	十表 1. 全国の届出排出量・移動 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	届出移動量 イオキシン類はm	ng-TEQ/年)	届出排出·移動
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	量合計
	亜鉛の水溶性化合物	19, 254	601, 783	43	262, 069	883, 148	5, 408, 305	20, 354	5, 428, 659	6, 311, 807
	アクリルアミド	313	81	0	0	394	64, 070	10	64, 080	64, 474
	アクリル酸 アクリル酸エチル	39, 598	2, 195	0	0	41, 793	221, 259	6, 277	227, 536	269, 330
	マカリリ融り (ジメチリマミハ) エ	14, 306	366	0	0	14, 672	139, 332	135	139, 467	154, 138
5	チル	3	0	0	0	3	19	0	19	22
	アクリル酸メチル アクリロニトリル	26, 472	529 5 906	0	0	27, 001	31, 432	0	31, 432	58, 433
	アクロレイン	215, 240 2, 070	5, 806 24	0	0	221, 046 2, 094	277, 764 26, 300	0	277, 765 26, 300	498, 811 28, 394
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ	3, 483	11	0	0	3, 495	107, 720	0	107, 720	111, 215
10	ル) アジポニトリル	0	0	0	0	0, 100	2	0	2	2
	アセトアルデヒド	65, 882	33, 460	0	0	99, 342	163, 243	152	163, 395	262, 737
12	アセトニトリル	120, 664	6, 307	0	0	126, 971	3, 306, 735	35, 784	3, 342, 520	3, 469, 491
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリ	0	5	0	0	5	505	0	505	511
14	o ーアニシジン	0	0	0	0	0	120	5	125	125
15	アニリン	2, 698	10, 014	0	0	12, 712	456, 972	975	457, 947	470, 659
	2-アミノエタノール	41, 871	26, 279	0	0	68, 150	2, 398, 302	90, 809	2, 489, 111	2, 557, 261
	ジエチレントリアミン	784	85, 008	0	0	85, 792	4, 281	34	4, 314	90, 106
	フィプロニル	0	0	0	0	0	734	0	734	734
	アミトロール グルホシネート	0	0	0	0	0	55	0	55	55 1 F10
	mーアミノフェノール	0	430 76	0	0	430 76	1, 080 652	0 5	1, 080 657	1, 510 733
	アリルアルコール	2, 862	1, 038	0	0	3, 900	163, 111	0	163, 111	167, 011
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ	271	0	0	0	271	46, 841	0	46, 841	47, 113
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か	1, 030	17, 282	0	0	18, 312	361, 839	21, 803	383, 642	401, 954
O.F.	る。) アンチモン及びその化合物	1 401	4 000	21	215 776	201 270	400 765	040	F00 704	000 004
	石綿	1, 481	4, 092 0	31 0	315, 776 0	321, 379 0	499, 765 411, 890	940	500, 704 411, 890	822, 084 411, 890
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5	512	0	0	0	512	23, 314	1	23, 315	23, 827
	イソプレン	9, 675	0	0	0	9, 675	17, 652	1, 681	19, 333	29, 008
29	ビスフェノールA	2, 754	445	0	0	3, 199	116, 131	75	116, 207	119, 405
30	人のものに限る。)	25, 153	989	136	0	26, 278	1, 827, 163	26	1, 827, 189	1, 853, 467
31	ニレン) オキシ] } ジエタノール	0	0	0	0	0	5, 006	0	5, 006	5, 006
	2-イミダゾリジンチオン	7	0	0	0	7	9, 475	0	9, 475	9, 482
	イミノクタジン キザロホップエチル	1	0	0	0	1	23	0	23	24
34	ブタミホス	0	0	0	0	0	415 124	0	415	415 124
	EPN	0	0 21, 640	0	0	21, 640	6	2	124	21, 648
	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	2, 259	0	2, 259	2, 259
	モリネート	0	0	0	0	0	51	0	51	51
	エチルベンゼン	13, 644, 924	3, 946	17	0	13, 648, 887	3, 487, 052	2, 346	3, 489, 398	17, 138, 285
	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチレンオキシド エチレングリコール	193, 277	29, 698	0 335, 012	0	222, 975	32, 344	75, 386	107, 730	330, 704
	エチレングリコールモノエチルエーテ	463, 320	413, 181	335, 012		1, 211, 513	7, 024, 486	206, 905	7, 231, 391	8, 442, 904
44	エチレングリコールモノメチルエーテ	172, 014	1, 300		0	173, 314	94, 314	4, 589	98, 903	272, 217
45	ル	78, 684	4, 095	0	0	82, 779	257, 018	79	257, 097	339, 876
	エチレンジアミン	5, 875	110, 120	0	0	115, 995	110, 127	6, 722	116, 849	232, 844
	エチレンジアミン四酢酸 ジネブ	0	3, 971 0	0	0	3, 971	17, 139	719 0	17, 859 10	21, 829
	マンネブ	0	0	0	0	0	10 2, 788	0	2, 788	2, 788
	マンコゼブ	1	0	0	0	1	954	1	955	955
51	ジクアトジブロミド	0	0	0	0	0	125	0	125	125
	フェナセチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エクロメゾール	0	0	0	0	0	26	2	28	28
54	エピクロロヒドリン 2, 3ーエポキシー1ープロパノール	53, 454	4, 602	0	0	58, 056	340, 544	2, 724	343, 268	401, 324
	酸化プロピレン	102 021	8, 600	0	0	8, 600	15, 644	60,001	15, 644	24, 244
	2 3ーエポキシプロピルーフェニル	102, 031	12, 095	0	0	114, 126	19, 386	69, 001	88, 387	202, 513
57 58	エーテル 1 ーオクタノール	484 107	69	0	0	484 176	4, 002 25, 712	301 10	4, 303 25, 722	4, 787 25, 898
	pーオクチルフェノール	174	0	0	0	176	35, 263	0	35, 263	25, 898 35, 437
	カドミウム及びその化合物	1, 762	1, 946	0	85, 633	89, 342	87, 543	0	87, 543	176, 885

	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		
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	量合計
	εーカプロラクタム	75, 688	143, 844	0	0	219, 532	496, 784	98	496, 882	716, 414
	2, 6-キシレノール	970	0	0	0	970	118, 266	140	118, 406	119, 376
	キシレン	32, 495, 877	10, 913	74	11	32, 506, 875	9, 772, 019	10, 652	9, 782, 671	42, 289, 546
	銀及びその水溶性化合物 グリオキサール	182	795	0	10, 460	11, 438	140, 652	1, 404	142, 056	153, 493
	グルタルアルデヒド	24 181	45	0	0	70	6, 553	15	6, 568	6, 638
	クレゾール	32, 144	25 15, 042	0	0	206 47, 187	990 357, 714	4, 466 385	5, 456 358, 099	5, 662 405, 285
	クロム及び三価クロム化合物	5, 684	21, 005	28, 066	121, 407	176, 163	9, 824, 023	6, 711	9, 830, 734	10. 006. 896
	六価クロム化合物	152	9, 140	0	0	9, 292	335, 147	1, 671	336, 818	346, 110
70	クロロアセチル=クロリド	90	0	0	0	90	6, 000	0	6, 000	6, 090
	oークロロアニリン	15	440	0	0	455	7, 590	9	7, 599	8, 054
	pークロロアニリン	0	0	0	0	0	1, 800	0	1, 800	1, 800
	mークロロアニリン	32	33	0	0	65	0	16	16	81
	クロロエタン	677, 529	0	0	0	677, 529	650	0	650	678, 179
	メトラクロール	0	0	0	0	0	16	2	17	17
	塩化ビニルフルアジナム	245, 494	6, 474	0	0	251, 968	69, 370	1, 800	71, 170	323, 138
	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	1, 701	0	1, 701	1, 701
	クロロ酢酸	0 514	0	0	0	518	15 6, 224	0	15 6, 224	15 6, 742
	プレチラクロール	0	0	0	0	0	443	3	446	446
01	アラクロール	0	0	0	0	0	168	0	168	168
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼ	3	35	0	0	38	4, 550	0	4, 550	4, 588
	ン HCFC-142b	3, 898	0	0	0	3, 898	8, 600	0	8, 600	12, 498
	HCFC-22	301, 092	0	0	0	301, 092	152, 215	0	152, 215	453, 307
	HCFC-124	42	0	0	0	42	0	0	0	42
87	HCFC-133	16, 000	0	0	0	16, 000	4, 100	0	4, 100	20, 100
88	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	oークロロトルエン	4, 191	85	0	0	4, 276	23, 100	0	23, 100	27, 376
	シマジン	0	412	0	0	412	235	0	235	647
	塩化アリル	73, 052	320	0	0	73, 372	10, 052	80	10, 132	83, 504
	イミベンコナゾール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
	クロロベンゼン CFC-115	248, 484	1, 362	0	0	249, 846	1, 460, 480	25	1, 460, 505	1, 710, 351
	クロロホルム	0 419, 922	0 37, 654	0	0	457, 577	2, 046, 146	3, 825	2, 049, 971	2, 507, 547
	塩化メチル	1, 685, 795	2, 400	0	0	1, 688, 195	2, 903	0, 023	2, 903	1, 691, 098
	MCP	0	0	0	0	0	97	0	97	97
98	テニルクロール	0	0	0	0	0	217	0	217	217
	五酸化バナジウム	112	1, 674	0	0	1, 786	697, 644	1	697, 645	699, 431
100	コバルト及びその化合物	261	6, 900	0	360	7, 521	243, 017	1, 788	244, 805	252, 325
101	エチレングリコールモノエチルエーテ ルアセテート	203, 345	5	0	0	203, 350	82, 488	4	82, 492	285, 841
102	酢酸ビニル	707, 246	3, 243	0	0	710, 489	1, 599, 000	1, 225	1, 600, 225	2, 310, 714
103	エチレングリコールモノメチルエーテ ルアセテート	8, 071	130	0	0	8, 201	21, 022	0	21, 022	29, 223
104	サリチルアルデヒド	20	3	0	0	23	13, 552	0	13, 552	13, 575
	フルバリネート	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	フェンバレレート	0	0	0	0	0	81	0	82	82
	シペルメトリン	0	0	0	0	0	98	0	98	98
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	95, 377	30, 801	0	0	126, 178	106, 182	1, 012	107, 193	233, 371
	2-(ジエチルアミノ) エタノール	353	1, 210	0	0	1, 563	5, 776	108	5, 884	7, 447
	チオベンカルブ	0	2, 456	0	0	2, 456	3, 537	1	3, 538	5, 995
	カフェンストロール	0	0	0	0	0	361	0	361	361
	四塩化炭素	6, 305	211	0	0	6, 516	170, 187	33	170, 220	176, 737
	1, 4-ジオキサン	46, 437	69, 429	0	0	115, 866	1, 393, 955	11, 994	1, 405, 949	1, 521, 815
	シクロヘキシルアミン	9, 592	8, 821	0	0	18, 413	22, 311	77	22, 388	40, 801
115	N ーシクロヘキシルー 2 ーベンゾチア ゾールスルフェンアミド	618	0	0	0	618	129, 967	0	129, 967	130, 585
116	1, 2ージクロロエタン	270, 777	2, 673	0	0	273, 449	1, 281, 611	10	1, 281, 621	1, 555, 071
	塩化ビニリデン	78, 688	1, 728	0	0	80, 415	73, 048	1	73, 049	153, 464
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	281	3, 387	0	0	3, 668	89, 879	2	89, 881	93, 549
119	t rans-1, 2-ジクロロエチレ ン	8, 433	18	0	0	8, 451	42, 020	0	42, 020	50, 471
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージア ミノジフェニルメタン	18	0	0	0	18	33, 169	0	33, 169	33, 187
121	CFC-12	3, 115	0	0	0	3, 115	13, 979	0	13, 979	17, 094
	CFC-114	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	HCFC-123	54, 380	0	0	0	54, 380	3, 130	0	3, 130	57, 510
	フルスルファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	936	0	936	936

	対象化学物質		(kg/年; ダ	届出排出量 イオキシン類はn	ng-TEQ/年)		(kg/年; ダ	届出移動量 イオキシン類は	ng-TEQ/年)	届出排出·移動
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	量合計
128	1, 4ージクロロー2ーニトロベンゼン	0	0	0	0	0	4, 300	0	4, 300	4, 300
	ジウロン	10	28	0	0	38	6, 370	16	6, 385	6, 424
-	リニュロン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
	2, 4-D HCFC-141b	F70, 909	0	0	0	F70 000	71 202	140	71 522	20 651 420
	HCFC-21	579, 898 2, 400	0	0	0	579, 898 2, 400	71, 392	140	71, 532	651, 430 2, 400
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	648	20, 342	0	0	20, 990	6, 236	10, 428	16, 664	37, 654
135	1, 2-ジクロロプロパン	117, 669	352	0	0	118, 021	480, 750	220	480, 970	598, 991
137	D-D	5, 489	262	0	0	5, 751	83, 012	0	83, 012	88, 763
138	** *	06.210	746	1 000	0	00.056	8, 600	7 220	8, 600	8, 600
139	pージクロロベンゼン	96, 310 31, 339	746 20	1, 800	0	98, 856 31, 359	710, 519 125, 730	7, 228 980	717, 747 126, 710	816, 603 158, 069
141	ピラゾキシフェン	01,000	0	0	0	0	590	0	590	590
142	ピラゾレート	0	6	0	0	6	232	23	255	262
143		1	0	0	0	2	113	3	116	118
	H C F C - 2 2 5	348, 462	0	0	0	348, 462	40, 716	0	40, 716	389, 178
	塩化メチレン ジチアノン	13, 467, 920	5, 920 0	19	0	13, 473, 859	8, 403, 272 290	823 0	8, 404, 095 290	21, 877, 954 290
	イソプロチオラン	2	9	0	0	11	48	1	49	60
	エディフェンホス	0	0	0	0	0	2, 100	0	2, 100	2, 100
151	エチルチオメトン	13	1	0	0	14	307	0	307	321
	ホサロン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
153	プロチオホス メチダチオン	0	2	0	0	0	140	0	140	142
	マラソン	0	0	0	0	0	0 659	0	660	0 660
	ジメトエート	0	0	0	0	0	272	1	273	273
	ジニトロトルエン	110	410	0	0	520	11, 950	22, 000	33, 950	34, 470
	2, 4ージニトロフェノール	0	79	0	0	79	114, 032	0	114, 032	114, 111
159	ジフェニルアミン	120	1	0	0	121	27, 995	3	27, 998	28, 119
160	2 - (ジー n - ブチルアミノ)エタ ノール	33	110	0	0	143	2, 697	17	2, 715	2, 858
	カルボスルファン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
	ハロン-2402 2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	2, 400	0	2, 400	2, 400
	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	558 14	0	558 14	560 14
166	N, Nージメチルドデシルアミン=N	0	1, 342	0	0	1, 343	43, 065	3, 494	46, 560	47, 902
167	ーオキシド トリクロルホン	1	0	0	0	1, 040	945	1	946	946
	パラコート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	308	0	308	308
171	oートリジン	0	0	0	0	0	6	1	6	6
	N, N-ジメチルホルムアミド フェントエート	2, 552, 402	68, 595	23	0	2, 621, 020	6, 929, 337	253, 548	7, 182, 886	9, 803, 905
	アイオキシニル	0	0	0	0	0	1, 773	0	1, 773	1, 773
	水銀及びその化合物	2 17	139	0	532	687	4, 136	0	4, 136	4, 823
	有機スズ化合物	6, 842	73	0	0	6, 914	77, 749	19	77, 768	84, 682
	スチレン	2, 155, 152	5, 168	215	0	2, 160, 535	2, 155, 076	584	2, 155, 660	4, 316, 194
	セレン及びその化合物	748	4, 766	0	9, 627	15, 141	12, 563	1	12, 564	27, 706
	ダイオキシン類 ダゾメット	111, 642	2, 296	4	245, 166	359, 109	2, 865, 715	815	2, 866, 531	3, 225, 640
	チオ尿素	0	94, 521	0	0	94, 525	2, 660 318, 610	3, 092	2, 661 321, 703	2, 661 416, 227
182	チオフェノール	25	0	0	0	25	1, 410	0,032	1, 410	1, 435
	ピラクロホス	0	0	0	0	0	60	0	60	60
	シアノホス	0	0	0	0	0	175	1	176	176
	ダイアジノン クロルピリホス	52	0	0	0	52	5, 793	1	5, 794	5, 846
	イソキサチオン	0	0	0	0	0	69 22	3	69 26	69 26
	ジクロフェンチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2, 449	3	2, 452	2, 452
	フェンチオン	0	0	0	0	0	2, 201	4	2, 204	2, 205
	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	プロフェノホス イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	デカブロモジフェニルエーテル	2 33	2, 042	0	0	2, 075	81 149, 005	1, 661	81 150, 666	83 152, 740
	ヘキサメチレンテトラミン	5, 883	164	0	0	6, 046	593, 260	41	593, 301	599, 347
199	クロロタロニル	1	6	85	0	92	45, 791	0	45, 792	45, 884
	テトラクロロエチレン	1, 117, 930	1, 008	0	0	1, 118, 938	898, 806	37	898, 843	2, 017, 781
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4, 319	0	0	0	4, 319	196, 063	0	196, 063	200, 382
203	テトラフルオロエチレン	223, 120	0	0	0	223, 120	0	0	0	223, 120

	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			
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	量合計
	チウラム	13	793	0	0	806	42, 511	0	42, 511	43, 317
	テレフタル酸	77	12, 257	0	0	12, 334	901, 140	3, 704	904, 844	917, 178
	テレフタル酸ジメチル	2, 480	0	0	0	2, 480	102, 839	0	102, 839	105, 319
201	銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリクロロアセトアルデヒド	5, 593	88, 244	1	21, 286	115, 124	1, 819, 736	13, 445	1, 833, 182	1, 948, 305
200	1, 1, 1ートリクロロエタン	0 2, 579	1, 500 10, 605	0	0	1, 500 13, 184	0	0 15	16	1, 500 13, 200
	1, 1, 2ートリクロロエタン	10, 971	896	0	0	11, 867	123, 250	0	123, 250	135, 117
	トリクロロエチレン	3, 322, 297	2, 256	44	0	3, 324, 597	1, 917, 939	7	1, 917, 946	5, 242, 543
212	2, 4, 6-トリクロロー1, 3, 5	9	29	0	0	38	1	0	1	38
	- トリアジン C F C - 1 1 3									
	クロロピクリン	19, 566 971	0	0	0	19, 566 971	700	0	700	19, 566 1, 671
	トリクロピル	0	0	0	0	0	700	0	700	7
	CFC-11	9, 606	0	0	0	9, 606	44, 200	0	44, 200	53, 806
	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキ	,				,	,		<u>'</u>	
218	シプロピル)-1, 3, 5-トリアジ ン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H) -トリオン	42	0	0	0	42	46, 389	0	46, 390	46, 432
\vdash	2, 4, 6ートリニトロトルエン	0	35	0	0	35	290	0	290	325
	トリフルラリン 2, 4, 6ートリブロモフェノール	18	0	0	0	18	244	0	244	262
	2, 4, 6ートリプロモブェブ <i>ール</i> ブロモホルム	0 20	7	0	0	7	11, 057	11	11, 068	11, 075
	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサ		0		0	20	0	0	0	20
223	ノール	180	0	0	0	180	11, 120	0	11, 120	11, 300
\vdash	1, 3, 5-トリメチルベンゼン o-トルイジン	1, 091, 437	187	0	0	1, 091, 624	292, 889	371	293, 260	1, 384, 884
LLO	pートルイジン	1, 209	0	0	0	1, 210	216, 495	6, 562	223, 058	224, 267
220	トルエン	71, 111, 349	0 34, 035	0 20	290	71, 145, 694	3, 920 42, 872, 645	1, 008 30, 842	4, 928 42, 903, 486	5, 077 114, 049, 180
	2. 4-トルエンジアミン	100	0 0	0	0	100	84, 742	9, 705	94, 447	94, 547
	鉛及びその化合物	13, 599	13, 848	7	3, 582, 214	3, 609, 667	4, 517, 511	76	4, 517, 587	8, 127, 254
	ニッケル	1, 759	1, 494	1	9	3, 263	451, 760	1, 595	453, 355	456, 618
232	ニッケル化合物	2, 790	60, 539	0	301, 710	365, 039	2, 497, 567	22, 755	2, 520, 322	2, 885, 361
233	ニトリロ三酢酸	0	166	0	0	166	4, 310	0	4, 310	4, 476
204	pーニトロアニリン	0	0	0	0	0	7, 512	0	7, 512	7, 512
200	ニトログリコール	0	130	0	0	130	0	0	0	130
200	ニトログリセリン	1, 610	46	0	0	1, 656	0	0	0	1, 656
207	p ーニトロクロロベンゼン N ーニトロソジフェニルアミン	179	0	0	0	179	2, 664	0	2, 664	2, 843
\vdash	pーニトロフェノール	0	590	0	0	590	22, 150	0	22, 150	22, 740
200	ニトロベンゼン	1 160	245 530	0	0	245	42, 330 151, 193	3	42, 333 151, 193	42, 578 152, 891
- 10	二硫化炭素	1, 168 3, 882, 110	76, 770	0	0	1, 698 3, 958, 880	12, 430	530	12, 960	3, 971, 840
	ノニルフェノール	501	2	0	0	503	39, 206	0	39, 206	39, 710
	バリウム及びその水溶性化合物	821	967	3	0	1, 790	448, 678	13, 416	462, 094	463, 884
244	ピクリン酸	0	16	0	0	16	9, 455	0	9, 455	9, 470
245	シメトリン	0	0	0	0	0	30	4	34	34
	オキシン銅	0	270	0	0	270	3, 723	0	3, 723	3, 993
	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジラム	3	0	0	0	3	9, 573	0	9, 573	9, 576
	ポリカーバメート ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニ	130	0	0	0	130	5, 507	0	5, 507	5, 637
251	ウム=クロリド	0	2, 260	0	0	2, 260	644	39	682	2, 942
	砒素及びその無機化合物	4, 485	19, 070	0	1, 000, 552	1, 024, 107	255, 929	13	255, 943	1, 280, 050
	ヒドラジン	7, 697	9, 030	0	0	16, 727	382, 801	1, 668	384, 469	401, 196
	ヒドロキノン 4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン	59	3, 326	0	0	3, 385	72, 091	7, 990	80, 081	83, 466
	2-ビニルピリジン	10, 150	28	0	0	10, 178	204, 000	0	204, 000	214, 178
	ビテルタノール	250 0	940	0	0	1, 190	2, 721	0	2, 721	3, 911 132
	ピペラジン	28	15, 663	0	0	15, 691	74, 198	0	74, 198	89, 889
	ピリジン	13, 233	29, 585	0	0	42, 818	302, 504	101	302, 605	345, 423
	カテコール	610	621	0	0	1, 231	86, 732	10	86, 742	87, 973
	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	oーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	50	50	50
	pーフェニレンジアミン	1	7	0	0	9	8, 601	126	8, 727	8, 736
	mーフェニレンジアミン	810	3, 800	0	0	4, 610	15, 868	1	15, 869	20, 479
	pーフェネチジン	9	0	0	0	9	190	140	330	339
	フェノール ペルメトリン	314, 661	8, 739	0	0	323, 401	1, 585, 024	20, 303	1, 605, 326	1, 928, 727
	1, 3-ブタジエン	00.764	1 751	0	0	101 516	9, 934	2	9, 935	9, 936
	フタル酸ジー n ーオクチル	99, 764 171	1, 751	0	0	101, 516 171	966 7, 699	111	1, 077 7, 699	102, 593 7, 870
	フタル酸ジー n ーブチル	14, 233	374	0	0	14, 607	91, 453	113	91, 566	106, 173
210	フタル酸ジー n ーヘプチル	14, 233	0	0	0	17, 007	2, 430	0	2, 430	2, 447

	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	届出移動量 イオキシン類はn	ng-TEQ/年)	届出排出·移動	
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	量合計
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	109, 940	292	19	0	110, 251	3, 726, 084	99	3, 726, 184	3, 836, 435
273	フタル酸 n -ブチル=ベンジル	56, 831	0	0	0	56, 831	28, 365	0	28, 365	85, 196
274	ブプロフェジン	5	0	0	0	6	196	0	196	201
210	テブフェノジド	0	1	0	0	1	125	0	125	126
270	ベノミル	0	0	0	0	0	614	0	614	614
	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1, 566	0	1, 567	1, 567
	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	プロパルギット ピリダベン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	28	0	28	28
	N-(tert-ブチル)-2-ベン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
	ゾチアゾールスルフェンアミド	210	0	0	0	210	30, 445	0	30, 445	30, 655
	ふっ化水素及びその水溶性塩	84, 390	2, 352, 697	36	1	2, 437, 124	4, 849, 636	42, 305	4, 891, 942	7, 329, 065
204	プロピネブ	0	1	0	0	1	280	0	280	281
200	ハロンー1301 2-ブロモプロパン	13, 212	0	0	0	13, 212	0	0	0	13, 212
201	臭化メチル	189 221, 983	0	0	0	189	3, 933	2	3, 935	4, 124 227, 113
	酸化フェンブタスズ	221, 983	330	0	0	222, 313	4, 800 187	0	4, 800 187	187
200	クロレンド酸	0	0	0	0	0	30	0	30	30
292	ヘキサメチレンジアミン	2, 623	1, 604	0	0	4, 227	1, 834	28	1, 862	6, 088
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2, 956	0	0	0	2, 956	17, 914	1	17, 915	20, 871
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	22	0	22	23
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	38, 000	0	38, 000	38, 000
297	塩化ベンジル	132	11	0	0	143	9, 942	4	9, 946	10, 090
298	ベンズアルデヒド	51	0	0	0	51	9, 438	7, 509	16, 946	16, 997
299	ベンゼン	802, 067	4, 570	5	0	806, 642	869, 120	3, 281	872, 401	1, 679, 043
300	 1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物 	4	1	0	0	5	5, 033	18	5, 051	5, 055
301	メフェナセット	0	0	0	0	0	165	0	165	165
304	ほう素及びその化合物	81, 566	2, 893, 246	150	4, 654	2, 979, 615	3, 352, 209	44, 871	3, 397, 080	6, 376, 695
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	PCB	0	118	0	0	118	42, 600	0	42, 600	42, 718
307	ポリ (オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に 限る。)	6, 037	99, 715	0	0	105, 752	942, 173	110, 999	1, 053, 171	1, 158, 923
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	12	944	0	0	957	85, 850	5, 661	91, 511	92, 468
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	371	28, 523	0	0	28, 894	177, 581	28, 290	205, 871	234, 765
310	ホルムアルデヒド	210, 203	32, 855	0	0	243, 058	668, 363	97, 129	765, 492	1, 008, 549
311	マンガン及びその化合物	38, 092	703, 354	97, 111	5, 409, 009	6, 247, 566	17, 905, 194	4, 266	17, 909, 460	24, 157, 025
312	無水フタル酸	1, 949	53	0	0	2, 002	146, 715	263	146, 977	148, 979
313	無水マレイン酸	2, 607	23	0	0	2, 631	250, 645	406	251, 051	253, 681
٠	メタクリル酸	8, 342	3, 067	0	0	11, 409	235, 976	33, 517	269, 492	280, 901
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1, 547	25	0	0	1, 572	2, 361	0	2, 361	3, 933
316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピール	1, 402	0	0	0	1, 402	41, 326	0	41, 326	42, 728
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ) エチル	1	1	0	0	2	3, 734	0	3, 734	3, 736
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	539	78	0	0	617	15, 113	0	15, 113	15, 730
319	メタクリル酸 n -ブチル	3, 125	1, 703	0	0	4, 828	45, 117	67	45, 184	50, 012
320	メタクリル酸メチル	452, 598	14, 918	0	0	467, 517	525, 917	530	526, 448	993, 964
	メタクリロニトリル	1, 001	0	0	0	1, 001	139	0	139	1, 140
	フェリムゾン	0	48	0	0	48	384	19	403	451
	Nーメチルアニリン	2	0	0	0	2	23	0	23	25
	メチル=イソチオシアネート	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	47	0	47	47
	プロポキスル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
	カルボフラン カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェノブカルブ	1	7	0	0	8	926	0	926	934
	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	427 451	0	427 451	427 451
	アミトラズ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	カーバム	0	0	0	0	0	4	0	4	4
334	6 - メチル- 1,3 - ジチオロ[4, 5 - b]キノキサリン- 2 - オン	0	0	0	0	0	245	0	245	245
	αーメチルスチレン	29, 375	25	0	0	29, 400	51, 433	4	51, 437	80, 837
	3 - メチルピリジン	1, 916	10, 066	0	0	11, 982	39, 664	1	39, 665	51, 648
	mートリレンジイソシアネート	3, 194	0	0	0	3, 194	187, 299	0	187, 299	190, 493
339	2- (1-メチルプロピル) -4, 6 -ジニトロフェノール 4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	7, 929	0	7, 929	7, 929
070		U	U	J	U	U	1, 323	U	1, 323	1, 323

	対象化学物質		(kg/年;ダ	届出排出量 イオキシン類はn	ng-TEQ/年)	(kg/年; ダ	届出排出·移動			
物質 番号		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	量合計
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシ レン)=ジイソシアネート	4, 902	0	0	0	4, 902	11, 324	27	11, 351	16, 253
342	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	525	0	525	525
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	18	1, 430	0	0	1, 448	21, 989	2, 031	24, 020	25, 468
	モリブデン及びその化合物	3, 535	63, 043	9	44	66, 631	502, 114	4, 995	507, 109	573, 740
	ジクロルボス	22	16	0	0	38	1, 258	0	1, 258	1, 297
	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	54	0	54	54
	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	106	31	0	0	137	38, 876	2	38, 877	39, 014
354	りん酸トリー n ーブチル	0	0	0	0	0	16, 831	0	16, 831	16, 831
9999	合計	155, 906, 557	8, 614, 761	462, 926	11, 125, 645	176, 109, 889	174, 823, 640	1, 420, 832	176, 244, 472	352, 354, 360