1. 排出・移動先別の集計 (新潟県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;5	「イオキシン類	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	、・・・/ g/年;ダイオ g−TEQ/年	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	63	5	84	1	62	0	0	63	4	1	5	68	9898	0	0	9966	54069	21	54090	64056
2	アクリルアミド	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	102	540	0	0	642	0	0	0	642
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	73	820	0	0	893	80	0	80	973
8	アクロレイン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
11	アセトアルデヒド	3	0	6	2	2	0	0	4	0	0	0	3280	29790	0	0	33070	0	0	0	33070
12	アセトニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12000	0	12000	12001
16	2ーアミノエタノール	5	4	7	2	3	0	0	5	4	0	4	7000	2232	0	0	9232	18288	0	18288	27520
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	2	0	2	0	0	2	0	1	1	0	131	0	0	131	0	220	220	351
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
26	石綿	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2600	0	2600	2602
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
29	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;5	「イオキシン類	頁はmg-TE	Q/年)			キシン類は	排出・移
物質 番号	物質名	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	動量合計
30	物(別名ヒスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	15100	0	15100	15100
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	15	1	72	0	15	0	0	15	1	0	1	0	248	0	0	248	0	0	0	248
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
40	エチルベンゼン	531	8	536	531	1	0	0	532	8	0	8	36248	4	0	0	36251	16850	0	16850	53101
41	エチレンイミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
42	エチレンオキシド	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	11187	42	0	0	11229	0	0	0	11229
43	エチレングリコール	9	11	18	2	7	0	0	9	8	4	12	1112	56649	0	0	57761	32750	33452	66202	123963
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	16600	1600	0	0	18200	18500	0	18500	36700
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	45000	2400	0	0	47400	8000	0	8000	55400
46	エチレンジアミン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	32	53	0	0	85	0	0	0	86
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	400	0	400	600
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	410	0	410	481
60	カドミウム及びその化合物	15	0	75	0	15	0	0	15	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
61	ε ーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2,6ーキシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	130	0	130	390
63	キシレン	615	42	699	613	7	0	0	620	41	1	42	518280	4629	0	0	522909	127457	1600	129057	651967
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;\$	「イオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出・移
物質 番号	物質名	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	動量合計
67	クレゾール	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	14001	600	0	0	14601	21500	0	21500	36101
68	クロム及び三価クロム化合物	24	10	92	2	22	2	0	26	10	0	10	611	174	15	0	800	143180	0	143180	143980
69	六価クロム化合物	26	10	93	2	24	0	0	26	10	0	10	13	211	0	0	224	37168	0	37168	37392
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	110	920	0	0	1030	8	0	8	1038
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	640	6400	0	0	7040	0	0	0	7040
81	2ークロロー2', 6'ージエチルーNー(2ー プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレ チラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	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)	7	0	73	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	22000	0	22000	22110
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	24100	7	0	0	24107	180	0	180	24287
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	221425	810	0	0	222235	0	0	0	222235
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	5900	0	5900	6400
100	コバルト及びその化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	121	0	0	121	1826	28	1854	1975
101	酢酸2ーエトキシエチル(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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8000	0	0	0	8000	3800	0	3800	
	酢酸ビニル	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	27900	7400	0	0	35300	3500	0	3500	38800
	酢酸2ーメトキシエチル(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	0	1	0	1	0	0	·	0	J			1	0		1	0	,	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	2	82	5	21	0	0	26	2	0	2	2150	302	0	0	2452	3080	0	3080	5532

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	ディオキシン数	[はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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	動量 合計
110	N, Nー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)	13	0	73	0	13	0	0	13	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
112	四塩化炭素	9	1	76	2	7	0	0	9	1	0	1	98	2	0	0	100	91	0	91	191
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	12	1	75	1	11	0	0	12	1	0	1	240	4	0	0	244	180000	0	180000	180244
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	74	0	13	0	0	13	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	74	0	13	0	0	13	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
124	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	2-[4-(2, 4-ジクロローmートルオイル)-1, 3-ジメチルー5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120130	0	120130	120130
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	1	0	1	15
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	74	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
139	oージクロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	160	0	0	160	0	270	270	430
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	14	94	19	15	0	0	34	14	1	15	456970	33	0	0	457003	87890	0	87890	544894
155	ジチオりん酸O, OージメチルーSー1, 2ー ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラ ソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所 数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	加件数(件)	排出量	量(kg/年;\$	「イオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)		g/年;ダイス ng-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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		合計	動量合計
156	ジチオりん酸O, OージメチルーSー[(Nーメチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
167	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒドロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホ ン又はDEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
172	N, Nージメチルホルムアミド	5	8	8	4	1	0	0	5	8	0	8	29180	0	0	0	29180	50412	0	50412	79593
	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] -2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
175	水銀及びその化合物	4	0	74	0	4	0	0	4	0	0	0		1	0	0	· ·	0	_	_	•
	スチレン	7	6	-	6		0	0	7	6	0	6	30132	360	0	0	30492	12349	0	12349	42841
178	セレン及びその化合物	16	0		0		0	0		0	0	0	_		0	0	1	0	_	Ĭ	l '''l
179	ダイオキシン類	145	90	153	120	42	1	10	173	90	1	91	23499.80 6898	99.12674 77	0.24	18207.06 232	41806.23 59657	175726.0 38199		175726.1 38199	217532.3 741647
181	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	830	0	0	830	96	0	96	926
185	チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
192	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7ー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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	「イオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	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	動量合計
200	テトラクロロエチレン	17	6	80	6	11	0	0	17	6	1	7	80180	5	0	0	80185	42520	6	42526	122711
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
204	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)	12	1	75	1	11	0	0	12	1	0	1	0	5	0	0	5	100	0	100	105
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	11	90	2	42	0	0	44	10	2	12	41	4215	0	0	4256	130970	138	131108	135364
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	11	0	74	0	11	0	0	11	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	11	0	74	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	79	44	143	67	12	0	0	79	44	0	44	643270	11	0	0	643281	102864	0	102864	746145
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	37	6	38	37	1	0	0	38	6	0	ľ		10	0	0	2176	1042	0	1042	
227	トルエン	611	38	618	611	7	0	0	618	38	0	38	1248504	6472	0	0	1254976	450360		450360	
230	鉛及びその化合物	25	12	92	2	24	1	0	27	12	0	12	15	221	1	0	237	37510	0	37510	37746
231	ニッケル	6	8	23	1	4	1	0	6	8	1	9	2	248	13	0	263	10301	110	10411	10674
232	ニッケル化合物	11	17	23	1	11	0	0	12	17	1	18	95	1037	0	0	1132	12236	40	12276	13408
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	7170	0	7170	7172
252	砒素及びその無機化合物	22	1	76	0	22	0	0	22	1	0	1	0	54	0	0	54	82	0	82	
253	ヒドラジン	3	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	46	2600	0	0	2646	9	5	14	2660
I	ヒドロキノン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	20000	0	0	0	20000
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	440	0	0	442	27000	0	27000	27442
266	フェノール	5	4	7	4	2	0	0	6	4	0	4	11911	2140	0	0	14051	44500	0	44500	
270	フタル酸ジーnーブチル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	860	0	0	860	405	0		
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	2639	0	2639	2644
	NーtertーブチルーN'ー(4ーエチルベン ゾイル)ー3, 5ージメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	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	動量合計
	Nー[1ー(Nーnーブチルカルバモイル)ー 1Hー2ーベンゾイミダゾリル]カルバミン酸 メチル(別名ベノミル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
277	ブチル=(R)ー2ー[4ー(4ーシアノー2ー フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナ ート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	10	85	5	41	0	0	46	10	1	11	13704	53006	0	0	66710	311520	190	311710	378420
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	567	1	630	554	13	0	0	567	1	0	1	356865	13	0	0	356878	6	0	6	356884
304	ほう素及びその化合物	38	5	58	0	38	0	0	38	5	0	5	0	214189	0	0	214189	6281	0	6281	220470
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	74	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	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。)	3	3	4	0	3	0	0	3	1	2	3	0	501	0	0	501	0	1940	1940	2441
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	3	3	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	1970	0	0	1970	185	2300	2485	4455
310	ホルムアルデヒド	12	8	14	12	4	0	0	16	8	0	8	7843	2084	0	0	9927	11814	0	11814	21740
311	マンガン及びその化合物	56	7	88	2	55	0	1	58	7	0	7	9	31463	0	120000	151472	115040	0	115040	266512
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0		0	967	967
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	67	54	0	0	121	2400	0	2400	2521
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	40000	0	40000	40030

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8/ 8ページ)

																			(0,		· \ —)
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	助件数(件)	排出量	』(kg/年;ダ	「イオキシン類	i(tmg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ g=TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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	動量 合計
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	100000	0	100000	100030
319	メタクリル酸nーブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	41	0	0	61	50000	0	50000	50061
320	メタクリル酸メチル	4	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	22400	1880	0	0	24280	25800	0	25800	50080
322	(Z) -2' -メチルアセトフェノン=4, 6-ジ メチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
330	Nーメチルカルバミン酸2ーsecーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	3	8	10	1	3	0	0	4	8	0	8	81	558	0	0	639	6339	0	6339	6978
347	りん酸2ークロロー1ー(2,4ージクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別 名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
354	りん酸トリーnーブチル	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	752	0	0	752	0	0	0	752
	合 計	3315	479	5235	2672	706	5	11	3394	467	21	488	3871187	475373	29	120000	4466589	2549398	40320	2589718	7056307