# 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/ 11 ページ)

		_											1					10年1日 /1	( I /		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	汝(件)		排占	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 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
1	亜鉛の水溶性化合物	38	7	77	2	38	0	0	40	7	0	7	25	4177	0	0	4202	15187	0	15187	19389
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	7	4	0	0	0	4	1	0	1	29	0	0	0	29	67	0	67	96
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	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	4586	240	0	0	4826	83	0	83	4909
7	アクリロニトリル	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	159045	0	0	0	159045	23800	0	23800	182845
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
11	アセトアルデヒド	5	0	5	5	3	0	0	8	0	0	0	12656	7402	0	0	20058	0	0	0	20058
12	アセトニトリル	6	4	7	6	3	0	0	9	4	0	4	12611	104	0	0	12716	409304	0	409304	422020
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
15	アニリン	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	565	5900	0	0	6465	0	0	0	6465
16	2ーアミノエタノール	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	1	6	0	0	6	41	0	41	47
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	2	1	1	0	0	2	0	0	0	580	110000	0	0	110580	0	0	0	110580
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	64	0	64	64
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	2	0	0	0	2	480	0	480	482
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	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	9472	0	0	9472	1600	0	1600	11072
25	アンチモン及びその化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	9220	0	9220	9220
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	330000	0	330000	330001
28	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12

# 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/ 11 ページ)

	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	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	[ltmg-TE	Q/年)		<u>`</u> 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
	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	10	1	0	0	0	1	5	0	5	16000	0	0	0	16000	1526	0	1526	17526
32	2ーイミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	0	9	9
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	67	0	8	0	0	8	1	0	1	0	184	0	0	184	61	0	61	245
40	エチルベンゼン	295	14	295	295	1	0	0	296	14	0	14	396679	130	0	0	396809	19383	0	19383	416192
42	エチレンオキシド	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	2480	0	0	0	2480	10	0	10	2490
43	エチレングリコール	13	12	23	7	7	0	0	14	12	0	12	10710	174137	0	0	184847	625992	0	625992	810839
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	590	1300	0	0	1890	0	0	0	1890
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	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	7410	160000	0	0	167410	30	0	30	167440
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	1, 1' -エチレン-2, 2' -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	72	0	72	72
54	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	4049	0	0	0	4049			10000	
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	44680	0	0	0	44680	2358	0	2358	47038
58	1ーオクタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	47	0	0	0	47	11007	0	11007	11054
59	pーオクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120

# 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/ 11 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(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		
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
60	カドミウム及びその化合物	6	5	68	1	6	0	0	7	5	0	5	5	70	0	0	75	36187	0	36187	36262
61	ε ーカプロラクタム	4	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	430	60480	0	0	60910	84080	0	84080	144990
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	363	32	367	361	3	0	0	364	32	0	32	1933035	528	0	0	1933563	204520	0	204520	2138083
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	290	0	290	290
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	22	22	22
67	クレゾール	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	178	22064	0	0	22242	17000	0	17000	39242
68	クロム及び三価クロム化合物	12	14	79	4	11	0	0	15	14	0	14	2935	2990	0	0	5925	3824572	0	3824572	3830498
69	六価クロム化合物	9	5	75	3	6	0	0	9	5	0	5	113	92	0	0	206	1247	0	1247	1453
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	390	0	390	150390
	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	35	3	38	38
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	2	5	4	3	0	0	7	2	0	2	126500	4960	0	0	131460	990	0	990	132450
80	クロロ酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	32	0	32	32
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9924	0	0	0	9924	870	0	870	10794
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	2600	0	2600	16600
90	2ークロロー4, 6ービス(エチルアミノ)ー1 , 3, 5ートリアジン(別名シマジン又はCAT )	3	0	66	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

# 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/ 11 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; <b>久</b>	・イオキシン類	[ltmg-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
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	11700	0	0	0	11700	1884	0	1884	13584
93	クロロベンゼン	3	6	7	3	3	0	0	6	6	0	6	92090	12350	0	0	104440	134180	0	134180	238620
	クロロホルム	11	10	11	11	4	0	0	15	10	0	10	377160	75000	0	0	452160	84700	0	84700	536860
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	460	0	460	1760
100	コバルト及びその化合物	4	8	10	0	4	0	0	4	8	0	8	0	1083	0	0	1083	30080	0	30080	31163
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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	670	0	0	0	670
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	23000	0	0	34000	18000	0	18000	52000
104	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。)	7	1	69	0	7	0	0	7	1	0	1	0	184	0	0	184	210	0	210	394
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3	0	66	0	3	0	0	3	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
112	四塩化炭素	4	0	68	1	3	0	0	4	0	0	0	1200	2	0	0	1202	0	0	0	1202
113	1, 4-ジオキサン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	82100	230	0	0	82330	13440	0	13440	95770
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	25500	0	25500	25500
116	1, 2ージクロロエタン	9	5	72	6	7	0	0	13	5	0	5	192300	1816	0	0	194116	100400	0	100400	294516
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	69	3	6	0	0	9	0	0	0	50500	2	0	0	50502	0	0	0	50502
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	67	1	6	0	0	7	0	0	0	1300	3	0	0	1303	0	0	0	1303
119	trans-1, 2ージクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000

# 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/ 11 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排上	出件数(	件)		移重	動件数(	件)	排出量	量(kg/年; <b>5</b>	「イオキシン類	[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
	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	6	0	0	0	6	230	18	248	254
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
1	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	180000	0	180000	184800
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	66	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1	oージクロロベンゼン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	12303	84	0	0	12387	92800	0	92800	105187
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	3	0	0	0	3	25	3	28	31
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	12	84	17	9	0	0	26	12	0	12	249154	39	0	0	249193	700880	0	700880	950073
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	54	0	0	54	390	0	390	444
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	28	0	0	28	190	0	190	218
	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	26	0	0	26	1000	0	1000	1026
155	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2-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	150	0	150	150
157	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10000	1100	0	0	11100			16000	
	2, 4ージニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	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

( 6/ 11 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	量(kg/年;5	ダイオキシン类	真はmg-TE	(Q/年)		 g/年;ダイス ng−TEQ/年	<u>/</u> ナキシン類は	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
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	5300	0	5300	5300
164	3, 4ージメチルアニリン	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	3	0	0	3	460	0	460	463
172	N, Nージメチルホルムアミド	7	8	13	7	2	0	0	9	8	0	8	910114	17900	0	0	928014	262570	0	262570	1190584
	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	300	0	300	300
175	水銀及びその化合物	1	3	66	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	1	0	1	2
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
177	スチレン	14	11	19	14	1	0	0	15	11	0	11	312369	600	0	0	312969	70160	0	70160	383129
178	セレン及びその化合物	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	109	55	117	76	52	0	4	132	55	0	55	15033.11 58004	1032.464 61241	0	38.00283 5	16103.58 324781	398023.6 1058	l .		414127.1 9382781
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
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-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-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	110	0	110	110
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	480	0	480	480
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	790	0	790	798

# 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/ 11 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	「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
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	150	0	0	150	11735	0	11735	11885
	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	360	0	360	360
200	テトラクロロエチレン	9	5	72	5	4	0	0	9	5	0	5	307700	14	0	0	307714	12500	0	12500	320214
	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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)	5	2	69	0	5	0	0	5	2	0	2	0	33	0	0	33	340	0	340	373
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8390	0	8390	8390
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	7	75	1	19	0	0	20	7	0	7	4	573	0	0	577	63101	0	63101	63678
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	66	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	5	1	67	1	5	0	0	6	1	0	1	11000	5102	0	0	16102	9400	0	9400	25502
211	トリクロロエチレン	10	3	74	7	3	0	0	10	3	0	3	311300	2	0	0	311302	77000	0	77000	388302
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	1100	0	0	0	1100		0	460	1560
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	10000	0	10000	10000
	$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ 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	1	0	1	0	0	0	0		190	0	190	
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	28	5	28		0		0		5	0			0	ŭ	_	54055		0	17037	71092
227	トルエン	380	51	382	380	9	_	0	389	51	0	51	2145501	23749	0	0	2169250	1426775	0		3596025
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	4815	0	4815	4815

# 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/ 11 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	量(kg/年;	バイオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)		(o, 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
230	鉛及びその化合物	9	16	83	3	8	0	0	11	16	0	16	19	1050	0	0	1069	375956	0	375956	377025
231	ニッケル	1	4	11	0	1	0	0	1	4	0	4	0	430	0	0	430	30530	0	30530	30960
232	ニッケル化合物	9	13	17	2	8	0	0	10	13	0	13	552	17858	0	0	18410	353457	0	353457	371867
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	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	298505	500	0	0	299005	0	0	0	299005
243	バリウム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	16000	0	16000	16000
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	1	0	0	0	1	43	4	47	48
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
252	砒素及びその無機化合物	6	5	67	0	6	0	0	6	5	0	5	0	57	0	0	57	2122	0	2122	2179
253	ヒドラジン	2	4	8	1	2	0	0	3	4	0	4	6	45	0	0	51	66120	0	66120	66171
254	ヒドロキノン	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	3	330	0	0	333	23170	0	23170	23503
	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	0	1	0	0		1	0	1	0	14		0	14	120	0	120	134
	ピペラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	30	7800	0	0	7830	1700	0	1700	9530
	ピロカテコール(別名カテコール)	0		1	0		0			0	0	0	0			0		ľ		•	
	pーフェニレンジアミン	0	·	1	0	·			Ů	1	0		0	_		0		<u> </u>	0		
	mーフェニレンジアミン	0		·	0		0	0		0	0	0	_		Ŭ	0		Ĭ	0	J	1 1
	フェノール	10			9	3	0	0	12	9	0	9	4844	1786	0	0		471539	0	.,	
268	1, 3ーブタジエン	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	64990	3200	0	0	68190	8800	0	8800	76990

# 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/ 11 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	[l‡mg−TE	(Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年	キシン類は	
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
269	フタル酸ジーnーオクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
270	フタル酸ジーnーブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130		0	112	
	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	4	7	9	3	1	0	0	4	7	0	7	2592	3	0	0	2595		0	6997	9592
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	370	0	370	370
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	2-tertーブチルー5-(4-tertーブチル ベンジルチオ)-4-クロロー3(2H)-ピリ ダジノン(別名ピリダベン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3		0	0	0	0	4950	0	4950	4950
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	11	85	9	45	0	0	54	11	0	11	6174	177243	0	0	183417	150851	0	150851	334268
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	25	0	0	25	740	0	740	765
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ーヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aーヘキサヒドロー6, 9ーメタノー2, 4, 3ーベンゾジオキサチエピン=3ーオキシド(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	1	0	0	0	1	10	0	10	10
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	202	4	0	0	206	0	0	0	206
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1600	0	1600	3200
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	L		0		_	0	0	0	0	0	_	0	0	0		Ĭ	0	_	_
299	ベンゼン	326	2	388	320	10	0	0	330	2	0	2	157813	3527	0	0	161340	2420	0	2420	163760
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

# 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/ 11 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	量(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
304	ほう素及びその化合物	35	6	76	2	35	0	0	37	6	0	6	200	24625	0	0	24825	938	0	938	25763
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)	1	0	66	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	2	1014	0	0	1016	14105	0	14105	15121
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	361	0	0	361	6795	0	6795	7156
310	ホルムアルデヒド	13	5	17	12	5	0	0	17	5	1	6	6269	9889	0	0	16158	28170	410	28580	44738
311	マンガン及びその化合物	28	17	83	2	28	0	0	30	17	0	17	343	22116	0	0	22459	4472831	0	4472831	4495290
312	無水フタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	130	0	130	134
313	無水マレイン酸	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
314	メタクリル酸	5	1	7	3	2	0	0	5	1	0	1	74	6272	0	0	6346	7900	0	7900	14246
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	35	0	35	35
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	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	3561	0	0	0	3561	7112	0	7112	10673
322	(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)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	100	0	0	100	660	0	660	760
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	12	0	12	12
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	786	0	786	786

# 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/ 11 ページ)

	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	륕(kg/年;タ	バイオキシン類	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
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	51	0	51	51
332	3ーメチルー1, 5ージ(2, 4ーキシリル)ー 1, 3, 5ートリアザペンター1, 4ージエン( 別名アミトラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	8	0	0	8	25	0	25	33
335	α ーメチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12027	0	0	0	12027	130	0	130	12157
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)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	10500	0	10500	11900
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	490	0	490	490
341	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)= ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
346	モリブデン及びその化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1720	0	0	1720	76128	0	76128	77848
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	160	0	160	160
	合 計	2069	536	4079	1721	450	0	4	2175	535	6	541	8749589	1008225	0	0	9757814	1565469 2	460	1565515 2	2541296 6