	13,400
79	トルエン	23	-	23	22	-	-	22	-	10	-	<4	-	1,620,000	1,580,000	-	-	1,580,000	-	40,400	-	2,750
80	鉛化合物	5	-	5	-	<4	-	<4	-	<4	<4	<4	-	82,200	-	4	-	4	-	327	11	13,700
81	ニッケル化合物	5	<4	<4	-	<4	-	<4	<4	<4	<4	<4	4,870,000	3,580	-	133	-	133	0	1,770	12	32,300
88	ヒドラジン	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	202	102	100	-	202	-	-	-	-
94	フッ化水素	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	<4	-	18,500	-	3,660	-	3,660	-	-	-	14,900
96	フッ素化合物(無機)	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	<4	<4	-	1,640	-	5	-	5	-	282	995	2
104	ほう素及びその化合物	5	-	5	-	<4	-	<4	-	<4	<4	<4	-	16,600	-	1,180	-	1,180	-	4,230	9	593
105	ホルムアルデヒド	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	3,790	404	807	-	1,210	-	2,450	-	-
107	マンガン化合物	7	-	7	-	<4	-	<4	-	<4	<4	4	-	14,600	-	4	-	4	-	967	199	154
110	モリブデン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	<4	<4	-	12,300	-	-	-	-	-	2,350	7	2
118	アルミニウム化合物(溶解性)	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	133,000	-	-	1	-	1	-	600	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	5	<4	5	<4	<4	-	<4	-	<4	<4	<4	4,170,000	4,940,000	180	164	-	344	-	49,000	5,770	4,230
147	炭化ケイ素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	<4	<4	-	607,000	-	-	-	-	-	2,300	5,480	4,050
148	タングステン化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	30,200	-	-	-	-	-	2,750	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	54,000	-	-	-	-	-	14,900	-	-
175	ダイオキシン類	6	-	-	6	-	-	6	-	<4	<4	-	-	-	308	-	-	308	-	0	0	-
	合計	149	11	136	70	21	<4	92	<4	67	14	42	9,790,000	10,300,000	2,350,000	6,400	10	2,360,000	0	211,000	13,500	142,000

表 -14 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（岐阜県飛騨地域）

整理 番号	対象物質 物質名	報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用 水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
1	亜鉛化合物	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	62,900,000	2,970,000	-	4,520	-	4,520	-	1,330	-	2,960,000
12	エチレンオキサイド	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	880	230	-	-	-	230	-	-	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	150,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	カドミウム及びその化合物	<4	<4	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	<4	238,000	26,600	1	4	-	5	-	-	-	26,600	
21	キシレン(類)	13	-	13	13	-	-	13	-	6	-	-	112,000	93,700	-	-	-	93,700	-	1,680	-	-
24	クロム化合物(六価)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	428	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	34,500	31,700	-	-	-	31,700	-	-	-	-
37	シアン化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	134,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	5	-	5	5	-	-	5	-	4	-	-	184,000	155,000	-	-	-	155,000	-	18,300	-	-
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	751	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	45,600	21,500	-	-	-	21,500	-	1,710	-	21,300
72	トリクロロエチレン	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	6,000	3,970	-	-	-	3,970	-	20	-	-
79	トルエン	17	-	17	17	-	-	17	-	8	-	<4	-	197,000	155,000	-	-	155,000	-	8,930	-	7,200
80	鉛化合物	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	<4	29,800,000	1,370,000	108	720	-	828	-	-	309,000	1,060,000	
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	69,000	-	-	-	-	-	-	138	-	48
96	フッ素化合物(無機)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	114,000	-	-	-	-	-	-	229	-	80
100	ベンゼン	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	735	324	-	-	-	324	-	-	-	-
105	ホルムアルデヒド	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	145,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	マンガン化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	1,590	-	-	-	-	-	-	2	-	900
118	アルミニウム化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	114,000	-	-	-	-	-	-	229	-	80
146	ジルコニウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	26,900	-	-	-	-	-	-	697	-	245
147	炭化ケイ素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	107,000	-	-	-	-	-	-	2,780	-	978
175	ダイオキシン類	5	-	-	4	-	-	4	-	<4	<4	-	-	466	-	-	-	466	-	300	795	-
	合計	68	<4	63	48	<4	-	51	-	29	<4	12	93,000,000	5,820,000	462,000	5,240	-	467,000	-	36,100	309,000	4,080,000

表 -15 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（愛知県尾張東部地域；その1）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
1	亜鉛化合物	48	6	44	<4	13	<4	17	-	33	<4	21	3,710,000	8,910,000	643	3,710	3	4,360	-	4,030,000	838,000	3,080,000
2	アクリルアミド	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	3,980,000	1	-	-	1	-	64	-	-
3	アクリル酸	4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	28,200,000	14,600,000	6,400	4	-	6,410	-	1,010	-	33
4	アクリル酸エチル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	79,100	15	-	-	15	-	1,130	-	44
5	アクリロニトリル	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	2,040,000	12,800	51	-	12,900	-	-	-	-
6	アセトアルデヒド	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	698	24,400	698	234	-	932	-	2,100	-	-
8	アンチモン及びその化合物	13	-	13	<4	<4	-	<4	-	6	-	6	-	120,000	0	2	-	2	-	7,340	-	1,880
11	インジウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	1,110	-	-	-	-	-	7	-	-
12	エチレンオキサイド	4	-	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	13,400,000	26,500	-	-	26,500	-	-	-	-
13	エビクロロヒドリン	4	-	4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	5,730,000	-	-	-	-	-	200	-	-
14	酸化プロピレン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	28,700,000	40,000	-	-	40,000	-	59	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	13	8	6	12	-	-	12	-	-	-	-	12,600,000	2,340,000	161,000	-	-	161,000	-	-	-	-
17	塩化ビニルモノマー	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	1,820	120	-	-	120	-	5	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,560,000	-	-	-	-	-	-	-	-
19	カドミウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	200	-	-	-	-	-	5	-	-
20	カプロラクタム	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	91,800,000	226,000	1	13,700	-	13,700	-	14,400	-	-
21	キシレン(類)	86	4	85	80	<4	<4	85	<4	38	-	10	441,000,000	298,000,000	1,330,000	4,150	26	1,340,000	15,100	270,000	-	238,000
22	銀化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	798	-	-	-	-	-	-	-	239
24	クロム化合物(六価)	18	-	18	-	4	-	4	-	6	-	<4	-	245,000	-	18	-	18	-	8,180	-	35,500
25	クロム化合物(六価以外)	18	6	13	<4	<4	-	<4	-	13	<4	9	100,000	3,800,000	5	10	-	15	-	236,000	375	2,630,000
32	クロロホルム	4	<4	<4	4	<4	-	6	-	<4	-	-	48,100	2,570	48,800	908	-	49,700	-	495	-	-
34	コバルト及びその化合物	15	-	15	<4	<4	-	4	-	7	-	7	-	28,000	0	600	-	600	-	5,030	-	1,430
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	440	-	-	-	-	-	4	-	-
37	シアン化合物	5	-	5	<4	4	-	5	-	<4	-	-	-	11,900	180	3,250	-	3,430	-	104	-	-
42	1,4-ジオキサン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,800	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	5	<4	4	<4	<4	-	5	-	<4	-	<4	264,000	162,000	38,900	18	-	38,900	-	107,000	-	163,000
45	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	3,810	-	-	-	-	-	336	-	-
46	1,2-ジクロロプロパン	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	4,310	86,800	3,260	24	-	3,280	-	11,800	-	-
49	p-ジクロロベンゼン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	5,710,000	3,320	-	-	3,320	-	638	-	-
50	ジクロロメタン	43	-	43	39	<4	<4	41	-	17	-	12	-	1,060,000	564,000	147	5	564,000	-	53,200	-	368,000
52	シス-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	305	-	-	-	-	-	5	-	-
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	11	-	11	<4	-	-	<4	-	7	-	-	-	1,020,000	236	-	-	236	-	13,700	-	-
57	1,1-ジメチルヒドラジン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	-	-	-	-	-	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	7	-	7	6	<4	-	9	-	<4	-	-	-	1,710,000	35,800	3,240	-	39,100	-	5,880	-	-
60	臭化メチル	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	35,300	18,800	40,900	-	-	40,900	-	-	-	-
61	シュウ酸	6	-	6	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	508,000	-	-	-	-	-	2,860	-	-
63	スチレンモノマー	14	-	14	11	<4	-	12	<4	4	-	<4	-	3,690,000	15,000	6	-	15,000	0	18,300	-	1,530
64	セレン及びその化合物	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	5,010	71	39	-	110	-	4,730	-	-
66	テトラクロロエチレン	11	-	11	10	<4	-	11	-	5	-	<4	-	100,000	57,400	13	-	57,400	-	10,800	-	29,000
67	テルル及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	354	-	-	-	-	-	10	-	12
68	銅化合物(溶解性)	10	<4	9	-	<4	-	<4	<4	7	-	<4	44,600	17,100	-	219	-	219	11	5,020	-	44,800
70	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441	-	-	-	-	-	-	-	-
72	トリクロロエチレン	14	-	14	12	<4	-	13	-	4	-	<4	-	326,000	65,700	141	-	65,800	-	3,690	-	22,700
79	トルエン	103	<4	102	98	5	<4	105	<4	42	-	13	272,000,000	30,300,000	1,300,000	6,830	49	1,310,000	8,380	306,000	-	261,000
80	鉛化合物	26	4	23	5	<4	<4	8	<4	18	<4	10	88,800	1,520,000	404	9	2	415	2	398,000	12,800	159,000
81	ニッケル化合物	22	4	19	<4	9	-	11	<4	14	<4	8	32,500	163,000	10	1,370	-	1,380	2	42,000	145	69,800
83	チウラム	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	43,400	-	-	-	-	-	1,530	-	1,120
84	バナジウム及びその化合物	4	-	4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	207,000	0	0	-	0	-	49	-	6,110
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	6,850	-	-	-	-	-	103	-	-
87	ヒ素及びその化合物	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	1,530	-	-	-	-	-	-	1,530	-	-

表 -15 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（愛知県尾張東部地域；その2）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
88	ヒドラジン	20	-	20	4	5	-	9	-	<4	-	-	-	1,460,000	780	2,780	-	3,560	-	9,310	-	-
90	フェニレンジアミン類	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	44,500	1,500	-	0	-	0	-	1,500	-	-
92	1,3-ブタジエン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	20,000	-	-	-	-	-	11	-	12
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	17	-	17	<4	<4	-	4	-	11	-	4	-	1,970,000	4,040	0	-	4,040	-	159,000	-	27,800
94	フッ化水素	4	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	9,200	12,200	9,200	-	-	9,200	-	-	-	-
96	フッ素化合物(無機)	15	<4	15	6	9	-	15	-	10	<4	<4	1,020	295,000	1,090	5,960	-	7,050	-	113,000	364	1,840
100	ベンゼン	19	4	15	17	<4	-	19	-	<4	-	-	81,600,000	29,500,000	42,600	2,180	-	44,700	-	24	-	-
104	ほう素及びその化合物	22	<4	21	<4	8	-	10	-	11	-	5	9,330	690,000	50	5,130	-	5,180	-	12,600	-	13,100
105	ホルムアルデヒド	10	<4	8	7	<4	-	8	-	4	-	<4	5,740	166,000	6,320	19	-	6,340	-	3,970	-	188
107	マンガン化合物	22	<4	21	<4	6	-	8	-	13	<4	9	124,000	342,000	2	736	-	738	-	10,400	90,600	6,600
110	モリブデン及びその化合物	12	-	12	<4	<4	-	<4	-	6	-	4	-	1,570,000	0	0	-	0	-	19,500	-	178,000
113	アジピン酸	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	799,000	5	-	-	5	-	160	-	-
118	アルミニウム化合物(溶解性)	9	<4	9	-	5	-	5	-	6	-	<4	1,630,000	2,330,000	-	5,900	-	5,900	-	141,000	-	11,900
120	ビスフェノールA	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	9,260,000	8	-	-	8	-	269	-	-
121	モノエタノールアミン	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	11,700	186,000	-	1	-	1	-	115,000	-	-
123	エチルベンゼン	4	<4	<4	4	<4	-	5	-	-	-	-	43,100,000	520,000	538	35	-	572	-	-	-	-
133	クロロメタン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	32,300	32	-	-	32	-	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	54,100	80	-	-	80	-	392	-	320
135	酢酸ビニルモノマー	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	251,000	251	-	-	251	-	3,510	-	-
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	93,000	158	46	-	204	-	173	-	-
144	ジメチルアミン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,800	-	-	-	-	-	-	-	-
145	ジメチルフタレート	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	<4	-	511,000	-	19	-	19	-	-	-	236
146	ジルコニウム及びその化合物	8	-	8	<4	<4	-	<4	-	5	<4	<4	-	1,000,000	0	1	-	1	-	89,500	31,700	246,000
147	炭化ケイ素	4	-	4	-	-	-	-	-	<4	<4	<4	-	631,000	-	-	-	-	-	10,600	20,600	96,100
148	タングステン化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	27,500	-	-	-	-	-	967	-	-
149	テトラヒドロフラン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	1,050,000	1,090	-	-	1,090	-	3,020	-	-
150	テレフタル酸	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	253,000,000	-	-	-	-	-	-	925,000	-	-
152	トリメチルアミン	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	31,200	31,000	-	-	-	-	-	-	-	-
153	ニトロトルエン類	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	367,000	-	-	-	-	-	46,400	-	-
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	1,310,000	-	-	-	-	-	4,210	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	4	-	4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	155,000	-	13	-	13	-	235	-	74
166	ペンタエリスリトール	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	1,020,000	-	-	-	-	-	15,400	-	-
174	リン酸トリブチル	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	177,000	-	-	15	-	15	-	109	-	-
175	ダイオキシン類	31	-	-	31	<4	-	34	-	13	5	-	-	-	13,600	5	-	13,600	-	48,200	18,000	-
合計		780	71	698	402	118	7	527	6	357	13	150	1,230,000,000	494,000,000	3,820,000	61,500	85	3,890,000	23,500	7,250,000	995,000	7,690,000

表 -16 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（愛知県西三河地域；その1）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
1	亜鉛化合物	70	<4	69	4	40	<4	45	<4	59	-	11	140,000	2,950,000	7	4,330	14	4,350	12	144,000	-	159,000
2	アクリルアミド	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	3,070	595	210	-	805	-	-	-	-	
3	アクリル酸	4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	188	44,500	266	6	-	272	-	123	-	-	
4	アクリル酸エチル	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	42,400	37	4	-	41	-	178	-	-	
5	アクリロニトリル	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	235,000	160	2	-	162	-	2,740	-	-	
6	アセトアルデヒド	6	4	<4	6	-	-	6	-	-	-	1,340	17,100	2,380	-	-	2,380	-	-	-	-	
8	アンチモン及びその化合物	14	-	14	<4	<4	-	<4	-	10	-	6	-	82,900	61	199	-	261	-	1,480	-	864
12	エチレンオキサイド	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	10,900	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	エピクロロヒドリン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	14,600	-	-	-	-	-	2,600	-	-	
14	酸化プロピレン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	8,680	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	塩化水素(塩酸を除く)	12	8	4	11	-	-	11	-	-	-	107,000	4,660	108,000	-	-	108,000	-	-	-	-	
18	塩素(ガス状のもののみ)	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	153	31,600	1,450	-	-	1,450	-	-	-	-	
20	カプロラクタム	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	11,400	2	2	-	3	-	726	-	-	
21	キシレン(類)	170	<4	169	155	5	<4	163	<4	67	-	31	325,000	23,400,000	5,380,000	4,020	145	5,380,000	191	145,000	-	1,100,000
22	銀化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	クロム化合物(六価)	35	-	35	<4	10	-	12	-	20	-	<4	-	497,000	2	23	-	25	-	15,300	-	449
25	クロム化合物(六価以外)	30	13	17	-	10	-	10	<4	20	-	<4	2,470,000	42,400	-	169	-	169	1	123,000	-	2,360,000
32	クロロホルム	4	-	4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	4,320	620	-	-	620	-	3,700	-	-
34	コバルト及びその化合物	10	-	10	-	<4	-	<4	-	7	-	<4	-	12,200	-	0	-	0	-	767	-	80
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,950	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	シアン化合物	11	-	11	-	7	-	7	-	7	-	-	-	33,200	-	19	-	19	-	4,740	-	-
42	1,4-ジオキサン	<4	<4	<4	<4	-	-	4	-	<4	-	<4	21,300	101,000	40,300	203	-	40,500	-	234	-	60,500
43	1,2-ジクロロエタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	576	-	-	-	-	-	576	-	-
46	1,2-ジクロロプロパン	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	35,500	38,000	-	-	-	-	-	2,000	-	-
50	ジクロロメタン	64	<4	63	60	<4	-	61	<4	17	-	18	862,000	3,340,000	855,000	0	-	855,000	15	43,900	-	110,000
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	19	-	19	4	-	-	4	-	12	-	<4	-	4,210,000	6,650	-	-	6,650	-	37,300	-	100
58	N,N-ジメチルホルムアミド	9	<4	9	4	-	-	4	-	7	-	-	18,000	80,400	33,400	-	-	33,400	-	26,100	-	-
61	シュウ酸	12	-	12	<4	<4	-	5	-	7	-	-	-	14,600	55	2,250	-	2,310	-	2,850	-	-
63	スチレンモノマー	13	-	13	9	<4	-	10	-	6	-	-	-	1,020,000	48,600	15	-	48,600	-	13,600	-	-
66	テトラクロロエチレン	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	7,400	54,100	12,600	-	-	12,600	-	4,560	-	-
67	テルル及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	162	-	-	-	-	-	162	-	-
68	銅化合物(溶解性)	10	<4	10	-	9	-	9	-	10	-	<4	190,000	228,000	-	282	-	282	-	14,100	-	190,000
70	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	4,090	2,290	-	-	2,290	-	460	-	1,340
72	トリクロロエチレン	12	<4	12	11	<4	-	12	-	<4	-	5	128,000	264,000	63,400	25	-	63,400	-	2,180	-	55,600
76	トリブチルスズ化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-	-	-	-
79	トルエン	196	<4	195	185	5	4	194	4	78	<4	32	1,430,000	25,700,000	4,490,000	8,910	183	4,500,000	720	315,000	4,520	743,000
80	鉛化合物	42	<4	40	4	11	-	15	<4	24	-	6	25,000	2,710,000	132	273	-	405	4	55,200	-	34,100
81	ニッケル化合物	44	<4	43	<4	32	<4	35	-	35	-	6	327,000	232,000	46	7,700	3	7,750	-	94,300	-	259,000
84	バナジウム及びその化合物	4	-	4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	18,400	-	-	-	-	-	120	-	2,000
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	11	-	11	<4	<4	-	<4	-	10	-	-	-	46,000	35	126	-	161	-	5,640	-	-
88	ヒドラジン	21	-	21	<4	<4	-	4	-	-	-	-	-	31,800	398	2,600	-	3,000	-	-	-	-
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	24	-	24	6	-	-	6	-	15	-	4	-	1,220,000	30,300	-	-	30,300	-	17,400	-	4,860
94	フッ化水素	7	-	7	<4	<4	-	<4	-	5	-	<4	-	186,000	58	1,550	-	1,600	-	170,000	-	13,700
96	フッ素化合物(無機)	31	<4	29	8	14	-	22	-	22	-	4	432	487,000	1,040	9,830	-	10,900	-	124,000	-	58,000
100	ベンゼン	46	-	46	41	-	<4	42	-	<4	-	<4	-	622,000	19,200	-	1	19,200	-	207	-	34

表 -16 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（愛知県西三河地域；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用 水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処 分	リサイクル
104	ぼう素及びその化合物	38	-	38	<4	20	-	23	<4	21	-	<4	-	823,000	900	12,400	-	13,300	150	90,400	-	2,230
105	ホルムアルデヒド	30	9	24	27	7	-	34	-	7	-	<4	29,800	18,600,000	26,300	1,910	-	28,200	-	20,000	-	422
107	マンガン化合物	41	-	41	<4	26	-	27	-	36	-	<4	-	2,760,000	208	2,510	-	2,720	-	61,800	-	9
108	フェノバルブ	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	680	-	-	-	-	-	638	-	42
110	モリブデン及びその化合物	7	-	7	-	-	<4	<4	-	6	-	-	-	462,000	-	-	11	11	-	6,220	-	-
113	アジピン酸	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	403,000	589	10	-	599	-	961	-	-
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,300	-	-	-	-	-	-	-	-
118	アルミニウム化合物(溶解性)	10	-	10	-	<4	-	<4	-	5	<4	<4	-	584,000	-	265	-	265	-	165,000	167,000	58,800
120	ビスフェノールA	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	588,000	-	-	-	-	-	1,980	-	-
121	モノエタノールアミン	12	<4	12	<4	7	-	10	-	7	-	-	140,000	429,000	3,060	22,300	-	25,400	-	33,900	-	-
123	エチルベンゼン	10	-	10	9	-	-	9	-	<4	-	-	-	399,000	2,020	-	-	2,020	-	106	-	-
124	2-エトキシエタノール	8	-	8	7	-	-	7	-	5	-	-	-	345,000	104,000	-	-	104,000	-	2,700	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	54,000	53,500	-	-	53,500	-	-	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	19,800	-	196	-	196	-	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	11	-	11	-	<4	-	<4	-	7	-	<4	-	1,920,000	-	9	-	9	-	64,900	-	63,300
147	炭化ケイ素	5	-	5	-	<4	<4	<4	-	4	-	<4	-	173,000	-	196	8	204	-	10,500	-	52,400
149	テトラヒドロフラン	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	<4	-	-	<4	12,500	417,000	1,050	-	-	1,050	484	-	-	394,000
150	テレフタル酸	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	109,000,000	2	-	-	2	-	311	-	-
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125,000	-	-	-	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	320,000	350	6	-	356	-	2,340	-	-
175	ダイオキシン類	42	-	-	39	-	-	39	-	17	<4	-	-	-	10,200	-	-	10,200	-	25,100	1,990	-
合 計		1,192	57	1,108	633	229	12	874	12	581	5	151	6,270,000	206,000,000	11,300,000	82,500	365	11,400,000	1,580	1,840,000	172,000	5,730,000

表 -17 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（兵庫県姫路市；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用水 域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
1	亜鉛化合物	12	<4	10	4	<4	<4	7	-	5	-	4	1,860,000	11,600,000	813	254	3	1,070	-	1,740,000	-	1,460,000
2	アクリルアミド	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	378,000	-	1	-	-	1	-	-	-	-
3	アクリル酸	<4	<4	<4	<4	<4	-	4	-	<4	-	206,000,000	168,000,000	174,000	2,120	-	177,000	-	41,900	-	-	
4	アクリル酸エチル	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	9,480,000	627,000	335	-	-	335	-	-	-	-	
5	アクリロニトリル	4	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	1,600	3,440,000	706	-	-	706	-	-	-	-	
8	アンチモン及びその化合物	4	-	4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	233,000	-	-	-	-	-	175	-	4,090
11	インジウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	317	-	-	-	-	-	-	85	-	-
12	エチレンオキサイド	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	4,590,000	3,180	-	-	-	3,180	-	910	-	-
14	酸化プロピレン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	428,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	1,770	300	1,770	-	-	-	1,770	-	299	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	155,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	カドミウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	5,090	-	-	-	-	-	-	-	-	2,250
21	キシレン(類)	24	<4	23	21	<4	<4	23	<4	11	-	<4	139,000,000	15,300,000	201,000	5	1	201,000	5	15,200	-	3,670
24	クロム化合物(六価)	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	616,000	1	-	-	1	-	3,290	-	-	-
25	クロム化合物(六価以外)	7	-	7	<4	<4	<4	<4	<4	5	<4	5	2,050,000	8	95	63	166	504	86,400	45,100	1,030,000	
30	クロロブレン	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	331,000	-	-	-	-	-	12,200	-	-	-
32	クロロホルム	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	4,360	3,660	-	-	3,660	-	691	-	-	-
34	コバルト及びその化合物	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	<4	-	32,600	-	149	-	149	-	-	-	-	1,100
43	1,2-ジクロロエタン	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	99,600	49,400	-	-	49,400	-	50,000	-	-	-
46	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	17	-	17	15	-	15	-	8	-	<4	-	437,000	358,000	-	-	358,000	-	9,810	-	44,200	
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	190,000	-	-	-	-	-	18	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	4	-	4	<4	<4	-	4	-	<4	-	<4	-	391,000	81,300	184	-	81,500	-	60,500	-	188,000
61	シュウ酸	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	33,300	5	-	-	5	-	-	-	-	-
62	水銀及びその化合物	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	810	10	-	-	10	-	-	-	-	250
63	スチレンモノマー	5	-	5	5	-	5	-	<4	-	-	-	132,000,000	11,300	-	-	11,300	-	688	-	-	-
64	セレン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	<4	<4	-	-	-	998	-	-	-	-	6	120	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	3,160	2,650	-	-	2,650	-	-	-	-	-
68	銅化合物(溶解性)	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	12,400	213	1,560	-	1,770	-	448	-	9,560
72	トリクロロエチレン	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	<4	-	46,400	25,800	-	-	25,800	-	-	-	-	20,600
79	トルエン	33	<4	32	31	<4	<4	33	<4	13	-	<4	146,000,000	13,700,000	224,000	5	2	224,000	5	533,000	-	466
80	鉛化合物	12	<4	10	<4	-	<4	-	6	-	<4	-	204,000	1,030,000	58	-	-	58	-	211,000	-	152,000
81	ニッケル化合物	4	-	4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	442,000	20	42	-	62	-	13,300	-	33,700
83	チウラム	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	4,390	2	-	-	2	-	69	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	4	-	4	-	-	-	-	-	-	<4	-	339,000	-	-	-	-	-	-	-	-	229,000
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	<4	<4	-	-	-	57,600	-	-	-	-	83	18,300	-	-	-
87	ヒ素及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	830	-	-	-	-	-	-	-	-	830
88	ヒドラジン	10	-	10	<4	<4	-	<4	<4	-	-	-	157,000	130	23	-	153	298	1,320	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	67,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	5	-	5	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	567,000	-	-	1	651	-	877	-	-	2,590
94	フッ化水素	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	133	44,800	581	-	-	581	-	-	-	-	-
96	フッ素化合物(無機)	6	-	6	<4	5	-	7	-	4	<4	<4	-	838,000	1,540	5,080	-	6,620	-	33,100	229,000	32,700
100	ベンゼン	4	<4	<4	4	-	4	-	4	-	-	-	37,600,000	89,000,000	152,000	-	-	152,000	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	8	-	8	-	-	-	-	<4	-	<4	-	96,800	-	-	-	-	-	3,060	-	-	55,700
105	ホルムアルデヒド	4	<4	<4	4	-	4	-	<4	-	-	-	53,900,000	418,000	3,400	-	-	3,400	-	25	-	-
107	マンガン化合物	5	<4	4	<4	<4	-	<4	<4	-	-	-	190,000	933,000	35	499	-	534	79	196,000	-	-
110	モリブデン及びその化合物	6	-	6	-	-	-	-	<4	-	-	5	-	710,000	-	-	-	-	-	1,410	-	116,000

表 -17 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（兵庫県姫路市；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ ル	生産	使用	大気	公共用水 域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
111	ヨウ素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル アニリン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	<4	-	83,700	151	-	-	151	-	-	-	1,490
116	アルミニウム化合物(溶解性)	<4	<4	<4	-	-	<4	<4	-	<4	-	<4	76,400	1,160,000	-	-	186,000	186,000	-	87,800	-	13,100
121	モノエタノールアミン	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	<4	-	201,000	986	53	-	1,040	-	-	-	177,000
123	エチルベンゼン	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	29,800,000	181,000	900	-	-	900	-	-	-	-
124	2-エトキシエタノール	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	15,000	15,000	-	-	15,000	-	-	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	256,000	16	-	-	-	16	-	-	-	-
136	ジクロロイソプロパノール類	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	10,200	-	10,200	-	10,200	-	11	-	59
146	ジルコニウム及びその化合物	5	<4	4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	36,700	96,200	-	-	-	-	-	36,700	-	41,900
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	24,600	-	-	-	-	1,230	-	-	-
156	ハイドロキノン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	584,000	-	-	-	-	-	19,400	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	18,500	556	-	-	556	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	88,200	-	-	-	-	-	60	-	-
173	ヨウ化メチル	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,700	-	-	-	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	24	-	-	16	<4	-	17	-	6	<4	-	-	-	10,000	2	-	10,000	-	121,000	8	-
合 計		275	18	236	150	20	6	176	8	101	<4	47	624,000,000	454,000,000	1,310,000	20,200	186,000	1,520,000	2,210	3,170,000	274,000	3,610,000

表 -18 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（兵庫県加古川市）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数 (件)							取扱量 (kg/年)		排出・移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
1	亜鉛化合物	6	<4	6	-	<4	-	<4	<4	6	-	<4	53,600	1,360,000	-	8,810	-	8,810	20	241,000	-	937,000
2	アクリルアミド	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,250,000	-	-	-	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	72,800	1	-	-	1	-	-	-	-	-
4	アクリル酸エチル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	6,660	2	-	-	2	-	-	-	-	-
5	アクリロニトリル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	120,000	157	-	-	157	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	9,570	-	-	-	-	-	111	-	-	-
12	エチレンオキシド	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	636	636	-	-	636	-	-	-	-	-
13	エピクロロヒドリン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	960	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	塩化水素（塩酸を除く）	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	49,400	49,400	-	-	49,400	-	-	-	-	-
17	塩化ビニルモノマー	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	3,250	-	-	-	-	-	75	-	-	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	キシレン（類）	16	<4	15	15	<4	<4	17	-	8	-	<4	1,380,000	934,000	23,400	19	5	23,400	-	21,100	-	15,500
24	クロム化合物（六価）	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	44,500	-	10	-	10	-	4	-	-	-
25	クロム化合物（六価以外）	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	437,000	-	-	-	-	-	9,340	-	-	425,000
32	クロロホルム	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	4,040	3	-	-	3	-	4,030	-	-	-
34	コバルト及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	<4	-	<4	-	-	5,240	-	-	-	-	162	0	-	-	-
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	3,850	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	7	-	7	7	-	-	7	<4	4	-	<4	45,100	27,000	-	-	27,000	33	9,270	-	-	5,920
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	8,910	-	-	-	-	-	5	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	11,500	3,780	-	-	3,780	-	7,710	-	-	-
61	シュウ酸	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	452	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	スチレンモノマー	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	401,000	172	-	-	172	-	1	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	4	-	4	4	-	<4	5	-	<4	-	-	24,100	20,000	-	1	20,000	-	4,110	-	-	-
70	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	3,810	3,810	-	-	3,810	-	-	-	-	-
72	トリクロロエチレン	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	15,100	3,800	0	-	3,800	-	7,130	-	-	-
79	トルエン	17	<4	16	17	-	<4	19	<4	11	-	<4	4,870,000	1,220,000	735,000	-	17	735,000	147	59,200	-	12,400
80	鉛化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	129,000	-	-	-	-	-	109	-	-	8,820
81	ニッケル化合物	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	<4	63,400	3	-	-	3	-	-	-	-	22,500
83	チウラム	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	118,000	-	-	-	-	-	-	-	-	118,000
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	3,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	ヒドラジン	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	4,170	-	180	-	180	-	-	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	794	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	198,000	-	-	-	-	-	2,140	-	-	-
94	フッ化水素	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	407,000	30	145	-	175	-	9	-	-	-
100	ベンゼン	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	23,600,000	210	17,700	-	-	17,700	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	6,500	-	-	-	-	-	-	-	-	1,940
105	ホルムアルデヒド	4	-	4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	89,700	62	149	-	211	-	484	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	139,000
111	ヨウ素	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	<4	25,400	73	-	-	73	-	-	-	-	19,000
118	アルミニウム化合物（溶解性）	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	130,000	-	-	-	-	-	-	130,000	-	-
120	ビスフェノールA	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	エチルベンゼン	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	823,000	1,220	21	-	1,240	-	5,550	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	59,500	17	-	-	17	-	-	-	-	-
148	タンゲステン化合物	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	366,000	-	-	-	-	-	10,000	-	-	-
150	テレフタル酸	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	31,100	-	-	-	-	-	15	-	-	-
155	アルキルフェノール類（C5～C9）	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	33,100	-	-	-	-	-	30	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	354,000	-	-	-	-	-	212	-	-	-
175	ダイオキシン類	8	-	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	23	-	-	23	-	-	-	-
合計		128	5	116	67	10	4	81	4	58	<4	15	30,300,000	8,760,000	886,000	9,340	23	896,000	362	382,000	130,000	1,710,000

表 -19 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（兵庫県高砂市）

整理 番号	対象物質 物質名	報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用水 域	土壌	合計	下水 道	廃棄物	埋立 処分	リサイ クル
1	亜鉛化合物	6	-	6	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	316,000	841	74	-	916	-	262	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	38,000	-	139	-	139	-	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	91,200	6	-	-	6	-	-	-	-
5	アクリロニトリル	<4	-	<4	<4	<4	-	4	-	<4	-	<4	-	27,200,000	43,700	656	-	44,300	-	5	-	3
8	アンチモン及びその化合物	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	<4	-	833,000	98	888	-	986	-	-	-	95
12	エチレンオキサイド	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345,000	-	-	-	-	-	-	-	-
13	エビクロロヒドリン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	240	16	-	-	16	-	-	-	-
14	酸化プロピレン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,530,000	-	-	-	-	-	-	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	<4	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	95,000,000	-	600	2,840	-	3,440	-	-	-	-
17	塩化ビニルモノマー	<4	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	486,000,000	-	218,000	7,660	-	226,000	-	-	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	240,000,000	1,870,000	260	2,840	-	3,100	-	-	-	-
21	キシレン(類)	8	-	8	7	-	-	7	-	<4	-	-	-	335,000	51,600	-	-	51,600	-	1,530	-	-
24	クロム化合物(六価)	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	1,840	-	2	-	2	-	1,370	-	-
25	クロム化合物(六価以外)	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	799,000	-	3	-	3	-	13,100	-	-
32	クロロホルム	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	407,000	7,110	100	-	7,210	-	400,000	-	-
37	シアン化合物	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	194,000	30	120	-	150	-	94,300	-	9,990
42	1,4-ジオキサン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	150	-	-	-	-	-	150	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	<4	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	783,000,000	-	242,000	22	-	242,000	-	-	-	-
44	1,1-ジクロロエチレン	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	802,000	5,950	7	-	5,950	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	7	-	7	6	<4	-	7	-	6	-	<4	-	548,000	122,000	1	-	122,000	-	182,000	-	90,900
58	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	179,000	-	-	-	-	-	174,000	-	-
61	シュウ酸	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303	-	-	-	-	-	-	-	-
63	スチレンモノマー	<4	-	<4	<4	<4	-	5	-	<4	-	<4	-	36,600,000	89,400	1,660	-	91,000	-	24,500	-	15,500
66	テトラクロロエチレン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-
79	トルエン	9	-	9	8	<4	-	10	-	5	-	<4	-	3,600,000	242,000	1,130	-	243,000	-	466,000	-	129,000
80	鉛化合物	5	-	5	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	17,100,000	2,980	8	-	2,990	-	3,330	-	267,000
81	ニッケル化合物	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	<4	-	24,400	6	-	-	6	-	-	-	8,580
84	バナジウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,900	-	-	-	-	-	-	-	-
88	ヒドラジン	6	-	6	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	3,850	-	364	-	364	-	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	12,200,000	140,000	-	-	140,000	-	-	-	-
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	78,900	-	610	-	610	-	-	-	-
96	フッ素化合物(無機)	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	631	-	56	-	56	-	575	-	-
104	ほう素及びその化合物	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	6,910	-	360	-	360	-	1,230	-	119
105	ホルムアルデヒド	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,000	-	-	-	-	-	-	-	-
107	マンガン化合物	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	59,800	-	60	-	60	-	59,800	-	-
109	メチルメルカプタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291,000	-	-	-	-	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-
118	アルミニウム化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	<4	-	681,000	-	5,730	-	5,730	-	-	-	25,600
120	ビスフェノールA	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221,000	-	-	-	-	-	-	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	721,000	1,970	-	-	1,970	-	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	8,220,000	-	-	-	-	-	30,000	-	85,200
147	炭化ケイ素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	1,150,000	-	-	-	-	-	25,300	-	158,000
149	テトラヒドロフラン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	225,000	3,410	-	-	3,410	-	113,000	-	19,600
165	塩化ベンジル	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,500	-	-	-	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	14,200	-	-	-	-	-	87	-	-
175	ダイオキシン類	7	-	-	6	<4	-	7	-	<4	-	-	-	-	967	0	-	967	-	4,530	-	-
合計		109	5	97	53	28	-	81	-	41	-	14	1,600,000,000	118,000,000	1,170,000	25,300	-	1,200,000	-	1,590,000	-	810,000

表 -20 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（兵庫県播磨町）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数 (件)							取扱量 (kg / 年)		排出・移動量 (kg / 年; ダイオキシン類はmg-TEQ / 年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
1	亜鉛化合物	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	23,900	-	3	-	3	-	29	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	52,200	-	0	-	0	-	9	-	-
3	アクリル酸	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	39,200	13	0	-	13	-	43	-	-
4	アクリル酸エチル	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	79,700	94	0	-	94	-	72	-	-
8	アンチモン及びその化合物	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	6,000	-	12	-	12	-	20	-	26
11	インジウム及びその化合物	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	9,590	-	0	-	0	-	-	-	-	
12	エチレンオキシド	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	20,800	2,410	-	-	2,410	-	-	-	-
13	エピクロロヒドリン	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	96,600	13	-	-	13	-	-	-	-
15	塩化水素（塩酸を除く）	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	16,600	18	-	-	18	-	-	-	-
17	塩化ビニルモノマー	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	431	50	-	-	50	-	-	-	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	3,740,000	7	-	-	7	-	-	-	-
19	カドミウム及びその化合物	<4	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	241,000	-	2	1	-	3	-	-	-	-
20	カプロラクタム	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,230	-	-	-	-	-	-	-	-
21	キシレン（類）	13	-	13	13	-	<4	14	-	8	-	-	-	1,370,000	77,200	-	180	77,400	-	634,000	-	-
25	クロム化合物（六価以外）	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	<4	-	-	82,700	-	-	-	-	-	56	-	38,800
27	クロロニトロベンゼン類	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	19,700	-	-	-	-	-	912	-	-
32	クロロホルム	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	13,200	2,430	-	-	2,430	-	10,800	-	-
42	1,4-ジオキサン	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	5,000	25	-	-	25	-	-	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	1,420	-	2	-	2	-	22	-	-
46	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	340	0	-	-	0	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	4	-	4	4	<4	-	5	-	<4	-	-	-	95,000	50,700	60	-	50,700	-	7,960	-	-
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130,000	-	-	-	-	-	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	4,650	-	-	-	-	-	4,100	-	-
61	シュウ酸	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,650	-	-	-	-	-	-	-	-
63	ステレンモノマー	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	4,800,000	443	8	-	451	-	4,960	-	-
64	セレン及びその化合物	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	855	171	-	-	171	-	609	-	-
66	テトラクロロエチレン	4	-	4	4	-	4	-	<4	-	-	-	-	6,110	2,170	-	-	2,170	-	151	-	-
72	トリクロロエチレン	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	57,100	46	-	-	46	-	-	-	-
79	トルエン	11	-	11	11	-	<4	13	-	7	-	-	-	458,000	39,000	-	794	39,800	-	151,000	-	-
80	鉛化合物	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	363	363	-	-	363	-	-	-	-
81	ニッケル化合物	<4	<4	-	<4	-	-	-	<4	-	<4	-	3,950	1,140	-	-	-	-	-	388	-	3,950
88	ヒドラジン	<4	-	<4	<4	<4	<4	4	<4	-	-	-	-	2,220	2	758	3	763	436	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	532,000	14	-	-	14	-	-	-	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,700	-	-	-	-	-	-	-	-
94	フッ化水素	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	101,000	41	-	-	41	-	-	-	-
96	フッ素化合物（無機）	<4	-	<4	<4	<4	-	4	-	<4	-	<4	-	1,100,000	223	5,070	-	5,290	-	109,000	-	53
100	ベンゼン	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	-	34,600	-	-	119	-	119	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	<4	<4	-	-	-	10,600	5	139	-	144	1	247	-	-
105	ホルムアルデヒド	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	4,110	0	-	-	0	-	0	-	-
107	マンガン化合物	5	-	5	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	18,200	-	127	-	127	-	10,100	-	1,000
111	ヨウ素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,210	-	-	-	-	-	-	-	-
113	アジピン酸	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	867,000	-	-	-	-	-	-	-	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	19,400	-	115	-	115	-	19,200	-	-
121	モノエタノールアミン	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	20,000	-	0	-	0	-	36	-	-
131	p-クロロアニリン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	24,900	-	-	-	-	-	9,460	-	-
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,900	-	-	-	-	-	-	-	-
144	ジメチルアミン	<4	-	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	10,100	192	-	-	192	-	9,460	-	-
150	テレフタル酸	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236,000	-	-	-	-	-	-	-	-
164	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	11,400	-	-	-	-	-	4,410	-	-
175	ダイオキシン類	4	-	-	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	19	-	-	19	-	-	0	-
合計		104	4	96	60	18	4	82	<4	44	<4	5	289,000	14,100,000	176,000	6,410	977	183,000	437	977,000	0	43,800

表 -21 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（広島県内陸域）

対象物質		報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
整理 番号	物質名		生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用水 域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処 分	リサイクル
1	亜鉛化合物	5	-	5	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	51,100	-	10	6,060	-	6,070	-	14,600	-	-
21	キシレン(類)	15	-	15	13	-	-	13	-	6	-	<4	-	190,000	112,000	-	-	112,000	-	18,800	-	21
24	クロム化合物(六価)	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	2,380	-	-	-	-	-	0	444	-	-
25	クロム化合物(六価以外)	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	4,170	-	4,060	-	4,060	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	3,150	-	2	-	-	2	-	3,150	-	-
34	コバルト及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	9	-	9	9	-	-	9	-	4	-	<4	-	124,000	96,500	-	-	96,500	-	3,030	-	24,200
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	84,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	550	550	-	-	550	-	-	-	-	-
63	スチレンモノマー	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	220,000	328	-	-	328	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	49,700	37,400	-	-	37,400	-	12,300	-	-	-
79	トルエン	18	-	18	16	-	-	16	<4	7	-	<4	-	166,000	149,000	-	-	149,000	14	7,370	-	445
80	鉛化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	1,020	-	-	-	-	-	-	-	1,020
81	ニッケル化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	360	-	-	-	-	-	-	29	-	-
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	1,280,000	12	-	-	12	-	5,420	-	-	-
94	フッ化水素	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	152	152	-	-	152	-	-	-	-	-
96	フッ素化合物(無機)	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	<4	-	379,000	-	-	-	-	5,900	255	-	370,000
100	ベンゼン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	992	0	-	-	0	-	683	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	マンガン化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	112	-	-	-	-	-	-	74	-	-
121	モノエタノールアミン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	-	-	<4	-	91,700	32	-	-	32	2,070	-	-	89,600
147	炭化ケイ素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	<4	-	308,000	-	-	-	-	-	-	10,000	223	-
175	ダイオキシン類	6	-	-	<4	-	-	<4	-	<4	<4	-	-	-	3,670	-	-	3,670	-	2,000	6,130	-
合計		81	-	75	52	<4	-	55	4	33	<4	8	-	2,960,000	396,000	10,100	-	406,000	7,990	76,200	223	485,000

表 -22 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（広島県沿岸域）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
1	亜鉛化合物	10	<4	10	<4	-	-	<4	<4	9	-	<4	906,000	1,630,000	6,680	-	-	6,680	3,640	19,700	-	1,650,000
8	アンチモン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,600	-	-	-	-	-	-	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	1,030	1,150	1,540	-	-	1,540	-	-	-	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	41,100	3,130,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	キシレン(類)	13	-	13	13	-	-	13	-	8	-	<4	-	911,000	726,000	-	-	726,000	-	58,800	-	64,600
24	クロム化合物(六価)	8	-	8	<4	-	-	<4	-	6	-	-	14,400	326	-	-	326	-	356	-	-	-
25	クロム化合物(六価以外)	4	<4	4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	433	1,980	78	-	-	78	1	1,380	-	-	-
27	クロロニトロベンゼン類	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	534,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	<4	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	40,000	-	32,000	8,000	-	40,000	-	-	-	-	-
34	コバルト及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	1,960	-	-	-	-	-	200	-	-	-
45	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	16,800	-	-	-	-	-	7,960	-	-	-
50	ジクロロメタン	4	-	4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	11,900	9,270	-	-	9,270	-	2,100	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	4,410	-	29	-	29	-	4,120	-	-	-
61	シュウ酸	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	12,700	-	9	-	9	-	1,780	-	-	-
63	スチレンモノマー	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	26,900	1	-	-	1	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	37,300	25,800	-	-	25,800	-	11,500	-	-	-
68	銅化合物(溶解性)	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	117,000	10,200	-	-	10,200	-	2,350	-	-	-
70	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	1,200	120	-	-	120	-	1,080	-	-	-
72	トリクロロエチレン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	46,400	31,400	-	-	31,400	-	15,100	-	-	-
79	トルエン	16	-	16	16	<4	-	17	-	12	-	<4	771,000	216,000	40	-	216,000	-	83,100	-	450,000	
80	鉛化合物	7	<4	7	<4	-	-	<4	-	6	-	<4	2,800	8,020	718	-	718	-	1,480	-	2,800	-
81	ニッケル化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	33,900	-	-	-	-	4	2,040	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	894,000	-	-	-	-	-	1,400	-	866,000	-
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	329	-	-	-	-	-	176	-	-	-
88	ヒドラジン	5	-	5	<4	<4	-	5	-	-	-	-	4,290	1	100	-	101	-	-	-	-	-
90	フェニレンジアミン類	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	613,000	-	-	-	-	-	2,060	-	-	-
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	10,800	-	-	-	-	-	5,970	-	-	-
94	フッ化水素	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	1,320	75	-	-	75	-	-	-	-	-
96	フッ素化合物(無機)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	1,750	-	-	-	-	-	433	-	-	-
100	ベンゼン	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	588	-	588	-	-	588	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	4	-	4	<4	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	31,000	0	132	-	132	150	33	-	4,800	-
105	ホルムアルデヒド	4	-	4	<4	<4	<4	6	-	<4	-	<4	43,100	5,620	22,600	1	28,200	-	2,520	-	-	13
107	マンガン化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	590	-	-	-	-	-	35	-	-	-
109	メチルメルカプタン	<4	<4	-	<4	-	-	<4	-	-	-	205	-	205	-	-	205	-	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	113,000	-	-	-	-	-	2,900	-	11,100	-
118	アルミニウム化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	800,000	-	-	-	-	-	15,200	-	-	-
133	クロロメタン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	96,200	276	-	-	276	-	-	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	191,000	-	-	-	-	-	71,400	-	38,000	-
147	炭化ケイ素	4	-	4	-	-	-	-	-	<4	-	-	873,000	-	-	-	-	-	75,700	-	-	-
148	タングステン化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	40,000	-	-	-	-	-	6,000	-	-	-
149	テトラヒドロフラン	<4	-	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	33,100	1,080	26	-	1,100	-	12,100	-	20,000	-
151	塩化シアヌル	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	40,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	メチルアミン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	17,500	73	-	-	73	-	10,100	-	-	-
175	ダイオキシン類	8	-	-	7	<4	-	8	-	<4	<4	-	-	-	6,000	3	-	6,010	-	618	3,860	-
合計		135	10	120	71	12	<4	84	5	82	<4	13	1,600,000	10,500,000	1,070,000	30,900	1	1,100,000	3,800	419,000	0	3,110,000

表 -23 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（川崎市臨海部；その1）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数 (件)							取扱量 (kg / 年)		排出・移動量 (kg / 年；ダイオキシン類はmg-TEQ / 年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
1	亜鉛化合物	15	<4	14	<4	9	-	10	<4	5	-	4	553,000	272,000	867	3,570	-	4,440	2	1,140	-	432,000
2	アクリルアミド	5	<4	4	-	<4	-	<4	-	-	-	<4	1,760,000	119,000	-	242	-	242	-	-	-	2,880
3	アクリル酸	6	-	6	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	2,040,000	700	-	700	-	6,000	-	-	-
4	アクリル酸エチル	5	-	5	4	-	-	4	-	<4	-	-	-	4,030,000	2,680	-	2,680	-	78	-	-	-
5	アクリロニトリル	6	<4	6	6	<4	-	8	-	4	-	<4	181,000,000	30,000,000	46,100	829	-	46,900	-	1,040	-	46,000
6	アセトアルデヒド	<4	<4	<4	<4	<4	-	4	-	-	-	-	168,000	629,000	1,910	1,030	-	2,940	-	-	-	-
7	o-アニシジン	<4	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	96,000	-	55	40	-	95	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	4	-	4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	53,300	-	0	0	-	244	-	-	750
12	エチレンオキシド	7	<4	6	7	<4	-	8	-	<4	-	-	255,000,000	57,400,000	87,100	19	-	87,100	-	701	-	-
13	エピクロロヒドリン	<4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	20,000,000	19,200,000	2,100	1,600	-	3,700	-	1,100	-	-
14	酸化プロピレン	5	<4	5	5	<4	-	6	-	<4	-	-	12,100,000	38,500,000	42,100	15	-	42,100	-	43	-	-
15	塩化水素（塩酸を除く）	7	<4	6	5	-	-	5	-	-	-	-	3,730,000	24,700,000	12,300	-	-	12,300	-	-	-	-
17	塩化ビニルモノマー	<4	<4	<4	<4	<4	-	4	-	-	-	-	123,000,000	162,000,000	50,200	8	-	50,200	-	-	-	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	137,000,000	68,000,000	16	-	-	16	-	11,100	-	-
19	カドミウム及びその化合物	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	223	18	-	-	18	-	-	-	-
20	カプロラクタム	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-
21	キシレン（類）	40	4	38	39	<4	-	42	-	14	-	<4	628,000,000	230,000,000	386,000	3,250	-	389,000	-	398,000	-	25,900
24	クロム化合物（六価）	8	-	8	-	-	-	-	-	4	-	<4	-	34,500	-	-	-	-	-	2,280	-	1,640
25	クロム化合物（六価以外）	5	<4	<4	<4	<4	-	<4	<4	-	<4	1,610,000	8,690	32	56	-	88	20	3,140	-	887,000	
27	クロロニトロベンゼン類	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	1,490,000	-	385	-	-	385	-	-	-	-
30	クロロブレン	<4	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	13,300,000	-	53,300	5,830	-	59,100	-	-	-	-
32	クロロホルム	7	-	7	5	<4	-	7	-	6	-	-	-	3,570	161	10	-	172	-	3,270	-	-
34	コバルト及びその化合物	8	-	8	-	<4	-	<4	-	<4	-	5	-	24,400	-	10	-	10	-	85	-	22,900
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	6,260	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	11	<4	10	6	5	-	11	<4	6	-	<4	31,500,000	147,000,000	904	668	-	1,570	7	15,200	-	1,300
42	1,4-ジオキサン	4	-	4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	7,320	243	-	-	243	-	682	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	5	<4	5	<4	<4	-	6	-	<4	-	-	122,000,000	87,400,000	131,000	990	-	132,000	-	41,500	-	-
45	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	927	600	-	-	600	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	12	-	12	10	<4	-	12	-	8	-	<4	-	1,080,000	56,500	10	-	56,500	-	5,010	-	490
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	-	-	-	-	-	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	4	-	4	<4	<4	-	4	-	<4	-	-	-	253,000	84	1,600	-	1,680	-	248	-	-
60	臭化メチル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	14,300	14,300	-	-	14,300	-	-	-	-
61	シュウ酸	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	-	12,600	-	-	-	-	3,200	509	-	-
63	ステレンモノマー	12	-	12	8	<4	-	10	-	4	-	<4	-	80,900,000	16,500	8	-	16,500	-	2,780	-	3,000
64	セレン及びその化合物	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	693	475	-	-	475	-	-	-	-
65	クルビロホス	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	6	-	6	4	<4	-	5	<4	-	-	<4	-	1,230,000	5,010	13	-	5,020	0	-	-	1,370
68	銅化合物（溶解性）	4	-	4	-	<4	-	<4	<4	<4	<4	<4	-	879,000	-	241	-	241	123	780	64	8,870
70	1,1,1-トリクロロエタン	<4	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	8,500,000	-	5,200	34	-	5,230	-	-	-	-
71	1,1,2-トリクロロエタン	<4	<4	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	1,530,000	-	476	11	-	487	-	-	-	-
72	トリクロロエチレン	4	-	4	4	<4	-	6	-	<4	-	<4	-	9,290,000	14,700	113	-	14,800	-	16,600	-	9,150
79	トルエン	49	5	47	46	<4	-	49	<4	21	-	-	413,000,000	105,000,000	241,000	106	-	241,000	1	317,000	-	-
80	鉛化合物	10	<4	9	<4	<4	-	<4	-	5	-	<4	4,870	58,000	256	0	-	256	-	10,400	-	4,240
81	ニッケル化合物	13	<4	12	-	<4	-	<4	<4	4	-	8	125,000	31,100	-	218	-	218	24	1,410	-	109,000

表 -23 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（川崎市臨海部；その2）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)							取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル	
84	バナジウム及びその化合物	4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	735,000	55,300	-	-	-	-	-	-	-	-	637,000
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	7,520	-	3,480	-	3,480	-	2,030	-	-	-
87	ヒ素及びその化合物	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	322	1,500	-	-	-	-	-	1,500	-	-	103
88	ヒドラジン	14	-	14	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	10,500	1	15	-	16	-	-	-	-	-
90	フェニレンジアミン類	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	39,100	61	-	-	61	-	-	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	8	<4	7	8	<4	-	10	-	<4	-	<4	152,000,000	133,000,000	183,000	812	-	184,000	-	8,970	-	1,360,000	
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	7	<4	6	<4	<4	-	<4	-	<4	-	<4	40,700,000	733,000	421	14	-	435	-	1,040	-	771	
94	フッ化水素	4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	2,700	5,070,000	135	-	-	135	-	-	-	-	-
95	フッ素	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	350,000	349,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	フッ素化合物(無機)	9	<4	7	<4	4	-	6	<4	5	-	<4	156,000	977,000	92,800	36,400	-	129,000	65	178,000	-	79,300	
100	ベンゼン	16	5	13	15	<4	-	16	-	<4	-	-	220,000,000	102,000,000	37,200	500	-	37,700	-	1	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	7	-	7	<4	<4	-	4	-	<4	-	<4	-	77,600	7	285	-	292	-	16,100	-	6,350	
105	ホルムアルデヒド	7	<4	5	5	<4	-	8	-	4	-	-	4,360	4,790,000	7,060	1,270	-	8,330	-	76	-	-	
107	マンガン化合物	6	-	6	<4	<4	<4	6	<4	4	-	<4	-	7,440	11	17	195	224	3	559	-	251	
110	モリブデン及びその化合物	8	-	8	-	-	-	-	<4	<4	-	6	-	820,000	-	-	-	-	396	6,300	-	186,000	
111	ヨウ素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	13,600	-	-	-	-	-	5	-	-	
113	アジピン酸	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	549,000	-	-	-	-	-	2,130	-	1,340	
117	アリルアルコール	4	-	4	<4	<4	-	4	-	<4	-	-	-	14,800,000	274	1,200	-	1,470	-	67	-	-	
118	アルミニウム化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	61,700	-	-	-	-	-	-	-	61,700	
119	イソブレン	4	-	4	4	-	-	4	-	<4	-	<4	-	6,550,000	22,100	-	-	22,100	-	876	-	8,000	
120	ビスフェノールA	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	975,000	-	-	-	-	-	1	-	-	
121	モノエタノールアミン	4	<4	<4	<4	<4	-	<4	-	<4	-	-	10,100,000	898,000	1,510	2,630	-	4,130	-	253	-	-	
123	エチルベンゼン	7	<4	4	7	<4	-	8	-	-	-	-	58,500,000	24,300,000	2,460	2	-	2,460	-	-	-	-	
124	2-エトキシエタノール	<4	<4	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	3,160,000	29,700	11,900	-	-	11,900	-	3,050	-	-	
133	クロロメタン	4	-	4	<4	<4	-	4	-	-	-	-	-	1,550,000	269,000	1,710	-	271,000	-	-	-	-	
135	酢酸ビニルモノマー	4	-	4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	5,900,000	26,100	-	-	26,100	-	-	-	-	
143	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール	5	-	5	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	369,000	-	-	-	-	-	209	-	107	
144	ジメチルアミン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	2,270,000	160	-	-	160	-	-	-	-	
149	テトラヒドロフラン	<4	<4	<4	<4	<4	-	4	-	-	-	<4	4,340,000	1,780,000	10,300	220	-	10,500	-	-	-	34,200	
152	トリメチルアミン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,600	-	-	-	-	-	-	-	-	
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	4	-	4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	2,370,000	-	-	-	-	-	6	-	-	
156	ハイドロキノ	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174,000	-	-	-	-	-	-	-	-	
161	フルフラール	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	96,200	-	1,090	-	1,090	-	-	-	-	
166	ペンタエリスリトール	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127,000	-	-	-	-	-	-	-	-	
171	メチルアミン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	817,000	223	-	-	223	-	-	-	-	
175	ダイオキシン類	21	-	-	21	6	-	27	-	4	<4	-	-	-	4,050	48	-	4,100	-	859	12,300	-	
合計		465	58	406	266	92	<4	359	12	146	<4	62	2,440,000,000	1,380,000,000	1,840,000	70,200	195	1,910,000	3,840	1,060,000	64	3,930,000	

表 -24 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（川崎市内陸部）

整理番号	対象物質 物質名	報告件数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数 (件)							取扱量 (kg / 年)		排出・移動量 (kg / 年 ; ダイオキシン類はmg-TEQ / 年)								
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイクル	生産	使用	大気	公共用水域	土壌	合計	下水道	廃棄物	埋立処分	リサイクル
1	亜鉛化合物	4	-	4	-	-	-	-	4	<4	-	<4	-	5,290	-	-	-	-	972	1,490	-	11
5	アクリロニトリル	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	530	1	-	-	1	-	15	-	-
8	アンチモン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	1,050	-	-	-	-	-	-	-	569
12	エチレンオキサイド	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	400	-	-	-	-	-	1	-	-
14	酸化プロピレン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	1,300	5	-	-	5	-	45	-	-
15	塩化水素（塩酸を除く）	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	3,150	16	-	-	16	-	1,320	-	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	2,000	-	-	-	-	-	1,870	-	-
21	キシレン（類）	18	-	18	18	-	-	18	<4	13	-	<4	-	290,000	204,000	-	-	204,000	4	4,110	-	23,700
24	クロム化合物（六価）	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	1,300	-	-	-	-	-	54	-	-
25	クロム化合物（六価以外）	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	1,010	310	-	-	-	-	-	1,320	-	-
32	クロロホルム	<4	-	<4	<4	-	-	<4	<4	-	-	-	-	2,020	334	-	-	334	465	1,230	-	-
34	コバルト及びその化合物	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	<4	-	38,900	0	-	-	0	-	-	-	2,600
37	シアン化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	<4	-	530	-	-	-	-	1	292	-	50
50	ジクロロメタン	9	-	9	8	-	-	8	-	7	-	<4	-	56,800	18,000	-	-	18,000	-	7,520	-	31,300
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	-	1,970	-	-	-	-	-	1,450	-	100
58	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	230	110	-	-	110	-	120	-	-
63	スチレンモノマー	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	220	1	-	-	1	-	6	-	-
66	テトラクロロエチレン	5	-	5	<4	<4	-	4	<4	4	-	-	-	10,700	1,810	0	-	1,810	7	5,300	-	-
68	銅化合物（溶解性）	<4	-	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	-	-	13,800	-	20	-	20	2	13,200	-	-
72	トリクロロエチレン	7	-	7	5	-	-	5	-	4	-	<4	-	5,920	1,760	-	-	1,760	-	1,380	-	1,380
79	トルエン	26	-	26	23	-	-	23	<4	18	-	<4	-	265,000	139,000	-	-	139,000	5	35,200	-	3,180
80	鉛化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	<4	-	4,200	-	-	-	-	4	223	-	1,630
81	ニッケル化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	-	2,810	-	-	-	-	134	428	-	-
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	106	-	-	-	-	-	15	-	-
88	ヒドラジン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	-	-	711	1	-	-	1	-	105	-	-
94	フッ化水素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	520	-	-	-	-	-	300	-	-
96	フッ素化合物（無機）	7	<4	6	5	-	-	5	4	<4	-	<4	209	33,700	1,440	-	-	1,440	363	869	-	700
99	ベリリウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	446	-	-	-	-	-	-	-	22
100	ベンゼン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	16,900	2,160	-	-	2,160	-	-	-	-
105	ホルムアルデヒド	4	<4	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	7,340	2,650	4,350	-	-	4,350	4	299	-	-
107	マンガン化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	-	1,030	-	-	-	-	5	1,010	-	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	13,400	-	-	-	-	-	13,400	-	-
121	モノエタノールアミン	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	12,400	-	-	-	-	12,400	-	-	-
123	エチルベンゼン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	10,200	1	-	-	1	-	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	20,900	-	-	-	-	-	20,900	-	-
147	炭化ケイ素	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	266,000	-	-	-	-	-	-	-	-
175	ダイオキシン類	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	-	-	2,600	-	-	2,600	-	-	41,500	-
合計		124	<4	120	77	<4	-	79	24	81	<4	18	8,560	1,090,000	373,000	20	-	373,000	14,300	114,000	0	65,300

表 -25 媒体別・対象化学物質別排出・移動量等報告集計値（川崎市丘陵部）

整理 番号	対象物質 物質名	報告件 数 (件)	取扱件数 (件)		排出・移動件数(件)								取扱量(kg/年)		排出・移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
			生産	使用	大気	公水	土壌	合計	下水	廃棄	埋立	リサイ クル	生産	使用	大気	公共用 水域	土壌	合計	下水 道	廃棄物	埋立処 分	リサイクル
1	亜鉛化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	524	-	-	-	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	450	-	-	-	-	-	450	-	-
12	エチレンオキサイド	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	180	180	-	-	180	-	-	-	-	
21	キシレン(類)	4	<4	4	<4	<4	-	4	-	<4	-	-	242	2,540	303	20	-	323	-	26	-	
68	銅化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	259	-	-	-	-	-	259	-	
72	トリクロロエチレン	<4	-	<4	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	3,830	1,010	-	-	1,010	-	2,530	-	282
79	トルエン	5	<4	5	4	<4	-	5	-	4	-	-	203	510,000	39,100	20	-	39,100	-	13,200	-	-
80	鉛化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	121	-	-	-	-	-	121	-	-
88	ヒドラジン	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	512	-	-	-	-	-	512	-	-
96	フッ素化合物(無機)	<4	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	<4	-	697	-	-	-	-	19	584	-	94
104	ほう素及びその化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	712	-	-	-	-	-	712	-	-
105	ホルムアルデヒド	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	2,670	-	-	-	-	-	2,340	-	-
107	マンガン化合物	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	107	-	-	-	-	-	107	-	-
118	アルミニウム化合物(溶解性)	<4	-	<4	-	-	-	-	-	<4	<4	<4	-	256,000	-	-	-	-	-	137,000	13,700	105,000
175	ダイオキシン類	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	-	-	3,010	-	-	3,010	-	-	44,700	-
	合計	27	<4	25	11	<4	-	13	<4	17	<4	4	444	778,000	40,600	40	-	40,600	19	158,000	13,700	106,000

表 -26 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（宮城県岩沼地域）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg/年)					合計	構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					点源	非点源	
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種				小計
1	亜鉛化合物	-	7	-	-	-	7	0%	100%	
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0%	100%	
5	アクリロニトリル	-	-	-	0	0	1	0%	100%	
6	アセトアルデヒド	-	-	8,300	-	-	8,300	0%	100%	
9	イソキサチオン	-	124	-	-	-	124	0%	100%	
15	塩化水素 (塩酸を除く)	23,300	-	-	-	-	23,300	100%	0%	
16	クロロタロニル	-	811	-	-	-	811	0%	100%	
21	キシレン (類)	2,300	-	9,210	34,000	30,400	73,600	3%	97%	
26	クロルピリホスメチル	-	25	-	-	-	25	0%	100%	
28	クロロピクリン	-	1,370	-	-	-	1,370	0%	100%	
29	シマジン	-	23	-	-	-	23	0%	100%	
31	チオベンカルブ	-	1,170	-	-	-	1,170	0%	100%	
32	クロロホルム	38,500	-	-	120	-	120	100%	0%	
35	酸化フェンブタズ	-	40	-	-	-	40	0%	100%	
38	イソプロチオラン	-	2,460	-	-	-	2,460	0%	100%	
39	ダイアジノン	-	333	-	-	-	333	0%	100%	
40	エチルチオメトン	-	283	-	-	-	283	0%	100%	
47	1,3-ジクロロプロペン	-	1,510	-	-	-	1,510	0%	100%	
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	79	-	79	0%	100%	
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	27,900	-	27,900	0%	100%	
50	ジクロロメタン	17,900	-	-	-	-	17,900	100%	0%	
51	ジクワット	-	410	-	-	-	410	0%	100%	
58	N,N-ジメチルホルムアミド	7,130	-	-	-	-	7,130	100%	0%	
59	フェニトロチオン	-	1,060	-	-	-	1,060	0%	100%	
60	臭化メチル	-	7,510	-	-	-	7,510	0%	100%	
63	スチレンモノマー	860	-	-	140	114	254	77%	23%	
65	クロルピリホス	-	43	-	-	-	43	0%	100%	
66	テトラクロロエチレン	1,110	-	-	-	-	1,110	100%	0%	
68	銅化合物 (溶解性)	-	776	-	-	-	776	0%	100%	
72	トリクロロエチレン	17,700	-	-	-	-	17,700	100%	0%	
77	トリフルラリン	-	250	-	-	-	250	0%	100%	
79	トルエン	22,700	-	7,380	30,800	31,400	69,600	25%	75%	
83	チウラム	-	319	-	-	-	319	0%	100%	
85	パラコート	-	360	-	-	-	360	0%	100%	
89	E P N	-	84	-	-	-	84	0%	100%	
91	フェンチオン	-	156	-	-	-	156	0%	100%	
92	1,3-ブタジエン	-	-	1,950	-	-	1,950	0%	100%	
96	フッ素化合物 (無機)	1	-	-	-	-	1	100%	0%	
97	プロピザミド	-	40	-	-	-	40	0%	100%	
98	プロボキスル	-	565	-	-	-	565	0%	100%	
100	ベンゼン	17,500	-	6,100	-	3,400	9,510	27,000	65%	35%
101	ベンゾエピン	-	89	-	-	-	89	0%	100%	
105	ホルムアルデヒド	685	-	20,100	3,630	385	24,100	24,800	3%	97%
106	マラソン	-	134	-	-	-	134	0%	100%	
108	フェノブカルブ	-	216	-	-	-	216	0%	100%	
109	メチルメルカプタン	983	-	-	-	-	983	100%	0%	
112	ジクロロボス	-	223	-	-	-	223	0%	100%	
118	アルミニウム化合物 (溶解性)	-	6	-	-	-	6	0%	100%	
121	モノエタノールアミン	-	-	-	1,380	-	1,380	0%	100%	
122	モリネート	-	1,240	-	-	-	1,240	0%	100%	
123	エチルベンゼン	-	-	2,190	22	18	2,230	2,230	0%	100%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	478	391	869	869	0%	100%
125	エトフェンプロックス	-	213	-	-	-	213	0%	100%	
126	カブタン	-	469	-	-	-	469	0%	100%	
127	カルバリル	-	384	-	-	-	384	0%	100%	
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	532	436	969	969	0%	100%
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	-	137	39	177	177	0%	100%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	454	-	-	-	454	454	0%	100%
139	ジメトエート	-	390	-	-	-	390	390	0%	100%
158	フサライド	-	472	-	-	-	472	472	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	88	72	161	161	0%	100%
162	プロマシル	-	287	-	-	-	287	287	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	265	-	-	-	265	265	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	32	26	58	58	0%	100%
167	マンゼブ	-	384	-	-	-	384	384	0%	100%
168	メソミル	-	106	-	-	-	106	106	0%	100%
170	メチダチオン	-	109	-	-	-	109	109	0%	100%
175	ダイオキシン類	7,180	-	-	-	-	-	7,180	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%
	合計	151,000	25,200	55,200	99,400	66,700	247,000	397,000	38%	62%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

表 -27 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（宮城県塩釜地域）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
5	アクリロニトリル	-	-	-	0	1	1	1	0%	100%
6	アセトアルデヒド	-	-	5,510	-	-	5,510	5,510	0%	100%
9	イソキサチオン	-	97	-	-	-	97	97	0%	100%
16	クロロタロニル	-	894	-	-	-	894	894	0%	100%
21	キシレン(類)	9,840	-	7,700	30,700	38,200	76,600	86,500	11%	89%
26	クロルピリホスメチル	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
28	クロロピクリン	-	303	-	-	-	303	303	0%	100%
29	シマジン	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	258	-	-	-	258	258	0%	100%
32	クロロホルム	-	-	-	120	-	120	120	0%	100%
35	酸化フェンブタスズ	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
38	イソプロチオラン	-	519	-	-	-	519	519	0%	100%
39	ダイアジノン	-	190	-	-	-	190	190	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	196	-	-	-	196	196	0%	100%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	453	-	-	-	453	453	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	57	-	57	57	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	29,500	-	29,500	29,500	0%	100%
50	ジクロロメタン	1,880	-	-	-	-	-	1,880	100%	0%
51	ジクワット	-	430	-	-	-	430	430	0%	100%
59	フェニトロチオン	-	664	-	-	-	664	664	0%	100%
60	臭化メチル	-	1,660	-	-	-	1,660	1,660	0%	100%
63	スチレンモノマー	411	-	-	126	148	274	685	60%	40%
65	クロルピリホス	-	57	-	-	-	57	57	0%	100%
68	銅化合物(溶解性)	-	169	-	-	-	169	169	0%	100%
77	トリフルラリン	-	274	-	-	-	274	274	0%	100%
79	トルエン	87,300	-	6,360	27,800	38,000	72,100	159,000	55%	45%
83	チウラム	-	385	-	-	-	385	385	0%	100%
85	パラコート	-	79	-	-	-	79	79	0%	100%
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
89	E P N	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
91	フェンチオン	-	34	-	-	-	34	34	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	2,090	-	-	2,090	2,090	0%	100%
97	プロピザミド	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
98	プロボキスル	-	234	-	-	-	234	234	0%	100%
100	ベンゼン	-	-	5,310	-	2,950	8,250	8,250	0%	100%
101	ベンゾエピン	-	48	-	-	-	48	48	0%	100%
105	ホルムアルデヒド	-	-	13,800	3,280	192	17,200	17,200	0%	100%
106	マラソン	-	66	-	-	-	66	66	0%	100%
108	フェノブカルブ	-	148	-	-	-	148	148	0%	100%
112	ジクロロボス	-	233	-	-	-	233	233	0%	100%
118	アルミニウム化合物(溶解性)	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
121	モノエタノールアミン	-	-	-	740	-	740	740	0%	100%
122	モリネート	-	257	-	-	-	257	257	0%	100%
123	エチルベンゼン	-	-	1,830	19	23	1,870	1,870	0%	100%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	430	506	937	937	0%	100%
125	エトフェンブロックス	-	88	-	-	-	88	88	0%	100%
126	カブタン	-	345	-	-	-	345	345	0%	100%
127	カルバリル	-	84	-	-	-	84	84	0%	100%
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	480	564	1,040	1,040	0%	100%
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	-	124	50	174	174	0%	100%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	94	-	-	-	94	94	0%	100%
139	ジメトエート	-	85	-	-	-	85	85	0%	100%
158	フサライド	-	98	-	-	-	98	98	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	80	94	173	173	0%	100%
162	プロマシル	-	212	-	-	-	212	212	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	182	-	-	-	182	182	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	29	34	63	63	0%	100%
167	マンゼブ	-	108	-	-	-	108	108	0%	100%
168	メソミル	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
170	メチダチオン	-	114	-	-	-	114	114	0%	100%
175	ダイオキシン類	103	-	-	-	-	-	103	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%
合計		99,400	9,140	42,500	93,500	80,800	226,000	325,000	31%	69%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -28 点源・非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（宮城県黒川地域）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量（kg / 年）					合計	構成比		
		点源 （報告集計 値）	非点源（推計値）					点源	非点 源	
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	28	1	-	-	-	1	29	97%	3%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
5	アクリロニトリル	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
6	アセトアルデヒド	-	-	5,600	-	-	5,600	5,600	0%	100%
9	イソキサチオン	-	70	-	-	-	70	70	0%	100%
16	クロロタロニル	-	299	-	-	-	299	299	0%	100%
18	塩素（ガス状のもののみ）	1,070	-	-	-	-	-	1,070	100%	0%
21	キシレン（類）	1,750	-	6,200	16,100	18,200	40,600	42,300	4%	96%
26	クロルピリホスメチル	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
28	クロロピクリン	-	910	-	-	-	910	910	0%	100%
29	シマジン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	775	-	-	-	775	775	0%	100%
32	クロロホルム	-	-	-	77	-	77	77	0%	100%
35	酸化フェンブタスズ	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
38	イソプロチオラン	-	1,760	-	-	-	1,760	1,760	0%	100%
39	ダイアジノン	-	186	-	-	-	186	186	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	172	-	-	-	172	172	0%	100%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	604	-	-	-	604	604	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	38	-	38	38	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	13,900	-	13,900	13,900	0%	100%
50	ジクロロメタン	13,700	-	-	-	-	-	13,700	100%	0%
51	ジクワット	-	265	-	-	-	265	265	0%	100%
59	フェイトロチオン	-	896	-	-	-	896	896	0%	100%
60	臭化メチル	-	4,980	-	-	-	4,980	4,980	0%	100%
63	スチレンモノマー	-	-	-	66	72	138	138	0%	100%
65	クロルピリホス	-	64	-	-	-	64	64	0%	100%
68	銅化合物（溶解性）	-	497	-	-	-	497	497	0%	100%
77	トリフルラリン	-	117	-	-	-	117	117	0%	100%
79	トルエン	700	-	4,920	14,600	17,600	37,100	37,800	2%	98%
83	チウラム	-	985	-	-	-	985	985	0%	100%
85	パラコート	-	231	-	-	-	231	231	0%	100%
88	ヒドラジン	316	-	-	-	-	-	316	100%	0%
89	E P N	-	54	-	-	-	54	54	0%	100%
91	フェンチオン	-	103	-	-	-	103	103	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	1,130	-	-	1,130	1,130	0%	100%
96	フッ素化合物（無機）	3,120	-	-	-	-	-	3,120	100%	0%
97	プロピザミド	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
98	プロボキスル	-	389	-	-	-	389	389	0%	100%
100	ベンゼン	-	-	4,090	-	949	5,040	5,040	0%	100%
101	ベンゾエピン	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%
105	ホルムアルデヒド	-	-	13,300	1,720	72	15,100	15,100	0%	100%
106	馬拉ソ	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
108	フェノブカルブ	-	143	-	-	-	143	143	0%	100%
112	ジクロロボス	-	95	-	-	-	95	95	0%	100%
118	アルミニウム化合物（溶解性）	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
121	モノエタノールアミン	4,470	-	-	565	-	565	5,030	89%	11%
122	モリネート	-	869	-	-	-	869	869	0%	100%
123	エチルベンゼン	-	-	1,480	10	11	1,500	1,500	0%	100%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	226	246	472	472	0%	100%
125	エトフェンブロックス	-	105	-	-	-	105	105	0%	100%
126	カブタン	-	688	-	-	-	688	688	0%	100%
127	カルバリル	-	246	-	-	-	246	246	0%	100%
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	252	275	526	526	0%	100%
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	-	65	24	89	89	0%	100%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	319	-	-	-	319	319	0%	100%
139	ジメトエート	-	250	-	-	-	250	250	0%	100%
158	フサライド	-	331	-	-	-	331	331	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	42	46	87	87	0%	100%
162	プロマシル	-	64	-	-	-	64	64	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	175	-	-	-	175	175	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	15	17	32	32	0%	100%
167	マンゼブ	-	135	-	-	-	135	135	0%	100%
168	メソミル	-	70	-	-	-	70	70	0%	100%
170	メチダチオン	-	47	-	-	-	47	47	0%	100%
175	ダイオキシン類	325	-	-	-	-	-	325	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%
	合 計	25,200	17,100	36,700	47,700	37,600	139,000	164,000	15%	85%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -29 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（神奈川県湘南地域東部；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	340	1	-	-	-	1	341	100%	0%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
5	アクリロニトリル	-	-	-	2	1	3	3	0%	100%
6	アセトアルデヒド	-	-	7,750	-	-	7,750	7,750	0%	100%
8	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
9	イソキサチオン	-	318	-	-	-	318	318	0%	100%
10	イプロベンフォス	-	75	-	-	-	75	75	0%	100%
12	エチレンオキシド	515	-	-	-	-	-	515	100%	0%
13	エピクロロヒドリン	44	-	-	-	-	-	44	100%	0%
15	塩化水素(塩酸を除く)	85,800	-	-	-	-	-	85,800	100%	0%
16	クロロタニール	-	367	-	-	-	367	367	0%	100%
19	カドミウム及びその化合物	25	-	-	-	-	-	25	100%	0%
21	キシレン(類)	877,000	-	33,300	128,000	98,700	260,000	1,140,000	77%	23%
24	クロム化合物(六価)	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
25	クロム化合物(六価以外)	80	-	-	-	-	-	80	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
28	クロロピクリン	-	1,620	-	-	-	1,620	1,620	0%	100%
29	シマジン	-	104	-	-	-	104	104	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	329	-	-	-	329	329	0%	100%
32	クロロホルム	91	-	-	1,210	-	1,210	1,300	7%	93%
34	コバルト及びその化合物	43	-	-	-	-	-	43	100%	0%
35	酸化フェンブタスズ	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
37	シアン化合物	142	373	-	-	-	373	515	28%	72%
38	イソプロチオラン	-	82	-	-	-	82	82	0%	100%
39	ダイアジノン	-	522	-	-	-	522	522	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	497	-	-	-	497	497	0%	100%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	21,000	-	-	-	21,000	21,000	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	532	-	532	532	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	101,000	-	101,000	101,000	0%	100%
50	ジクロロメタン	229,000	-	-	-	-	-	229,000	100%	0%
51	ジクワット	-	222	-	-	-	222	222	0%	100%
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	3,890	-	-	-	-	-	3,890	100%	0%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	218	-	-	-	-	-	218	100%	0%
59	フェニトロチオン	-	722	-	-	-	722	722	0%	100%
60	臭化メチル	300	9,110	-	-	-	9,110	9,410	3%	97%
61	シュウ酸	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
63	スチレンモノマー	33	-	-	526	388	914	947	3%	97%
65	クロルピリホス	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
66	テトラクロロエチレン	392	-	-	-	-	-	392	100%	0%
68	銅化合物(溶解性)	1	14,200	-	-	-	14,200	14,200	0%	100%
70	1,1,1-トリクロロエタン	22	-	-	-	-	-	22	100%	0%
72	トリクロロエチレン	3,830	-	-	-	-	-	3,830	100%	0%
77	トリフルラリン	-	74	-	-	-	74	74	0%	100%
79	トルエン	592,000	-	37,200	116,000	95,700	249,000	841,000	70%	30%
80	鉛化合物	154	-	-	-	-	-	154	100%	0%
81	ニッケル化合物	477	-	-	-	-	-	477	100%	0%
83	チウラム	-	81	-	-	-	81	81	0%	100%
85	パラコート	-	132	-	-	-	132	132	0%	100%
88	ヒドラジン	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
89	E P N	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%
91	フェンチオン	-	125	-	-	-	125	125	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	2,630	-	-	2,630	2,630	0%	100%
94	フッ化水素	494	-	-	-	-	-	494	100%	0%
95	フッ素	23,400	-	-	-	-	-	23,400	100%	0%
96	フッ素化合物(無機)	24,600	-	-	-	-	-	24,600	100%	0%
97	プロピザミド	-	112	-	-	-	112	112	0%	100%
98	プロボキスル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
100	ベンゼン	5,120	-	19,600	-	5,570	25,100	30,200	17%	83%
101	ベンゾエピン	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
104	ほう素及びその化合物	4,530	-	-	-	-	-	4,530	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	6,840	-	18,500	13,700	608	32,700	39,600	17%	83%
106	馬拉ソン	-	214	-	-	-	214	214	0%	100%
107	マンガン化合物	1,730	-	-	-	-	-	1,730	100%	0%
108	フェノバルブ	-	68	-	-	-	68	68	0%	100%
112	ジクロロボス	-	648	-	-	-	648	648	0%	100%

表 -29 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（神奈川県湘南地域東部；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
113	アジピン酸	1,590	-	-	-	-	-	1,590	100%	0%
121	モノエタノールアミン	-	-	-	2,510	-	2,510	2,510	0%	100%
122	モリネート	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
123	エチルベンゼン	239	-	7,290	81	60	7,430	7,670	3%	97%
124	2-エトキシエタノール	48	-	-	1,800	1,330	3,120	3,170	2%	98%
125	エトフェンプロックス	-	32	-	-	-	32	32	0%	100%
126	カブタン	-	118	-	-	-	118	118	0%	100%
127	カルバリル	-	134	-	-	-	134	134	0%	100%
134	酢酸2-エトキシエチル	422	-	-	2,000	1,480	3,480	3,910	11%	89%
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	-	518	137	655	655	0%	100%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	814	-	-	-	814	814	0%	100%
139	ジメトエート	-	192	-	-	-	192	192	0%	100%
158	フサライド	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	332	245	577	578	0%	100%
162	プロマシル	-	73	-	-	-	73	73	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	121	89	209	209	0%	100%
167	マンゼブ	-	1,080	-	-	-	1,080	1,080	0%	100%
168	メソミル	-	260	-	-	-	260	260	0%	100%
170	メチダチオン	-	101	-	-	-	101	101	0%	100%
175	ダイオキシン類	4,500	-	-	-	-	-	4,500	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	0	-	-	-	0	0%	100%
	合 計	1,860,000	53,900	126,000	368,000	204,000	753,000	2,620,000	71%	29%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -30 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（神奈川県湘南地域西部；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
5	アクリロニトリル	16	-	-	1	1	2	18	90%	10%
6	アセトアルデヒド	-	-	14,900	-	-	14,900	14,900	0%	100%
8	アンチモン及びその化合物	85	-	-	-	-	-	85	100%	0%
9	イソキサチオン	-	420	-	-	-	420	420	0%	100%
10	イプロベンフォス	-	299	-	-	-	299	299	0%	100%
12	エチレンオキシド	477	-	-	-	-	-	477	100%	0%
15	塩化水素（塩酸を除く）	391,000	-	-	-	-	-	391,000	100%	0%
16	クロロタロニル	-	339	-	-	-	339	339	0%	100%
19	カドミウム及びその化合物	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
20	カプロラクタム	145	-	-	-	-	-	145	100%	0%
21	キシレン（類）	628,000	-	26,300	58,600	70,800	156,000	783,000	80%	20%
24	クロム化合物（六価）	113	-	-	-	-	-	113	100%	0%
25	クロム化合物（六価以外）	40	-	-	-	-	-	40	100%	0%
26	クオルピリホスメチル	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
28	クロロピクリン	-	2,710	-	-	-	2,710	2,710	0%	100%
29	シマジン	-	110	-	-	-	110	110	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	549	-	-	-	549	549	0%	100%
32	クロロホルム	10,900	-	-	689	-	689	11,600	94%	6%
35	酸化フェンブタスズ	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
37	シアン化合物	-	578	-	-	-	578	578	0%	100%
38	イソプロチオラン	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
39	ダイアジノン	-	716	-	-	-	716	716	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	659	-	-	-	659	659	0%	100%
42	1,4-ジオキサソ	80	-	-	-	-	-	80	100%	0%
43	1,2-ジクロロエタン	10,600	-	-	-	-	-	10,600	100%	0%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	22,100	-	-	-	22,100	22,100	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	291	-	291	291	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	61,900	-	61,900	61,900	0%	100%

表 -30 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（神奈川県湘南地域西部；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
50	ジクロロメタン	113,000	-	-	-	-	-	113,000	100%	0%
51	ジクワット	-	277	-	-	-	277	277	0%	100%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	635	-	-	-	-	-	635	100%	0%
59	フェニトロチオン	-	1,140	-	-	-	1,140	1,140	0%	100%
60	臭化メチル	-	15,200	-	-	-	15,200	15,200	0%	100%
63	スチレンモノマー	43,300	-	-	240	279	519	43,800	99%	1%
65	クロルピリホス	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
66	テトラクロロエチレン	7,090	-	-	-	-	-	7,090	100%	0%
68	銅化合物(溶解性)	-	23,300	-	-	-	23,300	23,300	0%	100%
72	トリクロロエチレン	38,000	-	-	-	-	-	38,000	100%	0%
77	トリフルラリン	-	66	-	-	-	66	66	0%	100%
79	トルエン	603,000	-	27,300	53,000	68,700	149,000	752,000	80%	20%
80	鉛化合物	400	-	-	-	-	-	400	100%	0%
83	チウラム	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
85	パラコート	-	218	-	-	-	218	218	0%	100%
88	ヒドラジン	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
89	E P N	-	55	-	-	-	55	55	0%	100%
91	フェンチオン	-	209	-	-	-	209	209	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	3,400	-	-	3,400	3,400	0%	100%
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	30	-	-	-	-	-	30	100%	0%
94	フッ化水素	327	-	-	-	-	-	327	100%	0%
95	フッ素	17,900	-	-	-	-	-	17,900	100%	0%
97	プロピザミド	-	104	-	-	-	104	104	0%	100%
98	プロボキスル	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
100	ベンゼン	3,360	-	16,300	-	3,980	20,300	23,600	14%	86%
101	ベンゾエピン	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
105	ホルムアルデヒド	16,100	-	35,300	6,250	737	42,300	58,400	28%	72%
106	マラソン	-	338	-	-	-	338	338	0%	100%
107	マンガン化合物	1,790	-	-	-	-	-	1,790	100%	0%
108	フェノバルブ	-	199	-	-	-	199	199	0%	100%
111	ヨウ素	95	-	-	-	-	-	95	100%	0%
112	ジクロロボス	-	598	-	-	-	598	598	0%	100%
117	アリアルコール	413	-	-	-	-	-	413	100%	0%
121	モノエタノールアミン	-	-	-	2,660	-	2,660	2,660	0%	100%
122	モリネート	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
123	エチルベンゼン	7,510	-	5,890	37	43	5,970	13,500	56%	44%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	821	953	1,770	1,770	0%	100%
125	エトフェンブロックス	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%
126	カブタン	-	154	-	-	-	154	154	0%	100%
127	カルバリル	-	220	-	-	-	220	220	0%	100%
133	クロロメタン	110,000	-	-	-	-	-	110,000	100%	0%
134	酢酸2-エトキシエチル	26	-	-	916	1,060	1,980	2,000	1%	99%
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	-	237	94	331	331	0%	100%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	3,220	-	-	-	3,220	3,220	0%	100%
139	ジメトエート	-	316	-	-	-	316	316	0%	100%
144	ジメチルアミン	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
149	テトラヒドロフラン	40	-	-	-	-	-	40	100%	0%
158	フサライド	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	152	176	328	328	0%	100%
162	プロマシル	-	75	-	-	-	75	75	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
165	塩化ベンジル	12	-	-	-	-	-	12	100%	0%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	55	64	119	119	0%	100%
167	マンゼブ	-	1,220	-	-	-	1,220	1,220	0%	100%
168	メソミル	-	435	-	-	-	435	435	0%	100%
170	メチダチオン	-	93	-	-	-	93	93	0%	100%
175	ダイオキシン類	21,400	-	-	-	-	-	21,400	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%
	合計	2,000,000	76,200	129,000	186,000	147,000	538,000	2,540,000	79%	21%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -31 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（岐阜県岐阜地域；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	396	36	-	-	-	36	432	92%	8%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	1	1	0%	100%
3	アクリル酸	48	-	-	-	-	-	48	100%	0%
4	アクリル酸エチル	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
5	アクリロニトリル	-	-	-	2	3	5	5	0%	100%
6	アセトアルデヒド	-	-	21,600	-	-	21,600	21,600	0%	100%
9	イソキサチオン	-	485	-	-	-	485	485	0%	100%
10	イプロベンフォス	-	622	-	-	-	622	622	0%	100%
12	エチレンオキサライド	1,500	-	-	-	-	-	1,500	100%	0%
15	塩化水素(塩酸を除く)	32,600	-	-	-	-	-	32,600	100%	0%
16	クロロタロニル	-	1,000	-	-	-	1,000	1,000	0%	100%
21	キシレン(類)	100,000	-	34,800	145,000	202,000	382,000	482,000	21%	79%
24	クロム化合物(六価)	54	-	-	-	-	-	54	100%	0%
25	クロム化合物(六価以外)	45	-	-	-	-	-	45	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	-	147	-	-	-	147	147	0%	100%
28	クロロピクリン	-	28,900	-	-	-	28,900	28,900	0%	100%
29	シマジン	-	515	-	-	-	515	515	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	2,890	-	-	-	2,890	2,890	0%	100%
32	クロロホルム	13	-	-	123	-	123	136	9%	91%
35	酸化フェンブタスズ	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%
37	シアン化合物	14	-	-	-	-	-	14	100%	0%
38	イソプロチオラン	-	4,420	-	-	-	4,420	4,420	0%	100%
39	ダイアジノン	-	2,230	-	-	-	2,230	2,230	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	959	-	-	-	959	959	0%	100%
42	1,4-ジオキサン	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
43	1,2-ジクロロエタン	4	-	-	-	-	-	4	100%	0%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	7,870	-	-	-	7,870	7,870	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	94	-	94	94	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	133,000	-	133,000	133,000	0%	100%
50	ジクロロメタン	205,000	-	-	-	-	-	205,000	100%	0%
51	ジクワット	-	2,030	-	-	-	2,030	2,030	0%	100%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	475	-	-	-	-	-	475	100%	0%
59	フェントロチオン	-	4,340	-	-	-	4,340	4,340	0%	100%
60	臭化メチル	-	6,020	-	-	-	6,020	6,020	0%	100%
61	シュウ酸	2,280	-	-	-	-	-	2,280	100%	0%
63	スチレンモノマー	12,000	-	-	596	797	1,390	13,400	90%	10%
65	クロルピリホス	-	240	-	-	-	240	240	0%	100%
66	テトラクロロエチレン	4,530	-	-	-	-	-	4,530	100%	0%
68	銅化合物(溶解性)	5	622	-	-	-	622	627	1%	99%
72	トリクロロエチレン	4,680	-	-	-	-	-	4,680	100%	0%
77	トリフルラリン	-	359	-	-	-	359	359	0%	100%
79	トルエン	240,000	-	28,700	132,000	195,000	355,000	596,000	40%	60%
81	ニッケル化合物	162	-	-	-	-	-	162	100%	0%
83	チウラム	-	526	-	-	-	526	526	0%	100%
85	パラコート	-	1,250	-	-	-	1,250	1,250	0%	100%
88	ヒドラジン	931	-	-	-	-	-	931	100%	0%
89	E P N	-	359	-	-	-	359	359	0%	100%
91	フェンチオン	-	881	-	-	-	881	881	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	4,880	-	-	4,880	4,880	0%	100%
95	フッ素	54	-	-	-	-	-	54	100%	0%
96	フッ素化合物(無機)	443	-	-	-	-	-	443	100%	0%
98	プロポキスル	-	77	-	-	-	77	77	0%	100%
100	ベンゼン	-	-	22,000	-	10,500	32,500	32,500	0%	100%
101	ベンゾエピン	-	43	-	-	-	43	43	0%	100%
104	ほう素及びその化合物	20	-	-	-	-	-	20	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	2,200	-	51,000	15,500	2,360	68,900	71,100	3%	97%
106	馬拉ソン	-	251	-	-	-	251	251	0%	100%
107	マンガン化合物	21	-	-	-	-	-	21	100%	0%
108	フェノバルブ	-	2,860	-	-	-	2,860	2,860	0%	100%
112	ジクロルボス	-	1,310	-	-	-	1,310	1,310	0%	100%
118	アルミニウム化合物(溶解性)	27,200	-	-	-	-	-	27,200	100%	0%
121	モノエタノールアミン	-	-	-	7,930	-	7,930	7,930	0%	100%
122	モリネート	-	1,700	-	-	-	1,700	1,700	0%	100%
123	エチルベンゼン	-	-	8,210	92	123	8,420	8,420	0%	100%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	2,040	2,720	4,760	4,760	0%	100%

表 -31 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（岐阜県岐阜地域；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農薬散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
125	エトフェンブロックス	-	703	-	-	-	703	0%	100%	
126	カブタン	-	581	-	-	-	581	0%	100%	
127	カルバリル	-	216	-	-	-	216	0%	100%	
134	酢酸2-エトキシエチル	220	-	-	2,270	3,040	5,310	4%	96%	
135	酢酸ビニルモノマー	281	-	-	588	267	854	25%	75%	
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	211	-	-	-	211	0%	100%	
139	ジメトエート	-	32	-	-	-	32	0%	100%	
150	テレフタル酸	33	-	-	-	-	33	100%	0%	
158	フサライド	-	1,570	-	-	-	1,570	0%	100%	
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	377	504	881	0%	100%	
162	プロマシル	-	62	-	-	-	62	0%	100%	
163	トリシクラゾール	-	207	-	-	-	207	0%	100%	
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	137	183	319	0%	100%	
167	マンゼブ	-	2,490	-	-	-	2,490	0%	100%	
168	メソミル	-	599	-	-	-	599	0%	100%	
170	メチダチオン	-	1,100	-	-	-	1,100	0%	100%	
175	ダイオキシン類	19,900	-	-	-	-	19,900	100%	0%	
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	1	-	-	1	0%	100%	
	合 計	636,000	80,800	171,000	440,000	417,000	1,110,000	36%	64%	

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -32 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（岐阜県西濃地域；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農薬散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	82	24	-	-	-	24	106	77%	23%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	915	-	-	-	-	-	915	100%	0%
4	アクリル酸エチル	116	-	-	-	-	-	116	100%	0%
5	アクリロニトリル	195	-	-	1	1	2	197	99%	1%
6	アセトアルデヒド	8,480	-	24,200	-	-	24,200	32,700	26%	74%
9	イソキサチオン	-	589	-	-	-	589	589	0%	100%
10	イプロベンフォス	-	1,060	-	-	-	1,060	1,060	0%	100%
15	塩化水素（塩酸を除く）	430	-	-	-	-	-	430	100%	0%
16	クロロタロニル	-	690	-	-	-	690	690	0%	100%
17	塩化ビニルモノマー	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
18	塩素（ガス状のもののみ）	17	-	-	-	-	-	17	100%	0%
19	カドミウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	200	100%	0%
21	キシレン（類）	160,000	-	24,700	73,000	95,300	193,000	353,000	45%	55%
24	クロム化合物（六価）	130	-	-	-	-	-	130	100%	0%
25	クロム化合物（六価以外）	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	-	216	-	-	-	216	216	0%	100%
28	クロロピクリン	-	42,300	-	-	-	42,300	42,300	0%	100%
29	シマジン	-	295	-	-	-	295	295	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	4,230	-	-	-	4,230	4,230	0%	100%
32	クロロホルム	73	-	-	15	-	15	88	83%	17%
35	酸化フェンブタスズ	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
37	シアン化合物	37	-	-	-	-	-	37	100%	0%
38	イソプロチオラン	-	6,980	-	-	-	6,980	6,980	0%	100%
39	ダイアジノン	-	3,120	-	-	-	3,120	3,120	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	1,250	-	-	-	1,250	1,250	0%	100%
43	1,2-ジクロロエタン	3,490	-	-	-	-	-	3,490	100%	0%
46	1,2-ジクロロプロパン	300	-	-	-	-	-	300	100%	0%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	4,500	-	-	-	4,500	4,500	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	16	-	16	16	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	67,000	-	67,000	67,000	0%	100%
50	ジクロロメタン	222,000	-	-	-	-	-	222,000	100%	0%
51	ジクワット	-	2,290	-	-	-	2,290	2,290	0%	100%
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	5,990	-	-	-	-	-	5,990	100%	0%
59	フェニトロチオン	-	5,210	-	-	-	5,210	5,210	0%	100%
60	臭化メチル	-	8,820	-	-	-	8,820	8,820	0%	100%
61	シュウ酸	1,520	-	-	-	-	-	1,520	100%	0%
63	スチレンモノマー	1,300	-	-	299	378	677	1,980	66%	34%

表 -32 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（岐阜県西濃地域；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
65	クロルピリホス	-	133	-	-	-	133	133	0%	100%
66	テトラクロロエチレン	101,000	-	-	-	-	-	101,000	100%	0%
68	銅化合物(溶解性)	1,260	855	-	-	-	855	2,110	60%	40%
72	トリクロロエチレン	240,000	-	-	-	-	-	240,000	100%	0%
77	トリフルラリン	-	244	-	-	-	244	244	0%	100%
79	トルエン	246,000	-	18,800	66,100	91,400	176,000	422,000	58%	42%
80	鉛化合物	32	-	-	-	-	-	32	100%	0%
81	ニッケル化合物	442	-	-	-	-	-	442	100%	0%
83	チウラム	-	516	-	-	-	516	516	0%	100%
85	パラコート	-	1,730	-	-	-	1,730	1,730	0%	100%
88	ヒドラジン	52	-	-	-	-	-	52	100%	0%
89	E P N	-	498	-	-	-	498	498	0%	100%
91	フェンチオン	-	1,290	-	-	-	1,290	1,290	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	4,680	-	-	4,680	4,680	0%	100%
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	6,760	-	-	-	-	-	6,760	100%	0%
96	フッ素化合物(無機)	2,240	-	-	-	-	-	2,240	100%	0%
97	プロピザミド	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%
98	プロボキスル	-	70	-	-	-	70	70	0%	100%
100	ベンゼン	-	-	16,400	-	4,390	20,800	20,800	0%	100%
101	ベンゾエピン	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
104	ほう素及びその化合物	2,330	-	-	-	-	-	2,330	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	79,300	-	57,300	7,790	1,280	66,300	146,000	54%	46%
106	マラソン	-	302	-	-	-	302	302	0%	100%
107	マンガン化合物	124	-	-	-	-	-	124	100%	0%
108	フェノバルブ	-	4,320	-	-	-	4,320	4,320	0%	100%
112	ジクロロボス	-	905	-	-	-	905	905	0%	100%
113	アジピン酸	96	-	-	-	-	-	96	100%	0%
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	22	-	-	-	-	-	22	100%	0%
121	モノエタノールアミン	80	-	-	5,810	-	5,810	5,890	1%	99%
122	モリネート	-	2,900	-	-	-	2,900	2,900	0%	100%
123	エチルベンゼン	-	-	5,900	46	58	6,000	6,000	0%	100%
124	2-エトキシエタノール	120	-	-	1,020	1,290	2,320	2,440	5%	95%
125	エトフェンブロックス	-	845	-	-	-	845	845	0%	100%
126	カブタン	-	740	-	-	-	740	740	0%	100%
127	カルパリル	-	300	-	-	-	300	300	0%	100%
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1,140	1,440	2,580	2,580	0%	100%
135	酢酸ビニルモノマー	6,830	-	-	295	141	436	7,270	94%	6%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	358	-	-	-	358	358	0%	100%
139	ジメトエート	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%
149	テトラヒドロフラン	90	-	-	-	-	-	90	100%	0%
150	テレフタル酸	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
158	フサライド	-	2,670	-	-	-	2,670	2,670	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	198	-	-	189	239	428	626	32%	68%
162	プロマシル	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	313	-	-	-	313	313	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	69	87	155	155	0%	100%
167	マンゼブ	-	1,500	-	-	-	1,500	1,500	0%	100%
168	メソミル	-	877	-	-	-	877	877	0%	100%
170	メチダチオン	-	764	-	-	-	764	764	0%	100%
175	ダイオキシン類	11,600	-	-	-	-	-	11,600	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	1	-	-	1	1	0%	100%
合 計		1,090,000	104,000	152,000	223,000	196,000	675,000	1,770,000	62%	38%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -33 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（岐阜県中濃地域；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)					合計	構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					点源	非点 源	
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種				小計
1	亜鉛化合物	693	15	-	-	-	15	708	98%	2%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
5	アクリロニトリル	-	-	-	1	1	2	2	0%	100%
6	アセトアルデヒド	-	-	16,600	-	-	16,600	16,600	0%	100%
9	イソキサチオン	-	664	-	-	-	664	664	0%	100%
10	イブプロフェン	-	616	-	-	-	616	616	0%	100%
12	エチレンオキシド	339	-	-	-	-	-	339	100%	0%
15	塩化水素(塩酸を除く)	9,220	-	-	-	-	-	9,220	100%	0%
16	クロロタロニル	-	1,240	-	-	-	1,240	1,240	0%	100%
21	キシレン(類)	546,000	-	31,100	75,100	92,300	199,000	744,000	73%	27%
24	クロム化合物(六価)	68	-	-	-	-	-	68	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	-	141	-	-	-	141	141	0%	100%
28	クロロピクリン	-	27,700	-	-	-	27,700	27,700	0%	100%
29	シマジン	-	430	-	-	-	430	430	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	2,760	-	-	-	2,760	2,760	0%	100%
32	クロロホルム	80,100	-	-	172	-	172	80,300	100%	0%
35	酸化フェンブタズ	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
37	シアン化合物	8	-	-	-	-	-	8	100%	0%
38	イソプロチオン	-	4,330	-	-	-	4,330	4,330	0%	100%
39	ダイアジノン	-	2,190	-	-	-	2,190	2,190	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	893	-	-	-	893	893	0%	100%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	6,570	-	-	-	6,570	6,570	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	57	-	57	57	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	67,900	-	67,900	67,900	0%	100%
50	ジクロロメタン	362,000	-	-	-	-	-	362,000	100%	0%
51	ジクワット	-	1,850	-	-	-	1,850	1,850	0%	100%
59	フェニトロチオン	-	4,330	-	-	-	4,330	4,330	0%	100%
60	臭化メチル	-	5,760	-	-	-	5,760	5,760	0%	100%
63	スチレンモノマー	11,300	-	-	308	365	673	11,900	95%	6%
65	クロルピリホス	-	239	-	-	-	239	239	0%	100%
66	テトラクロロエチレン	1,690	-	-	-	-	-	1,690	100%	0%
68	銅化合物(溶解性)	-	578	-	-	-	578	578	0%	100%
72	トリクロロエチレン	358,000	-	-	-	-	-	358,000	100%	0%
77	トリフルラリン	-	313	-	-	-	313	313	0%	100%
79	トルエン	365,000	-	23,800	68,000	88,700	180,000	545,000	67%	33%
81	ニッケル化合物	742	-	-	-	-	-	742	100%	0%
83	チウラム	-	738	-	-	-	738	738	0%	100%
84	バナジウム及びその化合物	877	-	-	-	-	-	877	100%	0%
85	パラコート	-	1,130	-	-	-	1,130	1,130	0%	100%
89	E P N	-	324	-	-	-	324	324	0%	100%
91	フェンチオン	-	843	-	-	-	843	843	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	3,780	-	-	3,780	3,780	0%	100%
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	2,190	-	-	-	-	-	2,190	100%	0%
94	フッ化水素	565	-	-	-	-	-	565	100%	0%
96	フッ素化合物(無機)	2,820	-	-	-	-	-	2,820	100%	0%
97	プロピザミド	-	63	-	-	-	63	63	0%	100%
98	プロポキスル	-	114	-	-	-	114	114	0%	100%
100	ベンゼン	1,260	-	19,500	-	4,500	24,000	25,200	5%	95%
101	ベンゾエピン	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
104	ほう素及びその化合物	281	-	-	-	-	-	281	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	6,550	-	39,200	8,020	1,120	48,300	54,900	12%	88%
106	マラソン	-	223	-	-	-	223	223	0%	100%
107	マンガン化合物	314	-	-	-	-	-	314	100%	0%
108	フェノバルブ	-	2,840	-	-	-	2,840	2,840	0%	100%
112	ジクロロボス	-	1,020	-	-	-	1,020	1,020	0%	100%
121	モノエタノールアミン	-	-	-	5,270	-	5,270	5,270	0%	100%
122	モリネート	-	1,680	-	-	-	1,680	1,680	0%	100%
123	エチルベンゼン	-	-	7,400	48	56	7,510	7,510	0%	100%
124	2-エトキシエタノール	37,700	-	-	1,050	1,250	2,300	40,000	94%	6%
125	エトフェンブロックス	-	638	-	-	-	638	638	0%	100%
126	カブタン	-	541	-	-	-	541	541	0%	100%
127	カルバリル	-	195	-	-	-	195	195	0%	100%
134	酢酸2-エトキシエチル	59,600	-	-	1,170	1,390	2,570	62,100	96%	4%
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	-	303	137	441	441	0%	100%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	208	-	-	-	208	208	0%	100%

表 -33 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（岐阜県中濃地域；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農薬散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
139	ジメトエート	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
158	フサライド	-	1,550	-	-	-	1,550	1,550	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	195	231	426	426	0%	100%
162	プロマシル	-	36	-	-	-	36	36	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	206	-	-	-	206	206	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	71	84	154	154	0%	100%
167	マンゼブ	-	1,720	-	-	-	1,720	1,720	0%	100%
168	メソミル	-	573	-	-	-	573	573	0%	100%
170	メチダチオン	-	860	-	-	-	860	860	0%	100%
175	ダイオキシン類	1,210	-	-	-	-	-	1,210	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	1	-	-	1	1	0%	100%
合 計		1,850,000	76,200	141,000	228,000	190,000	635,000	2,480,000	75%	26%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -34 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（岐阜県東濃地域；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農薬散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	498	12	-	-	-	12	510	98%	2%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
5	アクリロニトリル	-	-	-	1	1	2	2	0%	100%
6	アセトアルデヒド	-	-	25,200	-	-	25,200	25,200	0%	100%
8	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
9	イソキサチオン	-	599	-	-	-	599	599	0%	100%
10	イプロベンフォス	-	494	-	-	-	494	494	0%	100%
15	塩化水素（塩酸を除く）	292	-	-	-	-	-	292	100%	0%
16	クロロタロニル	-	762	-	-	-	762	762	0%	100%
21	キシレン（類）	649,000	-	33,100	61,200	79,700	174,000	823,000	79%	21%
24	クロム化合物（六価）	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	-	106	-	-	-	106	106	0%	100%
28	クロロピクリン	-	20,700	-	-	-	20,700	20,700	0%	100%
29	シマジン	-	220	-	-	-	220	220	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	2,070	-	-	-	2,070	2,070	0%	100%
32	クロロホルム	-	-	-	314	-	314	314	0%	100%
34	コバルト及びその化合物	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
35	酸化フェンブタスズ	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
38	イソプロチオラン	-	3,430	-	-	-	3,430	3,430	0%	100%
39	ダイアジノン	-	1,630	-	-	-	1,630	1,630	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	649	-	-	-	649	649	0%	100%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	3,360	-	-	-	3,360	3,360	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	90	-	90	90	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	58,800	-	58,800	58,800	0%	100%
50	ジクロロメタン	16,200	-	-	-	-	-	16,200	100%	0%
51	ジクワット	-	1,350	-	-	-	1,350	1,350	0%	100%
59	フェニトロチオン	-	3,410	-	-	-	3,410	3,410	0%	100%
60	臭化メチル	-	4,320	-	-	-	4,320	4,320	0%	100%
61	シュウ酸	233	-	-	-	-	-	233	100%	0%
63	スチレンモノマー	71,100	-	-	251	310	561	71,600	99%	1%
65	クロルピリホス	-	156	-	-	-	156	156	0%	100%
68	銅化合物（溶解性）	-	417	-	-	-	417	417	0%	100%
72	トリクロロエチレン	39,100	-	-	-	-	-	39,100	100%	0%
77	トリフルラリン	-	185	-	-	-	185	185	0%	100%
79	トルエン	1,580,000	-	25,300	55,400	78,600	159,000	1,740,000	91%	9%
80	鉛化合物	4	-	-	-	-	-	4	100%	0%
81	ニッケル化合物	133	-	-	-	-	-	133	100%	0%
83	チウラム	-	511	-	-	-	511	511	0%	100%
85	パラコート	-	842	-	-	-	842	842	0%	100%
88	ヒドラジン	202	-	-	-	-	-	202	100%	0%
89	E P N	-	243	-	-	-	243	243	0%	100%
91	フェンチオン	-	633	-	-	-	633	633	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	5,160	-	-	5,160	5,160	0%	100%
94	フッ化水素	3,660	-	-	-	-	-	3,660	100%	0%
96	フッ素化合物（無機）	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
97	プロピザミド	-	128	-	-	-	128	128	0%	100%

表 -34 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（岐阜県東濃地域；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農薬散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
98	プロポキスル	-	83	-	-	-	83	83	0%	100%
100	ベンゼン	-	-	21,400	-	5,580	27,000	27,000	0%	100%
101	ベンゾエピン	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
104	ほう素及びその化合物	1,180	-	-	-	-	-	1,180	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	1,210	-	59,700	6,530	707	66,900	68,100	2%	98%
106	馬拉ソン	-	166	-	-	-	166	166	0%	100%
107	マンガン化合物	4	-	-	-	-	-	4	100%	0%
108	フェノブカルブ	-	2,170	-	-	-	2,170	2,170	0%	100%
112	ジクロロボス	-	637	-	-	-	637	637	0%	100%
118	アルミニウム化合物 (溶解性)	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
121	モノエタノールアミン	-	-	-	4,310	-	4,310	4,310	0%	100%
122	モリネート	-	1,350	-	-	-	1,350	1,350	0%	100%
123	エチルベンゼン	-	-	7,900	39	48	7,980	7,980	0%	100%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	858	1,060	1,920	1,920	0%	100%
125	エトフェンブロックス	-	475	-	-	-	475	475	0%	100%
126	カブタン	-	398	-	-	-	398	398	0%	100%
127	カルバリル	-	146	-	-	-	146	146	0%	100%
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	956	1,180	2,140	2,140	0%	100%
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	-	247	111	358	358	0%	100%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	171	-	-	-	171	171	0%	100%
139	ジメトエート	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
146	ジルコニウム及びその化合物	344	-	-	-	-	-	344	100%	0%
158	フサライド	-	1,250	-	-	-	1,250	1,250	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	159	196	355	355	0%	100%
162	プロマシル	-	26	-	-	-	26	26	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	157	-	-	-	157	157	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	58	71	129	129	0%	100%
167	マンゼブ	-	963	-	-	-	963	963	0%	100%
168	メソミル	-	430	-	-	-	430	430	0%	100%
170	メチダチオン	-	536	-	-	-	536	536	0%	100%
175	ダイオキシン類	308	-	-	-	-	-	308	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	1	-	-	-	1	0%	100%
	合計	2,360,000	55,300	178,000	189,000	167,000	590,000	2,950,000	80%	20%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -35 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（岐阜県飛騨地域）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	4,520	7	-	-	-	7	4,520	100%	0%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
5	アクリロニトリル	-	-	-	0	1	1	1	0%	100%
6	アセトアルデヒド	-	-	12,600	-	-	12,600	12,600	0%	100%
9	イソキサチオン	-	245	-	-	-	245	245	0%	100%
10	イブプロフェン	-	417	-	-	-	417	417	0%	100%
12	エチレンオキシド	230	-	-	-	-	-	230	100%	0%
16	クロロタロニル	-	480	-	-	-	480	480	0%	100%
19	カドミウム及びその化合物	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
21	キシレン(類)	93,700	-	27,200	27,400	58,400	113,000	207,000	45%	55%
26	クロルピリホスメチル	-	95	-	-	-	95	95	0%	100%
28	クロロピクリン	-	18,700	-	-	-	18,700	18,700	0%	100%
29	シマジン	-	274	-	-	-	274	274	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	1,870	-	-	-	1,870	1,870	0%	100%
32	クロロホルム	31,700	-	-	29	-	29	31,700	100%	0%
35	酸化フェンブタスズ	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
38	イソプロチオラン	-	2,730	-	-	-	2,730	2,730	0%	100%
39	ダイアジノン	-	1,330	-	-	-	1,330	1,330	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	552	-	-	-	552	552	0%	100%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	4,180	-	-	-	4,180	4,180	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	8	-	8	8	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	28,900	-	28,900	28,900	0%	100%
50	ジクロロメタン	155,000	-	-	-	-	-	155,000	100%	0%
51	ジクワット	-	974	-	-	-	974	974	0%	100%
59	フェニトロチオン	-	2,160	-	-	-	2,160	2,160	0%	100%
60	臭化メチル	-	3,890	-	-	-	3,890	3,890	0%	100%
63	スチレンモノマー	-	-	-	113	232	345	345	0%	100%
65	クロルピリホス	-	97	-	-	-	97	97	0%	100%
66	テトラクロロエチレン	21,500	-	-	-	-	-	21,500	100%	0%
68	銅化合物(溶解性)	-	377	-	-	-	377	377	0%	100%
72	トリクロロエチレン	3,970	-	-	-	-	-	3,970	100%	0%
77	トリフルラリン	-	165	-	-	-	165	165	0%	100%
79	トルエン	155,000	-	21,700	24,800	55,700	102,000	258,000	60%	40%
80	鉛化合物	828	-	-	-	-	-	828	100%	0%
83	チウラム	-	297	-	-	-	297	297	0%	100%
85	パラコート	-	746	-	-	-	746	746	0%	100%
89	E P N	-	215	-	-	-	215	215	0%	100%
91	フェンチオン	-	569	-	-	-	569	569	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	3,010	-	-	3,010	3,010	0%	100%
97	プロピザミド	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
98	プロボキスル	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%
100	ベンゼン	324	-	16,800	-	2,470	19,300	19,600	2%	98%
101	ベンゾエピン	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
105	ホルムアルデヒド	-	-	29,800	2,930	594	33,400	33,400	0%	100%
106	マラソン	-	125	-	-	-	125	125	0%	100%
108	フェノブカルブ	-	1,780	-	-	-	1,780	1,780	0%	100%
112	ジクロルボス	-	509	-	-	-	509	509	0%	100%
121	モノエタノールアミン	-	-	-	2,350	-	2,350	2,350	0%	100%
122	モリネート	-	1,140	-	-	-	1,140	1,140	0%	100%
123	エチルベンゼン	-	-	6,400	17	36	6,450	6,450	0%	100%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	385	793	1,180	1,180	0%	100%
125	エトフェンプロックス	-	349	-	-	-	349	349	0%	100%
126	カブタン	-	328	-	-	-	328	328	0%	100%
127	カルバリル	-	129	-	-	-	129	129	0%	100%
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	429	885	1,310	1,310	0%	100%
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	-	111	94	205	205	0%	100%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	141	-	-	-	141	141	0%	100%
139	ジメトエート	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
158	フサライド	-	1,050	-	-	-	1,050	1,050	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	71	147	218	218	0%	100%
162	プロマシル	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	129	-	-	-	129	129	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	26	53	79	79	0%	100%
167	マンゼブ	-	1,030	-	-	-	1,030	1,030	0%	100%
168	メソミル	-	387	-	-	-	387	387	0%	100%
170	メチダチオン	-	430	-	-	-	430	430	0%	100%
175	ダイオキシン類	466	-	-	-	-	-	466	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%
	合計	467,000	48,000	118,000	87,600	119,000	372,000	839,000	56%	44%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -36 点源・非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（愛知県尾張東部地域；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量（kg/年）					合計	構成比		
		点源 （報告集計 値）	非点源（推計値）					点源	非点 源	
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種				小計
1	亜鉛化合物	4,360	2	-	-	-	2	4,360	100%	0%
2	アクリルアミド	1	-	-	0	1	1	2	51%	49%
3	アクリル酸	6,410	-	-	-	-	-	6,410	100%	0%
4	アクリル酸エチル	15	-	-	-	-	-	15	100%	0%
5	アクリロニトリル	12,900	-	-	4	5	9	12,900	100%	0%
6	アセトアルデヒド	932	-	42,600	-	-	42,600	43,500	2%	98%
8	アンチモン及びその化合物	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
9	イソキサチオン	-	1,720	-	-	-	1,720	1,720	0%	100%
10	イプロベンフォス	-	2,230	-	-	-	2,230	2,230	0%	100%
12	エチレンオキシド	26,500	-	-	-	-	-	26,500	100%	0%
14	酸化プロピレン	40,000	-	-	-	-	-	40,000	100%	0%
15	塩化水素（塩酸を除く）	161,000	-	-	-	-	-	161,000	100%	0%
16	クロロタロニル	-	3,550	-	-	-	3,550	3,550	0%	100%
17	塩化ビニルモノマー	120	-	-	-	-	-	120	100%	0%
20	カプロラクタム	13,700	-	-	-	-	-	13,700	100%	0%
21	キシレン（類）	1,340,000	-	73,900	277,000	366,000	718,000	2,050,000	65%	35%
24	クロム化合物（六価）	18	-	-	-	-	-	18	100%	0%
25	クロム化合物（六価以外）	15	-	-	-	-	-	15	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	-	46	-	-	-	46	46	0%	100%
28	クロロピクリン	-	33,100	-	-	-	33,100	33,100	0%	100%
29	シマジン	-	124	-	-	-	124	124	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	3,360	-	-	-	3,360	3,360	0%	100%
32	クロロホルム	49,700	-	-	1,330	-	1,330	51,000	97%	3%
34	コバルト及びその化合物	600	-	-	-	-	-	600	100%	0%
35	酸化フェンブタスズ	-	97	-	-	-	97	97	0%	100%
37	シアン化合物	3,430	404	-	-	-	404	3,830	90%	11%
38	イソプロチオラン	-	2,840	-	-	-	2,840	2,840	0%	100%
39	ダイアジノン	-	3,210	-	-	-	3,210	3,210	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	2,310	-	-	-	2,310	2,310	0%	100%
43	1,2-ジクロロエタン	38,900	-	-	-	-	-	38,900	100%	0%
46	1,2-ジクロロプロパン	3,280	-	-	-	-	-	3,280	100%	0%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	95,300	-	-	-	95,300	95,300	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	553	-	553	553	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	3,320	-	-	243,000	-	243,000	246,000	1%	99%
50	ジクロロメタン	564,000	-	-	-	-	-	564,000	100%	0%
51	ジクワット	-	1,120	-	-	-	1,120	1,120	0%	100%
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	236	-	-	-	-	-	236	100%	0%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	39,100	-	-	-	-	-	39,100	100%	0%
59	フェニトロチオン	-	6,030	-	-	-	6,030	6,030	0%	100%
60	臭化メチル	40,900	79,800	-	-	-	79,800	121,000	34%	66%
63	スチレンモノマー	15,000	-	-	1,140	1,440	2,580	17,600	85%	15%
64	セレン及びその化合物	110	-	-	-	-	-	110	100%	0%
65	クロルピリホス	-	317	-	-	-	317	317	0%	100%
66	テトラクロロエチレン	57,400	-	-	-	-	-	57,400	100%	0%
68	銅化合物（溶解性）	219	1,380	-	-	-	1,380	1,600	14%	86%
72	トリクロロエチレン	65,800	-	-	-	-	-	65,800	100%	0%
77	トリフルラリン	-	955	-	-	-	955	955	0%	100%
79	トルエン	1,310,000	-	67,400	251,000	356,000	674,000	1,980,000	66%	34%
80	鉛化合物	415	-	-	-	-	-	415	100%	0%
81	ニッケル化合物	1,380	-	-	-	-	-	1,380	100%	0%
83	チウラム	-	946	-	-	-	946	946	0%	100%
84	バナジウム及びその化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
85	パラコート	-	558	-	-	-	558	558	0%	100%
88	ヒドラジン	3,560	-	-	-	-	-	3,560	100%	0%
89	E P N	-	965	-	-	-	965	965	0%	100%
90	フェニレンジアミン類	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
91	フェンチオン	-	1,150	-	-	-	1,150	1,150	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	9,860	-	-	9,860	9,860	0%	100%
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	4,040	-	-	-	-	-	4,040	100%	0%
94	フッ化水素	9,200	-	-	-	-	-	9,200	100%	0%
96	フッ素化合物（無機）	7,050	-	-	-	-	-	7,050	100%	0%
97	プロピザミド	-	342	-	-	-	342	342	0%	100%
98	プロボキシル	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%
100	ベンゼン	44,700	-	46,300	-	20,800	67,100	112,000	40%	60%
101	ベンゾエピン	-	690	-	-	-	690	690	0%	100%
104	ほう素及びその化合物	5,180	-	-	-	-	-	5,180	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	6,340	-	101,000	29,600	4,190	135,000	141,000	4%	96%
106	マラソン	-	908	-	-	-	908	908	0%	100%
107	マンガン化合物	738	-	-	-	-	-	738	100%	0%
108	フェノブカルブ	-	1,450	-	-	-	1,450	1,450	0%	100%

表 -36 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（愛知県尾張東部地域；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農薬散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
110	モリブデン及びその化合物	0	-	-	-	-	0	100%	0%	
112	ジクロロボス	-	6,150	-	-	-	6,150	0%	100%	
113	アジピン酸	5	-	-	-	-	5	100%	0%	
118	アルミニウム化合物 (溶解性)	5,900	22	-	-	-	5,922	100%	0%	
120	ビスフェノールA	8	-	-	-	-	8	100%	0%	
121	モノエタノールアミン	1	-	-	16,700	-	16,700	0%	100%	
122	モリネート	-	562	-	-	-	562	0%	100%	
123	エチルベンゼン	572	-	17,100	175	222	17,500	18,000	3%	97%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	3,890	4,930	8,820	8,820	0%	100%
125	エトフェンプロックス	-	1,040	-	-	-	1,040	1,040	0%	100%
126	カプタン	-	2,130	-	-	-	2,130	2,130	0%	100%
127	カルバリル	-	1,030	-	-	-	1,030	1,030	0%	100%
133	クロロメタン	32	-	-	-	-	32	100%	0%	
134	酢酸2-エトキシエチル	80	-	-	4,340	5,490	9,830	9,910	1%	99%
135	酢酸ビニルモノマー	251	-	-	1,120	503	1,620	1,870	13%	87%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	1,120	-	-	-	1,120	1,120	0%	100%
139	ジメトエート	-	877	-	-	-	877	877	0%	100%
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	204	-	-	-	-	204	100%	0%	
145	ジメチルフタレート	19	-	-	-	-	19	100%	0%	
146	ジルコニウム及びその化合物	1	-	-	-	-	1	100%	0%	
149	テトラヒドロフラン	1,090	-	-	-	-	1,090	100%	0%	
158	フサライド	-	793	-	-	-	793	793	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	13	-	-	719	911	1,630	1,640	1%	99%
162	プロマシル	-	1,470	-	-	-	1,470	1,470	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	279	-	-	-	279	279	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	261	330	591	591	0%	100%
167	マンゼブ	-	9,130	-	-	-	9,130	9,130	0%	100%
168	メソミル	-	2,310	-	-	-	2,310	2,310	0%	100%
170	メチダチオン	-	2,350	-	-	-	2,350	2,350	0%	100%
174	リン酸トリブチル	15	-	-	-	-	15	100%	0%	
175	ダイオキシン類	13,600	-	-	-	-	13,600	100%	0%	
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	1	-	-	1	0%	100%	
合計		3,890,000	274,000	358,000	831,000	761,000	2,220,000	6,110,000	64%	36%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -37 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（愛知県西三河地域；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農薬散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	4,350	3	-	-	-	3	4,360	100%	0%
2	アクリルアミド	805	-	-	0	1	1	806	100%	0%
3	アクリル酸	272	-	-	-	-	-	272	100%	0%
4	アクリル酸エチル	41	-	-	-	-	-	41	100%	0%
5	アクリロニトリル	162	-	-	4	5	10	172	94%	6%
6	アセトアルデヒド	2,380	-	57,000	-	-	57,000	59,300	4%	96%
8	アンチモン及びその化合物	261	-	-	-	-	-	261	100%	0%
9	イソキサチオン	-	3,180	-	-	-	3,180	3,180	0%	100%
10	イプロベンフォス	-	5,110	-	-	-	5,110	5,110	0%	100%
15	塩化水素 (塩酸を除く)	108,000	-	-	-	-	-	108,000	100%	0%
16	クロロタロニル	-	3,600	-	-	-	3,600	3,600	0%	100%
18	塩素 (ガス状のもののみ)	1,450	-	-	-	-	-	1,450	100%	0%
20	カプロラクタム	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
21	キシレン (類)	5,380,000	-	80,100	317,000	398,000	795,000	6,170,000	87%	13%
24	クロム化合物 (六価)	25	-	-	-	-	-	25	100%	0%
25	クロム化合物 (六価以外)	169	-	-	-	-	-	169	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	-	83	-	-	-	83	83	0%	100%
28	クロロピクリン	-	59,500	-	-	-	59,500	59,500	0%	100%
29	シマジソ	-	126	-	-	-	126	126	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	6,040	-	-	-	6,040	6,040	0%	100%
32	クロロホルム	620	-	-	1,580	-	1,580	2,200	28%	72%
34	コバルト及びその化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
35	酸化フェンブタスズ	-	97	-	-	-	97	97	0%	100%
37	シアン化合物	19	395	-	-	-	395	414	5%	95%
38	イソプロチオラン	-	5,830	-	-	-	5,830	5,830	0%	100%
39	ダイアジソ	-	5,290	-	-	-	5,290	5,290	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	3,380	-	-	-	3,380	3,380	0%	100%
42	1,4-ジオキサン	40,500	-	-	-	-	-	40,500	100%	0%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	96,400	-	-	-	96,400	96,400	0%	100%

表 -37 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（愛知県西三河地域；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	757	-	757	757	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	247,000	-	247,000	247,000	0%	100%
50	ジクロロメタン	855,000	-	-	-	-	-	855,000	100%	0%
51	ジクワット	-	1,530	-	-	-	1,530	1,530	0%	100%
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	6,650	-	-	-	-	-	6,650	100%	0%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	33,400	-	-	-	-	-	33,400	100%	0%
59	フェニトロチオン	-	10,100	-	-	-	10,100	10,100	0%	100%
60	臭化メチル	-	144,000	-	-	-	144,000	144,000	0%	100%
61	シュウ酸	2,310	-	-	-	-	-	2,310	100%	0%
63	スチレンモノマー	48,600	-	-	1,300	1,570	2,860	51,500	94%	6%
65	クロルピリホス	-	323	-	-	-	323	323	0%	100%
66	テトラクロロエチレン	12,600	-	-	-	-	-	12,600	100%	0%
68	銅化合物 (溶解性)	282	2,350	-	-	-	2,350	2,630	11%	89%
70	1,1,1-トリクロロエタン	2,290	-	-	-	-	-	2,290	100%	0%
72	トリクロロエチレン	63,400	-	-	-	-	-	63,400	100%	0%
77	トリフルラリン	-	989	-	-	-	989	989	0%	100%
79	トルエン	4,500,000	-	69,400	287,000	386,000	742,000	5,240,000	86%	14%
80	鉛化合物	405	-	-	-	-	-	405	100%	0%
81	ニッケル化合物	7,750	-	-	-	-	-	7,750	100%	0%
83	チウラム	-	1,230	-	-	-	1,230	1,230	0%	100%
85	パラコート	-	950	-	-	-	950	950	0%	100%
86	バリウム及びその化合物 (溶解性)	161	-	-	-	-	-	161	100%	0%
88	ヒドラジン	3,000	-	-	-	-	-	3,000	100%	0%
89	E P N	-	1,640	-	-	-	1,640	1,640	0%	100%
91	フェンチオン	-	2,070	-	-	-	2,070	2,070	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	12,600	-	-	12,600	12,600	0%	100%
93	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	30,300	-	-	-	-	-	30,300	100%	0%
94	フッ化水素	1,600	-	-	-	-	-	1,600	100%	0%
96	フッ素化合物 (無機)	10,900	-	-	-	-	-	10,900	100%	0%
97	プロピザミド	-	528	-	-	-	528	528	0%	100%
98	プロボキスル	-	149	-	-	-	149	149	0%	100%
100	ベンゼン	19,200	-	51,400	-	22,500	73,900	93,100	21%	79%
101	ベンゾエピン	-	701	-	-	-	701	701	0%	100%
104	ほう素及びその化合物	13,300	-	-	-	-	-	13,300	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	28,200	-	135,000	33,800	4,870	174,000	202,000	14%	86%
106	マラソン	-	1,440	-	-	-	1,440	1,440	0%	100%
107	マンガン化合物	2,720	-	-	-	-	-	2,720	100%	0%
108	フェノブカルブ	-	2,620	-	-	-	2,620	2,620	0%	100%
110	モリブデン及びその化合物	11	-	-	-	-	-	11	100%	0%
112	ジクロルボス	-	6,330	-	-	-	6,330	6,330	0%	100%
113	アジピン酸	599	-	-	-	-	-	599	100%	0%
118	アルミニウム化合物 (溶解性)	265	22	-	-	-	22	287	92%	8%
121	モノエタノールアミン	25,400	-	-	21,200	-	21,200	46,500	55%	45%
122	モリネート	-	1,290	-	-	-	1,290	1,290	0%	100%
123	エチルベンゼン	2,020	-	18,700	200	241	19,100	21,200	10%	90%
124	2-エトキシエタノール	104,000	-	-	4,440	5,350	9,790	113,000	91%	9%
125	エトフェンブロックス	-	1,670	-	-	-	1,670	1,670	0%	100%
126	カブタン	-	2,950	-	-	-	2,950	2,950	0%	100%
127	カルバリル	-	1,750	-	-	-	1,750	1,750	0%	100%
134	酢酸2-エトキシエチル	53,500	-	-	4,950	5,970	10,900	64,400	83%	17%
135	酢酸ビニルモノマー	196	-	-	1,280	534	1,810	2,010	10%	90%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	2,560	-	-	-	2,560	2,560	0%	100%
139	ジメトエート	-	1,490	-	-	-	1,490	1,490	0%	100%
146	ジルコニウム及びその化合物	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
147	炭化ケイ素	204	-	-	-	-	-	204	100%	0%
149	テトラヒドロフラン	1,050	-	-	-	-	-	1,050	100%	0%
150	テレフタル酸	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
158	フサライド	-	1,810	-	-	-	1,810	1,810	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	822	990	1,810	1,810	0%	100%
162	プロマシル	-	1,480	-	-	-	1,480	1,480	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	505	-	-	-	505	505	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	356	-	-	298	359	657	1,010	35%	65%
167	マンゼブ	-	9,250	-	-	-	9,250	9,250	0%	100%
168	メソミル	-	4,160	-	-	-	4,160	4,160	0%	100%
170	メチダチオン	-	2,420	-	-	-	2,420	2,420	0%	100%
175	ダイオキシン類	10,200	-	-	-	-	-	10,200	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	2	-	-	2	2	0%	100%
合計		11,400,000	397,000	424,000	921,000	826,000	2,570,000	13,900,000	82%	18%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -38 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（兵庫県姫路市；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	1,070	-	-	-	-	-	1,070	100%	0%
2	アクリルアミド	1	-	-	0	0	0	1	74%	26%
3	アクリル酸	177,000	-	-	-	-	-	177,000	100%	0%
4	アクリル酸エチル	335	-	-	-	-	-	335	100%	0%
5	アクリロニトリル	706	-	-	1	2	3	709	100%	0%
6	アセトアルデヒド	-	-	16,100	-	-	16,100	16,100	0%	100%
9	イソキサチオン	-	249	-	-	-	249	249	0%	100%
10	イプロベンフォス	-	79	-	-	-	79	79	0%	100%
12	エチレンオキサイド	3,180	-	-	-	-	-	3,180	100%	0%
15	塩化水素(塩酸を除く)	1,770	-	-	-	-	-	1,770	100%	0%
16	クロロタロニル	-	782	-	-	-	782	782	0%	100%
21	キシレン(類)	201,000	-	32,400	87,500	151,000	271,000	472,000	43%	57%
24	クロム化合物(六価)	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
25	クロム化合物(六価以外)	166	-	-	-	-	-	166	100%	0%
28	クロロピクリン	-	766	-	-	-	766	766	0%	100%
29	シマジン	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	1,040	-	-	-	1,040	1,040	0%	100%
32	クロロホルム	3,660	-	-	712	-	712	4,380	84%	16%
34	コバルト及びその化合物	149	-	-	-	-	-	149	100%	0%
35	酸化フェンブタスズ	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
38	イソプロチオラン	-	145	-	-	-	145	145	0%	100%
39	ダイアジノン	-	138	-	-	-	138	138	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	486	-	-	-	486	486	0%	100%
43	1,2-ジクロロエタン	49,400	-	-	-	-	-	49,400	100%	0%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	57	-	-	-	57	57	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	276	-	276	276	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	82,100	-	82,100	82,100	0%	100%
50	ジクロロメタン	358,000	-	-	-	-	-	358,000	100%	0%
51	ジクワット	-	469	-	-	-	469	469	0%	100%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	81,500	-	-	-	-	-	81,500	100%	0%
59	フェニトロチオン	-	1,360	-	-	-	1,360	1,360	0%	100%
60	臭化メチル	-	8,800	-	-	-	8,800	8,800	0%	100%
61	シュウ酸	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
62	水銀及びその化合物	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
63	スチレンモノマー	11,300	-	-	359	600	960	12,300	92%	8%
65	ケロルピリホス	-	52	-	-	-	52	52	0%	100%
66	テトラクロロエチレン	2,650	-	-	-	-	-	2,650	100%	0%
68	銅化合物(溶解性)	1,770	240	-	-	-	240	2,010	88%	12%
72	トリクロロエチレン	25,800	-	-	-	-	-	25,800	100%	0%
77	トリフルラリン	-	150	-	-	-	150	150	0%	100%
79	トルエン	224,000	-	29,700	79,200	145,000	254,000	478,000	47%	53%
80	鉛化合物	58	-	-	-	-	-	58	100%	0%
81	ニッケル化合物	62	-	-	-	-	-	62	100%	0%
83	チウラム	2	136	-	-	-	136	138	1%	99%
85	パラコート	-	188	-	-	-	188	188	0%	100%
88	ヒドラジン	153	-	-	-	-	-	153	100%	0%
89	E P N	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
91	フェンチオン	-	212	-	-	-	212	212	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	4,560	-	-	4,560	4,560	0%	100%
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	651	-	-	-	-	-	651	100%	0%
94	フッ化水素	581	-	-	-	-	-	581	100%	0%
96	フッ素化合物(無機)	6,620	-	-	-	-	-	6,620	100%	0%
97	プロピザミド	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
98	プロボキシル	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%
100	ベンゼン	152,000	-	20,300	-	6,810	27,100	179,000	85%	15%
105	ホルムアルデヒド	3,400	-	38,800	9,340	1,070	49,200	52,600	6%	94%
106	馬拉ソン	-	109	-	-	-	109	109	0%	100%
107	マンガン化合物	534	-	-	-	-	-	534	100%	0%
108	フェノバルブ	-	319	-	-	-	319	319	0%	100%
112	ジクロロボス	-	228	-	-	-	228	228	0%	100%
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	151	-	-	-	-	-	151	100%	0%
118	アルミニウム化合物(溶解性)	186,000	1	-	-	-	1	186,000	100%	0%
121	モノエタノールアミン	1,040	-	-	2,700	-	2,700	3,740	28%	72%
122	モリネート	-	455	-	-	-	455	455	0%	100%
123	エチルベンゼン	900	-	7,450	55	93	7,590	8,490	11%	89%

表 -38 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（兵庫県姫路市；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農薬散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
124	2-エトキシエタノール	15,000	-	-	1,230	2,050	3,280	18,300	82%	18%
125	エトフェンブロックス	-	440	-	-	-	440	440	0%	100%
126	カブタン	-	132	-	-	-	132	132	0%	100%
127	カルバリル	-	62	-	-	-	62	62	0%	100%
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1,370	2,290	3,660	3,660	0%	100%
135	酢酸ビニルモノマー	16	-	-	354	225	578	594	3%	97%
136	ジクロロイソプロパノール類	10,200	-	-	-	-	-	10,200	100%	0%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	106	-	-	-	106	106	0%	100%
139	ジメトエート	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
158	フサライド	-	498	-	-	-	498	498	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	556	-	-	227	380	607	1,160	48%	52%
162	プロマシル	-	163	-	-	-	163	163	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	434	-	-	-	434	434	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	82	138	220	220	0%	100%
167	マンゼブ	-	344	-	-	-	344	344	0%	100%
168	メソミル	-	159	-	-	-	159	159	0%	100%
170	メチダチオン	-	125	-	-	-	125	125	0%	100%
175	ダイオキシン類	10,000	-	-	-	-	-	10,000	100%	0%
	合計	1,520,000	19,000	149,000	266,000	310,000	744,000	2,260,000	67%	33%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -39 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（兵庫県加古川市；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農薬散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	8,810	0	-	-	-	0	8,810	100%	0%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
4	アクリル酸エチル	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
5	アクリロニトリル	157	-	-	1	1	1	158	99%	1%
6	アセトアルデヒド	-	-	8,710	-	-	8,710	8,710	0%	100%
9	イソキサチオン	-	248	-	-	-	248	248	0%	100%
10	イプロベンフォス	-	56	-	-	-	56	56	0%	100%
12	エチレンオキシド	636	-	-	-	-	-	636	100%	0%
15	塩化水素（塩酸を除く）	49,400	-	-	-	-	-	49,400	100%	0%
16	クロロタロニル	-	311	-	-	-	311	311	0%	100%
21	キシレン（類）	23,400	-	19,200	45,700	49,200	114,000	137,000	17%	83%
24	クロム化合物（六価）	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
28	クロロピクリン	-	531	-	-	-	531	531	0%	100%
29	シマジン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	722	-	-	-	722	722	0%	100%
32	クロロホルム	3	-	-	403	-	403	406	1%	99%
35	酸化フェンブタスズ	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
38	イソプロチオラン	-	122	-	-	-	122	122	0%	100%
39	ダイアジノン	-	24	-	-	-	24	24	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	256	-	-	-	256	256	0%	100%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	33	-	-	-	33	33	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	300	-	300	300	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	42,300	-	42,300	42,300	0%	100%
50	ジクロロメタン	27,000	-	-	-	-	-	27,000	100%	0%
51	ジクワット	-	218	-	-	-	218	218	0%	100%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	3,780	-	-	-	-	-	3,780	100%	0%
59	フェニトロチオン	-	626	-	-	-	626	626	0%	100%
60	臭化メチル	-	6,110	-	-	-	6,110	6,110	0%	100%
63	スチレンモノマー	172	-	-	187	193	380	552	31%	69%
65	クロルピリホス	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
66	テトラクロロエチレン	20,000	-	-	-	-	-	20,000	100%	0%
68	銅化合物（溶解性）	-	167	-	-	-	167	167	0%	100%
70	1,1,1-トリクロロエタン	3,810	-	-	-	-	-	3,810	100%	0%
72	トリクロロエチレン	3,800	-	-	-	-	-	3,800	100%	0%
77	トリフルラリン	-	58	-	-	-	58	58	0%	100%
79	トルエン	735,000	-	18,600	41,400	48,100	108,000	843,000	87%	13%
81	ニッケル化合物	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
83	チウラム	-	63	-	-	-	63	63	0%	100%

表 -39 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（兵庫県加古川市；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
85	パラコート	-	130	-	-	-	130	130	0%	100%
88	ヒドラジン	180	-	-	-	-	-	180	100%	0%
89	E P N	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
91	フェンチオン	-	147	-	-	-	147	147	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	2,350	-	-	2,350	2,350	0%	100%
94	フッ化水素	175	-	-	-	-	-	175	100%	0%
97	プロピザミド	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
98	プロボキスル	-	40	-	-	-	40	40	0%	100%
100	ベンゼン	17,700	-	11,800	-	3,080	14,900	32,600	54%	46%
105	ホルムアルデヒド	211	-	20,800	4,880	609	26,300	26,500	1%	99%
106	マラソン	-	62	-	-	-	62	62	0%	100%
108	フェノバルブ	-	172	-	-	-	172	172	0%	100%
111	ヨウ素	73	-	-	-	-	-	73	100%	0%
112	ジクロロボス	-	91	-	-	-	91	91	0%	100%
118	アルミニウム化合物 (溶解性)	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
121	モノエタノールアミン	-	-	-	2,250	-	2,250	2,250	0%	100%
122	モリネート	-	321	-	-	-	321	321	0%	100%
123	エチルベンゼン	1,240	-	4,370	29	30	4,430	5,670	22%	78%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	641	658	1,300	1,300	0%	100%
125	エトフェンプロックス	-	247	-	-	-	247	247	0%	100%
126	カブタン	-	70	-	-	-	70	70	0%	100%
127	カルバリル	-	43	-	-	-	43	43	0%	100%
134	酢酸2-エトキシエチル	17	-	-	714	734	1,450	1,470	1%	99%
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	-	185	76	260	260	0%	100%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	75	-	-	-	75	75	0%	100%
139	ジメトエート	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
158	フサライド	-	351	-	-	-	351	351	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	119	122	240	240	0%	100%
162	プロマシル	-	72	-	-	-	72	72	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	233	-	-	-	233	233	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	43	44	87	87	0%	100%
167	マンゼブ	-	210	-	-	-	210	210	0%	100%
168	メソミル	-	111	-	-	-	111	111	0%	100%
170	メチダチオン	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
175	ダイオキシン類	23	-	-	-	-	-	23	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%
	合計	896,000	12,000	85,900	139,000	103,000	340,000	1,240,000	72%	27%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -40 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（兵庫県高砂市；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	916	-	-	-	-	-	916	100%	0%
2	アクリルアミド	139	-	-	0	0	0	139	100%	0%
3	アクリル酸	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%
5	アクリロニトリル	44,300	-	-	0	0	1	44,300	100%	0%
6	アセトアルデヒド	-	-	2,890	-	-	2,890	2,890	0%	100%
8	アンチモン及びその化合物	986	-	-	-	-	-	986	100%	0%
9	イソキサチオン	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%
10	イプロベンフォス	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
13	エピクロロヒドリン	16	-	-	-	-	-	16	100%	0%
15	塩化水素(塩酸を除く)	3,440	-	-	-	-	-	3,440	100%	0%
16	クロロタロニル	-	91	-	-	-	91	91	0%	100%
17	塩化ビニルモノマー	226,000	-	-	-	-	-	226,000	100%	0%
18	塩素(ガス状のもののみ)	3,100	-	-	-	-	-	3,100	100%	0%
21	キシレン(類)	51,600	-	4,760	18,700	28,000	51,400	103,000	50%	50%
24	クロム化合物(六価)	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
25	クロム化合物(六価以外)	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
28	クロロピクリン	-	78	-	-	-	78	78	0%	100%
29	シマジン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	106	-	-	-	106	106	0%	100%
32	クロロホルム	7,210	-	-	105	-	105	7,310	99%	1%
35	酸化フェンブタスズ	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
37	シアン化合物	150	-	-	-	-	-	150	100%	0%
38	イソプロチオラン	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%
43	1,2-ジクロロエタン	242,000	-	-	-	-	-	242,000	100%	0%
44	1,1-ジクロロエチレン	5,950	-	-	-	-	-	5,950	100%	0%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	11	-	-	-	11	11	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	89	-	89	89	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	16,800	-	16,800	16,800	0%	100%
50	ジクロロメタン	122,000	-	-	-	-	-	122,000	100%	0%
51	ジクワット	-	51	-	-	-	51	51	0%	100%
59	フェニトロチオン	-	143	-	-	-	143	143	0%	100%
60	臭化メチル	-	898	-	-	-	898	898	0%	100%
63	スチレンモノマー	91,000	-	-	77	111	188	91,200	100%	0%
65	クロルピリホス	-	7	-	-	-	7	7	0%	100%
68	銅化合物(溶解性)	-	25	-	-	-	25	25	0%	100%
77	トリフルラリン	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
79	トルエン	243,000	-	4,360	16,900	26,700	47,900	291,000	84%	16%
80	鉛化合物	2,990	-	-	-	-	-	2,990	100%	0%
81	ニッケル化合物	6	-	-	-	-	-	6	100%	0%
83	チウラム	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
85	パラコート	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
88	ヒドラジン	364	-	-	-	-	-	364	100%	0%
89	E P N	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
91	フェンチオン	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	140,000	-	831	-	-	831	141,000	99%	1%
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	610	-	-	-	-	-	610	100%	0%
96	フッ素化合物(無機)	56	-	-	-	-	-	56	100%	0%
97	プロピザミド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
98	プロボキスル	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
100	ベンゼン	-	-	3,070	-	1,180	4,250	4,250	0%	100%
104	ほう素及びその化合物	360	-	-	-	-	-	360	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	-	-	6,990	1,990	239	9,220	9,220	0%	100%
106	マラソン	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
107	マンガン化合物	60	-	-	-	-	-	60	100%	0%
108	フェノバルブ	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
112	ジクロロボス	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%
118	アルミニウム化合物(溶解性)	5,730	0	-	-	-	0	5,730	100%	0%
121	モノエタノールアミン	-	-	-	1,060	-	1,060	1,060	0%	100%
122	モリネート	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%
123	エチルベンゼン	-	-	1,100	12	17	1,130	1,130	0%	100%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	262	380	642	642	0%	100%
125	エトフェンプロックス	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
126	カブタン	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
127	カルバリル	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%

表 -40 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（兵庫県高砂市；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	292	424	715	715	0%	100%
135	酢酸ビニルモノマー	1,970	-	-	75	46	121	2,090	94%	6%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
139	ジメトエート	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
149	テトラヒドロフラン	3,410	-	-	-	-	-	3,410	100%	0%
158	フサライド	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	48	70	119	119	0%	100%
162	プロマシル	-	17	-	-	-	17	17	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	42	-	-	-	42	42	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	18	26	43	43	0%	100%
167	マンゼブ	-	45	-	-	-	45	45	0%	100%
168	メソミル	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
170	メチダチオン	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
175	ダイオキシン類	967	-	-	-	-	-	967	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%
合 計		1,200,000	1,970	24,000	56,400	57,100	139,000	1,340,000	90%	10%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -41 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（兵庫県播磨町；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
2	アクリルアミド	0	-	-	0	0	0	0	55%	45%
3	アクリル酸	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%
4	アクリル酸エチル	94	-	-	-	-	-	94	100%	0%
5	アクリロニトリル	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
6	アセトアルデヒド	-	-	714	-	-	714	714	0%	100%
8	アンチモン及びその化合物	12	-	-	-	-	-	12	100%	0%
9	イソキサチオン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
10	イプロベンフォス	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
11	インジウム及びその化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
12	エチレンオキシド	2,410	-	-	-	-	-	2,410	100%	0%
13	エピクロロヒドリン	13	-	-	-	-	-	13	100%	0%
15	塩化水素（塩酸を除く）	18	-	-	-	-	-	18	100%	0%
16	クロロタロニル	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%
17	塩化ビニルモノマー	50	-	-	-	-	-	50	100%	0%
18	塩素（ガス状のもののみ）	7	-	-	-	-	-	7	100%	0%
19	カドミウム及びその化合物	3	-	-	-	-	-	3	100%	0%
21	キシレン（類）	77,400	-	2,030	4,810	5,960	12,800	90,200	86%	14%
28	クロロピクリン	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
29	シマジン	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
32	クロロホルム	2,430	-	-	2	-	2	2,430	100%	0%
35	酸化フェンブタスズ	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
38	イソプロチオラン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
42	1,4-ジオキサン	25	-	-	-	-	-	25	100%	0%
43	1,2-ジクロロエタン	2	-	-	-	-	-	2	100%	0%
46	1,2-ジクロロプロパン	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	2	-	2	2	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	5,430	-	5,430	5,430	0%	100%
50	ジクロロメタン	50,700	-	-	-	-	-	50,700	100%	0%
51	ジクワット	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
59	フェニトロチオン	-	51	-	-	-	51	51	0%	100%
60	臭化メチル	-	180	-	-	-	180	180	0%	100%
63	スチレンモノマー	451	-	-	20	24	43	495	91%	9%
64	セレン及びその化合物	171	-	-	-	-	-	171	100%	0%
65	クロルピリホス	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
66	テトラクロロエチレン	2,170	-	-	-	-	-	2,170	100%	0%
68	銅化合物（溶解性）	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
72	トリクロロエチレン	46	-	-	-	-	-	46	100%	0%
77	トリフルラリン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%

表 -41 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（兵庫県播磨町；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
79	トルエン	39,800	-	2,000	4,350	5,740	12,100	51,900	77%	23%
80	鉛化合物	363	-	-	-	-	-	363	100%	0%
83	チウラム	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
85	パラコート	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
88	ヒドラジン	763	-	-	-	-	-	763	100%	0%
89	E P N	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
91	フェンチオン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	14	-	289	-	-	289	303	5%	95%
94	フッ化水素	41	-	-	-	-	-	41	100%	0%
96	フッ素化合物（無機）	5,290	-	-	-	-	-	5,290	100%	0%
97	プロピザミド	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
98	プロボキスル	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
100	ベンゼン	119	-	1,260	-	296	1,560	1,680	7%	93%
104	ほう素及びその化合物	144	-	-	-	-	-	144	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	0	-	1,770	513	76	2,360	2,360	0%	100%
106	マラソン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
107	マンガン化合物	127	-	-	-	-	-	127	100%	0%
108	フェノバルブ	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
112	ジクロロボス	-	8	-	-	-	8	8	0%	100%
118	アルミニウム化合物（溶解性）	115	0	-	-	-	0	115	100%	0%
121	モノエタノールアミン	0	-	-	542	-	542	542	0%	100%
122	モリネート	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
123	エチルベンゼン	-	-	461	3	4	468	468	0%	100%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	68	81	148	148	0%	100%
125	エトフェンプロックス	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
126	カブタン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
127	カルバリル	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	75	90	165	165	0%	100%
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	-	20	9	29	29	0%	100%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
139	ジメトエート	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
144	ジメチルアミン	192	-	-	-	-	-	192	100%	0%
158	フサライド	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	13	15	27	27	0%	100%
162	プロマシル	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	5	5	10	10	0%	100%
167	マンゼブ	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
168	メソミル	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
170	メチダチオン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
175	ダイオキシン類	19	-	-	-	-	-	19	100%	0%
合 計		183,000	433	8,520	15,900	12,300	37,100	220,000	83%	17%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -42 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（広島県内陸域；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	6,070	0	-	-	-	0	6,070	100%	0%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
5	アクリロニトリル	-	-	-	0	1	1	1	0%	100%
6	アセトアルデヒド	-	-	8,850	-	-	8,850	8,850	0%	100%
9	イソキサチオン	-	314	-	-	-	314	314	0%	100%
10	イプロベンフォス	-	269	-	-	-	269	269	0%	100%
16	クロロタロニル	-	530	-	-	-	530	530	0%	100%
21	キシレン(類)	112,000	-	17,400	31,700	68,100	117,000	229,000	49%	51%
25	クロム化合物(六価以外)	4,060	-	-	-	-	-	4,060	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
28	クロロピクリン	-	1,860	-	-	-	1,860	1,860	0%	100%
29	シマジン	-	27	-	-	-	27	27	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	1,870	-	-	-	1,870	1,870	0%	100%
32	クロロホルム	2	-	-	123	-	123	126	2%	98%
35	酸化フェンブタズ	-	3	-	-	-	3	3	0%	100%
38	イソプロチオラン	-	176	-	-	-	176	176	0%	100%
39	ダイアジノン	-	469	-	-	-	469	469	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	764	-	-	-	764	764	0%	100%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	333	-	-	-	333	333	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	82	-	82	82	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	25,400	-	25,400	25,400	0%	100%
50	ジクロロメタン	96,500	-	-	-	-	-	96,500	100%	0%
51	ジクワット	-	637	-	-	-	637	637	0%	100%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	550	-	-	-	-	-	550	100%	0%
59	フェニトロチオン	-	2,320	-	-	-	2,320	2,320	0%	100%
60	臭化メチル	-	7,860	-	-	-	7,860	7,860	0%	100%
63	スチレンモノマー	328	-	-	130	256	386	714	46%	54%
65	クロルピリホス	-	57	-	-	-	57	57	0%	100%
66	テトラクロロエチレン	37,400	-	-	-	-	-	37,400	100%	0%
68	銅化合物(溶解性)	-	661	-	-	-	661	661	0%	100%
77	トリフルラリン	-	162	-	-	-	162	162	0%	100%
79	トルエン	149,000	-	15,300	28,700	70,600	115,000	263,000	57%	44%
83	チウラム	-	182	-	-	-	182	182	0%	100%
85	パラコート	-	306	-	-	-	306	306	0%	100%
89	E P N	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%
91	フェンチオン	-	314	-	-	-	314	314	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	2,020	-	-	2,020	2,020	0%	100%
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	12	-	-	-	-	-	12	100%	0%
94	フッ化水素	152	-	-	-	-	-	152	100%	0%
97	プロピザミド	-	35	-	-	-	35	35	0%	100%
98	プロボキシル	-	42	-	-	-	42	42	0%	100%
100	ベンゼン	0	-	10,800	-	7,780	18,600	18,600	0%	100%
101	ベンゾエピン	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
105	ホルムアルデヒド	-	-	20,900	3,380	588	24,900	24,900	0%	100%
106	マラソン	-	120	-	-	-	120	120	0%	100%
108	フェノブカルブ	-	2,220	-	-	-	2,220	2,220	0%	100%
112	ジクロルボス	-	343	-	-	-	343	343	0%	100%
121	モノエタノールアミン	32	-	-	2,140	-	2,140	2,170	1%	99%
123	エチルベンゼン	-	-	4,040	20	39	4,100	4,100	0%	100%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	445	875	1,320	1,320	0%	100%
125	エトフェンプロックス	-	278	-	-	-	278	278	0%	100%
126	カブタン	-	410	-	-	-	410	410	0%	100%
127	カルバリル	-	239	-	-	-	239	239	0%	100%
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	496	976	1,470	1,470	0%	100%
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	-	128	115	243	243	0%	100%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	410	-	-	-	410	410	0%	100%
139	ジメトエート	-	190	-	-	-	190	190	0%	100%
158	フサライド	-	1,680	-	-	-	1,680	1,680	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	82	162	244	244	0%	100%
162	プロマシル	-	115	-	-	-	115	115	0%	100%

表 -42 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（広島県内陸域；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
163	トリシクラゾール	-	1,120	-	-	-	1,120	1,120	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	30	59	89	89	0%	100%
167	マンゼブ	-	1,570	-	-	-	1,570	1,570	0%	100%
168	メソミル	-	204	-	-	-	204	204	0%	100%
170	メチダチオン	-	478	-	-	-	478	478	0%	100%
175	ダイオキシン類	3,670	-	-	-	-	-	3,670	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%
合 計		406,000	28,600	79,400	92,900	149,000	350,000	757,000	54%	46%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -43 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（広島県沿岸域；その1）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	6,680	1	-	-	-	1	6,680	100%	0%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
5	アクリロニトリル	-	-	-	1	2	3	3	0%	100%
6	アセトアルデヒド	-	-	8,370	-	-	8,370	8,370	0%	100%
9	イソキサチオン	-	124	-	-	-	124	124	0%	100%
10	イプロベンフォス	-	82	-	-	-	82	82	0%	100%
15	塩化水素（塩酸を除く）	1,540	-	-	-	-	-	1,540	100%	0%
16	クロロタロニル	-	745	-	-	-	745	745	0%	100%
21	キシレン（類）	726,000	-	30,500	39,300	152,000	222,000	948,000	77%	23%
24	クロム化合物（六価）	326	-	-	-	-	-	326	100%	0%
25	クロム化合物（六価以外）	78	-	-	-	-	-	78	100%	0%
26	クロルピリホスメチル	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
28	クロロピクリン	-	663	-	-	-	663	663	0%	100%
29	シマジン	-	44	-	-	-	44	44	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	667	-	-	-	667	667	0%	100%
32	クロロホルム	40,000	-	-	187	-	187	40,200	100%	0%
35	酸化フェンブタスズ	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
38	イソプロチオラン	-	74	-	-	-	74	74	0%	100%
39	ダイアジノン	-	206	-	-	-	206	206	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	524	-	-	-	524	524	0%	100%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	537	-	-	-	537	537	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	134	-	134	134	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	44,100	-	44,100	44,100	0%	100%
50	ジクロロメタン	9,270	-	-	-	-	-	9,270	100%	0%
51	ジクワット	-	521	-	-	-	521	521	0%	100%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	29	-	-	-	-	-	29	100%	0%
59	フェニトロチオン	-	1,690	-	-	-	1,690	1,690	0%	100%
60	臭化メチル	-	2,810	-	-	-	2,810	2,810	0%	100%
61	シュウ酸	9	-	-	-	-	-	9	100%	0%
63	スチレンモノマー	1	-	-	161	589	750	751	0%	100%
65	クロルピリホス	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%
66	テトラクロロエチレン	25,800	-	-	-	-	-	25,800	100%	0%
68	銅化合物（溶解性）	10,200	265	-	-	-	265	10,500	97%	3%
70	1,1,1-トリクロロエタン	120	-	-	-	-	-	120	100%	0%
72	トリクロロエチレン	31,400	-	-	-	-	-	31,400	100%	0%
77	トリフルラリン	-	197	-	-	-	197	197	0%	100%
79	トルエン	216,000	-	29,800	35,600	151,000	216,000	432,000	50%	50%
80	鉛化合物	718	-	-	-	-	-	718	100%	0%
83	チウラム	-	203	-	-	-	203	203	0%	100%
85	パラコート	-	124	-	-	-	124	124	0%	100%
88	ヒドラジン	101	-	-	-	-	-	101	100%	0%
89	E P N	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
91	フェンチオン	-	112	-	-	-	112	112	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	4,850	-	-	4,850	4,850	0%	100%

表 -43 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（広島県沿岸域；その2）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
94	フッ化水素	75	-	-	-	-	-	75	100%	0%
97	プロピザミド	-	19	-	-	-	19	19	0%	100%
98	プロボキスル	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
100	ベンゼン	588	-	19,100	-	11,600	30,700	31,300	2%	98%
101	ベンゾエピン	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
104	ほう素及びその化合物	132	-	-	-	-	-	132	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	28,200	-	21,700	4,200	824	26,700	55,000	51%	49%
106	マラソン	-	69	-	-	-	69	69	0%	100%
108	フェノバルブ	-	1,370	-	-	-	1,370	1,370	0%	100%
109	メチルメルカプタン	205	-	-	-	-	-	205	100%	0%
112	ジクロロボス	-	450	-	-	-	450	450	0%	100%
121	モノエタノールアミン	-	-	-	2,010	-	2,010	2,010	0%	100%
123	エチルベンゼン	-	-	6,920	25	91	7,030	7,030	0%	100%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	552	2,010	2,560	2,560	0%	100%
125	エトフェンブロックス	-	173	-	-	-	173	173	0%	100%
126	カプタン	-	285	-	-	-	285	285	0%	100%
127	カルバリル	-	97	-	-	-	97	97	0%	100%
133	クロロメタン	276	-	-	-	-	-	276	100%	0%
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	615	2,240	2,860	2,860	0%	100%
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	-	159	278	438	438	0%	100%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	125	-	-	-	125	125	0%	100%
139	ジメトエート	-	77	-	-	-	77	77	0%	100%
149	テトラヒドロフラン	1,100	-	-	-	-	-	1,100	100%	0%
158	フサライド	-	513	-	-	-	513	513	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	102	372	474	474	0%	100%
162	プロマシル	-	164	-	-	-	164	164	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	694	-	-	-	694	694	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	37	135	172	172	0%	100%
167	マンゼブ	-	3,900	-	-	-	3,900	3,900	0%	100%
168	メソミル	-	73	-	-	-	73	73	0%	100%
170	メチダチオン	-	628	-	-	-	628	628	0%	100%
171	メチルアミン	73	-	-	-	-	-	73	100%	0%
175	ダイオキシン類	6,010	-	-	-	-	-	6,010	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%
合 計		1,100,000	18,300	121,000	127,000	321,000	588,000	1,690,000	65%	35%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -44 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比(川崎市臨海部)

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg/年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源(推計値)					合計	点源	非点源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	4,440	-	-	-	-	-	4,440	100%	0%
2	アクリルアミド	242	-	-	0	0	0	242	100%	0%
3	アクリル酸	700	-	-	-	-	-	700	100%	0%
4	アクリル酸エチル	2,680	-	-	-	-	-	2,680	100%	0%
5	アクリロニトリル	46,900	-	-	1	1	2	46,900	100%	0%
6	アセトアルデヒド	2,940	-	10,200	-	-	10,200	13,200	22%	78%
7	o-アニシジン	95	-	-	-	-	-	95	100%	0%
8	アンチモン及びその化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
9	イソキサチオン	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
12	エチレンオキシド	87,100	-	-	-	-	-	87,100	100%	0%
13	エピクロロヒドリン	3,700	-	-	-	-	-	3,700	100%	0%
14	酸化プロピレン	42,100	-	-	-	-	-	42,100	100%	0%
15	塩化水素(塩酸を除く)	12,300	-	-	-	-	-	12,300	100%	0%
16	クロロタロニル	-	79	-	-	-	79	79	0%	100%
17	塩化ビニルモノマー	50,200	-	-	-	-	-	50,200	100%	0%
18	塩素(ガス状のもののみ)	16	-	-	-	-	-	16	100%	0%
19	カドミウム及びその化合物	18	-	-	-	-	-	18	100%	0%
21	キシレン(類)	389,000	-	12,500	37,200	83,600	133,000	522,000	74%	26%
25	クロム化合物(六価以外)	88	-	-	-	-	-	88	100%	0%
27	クロロニトロベンゼン類	385	-	-	-	-	-	385	100%	0%
30	クロロブレン	59,100	-	-	-	-	-	59,100	100%	0%
32	クロロホルム	172	-	-	89	-	89	260	66%	34%
34	コバルト及びその化合物	10	-	-	-	-	-	10	100%	0%
37	シアン化合物	1,570	-	-	-	-	-	1,570	100%	0%
40	エチルチオメトン	-	83	-	-	-	83	83	0%	100%
42	1,4-ジオキサン	243	-	-	-	-	-	243	100%	0%
43	1,2-ジクロロエタン	132,000	-	-	-	-	-	132,000	100%	0%
46	1,2-ジクロロプロパン	600	-	-	-	-	-	600	100%	0%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	61	-	61	61	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	30,100	-	30,100	30,100	0%	100%
50	ジクロロメタン	56,500	-	-	-	-	-	56,500	100%	0%
51	ジクワット	-	49	-	-	-	49	49	0%	100%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	1,680	-	-	-	-	-	1,680	100%	0%
59	フェニトロチオン	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
60	臭化メチル	14,300	-	-	-	-	-	14,300	100%	0%
63	スチレンモノマー	16,500	-	-	153	339	492	17,000	97%	3%
64	セレン及びその化合物	475	-	-	-	-	-	475	100%	0%
66	テトラクロロエチレン	5,020	-	-	-	-	-	5,020	100%	0%
68	銅化合物(溶解性)	241	-	-	-	-	-	241	100%	0%
70	1,1,1-トリクロロエタン	5,230	-	-	-	-	-	5,230	100%	0%
71	1,1,2-トリクロロエタン	487	-	-	-	-	-	487	100%	0%
72	トリクロロエチレン	14,800	-	-	-	-	-	14,800	100%	0%
77	トリフルラリン	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
79	トルエン	241,000	-	12,000	33,700	77,100	123,000	364,000	66%	34%
80	鉛化合物	256	-	-	-	-	-	256	100%	0%
81	ニッケル化合物	218	-	-	-	-	-	218	100%	0%
83	チウラム	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	3,480	-	-	-	-	-	3,480	100%	0%
88	ヒドラジン	16	-	-	-	-	-	16	100%	0%
90	フェニレンジアミン類	61	-	-	-	-	-	61	100%	0%
92	1,3-ブタジエン	184,000	-	3,900	-	-	3,900	188,000	98%	2%
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	435	-	-	-	-	-	435	100%	0%
94	フッ化水素	135	-	-	-	-	-	135	100%	0%
96	フッ素化合物(無機)	129,000	-	-	-	-	-	129,000	100%	0%
100	ベンゼン	37,700	-	8,780	-	1,270	10,100	47,700	79%	21%
101	ベンゾエピン	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
104	ほう素及びその化合物	292	-	-	-	-	-	292	100%	0%
105	ホルムアルデヒド	8,330	-	25,700	3,980	57	29,700	38,000	22%	78%
106	マラソン	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
107	マンガン化合物	224	-	-	-	-	-	224	100%	0%
108	フェノブカルブ	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
112	ジクロロボス	-	140	-	-	-	140	140	0%	100%
117	アリルアルコール	1,470	-	-	-	-	-	1,470	100%	0%
119	イソブレン	22,100	-	-	-	-	-	22,100	100%	0%
121	モノエタノールアミン	4,130	-	-	-	-	-	4,130	100%	0%
123	エチルベンゼン	2,460	-	2,870	24	52	2,940	5,410	46%	54%
124	2-エトキシエタノール	11,900	-	-	522	1,160	1,680	13,600	88%	12%
125	エトフェンブロックス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
126	カブタン	-	20	-	-	-	20	20	0%	100%
133	クロロメタン	271,000	-	-	-	-	-	271,000	100%	0%
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	582	1,290	1,880	1,880	0%	100%
135	酢酸ビニルモノマー	26,100	-	-	150	142	292	26,400	99%	1%
144	ジメチルアミン	160	-	-	-	-	-	160	100%	0%
149	テトラヒドロフラン	10,500	-	-	-	-	-	10,500	100%	0%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	97	214	311	311	0%	100%
161	フルフラール	1,090	-	-	-	-	-	1,090	100%	0%
162	プロマシル	-	23	-	-	-	23	23	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	35	78	113	113	0%	100%
170	メチダチオン	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
171	メチルアミン	223	-	-	-	-	-	223	100%	0%
175	ダイオキシン類	4,100	-	-	-	-	-	4,100	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%
	合計	1,910,000	518	75,800	107,000	165,000	348,000	2,260,000	85%	15%

注: ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

表 -45 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（川崎市内陸域）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
5	アクリロニトリル	1	-	-	1	1	2	3	30%	70%
6	アセトアルデヒド	-	-	6,340	-	-	6,340	6,340	0%	100%
9	イソキサチオン	-	56	-	-	-	56	56	0%	100%
10	イブロベンフォス	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
14	酸化プロピレン	5	-	-	-	-	-	5	100%	0%
15	塩化水素(塩酸を除く)	16	-	-	-	-	-	16	100%	0%
16	クロロタロニル	-	113	-	-	-	113	113	0%	100%
21	キシレン(類)	204,000	-	25,200	96,300	71,500	193,000	397,000	51%	49%
26	クロルピリホスメチル	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
28	クロロピクリン	-	184	-	-	-	184	184	0%	100%
29	シマジン	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	37	-	-	-	37	37	0%	100%
32	クロロホルム	334	-	-	240	-	240	574	58%	42%
34	コバルト及びその化合物	0	-	-	-	-	-	0	100%	0%
35	酸化フェンブタスズ	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
37	シアン化合物	-	71	-	-	-	71	71	0%	100%
39	ダイアジノン	-	59	-	-	-	59	59	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	104	-	-	-	104	104	0%	100%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	2,850	-	-	-	2,850	2,850	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	161	-	161	161	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	76,300	-	76,300	76,300	0%	100%
50	ジクロロメタン	18,000	-	-	-	-	-	18,000	100%	0%
51	ジクワット	-	65	-	-	-	65	65	0%	100%
58	N,N-ジメチルホルムアミド	110	-	-	-	-	-	110	100%	0%
59	フェニトロチオン	-	139	-	-	-	139	139	0%	100%
60	臭化メチル	-	1,040	-	-	-	1,040	1,040	0%	100%
63	スチレンモノマー	1	-	-	395	285	680	681	0%	100%
65	クロルピリホス	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
66	テトラクロロエチレン	1,810	-	-	-	-	-	1,810	100%	0%
68	銅化合物(溶解性)	20	1,610	-	-	-	1,610	1,630	1%	99%
72	トリクロロエチレン	1,760	-	-	-	-	-	1,760	100%	0%
77	トリフルラリン	-	21	-	-	-	21	21	0%	100%
79	トルエン	139,000	-	28,200	87,200	67,900	183,000	322,000	43%	57%
83	チウラム	-	28	-	-	-	28	28	0%	100%
85	パラコート	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
88	ヒドラジン	1	-	-	-	-	-	1	100%	0%
89	E P N	-	4	-	-	-	4	4	0%	100%
91	フェンチオン	-	14	-	-	-	14	14	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	2,040	-	-	2,040	2,040	0%	100%
96	フッ素化合物(無機)	1,440	-	-	-	-	-	1,440	100%	0%
97	プロピザミド	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
98	プロボキシル	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
100	ベンゼン	2,160	-	14,800	-	2,700	17,500	19,700	11%	89%
101	ベンゾエピン	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
105	ホルムアルデヒド	4,350	-	15,100	10,300	268	25,600	30,000	15%	85%
106	馬拉ソ	-	41	-	-	-	41	41	0%	100%
108	フェノブカルブ	-	10	-	-	-	10	10	0%	100%
112	ジクロロボス	-	200	-	-	-	200	200	0%	100%
121	モノエタノールアミン	-	-	-	776	-	776	776	0%	100%
122	モリネット	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
123	エチルベンゼン	1	-	5,510	61	44	5,610	5,610	0%	100%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	1,350	975	2,330	2,330	0%	100%
125	エトフェンブロックス	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
126	カブタン	-	53	-	-	-	53	53	0%	100%
127	カルバリル	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1,510	1,090	2,590	2,590	0%	100%
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	-	389	105	494	494	0%	100%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	12	-	-	-	12	12	0%	100%
139	ジメトエート	-	22	-	-	-	22	22	0%	100%
158	フサライド	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	250	180	430	430	0%	100%
162	プロマシル	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	91	65	156	156	0%	100%
167	マンゼブ	-	159	-	-	-	159	159	0%	100%
168	メソミル	-	30	-	-	-	30	30	0%	100%
170	メチダチオン	-	31	-	-	-	31	31	0%	100%
175	ダイオキシン類	2,600	-	-	-	-	-	2,600	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%
合計		373,000	7,050	97,100	275,000	145,000	525,000	898,000	42%	58%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

表 -46 点源 - 非点源別・対象化学物質別環境排出量集計値及び構成比（川崎市丘陵部）

整理 番号	対象物質 物質名	環境排出量 (kg / 年)						構成比		
		点源 (報告集計 値)	非点源 (推計値)					合計	点源	非点 源
			農業散 布	移動発 生源	家庭・ オフィ	対象外 業種	小計			
1	亜鉛化合物	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
2	アクリルアミド	-	-	-	0	0	0	0	0%	100%
5	アクリロニトリル	-	-	-	1	1	2	2	0%	100%
6	アセトアルデヒド	-	-	7,200	-	-	7,200	7,200	0%	100%
9	イソキサチオン	-	200	-	-	-	200	200	0%	100%
10	イプロベンフォス	-	13	-	-	-	13	13	0%	100%
12	エチレンオキシド	180	-	-	-	-	180	180	100%	0%
16	クロロタロニル	-	283	-	-	-	283	283	0%	100%
21	キシレン(類)	323	-	20,400	105,000	47,300	172,000	173,000	0%	99%
26	クロルピリホスメチル	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
28	クロロピクリン	-	719	-	-	-	719	719	0%	100%
29	シマジン	-	55	-	-	-	55	55	0%	100%
31	チオベンカルブ	-	146	-	-	-	146	146	0%	100%
32	クロロホルム	-	-	-	250	-	250	250	0%	100%
35	酸化フェンブタスズ	-	5	-	-	-	5	5	0%	100%
37	シアン化合物	-	249	-	-	-	249	249	0%	100%
38	イソプロチオラン	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
39	ダイアジノン	-	256	-	-	-	256	256	0%	100%
40	エチルチオメトン	-	302	-	-	-	302	302	0%	100%
47	1,3-ジクロロプロペン	-	10,900	-	-	-	10,900	10,900	0%	100%
48	ジクロロプロモメタン	-	-	-	166	-	166	166	0%	100%
49	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	77,600	-	77,600	77,600	0%	100%
51	ジクワット	-	159	-	-	-	159	159	0%	100%
59	フェニトロチオン	-	462	-	-	-	462	462	0%	100%
60	臭化メチル	-	4,040	-	-	-	4,040	4,040	0%	100%
63	スチレンモノマー	-	-	-	430	187	617	617	0%	100%
65	クロルピリホス	-	9	-	-	-	9	9	0%	100%
68	銅化合物(溶解性)	-	6,640	-	-	-	6,640	6,640	0%	100%
72	トリクロロエチレン	1,010	-	-	-	-	-	1,010	100%	0%
77	トリフルラリン	-	53	-	-	-	53	53	0%	100%
79	トルエン	39,100	-	22,300	94,800	45,500	163,000	202,000	19%	81%
83	チウラム	-	59	-	-	-	59	59	0%	100%
85	パラコート	-	62	-	-	-	62	62	0%	100%
89	E P N	-	16	-	-	-	16	16	0%	100%
91	フェンチオン	-	79	-	-	-	79	79	0%	100%
92	1,3-ブタジエン	-	-	1,980	-	-	1,980	1,980	0%	100%
97	プロピザミド	-	50	-	-	-	50	50	0%	100%
98	プロポキシル	-	6	-	-	-	6	6	0%	100%
100	ベンゼン	-	-	12,200	-	2,310	14,500	14,500	0%	100%
101	ベンゾエピン	-	15	-	-	-	15	15	0%	100%
105	ホルムアルデヒド	-	-	17,100	11,200	223	28,500	28,500	0%	100%
106	馬拉ソ	-	121	-	-	-	121	121	0%	100%
108	フェノブカルブ	-	29	-	-	-	29	29	0%	100%
112	ジクロロポス	-	486	-	-	-	486	486	0%	100%
121	モノエタノールアミン	-	-	-	1,110	-	1,110	1,110	0%	100%
122	モリネート	-	2	-	-	-	2	2	0%	100%
123	エチルベンゼン	-	-	4,480	66	29	4,580	4,580	0%	100%
124	2-エトキシエタノール	-	-	-	1,470	640	2,110	2,110	0%	100%
125	エトフェンブロックス	-	18	-	-	-	18	18	0%	100%
126	カブタン	-	79	-	-	-	79	79	0%	100%
127	カルバリル	-	63	-	-	-	63	63	0%	100%
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1,640	713	2,350	2,350	0%	100%
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	-	423	76	499	499	0%	100%
137	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	144	-	-	-	144	144	0%	100%
139	ジメトエート	-	90	-	-	-	90	90	0%	100%
158	フサライド	-	1	-	-	-	1	1	0%	100%
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	272	118	390	390	0%	100%
162	プロマシル	-	66	-	-	-	66	66	0%	100%
163	トリシクラゾール	-	0	-	-	-	0	0	0%	100%
166	ペンタエリスリトール	-	-	-	99	43	141	141	0%	100%
167	マンゼブ	-	581	-	-	-	581	581	0%	100%
168	メソミル	-	116	-	-	-	116	116	0%	100%
170	メチダチオン	-	76	-	-	-	76	76	0%	100%
175	ダイオキシン類	3,010	-	-	-	-	-	3,010	100%	0%
176	多環芳香族炭化水素類	-	-	0	-	-	0	0	0%	100%
	合計	40,600	26,700	85,600	294,000	97,100	504,000	544,000	7%	93%

注：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年