1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1/ 12 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	動件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	頁はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ gg-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
1	亜鉛の水溶性化合物	54	8	87	3	54	0	0	57	8	0	8	1024	12090	0	0	13114	15936	0	15936	29050
2	アクリルアミド	0	1	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4700	50	4750	4750
3	アクリル酸	4	3	7	4	0	0	0	4	3	1	4	15	0	0	0	15	927	20	947	962
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	140	1100	0	0	1240	1500	0	1500	2740
7	アクリロニトリル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	14861	0	0	0	14861	128531	0	128531	143391
8	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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1634	0	1634	1634
11	アセトアルデヒド	5	0	6	5	3	0	0	8	0	0	0	9600	23700	0	0	33300	0	0	0	33300
12	アセトニトリル	10	8	13	10	2	0	0	12	8	0	8	8274	500	0	0	8774	216250	0	216250	225024
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
15	アニリン	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	759	7500	0	0	8259	10000	0	10000	18259
16	2ーアミノエタノール	4	5	9	2	2	0	0	4	5	0	5	1	1001	0	0	1002	9208	0	9208	10210
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジア ミン(別名ジエチレントリアミン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	840	87000	0	0	87840	1	0	1	87841
20	2ーアミノー4ー[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	161	0	161	161
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	890	0	890	891
	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	2	7	0	3	0	0	3	2		3	0	2902	0	0	2902		2	1010	
	アンチモン及びその化合物	2	10	12	0	2	0	0	2	10	0	10	0	250	0	0	250	4472	0	4472	4722
26	石綿	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	76570	0	76570	76570

1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2/ 12 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数(件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	、	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
27	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ ルシクロヘキシル=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
28	イソプレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	790	0	790	823
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	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1 ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	10	16	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	24784	0	24784	24784
32	2ー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	17	0	17	17
	エチル=2ー[4ー(6ークロロー2ーキノキ サリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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)	1	1	70	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	3	0	3	5
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
40	エチルベンゼン	329	26	329	329	1	0	0	330	26	0	26	389796	120	0	0	389916	42541	0	42541	432457
42	エチレンオキシド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1272	0	0	0	1272	430	0	430	1702
43	エチレングリコール	11	41	55	4	8	0	0	12	41	2	43	8111	103476	0	0	111587	1180071	1	1180072	1291659
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3509	130000	0	0	133509	27	0	27	133536
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	
51	1, 1'ーエチレンー2, 2'ービピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジ クワット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69

1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3/ 12 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排上	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[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
54	エピクロロヒドリン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1847	0	0	0	1847	63240	0	63240	65087
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	32620	0	0	0	32620	2421	0	2421	35041
58	1ーオクタノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	96	7	0	0	103	61	0	61	164
59	パラーオクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	174	0	174	174
60	カドミウム及びその化合物	7	3	72	1	7	0	0	8	3	0	3	6	72	0	0	78	56140	0	56140	56218
61	イプシロンーカプロラクタム	4	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	450	80480	0	0	80930	341000	0	341000	421930
62	2, 6ーキシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	200	0	200	300
63	キシレン	379	44	402	378	4	0	0	382	44	0	44	1149757	4100	0	0	1153857	187451	0	187451	1341308
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
65	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
67	クレゾール	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	169	27000	0	0	27169	52000	0	52000	79169
68	クロム及び三価クロム化合物	14	15	84	4	13	0	0	17	15	0	15	958	2878	0	0	3836	2240128	0	2240128	2243964
69	六価クロム化合物	6	3	77	3	3	0	0	6	3	0	3	52	2	0	0	54	4664	0	4664	4718
73	メタークロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	80000	0	0	0	80000	590	0	590	80590
76	2ークロロー2'ーエチルーNー(2ーメトキ シー1ーメチルエチル)ー6'ーメチルアセト アニリド(別名メトラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	11	1	12	12
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	1	5	4	3	0	0	7	1	0	1	103100	3420	0	0	106520	250	0	250	106770
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	30500	0	0	0	30500	391	0	391	30891
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-13 3)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	8300	0	8300	30300

1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4/ 12 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	륕(kg/年;∮	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		ig/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
	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)	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	30600	0	0	0	30600	25	0	25	30625
93	クロロベンゼン	2	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	59420	70160	0	0	129580	69720	0	69720	199300
95	クロロホルム	10	7	10	10	2	0	0	12	7	0	7	136947	53000	0	0	189947	178090	0	178090	368037
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3148	0	0	0	3148	1000	0	1000	4148
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
100	コバルト及びその化合物	4	9	12	0	4	0	0	4	9	0	9	0	827	0	0	827	22846	0	22846	23673
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	13000	11000	0	0	24000	0	0	0	24000
103	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	2	72	1	5	0	0	6	2	0	2	140	201	0	0	341	4700	0	4700	5041
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	151	0	151	151
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)	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	3	0	71	2	1	0	0	3	0	0	0	1210	2	0	0	1212	0	0	0	1212
113	1, 4ージオキサン	6	1	6	5	2	0	0	7	1	0	1	19402	14600	0	0	34002	35000	0	35000	69002
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	1	0	1	131
115	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	17006	0	17006	17006

1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5/ 12 ページ)

													Ī					投制量/:	(5 _/ /左·/*/-		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	b件数(件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;タイオ 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
116	1, 2ージクロロエタン	6	5	73	5	5	0	0	10	5	0	5	40270	2878	0	0	43148	116170	0	116170	
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	70	1	5	0	0	6	0	0	0	970	2	0	0	972	0	0	0	972
118	シスー1, 2ージクロロエチレン	7	0	70	1	6	0	0	7	0	0	0	300	81	0	0	381	0	0	0	381
119	トランスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	161	0	161	161
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
129	3ー(3,4ージクロロフェニル)ー1,1ージ メチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	91	7	98	98
131	2, 4ージクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 -D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	3	6	6
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8500	0	0	0	8500	540	0	540	9040
	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	190000	0	190000	194300
	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	オルトージクロロベンゼン	6	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	5965	85	0	_	6050		0	108450	
143	2, 6ージクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	63	6	69	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	15	90	20	4	0	0	24	15	0	15	115351	68	0	0	115419	846742	0	846742	962160
147	1,3ージチオランー2ーイリデンマロン酸ジ イソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
148	ジチオりん酸OーエチルーS, Sージフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	330	0	330	369
151	ジチオりん酸O, OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)(別名エチルチオメトン 又はジスルホトン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	600	0	600	620

1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6/ 12 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	效(件)		排出	出件数(件)		移重	動件数((件)	排出量	量(kg/年; 5	「イオキシン類	[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
153	ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル -O-エチル-S-プロピル(別名プロチオ ホス)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	1600	0	1600	1620
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
157	ジニトロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	900	0	0	900	14000	0	14000	14900
158	2, 4ージニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	480	0	0	480	31	0	31	511
159	ジフェニルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン ー2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	0	0	1	0	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	330	0	330	332
172	N, Nージメチルホルムアミド	6	8	12	6	1	0	0	7	8	0	8	420078	12000	0	0	432078	248570	0	248570	680648
173	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	20	0	20	20
175	水銀及びその化合物	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	146	0	146	146
177	スチレン	15	9	18	15	1	0	0	16	9	0	9	68921	1100	0	0	70021	53415	0	53415	123436
178	セレン及びその化合物	5	0	69	0	5	_	0	5	0	0	0		20	0	_		_		0	20
	ダイオキシン類	92	48	110	64	42	0	0	106	48	0	48	3900.777 36	1114.914 26806	0	0	62806	888	0	888	12150.38 851606
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10000	0	0	10000	19000	0	19000	29000

1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7/ 12 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	[はmg-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
182	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
183	チオりん酸Oー1ー(4ークロロフェニル)ー 4ーピラゾリルーOーエチルーSープロピル (別名ピラクロホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
188	チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロル ピリホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
193	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)		1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	330	0	330	337
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	240	0	0	240	13500	0	13500	13740
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
199	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
200	テトラクロロエチレン	10	3	74	4	6	0	0	10	3	0	3	14720	14	0	0	14734	4530	0	4530	19264
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
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)	2	4	74	0	2	0	0	2	4	0	4	0	7	0	0	7	391	0	391	398
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69000	0	69000	69000

1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8/ 12 ページ)

													1					移動量(k	(8,		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数((件)	排出量	륕(kg/年;タ 	^ズ イオキシン数 	真はmg-TE	(Q/年)		ig-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
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	6	80	2	20	0	0	22	6	0	6	424	2470	0	0	2894	166225	0	166225	169119
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	2	71	2	2	0	0	4	2	0	2	28004	3500	0	0	31504	18500	0	18500	50004
211	トリクロロエチレン	8	3	74	4	4	0	0	8	3	0	3	83040	2	0	0	83042	62920	0	62920	145962
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H , 5H)ートリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9500	0	9500	9500
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ ー2, 6ージニトローN, Nージプロピルーパ ラートルイジン(別名トリフルラリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	161	7	247	161	0	0	0	161	7	0	7	32659	0	0	0	32659	9175	0	9175	41835
225	オルトートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	383	58	387	383	8	0	0	391	58	0	58	1598950	12510	0	0	1611460	1311712	0	1311712	2923172
228	2, 4ートルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4513	0	4513	4513
230	鉛及びその化合物	10	15	86	2	10	0	0	12	15	0	15	12	941	0	0	953	419051	0	419051	420003
231	ニッケル	1	5	13	0	1	0	0	1	5	0	5	0	4	0	0	4	9280	0	9280	9284
232	ニッケル化合物	11	16	23	2	9	0	0	11	16	0	16	169	15529	0	0	15698	397325	0	397325	413023
235	ニトログリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3400	0	3400	3402
241	二硫化炭素	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	162105	0	0	0	162105	0	0	0	162105
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1360	0	0	1360	17890	0	17890	19250
244	ピクリン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510

1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(9/ 12 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	』 ■(kg/年;5	バイオキシン类	真はmg-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
245	2, 4ービス(エチルアミノ) ー6ーメチルチオ ー1, 3, 5ートリアジン(別名シメトリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	23	3	26	26
246	ビス(8ーキノリノラト)銅(別名オキシン銅 又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
249	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	8	3	71	0	8	0	0	8	3	0	3	0	51	0	0	51	1419	0	1419	1469
253	ヒドラジン	6	3	10	0	6	0	0	6	3	0	3	0	167	0	0	167	9220	0	9220	9387
254	ヒドロキノン	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	62	0	0	62	700	0	700	762
257	1ー(4ービフェニリルオキシ) -3, 3ージメチルー1ー(1H-1, 2, 4ートリアゾールー1ーイル) -2ーブタノール(別名ビテルタノール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	100	0	100	105
258	ピペラジン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	25	7800	0	0	7825	260	0	260	8085
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	パラーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
264	メターフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
266	フェノール	11	5	13	10	4	0	0	14	5	0	5	2505	3408	0	0	5914	264700	0	264700	270614
	3ーフェノキシベンジル=3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2, 2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
	1, 3ーブタジエン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	33767	3700	0	0	37467	0	0	0	37467
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	980	2	0	0	982	407	0	407	1389
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	10	13	2	2	0	0	4	10	0	10	141	1301	0	0	1443	6907	0	6907	8350
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350

1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10/ 12 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k	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
	Nー[1ー(Nーノルマルーブチルカルバモ 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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	2ーターシャリーブチルー5ー(4ーターシャリーブチルベンジルチオ)ー4ークロロー3(2H)ーピリダジノン(別名ピリダベン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
282	Nー(ターシャリーブチル)ー2ーベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3711	0	3711	3711
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	9	91	9	41	0	0	50	9	0	9	4175	77889	0	0	82064	67330	0	67330	149394
284	N, N' ープロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	310	0	310	329
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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロー6, 9-メタノー2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	303	5	0	0	308	0	0	0	308
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2600	0	2600	2900
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	Ū	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	304	4	373	303	3	0	0	306	4	0	4	67277	1960	0	_	69237	1124	0	1124	70361
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
304	ほう素及びその化合物	45	10	87	2	45	0	0	47	10	0	10	738	39136	0	0	39874	20634	0	20634	60507

1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(11/ 12 ページ)

													l					74.71 E :	(11,		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	量(kg/年; 久	イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ ɪgー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
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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。)	5	3	9	1	4	0	0	5	3	1	4	0	6000	0	0	6000	567	0	567	6568
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	380	3300	0	3300	3680
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	3	5	8	0	3	0	0	3	4	2	6	0	7500	0	0	7500	365	7	373	7873
310	ホルムアルデヒド	14	7	20	13	5	0	0	18	7	1	8	4114	5688	0	0	9802	17175	3300	20475	30277
311	マンガン及びその化合物	28	27	99	3	27	0	0	30	27	0	27	184	18408	0	0	18592	1277284	0	1277284	1295876
312	無水フタル酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	25	0	25	28
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
314	メタクリル酸	6	3	8	4	2	0	0	6	3	0	3	327	4782	0	0	5109	13600	0	13600	18709
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
317	メタクリル酸2ー(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	2629	0	0	0	2629	957	0	957	3586
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	420	0	420	740
	(Z)ー2'ーメチルアセトフェノン=4, 6ージ メチルー2ーピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
325	Nーメチルカルバミン酸2ーイソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
329	Nーメチルカルバミン酸1ーナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40

1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(12/ 12 ページ)

																			(12,		ハーシ
	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;ダ	「イオキシン類	iはmg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ ɪgー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
330	Nーメチルカルバミン酸2ーセカンダリーブ チルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	166	0	166	166
331	メチル=3ークロロー5ー(4, 6ージメトキシー2ーピリミジニルカルバモイルスルファモイル)ー1ーメチルピラゾールー4ーカルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)- 1,3,5-トリアザペンター1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
335	アルファーメチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2236	0	0	0	2236	120	0	120	2356
	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)		2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	63	0	0	0	63	51	0	51	114
339	2ー(1ーメチルプロピル)ー4,6ージニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
346	モリブデン及びその化合物	1	6	10	0	1	0	0	1	6	0	6	0	77	0	0	77	107840	0	107840	107917
	숌 計	2234	660	4597	1879	440	0	0	2319	657	22	679	4852925	882162	0	0	5735087	1093820 4	3426	1094163 0	1667671 7