## 全国の届出排出量・移動量

				排出量				移動量		44.11 70.51 E
第一種指定化学物質の名称	届出数	+=		オキシン類はn	ng-TEQ/年) 埋立	ᅀᆋ		オキシン類はn		排出·移動量 合計
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	3.870	大気 11.406	水域 585.638	<u>土壌</u> 1	<u>埋业</u> 43	合計 597.088	下水道 16.036	<u>廃棄物</u> 3.009.624	合計 3,025,659	3.622.747
2(2)アクリルアミド	97	278	8	0	0	286	13	5,372	5,385	5,671
3(4)アクリル酸エチル 4(*)アクリル酸及びその水溶性塩	124 226	16,600 41,206	575 5.247	0	0	17,175 46.453	121 3.720	58,505 484.655	58,627 488,375	75,802 534.828
5(5)アクリル酸20(ジメチルアミノ)エチル	8	1	0	0	0	40,433	0	0	466,373	1
6(一)アクリル酸2ーヒドロキシエチル	82	2,420	0	0	0	2,420	1	2,028	2,029	4,448
7(-) アクリル酸ノルマルーブチル 8(6) アクリル酸メチル	196 92	33,515 32.041	1,054 544	1 0	0	34,569 32,585	174 1	136,727 154,932	136,900 154,933	171,469 187,518
9(7) アクリロニトリル	147	148,875	5,428	0	0	154,303	16	162,417	162,433	316,736
10(8) アクロレイン	8	161	670	0	0	831	0	0	0	831
11( -) アジ化ナトリウム   12( 11) アセトアルデヒド	11 55	42.014	180 21,922	0	0	180 63,936	0	29 8,604	8,604	209 72,540
13(12) アセトニトリル	320	82,544	5,027	0	0	87,571	131,778	3,490,024	3,621,802	3,709,373
14( -) アセトンシアノヒドリン	6	840	0	0	0	840	0	0	0	840
15( -) アセナフテン 16(13)2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	26 84	8,773 9	0 2	0	0	8,773 11	0 2	2,768 2,172	2,768 2,174	11,541 2,185
17( 14) オルトーアニシジン	2	0	0	0	0	0	4	1,400	1,404	1,404
18(15) アニリン	74	2,539	406	0	0	2,945	1,094	396,439	397,533	400,478
19( -) 1ーアミノー9, 10ーアントラキノン 20(16) 2ーアミノエタノール	0 418	12.639	0 31.437	0 10	0	44.087	59.706	1.344.498	1,404,205	1.448.291
21( -) クロリダゾン	2	12,039	0	0	0	44,087	0	130	130	130
22(18) フィプロニル	7	0	0	0	0	0	0	155	155	156
23( -) パラーアミノフェノール	11 18	0 12	1	0	0	23	77 46	714	791 6.602	792
24(21) メターアミノフェノール 25(-) メトリブジン	2	0	11 0	0	0	0	0	6,555 73	74	6,625 74
26( -) 3ーアミノー1ープロペン	4	79	31	0	0	110	0	2,801	2,801	2,911
27( -) メタミトロン	20	1 921	0 999	0	0	2 920	25	220	245	245
28(22) アリルアルコール 29(23) 1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシ	30	1,831				2,830	300	111,648	111,948	114,777
プロパン	22	330	0	0	0	330	0	69,677	69,677	70,007
30(24) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	227	933	12,181	0	0	13,114	43,119	115,641	158,761	171,874
31(25) アンチモン及びその化合物	584	1,411	5,173	0	297,590	304,173	359	438,708	439,067	743,240
32( -) アントラセン 33( 26) 石綿	28 58	1,497 0	0	0	13,000	1,497 13,000	0	3,056 320,123	3,056 320,123	4,554 333,123
34(27) 3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ート	86	24	0	0	0	24	0	13,506	13,507	13,530
リメチルシクロヘキシル=イソシアネート									· ·	
35( -) イソブチルアルデヒド 36(28) イソプレン	13 31	13,688 13,300	1,400 297	0	0	15,088 13,597	0 16,101	177 18,724	177 34,825	15,265 48,422
37(29) ビスフェノールA	175	505	249	0	0	754	317	179,671	179,988	180,742
38(31)2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモー4,1-フェニレン)オキシ]}ジ エタノール	4	0	0	0	0	0	0	2,015	2,015	2,015
39(一)フェナミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40( -) ビフェナゼート 41( -) フルトラニル	1 6	0	0	0	0	0	0	50 725	50 725	50 725
42(32) 2ーイミダゾリジンチオン	33	23	0	0	0	23	0	10.813	10.813	10.835
43(33) イミノクタジン	5	0	0	0	0	0	0	40	40	41
44( -) インジウム及びその化合物   45( -) エタンチオール	51 4	70 29	405 0	0	0	475 29	0	17,604 0	17,604 0	18,079 29
46(34) キザロホップエチル	2	0	0	0	0	0	0	91	91	91
47(36) ブタミホス	6	0	0	0	0	0	0	236	236	236
48(37) EPN 49(38) ペンディメタリン	3,120 6	0	24,836 0	0	0	24,837	0	11 797	12 797	24,849 798
50(39) モリネート	1	0	0		0	0	0	22	22	22
51(-)2-エチルヘキサン酸	66	343	73	0	0	416	18,250	51,754	70,004	70,420
52( -) アラニカルブ 53( 40) エチルベンゼン	1 16,582	14,890,607	0 454	9	0	14,891,070	2,421	300 3,414,037	300 3,416,458	300 18,307,528
54( -) ホスチアゼート	16,382	14,890,607	434	0	0	14,891,070	2,421	3,414,037	3,416,438	18,307,528
55(41) エチレンイミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56(42) エチレンオキシド 57(44) エチレングリコールモノエチルエーテ	196 149	128,880 113,143	25,654 290	0	0	154,534 113,433	34,704 4,380	45,270 75,102	79,974 79,481	234,509 192,914
58(45) エチレングリコールモノエテルエーテ	103	55,163	1,934	0	0	57,097	4,380 212	228,354	228,566	285,663
59(46) エチレンジアミン	107	6,058	11,678	0	0	17,736	333	440,421	440,754	458,490
60(47) エチレンジアミン四酢酸 61(49) マンネブ	53 5	0	54 0	0	0	54 0	194 0	3,042 1,648	3,236	3,290 1,648
62(50) マンコゼブ	8	1	0	0	0	1	1	781	1,648 782	782
63(51) ジクアトジブロミド	2	0	0	0	0	0	0	120	120	120
64( -) エトフェンプロックス	16	40.071	0	0	0	0	10.450	272	275	275
65(54) エピクロロヒドリン 66(-) 1, 2ーエポキシブタン	108 16	46,271 688	343 0	0	0	46,614 688	10,450 0	397,544 90	407,994 90	454,609 778
67(55) 2, 3ーエポキシー1ープロパノール	12	0	600	0	0	600	0	15,009	15,009	15,609
68(56)酸化プロピレン 69(57)2,3ーエポキシプロピル=フェニル	64	45,403	12,142	0	0	57,545	68,000	18,536	86,536	144,082
エーテル	17	80	0	0	0	80	11	4,200	4,211	4,291
70( -) エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	1	0	0	0	0	0 2 102	0	7,509,660	7 500 207	2
71( -) 塩化第二鉄 72( -) 塩化パラフィン(炭素数が10から13	970	144	2,048	0	0	2,192	637	7,508,660	7,509,297	7,511,489
までのもの及びその混合物に限る。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73( 58) 1ーオクタノール 74( 50) パラーオクチルファノール	43 51	703	26 0	0	0	729 348	972	37,285	38,257	38,986
74(59) パラーオクチルフェノール 75(60) カドミウム及びその化合物	3,198	348 355	2,037	0	54,156	56,548	1	55,388 177,177	55,389 177,179	55,737 233,727
76(61) イプシロンーカプロラクタム	73	39,509	103,828	0	0	143,337	51	590,765	590,816	734,152
77( -) カルシウムシアナミド	13	0	0	0	0	0	0	2 261	2 261	2 240
78( -) 2, 4ーキシレノール 79( 62) 2, 6ーキシレノール	12 12	86 611	0 220	0	0	86 831	100	2,261 103,999	2,261 104,099	2,348 104,930
80(63) キシレン	20,631	28,052,197	5,402	50	0	28,057,649	9,727	8,381,012	8,390,739	36,448,388
81( -) キノリン	17	10	0	0	0	10	55	9,730	9,785	9,795

AT TELL TO II WELL SE O A TE			() ( <del>)-</del> <del> -</del>  -	排出量	T50 (F)		/: / <del>-</del> #* /	移動量	T50 (#)	排出•移動量
第一種指定化学物質の名称	届出数	大気	(kg/年;ダイ 水域	オキシン類はr 土壌	ng-TEQ/年) 埋立	合計	(kg/年;ダイ 下水道	オキシン類はr 廃棄物	ng-TEQ/年) 合計	合計
82(64)銀及びその水溶性化合物	229	160	489	0	4,374	5,024	293	1,141	1,434	6,458
83( -) クメン 84( 65) グリオキサール	163 39	207,899 393	35 209	0	0	207,934 602	6	173,090 11,908	173,092 11,914	381,026 12.515
85(66)グルタルアルデヒド	20	43	4	0	0	47	168	1,645	1,813	1,861
86(67) クレゾール 87(68) クロム及び三価クロム化合物	137 4.136	29,304 5,033	3,205 31.867	11	120.196	32,509 157,108	403 2,416	415,183 21,508,402	415,586 21,510,818	448,096 21.667.925
88(69) 六価クロム化合物	3,584	388	12,899	0	3	137,108	889	338,634	339,523	352,813
89(*) クロロアニリン	11	17	0	0	0	17	69	10,381	10,450	10,467
90(75) アトラジン 91(-) シアナジン	3	1	0	0	0	0	0 4	76 13	76 17	77 17
92( -) トルフェンピラド	3	0	0	0	0	0	0	299	299	299
93(76)メトラクロール 94(77)塩化ビニル	36	148,812	<u>0</u> 4.498	0	0	153,310	1,590	303 54,690	304 56,280	305 209,590
95(78) フルアジナム	6	0	0	0	0	0	48	468	516	517
96( 79) ジフェノコナゾール 97( -) 1ークロロー2ー(クロロメチル)ベン	<u>3</u>	0	0	0	0	0	0	21 800	21 800	21 800
98(80)クロロ酢酸	32	201	4	0	0	205	0	2,303	2,303	2,507
99(一) クロロ酢酸エチル	5	27 0	0	0	0	27	752	820	1,572 730	1,599
100(81) プレチラクロール 101(82) アラクロール	12	0	0	0	0	0	0	729 274	274	730 274
102(83) 1-クロロー2, 4-ジニトロベンゼン	4	0	2	0	0	2	0	650	650	652
103( 84) HCFC-142b 104( 85) HCFC-22	91	21,900 183,327	0	0	0	21,900 183,327	0	70,000 56,984	70,000 56,984	91,900 240.311
105( 86) HCFC – 124	2	1,400	0	0	0	1,400	0	0	00,304	1,400
106( 87) HCFC – 133	1	21,000	0	0	0	21,000	0	16,000	16,000	37,000
107( 88) CFC — 13 108( -) メコプロップ	1	0	0	0	0	0	0 18	0 24	0 42	0 42
109(89) オルトークロロトルエン	6	1,205	82	0	0	1,287	0	24,400	24,400	25,687
110( -) パラークロロトルエン 111( -) 2ークロロー4ーニトロアニリン	<u>4</u>	370 0	86 0	0	0	456 0	0	11,000	11,000	11,456 0
112( -) 2ークロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	3,121	0	514	0	0	514	0	140	140	654
114( -) インダノファン 115( -) フェントラザミド	7	0	<u>0</u> 1	0	0	<u>0</u>	0	29 622	30 622	30 623
116( -) ヘキシチアゾクス	3	0	0	0	0	0	0	175	175	175
117( -) テブコナゾール 118( -) ミクロブタニル	7	0	0	0	0	0	12 0	172 0	184	185 0
116( -) ミクロファール 119( -) フェンブコナゾール	2	0	0	0	0	0	0	19	19	19
120( -) オルトークロロフェノール	3	35	0	0	0	35	0	67	67	102
121( -) パラークロロフェノール 122( -) 2ークロロプロピオン酸	5 1	8	0	0	0	8	200	705 0	905	913 0
123(91) 塩化アリル	24	151,735	316	0	0	152,051	100	36,878	36,978	189,029
124( -) クミルロン 125( 93) クロロベンゼン	4 69	0 347.509	2.225	0	0	0 349.734	0 49	75 938.409	75 938,458	75
126( 94) CFC — 115	1	347,509	2,225	0	0	349,734	0	938,409	938,438	1,288,192 0
127(95) クロロホルム	247	302,004	29,131	0	0	331,135	2,208	2,203,057	2,205,265	2,536,400
128( 96) 塩化メチル 129( -) 4ークロロー3ーメチルフェノール	45 6	1,185,584 0	5,104 0	0	0	1,190,688 0	0	6,393 47	6,393	1,197,081 47
130( 97) MCP	2	0	0	0	0	0	0	580	580	580
131( -) 3-クロロー2-メチルー1-プロペ   132(100) コバルト及びその化合物	432	7,040 229	6,135	0	0	7,040 6,364	8,621	860 235,727	860 244.348	7,900 250,712
133(101) エチレングリコールモノエチルエーテ	115	140,684	22	0	0	140,706	2	36,290	36,292	176,998
ルアセテート				0			730			
134(102) 酢酸ビニル   135(103) エチレングリコールモノメチルエーテ	144	446,271	5,151	_	0	451,421		1,077,799	1,078,529	1,529,950
ルアセテート	22	11,025	56	0	0	11,081	0	6,534	6,534	17,615
136(104) サリチルアルデヒド 137( -) シアナミド	6 7	1 340	100	0	0	1 440	0	47 32	47 32	48 472
138( -) ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139( -) トラロメトリン	1	0	0	0	0	0	0	151	0	0
140( -) フェンプロパトリン 141( -) シモキサニル	3 5	0	0	0	0	0	0	151 286	151 286	151 286
142( -) 2, 4ージアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143( -) 4, 4' ージアミノジフェニルエーテル   144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン	11	0	0	0	0	0	0	7,519	7,519	7,519
酸塩を除く。)	3,352	145,110	29,258	0	13	174,381	536	102,121	102,657	277,037
145(109) 2 - (ジエチルアミノ)エタノール	19	362	746	0	0	1,108	20	9,813	9,833	10,941
146( -) ピリミホスメチル 147(110) チオベンカルブ	3,122	0	3,089	0	0	3,089	0	31 343	31 344	31 3,433
148(111) カフェンストロール	11	0	0	0	0	0	0	6,040	6,040	6,041
149(112) 四塩化炭素 150(113) 1, 4ージオキサン	3,136 3,208	6,477 36,932	360 40,845	0	0	6,837 77,779	0 4,204	260,489 690,095	260,489 694,299	267,325 772,078
151( -) 1, 3ージオキソラン	32	28,140	2	0	0	28,142	20,000	33,351	53,351	81,493
152( -) カルタップ 152( -) テトラメトリン	3	0	0	0	0	0	0	1,358	1,358	1,358
153( -) テトラメトリン 154(114) シクロヘキシルアミン	74	0 10,115	4,003	0	0	0 14,118	1,931	36 21,586	36 23,517	36 37,636
155( -) N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミ	36	14	340	0	0	354	0	17,378	17,378	17,732
156( -) ジクロロアニリン   157(116) 1, 2ージクロロエタン	3,178	0 183,483	0 2,127	0	0	0 185,610	24 6	180 685,028	204 685,034	204 870,644
158(117) 塩化ビニリデン	3,126	66,292	4,894	0	0	71,186	0	244,039	244,039	315,225
159(118) シスー1, 2ージクロロエチレン	3,123	201	4,752	0	0	4,953	0	140,470	140,470	145,423
160(120) 3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノ ジフェニルメタン	58	189	0	0	0	189	0	36,221	36,221	36,410
161(121) CFC-12	15	2,114	0	0	0	2,114	0	33	33	2,147
162(122) プロピザミド 163(123) CFC-114	1	0	0	0	0	0	0	59 0	59 0	59 0
164(124) HCFC-123	16	45,795	0	0	0	45,795	0	1,400	1,400	47,195
165( -) 2, 4ージクロロトルエン	3	907	0	0	0	907	0	100	100	1,007
166( -) 1, 2ージクロロー4ーニトロベンゼン 167(128) 1, 4ージクロロー2ーニトロベンゼ	<u>0</u>	0	0	0	0	0	0	920	920	920
168( -) イプロジオン	3	0	1	0	0	1	0	348	348	348
169(129) ジウロン 170( _) テトラコナゾール	34	14	10	0	0	25	30	2,966	2,996	3,021
170( -) テトラコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8

第一種指定化学物質の名称	届出数		(1/ケ.ガノ	排出量	TEO/年)		(1/左, 片, /	移動量 オキシン類はn	TEO/在)	排出·移動量
		大気	水域	オキシン類は	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計
171( -) プロピコナゾール 172( -) オキサジクロメホン	1 9	0	0	0		0	0	14 174	14 174	14 174
173( -) ビンクロゾリン 174(130) リニュロン	0 9	0	0	0		0	0 22	0 223	0 245	0 245
175(131) 2, 4-D	2	0	0	0	0	0	0	1,215	1,215	1,215
176(132) HCFC — 141b 177(133) HCFC — 21	9	9,963 3,960	0	0		9,963 3,960	0	4,307	4,307 0	14,269 3,960
178(135) 1, 2ージクロロプロパン	13	67,578	34	0	0	67,612	180	695,640	695,820	763,433
179(137) DーD 180(138) 3, 3' ージクロロベンジジン	3,129 4	3,674 0	330	0		4,004 0	0	291,086 0	291,086 0	295,089 0
181(*) ジクロロベンゼン	56	95,297	718	0		96,015	6,940	816,402	823,342	919,357
182(141) ピラゾキシフェン 183(142) ピラゾレート	3 6	0	0 15	0		0 15	0 15	256 4,326	256 4,341	256 4,357
184(143) ジクロベニル 185(144) HCFC - 225	6 105	452.116	0	0		452,116	21 1	74 54,806	95 54.806	96 506,922
186(145) 塩化メチレン	4,175	9,872,796	4,814	0	0	9,877,610	81	6,955,000	6,955,080	16,832,691
187(146) ジチアノン 188( -) N, Nージシクロヘキシルアミン	97	3,323	3,429	0		6,753	1,770	350 176,015	350 177,784	350 184,537
189( -) N, Nージシクロヘキシルー2ーベン	23	0	0	0	0	0	0	19,520	19,520	19,520
ゾチアゾールスルフェンアミド 190( -) ジシクロペンタジエン	63	12,036	0	0	0	12,036	2	211,275	211,277	223,313
191(147) イソプロチオラン 192(148) エディフェンホス	5 0	2	0	0		0	0	761 0	761 0	763 0
193(151) エチルチオメトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194(152) ホサロン 195(153) プロチオホス	3	0	0	0		0	3	0 48	<u>0</u> 51	0 51
196(154) メチダチオン	2	0	0	0	0	0	0	460	460	460
197(155) マラソン 198(156) ジメトエート	9	0	0	0		0	0	349 60	349 60	349 60
199( -) CIフルオレスセント260	3	0	0 470	0	0	0	14,000	14	14	14
200(157) ジニトロトルエン 201(158) 2, 4ージニトロフェノール	10 6	26 0	470 57	0		496 57	14,000	38 40,628	14,038 40,628	14,534 40,685
202( -) ジビニルベンゼン 203(159) ジフェニルアミン	33 22	331 39	94 0	0		425 39	0	2,833 43,015	2,833 43.016	3,258 43,056
204( -) ジフェニルエーテル	24	15	0	0	0	15	1	52,683	52,684	52,699
205( -) 1, 3ージフェニルグアニジン 206(161) カルボスルファン	42 1	0	390 0	0		394 0	0	27,811 79	27,811 79	28,205 79
207( -) 2, 6ージーターシャリーブチルー4	213	6,788	204	0		6,993	10	50,163	50,173	57,166
ークレゾール 208( -) 2, 4ージーターシャリーブチルフェ	8	9	8	0	0	17	0	224	224	241
ノール 209( -) ジブロモクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210( -) 2, 2ージブロモー2ーシアノアセトア 211(162) ハロンー2402	30	16 0	28,002	0		28,018	1,901	395 0	2,296	30,314
212( -) アセフェート	7	1	0	0	0	1	0	477	477	478
213( -) N, Nージメチルアセトアミド 214( -) 2, 4ージメチルアニリン	167 1	404,331 0	42,022 0	0		446,353 0	15,613 0	3,598,978 8,100	3,614,591 8,100	4,060,943 8,100
215(163) 2, 6ージメチルアニリン 216( -) N, Nージメチルアニリン	2 16	0 25	3	0		28	0	510 15,926	510 15,926	514 15,954
217( -) チオシクラム	3	0	0	0	0	0	14	69	83	83
218( -) ジメチルアミン 219( -) ジメチルジスルフィド	58 21	14,252 741	8,825 12	0		23,077 753	19 0	103,733	103,752	126,830 753
220( -) ジメチルジチオカルバミン酸の水溶	11	2	0	0	0	2	0	2,291	2,291	2,293
221( -) ベンフラカルブ 222(165) フェノチオカルブ	3 0	0	0	0		0	3	52 0	55 0	55 0
223( -) N, Nージメチルドデシルアミン 224(166) N, Nージメチルドデシルアミン=N	20	60	2	0	0	62	20	132	151	213
ーオキシド	61	64	2,096	0		2,160	3,763	135,022	138,785	140,945
225(167) トリクロルホン 226( -) 1, 1ージメチルヒドラジン	<u>2</u> 5	0 19	0	0		0 19	0	754 1	754 1	754 20
227(169) パラコート	1	0	0	0		0	0	0	0	0
228( -) 3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=ジイソシアネート	9	0	0	0	0	0	0	45	45	45
229( -) チオファネートメチル 230( -) N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-	8	0	0	0	0	0	0	8,794	8,794	8,794
フェニルーパラーフェニレンジアミン	67	82	0	0		82	0	195,257	195,257	195,339
231(171) オルトートリジン 232(172) N, Nージメチルホルムアミド	2 442	1,989,038	97.830	0		2,086,868	6 29,557	65 6,429,723	71 6,459,280	71 8,546,148
233(173) フェントエート	5	0	0	0	0	0	0	263	263	263
234( -) 臭素 235( -) 臭素酸の水溶性塩	39 29	1,296 0	22	0		1,297 22	20,461	3,699 5,015	3,699 25,476	4,996 25,498
236(174) アイオキシニル	3,131	3 14	0 178	0		3 472	0	63 257	63 257	66 729
237(175) 水銀及びその化合物 238( -) 水素化テルフェニル	3,131	0	0	0		0	0	195,803	195,803	195,803
239(176) 有機スズ化合物 240(177) スチレン	164 705	5,323 1,874,707	51 3,021	0		5,374 1,877,731	19 328	36,378 1,792,754	36,397 1,793,082	41,771 3,670,813
241( -) 2ースルホヘキサデカン酸-1-メチ	4	0	3,021	0		3	0	1,792,794	1,795,002	1,508
ルエステルナトリウム塩 242(178) セレン及びその化合物	3,152	3,315	5,267	0		18,039	5	36,018	36,023	54,061
243(179) ダイオキシン類 244(180) ダゾメット	3,712 6	77,253 0	1,149 0	0		230,252	3	1,540,709 1,318	1,540,711 1,321	1,770,963 1,321
245(181) チオ尿素	62	2	132,936	0	0	132,938	3,354	85,813	89,167	222,105
246(182) チオフェノール 247(183) ピラクロホス	0	4 0	0	0		0	0	0	0	4 0
248(185) ダイアジノン	13	0	0	0	0	0	2	987	989	989
249(188) クロルピリホス 250(189) イソキサチオン	1	0	0	0		0	0	70 14	70 14	70 14
251(192) フェニトロチオン	21	0	0	0	0	0	2	1,463	1,465	1,466
252(193) フェンチオン 253(195) プロフェノホス	7 1	0	0	0	0	0	0	40 95	40 95	40 95
254(196) イプロベンホス 255(197) デカブロモジフェニルエーテル	1 33	0 260	0 806	0		0 1.066	0 107	45 104,319	45 104.426	45 105,493
256( -) デカン酸	48	135	65	0		470	13		2,418	2,888

# ************************************					排出量				移動量		排出·移動量
15 - 1 チブル・アルー	第一種指定化学物質の名称	届出数	+=				스크				
1983  1985  19	257( -) デカノール	42									48.883
15    0											,
19    プリッチパー   7										,	
### 1950 DEST # 1											
284   1   2   2   5   5   7   7   7   7   7   7   7   7		-									
フェース   1975		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195000   17-15-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288   子子が上が   28		103	910	0	0	0	910	0	189 994	189 994	190 904
389,303   175   1.10   0   0   1.152   0   1.744   7.764											
1982   - 1/17   17   17   17   18   18   18   18											
199200 元   19920		_									
27  300 子   27   27   26   27   27   28   24   28   28   28   28   28   28											
72/2007   東京東洋電流電影像で、										,	
78   1	272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	_		109,442		3,310			1,049,927	1,055,343	
13   1   1   1   1   1   1   1   1   1											
73   7   7   7   7   7   7   7   7   7											
227   -										,	
375/2009   1, 1 - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	277( -)トリエチルアミン		90,602	48,801			139,403	38,367		464,068	603,471
280/210   1   1   2 -   1   2 -   1   2   2   1   2   2   2   2   2   2									,	,	
23  21										_	
38(3) 「トリアロロ音楽			-						,		
2992  14   3   6   7   10   10   10   10   10   10   10											
3800    1   0   0   0   0   0   0   0   0		14	3	6	0	0	9	580	65	645	654
3883(16) ドグロビル   1 0 0 0 0 0 0 0 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	284(213) CFC-113									_	,
287() 2.4、6、6・1)プロロア北ール 1 0 0 0 0 0 0 0 0 6 6 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8											,
3882 17  CFC-11  14											
388  -   1											
29 (218) 1.3   5 - H)ス(2.3 - エボギンア   2											
ロドル)- 1、3、5ートリアジン- 2、4、6(1 29 0 7 0 0 1 7 0 39.199 39.199 39.206 H 34 34 5 H 1-1 H 24 5 H 1-1 H 27 1		8	750	0	0	0	750	0	231,000	231,000	231,750
282(トリプチルアシン 22 1.229 12 0 0 1.241 190 153.260 153.450 154.690 2532(27) リアルアシン 2 155 0 0 0 0 15 0 0 40 640 640 640 685 284(27) 2.4、6・トリプロピェメール 4 0 0 7 0 0 0 15 0 0 0 15 15 15 15 1575 283(23) 1.5 1.5 1.5 1.5 1575 1.2 4・トリグラルマン 11.5 2 251.5 155 0 0 0 0 0 1.6 0 0 15 15 15 15 1.5 1.5 1575 1.2 4・トリグラルマン 11.5 2 251.5 155 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1		29	0	7	0	0	7	0	39,199	39,199	39,206
289(27) ドブル・デリン 2 15 0 0 0 15 15 0 640 640 855 2892(27) 24, 66 1-リブロモエール 4 0 7 0 0 7 16 25,000 25,016 25,022 289(23) 3, 5, 5-ドリメチルーコートキサ 12 1,660 0 0 0 1,660 0 15 15 15 16,75		00	1 000	10			1.041	100	150,000	150.450	154.000
294(27) 12、4、6・ドリプロモフェノール 4 0 0 7 0 0 0 7 1 18 25000 25.018 25.023 25.05 6・ドリグチルー・ハキサ 12 1.860 0 0 0 1.860 0 1.860 0 15 15 1.875							,			,	
1.60											
プーリー	295(223) 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサ	12	1 660	0	0	0	1 660	0	15	15	1 675
297(24) 1、3、5 ートリチャルベンゼン 11,558 916,964 84 1 0 917,048 687 222,203 222,808 1,139,937 1,198,938 1,199,938			<i>'</i>				,	_			
298(**)ドルンジイジンアネート 179 1.615 0 0 0 0 1.615 0 128.024 128.024 128.028 1298(**)ドルイジン 31 30 3 3 0 0 0 5.33 4.572 62.942 67.514 67										,	
300(27)トルエン 19.555 52.399.109 53.277 18 0 52.452.404 31.546 34.502.177 34.53.724 86.980.125 16 6 88 1 1 0 0 52.452.404 31.546 34.502.177 34.53.724 86.980.125 100(*)トルエンジアミン 16 6 88 1 1 0 0 0 166.082 22 14.86.53 14.86.74 31.47.56 303(*)トルエンジアルン 363 165.736 345 0 0 0 166.082 22 14.86.53 14.86.74 31.47.56 303(*)トルージイルージインシアル 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1							,		,	,	
301( *) トルエンジアミン 16 68 1 1 0 0 0 69 5.896 2.150 8.046 8.115 0 0 166.082 22 148.653 148.674 314.756 303( -) ナアセン 383 165.736 345 0 0 166.082 22 148.653 148.674 314.756 303( -) 1, 5-ナアタレンダイル=ジイソシア 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 304( *) 節 200 659 240 0 9 692 3 253.441 253.443 254.135 305( *) 節化合物 3.686 6.389 16.042 0 4.073.319 4.095.749 100 4.138.130 4.138.230 233.979 306( -) ニアグリル酸ヘキサメチレン 53 147 0 0 0 0 0 0 0 147 159 17.521 17.680 17.282 307( -) 三生化酸ドジルコーウム 17 0 0 0 0 0 0 0 147 159 17.521 17.680 17.823 307( -) 三生化酸ドジルコーウム 17 0 0 0 0 0 0 0 147 159 17.521 17.680 17.823 307( -) 三生化酸ドジルコーウム 17 0 0 0 0 0 0 0 2.243 339 396.238 396.577 399.519 100.033 ニックレルを物 994 2.295 555.483 0 7.72.663 129.941 30.104 2.589.141 2.619.245 2.749.086 310(2.33) ニックレルを物 994 2.295 555.483 0 7.20.663 129.941 30.104 2.589.141 2.619.245 2.749.086 310(2.33) ニックレルとか 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										,	,
302( -) ナアタレン 363 165,736 345 0 0 0 166,082 22 148,653 148,674 314,756 303( -) 1, 5 ナフタレンダイル=ジイソシア 4 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 3 303( -) 1, 5 ナフタレンダイル=ジイソシア 4 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 3 303( -) 1, 5 ナフタレンダイル=ジイソシア 4 0 0 9 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 0 0 0 0			, ,				, ,				
303( う) 1. 5ーナフタレンジイル=ジイソシア 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 25. 41 3 25. 41 3 304 **) 給 260 659 24 0 9 8692 3 223.441 255.443 254.135 305( **) 鈴化合物 3.666 6.389 16.042 0 4.073.13 4.095.749 100 4.138.130 4.138.230 28.233.979 306( -) ニアグリル酸ヘキサメチレン 53 147 0 0 0 0 0 0 147 159 17.521 17.680 17.828 307( -) 三化酸化シルニウム 17 0 0 0 0 0 0 147 159 17.521 17.680 17.828 307( -) 三化酸化シルニウム 17 0 0 0 0 0 0 0 147 159 17.521 17.680 17.828 309( 32) ニッケル 863 1.774 1.169 0 7.208 33 399.6238 396.577 399.519 309( 32) ニッケルと含物 994 2.295 55548 3 0 7.2063 18.984 1 30.104 2.58914 12.019.245 2.749.086 310( 32) ニッケルと含物 994 2.295 55483 0 7.2063 17.019.884 1 30.104 2.58914 12.019.245 2.749.086 310( 32) ニッケルと含物 994 2.295 55483 0 7.2063 17.019.884 1 30.104 2.58914 12.019.245 2.749.086 310( 32) ニッケルと含物 994 2.295 55483 0 7.2063 17.019.884 1 30.104 2.58914 12.019.245 2.749.086 310( 32) ニッケルとうか 904 2.00 2.00 200 200 31( -) オルトニトロアニリル 3 0 0 0 0 0 59 0 0 9.204 9.204 9.204 9.204 31( -) オルトニトロアニリル 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 186.000 186.000 186.000 13( -) オルトニトロアニリン 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 186.000 186										,	
ポート   1			,		0						1
368			_				Ţ.				054405
306( -) ニアクリル酸トキサメテレン 53 147 0 0 0 0 147 159 17.521 17.80 17.828 307 -) 二性酸性ジルニウム 17 0 0 0 0 0 0 81 0 0 81 81 0 81 305(231) ニッケル 863 17.74 1.169 0 0 2.443 3.39 36.238 396.577 399.519 309(321) ニッケル 863 17.74 1.169 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 81 0 0 2.801 309(321) ニッケル 863 17.74 1.169 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										,	,
307 - ) 一塩化酸化ジルコニウム			4.45				147	150	17.501	17.000	47.000
399(32) ニッナル化合物 994 2.295 55.483 0 72.063 129.841 30.104 2.589.141 2.619.245 2.749.086 310(233) ニッナルヒニトロアニソール 3 0 5 0 0 0 0 59 0 0 200 200 200 312(-) オルトーニトロアニソール 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 200 200 200 312(-) オルトーニトロアニソール 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	307( -) 二塩化酸化ジルコニウム	17							0		81
310(233) ニトリロ三酢酸 5 0 59 0 0 59 0 9,204 9,204 9,203 11(-) オルトーニトロアニソン 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 186,000 186											
311C - オルトーニトロアニソール 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 200 200 200 313(2) オルトニトロアニリン 4 0 0 0 0 0 0 0 0 186,000 186,000 186,000 186,000 313(2) オルトニトロアニリン 7 700 52 0 0 7 7 7 7 759 314(237) バラニトロクロピング 5 184 0 0 0 0 184 0 2,660 2,660 2,660 2,824 4 13 37 0 0 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								,			
312(-) オルトーニトロアニリン											
34(237) バラーニトロプロロペンゼン 5 164 0 0 0 164 0 2,660 2,660 2,824 315(-) オルトーニトロトルエン 4 13 37 0 0 0 50 0 0 0 0 50 316(240) ニトロペンゼン 16 2,514 490 0 0 3,004 0 226,822 226,822 229,824 317(-) ニトロペンゼン 15 825 0 0 0 0 825 0 1,500 1,500 2,235 317(-) ニトロペンゼン 5 825 0 0 0 0 825 0 1,500 1,500 2,235 318(241) 三権化皮素 35 3,851,374 77,707 0 0 3,928,444 490 2,499 2,899 3,931,433 319(-) ノルマルーニルアルコール 10 1,025 2 0 0 0 1,027 0 470 470 470 1,497 320(242) 上ルフェノール 72 106 2 0 0 108 2 58,804 58,806 58,914 321(**) バナジウム化合物 129 339 11,675 0 0 12,013 1,120 1,720,093 1,721,214 1,733,227 32(-) 5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキ シェナルルアス) - 2' (-2-プロモー4, 6-18 0 426 0 0 426 2,668 2,941 5,629 6,055 ニトロフェルアゾ) - 4' - メトキシアセトア 32(245) シメトリン 5 0 0 0 0 0 0 2 2 411 43 43 324(-) 1, 3-ビス(2, 3-エボキシプロビ 1 0 0 0 0 0 0 0 2 2 411 43 43 324(-) 1, 3-ビス(2, 3-エボキシブロビ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 6,087 6,089 6,089 326(247) プロフェンチジン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	312( -) オルトーニトロアニリン	4	0	0	0	0	0	0	186,000		186,000
315(-) オルトーニトロトルエン 4 13 37 0 0 50 0 0 0 0 50 0 0 0 50 310(240) ニトロールエン 5 825 0 0 0 0 0 3.004 0 226.620 226.620 229.624 317(-) ニトロメタン 5 825 0 0 0 0 825 0 1.500 1.500 2.325 318(241) 三硫化炭素 35 3.851.374 77,070 0 0 0 3.928.444 490 2.499 2.499 2.989 3.931.433 319(-) ノルフェレール 10 1.025 2 0 0 0 1.027 0 470 470 470 1.470 320(242) ノニルフェレール 72 106 2 0 0 108 2 58.804 58.806 58.914 321(*) パナジウム化合物 129 339 11.675 0 0 12.013 1.120 1.720.93 1.721.214 1.733.227 322(-) 5'- [N. N ーピス(2 - アセチルオキシェチル)アミノー・2'- (2 - ブロモー4, 6 - 18 0 426 0 0 426 2.688 2.941 5.629 6.055 2.2 トレフェニルアゾ)ーグ・メキシアセトア 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 41 44 43 43 43 324(-) 1、3 ーピス(2、3 - エポキシブロピ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										7	
316(240) ニトロベンゼン 16 2.514 490 0 0 3.004 0 226,620 226,620 229,624 5 825 0 0 0 0 825 0 1.500 1.500 1.500 2.325 318(241) 三硫化炭素 35 3.551,374 77,070 0 0 3.328,444 490 2.499 2.989 3.31,433 319( -) ノルマルーノニルアルコール 10 1.025 2 0 0 1.027 0 470 470 1.497 320(242) 上ルフェノール 72 1066 2 0 0 108 2 5.804 58.00 58.914 321( *) パナジウム化合物 129 339 11.675 0 0 12.013 1.120 1.720,093 1.721,214 1.733,227 322( -) 5' - [N. Nービス(2ーアセチルオキシェナル)アス) - 2' - 2' - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										,	
318(241) 二硫化炭素 35 3,851,374 77,070 0 0 3,928,444 490 2,499 2,989 3,931,433 319(-) //レマルーノニルアルコール 10 1,025 2 0 0 1,027 0 470 470 1,497 320(242) //レアメークル 72 106 2 0 0 1,027 0 188 2 58,804 58,806 58,914 321(+) //ナジウム化合物 129 339 11,675 0 0 12,013 1,120 1,720,093 1,721,214 1,733,227 322(-) 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-18 0 426 0 0 426 2,688 2,941 5,629 6,055 ジニトロフェニルアソ)ー4'-メトキシアセトア 323(245)シメトリン 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 41 43 43 43 324(-) 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 41 43 43 324(-) 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	316(240) ニトロベンゼン	16	2,514		0	0	3,004		226,620		229,624
319(-) ブルマルーノニルアルコール 10 1,025 2 0 0 0 1,027 0 470 470 1,497 320(242) ブニルフェノール 72 106 2 0 0 108 2 58,804 58,806 58,914 321(**) パナジウム化合物 129 339 11,675 0 0 12,013 1,120 1,720,093 1,721,214 1,733,227 322(-) 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 - 18 0 426 0 0 0 426 2,688 2,941 5,629 6,055 ジニトロフェニルアゾ) -4′, -メトキシアセトア 323(245) シメトリン 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 41 43 43 43 324(-) 1, 3 - ビス[(2, 3 - エポキシブロピ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 41 43 43 43 324(-) 1, 3 - ビス[(2, 3 - エポキシブロピ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	317( -) ニトロメタン	5	825				825			1,500	2,325
320(242) / ニルフェノール										,	
129   339   11,675   0   0   12,013   1,120   1,720,093   1,721,214   1,733,227   1,727,017   1,72											
322( つ う つ 「 N、Nービス(2 ー アセテルオキ シエチル)アミノー つ ' ロ										,	
ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトア	322( -) 5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキ			•				-			
323(245) シメトリン   5		18	0	426	0	0	426	2,688	2,941	5,629	6,055
324(-)1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピ		5	0	n	n	0	n	2	41	43	43
10	324( -) 1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピ										
326(247) クロフェンチジン											
327( -) 1、2 - ビス(2 - クロロフェニル)ヒド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
ラジン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   328(249) ジラム 20 0 1 0 0 1 0 0 1 0 8,713 1,922 1,824 18,247 18,247 1,227											
329(250) ポリカーバメート	ラジン										
330( - ) ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチ ル) = ペルナキシド 47 23 14 0 0 0 37 0 18.240 18.240 18.277 ル) = ペルオキシド 3 0 0 0 0 0 0 0 0 13.91 139 139 332(252) 砒素及びその無機化合物 3,195 1,298 17,707 1,900 1,172,333 1,193,238 7 88,177 88,183 1,281,421 333(253) ヒドラジン 198 2,912 10,644 0 0 0 13,556 3,946 140,646 144,592 158,148 334( - ) 4 ーヒドロキシ安息香酸メチル 45 36 178 0 0 0 214 165 18,324 18,489 18,703 335( - ) N - (4 ーヒドロキシフェニル)アセトア 5 0 0 0 0 0 24 1,420 1,444 1,444 336(254) ヒドロキノン 82 45 2,887 0 0 0 2,932 5,852 64,405 70,257 73,189											
ル)=ベルオキシド 4/ 23 14 0 0 37 0 18.240 18.240 18.277 331( -) カズサホス 3 0 0 0 0 0 0 0 139 139 139 332(252) 砒素及びその無機化合物 3.195 1.298 17.707 1.900 1.172.333 1.193.238 7 88.177 88.183 1.281.421 333(253) ヒドラジン 198 2.912 10.644 0 0 13.556 3.946 140.646 144.592 158.148 334( -) 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 45 36 178 0 0 214 165 18.324 18.489 18.703 335( -) N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトア 5 0 0 0 0 0 24 1.420 1.444 1.444 336(254) ヒドロキノン 82 45 2.887 0 0 2.932 5.852 64.405 70.257 73.189											
332(252) 砒素及びその無機化合物 3,195 1,298 17,707 1,900 1,172,333 1,193,238 7 88,177 88,183 1,281,421   333(253) ヒドラジン 198 2,912 10,644 0 0 13,556 3,946 140,646 144,592 158,148   334( -) 4 - ヒドロキシ安息香酸メチル 45 36 178 0 0 214 165 18,324 18,489 18,703   335( -) N - (4 - ヒドロキシフェニル)アセトア 5 0 0 0 0 0 24 1,420 1,444 1,444   336(254) ヒドロキノン 82 45 2,887 0 0 2,932 5,852 64,405 70,257 73,189		47	23	14	0	0	37	0	18,240	18,240	18,277
333(253) ヒドラジン 198 2,912 10,644 0 0 13,556 3,946 140,646 144,592 158,148   334(-) 4 ーヒドロキシ安息香酸メチル 45 36 178 0 0 214 165 18,324 18,489 18,703   335(-) N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトア ミド 5 0 0 0 0 24 1,420 1,444 1,444   336(254) ヒドロキノン 82 45 2,887 0 0 2,932 5,852 64,405 70,257 73,189	331( -) カズサホス										
334(-) 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 45 36 178 0 0 214 165 18.324 18.489 18.703 335(-) N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトア 5 0 0 0 0 0 24 1.420 1.444 1.444 336(254) ヒドロキノン 82 45 2.887 0 0 2.932 5.852 64.405 70.257 73.189											
335(-) N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトア 5 0 0 0 0 0 0 24 1,420 1,444 1,444 336(254) ヒドロキノン 82 45 2,887 0 0 2,932 5,852 64,405 70,257 73,189											
ミト 336(254) ヒドロキノン 82 45 2,887 0 0 2,932 5,852 64,405 70,257 73,189	335( -) N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトア										
	**									·	
-33.07.510 GET - 102-1 - 27.14.52-27.7 T MT 1703 L 47.1 HT HT 1795 L HT 179.81 HT 179.00 L 179.00 L 176.916.9	336(254) ヒドロキノン 337(255) 4ービニルー1ーシクロヘキセン	82 9	45 1,283	2,887 42	0			5,852 0	64,405 143,891	70,257 143,891	73,189 145,216

				排出量				移動量		排出•移動量
第一種指定化学物質の名称	届出数	大気	(kg/年;ダイ 水域	オキシン類はn 土壌	ng-TEQ/年) 埋立	合計	(kg/年;ダイ 下水道	オキシン類はr 廃棄物	ng-TEQ/年) 合計	合計
338(256) 2ービニルピリジン	5	5	1,100	0	0	1,105	0	2,341	2,341	3,446
339( -) Nービニルー2ーピロリドン	16	7	0	0	0	7	0	2,317	2,317	2,324
340( -) ビフェニル 341(258) ピペラジン	42 32	575 607	0 347	0	0	575 954	2,501	181,927 38.659	181,927 41,160	182,502 42,114
342(259) ピリジン	84	5,198	88	0	0	5,286	334	246,956	247,290	252,576
343(260) カテコール	31	235	666	0	0	901	5	45,676	45,680	46,581
344(261) フェニルオキシラン 345( -) フェニルヒドラジン	1	0	0	0	0	1	0	0 67	0 67	0 68
346( -) 2ーフェニルフェノール	8	2	0	0	0	2	1,900	111,021	112,921	112,923
347(一) Nーフェニルマレイミド	8	0	0	0	0	0	0	129,285	129,285	129,285
348(*) フェニレンジアミン 349(266) フェノール	42 499	7 276,763	3,264 6,398	0	0	3,270 283,161	623 14,036	35,751 2,524,247	36,375 2,538,284	39,645 2,821,444
350(267) ペルメトリン	12	1	0	0	0	1	1 1,000	1,209	1,210	1,210
351(268) 1, 3ーブタジエン	50	63,678	1,901	0	0	65,579	54	10,316	10,370	75,949
352( -) フタル酸ジアリル 353( -) フタル酸ジエチル	24 12	427 1.817	680 0	0	0	1,107 1,817	0 18	4,680 1,649	4,680 1,666	5,787 3,483
354(270) フタル酸ジーノルマルーブチル	188	3,762	126	500	0	4,388	19	61,349	61,368	65,756
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	585	46,326	134	17	0	46,477	19	2,387,617	2,387,636	2,434,113
356(273) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ 357(274) ブプロフェジン	25 3	39,011 7	0	0	0	39,011	0	4,040 460	4,040 460	43,051 467
358(275) テブフェノジド	4	0	0	0	0	0	0	230	230	230
359( -) ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシ	27	293	0	0	0	293	0	1,756	1,756	2,049
プロピルエーテル 360(276) ベノミル	5	0	0	0	0	0	0	908	908	908
361(277) シハロホップブチル	9	0	0	0	0	0	0	578	578	578
362( -) ジアフェンチウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
363( -) オキサジアゾン 364(278) フェンピロキシメート	1	0	0	0	0	<u>0</u>	0	14 140	14 140	14 141
365( -) BHA	1	0	0	0	0	0	0	890	890	890
366( -) ターシャリーブチル=ヒドロペルオキ	30	523	2	0	0	524	3	8,803	8,805	9,330
367( -) オルトーセカンダリーブチルフェノー 368( -) 4ーターシャリーブチルフェノール	2 64	0 41	<u>0</u> 3	0 170	0	0 214	23	40,678	14 40.701	14 40.915
369(279) プロパルギット	1	1	0	0	0	1	0	40,678	40,701	40,915
370(280) ピリダベン	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180
371(281) テブフェンピラド 372(282) Nー (ターシャリーブチル) ー 2 ー ベ	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
ンゾチアゾールスルフェンアミド	39	0	0	0	0	0	0	36,372	36,372	36,372
373( -) 2ーターシャリーブチルー5ーメチル	3	150	1	0	0	151	0	3	3	155
フェノール 374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3,714	49.629	1.907.436	1	96	1.957.162	30.047	14,922,739	14,952,787	16,909,948
375(-) 2ーブテナール	5	23	590	0	0	613	0	14,322,703	1 1 1	614
376( -) ブタクロール	7	0	0	0	0	0	1	338	339	339
377( -) フラン 378(284) プロピネブ	3	19	<u>0</u>	0	0	19	18 0	1.300	1.300	1,301
379( -) 2ープロピンー1ーオール	7	30	0	0	0	30	4	771	775	805
380(285) ハロンー1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381( -) ブロモジクロロメタン 382(286) ハロンー1301	0	0 14.280	0	0	0	14.280	0	0	0	0 14,280
383( -) ブロマシル	4	0	0	0	0	0	2	30	32	32
384( -) 1ーブロモプロパン	304	1,247,301	150	0	0	1,247,451	2	296,541	296,543	1,543,994
385(287) 2ーブロモプロパン 386(288) 臭化メチル	8 38	4,210 114,339	0 400	0	0	4,210 114,739	5 0	12,000 7,930	12,005 7,930	16,215 122,669
387(289) 酸化フェンブタスズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388(291) エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389( -) ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド	36	45	15,266	0	0	15,311	55	1,124	1,179	16,489
390(292) ヘキサメチレンジアミン	36	3,241	790	0	0	4,031	4	1,255	1,259	5,290
391(293) ヘキサメチレン=ジイソシアネート 392( -) ノルマルーヘキサン	73	1,016	0.105	0	0	1,016 10.170.553	0	104,860	104,860	105,875
393( -) ベタナフトール	15,322 17	10,168,418 0	2,135 350	0	0	350	1,448 266	3,679,192 10,536	3,680,641 10,802	13,851,194 11,152
394(294) ベリリウム及びその化合物	4	0	1	0	0	1	0	19	19	20
395( -) ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 396( -) PFOS	196	40	4,637	0	0	4,677	1,052	207,607	208,659	213,336
396( -) PFOS 397(295) ベンジリジン=トリクロリド	1 5	0	0	0	0	0	0	6,913	6,913	6,913
398(297) 塩化ベンジル	58	67	0	0	0	67	14	10,334	10,349	10,416
399(298) ベンズアルデヒド 400(299) ベンゼン	26 17,861	36 644,637	4,679	0	0	100 649,315	5,303 5,701	6,532	11,835	11,935
400(299) ヘンセン 401(300) 1. 2. 4ーベンゼントリカルボン酸							5,701	596,077	601,778	1,251,093
1,2一無水物	63	0	0	0	0	0	21	6,858	6,878	6,878
402(301) メフェナセット 403( -) ベンゾフェノン	6 14	0	<u>0</u> 7	0	0	0 13	0	830 437	830 437	830 449
403( -) ヘンソフェノン 404(303) ペンタクロロフェノール	14	0	0	0	0	13	0	437	437	0
405(*) ほう素化合物	3,981	50,580	2,446,282	0	2,289	2,499,151	54,187	2,244,070	2,298,256	4,797,408
406(306) PCB 407(307) ポリ(オキシエチレン) =アルキル	3,145	0	135	0	0	135	0	263,328	263,328	263,464
エーテル(アルキル基の炭素数が12から15 までのもの及びその混合物に限る。)	524	858	87,537	0	0	88,395	147,988	998,869	1,146,856	1,235,251
408(308) ポリ(オキシエチレン) =オクチル フェニルエーテル	73	43	2,658	0	0	2,702	14,171	36,251	50,421	53,123
409( -) 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	108	8	5,468	0	0	5,476	17,820	203,361	221,182	226,657
410(309) ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニ ルエーテル	258	59	15,401	0	0	15,459	18,168	119,614	137,781	153,241
ルエーテル 411(310) ホルムアルデヒド	735	272,644	16,823	0	0	289,467	97,387	505,578	602,965	892,432
412(311) マンガン及びその化合物	4,305	54,179	642,687	174	1,600,116	2,297,156	5,084	51,011,691	51,016,775	53,313,930
413(312) 無水フタル酸	150	2,180	6	0	0	2,187	2	135,210	135,212	137,399
414(313) 無水マレイン酸 415(314) メタクリル酸	194 202	3,080 12,927	14 5,401	0	0	3,094 18,328	131 16,041	108,530 253,727	108,660 269,768	111,754 288,095
416(315) メタクリル酸2-エチルヘキシル	58	238	34	0	0	272	1	3,002	3,003	3,276
417(316) メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピ	92	3,937	761	0	0	4,697	0	5,389	5,389	10,086
418(318) メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ チル	67	367	47	0	0	414	2	295	298	712
ナル 419(319) メタクリル酸ノルマルーブチル	112	3,359	1,505	0	0	4,864	69	22,155	22,224	27,088

大気 水原 土壌 増立 合計 下水道 廃棄物 合計   日本	<b>生 我化</b> 点 化岩板板 不 <b>点</b>	<b>尼山粉</b>		(1/左. 片 /	排出量		(1/左. 片./	排出·移動量			
280320 メタウリル酸チナル 311 385579 10.389 0 0 376.348 134 567.748 567.82 944.2: 42(1 ) - 4 - メチリアンオモザシー 7 0 460 0 0 490 0 298 298 73 42(2 ) - 4 - メチリアンオモザシー 7 0 460 0 0 0 460 0 298 298 298 73 42(3 ) メチルエシン 7 0 460 0 0 0 1014 0 35.063 35.063 36.06	第一種指定化学物質の名称	届出数	+=				Δ÷⊥				合計
#21(-) 4 - メチリデンオキセタン-2 - オン 6 48 1 0 0 0 49 0 0 298 298 77 423(32) アメリムジン 7 0 460 0 0 0 460 0 298 298 77 423(32) アメリムジン 2 1 554 460 0 0 0 1014 0 35.063 35.063 36.07 423(-) メチルアミン 2 1 554 460 0 0 0 1014 0 35.063 35.063 36.07 423(-) メチルアミン 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4	420(320) メタクロル 酸メチル	211							120215173		044 230
#22/32/ フェリムソン 7 0 460 0 0 460 0 288 298 77 423 1433 1503 3503 3603 3603 3603 3603 3603 3603 3			,	,			,		,		49
232   メチルアミン   21   554   460   0   0   1014   0   35,063   35,063   36,00   24(324) メチルペイナチンアネート   1   1   1   1   1   1   0   0   0   0											758
24/32/4 メチル=イソオンアネート											
### 456(327) カルパリル							.,			,	190
1											190
### 1 0 0 0 0 1 1 0 613 613 613 613 613 613 613 613 613 613											0
428(330) フェブカルブ											614
#29(331) ハロスルプロメチル 2 0 0 0 0 0 0 0 37 87 87 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8											125
33( -) インドキサカルブ											87
33(1 - ) アゾキシストロピン											140
323(23) アドラズ											497
33(33) カーバム											497
344(-) オキサミル											153
335   一定リミノバックメチル											
396(335) アルファーメチルスチレン   61   30,733   0   0   0   0   30,734   53   81,591   81,644   112,37   126,178   0   0   0   0   0   0   0   0   0											21
437( - ) 3 - メチルチオプロパナール											204
438( -) メチルナフタレン											
439(336) 3 - メチルピリジン											0
440( - ) 1 - メチル-1 - フェニルエチル=ヒ   15									,	,	
下口ベルオキシド		10	884	5	0	0	889	2	110,600	110,602	111,490
ジニトロフェノール   5   0   0   0   0   0   0   0   0   0     442( -) メプロニル   2   0   0   0   0   0   0   0   113   113   11     443( -) メソミル   3   0   0   0   0   0   0   0   1555   155   15     444( -) トリフロキシストロビン   1   0   1   0   0   0   0   0   17   14   445( -) クレソキンメメチル   324   324   324   324   324   324   324   324   432   446(340) 4, 4' - メチナレンピス (4, 1 - シクロへキャンクロへキャンクロへキャンクロへキャンクロへキャンクロへキャンクロート   446(341) メーソンクロート   447(1) カースレンピス (4, 1 - ンクロート   448(1) カース (4, 1 - ンクロート   448(1) カース (4, 1 - ンクロート   448(1) カース (4, 1 - ンクロート   448		15	13	31	0	0	44	0	41,090	41,090	41,134
442( -) メプロニル		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443( -) メソミル   3		2	n	n	n	n	n	0	113	113	113
444( -)トリフロキシストロピン 1 0 1 0 0 1 0 17 17 17 445( -) クレソキシムメチル 4 0 0 0 0 0 0 0 0 324 324 324 32 446(340) 4, 4' -メチレンジアニリン 43 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9,483 9,483 9,484 447(341) メチレンピス(4, 1 -シクロヘキシレ 37 98 0 0 0 98 0 1,886 1,886 1,886 1,986 1,986 1,982 1,992 1,992 1,992 1,993 1,993 1,994 1,9											155
445(-) クレソキシムメチル							1				18
446(340) 4, 4' - メチレンジアニリン   43   0   0   0   0   0   0   0   9,483   9,483   9,484   9,483   447(341) メチレンピス(4, 1-シクロヘキシレ   37   98   0   0   0   0   98   0   1,886   1,886   1,986   1,				<u>,                                     </u>			'n				324
447(341) メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレ 37 98 0 0 0 98 0 1,886 1,886 1,986											9.483
448(-)メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ 574 491 9 0 0 499 0 626,406 626,407 626,907   449(-)フェンメディファム 1 0 0 0 0 0 2 5 7   450(342)ピリプチカルブ 3 0 0 0 0 0 0 0 22 22 22   451(344) 2ーメトキシー5ーメチルアニリン 2 0 0 0 0 0 0 0 0   452(-)2ーメルカプトベンゾチアゾール 52 21 68 0 0 89 3 94,491 94,494 94,58   453(346) モリプデン及びその化合物 421 2,535 41,813 0 0 43,348 10,206 1,104,053 1,114,259 1,158,60   454(-)2-(モルホリンジチオ)ベンゾチア 9 4 0 0 0 4 0 629 629 63   455(-)モルホリンジナオ) 83 14,095 20,162 0 0 34,257 1,587 65,338 66,925 101,18	447(341) メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレ		_		-		-		,	,	1,985
イソシアネート		574	401	0	0	0	400		606 406	606 407	626.006
450(342) ピリブチカルブ 3 0 0 0 0 0 0 0 22 22 22 451(344) 2 - メトキシー5 - メチルアニリン 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				-	-	•				,	020,900
451(344) 2 - メトキシー5 - メチルアニリン 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											7
452( -) 2ーメルカプトペンゾチアゾール 52 21 68 0 0 89 3 94,491 94,494 94,58   453(346) モリブデン及びその化合物 421 2,535 41,813 0 0 43,348 10,206 1,104,053 1,114,259 1,158,66   454(-) 2 - (モルホリンジチオ)ペンゾチア 9 4 0 0 0 4 0 629 629 63   サール 455(-) モルホリン 83 14,095 20,162 0 0 34,257 1,587 65,338 66,925 101,18									22	22	22
453(346) モリブデン及びその化合物 421 2,535 41,813 0 0 44,348 10,206 1,104,053 1,114,259 1,158,66   454(-) 2 - (モルホリノジチオ) ベンゾチア 9 4 0 0 0 4 0 629 629 629   ゾール 455(-) モルホリン 83 14,095 20,162 0 0 34,257 1,587 65,338 66,925 101,18											0
454(-)2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア 9 4 0 0 0 4 0 629 629 63 ゾール 455(-)モルホリン 83 14,095 20,162 0 0 34,257 1,587 65,338 66,925 101,18		52	21	68	0	0	89	3	94,491	94,494	94,583
ゾール 9 4 0 0 4 0 629 629 63 455( -) モルホリン 83 14,095 20,162 0 0 34,257 1,587 65,338 66,925 101,18	453(346) モリブデン及びその化合物	421	2,535	41,813	0	0	44,348	10,206	1,104,053	1,114,259	1,158,607
		9	4	0	0	0	4	0	629	629	634
AFC( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	455( -) モルホリン	83	14.095	20.162	0	0	34.257	1.587	65.338	66.925	101.182
<b>■4</b> 30( ¯) ツイン1⊑ア /レミ━'ノ☆   U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U	456( -) りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	10	0	0	0	10	67	750	817	827
			134	5	0	0		0		29.077	29.216
					0						12
											82.477
											734,255
											22.092
		- '	Ū			·	,				377,817,986

※第一種指定化学物質の名称欄に示す番号のうち、( )内は改正前の番号です。