

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	164	33	213	3	162	0	1	166	28	13	41	93	30148	0	35	30276	99339	680	100019	130294
2	アクリルアミド	2	4	8	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	4	2	6	6
3	アクリル酸エチル	8	6	14	8	0	0	0	8	6	0	6	252	0	0	0	252	41	0	41	293
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14	12	22	12	2	0	0	14	12	0	12	15981	211	0	0	16193	763	0	763	16956
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	6	0	0	0	6	84	0	84	90
7	アクリル酸ノルマルブチル	16	8	23	16	0	0	0	16	8	0	8	6795	0	0	0	6795	436	0	436	7231
8	アクリル酸メチル	3	1	10	3	1	0	0	4	1	0	1	877	30	0	0	907	9	0	9	916
9	アクリロニトリル	13	9	14	13	2	0	0	15	9	0	9	2215	161	0	0	2375	61631	0	61631	64006
10	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アジ化ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
13	アセトニトリル	15	19	20	15	0	0	0	15	19	0	19	5010	0	0	0	5010	108560	0	108560	113570
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
18	アニリン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	227	0	0	0	227	28	0	28	256
20	2-アミノエタノール	8	16	24	6	3	0	0	9	16	6	22	177	20	0	0	197	14625	288	14913	15111
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	21	191	191
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	470	40	510	510
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1100	0	1100	1260
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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。)	3	12	18	0	3	0	0	3	12	1	13	0	372	0	0	372	1151	5	1156	1528
31	アンチモン及びその化合物	4	33	43	2	3	0	1	6	33	0	33	365	832	0	560	1757	29272	0	29272	31029
32	アントラセン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15600	0	15600	15600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	
34	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=イソシアネート	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	316	0	316	316
35	イソブチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	170	0	170	188
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	3	13	16	3	0	0	0	3	13	0	13	4	0	0	0	4	973	0	973	977
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
43	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
44	インジウム及びその化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	82	0	0	82	310	0	310	392
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	35	0	160	0	35	0	0	35	0	0	0	0	581	0	0	581	0	0	0	581
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	25	0	25	26
51	2-エチルヘキサ酸	2	5	8	1	1	0	0	2	5	1	6	5	0	0	0	5	3941	1	3941	3946
53	エチルベンゼン	671	93	679	671	0	0	0	671	92	2	94	560439	0	0	0	560439	106720	10	106731	667170
56	エチレンオキシド	7	1	7	7	2	0	0	9	1	0	1	14931	921	0	0	15852	5	0	5	15858
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	13	19	14	0	0	0	14	11	3	14	6975	0	0	0	6975	612	20	632	7607
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	3855	0	0	0	3855	199	0	199	4054
59	エチレンジアミン	5	5	13	5	0	0	0	5	4	2	6	72	0	0	0	72	1007	11	1017	1089
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	15	0	15	31
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	7	2	10	7	2	0	0	9	2	0	2	5544	384	0	0	5928	160780	0	160780	166708
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	605	0	605	637
71	塩化第二鉄	3	10	56	2	1	0	0	3	9	1	10	10	7300	0	0	7310	409840	1	409842	417152
73	1-オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
74	パラ-オクチルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	40011	0	40011	40011
75	カドミウム及びその化合物	34	0	165	1	33	0	4	38	0	0	0	3	31	0	65	99	0	0	0	99
76	イブシロン-カプロラクタム	0	6	10	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	1091	45	1136	1136
80	キシレン	779	138	829	778	2	0	0	780	137	5	142	1104147	6	0	0	1104153	289605	19	289624	1393777
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
82	銀及びその水溶性化合物	0	7	16	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	111	5	117	117
83	クメン	20	13	21	20	1	0	0	21	13	0	13	1436	20	0	0	1456	372	0	372	1829
84	グリオキサール	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	9	9	0	0	18	99	0	99	117
86	クレゾール	7	8	12	6	1	0	0	7	8	1	9	264	2	0	0	266	7574	0	7575	7840
87	クロム及び三価クロム化合物	57	55	229	11	47	0	0	58	53	5	58	118	3076	0	0	3194	375868	381	376249	379443
88	六価クロム化合物	37	19	188	1	36	0	0	37	19	2	21	1	124	0	0	125	35202	14	35216	35341
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	330	0	330	332
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6900	110	0	0	7010	0	0	0	7010
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	86	0	86	256

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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		
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	7379	0	0	0	0	7379	0	0	0	7379
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	15	0	160	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
121	パラ-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1222	0	0	0	0	1222	170	110	280	1502
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
125	クロロベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	2449	5	0	0	0	2455	440380	0	440380	442835
127	クロロホルム	15	15	17	15	1	0	0	16	15	2	17	59228	130	0	0	0	59358	588600	0	588600	647958
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	347500	0	0	0	0	347500	0	0	0	347500
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	13	25	38	9	5	0	0	14	23	5	28	13	5	0	0	0	19	21415	4817	26232	26250
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	7876	0	0	0	0	7876	1179	0	1179	9055

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	
134	酢酸ビニル	8	7	13	8	1	0	0	9	6	1	7	6084	53	0	0	6137	3083	9	3092	9228
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	55	0	55	1155
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37	6	168	1	36	0	0	37	6	3	9	390	323	0	0	713	3269	71	3340	4053
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	30	1	161	0	30	0	0	30	0	1	1	0	109	0	0	109	0	0	0	110
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	10	0	160	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1,4-ジオキサソ	42	5	165	4	38	0	0	42	4	2	6	301	482	0	0	783	9820	43	9863	10646
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
154	シクロヘキシルアミン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	1	2	1227	210	0	0	1437	1	55	56	1493
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	153	0	153	153
157	1,2-ジクロロエタン	23	3	164	4	19	0	0	23	3	0	3	57200	22	0	0	57222	12870	0	12870	70092
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	32	0	161	1	32	0	0	33	0	0	0	140	131	0	0	271	0	0	0	271
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	33	0	160	0	33	0	0	33	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3774	0	3774	3774
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1741	0	1741	1741
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニクロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2705	0	0	0	2705	800	0	800	3505
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	1	161	1	10	0	0	11	1	0	1	51	11	0	0	62	260	0	260	322
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1660	0	0	0	1660	60000	0	60000	61660
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	14260	0	0	0	14260	1630	0	1630	15890
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	102	55	237	73	31	0	0	104	54	1	55	839312	108	0	0	839420	900043	0	900043	1739463

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	8	9	0	0	0	0	0	8	3	11	0	0	0	0	0	12275	91	12366	12366
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
200	ジニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
204	ジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	222	0	222	222
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	7	13	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	306	0	306	306
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	720	0	0	720	49	0	49	769
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	421	0	0	0	421	32880	0	32880	33301
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	26	0	26	27
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	29	0	29	29
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	5809	0	5809	5810
232	N,N-ジメチルホルムアミド	24	25	31	24	0	0	0	24	25	0	25	10212	0	0	0	10212	772976	0	772976	783188
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	2	18	18
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	71	0	71	75
237	水銀及びその化合物	19	1	161	0	19	0	0	19	1	0	1	0	4	0	0	4	10	0	10	14
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
239	有機スズ化合物	2	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	2800	4	0	0	2804	1858	0	1858	4662
240	スチレン	49	32	58	49	2	0	0	51	32	0	32	81347	51	0	0	81398	79383	0	79383	160780
242	セレン及びその化合物	31	2	165	1	31	0	0	32	2	0	2	4	58	0	0	61	1130	0	1130	1191
243	ダイオキシン類	119	68	133	93	45	0	3	141	68	3	71	2251.6229 55	124.82119 5369	0	7630	10006.444 150369	56185.623 56362	0.001685	56185.625 24862	66192.069 398989
245	チオ尿素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	156	0	156	156
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	33	0	33	33
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
256	デカン酸	0	3	8	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	35	14	49	49
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3	7	8	2	1	0	0	3	7	0	7	306	1	0	0	307	1276	0	1276	1584
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	186	0	186	186

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
262	テトラクロロエチレン	37	7	173	12	25	0	0	37	7	0	7	44103	53	0	0	44156	22105	0	22105	66261
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	10	18	3	0	0	0	3	10	0	10	128	0	0	0	128	17545	0	17545	17673
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	24	3	163	0	24	0	0	24	3	0	3	0	33	0	0	33	343	0	343	376
270	テレフタル酸	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8864	0	8864	8864
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	88	9	181	1	86	0	1	88	8	2	10	0	2279	0	9	2288	11751	1	11752	14040
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	5	7	0	1	0	0	1	5	4	9	0	8500	0	0	8500	526	741	1267	9767
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	815	0	815	833
277	トリエチルアミン	17	17	28	17	0	0	0	17	17	0	17	3930	0	0	0	3930	10004	0	10004	13934
278	トリエチレントラミン	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	742	0	742	745
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	27	0	160	0	27	0	0	27	0	0	0	0	1442	0	0	1442	0	0	0	1442
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	24	0	160	0	24	0	0	24	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
281	トリクロロエチレン	49	14	180	18	33	0	0	51	14	1	15	105354	135	0	0	105489	36341	5	36346	141835
282	トリクロロ酢酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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		
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン (別名トリフルラリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	450	0	450	465	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	606	45	653	606	0	0	0	606	45	0	45	70436	0	0	0	70436	26279	0	26279	96715	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	371	29	486	371	0	0	0	371	29	0	29	15380	0	0	0	15380	8480	0	8480	23860	
298	トリレンジイソシアネート	2	5	11	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	1	347	0	347	348		
300	トルエン	816	184	822	816	3	0	0	819	183	6	189	1870831	194	0	0	1871025	2660170	128	2660298	4531323	
302	ナフタレン	19	15	27	19	1	0	0	20	15	0	15	6607	28	0	0	6635	1110	0	1110	7744	
304	鉛	1	8	22	1	0	0	1	2	8	0	8	0	0	0	11	11	16749	0	16749	16760	
305	鉛化合物	43	25	197	2	42	0	3	47	25	1	26	47	259	0	22	328	254093	0	254093	254421	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620	
308	ニッケル	10	24	49	10	0	0	0	10	24	0	24	86	0	0	0	86	22206	0	22206	22292	
309	ニッケル化合物	18	31	39	7	14	0	1	22	30	7	37	113	3598	0	3	3715	188340	475	188815	192530	
312	オルト-ニトロアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000	
313	ニトログリセリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
318	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97046	0	0	0	97046	0	0	0	97046	
320	ノニルフェノール	2	6	7	2	0	0	0	2	6	1	7	5	0	0	0	5	139	0	139	144	
321	バナジウム化合物	4	12	13	2	3	0	0	5	12	0	12	16	112	0	0	128	27914	0	27914	28042	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88	
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	350	0	350	351	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	99	0	99	99
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	590	0	590	590
332	砒素及びその無機化合物	51	4	168	3	51	0	4	58	4	1	5	1	246	0	151	398	561	0	561	959
333	ヒドラジン	7	7	15	5	2	0	0	7	7	2	9	1116	495	0	0	1611	51838	735	52573	54184
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	221	150	371	371
336	ヒドロキノン	1	7	11	0	1	0	0	1	6	1	7	0	2200	0	0	2200	29160	21	29181	31381
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
340	ビフェニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	0	0	0	37
341	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5116	0	5116	5116
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	71	0	0	0	71	1550	0	1550	1621
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	28	0	0	0	28	272	9	282	310
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71000	0	71000	71000
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	20	0	20	20
349	フェノール	17	22	31	17	2	0	0	19	22	2	24	27787	25	0	0	27811	20080	183	20263	48075
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	1393	0	1393	1394
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1960	1	0	0	1961	0	0	0	1961
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	13	19	4	0	0	0	4	13	0	13	698	0	0	0	698	1148	0	1148	1846
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	29	39	10	0	0	0	10	29	0	29	1558	0	0	0	1558	46990	0	46990	48548
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	91	0	91	91

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1000	0	0	0	1000	161	0	161	1161
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	300	0	300	301
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	167	0	167	167
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	120	22	193	10	114	0	0	124	19	9	28	2024	149794	0	0	151818	2326469	7852	2334321	2486139
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
379	2-プロピン-1-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1770	0	0	0	1770	0	0	0	1770
384	1-ブロモプロパン	9	7	13	9	0	0	0	9	7	0	7	39500	0	0	0	39500	29840	0	29840	69340
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11100	0	0	0	11100	0	0	0	11100
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	34	4	0	0	38	37	0	37	75
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	18	0	18	18
392	ノルマル-ヘキサン	575	36	582	574	1	0	0	575	36	0	36	650293	470	0	0	650763	304163	0	304163	954927
393	ベタナフトール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	235	0	235	235
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	660	0	660	694
399	ベンズアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
400	ベンゼン	571	5	702	541	31	0	0	572	5	0	5	26339	111	0	0	26450	10438	0	10438	36888

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	627	1	628	628
403	ベンゾフェノン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	69	0	69	69
405	ほう素化合物	148	43	219	5	145	0	0	150	40	12	52	34432	114979	0	0	149410	254255	14532	268787	418197
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	19	1	161	0	19	0	0	19	1	0	1	0	5	0	0	5	1600	0	1600	1605
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	27	39	3	5	0	0	8	24	10	34	33	2430	0	0	2462	3489	490	3979	6441
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	3	45	0	0	48	4501	0	4501	4550
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	1	7	9	1	0	0	0	1	7	4	11	6	0	0	0	6	1322	6	1328	1335
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	17	24	2	0	0	0	2	15	7	22	7	0	0	0	7	4007	1359	5366	5373
411	ホルムアルデヒド	22	14	36	22	3	0	0	25	14	1	15	1888	301	0	0	2189	2039	2	2041	4229
412	マンガン及びその化合物	113	51	233	12	104	0	0	116	49	6	55	616	14536	0	0	15152	981809	1270	983079	998231
413	無水フタル酸	2	7	12	2	0	0	0	2	7	0	7	250	0	0	0	250	838	0	838	1088
414	無水マレイン酸	4	7	15	3	1	0	0	4	7	0	7	891	1	0	0	892	3869	0	3869	4761
415	メタクリル酸	15	10	23	14	2	0	0	16	10	1	11	7564	650	0	0	8214	2883	19	2902	11116
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	4	0	0	0	4	14	0	14	18
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	5	10	3	1	0	0	4	5	0	5	722	900	0	0	1622	14	0	14	1636
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5
419	メタクリル酸ノルマルブチル	10	9	15	10	0	0	0	10	9	0	9	469	0	0	0	469	1314	0	1314	1783
420	メタクリル酸メチル	20	13	32	20	2	0	0	22	13	0	13	28518	3	0	0	28521	3141	0	3141	31661
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	130	0	130	140
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23	0	23	23

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

(14 / 14ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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		
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1803	0	0	0	0	1804	140	0	140	1944
438	メチルナフタレン	51	4	63	51	1	0	0	52	4	0	4	5969	0	0	0	0	5969	11103	0	11103	17072
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロロニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	74	0	74	74
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	18	31	3	0	0	0	3	18	0	18	110	0	0	0	0	110	10331	0	10331	10440
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
453	モリブデン及びその化合物	11	21	32	6	7	0	0	13	21	0	21	51	4079	0	0	0	4129	32108	0	32108	36237
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	3	6	9	3	0	0	0	3	6	3	9	539	0	0	0	0	539	1338	9	1346	1886
460	りん酸トリトリル	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
461	りん酸トリフェニル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6642	1911	11783	5240	1484	0	19	6743	1874	162	2036	6246708	355039	0	856	6602602	12319853	34745	12354598	18957200	