集計表 1. 全国の届出排出量・移動量

15 10 10 10 10 10 10 10	不可	表 1. 全国の届出排出量・移 対象化学物質	-7)- <u>+</u>	(kg/年; ダ	届出排出量 イオキシン類はri	ng-TEQ/年)	(kg/年; ダ	届出排出·移動量			
327		物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
37 P D J N A M T P N									12, 491	3, 440, 718	4, 049, 171
マアリル南をはその水等性									17	4, 858	5, 201
マアリル酸									142	77, 308	92, 266
エチル									2, 857	638, 368	684, 830
アフリル南			3	0	0	0	3	0	0	0	3
ボータリル南が子ルー									0	946, 001	946, 321
3 アクロピートリル								,	217	171, 526 75, 091	206, 937 94, 441
11 アドビナトリウム									33, 001	538, 106	648, 678
2 アドトアルドヒド									0	2, 710	4, 587
3 アドナトリル 98,055 10,514 0 0 99,050 4,815,705 13 14 アドナンアンドリン 558 0 0 0 0 12,388 5.800 15 7 7 7 7 12,385 15 7 7 7 12,385 15 7 7 7 15 15 7 7 7 7 7 15 15								,	0	10, 070 45, 369	10, 133 106, 640
14 アドンアンドリン 5.58 0 0 0 5.58 0 0 0 1.38 5.88 0 16 2; 2 2 7 アゾにスイソプチロニト 18 2 0 0 17 22,687 17 24 17 27 27 27 27 27 27 27									13, 042	4, 828, 802	4, 928, 411
16 1			558	0	0	0	558	0	0	0	558
19 19 10 2 9 0 17 22.507 17 22.507 18 22 19 17 22 17 22 17 20 18 22 19 256 245 18 22 19 27 27 27 28 28 27 27 28 28	15	アセナフテン	12, 389	0	0	0	12, 389	5, 860	0	5, 860	18, 250
17 大ルトーアニンシ	16		15	2	0	0	17	22, 857	2	22, 859	22, 876
18	17		5	0	0	0	5	1 500	3	1, 503	1, 508
9 アン									1, 166	258, 011	260, 211
2 - アミノエタノール	19		0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 フィンタン									07.000		
22 プラース・フェール				,				.,,	27, 399 0	1, 295, 648	1, 341, 480
23 パラーアミノフェノール									0	110 94	110 95
25 トリアジン							1		94	587	588
28 3 アミノーコープロペン	24	メターアミノフェノール	0	128		-	128	19, 783	104	19, 887	20, 015
27 メタミトロン									0	68	68
188									0 8	1 159	49 159
29									340	23, 338	26, 424
■銀介 バーキルペンゼンスルホン酸及 10,769 0 0 11,676 327,622 13 13 0から 14 までのもの及びその金物 1,029 4,353 0 248,510 253,892 538,980 137 アンキラセンを 1,021 0 0 0 1,621 140 140 133 日曜 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									0	40, 580	41, 077
30 14-0世 (アルナル基の炭素数が1			437	Ü	Ų	Ų	437	40, 300	Ů	40, 300	41,077
Only 14 までのものなじその混合 1,029		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその悔(アルキル其の農麦数が1									
31 アンチモン及びその化合物	30	0から14までのもの及びその混合	908	10, 769	0	0	11, 676	327, 622	13, 644	341, 266	352, 942
33日報											
33 百輪									145 0	539, 125 140	793, 016 1, 761
3 - イソシアナトメテルー3、5、34 5 - トリメチルシクロヘキシル=イ 114 0 0 0 0 114 14、918 ソシアネート 18、942 1、800 0 0 0 20.742 221 136 イソブレン 20.764 297 0 0 0 20.561 16、200 15 37 ピスフェノールA 299 331 0 0 6.29 1、208、305 2 2 2 - イソプロピリデンピス [(2、6 - ジプロモー4、1 - フェーレン) オキシリ ジェター 3 0 0 0 0 0 0 19									0	942, 350	942, 350
フシアネート 18.942 1.800 0 0 20.742 221 35 4 ソプレン 20.764 297 0 0 0 20.561 16.200 15 37 ピスフェノールA 299 331 0 0 0 629 1.208.305 2.2 - イソプロピリデンピス		3-イソシアナトメチル-3,5,									
18.942	34		114	0	0	0	114	14, 918	0	14, 918	15, 031
38	35		18. 942	1. 800	0	0	20. 742	221	0	221	20, 963
2, 2' - [イソプロピリデンビス 0 0 0 0 0 0 19 19 19							20, 561		15, 321	31, 521	52, 082
38 [(2.6 - らブブロモ - 4.1 - 7 フェニレン) オキシ] ジェタノー 0 0 0 0 0 0 0 0 0 19 19 10 10 10 19 10 10 10 19 10 10 10 19 10 10 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			299	331	0	0	629	1, 208, 305	83	1, 208, 388	1, 209, 018
38 ウェニレン オキシ											
41 フルトラニル 3 0 0 0 0 3 913 42 2 - イミダゾリジチオン 30 0 0 0 0 30 10.405 43 イミノケタジン 0 0 0 0 0 0 0 29 44 インジウム及びその化合物 34 71 0 0 0 105 11.703 45 エタンチオール 46 0 0 0 0 0 0 0 33 47 ブタミホス 0 0 0 0 0 0 0 0 33 47 ブタミホス 0 0 0 0 0 0 0 0 33 47 ブタミホス 0 0 0 0 0 0 0 0 0 46 0 0 0 496 48 EPN 0 21.681 0 0 0 1 649 49 ペンディメタリン 1 0 0 0 0 0 1 649 50 モリネート 0 0 0 0 0 0 0 0 1 649 50 モリネート 0 0 0 0 0 0 0 1 649 55 エリネート 0 0 0 0 0 0 0 0 1 9 55 12 アラニカルブ 0 0 0 0 0 0 0 0 1 9 55 12 アラニカルブ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	38		0	0	0	0	0	19	0	19	19
41 フルトラニル 3 0 0 0 0 3 913 42 2 - イミダゾリジチオン 30 0 0 0 0 30 10.405 43 イミノケタジン 0 0 0 0 0 0 0 29 44 インジウム及びその化合物 34 71 0 0 0 105 11.703 45 エタンチオール 46 0 0 0 0 0 0 0 33 47 ブタミホス 0 0 0 0 0 0 0 0 33 47 ブタミホス 0 0 0 0 0 0 0 0 33 47 ブタミホス 0 0 0 0 0 0 0 0 0 46 0 0 0 496 48 EPN 0 21.681 0 0 0 1 649 49 ペンディメタリン 1 0 0 0 0 0 1 649 50 モリネート 0 0 0 0 0 0 0 0 1 649 50 モリネート 0 0 0 0 0 0 0 1 649 55 エリネート 0 0 0 0 0 0 0 0 1 9 55 12 アラニカルブ 0 0 0 0 0 0 0 0 1 9 55 12 アラニカルブ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ル									
42 2 - イミググリジンチオン 30 0 0 0 0 0 30 10.405 43 イミノクダジン 0 0 0 0 0 0 0 29 44 イミノクダジン 0 0 0 0 0 0 0 0 29 44 イミノクダジン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									0	913	44 916
44 インジウム及びその化合物 34 71 0 0 105 11,703 45 エタンチオール 46 0 0 0 0 0 46 0 0 0 46 0 0 0 46 0 0 0 0									0	10, 405	10, 435
45 エタンチオール 46 0 0 0 0 46 0 0 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
46 キザロホップエチル	44	インジウム及びその化合物	34	71	0	0	105	11, 703	0	11, 703	11, 808
47 ブタミホス 0 0 0 0 0 0 0 496	45	エタンチオール	46	0	0	0	46		0	0	46
48 E P N 0 21,681 0 0 21,681 0 0 0 21,681 0 0 0 489 ペンディメタリン									0	33	33
49 ペンディメタリン 1 0 0 0 1 649 50 モリネート 0 0 0 0 0 19 51 2 エチルトキナン酸 411 74 0 0 485 37.481 5 52 アラニカルブ 0 0 0 0 0 0 200 53 エチルペンゼン 15,096,125 1,129 25 0 15,097,279 4,091,863 54 ホスチアゼート 2 0 0 0 0 2 1,000 55 エチレンイミン 0 0 0 0 0 0 0 0 56 エチレンオキシド 125,450 4,220 0 0 129,670 21,264 20 57 エテレングリコールモノエチルエーテル 112,332 188 0 0 112,520 49,336 1 58 エチレングリコールモノメチルエーラステル 53,707 2,330 0 0 56,037 211,389 59 エチレンジアミン 7,614 12,760 0 0 20,333 117,034 60 エテレンジアミン四酢酸 0 0 0 0 24 3,5									0	496 1	496 21, 682
51 2ーエチルヘキサン酸 411 74 0 0 485 37,481 5 52 アラニカルブ 0 0 0 0 0 0 200 53 エチルベンゼン 15,096,125 1,129 25 0 15,097,279 4,091,863 54 ホスチアゼート 2 0 0 0 0 2 1,000 55 エチレンイミン 0 0 0 0 0 0 0 56 エチレンオキシド 125,450 4,220 0 0 129,670 21,264 20 57 エチレングリコールモノメチルエー テル 112,332 188 0 0 112,520 49,336 1 58 エチレンジアミングリコールモノメチルエー テル 53,707 2,330 0 0 56,037 211,389 59 エチレンジアミン 7,614 12,760 0 0 20,373 117,034 60 エチレンジアミン四酢酸 0 24 0 0 24 3,550 61 マンネブ 0 0 0 0 2,760 62 マンコゼブ 1 0 0 0 0 2,760 63 ジクアトジプロミド 0 0 0 0 0 2,77 65 エピンプロート 1 0 0 0 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>0</td><td>649</td><td>650</td></t<>							1		0	649	650
52 アラニカルブ 0 0 0 0 0 0 200 53 エチルベンゼン 15,096,125 1,129 25 0 15,097,279 4,091,863 54 木スチアゼート 2 0 0 0 2 1,000 55 エチレンイミン 0 0 0 0 0 0 56 エチレンオキシド 125,450 4,220 0 0 129,670 21,264 20 57 エチレングリコールモノエチルエーテルエーテル 112,332 188 0 0 112,520 49,336 1 58 エチレングリコールモノメチルエーテル 53,707 2,330 0 0 56,037 211,389 59 エチレンジアミン 7,614 12,760 0 0 20,373 117,034 60 エチレンジアミン四酢酸 0 24 0 0 24 3,550 61 マンコゼブ 0 0 0 0 2,760 62 マンコゼブ 1 0 0 0 0 2,760 63 ジクアトジブロミド 0 0 0 0 0 277 65 エピクロロヒドリン 44,790 235 0 0 45,025 445,519 9 66 1,2 ニュボキシブロビルーフェールエボキシブロビルーフェニルエボキシブロビルーフェニスカス・コボキシブロビルーフェニスカス・コボキシブロビルーフェニスカス・コボキシブロビルーフェニスカス・コボキシブロビルーフェニスカス・コボキシブロビル									0	19	19
53 エチルベンゼン 15,096,125 1,129 25 0 15,097,279 4,091,863 54 ホスチアゼート 2 0 0 0 2 1,000 55 エチレンイミン 0 0 0 0 0 0 56 エチレンオキシド 125,450 4,220 0 0 129,670 21,264 20 57 エチレングリコールモノエチルエー テル 112,332 188 0 0 112,520 49,336 1 58 エチレングリコールモノメチルエー テル 53,707 2,330 0 0 56,037 211,389 59 エチレンジアミン 7,614 12,760 0 0 20,373 117,034 60 エチレンジアミン回酢酸 0 24 0 0 24 3,550 61 マンネブ 0 0 0 0 2,760 62 マンコゼブ 1 0 0 0 1 846 63 ジクアトジブロミド 0 0 0 0 277 65 エピクロロヒドリン 44,790 235 0 0 45,025 445,519 9 66 1、2 - エボキシブロビルーフェー 0 11,003 0 0 11,003 0 67 2、3 - エボキシブロビルーフェニーテルエーテル 73 0 0 0 46,107 16,566 47									5, 482 0	42, 963 200	43, 448 200
54 ホスチアゼート 2 0 0 2 1,000 55 エチレンイミン 0 0 0 0 0 0 56 エチレンオキシド 125,450 4,220 0 0 129,670 21,264 20 57 エチレングリコールモノエチルエー テル 112,332 188 0 0 112,520 49,336 1 58 エチレングリコールモノメチルエー テル 53,707 2,330 0 0 56,037 211,389 59 エチレンジアミン 7,614 12,760 0 0 20,373 117,034 60 エチレンジアミン回酢酸 0 24 0 0 24 3,550 61 マンネブ 0 0 0 0 2,760 62 マンヨゼブ 1 0 0 0 1 846 63 ジクアトジブロミド 0 0 0 0 277 65 エピクロロヒドリン 44,790 235 0 0 45,025 445,519 9 66 1, 2ーエポキシブタン 1,574 0 0 0 11,003 0 67 2, 3ーエポキシブロピレーフェ 73 0 0 46,107 16,566 47 69 2, 3ーエポキシブロピレーフェ 73 0 0 0 73 3,198									910	4, 092, 773	19, 190, 052
55 エチレンイミン 0 0 0 0 0 0 0 0 0				,					0	1, 000	1, 002
56 エチレンオキシド 125,450 4,220 0 0 129,670 21,264 20 57 エチレングリコールモノエチルエー フル 112,332 188 0 0 112,520 49,336 1 58 エチレングリコールモノメチルエー フル 53,707 2,330 0 0 56,037 211,389 59 エチレンジアミン 7,614 12,760 0 0 20,373 117,034 60 エチレンジアミン四酢酸 0 24 0 0 24 3,550 61 マンネブ 0 0 0 0 2,760 62 マンコゼブ 1 0 0 0 1 846 63 ジクアトジブロミド 0 0 0 0 0 277 64 エトフェンブロックス 0 0 0 0 0 277 65 エピクロロヒドリン 44,790 235 0 0 45,025 445,519 9 66 1,2-エボキシブロピレー 0 0 0 0 11,003 0 67 2.3-エボキシブロピルーフェニルアル 73 0 0 0 0 73 3,198									0	0	0
57 コチレングリコールモノエチルエー フルー・フェー・ファル・コロー・フェー・ファル・コロー・フェー・ファル・コロー・フェー・ファル・コロー・フェー・ファル・コロー・フェー・ファル・コロー・フェー・ファル・コロー・フェー・ファル・コロー・フェー・ファル・コロー・ファル・コロー・ファル・コロー・フェー・ファル・コロー・フェー・ファル・コロー・フェー・ファル・コロー・フェー・ファル・コロー・ファル・コロー・ファル・コロー・フェー・ファル・コロー・ファル・コロー・ファル・コロー・フェー・ファル・コロー・ファル・コロー・ファル・コロー・ファル・コロー・ファー・ファル・コロー・ファルー・コロー・ファルー・コロー・コロー・コロー・コロー・コロー・コロー・コロー・コロー・コロー・コロ	-								20, 371	41, 635	171, 305
57 テル							,				
50 テル 55,707 2,330 0 0 36,037 211,389 59 エチレンジアミン 7,614 12,760 0 0 20,373 117,034 60 エチレンジアミン四酢酸 0 24 0 0 24 3,550 61 マンネブ 0 0 0 0 0 2,760 62 マンコゼブ 1 0 0 0 1 846 63 ジクアトジブロミド 0 0 0 0 0 30 64 エトフェンブロックス 0 0 0 0 0 277 65 エピクロロヒドリン 44,790 235 0 0 45,025 445,519 9 66 1 , 2 - エポキシブタン 1,574 0 0 0 1,574 1,203 67 2 , 3 - エポキシブロピルーフェー 0 11,003 0 0 11,003 0 68 酸化プロピレン 34,031 12,076 0 0 46,107 16,566 47 69 2 , 3 - エポキシブロピルーフェニ 73 0 0 0 73 3,198 エマメクチンB1a皮息香酸塩及び 1,574 0 0 0 73 3,198 エマメクチンB1a皮息香酸塩及び 1,574 0 0 0 0 0 0 0 0 1,003 0 0 0 0 0 0 0 0 0	57	テル	112, 332	188	0	0	112, 520	49, 336	1, 112	50, 448	162, 968
プル	58		53, 707	2, 330	0	0	56, 037	211, 389	6	211, 395	267, 431
60 エチレンジアミン四酢酸 0 24 0 0 24 3,550 61 マンネブ 0 0 0 0 0 2,760 62 マンコゼブ 1 0 0 0 1 846 63 ジクアトジブロミド 0 0 0 0 30 64 エトフェンブロックス 0 0 0 0 277 65 エピクロロヒドリン 44,790 235 0 0 45,025 445,519 9 66 1、2 - エポキシブタン 1,574 0 0 0 1,574 1,203 67 2、3 - エポキシー1ープロパノー 0 11,003 0 0 11,003 0 68 酸化プロピレン 34,031 12,076 0 0 46,107 16,566 47 69 2、3 - エポキシブロピル=フェニルエーテル 73 0 0 0 73 3,198 エマメクチンB1a安息香酸塩及び				· ·					272	117, 305	137, 678
61 マンネブ 0 0 0 0 0 0 2,760 62 マンコゼブ 1 0 0 0 0 1 846 63 ジクアトジブロミド 0 0 0 0 0 0 0 30 64 エトフェンブロックス 0 0 0 0 0 0 277 65 エピクロロヒドリン 44,790 235 0 0 0 45,025 445,519 9 66 1,2ーエポキシブタン 1,574 0 0 0 1,574 1,203 67 2,3ーエポキシー1ープロパノー 0 11,003 0 0 11,003 0 68 酸化プロピレン 34,031 12,076 0 0 46,107 16,566 47 69 2,3ーエポキシブロピル=フェニ 73 0 0 73 3,198 エマメクチンB1a皮息香酸塩及び									200	3, 750	3, 774
63 ジクアトジブロミド	61	マンネブ		0	0	0	0	2, 760	0	2, 760	2, 760
64 エトフェンブロックス 0 0 0 0 0 277 65 エピクロロヒドリン 44,790 235 0 0 45,025 445,519 9 66 1. 2 - エポキシブタン 1,574 0 0 0 1,574 1,203 67 2. 3 - エポキシー1ープロパノー ルエーテル 0 11,003 0 0 11,003 0 68 酸化プロピレン ルエーテル 34,031 12,076 0 0 46,107 16,566 47 69 2. 3 - エポキシブロピル=フェニ ルエーテル 73 0 0 0 73 3,198 エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及び エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及び 1 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>847 30</td><td>848 30</td></td<>			1						0	847 30	848 30
65 エピクロロヒドリン 44,790 235 0 0 45,025 445,519 9 66 1, 2 - エポキシブタン 1,574 0 0 0 1,574 1,203 67 2, 3 - エポキシー 1 - プロパノー 0 11,003 0 0 11,003 0 0 68 酸化プロピレン 34,031 12,076 0 0 46,107 16,566 47 47 47 47 47 47 47									1	278	278
67 2. 3 - エポキシー 1 - プロパノー 0 11,003 0 0 11,003 0 0 68 酸化プロピレン 34,031 12,076 0 0 46,107 16,566 47 0 0 0 73 3,198 エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及び	65	エピクロロヒドリン	44, 790	235	0	0	45, 025	445, 519	9, 562	455, 081	500, 106
68 酸化プロピレン 34,031 12,076 0 0 46,107 16,566 47 47 47 47 47 47 47	66	1, 2-エポキシブタン	1, 574		0	0	1, 574	1, 203	0	1, 203	2, 777
68 酸化プロピレン 34,031 12,076 0 0 46,107 16,566 47 69 2. 3 - エポキシプロピル=フェニルエーテル 73 0 0 0 73 3,198 エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及び エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及び 0	67		0	11, 003	0	0	11, 003	0	0	0	11, 003
69 2.3 - エポキシブロピル=フェニ 73 0 0 0 73 3.198 ルエーテル エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及び	68	,,	34, 031	12, 076	0	0	46, 107	16, 566	47, 700	64, 266	110, 373
エマメクチンB1a安息香酸塩及び		2, 3-エポキシプロピル=フェニ							8	3, 206	3, 278
			,,,	<u> </u>			,,,	3, 100	,	5, 200	0, 270
/∪ エィァクテノB D女总會階温の准 U U U U U U U U U		エマメクチンB1a安息香酸塩及び エマメクチンB1b安息香酸塩の混	0	0	0	0	0	4	0	4	4
合物		合物									
71 塩化第二鉄 414 1,299 0 0 1,713 7,221,398			414	1, 299	0	0	1, 713	7, 221, 398	783	7, 222, 181	7, 223, 894
塩化パラフィン(炭素数が10から 72 1 3 までのもの及びその混合物に限 0 0 0 0 0 680			٨	٨	٨	٨	0	690	0	680	680
る。)								000	<u> </u>		000

	対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量 オキシン類はmg	-TEQ/年)		(kg/年; ダ	届出排出:移動量		
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
73	1ーオクタノール	912	10	0	0	922	30, 181	13	30, 195	31, 117
	パラーオクチルフェノール	296	0	0	0	296	82, 112	1 0	82, 113	82, 409
	カドミウム及びその化合物 イプシロンーカプロラクタム	321 37, 090	1, 642 102, 237	0	36, 136 0	38, 098 139, 327	98, 716 675, 462	42	98, 716 675, 504	136, 815 814, 830
	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	3, 000	0	3, 000	3, 000
78		47	0	0	0	47	24, 336	0	24, 336	24, 383
79 80	2,6-キシレノール キシレン	1, 209 24, 660, 293	190 5, 024	0 14	0	1, 399 24, 665, 330	138, 481 7, 550, 913	110 5, 542	138, 591 7, 556, 455	139, 990 32, 221, 785
	キノリン	81	0	0	0	81	7, 500	0	7, 500	7, 581
	銀及びその水溶性化合物	119	348	0	2, 920	3, 387	784	267	1, 051	4, 437
	クメン	127, 539	50	0	0	127, 589	1, 385, 503	5	1, 385, 508	1, 513, 097
	グリオキサール グルタルアルデヒド	9	28	0	0	37 9	9, 457 3, 371	12 149	9, 468 3, 520	9, 505 3, 529
	クレゾール	18, 850	1, 405	34	0	20, 289	497, 657	734	498, 391	518, 681
	クロム及び三価クロム化合物	4, 358	24, 877	1	130, 000	159, 236	23, 992, 800	5, 483	23, 998, 283	24, 157, 519
	六価クロム化合物	174	10, 344	0	0	10, 518	296, 966	295	297, 261	307, 779
	クロロアニリン アトラジン	17 1	0	0	0	17 1	8, 020 148	790 0	8, 810 148	8, 827 148
	シアナジン	0	0	0	0	0	10	2	13	13
	トルフェンピラド	2	0	0	0	2	150	0	150	152
	メトラクロール 塩化ビニル	132, 145	0 4, 012	0	0	1 136, 156	300 60, 380	1, 360	300 61, 740	302 197, 896
	フルアジナム	0	0	0	0	0	226	20	246	246
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
97	1-クロロー2-(クロロメチル) ベンゼン	0	0	0	0	0	2, 000	0	2, 000	2, 000
98	クロロ酢酸	184	5	0	0	189	12, 401	0	12, 401	12, 590
	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0 625	210 0	210 625	210 625
	プレチラクロール アラクロール	0	0	0	0	0	874	0	874	874
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベン	0	0	0	0	0	1, 060	0	1, 060	1, 060
	ゼン									· ·
	H C F C - 1 4 2 b H C F C - 2 2	24, 603 135, 814	0	0	0	24, 603 135, 814	52, 000 2, 111	0	52, 000 2, 111	76, 603 137, 925
	HCFC-124	1, 400	0	0	0	1, 400	0	0	0	1, 400
	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メコプロップ オルトークロロトルエン	0 32	0 82	0	0	0 114	22, 000	0	22, 000	8 22, 114
	パラークロロトルエン	351	86	0	0	437	24, 000	0	24, 000	24, 437
	シマジン	0	541	0	0	541	146	0	146	687
	インダノファン フェントラザミド	0	0	0	0	0	249 565	0	250 565	250 565
	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	63	0	63	63
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	271	10	281	281
	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	132	0	132	132
	オルトークロロフェノール	35	0	0	0	35	11.022	0	11.025	35
_	<u>パラークロロフェノール</u> 塩化アリル	0 169, 357	95 90	0	0	95 169, 447	11, 032 62, 057	3 210	11, 035 62, 267	11, 130 231, 714
	タミルロン	109, 337	0	0	0	109, 447	239	0	240	231, 714
	クロロベンゼン	117, 610	2, 446	0	0	120, 056	1, 267, 493	17	1, 267, 510	1, 387, 566
	クロロホルム	248, 482	36, 848	0	0	285, 330	2, 733, 310	1, 398	2, 734, 708	3, 020, 037
	塩化メチル 4-クロロー3-メチルフェノール	612, 609 0	5, 505 0	0	0	618, 114 0	10, 140 259	0	10, 140 259	628, 254 259
	MCP	0	0	0	0	0	500	0	500	500
	2-200-2-1-10		0	0	0		880	0	880	4, 516
131	ヘジ	3, 636	•			3, 636		-		·
	<u>コバルト及びその化合物</u> エチレングリコールモノエチルエー	192	4, 839	0	0	5, 031	233, 676	4, 192	237, 868	242, 899
133	エテレングリコールモノエテルエー テルアセテート	122, 574	17	0	0	122, 591	22, 599	1	22, 600	145, 192
	酢酸ビニル	350, 349	6, 829	0	0	357, 177	1, 255, 950	1, 109	1, 257, 060	1, 614, 237
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	7, 755	0	0	0	7, 755	5, 347	0	5, 347	13, 103
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	14	0	14	16
137	シアナミド	43	140	0	0	183	1, 333	0	1, 333	1, 516
	トラロメトリン フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0 173	0	0 173	0 173
	シモキサニル	0	0	0	0	0	355	0	355	355
143	4, 4' ージアミノジフェニルエー	0	0	0	0	0	32, 317	0	32, 317	32, 317
-	テル	U	v	v	J	U	32, 317	U	32, 317	32, 317
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	142, 112	29, 461	0	0	171, 573	117, 146	618	117, 764	289, 336
145	2- (シエナルドミノ) エダノール	185	1	0	0	186	5, 309	24	5, 333	5, 519
	チオベンカルブ	0	2, 647	0	0	2, 647	349	0	349	2, 996
	カフェンストロール 四塩化炭素	1, 343	0 286	0	0	0 1, 629	1, 817 99, 089	0	1, 817 99, 089	1, 817 100, 718
	1, 4 - ジオキサン	47, 366	34, 538	0	0	81, 904	693, 610	4, 344	697, 953	779, 857
	1, 3-ジオキソラン	28, 373	38	0	0	28, 411	24, 544	22, 006	46, 550	74, 960
152	カルタップ	0	0	0	0	0	641	0	641	641
	テトラメトリン シクロヘキシルアミン	0 8, 795	0 2, 884	0	0	0 11, 679	164 21, 099	0 1, 585	22, 684	164 34, 362
	N – (シクロヘキシルチオ)フタル								·	
155	イミド	15	390	0	0	405	15, 653	0	15, 653	16, 058
	ジクロロアニリン	0 143, 429	0 2. 407	0	0	0 145, 836	571, 168	11 6	571, 175	717, 010
	1, 2ージクロロエタン 塩化ビニリデン	40, 710	2, 40 <i>1</i> 5, 241	0	0	45, 836 45, 951	177, 500	0	177, 500	223, 451
150	シ.フー1 りージカロロエエしい	310	4, 672	0	0	4, 982	162, 200	0	162, 200	167, 182
160	3, 3' - 5' D D D D D A' - 5'	31	0	0	0	31	9, 352	0	9, 352	9, 384
	アミノジフェニルメタン CFC-12	3, 995	0	0	0	3, 995	0	0	0	3, 995
	プロピザミド	0, 333	0	0	0	0, 333	41	0	41	41
164	HCFC-123	37, 346	0	0	0	37, 346	0	0	0	37, 346
165	2, 4ージクロロトルエン	200	0	0	0	200	0	0	0	200

	対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量 イオキシン類はmi	g-TEQ/年)		(kg/年; ダ	届出排出·移動量		
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
167	1, 4-ジクロロー2-ニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	970	0	970	970
	イプロジオン	0	0	0	0	0	376	0	376	377
	<u>ジウロン</u> テトラコナゾール	82 0	4 0	0	0	86 0	2, 327 5	12 0	2, 339 5	2, 426 5
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	22	0	22 105	22
	オキサジクロメホン リニュロン	0	0	0	0	0	105 348	0 1	349	105 349
	2, 4-D HCFC-141b	0 2, 620	0	0	0	2, 620	240	0	240	240 2, 621
	HCFC-141B	5, 200	0	0	0	5, 200	0	0	0	5, 200
	1, 2-ジクロロプロパン	7, 073	110	0	0	7, 183	696, 180	8	696, 188	703, 371
	D-D 3, 3'-ジクロロベンジジン	4, 114 0	287 0	0	0	4, 401 0	85, 220 0	2	85, 222 0	89, 623 0
181	ジクロロベンゼン	86, 972	1, 073	360	0	88, 405	915, 744	4, 471	920, 215	1, 008, 620
	<u>ピラゾキシフェン</u> ピラゾレート	0	0	0	0	0	143 4, 736	0 5	143 4, 741	143 4, 741
184	ジクロベニル	1	0	0	0	1	103	3	106	107
	<u>H C F C - 2 2 5</u> 塩化メチレン	356, 877 9, 234, 241	0 4, 328	0	0	356, 877 9, 238, 569	49, 408 6, 579, 087	1 42	49, 409 6, 579, 129	406, 286 15, 817, 698
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	106	0	106	106
	N. N – ジシクロヘキシルアミン N. N – ジシクロヘキシルー 2 – ベ	102	2, 937	0	0	3, 039	106, 752	93	106, 846	109, 885
189	ンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0 500	26, 522	0	26, 522	26, 522
190	ジシクロペンタジエン イソプロチオラン	23, 560 6	0	0	0	23, 560 6	283, 590 773	0	283, 590 773	307, 150 779
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	82	2	84	84
	メチダチオン マラソン	0	0	0	0	0	165 374	0	165 374	165 374
	ジメトエート	0	0	0	0	0	132	1	133	133
199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	1, 860	32	1, 892	1, 892
	ジニトロトルエン	24	460	0	0	484	0	0	0	484
	2, 4-ジニトロフェノール ジビニルベンゼン	0 324	120 91	0	0	120 415	39, 210 2, 714	0	39, 210 2, 714	39, 330 3, 129
203	ジフェニルアミン	36	0	0	0	36	37, 540	2	37, 542	37, 578
	ジフェニルエーテル 1,3ージフェニルグアニジン	45 3	0 360	0	0	45 363	23, 028 28, 450	1 0	23, 029 28, 450	23, 074 28, 813
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
207	2, 6ージーターシャリーブチルー 4ークレゾール	9, 949	137	0	0	10, 086	54, 737	2	54, 739	64, 825
208	2, 4ージーターシャリーブチル フェノール	11	0	0	0	11	798	0	798	809
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ トアミド	14	37, 018	0	0	37, 032	433	1, 801	2, 234	39, 266
	ハロン-2402	330	0	0	0	330	2, 200	0	2, 200	2, 530
	アセフェート N. Nージメチルアセトアミド	278, 533	0 19, 972	0	0	298, 506	3, 375, 283	22, 517	3, 397, 800	3, 696, 306
_	2, 4ージメチルアニリン	28	0	0	0	28	11, 650	0	11, 650	11, 678
	2, 6-ジメチルアニリン	0	2	0	0	2	4, 190	0	4, 190	4, 192
	N、Nージメチルアニリン チオシクラム	85 0	0	0	0	85 0	19, 207 28	64 0	19, 270 28	19, 355 28
	ジメチルアミン	14, 167	644	0	0	14, 811	87, 248	11	87, 259	102, 070
	ジメチルジスルフィド	509	0	0	0	509	300	0	300	809
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	2	0	0	0	2	626	0	626	628
	ベンフラカルブ N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	31 95	1 2	32 97	32 97
	N, Nージメチルドデシルアミン=	0	1, 614	0	0	1, 614	36, 762	2, 910	39, 672	41, 286
	N ーオキシド トリクロルホン	0	1, 014	0	0	0	30, 702	2, 910	39, 072	337
226	1, 1ージメチルヒドラジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	パラコート 3,3'ージメチルビフェニルー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	4, 4' ージイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	31	0	31	31
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	6, 846	0	6, 846	6, 846
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレン	61	0	0	0	61	203, 432	0	203, 432	203, 493
231	ジアミン オルトートリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nージメチルホルムアミド	1, 660, 758	28, 402	0	0	1, 689, 160	7, 703, 743	36, 266	7, 740, 009	9, 429, 170
	フェントエート	1 350	0	0	0	1 364	329 340	0	329 340	329 1 704
235	臭素 臭素酸の水溶性塩	1, 359 0	4 26	0	0	1, 364 26	3, 168	0 11, 715	14, 884	1, 704 14, 910
	アイオキシニル 水銀及びその化合物	5 54	0 189	0	0 347	5 590	87 1, 798	0	87 1, 798	92 2, 388
238	水素化テルフェニル	100	0	0	0	100	86, 806	0	86, 806	86, 906
	有機スズ化合物 スチレン	4, 463 1, 827, 355	161 2, 366	0 15	0	4, 624 1, 829, 736	32, 824 2, 192, 434	25 3, 415	32, 849 2, 195, 849	37, 472 4, 025, 584
	ステレン 2-スルホヘキサデカン酸-1-メ チルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	2	2, 193, 649	4, 023, 304
242	セレン及びその化合物	2, 005	5, 970	0	8, 358	16, 333	33, 231	0	33, 231	49, 563
	ダイオキシン類 ダゾメット	78, 478 0	1, 143 0	0	134, 126 0	213, 746 0	1, 314, 759 50, 028	19 1	1, 314, 778 50, 029	1, 528, 524 50, 029
245	チオ尿素	3	241, 311	0	0	241, 314	83, 213	1, 963	85, 176	326, 490
	チオフェノール ダイアジノン	9	0	0	0	9	174 1, 658	0	174 1, 659	183 1, 659
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	28	0	28	28
	イソキサチオン フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2, 515	0	2, 518	2, 518
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
	プロフェノホス イプロベンホス	0	0	0	0	0	1 19	0	1 19	1 19

	対象化学物質		(kg/年;ダ	届出排出量 イオキシン類はm	g-TEQ/年)		(kg/年; ダ	届出排出·移動量		
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	12, 500	0	12, 500	12, 500
	デカン酸 デカノール	130 422	43 233	0	8	181 655	1, 750 68, 693	207 48	1, 957 68, 740	2, 139 69, 395
	ヘキサメチレンテトラミン	362	363	0	0	725	1, 980, 125	14	1, 980, 139	1, 980, 864
259	ジスルフィラム	20	0	0	0	20	27, 120	0	27, 120	27, 141
	クロロタロニル フサライド	0	0	147 0	0	147	34, 600 982	0	34, 600 982	34, 747 982
	テトラクロロエチレン	597, 066	1, 330	0	0	598, 396	521, 105	10	521, 114	1, 119, 510
264	2, 3, 5, 6ーテトラクロローパ ラーベンゾキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	500	0	0	0	500	63, 962	0	63, 962	64, 462
	テフルトリン	0	0	0	0	0	1, 100	0	49 1, 100	49 1, 100
	チオジカルブ チウラム	19	946	0	0	965	24, 543	0	24, 543	25, 508
270	テレフタル酸	5	1	0	0	6	579, 689	3	579, 692	579, 698
	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4, 703 1, 525	0 126, 192	0	0 1, 771	4, 703 129, 487	37, 293 1, 156, 805	3, 904	37, 294 1, 160, 710	41, 997 1, 290, 197
	J ルマルードデシルアルコール	93, 127	32	0	0	93, 159	157, 277	397	157, 674	250, 833
	ターシャリードデカンチオール	395	0	0	0	395	1, 274	0	1, 274	1, 669
	ドデシル硫酸ナトリウム	6	15, 185	0	0	15, 191	142, 296	7, 202	149, 498	164, 688
	テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン	185 76, 931	1, 400 13, 436	0	0	1, 585 90, 367	7, 299 574, 378	2, 104 45, 350	9, 404 619, 728	10, 988 710, 095
278	トリエチレンテトラミン	550	3, 302	0	0	3, 853	21, 125	0	21, 125	24, 978
	1, 1, 1ートリクロロエタン	510	18, 043	0	0	18, 553	2, 601	0	2, 601	21, 154
	1, 1, 2ートリクロロエタン トリクロロエチレン	14, 276 2, 453, 450	1, 269 1, 410	0	0	15, 545 2, 454, 860	167, 630 1, 196, 129	0 71	167, 630 1, 196, 200	183, 175 3, 651, 060
	トリクロロ酢酸	0	6	0	0	6	60	0	60	66
283	2, 4, 6ートリクロロー1, 3,	2	5	0	0	7	337	870	1, 207	1, 214
	5-トリアジン CFC-113	400	0	0	0	400	007	0	0	400
	クロロピクリン	1, 850	0	0	0	1, 850	1, 888	0	1, 888	3, 738
286	トリクロピル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	CFC-11 1, 2, 3-トリクロロプロパン	2, 829 223	0	0	0	2, 829 223	3, 900 16, 600	0	3, 900 16, 600	6, 729 16, 823
	トリクロロベンゼン	1, 700	0	0	0	1, 700	72, 001	360	72, 361	74, 061
291	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポ キシプロピル)ー1, 3, 5ートリ アジンー2, 4, 6(1H, 3H, 5H)ートリオン	0	10	0	0	10	31, 073	110	31, 183	31, 193
	トリブチルアミン	9	26	0	0	35	107, 821	1, 100	108, 921	108, 956
_	トリフルラリン	12	0	0	0	12	548	0	548	560
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール 3, 5, 5-トリメチルー1-ヘキ	0	0	0	0	0	27, 000	18	27, 018	27, 018
295	サノール	2, 652	0	0	0	2, 652	111	0	111	2, 763
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2, 878, 169	1, 249	2	0	2, 879, 420	651, 561	2, 224	653, 785	3, 533, 204
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	910, 757 1, 329	469 0	0	0	911, 227 1, 329	212, 110 126, 954	880 1	212, 990 126, 954	1, 124, 217 128, 283
	トルイジン	35	3	0	0	38	26, 714	9, 760	36, 473	36, 512
	トルエン	47, 034, 270	22, 747	17	0	47, 057, 033	40, 491, 725	12, 755	40, 504, 479	87, 561, 513
	トルエンジアミン ナフタレン	168, 880	1 345	0	0	169, 226	3, 907 122, 189	509 17	4, 416 122, 206	4, 418 291, 432
303	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソ シアネート	0	0	0	91, 010	92, 028	0 83, 805	0	0 83, 808	0
	鉛化合物	3, 165	12, 889	0	3, 261, 503	3, 277, 557	4, 090, 902	120	4, 091, 022	7, 368, 579
	ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム	135 0	0	0	0	135 0	33, 476 0	150 74	33, 626 74	33, 761 74
308	ニッケル	2, 537	616	0	0	3, 153	366, 355	355	366, 710	369, 863
	ニッケル化合物	1, 870 0	53, 407 0	0	69, 640 0	124, 918 0	3, 210, 223 2, 314	37, 865 14	3, 248, 087 2, 328	3, 373, 005
	ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニソール	0	0	0	0	0	73	0	73	2, 328 73
312	オルトーニトロアニリン	0	0	0	0	0	132, 000	0	132, 000	132, 000
	ニトログリセリン	429	0	0	0	429	0	0	0	429
	パラーニトロクロロベンゼン	308	0	0	0	308	5, 568	0	5, 568	5, 876
	オルトーニトロトルエン ニトロベンゼン	13 706	38 600	0	0	51 1, 306	254, 417	0	254, 417	51 255, 723
_	ニトロメタン	0	0	0	0	0	254, 417	0	254, 417	255, 723
318	二硫化炭素	3, 582, 631	43, 842	0	0	3, 626, 473	2, 772	244	3, 016	3, 629, 489
	ノルマルーノニルアルコール	316	0	0	0	316	7, 210	0	7, 210	7, 526
	<u>ノニルフェノール</u> バナジウム化合物	282 293	1 11, 790	0	0	283 12, 082	32, 972 1, 892, 184	1 1, 010	32, 973 1, 893, 195	33, 256 1, 905, 277
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチ ルオキシエチル) アミノ] -2' - (2-ブロモー4, 6-ジニトロ フェニルアゾ) -4' -メトキシア セトアニリド	0	421	0	0	421	1, 765	2, 121	3, 886	4, 307
323	シメトリン 1, 3ービス [(2, 3ーエポキシー	0	0	0	0	0	31	2	33	33
324	プロピル) オキシ] ベンゼン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	オキシン銅	0	0	0	0	0	2, 357	0	2, 357	2, 357
	<u>ジラム</u> ポリカーバメート	1 0	0	0	0	0	12, 284 1, 256	0	12, 284 1, 256	12, 285 1, 256
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ	24	12	0	0	36	14, 973	0	14, 973	15, 010
	ナル) =ヘルオキシト	0	0	0	0	0	14, 973	0	14, 973	15, 010
	カズサホス 砒素及びその無機化合物	1, 234	18, 810	740	855, 777	876, 561	281, 039	10	281, 049	1, 157, 610
333	ヒドラジン	2, 045	4, 731	0	0	6, 775	158, 001	194	158, 195	164, 971
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	121	241	0	0	362	17, 503	471	17, 974	18, 336
335	N - (4 - ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	0	17	0	0	17	3, 720	41	3, 761	3, 778
	ヒドロキノン	49	3, 115	0	0	3, 164	95, 675	5, 279	100, 954	104, 118
337	4-ビニルー1-シクロヘキセン	1, 157	40	0	0	1, 197	154, 201	0	154, 201	155, 398

	対象化学物質		(kg/年;ダ	届出排出量 イオキシン類はm	g-TEQ/年)		(kg/年; ダ	届出排出·移動量		
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
	2ービニルピリジン	1	410	0	0	411	16, 637	0	16, 637	17, 048
	N - ビニル - 2 - ピロリドン ビフェニル	683	0	0	0	683	1, 552 8, 547	0	1, 552 8, 547	1, 553 9, 230
341	ピペラジン	447	1, 462	0	0	1, 909	52, 478	1, 780	54, 258	56, 167
	ピリジン カテコール	5, 358 352	798 13	0	0	6, 156 364	343, 550 42, 878	160 6	343, 710 42, 885	349, 866 43, 249
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェニルヒドラジン 2 - フェニルフェノール	3 10	0	0	0	3 10	884 262, 518	0 1, 700	884 264, 218	887 264, 228
	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	128, 349	0	128, 349	128, 349
	フェニレンジアミン	0	2, 205	0	0	2, 206	38, 896	351	39, 247	41, 453
	フェノール	222, 643	5, 664	0	0	228, 306	3, 521, 382	11, 011	3, 532, 394	3, 760, 700
	ペルメトリン 1.3-ブタジェン	53, 906	0 1, 911	0	0	55. 817	192 2. 458	0	192 2, 469	192 58, 286
	T, 3ーファンエン フタル酸ジアリル	316	670	0	0	986	3, 376	0	3, 376	4, 362
	フタル酸ジエチル	7, 153	0	0	0	7, 153	3, 738	5	3, 743	10, 896
	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	2, 125	62	93	0	2, 280	45, 087	21	45, 108	47, 388
355	ル)	27, 145	65	13	0	27, 223	2, 543, 695	3, 620	2, 547, 315	2, 574, 538
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	770	0	0	0	770	4, 205	0	4, 205	4, 976
357	ブプロフェジン	10	0	0	0	10	58	0	58	68
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
359	ノルマルーブチルー2, 3-エポキ シプロピルエーテル	230	0	0	0	230	2, 597	1	2, 599	2, 829
_	ベノミル	0	0	0	0	0	637	0	637	637
-	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	222	0	222	222
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	6	0	6	7
	BHA ターシャリーブチル=ヒドロペルオ	0	0	0	0	0	1, 300	0	1, 300	1, 300
366	キシド	516	1	0	0	518	48, 106	2	48, 108	48, 626
367	オルトーセカンダリーブチルフェ	0	0	0	0	0	20	0	20	20
368	ノール 4-ターシャリーブチルフェノール	33	2	0	0	35	355, 464	5	355, 469	355, 504
369	プロパルギット	0	0	0	0	0	271	0	271	272
	ピリダベン テブフェンピラド	0	0	0	0	0	270 13	0	270 13	270 13
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 -	0	0	0	0	0	51, 158	0	51, 158	51, 158
372	ベンゾチアゾールスルフェンアミド	U	0	v	0	0	31, 136	Ů	31, 130	31, 130
373	2 - ターシャリーブチルー 5 - メチ ルフェノール	77	2	0	0	79	265	0	265	344
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44, 136	1, 921, 601	0	0	1, 965, 737	9, 426, 741	45, 921	9, 472, 662	11, 438, 398
375	2 – ブテナール	18	570	0	0	588	1	0	1	589
	ブタクロール	0	0	0	0	0	323	0	323	323
	<u>フラン</u> プロピネブ	4 0	0	0	0	1	1, 000	0	1, 000	4 1, 001
379	2ープロピンー1ーオール	31	0	0	0	31	339	5	344	375
	ハロンー1301	560 0	0	0	0	560 0	0	0	0 47	560 47
	ブロマシル 1-ブロモプロパン	1, 283, 590	0	0	0	1, 283, 590	212, 922	0	212, 922	1, 496, 511
	2ーブロモプロパン	5, 307	0	0	0	5, 307	18, 380	0	18, 380	23, 687
386	臭化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ハークロルド	125, 865	0	0	0	125, 865	700	0	700	126, 565
389	ム=クロリド	63	14, 932	0	0	14, 995	2, 632	75	2, 706	17, 701
	ヘキサメチレンジアミン	3, 214	790	0	0	4, 004	2, 013	4	2, 017	6, 021
_	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	878	0	0	0	878	108, 124	3	108, 126	109, 004
	ノルマルーヘキサン	9, 971, 026	1, 563	0	0	9, 972, 589	4, 632, 778	1, 726	4, 634, 504	14, 607, 092
-	ベタナフトール ベリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	23, 451	210 0	23, 661	23, 661 10
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	13	3, 894	0	0	3, 908	189, 218	3, 003	192, 221	196, 128
396	PFOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	3, 907	0	3, 907	3, 907
_	塩化ベンジル	55	0	0	0	55	5, 099	1	5, 099	5, 154
	ベンズアルデヒド	2	44	0	0	46	2, 192	3, 313	5, 505	5, 550
	ベンゼン 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン	598, 375	5, 966	200, 000	0	804, 340	747, 314	5, 180	752, 495	1, 556, 835
401	1, 2, 4-ヘンセントリカルホン 酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	3, 628	33	3, 661	3, 661
	メフェナセット	0 63	0	0	0	0 72	97 664	0	97 664	97 736
	ベンゾフェノン ほう素化合物	25, 630	2, 466, 330	0	7, 630	2, 499, 589	1, 879, 686	46, 980	1, 926, 666	4, 426, 255
	PCB	0	183	0	0	183	29, 080	0	29, 080	29, 263
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	1, 175	100, 211	0	0	101, 386	1, 001, 065	99, 425	1, 100, 490	1, 201, 875
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル	27	1, 276	0	0	1, 304	40, 517	225	40, 742	42, 046
409	フェニルエーテル ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	2	15, 229	0	0	15, 231	187, 505	16, 377	203, 882	219, 113
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	96	18, 106	0	0	18, 202	115, 785	6, 290	122, 075	140, 277
411	ホルムアルデヒド	211, 196	17, 222	0	0	228, 418	543, 633	96, 458	640, 091	868, 508
412	マンガン及びその化合物	48, 414	596, 427	138	573, 600	1, 218, 579	58, 620, 975	4, 581	58, 625, 557	59, 844, 136
	無水フタル酸 無水マレイン酸	2, 225 2, 841	11 26	0	0	2, 236 2, 867	801, 620 42, 856	2 205	801, 622 43, 061	803, 858 45, 928
415	メタクリル酸	11, 435	6, 113	0	0	17, 547	231, 973	32, 039	264, 011	281, 559
	メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2,3-エポキシプロ	366	18	0	0	384	3, 985	1	3, 985	4, 369
417	メダクリル酸2,3-エポキシノロ ピル	2, 276	1, 000	0	0	3, 276	80, 151	0	80, 151	83, 427

	対象化学物質		(kg/年;ダ	届出排出量 イオキシン類はm	g-TEQ/年)		届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年			届出排出·移動量
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	328	28	0	0	356	50, 093	0	50, 093	50, 448
	メタクリル酸ノルマルーブチル	2, 753	142	0	0	2, 895	87, 457	55	87, 511	90, 406
420	メタクリル酸メチル	323, 858	8, 330	0	0	332, 189	527, 042	138	527, 180	859, 369
421	4-メチリデンオキセタン-2-オ ン	36	5	0	0	41	0	0	0	41
	フェリムゾン	0	0	0	0	0	393	0	393	393
	メチルアミン メチル=イソチオシアネート	616 9	390 0	0	0	1, 006 9	47, 640 100	0	47, 640 100	48, 646 109
	イソプロカルブ	2	0	0	0	2	2	0	2	4
	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カルバリル	0	0	0	0	0	1, 372	0	1, 372	1, 372
	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	193	0	193	193
429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
_	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	52	0	52	52
	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	127	0	127	127
	アミトラズ カーバム	0	0	0	0	0	7 811	0	7 811	7 811
	オキサミル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
436	アルファーメチルスチレン	22, 948	1	0	0	22, 949	818, 247	10	818, 257	841, 206
438	メチルナフタレン	111, 171	1	0	0	111, 173	91, 314	0	91, 314	202, 487
439	3ーメチルピリジン	842	9	0	0	851	112, 620	2	112, 622	113, 474
440	1 -メチル-1-フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	12	64	0	0	76	2, 497	0	2, 497	2, 573
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	メプロニル	0	0	0	0	0	112	0	112	112
_	メソミル	0	0	0	0	0	873	0	873	873
444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	32	1	32	32
_	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	137	0	137	137
446	4, 4' ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	10, 116	0	10, 116	10, 116
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	71	0	0	0	71	1, 797	1	1, 798	1, 869
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレ ン)=ジイソシアネート	1, 072	2	0	0	1, 074	897, 716	0	897, 716	898, 790
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	489	3	493	493
450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 - メルカプトベンゾチアゾール エルブデンスパスのルク性	30 2, 837	0 41, 475	0	0	30 44, 312	61, 881 896, 629	8, 127	61, 881 904, 756	61, 912 949, 068
454	モリブデン及びその化合物 2 - (モルホリノジチオ) ベンゾチ	2, 637	41, 475	0	0	44, 312	1, 196	0, 127	1, 196	1, 198
455	アゾール モルホリン	3, 737	7, 113	0	0	10, 850	114, 658	4, 506	119, 164	130, 014
_	りん化アルミニウム	0, 707	0	0	0	0	0	0	0	0
457	ジクロルボス	15	0	0	0	15	970	39	1, 009	1, 024
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシ ル)	175	2	0	0	177	38, 452	0	38, 453	38, 630
459	ル/ りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	りん酸トリトリル	468	0	0	0	468	42, 632	76	42, 708	43, 176
461	りん酸トリフェニル	46	185	0	0	230	201, 533	18	201, 550	201, 781
462	りん酸トリーノルマルーブチル	2	6	0	0	8	9, 097	0	9, 097	9, 105
9999	合計	127, 647, 313	6, 990, 691	201, 601	5, 287, 225	140, 126, 829	243, 054, 886	872, 007	243, 926, 893	384, 053, 722