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)		排上	出件数(件)		移動	助件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「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		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	43	7	80	3	43	0	0	46	7	0	7	784	8473	0	0	9257	21195	0	21195	30452
2	アクリルアミド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	6	0	0	0	6	16	0	16	22
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
6	アクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1388	610	0	0	1998	17740	0	17740	19738
7	アクリロニトリル	9	4	10	8	2	0	0	10	4	0	4	124180	183	0	0	124363	122301	0	122301	246663
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)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1170	0	1170	1173
11	アセトアルデヒド	5	0	6	5	3	0	0	8	0	0	0	15700	19800	0	0	35500	0	0	0	35500
12	アセトニトリル	8	7	11	8	2	0	0	10	7	0	7	7617	300	0	0	7917	152865	0	152865	160782
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
15	アニリン	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	656	7000	0	0	7656	0	0	0	7656
16	2ーアミノエタノール	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	5	0	0	6	6507	0	6507	6513
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	570	110000	0	0	110570	0	0	0	110570
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
21	mーアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	44	0	44	44
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	350	0	350	351
	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。)	4	3		2	3	0	0	5	3	1	4	10000	475	0	0	10475	1808	2	1809	12284
25	アンチモン及びその化合物	3	11	13	1	2	0	0	3	11	0	11	2	150	0	0	152	26570	0	26570	26722
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	220000	0	220000	220001

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)

		ı											1					50 동시 등 /)	(Z,		ヘーシ)
	对象物質 	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;ダ	「イオキシン類	il‡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
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	127	0	127	127
	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。)	1	8	13	1	0	0	0	1	8	0	8	7	0	0	0	7	14776	0	14776	14783
32	2ーイミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
34	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	20	0	20	20
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)	8	1	66	0	8	0	0	8	1	0	1	0	877	0	0	877	6	0	6	883
	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	78	2	80	80
40	エチルベンゼン	335	29	336	335	1	0	0	336	28	1	29	297691	90	0	0	297781	21379	290	21669	319450
42	エチレンオキシド	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	2560	0	0	0	2560	1	0	1	2561
43	エチレングリコール	15	58	74	7	9	0	0	16	57	3	60	11258	163855	0	0	175113	2798707	2470	2801178	2976290
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	10	1300	0	0	1310	0	0	0	1310
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2407	140000	0	0	142407	21	0	21	142428
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29

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	報告哥	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(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 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
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	66	0	66	66
54	エピクロロヒドリン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	4559	0	0	0	4559	530046	0	530046	534605
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	33592	0	0	0	33592	2470	0	2470	36062
58	1ーオクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	73	0	73	170
59	p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	136	0	136	136
60	カドミウム及びその化合物	7	2	67	1	7	0	0	8	2	0	2	3	141	0	0	144	36069	0	36069	36213
61	ε ーカプロラクタム	4	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	430	49550	0	0	49980	43030	0	43030	93010
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	100	0	100	200
63	キシレン	386	45	397	385	2	0	0	387	45	0	45	1352514	300	0	0	1352814	197719	0	197719	1550533
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
67	クレゾール	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	158	24019	0	0	24177	76000	0	76000	100177
68	クロム及び三価クロム化合物	15	13	79	5	14	0	0	19	13	0	13	3852	3281	0	0	7133	5986443	0	5986443	5993576
69	六価クロム化合物	10	3	72	2	8	0	0	10	3	0	3	76	438	0	0	514	344	0	344	857
72	pークロロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
73	m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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150000	0	0	0	150000	420	0	420	150420
	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	56	5	61	61
	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	166100	7810	0	0	173910	850	0	850	174760
80	クロロ酢酸	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 (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)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[(tmg−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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	24500	0	0	0	24500	73	0	73	24573
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	16000	0	0	0	16000	2500	0	2500	18500
90	2ークロロー4,6ービス(エチルアミノ)-1,3,5ートリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	65	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14800	0	0	0	14800	759	0	759	15559
93	クロロベンゼン	5	7	8	4	3	0	0	7	7	0	7	93521	10718	0	0	104239	176610	0	176610	280849
95	クロロホルム	11	6	11	11	3	0	0	14	6	0	6	252878	72000	0	0	324878	103060	0	103060	427938
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	16210	0	0	0	16210	640	0	640	16850
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18021	0	18021	18021
100	コバルト及びその化合物	4	10	13	0	4	0	0	4	10	0	10	0	990	0	0	990	39598	0	39598	40588
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)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	220	690	0	0	910	0	0	0	910
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9300	22000	0	0	31300	23000	0	23000	54300
	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	2	68	1	9	0	0	10	2	0	2	24	2767	0	0	2791	1200	0	1200	3991
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	37	1005	0	0	1042	38	0	38	1080
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー 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)	6	0	65	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

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)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	・イオキシン類	[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
111	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチ ルフェニルスルホニル)ー1Hー1, 2, 4ー トリアゾールー1ーカルボキサミド(別名カフ ェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
112	四塩化炭素	7	0	67	2	5	0	0	7	0	0	0	4760	9	0	0	4769	0	0	0	4769
113	1, 4ージオキサン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	37000	1600	0	0	38600	80200	0	80200	118800
114	シクロヘキシルアミン	4	1	5	2	3	0	0	5	1	0	1	222	3385	0	0	3607	29	0	29	3636
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	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	29218	0	29218	29230
116	1, 2-ジクロロエタン	11	5	71	6	9	0	0	15	5	0	5	156390	2728	0	0	159118	110100	0	110100	269218
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	1	68	3	7	0	0	10	1	0	1	36000	9	0	0	36009	13000	0	13000	49009
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	66	1	8	0	0	9	0	0	0	1100	180	0	0	1280	0	0	0	1280
119	trans-1, 2ージクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1700	0	0	0	1700	768	0	768	2468
	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
129	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	330	15	345	346
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5900	0	0	0	5900	245	0	245	6145
135	1, 2ージクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	190000	0	190000	193400
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	65	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
139	oージクロロベンゼン	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	8110	69	0	0	8179	76780	0	76780	84959
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	1	0	0	0	1	110	4	114	115

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	数(件)		排占	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	真は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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	16	90	23	11	0	0	34	16	0	16	212615	169	0	0	212784	515730	0	515730	728514
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	50	0	0	50	350	0	350	400
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	24	0	0	24	160	0	160	184
	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	22	0	0	22	470	0	470	492
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	140	0	140	140
157	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9700	1000	0	0	10700	16000	0	16000	26700
158	2, 4ージニトロフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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
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	5	0	0	5	420	0	420	425
172	N, Nージメチルホルムアミド	5	9	12	5	2	0	0	7	9	0	9	610020	12100	0	0	622120	816380	0	816380	1438500
173	2ー[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] ー2ー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	230	0	230	230
175	水銀及びその化合物	4	0	65	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	184	0	184	184
177	スチレン	16	11	20	16	1	0	0	17	11	0	11	227773	1000	0	0	228773	73626	0	73626	302399
178	セレン及びその化合物	5	0	65	0	5	0	0	5	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86

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)		排上	出件数(件)		移重	動件数((件)	排出量	量(kg/年;5	ダイオキシン类	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k	g/年;ダイス 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
179	ダイオキシン類	98	50	107	67	46	0	0	113	50	0	50	6198.984 247	288.4586 7428	0	0	6487.442 92128	9813.421 01	0	9813.421 01	16300.86 393128
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4200	0	0	4200	37000	0	37000	41200
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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	170	0	170	470
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	240	0	240	240
	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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	880	0	880	886
194	チオりん酸Oー3, 5, 6ートリクロロー2ー ピリジルーO, Oージメチル(別名クロルピ リホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	130	0	0	130	13040	0	13040	13170
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	550	0	550	550
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	350	0	350	350
200	テトラクロロエチレン	13	6	72	6	7	0	0	13	6	0	6	133200	33	0	0	133233	13940	0	13940	147173
203	テトラフルオロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	220	0	220	880
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)	8	3	70	1	7	0	0	8	3	0	3	43	31	0	0	74	326	0	326	400
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270000	0	270000	270000

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)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排占	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	真は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
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。)	25	7	77	2	24	0	0	26	7	0	7	202	1768	0	0	1970	79654	0	79654	81624
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	5	0	65	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	7	1	66	1	7	0	0	8	1	0	1	19000	2709	0	0	21709	16000	0	16000	37709
211	トリクロロエチレン	13	4	73	7	6	0	0	13	4	0	4	178480	42	0	0	178522	63147	0	63147	241669
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	650	0	650	1370
218	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	13000	0	13000	13000
220	α , α , α 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p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	49	0	49	49
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	144	10	193	144	0	0	0	144	10	0	10	26606	0	0	0	26606	17059	0	17059	43665
225	o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	396	61	399	395	10	0	0	405	61	0	61	1480790	23022	0	0	1503812	1072509	0	1072509	2576322
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	4715	0	4715	4715
230	鉛及びその化合物	13	13	84	3	12	0	0	15	13	0	13	20	941	0	0	962	339493	0	339493	340455
231	ニッケル	2	7	12	0	2	0	0	2	7	0	7	0	433	0	0	433	42682	0	42682	43115
232	ニッケル化合物	9	18	20	2	8	0	0	10	18	0	18	831	18872	0	0	19703	599032	0	599032	618735
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
241	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	275500	0	0	0	275500	0	0	0	275500
242	ノニルフェノール	0	0	2	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	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1800	0	0	1800	7110	0	7110	8910
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	60	10	70	70

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)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	륕(kg/年;タ	「イオキシン類	[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
246	ビス(8ーキノリノラト)銅(別名オキシン銅 又は有機銅)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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)	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	3	24	0	0	27	0	0	0	27
252	砒素及びその無機化合物	10	2	67	0	10	0	0	10	2	0	2	0	379	0	0	379	1839	0	1839	2218
253	ヒドラジン	4	4	12	1	4	0	0	5	4	0	4	6	55	0	0	61	87975	0	87975	88036
254	ヒドロキノン	1	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	3	220	0	0	223	18600	0	18600	18823
257	1-(4-ビフェニリルオキシ)-3,3-ジメ チル-1-(1H-1,2,4-トリアゾールー 1-イル)-2-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	9	0	0	9	130	0	130	139
258	ピペラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	8100	0	0	8120	1500	0	1500	9620
259	ピリジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1040	0	1040	1040
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	p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	930	0	930	930
264	mーフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	10	7	14	9	3	0	0	12	7	0	7	1783	2234	0	0	4017	340607	0	340607	344624
268	1, 3ーブタジエン	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	44400	2900	0	0	47300	7700	0	7700	55000
270	フタル酸ジーnーブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	3	0	3	32
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	14	4	1	0	0	5	11	0	11	1962	3	0	0	1964	6012	0	6012	7976
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
276	N-[1-(N-n-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(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(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	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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6	1	7	7
	2ーtertーブチルー5ー(4ーtert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	13	0	13	13
282	Nー(tertーブチル)ー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0		3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5050	0	5050	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	12	87	10	45	0	0	55	12	0	12	6442	166269	0	0	172711	146564	0	146564	319275
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	16	0	0	16	1200	0	1200	1216
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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	303	6	0	0	309	0	0	0	309
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2480	0	0	0	2480	5500	0	5500	7980
297	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	323	2	383	316	12	0	0	328	2	0	2	143271	2954	0	0	146225	990	0	990	147215
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	20	0	20	20
304	ほう素及びその化合物	39	8	82	2	39	0	0	41	8	0	8	204	41493	0	0	41697	7038	0	7038	48734
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)	3	0	65	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

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)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k	g/年;ダイス ng-TEQ/年	トキシン類は	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
307	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。)	4	5	11	1	3	0	0	4	5	1	6	2	7500	0	0	7502	187	0	188	7690
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	610	0	0	610	5342	0	5342	5952
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	6	5	11	2	6	0	0	8	4	2	6	0	12254	0	0	12255	1402	1	1403	13658
310	ホルムアルデヒド	14	5	17	13	6	0	0	19	5	1	6	6173	6448	0	0	12621	23133	380	23513	36134
311	マンガン及びその化合物	33	23	91	4	31	0	0	35	23	0	23	501	19574	0	0	20075	4272731	0	4272731	4292806
312	無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	34	0	34	38
313	無水マレイン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	18	0	18	20
314	メタクリル酸	5	1	7	3	2	0	0	5	1	0	1	18	1432	0	0	1450	5200	0	5200	6650
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	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	4274	0	0	0	4274	2356	0	2356	6630
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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	42	0	42	42
326	Nーメチルカルバミン酸2ーイソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1300	0	1300	1305
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	161	0	161	161

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)

																		lacar = .	(12/		ヘーシ)
	対象物質	報告事	事業所数	枚(件)		排上	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	립(kg/年; 久	イオキシン類	i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
	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	78	0	78	78
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ-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	350	0	350	350
334	6ーメチルー1, 3ージチオロ[4, 5ーb]キ ノキサリンー2ーオン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	13	0	13	22
335	α ーメチルスチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11050	0	0	0	11050	130	0	130	11180
	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)		4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	207	0	0	0	207	11717	0	11717	11924
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	1400	0	1400	1400
346	モリブデン及びその化合物	4	10	12	0	4	0	0	4	10	0	10	0	8633	0	0	8633	177542	0	177542	186175
350	りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル(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	190	0	190	190
	合 計	2375	690	4476	1941	538	0	0	2479	686	17	703	6388135	1006952	0	0	7395087	2029919 2	3192	2030238	2769747 1