集計表 1. 全国の届出排出量・移動量

	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		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	室 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	9, 493	626, 810	1	12	636, 316	2, 931, 820	11, 086	2, 942, 906	3, 579, 222
	アクリルアミド	370 14, 040	7 1, 826	0	0	377 15, 866	4, 425 76, 354	19 137	4, 444 76, 491	4, 821 92, 357
	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	33, 346	2, 010	0	0	35, 356	686, 586	5, 906	692, 492	727, 847
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	290	41 1, 608	0	0	331	1, 003, 245	1	1, 003, 246	1, 003, 577
	アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	40, 865 21, 925	327	0	0	42, 473 22, 252	180, 038 214, 866	216	180, 253 214, 867	222, 726 237, 119
Ç	アクリロニトリル	80, 145	8, 337	12	0	88, 494	281, 631	38, 004	319, 635	408, 129
_	アクロレイン	96	2, 271	0	0	2, 367	1, 117	0	1, 117	3, 484
_	アジ化ナトリウム	0 05 074	96	0	-	96	10, 156	0	10, 156	10, 252
	アセトアルデヒド アセトニトリル	35, 274 93, 347	34, 595 3, 406	0	0	69, 869 96, 753	41, 117 4, 772, 403	0 49, 618	41, 117 4, 822, 020	110, 986 4, 918, 774
	アセトンシアノヒドリン	645	0,400	0	0	645	4, 772, 400	43, 010	0	645
15	アセナフテン	13, 094	0	0	0	13, 094	7, 912	0	7, 912	21, 006
16	2, 2' ーアゾビスイソブチロニト リル	5	0	0	0	5	23, 977	0	23, 978	23, 983
	ソル オルトーアニシジン	8	0	0	0	8	1, 500	4	1, 504	1, 511
	アニリン	1, 827	195	0	0	2, 022	271, 752	1, 807	273, 559	275, 581
19	1-アミノー9, 10-アントラキ ノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	2-アミノエタノール	28, 740	23, 833	0	0	52, 573	1, 905, 327	71, 348	1, 976, 674	2, 029, 248
	クロリダゾン フィプロニル	0	0	0	0	0	130 207	0	130 207	130 207
	パラーアミノフェノール	0	1	0	0	1	524	84	608	609
	メターアミノフェノール	0	167	0	0	167	5, 989	158	6, 147	6, 313
-	メトリブジン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	3-アミノー1-プロペン	87	0	0	0	87	151	0	151	238
_	メタミトロン アリルアルコール	1. 079	0 1, 400	0	0	2, 479	364 52, 760	3 0	367 52, 760	367 55, 239
29	1-アリルオキシー2,3-エポキ シプロパン	567	0	0	0	567	41, 076	0	41, 076	41, 643
30	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。)	933	7, 645	0	0	8, 579	421, 157	14, 781	435, 938	444, 516
31	アンチモン及びその化合物	861	4, 432	0	247, 680	252, 973	544, 344	311	544, 655	797, 628
	アントラセン	1, 755	0	0	0	1, 755	1, 404	0	1, 404	3, 159
	石綿 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ	108	0	0	0	108	276, 120 15, 697	1	276, 120 15, 698	276, 120 15, 806
	ソシアネート イソブチルアルデヒド イソプレン	20, 507 15, 523	1, 900 287	0	0	22, 407 15, 810	257 22, 415	0 16, 301	257 38, 716	22, 663 54, 527
	ビスフェノールA	15, 523	238	0	0	380	168, 637	16, 301	168, 653	169, 033
	2, 2' - [イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-4, 1- フェニレン) オキシ]} ジエタノー ル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
41	フルトラニル	6	0	0	0	6	2, 043	0	2, 043	2, 049
	2ーイミダゾリジンチオン	29	0	0	0	29	9, 722	0	9, 722	9, 751
	イミノクタジン インジウム及びその化合物	0 32	0 171	0	0	203	18, 390	0	18, 391	18, 594
45	エタンチオール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	キザロホップエチル ブタミホス	0	0	0	0	0	47 491	0	47 491	47 491
	EPN	0	23, 825	0	0	23, 825	0	0	0	23, 825
-	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	658	0	658	659
_	モリネート 2 - エチルヘキサン酸	368	90	0	0	0 458	56, 981	0 4, 972	61, 953	62, 410
	アラニカルブ	0	0	0	0	0	390	0	390	390
53	エチルベンゼン	13, 600, 868	1, 632	25	0	13, 602, 525	4, 156, 722	914	4, 157, 636	17, 760, 160
-	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	442	0	442	442
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	117, 564	4, 015	0	0	121, 579	14, 366	23, 560	37, 926	159, 505
57	T ル	114, 376	186	0	0	114, 562	50, 088	95	50, 182	164, 745
58	T ル	32, 722	1, 858	0	0	34, 580	416, 852	20	416, 872	451, 452
	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	4, 320 0	14, 298 49	0	0	18, 618 49	143, 026 3, 625	208 139	143, 234 3, 764	161, 852 3, 813
	マンネブ	0	0	0	0	0	2, 305	0	2, 305	2, 305
	マンコゼブ	1	0	0	0	1	1, 608	1	1, 609	1, 610
	ジクアトジブロミド エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	313	0	313	314
_	エピクロロヒドリン	45, 456	397	0	0	45, 853	524, 551	3, 788	528, 340	574, 193
	1, 2-エポキシブタン	2, 052	0	0	0	2, 052	726	0	726	2, 778
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノー	0	5, 411	0	0	5, 411	10	0	10	5, 421
68	ル 酸化プロピレン	30, 262	12, 055	0	0	42, 317	19, 353	59, 645	78, 998	121, 315
69	2 2 エポセンプロピルーフェー	87	5	0	0	92	3, 048	11	3, 059	3, 151
71	塩化第二鉄	242	6, 363	0	0	6, 605	8, 072, 282	3, 101	8, 075, 383	8, 081, 988
72	塩化パラフィン (炭素数が10から 13までのもの及びその混合物に限 る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

73 1ーオクタノール	656	13	0	0	669	53, 095	13	53, 108	53, 777
74 パラーオクチルフェノール	300	0	0	0	300	51, 360	1	51, 361	51, 660
75 カドミウム及びその化合物 76 イプシロンーカプロラクタム	284 34, 642	1, 885 82, 262	0	32, 416 0	34, 585 116, 904	125, 241 936, 776	0 44	125, 242 936, 820	159, 827 1, 053, 724
77 カルシウムシアナミド	34, 042	02, 202	0	0	110, 904	930, 770	0	930, 620	1, 055, 724
78 2, 4ーキシレノール	81	0	0	0	81	27, 548	0	27, 548	27, 629
79 2, 6ーキシレノール	790	360	0	0	1, 150	204, 885	120	205, 005	206, 155
80 キシレン	20, 031, 438	5, 667	14	0	20, 037, 119	7, 240, 889	4, 939	7, 245, 828	27, 282, 947
81 キノリン	154	0	0	0	154	6, 090	0	6, 090	6, 244
82 銀及びその水溶性化合物	135	424	0	2, 380	2, 939	4, 627	254	4, 881	7, 820
83 クメン	124, 946	1, 749	0	0	126, 695	98, 601	6	98, 607	225, 302
84 グリオキサール	13	34	0	0	47	8, 434	13	8, 447	8, 494
85 グルタルアルデヒド	17	1	0	0	18	2, 664	125	2, 790	2, 808
86 クレゾール	14, 628	1, 727	0	0	16, 355	791, 179	663	791, 842	808, 197
87 クロム及び三価クロム化合物	3, 030	35, 481	0	160, 000	198, 511	26, 326, 418	5, 130	26, 331, 548	26, 530, 059
88 六価クロム化合物	151	10, 570	0	100,000	10, 721	270, 785	270	271, 055	281, 776
89 クロロアニリン	17	0	0	0	17	4, 035	1,000	5, 035	5, 052
90 アトラジン	1 1	0	0	0	1	147	0	147	147
91 シアナジン	0	0	0	0	0	13	3	16	16
92 トルフェンピラド	0	0	0	0	0	410	0	410	410
93 メトラクロール	2	0	0	0	2	387	1	388	390
94 塩化ビニル	158, 985	4, 123	0	0	163, 108	64, 409	1, 120	65, 529	228, 637
95 フルアジナム	0	0	0	0	0	320	14	334	334
96 ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
97 1-クロロー2- (クロロメチル)									
97 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98 クロロ酢酸	209	7	0	0	217	4, 663	0	4, 663	4, 879
99 クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	180	180	180
100 プレチラクロール	0	0	0	0	0	600	0	600	600
101 アラクロール	0	0	0	0	0	253	0	253	253
1-000-0 4-8-1061									
102 ゼン	0	0	0	0	0	1, 050	0	1, 050	1, 050
103 H C F C - 1 4 2 b	10, 007	0	0	0	10, 007	73, 000	0	73, 000	83, 007
104 H C F C - 2 2	126, 535	0	0	0	126, 535	234, 387	0	234, 387	360, 922
105 H C F C - 1 2 4	1, 500	0	0	0	1, 500	0	0	0	1, 500
106 HCFC-133	15, 000	0	0	0	15, 000	3, 400	0	3, 400	18, 400
107 CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108 メコプロップ	0	0	0	0	0	8	0	9	9
109 オルトークロロトルエン	56	82	0	0	138	55, 000	0	55, 000	55, 138
110 パラークロロトルエン	371	85	0	0	456	29, 000	0	29, 000	29, 456
112 2 - クロロニトロベンゼン	32	0	0	0	32 496	0 84	0	0	32
113 シマジン	_	496	0	0			0	84	580
114 インダノファン	0	0	0	0	0	52	2	54	54
115 フェントラザミド	0	0	0	0	0	718	1	719	719
116 ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	92	0	92	92
117 テブコナゾール	0	0	0	0	0	1, 276	15	1, 291	1, 291
118 ミクロブタニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
119 フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	61	0	61	61
120 オルトークロロフェノール	35	0	0	0	35	0	0	0	35
121 パラークロロフェノール	0	75	0	0	75	877	0	877	952
122 2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123 塩化アリル	666, 236	0	0	0	666, 236	54, 194	230	54, 424	720, 660
124 クミルロン	0	0	0	0	0	373	0	373	373
125 クロロベンゼン	152, 816	2, 765	0	0	155, 581	1, 961, 209	54	1, 961, 263	2, 116, 845
				0	100, 001			1, 901, 203	2, 110, 843
126 CFC-1 1 5	0	0	0			0	0		
127 クロロホルム	339, 272	27, 035	0	0	366, 307	2, 924, 617	341	2, 924, 958	3, 291, 264
128 塩化メチル	496, 286	4, 404	0	0	500, 690	9, 699	0	9, 699	510, 389
129 4 - クロロー 3 - メチルフェノール	. 0	0	0	0	0		0		
130 M C P	0			-	٥	41	0	41	41
131 3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン		0	0	0	0	393	0	41 393	41 393
■ *** ペン	5 255			0	0	393	0	393	393
		0	0	0	0 5, 255	393 924	0	393 924	393 6, 179
132 コバルト及びその化合物	96			0	0	393	0	393	393
132 コバルト及びその化合物	96	0	0	0	0 5, 255	393 924	0	393 924	393 6, 179
132 コバルト及びその化合物 133 エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	96 104, 164	0 4, 698 18	0 0	0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182	393 924 232, 479 21, 684	0 0 4, 243	393 924 236, 722 21, 685	393 6, 179 241, 517 125, 867
132 コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート 134 酢酸ピニル	96 104, 164 340, 231	0 4, 698 18 8, 420	0 0 0	0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894	0 0 4, 243 1 1, 208	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753
132 コバルト及びその化合物 133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 134 酢酸ビニル 135 エチレングリコールモノメチルエー	96 104, 164 340, 231	0 4, 698 18	0 0	0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182	393 924 232, 479 21, 684	0 0 4, 243	393 924 236, 722 21, 685	393 6, 179 241, 517 125, 867
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746	0 4, 698 18 8, 420	0 0 0 0	0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568	0 0 4, 243 1 1, 208	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313
132 コバルト及びその化合物 133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 134 酢酸ピニル 135 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート 136 サリチルアルデヒド	96 104, 164 340, 231 8, 746	0 4, 698 18 8, 420 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568	0 0 4, 243 1 1, 208 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1	0 4, 698 18 8, 420 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950	0 0 4, 243 1 1, 208 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950	0 0 4,243 1 1,208 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0	0 0 4,243 1 1,208 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0	393 924 232,479 21,684 1,339,894 5,568 0 5,950 0 340 555	0 0 4,243 1 1,208 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0	0 0 4,243 1 1,208 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060	0 0 4,243 1 1,208 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0	393 924 232,479 21,684 1,339,894 5,568 0 5,950 0 340 555	0 0 4,243 1 1,208 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 1 120, 526	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060	0 0 4,243 1 1,208 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 1 120, 526	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0 0 27, 082	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 1 147, 607	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 245	0 0 4, 243 1 1, 208 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 921 13, 243	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 1 120, 526	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0 0 27, 082	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 1 147, 607	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 245 13, 213 303	0 0 4, 243 1 1, 208 0 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 921 13, 243 304	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 120, 526 345 0 0	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0 0 0 27, 082 1 2, 770 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 0 1 147, 607 346 2, 770 0	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 245 13, 213 303 3, 132	0 0 4,243 1 1,208 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 921 13, 243 304 3, 132	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073 3, 132
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 120, 526 345 0 0 1, 009	0 4, 698 18 8, 420 0 0 0 169 0 0 0 27, 082 1 2, 770 0 338	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 0 1 147, 607 346 2, 770 0	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 245 13, 213 303 3, 132 64, 843	0 0 4, 243 1 1, 208 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 921 13, 243 304 3, 132 64, 843	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073 3, 132 66, 191
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 120, 526 345 0 0 1, 009 46, 683	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0 0 27, 082 1 2, 770 0 338 33, 292	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 1 147, 607 346 2, 770 0 1, 348 79, 975	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 245 13, 213 303 3, 132 64, 843 1, 045, 370	0 0 4, 243 1 1, 208 0 0 0 0 0 0 0 676 30 1 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 921 13, 243 304 3, 132 64, 843 1, 045, 525	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073 3, 132 66, 191 1, 125, 500
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 1 120, 526 345 0 1, 009 46, 683 26, 273	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0 0 27, 082 1 2, 770 0 338 33, 292	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 1 147, 607 346 2, 770 0 1, 348 79, 975 26, 273	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 245 13, 213 303 3, 132 64, 843 1, 045, 370 22, 694	0 0 4,243 1 1,208 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 921 13, 243 304 3, 132 64, 843 1, 045, 525 22, 814	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073 3, 132 66, 191 1, 125, 500 49, 087
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 120, 526 345 0 1, 009 46, 683 26, 273 0	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0 0 27, 082 1 2, 770 0 338 33, 292 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 0 1 147, 607 346 2, 770 0 1, 348 79, 975 26, 273	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 245 13, 213 303 3, 132 64, 843 1, 045, 370 22, 694 880	0 0 4,243 1 1,208 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 921 13, 243 304 3, 132 64, 843 1, 045, 525 28, 814 880	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073 3, 132 66, 191 1, 125, 500 49, 087 880
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 120, 526 345 0 1, 009 46, 683 26, 273 0 0	0 4, 698 18 8, 420 0 0 0 169 0 0 0 27, 082 1 2, 770 0 338 33, 292 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 0 1 147, 607 346 2, 770 0 1, 348 79, 975 26, 273 0	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 100, 060 154, 245 13, 213 303 3, 132 64, 843 1, 045, 370 22, 694 880 270	0 0 4, 243 1 1, 208 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 100, 060 154, 921 13, 243 304 3, 132 64, 843 1, 045, 525 22, 814 880 270	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073 3, 132 66, 191 1, 125, 500 49, 087 880 270
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 120, 526 345 0 0 1, 009 46, 683 26, 273 0 0 9, 026	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0 0 27, 082 1 2, 770 0 338 33, 292 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 0 1 147, 607 346 2, 770 0 1, 348 79, 975 26, 273	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 245 13, 213 303 3, 132 64, 843 1, 045, 370 22, 694 880	0 0 4,243 1 1,208 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 921 13, 243 304 3, 132 64, 843 1, 045, 525 28, 814 880	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073 3, 132 66, 191 1, 125, 500 49, 087 880
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 120, 526 345 0 0 1, 009 46, 683 26, 273 0 0 9, 026	0 4, 698 18 8, 420 0 0 0 169 0 0 0 27, 082 1 2, 770 0 338 33, 292 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 0 1 147, 607 346 2, 770 0 1, 348 79, 975 26, 273 0	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 100, 060 154, 245 13, 213 303 3, 132 64, 843 1, 045, 370 22, 694 880 270	0 0 4, 243 1 1, 208 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 100, 060 154, 921 13, 243 304 3, 132 64, 843 1, 045, 525 22, 814 880 270	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073 3, 132 66, 191 1, 125, 500 49, 087 880 270
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 120, 526 345 0 1, 009 46, 683 26, 273 0 9, 026	0 4, 698 18 8, 420 0 0 0 169 0 0 0 27, 082 1 2, 770 0 338 33, 292 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 1 147, 607 346 2, 770 0 1, 348 79, 975 26, 273 0 0	393 924 232,479 21,684 1,339,894 5,568 0 5,950 0 340 555 100,060 154,245 13,213 303 3,132 64,843 1,045,370 22,694 880 270 25,872 14,935	0 0 4,243 1 1,208 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 921 13, 243 304 3, 132 64, 843 1, 045, 525 22, 814 880 270 27, 181 14, 935	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073 3, 132 66, 191 1, 125, 500 49, 087 880 270 39, 144 15, 474
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 120, 526 345 0 1, 009 46, 683 26, 273 0 0 9, 026	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0 27, 082 1 2, 770 0 338 33, 292 0 0 0 2, 937 520	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 0 1 147, 607 346 2, 770 0 1, 348 79, 975 26, 273 0 0	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 245 13, 213 303 3, 132 64, 843 1, 045, 370 22, 694 25, 872 14, 935	0 0 4, 243 1 1, 208 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 921 13, 243 304 3, 132 64, 843 1, 045, 525 22, 814 14, 935	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073 3, 132 66, 191 1, 125, 500 49, 087 880 270 39, 144 15, 474
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 120, 526 345 0 1, 009 46, 683 26, 273 0 9, 026 19 0 171, 052	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0 27, 082 1 2, 770 0 338 33, 292 0 0 0 2, 937 520 0 2, 414	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 1 147, 607 346 2, 770 0 1, 348 79, 975 26, 273 0 0 11, 964 539	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 245 13, 213 303 3, 132 64, 843 1, 045, 370 22, 694 880 270 25, 872 14, 935 1703, 086	0 0 4, 243 1 1, 208 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 921 13, 243 304 3, 132 64, 843 1, 045, 525 22, 814 880 270 27, 181 14, 935 12 703, 098	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 30, 525 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073 3, 132 66, 191 1, 125, 500 49, 087 880 270 39, 144 15, 474 12 876, 564
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 120, 526 345 0 1, 009 46, 683 26, 273 0 9, 026 19 0 171, 052 37, 582	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0 27, 082 1 2, 770 0 338 33, 292 0 0 2, 937 520 0 2, 414 5, 333	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 1 147, 607 346 2, 770 0 1, 348 79, 975 26, 273 0 0 11, 964 539	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 5555 100, 060 154, 245 13, 213 303 3, 132 64, 843 1, 045, 370 22, 694 880 270 25, 872 14, 935 1703, 086 165, 401	0 0 4,243 1 1,208 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 5555 100, 060 154, 921 13, 243 304 3, 132 64, 843 1, 045, 525 22, 814 880 270 27, 181 14, 935 12 703, 098 165, 401	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073 3, 132 66, 191 1, 125, 500 49, 087 880 270 39, 144 15, 474 12 876, 564 208, 315
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 120, 526 345 0 1, 009 46, 683 26, 273 0 0 9, 026 19 171, 052 37, 582 195	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0 27, 082 1 2, 770 0 338 33, 292 0 0 0 2, 937 520 0 2, 414	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 1 147, 607 346 2, 770 0 1, 348 79, 975 26, 273 0 0 11, 964 539	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 245 13, 213 303 3, 132 64, 843 1, 045, 370 22, 694 880 270 25, 872 14, 935 1703, 086	0 0 4, 243 1 1, 208 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 555 100, 060 154, 921 13, 243 304 3, 132 64, 843 1, 045, 525 22, 814 880 270 27, 181 14, 935 12 703, 098	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073 3, 132 66, 191 1, 125, 500 49, 087 880 270 39, 144 15, 474 12 876, 564
132 コバルト及びその化合物	96 104, 164 340, 231 8, 746 1 44 0 0 0 1 120, 526 345 0 1, 009 46, 683 26, 273 0 0 9, 026 19 171, 052 37, 582 195	0 4, 698 18 8, 420 0 0 169 0 0 27, 082 1 2, 770 0 338 33, 292 0 0 2, 937 520 0 2, 414 5, 333	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5, 255 4, 794 104, 182 348, 651 8, 746 1 213 0 0 0 1 147, 607 346 2, 770 0 1, 348 79, 975 26, 273 0 0 11, 964 539	393 924 232, 479 21, 684 1, 339, 894 5, 568 0 5, 950 0 340 5555 100, 060 154, 245 13, 213 303 3, 132 64, 843 1, 045, 370 22, 694 880 270 25, 872 14, 935 1703, 086 165, 401	0 0 4,243 1 1,208 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	393 924 236, 722 21, 685 1, 341, 102 5, 568 0 5, 950 0 340 5555 100, 060 154, 921 13, 243 304 3, 132 64, 843 1, 045, 525 22, 814 880 270 27, 181 14, 935 12 703, 098 165, 401	393 6, 179 241, 517 125, 867 1, 689, 753 14, 313 2 6, 163 0 340 555 100, 061 302, 528 13, 589 3, 073 3, 132 66, 191 1, 125, 500 49, 087 880 270 39, 144 15, 474 12 876, 564 208, 315

161 CFC-12	10, 926	0	0	0	10, 926	2, 400	0	2, 400	13, 326
162 プロピザミド 164 H C F C - 1 2 3	24, 961	0	0	0	24, 961	37	0	37 0	24, 961
165 2. 4 - ジクロロトルエン	1, 700	0	0	0	1, 700	Ů	0	0	1, 700
167 1, 4 - ジクロロー 2 - ニトロベ ゼン	0	0	0	0	0	630	0	630	630
168 イプロジオン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
169 ジウロン 170 テトラコナゾール	95 0	7 0	0	0	102	3, 083	12	3, 095 7	3, 196 7
171 プロピコナゾール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
172 オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
174 リニュロン 175 2, 4-D	0	0	0	0	0	267 320	1 0	268 320	268 320
176 HCFC-141b	65	0	0	0	65	0	0	0	65
177 H C F C - 2 1 178 1, 2 - ジクロロプロパン	8, 400 4, 828	0 66	0	0	8, 400 4, 894	651, 230	0	651, 238	8, 404 656, 131
179 D-D 180 3, 3' -ジクロロベンジジン	3, 978	310 0	0	0	4, 288 0	71, 281 0	1 0	71, 282 0	75, 570
181 ジクロロベンゼン	78, 996	1, 071	0	0	80, 067	653, 413	4, 591	658, 003	738, 070
182 ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	113	0	113	113
183 ピラゾレート 184 ジクロベニル	0	0	0	0	0	1, 947	8	1, 955 115	1, 955 116
185 H C F C - 2 2 5	55, 115	0	0	0	55, 115	12, 705	0	12, 705	67, 820
186 塩化メチレン 187 ジチアノン	8, 367, 524 0	4, 882 0	31 0	0	8, 372, 436 0	6, 601, 075 1, 500	32 0	6, 601, 107 1, 500	14, 973, 543 1, 500
188 N, N-ジシクロヘキシルアミン	472	1, 390	0	0	1, 862	94, 440	100	94, 540	96, 401
N, Nージシクロヘキシルー2ー ンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	25, 195	0	25, 195	25, 195
190 ジシクロペンタジエン	27, 046	0	0	0	27, 046	310, 256	0	310, 256	337, 302
191 イソプロチオラン	3	0	0	0	3	6, 084	0	6, 084	6, 088
195 プロチオホス 196 メチダチオン	0	0	0	0	0	29 153	4 0	32 153	32 153
197 マラソン	0	0	0	0	0	599	0	599	599
198 ジメトエート 199 C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	2, 580	36	2, 616	2, 616
200 ジニトロトルエン	21	430	0	0	451	0	0	0	451
201 2, 4ージニトロフェノール	0	140	0	0	140	45, 110	0	45, 110	45, 250
202 ジビニルベンゼン	314	89	0	0	403	3, 265	0	3, 265	3, 668
203 ジフェニルアミン	27	0	0	0	27	56, 624	3	56, 627	56, 654
204 ジフェニルエーテル 205 1, 3ージフェニルグアニジン	1 2	410	0	0	1 412	7, 123 37, 894	0	7, 123 37, 894	7, 124 38, 306
206 カルボスルファン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
207 2, 6-ジーターシャリーブチル 4-クレゾール	8, 649	207	0	0	8, 856	64, 134	3	64, 137	72, 993
200 2, 4-ジーターシャリーブチル	9	0	0	0	9	697	0	697	706
フェノール									
²¹⁰ トアミド	10	29, 884	0	0	29, 895	259	1, 501	1, 760	31, 654
212 アセフェート 213 N, Nージメチルアセトアミド	362, 395	21, 298	0	0	383, 693	5, 738, 679	22, 922	5, 761, 601	845 6. 145. 294
214 2, 4ージメチルアニリン	30	0	0	0	30	7, 360	0	7, 360	7, 390
215 2, 6ージメチルアニリン	0	2	0	0	2	4, 566	0	4, 566	4, 568
216 N, Nージメチルアニリン 217 チオシクラム	108	0	0	0	108	23, 177 3, 329	74	23, 251 3, 332	23, 359 3, 332
218 ジメチルアミン	10, 458	767	0	0	11, 225	77, 549	11	77, 560	88, 785
219 ジメチルジスルフィド	513	0	0	0	513	0	0	0	513
220 ジメチルジチオカルバミン酸の水	2	0	0	0	2	2, 371	0	2, 371	2, 373
221 ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	17	1	18	18
223 N, Nージメチルドデシルアミン	4	0	0	0	4	141	2	143	147
224 N, Nージメチルドデシルアミン Nーオキシド	= 17	965	0	0	982	34, 918	2, 351	37, 269	38, 251
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3, 3' ージメチルビフェニルー 228 4, 4' ージイル=ジイソシアネ	- 0	0	0	0	0	34	0	34	34
229 チオファネートメチル	0	0	0	0	0	7, 163	0	7, 163	7, 163
N-(1, 3-ジメチルブチル)	-1								
230 N' ーフェニルーパラーフェニレ ジアミン	ン 35	0	0	0	35	218, 674	0	218, 674	218, 709
231 オルトートリジン	0	0	0	0	0	920	0	920	920
232 N, Nージメチルホルムアミド 233 フェントエート	1, 408, 521 0	24, 245 0	0	0	1, 432, 767 0	8, 636, 136 817	34, 180 0	8, 670, 317 817	10, 103, 083 817
234 臭素	1, 181	0	0	0	1, 181	2, 939	0	2, 939	4, 120
235臭素酸の水溶性塩236アイオキシニル	3	65 0	0	0	65	1, 965 51	4, 690 0	6, 655 51	6, 720 54
237 水銀及びその化合物	31	373	0	526	930	7, 634	0	7, 634	8, 564
238 水素化テルフェニル 230 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	90	0	0	0	90	97, 774	0	97, 774	97, 864 47, 778
239 有機スズ化合物 240 スチレン	3, 748 1, 431, 860	36 1, 393	11	0	3, 784 1, 433, 264	43, 849 1, 663, 306	145 3, 771	43, 994 1, 667, 076	47, 778 3, 100, 340
241 2ースルホヘキサデカン酸ー1ー	× 0	0	0	0	0	0	2	2	2
242 セレン及びその化合物	2, 752	6, 379	0	8, 336	17, 467	35, 549	0	35, 549	53, 015
243 ダイオキシン類	68, 303	1, 092	0	150, 727	220, 123	1, 366, 406 25, 437	31	1, 366, 437	1, 586, 560 25, 438
244 ダゾメット 245 チオ尿素	1	254, 414	0	0	254, 416	74, 880	3, 330	25, 438 78, 209	25, 438 332, 625
246 チオフェノール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
248 ダイアジノン 249 クロルピリホス	0	0	0	0	0	744 26	0	744 26	744 26
250 イソキサチオン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
251 フェニトロチオン 252 フェンチオン	0	0	0	0	0	3, 484 29	0	3, 486 29	3, 486 29
253 プロフェノホス	0	0	0	0	0	180	0	180	180

254 イプロベンホス	0	0	0	0	0	47	0	47	47
255 デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256 デカン酸	150	30	0	0	180	1, 131	51	1, 183	1, 362
257 デカノール	450	162	0	0	612	47, 347	68	47, 415	48, 027
258 ヘキサメチレンテトラミン	288	334	0	0	622	1, 353, 886	14	1, 353, 900	1, 354, 522
259 ジスルフィラム	128	0	0	0	128	18, 111	0	18, 111	18, 239
260 クロロタロニル	0	0	46	0	46	48, 493	0	48, 493	48, 539
261 フサライド	0	1 105	0	0	0	1, 463 420, 713	0	1, 463	1, 463 986, 162
262 テトラクロロエチレン 265 テトラヒドロメチル無水フタル酸	564, 252 750	1, 195 0	0	0	565, 447 750	90, 878	0	420, 714 90, 878	91, 628
266 テフルトリン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
267 チオジカルブ	0	0	0	0	0	15	0	15	15
268 チウラム	6	991	0	0	997	29, 864	0	29, 864	30, 861
270 テレフタル酸	5	2	0	0	6	539, 381	3	539, 384	539, 390
271 テレフタル酸ジメチル	4, 925	0	0	0	4, 925	94, 244	2	94, 246	99, 171
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	916	121, 224	0	2, 880	125, 020	1, 147, 843	4, 237	1, 152, 080	1, 277, 100
273 ノルマルードデシルアルコール	73, 259	22	0	0	73, 281	179, 202	325	179, 527	252, 808
274 ターシャリードデカンチオール	631	12	0	0	643	764	0	764	1, 407
275 ドデシル硫酸ナトリウム 276 テトラエチレンペンタミン	0 179	18, 442 1, 700	0	0	18, 442 1, 879	149, 599 8, 817	5, 279 3, 104	154, 878 11, 921	173, 320 13, 800
277 トリエチルアミン	83, 912	6, 799	0	0	90, 711	663, 005	40, 505	703, 510	794, 221
278 トリエチレンテトラミン	688	3, 903	0	0	4, 591	18, 733	1	18, 734	23, 325
279 1, 1, 1ートリクロロエタン	490	19, 676	0	0	20, 166	1	0	1	20, 167
280 1, 1, 2ートリクロロエタン	11, 321	1, 469	0	0	12, 790	51, 890	0	51, 890	64, 680
281 トリクロロエチレン	2, 188, 487	1, 949	0	0	2, 190, 436	1, 549, 980	39	1, 550, 018	3, 740, 454
282 トロクロロ酢酸	2, 100, 407	1, 949	0	0	2, 190, 430	30	0	30	3, 740, 434
283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3,									
5ードリアシン	2	8	0	0	10	4, 532	7	4, 539	4, 549
284 CFC-113	400	0	0	0	400	0	0	0	400
285 クロロピクリン	1, 749	0	0	0	1, 749	2, 500	0	2, 500	4, 249
286 トリクロピル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール		0	0	0		2		2	1 210
288 C F C - 1 1	1, 319			0	1, 319	20,000	0	0 20 000	1, 319
289 1, 2, 3 - トリクロロプロパン 290 トリクロロベンゼン	201 2, 202	0	0	0	201 2, 202	20, 000 49, 200	0 450	20, 000 49, 650	20, 201 51, 852
1. 3. 5ートリス (2. 3ーエポ	2, 202	0	0	0	2, 202	49, 200	450	49, 000	31, 632
201 キシプロピル) -1, 3, 5-トリ	_	1			45	04 004	_	04 004	04 000
²⁹¹ アジンー2, 4, 6 (1 H, 3 H,	0	15	0	0	15	31, 921	0	31, 921	31, 936
5 H)ートリオン									
292 トリブチルアミン	8	2	0	0	10	97, 930	17	97, 947	97, 957
293 トリフルラリン	10	0	0	0	10	330	0	330	340
294 2, 4, 6ートリブロモフェノール	49	0	0	0	49	26, 000	17	26, 017	26, 066
2 5 5 - 1 1 1 - 1 - 0 +	0.010				0.010	4.45	_	4.45	0.455
295 サノール	2, 010	0	0	0	2, 010	145	0	145	2, 155
296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2, 521, 353	249	2	0	2, 521, 604	647, 433	1, 765	649, 198	3, 170, 801
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン									
	741, 501	99	1	0	741, 601	194, 721	786	195, 506	937, 107
298 トリレンジイソシアネート	1, 179	0	0	0	1, 179	99, 950	0	99, 950	101, 129
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン	1, 179 44	0 2	0	0	1, 179 47	99, 950 41, 932	0 11, 079	99, 950 53, 011	101, 129 53, 058
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン	1, 179 44 43, 015, 975	0 2 22, 838	0 0 16	0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829	99, 950 41, 932 46, 283, 672	0 11, 079 10, 717	99, 950 53, 011 46, 294, 390	101, 129 53, 058 89, 333, 219
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン	1, 179 44	0 2	0	0	1, 179 47	99, 950 41, 932	0 11, 079	99, 950 53, 011	101, 129 53, 058
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン	1, 179 44 43, 015, 975 4 140, 644	0 2 22, 838 1 274	0 0 16 0	0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974	0 11, 079 10, 717 524 15	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 ファナンタレンジイル=ジイソ ンアネート	1, 179 44 43, 015, 975 4 140, 644	0 2 22,838 1 274	0 0 16 0 0	0 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974	0 11, 079 10, 717 524 15	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 1.5-ナフタレンジイル=ジイソ 204 鉛	1, 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0	0 2 22,838 1 274 0	0 0 16 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354	0 11, 079 10, 717 524 15 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 トナスシンジイル=ジイソ 207ネート 304 鉛 305 鉛化合物	1, 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491	0 2 22, 838 1 274 0 31 11, 556	0 0 16 0 0	0 0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483	0 11, 079 10, 717 524 15 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 304 鉛 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン	1, 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142	0 2 22, 838 1 274 0 31 11, 556	0 0 16 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 2 114	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 アネート 304 鉛 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム	1, 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491	0 2 22, 838 1 274 0 31 11, 556	0 0 16 0 0	0 0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483	0 11, 079 10, 717 524 15 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 304 鉛 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン	1, 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0	0 2 22,838 1 274 0 31 11,556 0 53	0 0 16 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 73, 013 3, 062, 144 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 1.5-ナフタレンジイル=ジイソ シアネート 304 鉛 305 鉛化合物 306 エアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル	1, 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731	0 22,838 1 274 0 31 11,556 0 53 512	0 0 16 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 1.5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート 304 鉛 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物	1, 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1, 252	0 22,838 1 1 274 0 31 11,556 0 53 512 56,290	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214 43, 226	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317 2, 896, 300	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル 309 ニッケル 309 ニッケル 309 ニッケル 301 ニトリロ三酢酸	1, 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1, 252	0 2,838 22,838 1 274 0 31 11,556 0 53 512 56,290	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214 43, 226	99, 950 53, 011 46, 294, 390 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317 2, 896, 300	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 トルエンジアミン 304 鉛 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニソール	1. 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1, 252 0 0	0 2,838 22,838 1 274 0 31 11,556 0 53 512 56,290 0	0 0 0 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214 43, 226	99, 950 53, 011 46, 294, 390 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317 2, 896, 300 31 8	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 8
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 ナフタレン 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン	1. 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1. 252 0 0	0 2 22.838 1 274 0 31 11.556 0 0 53 512 56.290 0	0 0 0 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 73.013 3.062,144 0 0 0 51,150	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 8 134, 000	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0	99,950 53,011 46,294,390 2,848 137,989 0 79,355 3,411,597 54,201 990 416,317 2,896,300 31 8	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 8
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 1.5-ナフタレンジイル=ジイソ シアネート 305 鉛化合物 306 二アクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニソール 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロロペンゼン 315 オルトーニトロトルエン	1, 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1, 252 0 0 427 339 17	0 2,838 22,838 1 274 0 31 11,556 0 53 512 56,290 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 53	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 6, 588 0	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214 43, 226 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 2, 896, 300 31 8 134, 000 6, 588 0	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 1.5-ナフタレンジイル=ジイソ シアネート 304 鉛 305 鉛化合物 306 三アクリル酸ヘキサメチレン 307 三塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル 309 ニッケル 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニソール 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロロベンゼン	1. 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1, 252 0 0 0 427 339 17 6551	0 2 22.838 1 274 0 31 11.556 0 53 512 56.290 0 0 0 0	0 0 0 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150 0 0	1, 179 47, 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 53 651	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214 43, 226 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317 2, 896, 300 31 8 8 134, 000 6, 588	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 ナフタレン 304 鉛 305 鉛化合物 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロロペンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロダンセン 317 ニトロメタン	1. 179 44 43. 015, 975 4 140, 644 0 839 3. 491 142 0 731 1. 252 0 0 0 427 339 17 651	0 2 22.838 1 274 0 31 11.556 0 53 512 56,290 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 0 427 339 53 651	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317 2, 896, 300 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 テス・ト 297 ネート 297 スート 297	1. 179 44 43. 015, 975 4 140, 644 0 839 3. 491 142 0 731 1, 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530	0 22,838 1 27,4 0 31 11,556 0 53 512 56,290 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 53 651 0 2, 995, 354	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214 43, 226 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 416, 317 2, 896, 300 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 2, 010	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 テアネート 304 鉛 305 鉛化合物 306 三アクリル酸ヘキサメチレン 307 三塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル 309 ニッケル 311 オルトーニトロアニリン 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロロベンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン 317 ニトロメタン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール	1. 179 44 43. 015, 975 4 140, 644 0 839 3. 491 142 0 731 1, 252 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530	0 22,838 1 27,4 0 31 11,556 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 0 0 27,824	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 53 651 0 2, 995, 354	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214 43, 226 0 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 416, 317 2, 896, 300 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 2, 010 4, 330	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 テス・ト 297 ネート 297 スート 297	1, 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1, 252 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20	0 2 22,838 1 274 0 31 11,556 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 27,824 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 0 51,150 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 53 651 0 2, 995, 354 20 128	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214 43, 226 0 0 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317 2, 896, 300 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 2, 010 4, 330 25, 983	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 トルエンジアミン 305 鈴化合物 305 鈴化合物 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 315 オルトーニトロアニリン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメセン 317 ニトロメセン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 バナジウム化合物 301 ハイジャン・コール 321 バナジウム化合物 302 ハイジャン・コール 321 バナジウム化合物 303 エボイト・コートロス・コール 321 バナジウム化合物 303 エボイト・コートロス・コール 321 バナジウム化合物	1. 179 44 43. 015, 975 4 140, 644 0 839 3. 491 142 0 731 1, 252 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530	0 22,838 1 27,4 0 31 11,556 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 53 651 0 2, 995, 354	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214 43, 226 0 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 416, 317 2, 896, 300 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 2, 010 4, 330	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 305 針にちゃった 304 針の 305 針にも物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロベンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン 318 三硫化炭素 319 ノルマルーノール 320 ノニルフェノール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5' - [N, Nーピス(2-アセチ	1, 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1, 252 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20	0 2 22,838 1 274 0 31 11,556 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 27,824 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 0 51,150 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 53 651 0 2, 995, 354 20 128	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214 43, 226 0 0 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317 2, 896, 300 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 2, 010 4, 330 25, 983	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 ナフタレン 304 鉛 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 209 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロロベンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5' - [N. Nービス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' -	1. 179 44 43. 015, 975 4 140, 644 0 839 3. 491 142 0 731 1, 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244	0 22.838 1 27.4 0 31 11.556 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 0 27.824	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 416, 317 2, 896, 300 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 2, 010 4, 330 25, 983 1, 795, 399	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 トルエンジアミン 305 針化 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトロインセン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロペンゼン 317 ニトロメウン 317 ニトロメウン 318 二硫化炭素 319 ノェルフェノール 320 ノニルフェノール 321 バナジウム化合物 5' - [N, Nービス (2-アセチルオキシェチル) アミノ] - 2' - 322 (2-プロモー4, 6-ジェトロ	1, 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1, 252 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20	0 2 22,838 1 274 0 31 11,556 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 27,824 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 0 51,150 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 53 651 0 2, 995, 354 20 128	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214 43, 226 0 0 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317 2, 896, 300 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 2, 010 4, 330 25, 983	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 ナフタレン 304 鉛 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 209 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロロベンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5' - [N. Nービス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' -	1. 179 44 43. 015, 975 4 140, 644 0 839 3. 491 142 0 731 1, 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244	0 22.838 1 27.4 0 31 11.556 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 0 27.824	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 2, 896, 300 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 2, 010 4, 330 25, 983 1, 795, 399	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 トルエンジアミン 305 針化 305 鉛化 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリー 312 オルトーニトロアニリー 313 ニトリプリリン 314 パラーニトロクロロベンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメラン 318 二硫化炭素 319 ノアルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5' - [N. Nービス (2 - アセチルオキンチル) アミノ] - 2' - 2 スピース・ア・フェール 322 インブロエール 7・2 7・3 33 33 メトリン	1. 179 44 43. 015, 975 4 140, 644 0 839 3. 491 142 0 731 1, 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244	0 22.838 1 27.4 0 31 11.556 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 0 27.824	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 2, 896, 300 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 2, 010 4, 330 25, 983 1, 795, 399	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 トルエンジアミン 305 針化 305 鉛化 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリー 312 オルトーニトロアニリー 313 ニトリプリリン 314 パラーニトロクロロベンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメラン 318 二硫化炭素 319 ノアルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5' - [N. Nービス (2 - アセチルオキンチル) アミノ] - 2' - 2 スピース・ア・フェール 322 インブロエール 7・2 7・3 33 33 メトリン	1. 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1, 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244	0 22.838 1 27.4 0 31 11.556 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 0 27,824 0 111,707	0 0 0 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 0 427 339 53 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317 2, 896, 300 0 213, 516 0 2, 010 4, 330 25, 983 1, 795, 399 3, 689	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 31, 043 417, 560 3, 004, 991 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 ナフタレン 304 鉛 305 鉛化合物 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロロペンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロペンゼン 317 ニトロメタン 318 二硫化酸素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5 ' ー [N. Nービス (2ーアセチルオキシェチル) アミノ] - 2 ' ー 322 (2 ー ブロモー4 (6 ー ジニトロフェノードアニリド) 1 ' ー ストキシアセトアニリド	1. 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 8339 3, 491 142 0 731 1. 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244	0 2 22.838 1 274 0 31 11.556 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 0 27,824 0 1 11,707	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 53 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951 283	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317 2, 896, 300 0 213, 516 0 2, 010 4, 330 25, 983 1, 795, 399	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 トルエンジアミン 305 台州 305 台州 306 三アクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 三ッケル 309 三ッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリール 312 オルトーニトロアニリール 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロロベンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメラン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5' - [N. Nービス(2-アセチルオ・シェナル)アミノ - 2' - 322 (スープロエー4、6・ジェール スープロエー4、6・ジェール フェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド 323 シメトリン 324 1、3ービス (2、3 ーエポキシ 324 1、3ービス (2、3 ーエポキシ 324 1、3ービス (2、3 ーエポキシ 324 1、3 ービス (2、3 ーエポキシ 324 1、4 ーエポキシ 4 ーエポース 4 ーエポー	1. 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1, 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244	0 22.838 1 27.4 0 31 11.556 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 0 27,824 0 111,707	0 0 0 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 0 427 339 53 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317 2, 896, 300 0 213, 516 0 2, 010 4, 330 25, 983 1, 795, 399 3, 689	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 ナフタレン 304 鉛 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸 ニアクリル酸 コーウム 308 ニッケル 309 ニッケル 209 ニッケル 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロロペンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロメタン 317 ニトロメタン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5 「ト、ハービス(2-アセチルオシュチル)アミノ - 2 2 (2-ブロモー4、6-ジニトロフェニルアソ)ー4 メトキシアセトニリド 323 シメトリン 324 ゴロピル)オキシア ベンゼン 325 オキシン鋼 326 ジラム 328 ジラム 328 ジラム	1. 179 44 43. 015, 975 4 140, 644 0 839 3. 491 142 0 731 1, 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244 0 0 0 0 0	0 22,838 1 27,4 0 31 11,556 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 27,824 1,707 283	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 0 51,150 0 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 0 427 339 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951 283	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439 1, 504 76 15 508 10, 383	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,185 2 185 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 2, 896, 300 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 2, 010 4, 330 25, 983 1, 795, 399 3, 689 78 15 508 10, 383	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350 3, 972 78 15 838 10, 385
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 トルエンジアミン 305 台州 305 台州 306 三アクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 三アクリル酸ヘキサメチレン 309 ニッケル 309 ニッケル 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトロインゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメラン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5' - [N, Nービス (2-アセチルオキシアンリー 2' - フェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド 323 シメトリン 324 ブロビル)オキシ」ペンゼン 325 オキシン鍋 328 ジラム 329 ポリカーパメート	1. 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 8339 3, 491 142 0 731 1. 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244	0 22,838 1 274 0 31 11,556 0 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 27,824 0 11,707	0 0 0 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 51,150 0 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 533 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951 283	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439 1, 504	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99,950 53,011 46,294,390 2,848 137,989 0 79,355 3,411,597 54,201 990 416,317 2,896,300 0 213,516 0 2,010 4,330 25,983 1,795,399 3,689	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 31 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350 3, 972
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 ナフタレン 305 鉛化 台	1. 179 44 43. 015, 975 4 140, 644 0 839 3. 491 142 0 731 1, 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244 0 0 0 0 0	0 22,838 1 27,4 0 31 11,556 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 27,824 1,707 283	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 0 51,150 0 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 0 427 339 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951 283	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439 1, 504 76 15 508 10, 383	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,185 2 185 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 2, 896, 300 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 2, 010 4, 330 25, 983 1, 795, 399 3, 689 78 15 508 10, 383	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350 3, 972
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 1.5-ナフタレン 304 鉛 305 鉛化合物 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロロペンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロペンゼン 317 ニトロメタン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ブニルフェノール 321 パナジウム化合物 5' - [N.Nービス(2ーアセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - 322 (2ーブロモー4、6ージニトロフェルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド 323 シメトリン 324 ブロビル)オキシア・プロビル)オキシア・プロビス(1ーメチャー) ペンゼン 325 オキシン銅 328 ジラム 329 ポリカーパメート 330 ポリカーパメート 330 ポリカーパメート 330 ポリカーパメート 330 ポリカーパメート 330 ポリカーパメート 330 ポリカーパメート 340 ポリカーパルカーパルカーパルカーパルカーパルカーパルカーパルカーパルカーパルカーパル	1. 179 44 43. 015, 975 4 140, 644 0 839 3. 491 142 0 731 1, 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244	0 22,838 1 274 0 31 11,556 0 53 512 56,290 0 0 0 0 0 27,824 0 1 11,707 283	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 0 51,150 0 0 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 0 427 339 53 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951 283 0 0	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439 1, 504 15 508 10, 383 1, 258 17, 529	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,185	99,950 53,011 46,294,390 2,848 137,989 0 79,355 3,411,597 54,201 990 416,317 2,896,300 0 213,516 0 2,010 4,330 25,983 1,795,399 3,689 78 15 508 10,383 1,258 17,529	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 31 31 34 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350 3, 972 78 15 838 10, 385 1, 258 11, 567
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 1.5-1フタレン 304 鉛 305 鉛化合物 306 二ケリル酸 ニケリル酸 ニケリル 308 ニッケル 308 ニッケル 309 ニッケル 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロロペンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロメタン 317 ニトロメタン 318 二硫化酸素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5 「ト、ハービス(2-アセチルオキシエチル)アミノ -2 2 2 2 2 2 2 2 2	1. 179 44 43. 015, 975 4 140, 644 0 8339 3. 491 142 0 731 1, 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 22.838	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 0 51,150 0 0 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951 283 0 0 0 330 0 38	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439 1, 504 76 15 508 10, 383 1, 258 17, 529 48	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 270 0 0 270 0 0 0 0	99,950 53,011 46,294,390 2,848 137,989 0 79,355 3,411,597 54,201 416,317 2,896,300 31 8 134,000 0 6,588 0 213,516 0 2,010 4,330 25,983 1,795,399 3,689 78 15 508 10,383 1,258 17,529 48	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350 3, 972 78 15 838 10, 385 1, 258 17, 567
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 ナフタレン 305 鉛化合物 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリングン 315 オルトーニトロアルコン 316 ニトロベンゼン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメビン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5' - [N, Nービス (2-アセチルオキンチル) アミノ] - 2' - フェニルアゾ) - 4' - メトキシア スピーグロニー 4 - 6 - ジェール フェニルアゾ) - 4' - メトキシア フェニルアゾ) - 4' - メトキシア カージー スピーグローグ・カージー スピーグー スピ	1. 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1. 252 0 0 427 339 17 651 0 2. 967, 530 20 127 244	0 22.838 1 1 274 0 0 311 11.556 5 290 0 0 0 36 0 11.707 283 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 179 47, 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 0 427 339 53 651 0 2, 995, 354 11, 951 283 0 0 0 330 2 0 38 0 829, 704	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439 1, 504 76 15 508 10, 383 1, 258 17, 529 48 245, 562	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,185 2,185	99,950 53,011 46,294,390 2,848 137,989 0 79,355 3,411,597 54,201 990 416,317 2,896,300 0 6,588 0 213,516 0 2,010 4,330 25,983 1,795,399 3,689 78 15 508 10,383 1,258 17,529 48	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350 3, 972 78 15 838 10, 385 1, 258 17, 567 48 1, 075, 273
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 ナフタレン 305 針で 305 306 307 三字・トラート 308 三字・トリン 307 三塩化酸化ジルコニウム 308 三字・ケル化合物 309 三字・ケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロベンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメラン 318 三硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5 ' - [N, Nービス (2 - アセチルオキシア・カンチェーリド 322 シェールアゾ) - 4 ' - メトキシアセトアニリド 323 シメトリン 324 1, 3 - ビス [(2, 3 - エポキシア・ローリー 325 オキシン鋼 327 ポリカーパメート 328 ジラム 329 ポリカーパメート 330 ビス (1 - メチルーコーフェール 7ルリーズ・オル エルオキシド 331 カズサホス 331 カズサホス 331 カズサホス 332 世珠及びその無機化合物 333 ヒドラジン	1. 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1. 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0	0 2 22.838	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 0 427 339 533 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951 283 0 0 330 2 0 330 2 0 829, 704 3, 719	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439 1, 504 76 15 508 10, 383 1, 258 17, 529 48 245, 562 109, 307	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 270 0 0 270 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317 2, 896, 300 0 213, 516 0 2, 010 4, 330 25, 983 1, 795, 399 3, 689 78 15 508 10, 383 1, 258 17, 529 48 245, 569 110, 011	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 187 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350 78 15 8338 10, 385 1, 258 17, 567 48 1, 075, 273 113, 730
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 トルエンジアミン 305 サフタレン 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロベンゼン 315 オルトニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5 ' - [N. Nービス (2 - アセチルオキシエチル) アミノ] - 2 ' - マーア・アリド 322 (2 - ブロモー4 , 6 - ジェーロフェニルアソ) - 4 ' - メトキシアセトアニリド 323 シメトリン 324 1 , 3 - ビス (1 - メチルコーンエールエチル) オキシン鋼 325 オキシン鋼 327 ポリカーパメート 330 ビス (1 - メチルコーンエールエチル) オーシェールエール 311 カズサホス 322 砒素及びその無機化合物 333 上ドラジン 333 カズサホス 333 日本・アートロエミ・フェーリア 333 カズサホス 334 4 - ヒドロキシ・安恵香酸メチル 334 1 - ビス (1 - エードロトシ・安恵香酸メチル 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1. 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1, 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 2 2 838	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 0 427 339 53 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951 283 0 0 330 0 829, 704 3, 719 311	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439 1, 504 76 15 508 10, 383 1, 258 17, 529 48 245, 562 109, 307 17, 181	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214 43, 226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99,950 53,011 46,294,390 2,848 137,989 0 79,355 3,411,597 54,201 990 416,317 2,896,300 0 213,516 0 213,516 0 2,010 4,330 25,983 1,795,399 3,689 78 15 508 10,383 1,258 17,529 48 245,569 110,011 17,524	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350 78 15 833 10, 385 1, 258 17, 567 48 1, 075, 273 113, 730 17, 836
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 ト・ナフタレン 305 針を 305 針を 306 エアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロベンゼン 315 オルトーニトロアルコレン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン 318 三硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5 「ト・ア・ア・リン 121 パナジウム化合物 5 「ト・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	1. 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 839 3, 491 142 0 731 1. 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0	0 2 22.838	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 0 427 339 533 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951 283 0 0 330 2 0 330 2 0 829, 704 3, 719	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439 1, 504 76 15 508 10, 383 1, 258 17, 529 48 245, 562 109, 307	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 270 0 0 270 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317 2, 896, 300 0 213, 516 0 2, 010 4, 330 25, 983 1, 795, 399 3, 689 78 15 508 10, 383 1, 258 17, 529 48 245, 569 110, 011	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 911 8 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350 3, 972 78 15 838 10, 385 11, 258 17, 567 48 1, 075, 273 113, 730
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 1.5-ナフタレン 304 鉛 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸 ステンカル 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル 10 ニャリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロロペンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン 318 二硫化酸素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5' - [N.Nービス(2ーアセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - 322 (2ーブロモー4、6 - ジニトロフェールアソ) - 4' - メトキシアセトアニリド 323 シメトリン 324 ブロル)オキシア ボージー・コール 325 オキシン銅 327 ボージー・コール 328 ジラム 329 ポリカーパメート 331 カズサホス 332 砒素及びその無機化合物 333 ヒドラシマミ番酸メチル 335 Nー(4 - ヒドロキシ安息番酸メチル 336 Nー(4 - ヒドロキシフェニル)ア 337 Nー(4 - ヒドロキシ安息番酸メチル 338 Nー(4 - ヒドロキシ安息番酸メチル 336 Nー(4 - ヒドロキシフェニル)ア	1. 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 8339 3, 491 142 0 731 1. 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 26 0 0 1, 089 787 131	0 2 2 838	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 0 427 339 53 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951 283 0 0 330 0 829, 704 3, 719 311	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439 1, 504 76 15 508 10, 383 1, 258 17, 529 48 245, 562 109, 307 17, 181 8, 520 81, 641	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214 43, 226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99,950 53,011 46,294,390 2,848 137,989 0 79,355 3,411,597 54,201 990 416,317 2,896,300 0 213,516 0 2,010 4,330 25,983 1,795,399 3,689 78 15 508 10,383 1,258 17,529 48 245,569 110,011 17,524 8,552	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 8134, 000 427 6, 927 533 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350 3, 972 78 15 838 10, 385 1, 258 17, 567 48 1, 07, 273 113, 730 17, 836 8, 588 86, 657
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 シアネート 304 鉛 305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル 309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロロペンゼン 315 オルトーニトロアルエン 316 ニトロペンゼン 317 ニトロメタン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 321 パナジウム化合物 5 '- [N Nービス (2 - アセチルオキシエチル) アミノ] - 2' - 322 (2 - ブロモー4、6 - ジニトロフェルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド 323 シメトリン 324 ブロビル) オキシアセトアニリド 325 オキシン銅 327 ボリカーパメート 327 ボリカーパメート 328 ジラム 329 ポリカーパメート 331 カズサホス 332 砒素及びその無機化合物 333 ヒドラジン 334 4 - ヒドロキシ安息香酸メチル 335 ヒドロキン 336 ヒドロキシウェートコーシクロヘキセン 337 4 - ビニルー 1 - シクロヘキセン 337 4 - ビニルー 1 - シクロヘキセン 337 4 - ビニルー 1 - シクロヘキセン	1. 179 44 43. 015, 975 4 140, 644 0 8339 3. 491 142 0 731 1. 252 0 0 0 2. 967, 530 20 127 244 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0	0 2 2 838 1 1 1.556 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 0 2, 995, 354 20 128 11, 951 283 0 0 330 2 0 38 0 0 829, 704 3, 719 311 36 1, 535 286	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 213, 516 0 11, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439 1, 504 76 15 508 10, 383 1, 258 17, 529 48 245, 562 109, 307 17, 181 8, 520 81, 641 190, 240	0 11,079 10,717 524 15 0 2 114 150 70 214 43,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99, 950 53, 011 46, 294, 390 2, 848 137, 989 0 79, 355 3, 411, 597 54, 201 990 416, 317 2, 896, 300 213, 516 0 2, 010 4, 330 25, 983 1, 795, 399 3, 689 78 15 508 10, 383 1, 258 17, 529 48 245, 569 110, 011 17, 524 8, 552 85, 122 190, 240	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 54, 343 1, 043 417, 560 3, 004, 991 31 31 31 34 134, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350 3, 972 78 15 838 10, 385 1, 258 17, 667 48 1, 075, 273 113, 730 117, 836 8, 588 86, 657 190, 526
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 303 ナフタレン 305 針の かしている 305 針の 305 針の 306 三アクリル酸へキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム 308 三アクリル酸へキサメチレン 309 三アクリル酸へ 310 二トリロ三酢酸 311 オルトーニトロアニリン 312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン 314 パラーニトロクロベンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン 318 三硫化炭素 319 ノルマルフェノール 320 ノニルフェノール 321 パナシートニール 320 ノニルフェノール 321 バナジウム化合物 5 ' - [N, Nービス (2 - アセチル + シェナル) アミノ - 2' - 2' - 2' - 2' - 2' - 2' - 2' -	1. 179 44 43, 015, 975 4 140, 644 0 8339 3, 491 142 0 731 1. 252 0 0 0 427 339 17 651 0 2, 967, 530 20 127 244 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 26 0 0 1, 089 787 131	0 2 2 838	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 73,013 3,062,144 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 179 47 43, 038, 829 5 140, 918 0 73, 883 3, 077, 191 142 53 1, 243 108, 692 0 0 427 339 53 651 0 2, 995, 354 20 128 11, 951 283 0 0 330 2 0 330 2 0 388 0 829, 704 3, 719 311 36 1, 535	99, 950 41, 932 46, 283, 672 2, 323 137, 974 0 79, 354 3, 411, 483 54, 051 920 416, 103 2, 853, 074 31 8 134, 000 0 6, 588 0 213, 516 0 1, 740 4, 330 25, 983 1, 794, 439 1, 504 76 15 508 10, 383 1, 258 17, 529 48 245, 562 109, 307 17, 181 8, 520 81, 641	0 11, 079 10, 717 524 15 0 2 114 150 70 214 43, 226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99,950 53,011 46,294,390 2,848 137,989 0 79,355 3,411,597 54,201 990 416,317 2,896,300 0 213,516 0 2,010 4,330 25,983 1,795,399 3,689 78 15 508 10,383 1,258 17,529 48 245,569 110,011 17,524 8,552	101, 129 53, 058 89, 333, 219 2, 853 278, 907 0 153, 238 6, 488, 787 3, 1, 043 417, 560 3, 004, 991 814, 000 427 6, 927 53 214, 167 0 2, 997, 364 4, 350 26, 112 1, 807, 350 3, 972 78 15 838 10, 385 1, 258 17, 567 48 1, 075, 273 113, 730 17, 836 8, 588

340 ビフェニル	820	0	0	0	820	9, 696	0	9, 696	10, 516
341 ピペラジン	576	695	0	0	1, 271	68, 243	890	69, 133	70, 404
342 ピリジン 343 カテコール	8, 075 272	156 12	0	0	8, 231 284	368, 846 39, 792	115 6	368, 961 39, 798	377, 192 40, 082
344 フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	39, 792	0	39, 790	40, 062
345 フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	1, 090	0	1, 090	1, 090
346 2ーフェニルフェノール	2	0	0	0	2	319, 018	1, 500	320, 518	320, 520
347 N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	123, 031	0	123, 031	123, 031
348 フェニレンジアミン	0	2, 408	0	0	2, 408	38, 128	630	38, 758	41, 166
349 フェノール	216, 665	4, 949	0	0	221, 613	3, 739, 040	9, 251	3, 748, 291	3, 969, 904
350 ペルメトリン 351 1, 3 - ブタジエン	62, 656	0 1, 521	0	0	64, 177	274 6, 387	0 41	274 6, 428	70, 605
352 フタル酸ジアリル	238	730	0	0	968	2, 829	0	2, 829	3, 797
353 フタル酸ジェチル	4, 351	0	0	0	4, 351	5, 678	10	5, 688	10, 039
354 フタル酸ジーノルマルーブチル	2, 075	40	39	0	2, 154	79, 321	289	79, 610	81, 765
255 フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	2,070		- 55		2, 101			70,010	
355 ル)	20, 879	69	14	0	20, 962	2, 679, 301	26	2, 679, 327	2, 700, 288
occ フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ									
356 N	598	0	0	0	598	4, 572	0	4, 572	5, 171
357 ブプロフェジン	8	0	0	0	8	1, 203	0	1, 203	1, 210
358 テブフェノジド	1	0	0	0	1	79	0	79	80
359 ノルマルーブチルー2, 3ーエポキ	144	0	0	0	144	2, 430	0	2, 430	2, 574
シフロビルエーテル									
360 ベノミル	0	0	0	0	0	252	0	252	252
361 シハロホップブチル	0	0	0	0	0	222 15	0	222 15	222 15
363 オキサジアゾン									
364 フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	680	0	680	680
365 BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366 キシド	524	0	0	0	524	59, 055	0	59, 055	59, 579
367 オルトーセカンダリーブチルフェ	0	0	0	0	0	17	0	17	17
368 4 - ターシャリーブチルフェノール	106	7	0	0	113	318, 810	3	318, 813	318, 926
369 プロパルギット	0	0	0	0	0	318, 810	0	338	338
370 ピリダベン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
371 テブフェンピラド	0	0	0	0	0	49	0	49	49
372 N- (ターシャリーブチル) -2-									
	0	0	0	0	0	46, 419	0	46, 419	46, 419
373 2-ターシャリーブチルー5ーメチ	150	1	0	0	151	3, 603	0	3, 603	3, 754
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	51, 870	1, 858, 722	0	0	1, 910, 592	7, 853, 118	40, 669	7, 893, 788	9, 804, 380
375 2 – ブテナール	13	580	0	0	593	1	0	1	594
376 ブタクロール	0	0	0	0	0	409	1	410	410
377 フラン 378 プロピネブ	16 0	0	0	0	16 0	920	0	920	16 920
379 2 - プロピン - 1 - オール	31	0	0	0	31	15	5	20	51
382 ハロンー1301	1, 820	0	0	0	1, 820	0	0	0	1, 820
383 ブロマシル	0	0	0	0	0	71	5	76	76
384 1ーブロモプロパン	1, 293, 789	0	0	0	1, 293, 789	201, 990	0	201, 990	1, 495, 779
385 2ーブロモプロパン	1, 256	0	0	0	1, 256	16, 700	0	16, 700	17, 956
386 臭化メチル	107, 960	0	0	0	107, 960	0	0	0	107, 960
389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウ	57	16, 843	0	0	16, 900	2, 436	60	2, 497	19, 397
390 ヘキサメチレンジアミン	3, 603	790	0	0	4, 393	3, 819	3	3, 822	8, 215
391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート	942	0	0	0	942	115, 092	2	115, 094	116, 036
392 ノルマルーヘキサン	8, 710, 292	1, 298	0	0	8, 711, 590	5, 158, 233	554	5, 158, 787	13, 870, 377
393 ベタナフトール	0	0	0	0	1	29, 641	151	29, 792	29, 793
394 ベリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	1	0	1	3
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	11	4, 491	0	0	4, 502	190, 385	996	191, 381	195, 883
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	2, 200	0	2, 200	2, 200
398 塩化ベンジル	74	0	0	0	74	1, 681	1	1, 682	1, 756
399 ベンズアルデヒド	175	46	0	0	221	4, 210	7, 509	11, 719	11, 940
400 ベンゼン	579, 454	5, 891	0	0	585, 345	721, 463	4, 820	726, 283	1, 311, 628
401 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	45	0	0	0	46	3, 410	36	3, 445	3, 491
402 メフェナセット	0	0	0	0	0	41	0	41	41
403 ベンゾフェノン	23	2	0	0	25	436	0	436	461
405 ほう素化合物	32, 970	2, 351, 220	0	10, 240	2, 394, 429	1, 613, 022	41, 850	1, 654, 872	4, 049, 301
406 P C B	0	330	0	0	330	13, 152	0	13, 152	13, 482
ポリ(オキシエチレン)=アルキル									
407 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。)	1, 194	85, 931	0	0	87, 125	1, 132, 103	116, 928	1, 249, 031	1, 336, 156
408 ポリ(オキシエチレン)=オクチル	13	1, 039	0	0	1, 052	51, 369	40	51, 409	52, 461
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キトリウム	4	19, 744	0	0	19, 748	251, 388	15, 381	266, 769	286, 517
410 ポリ (オキシエチレン) = ノニル	98	10 220	0	0	10 227	110 705	2 242	110 077	100 414
フェールエーナル		10, 238			10, 337	110, 735	2, 342	113, 077	123, 414
411 ホルムアルデヒド	172, 374 32, 980	16, 191 583, 638	0 129	503, 990	188, 565 1, 120, 737	507, 639 65, 717, 646	114, 263 2, 887	621, 902 65, 720, 533	810, 466 66, 841, 270
412 マンガン及びその化合物 413 無水フタル酸	1, 996	0 0	0	503, 990	1, 120, 737	763, 503	2, 887	763, 507	765, 503
414 無水マレイン酸	2, 228	10	0	0	2, 238	39, 337	79	39, 416	41, 655
415 メタクリル酸	12, 759	7, 489	0	0	20, 248	293, 251	13, 037	306, 289	326, 536
416 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	167	26	0	0	193	2, 062	10,007	2, 062	2, 256
メタクリル酸? 3-Tポキシプロ									
417 ピル 417 ピル	2, 653	1, 100	0	0	3, 753	86, 706	6	86, 712	90, 465

418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	352	28	0	0	379	230, 532	0	230, 532	230, 911
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2, 395	142	0	0	2, 537	136, 816	53	136, 869	139, 406
420	メタクリル酸メチル	314, 867	10, 240	0	0	325, 107	490, 065	242	490, 306	815, 414
421	4 - メチリデンオキセタン- 2 - オ ン	43	6	0	0	49	0	0	0	49
	フェリムゾン	0	29	0	0	29	414	0	414	443
	メチルアミン	641 8	330 0	0	0	971 8	40, 435 140	0	40, 435 140	41, 406 148
	メチル=イソチオシアネート イソプロカルブ	1	0	0	0	1	77	0	77	78
	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	599	0	599	599
428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	266	0	266	267
	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	116	0	116	116
	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	58	0	58	58
	アゾキシストロビン アミトラズ	0	0	0	0	0	1, 678	0	1, 678	1, 678
_	カーバム	0	0	0	0	0	731	0	731	731
⊢										
_	オキサミル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	101	0	101	101
436	アルファーメチルスチレン	20, 442	0	0	0	20, 442	43, 573	9	43, 583	64, 025
437	3 -メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	97, 671	106	0	0	97, 777	118, 463	0	118, 463	216, 240
439	3-メチルピリジン	755	9	0	0	764	102, 520	3	102, 523	103, 286
440	1 - メチル- 1 - フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	7	52	0	0	59	54, 855	0	54, 855	54, 914
441	2一(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	58	0	58	58
443	メソミル	0	0	0	0	0	882	0	882	882
444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	322	1	322	322
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	166	0	166	166
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	1	0	0	0	1	10, 138	0	10, 138	10, 139
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	15	0	0	0	15	1, 025	1	1, 026	1, 041
448	メチレンビス(4, 1-フェニレ ン)=ジイソシアネート	7, 753	0	0	0	7, 753	509, 659	0	509, 659	517, 412
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	596	2	598	598
450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
451	2ーメトキシー5ーメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2ーメルカプトベンゾチアゾール	26	0	0	0	27	64, 283	3	64, 286	64, 313
453	モリブデン及びその化合物	2, 432	42, 080	0	0	44, 512	574, 646	16, 527	591, 174	635, 685
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	1	0	0	0	1	579	0	579	580
455	モルホリン	3, 514	7, 945	0	0	11, 460	136, 700	3, 006	139, 707	151, 166
457	ジクロルボス	14	0	0	0	14	1, 600	44	1, 644	1, 658
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)	45	0	0	0	45	31, 103	0	31, 103	31, 148
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	233	0	0	0	233	42, 718	69	42, 787	43, 020
461	りん酸トリフェニル	31	150	0	0	181	54, 861	26	54, 888	55, 069
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	6	0	0	6	7, 508	0	7, 508	7, 514
9999	合計	113, 346, 125	6, 784, 076	1, 272	4, 963, 681	125, 095, 154	257, 633, 156	931, 488	258, 564, 643	383, 659, 798