1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1/ 9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;ダ	「イオキシン類	[ltmg−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
1	亜鉛の水溶性化合物	29	14	57	4	27	0	0	31	13	2	15	1081	28838	0	0	29919	23306	12	23318	53237
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	8	4	9	8	1	0	0	9	3	1	4	2224	310	0	0	2534	43004	140	43144	45677
4	アクリル酸エチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	153	0	0	0	153	77	0	77	230
6	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	620	0	0	0	620	0	0	0	620
7	アクリロニトリル	7	4	8	7	0	0	0	7	3	1	4	54401	0	0	0	54401	10041	11	10052	64453
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	10	1	0	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	45980	0	45980	45980
11	アセトアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	890	4500	0	0	"	1801	0	1801	7191
12	アセトニトリル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	1	4	2710	170	0	0	2880	52280	20	52300	55180
15	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0		0	ļ .	47	_	47	
16	2ーアミノエタノール	12	14	27	7	7	0	0	14	14	1	15	5118	6510	0	0	11628	405633	68	405701	417329
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)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	3	19	19
19	3ーアミノー1H-1, 2, 4ートリアゾール(別名アミトロール)	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	66000	0	66000	66026
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
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。)	1	3	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	33	0	0	33	9110	1	9110	9143
25	アンチモン及びその化合物	4	33	39	4	0	0	0	4	33	0	33	37	0	0	0	37	34637	0	34637	34674
26	石綿	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	13603	0	13603	13604
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
28	イソプレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1	0	1	31

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(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	[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
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)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	60	0	60	61
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。)	4	28	35	3	1	0	0	4	28	0	28	71	48	0	0	119	90959	0	90959	91078
	2ーイミダゾリジンチオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2442	0	2442	2442
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	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
40	エチルベンゼン	323	42	352	323	3	0	0	326	42	0	42	358983	9	0	0	358992	107320	0	107320	466311
42	エチレンオキシド	6	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	9130	430	0	0	9560	37390	0	37390	46950
43	エチレングリコール	9	91	99	5	4	0	0	9	91	2	93	5635	1378	0	0	7014	237271	95	237366	244380
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	9600	0	0	0	9600	697	0	697	10298
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	1	1	0	6	3	0	3	2702	30	15	0	2747	2995	0	2995	5742
46	エチレンジアミン	3	2	7	2	1	0	0	3	2	1	3	2447	1	0	0	2448	123	23	146	2594
47	エチレンジアミン四酢酸	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	215	0	0	215	11	0	11	226
54	エピクロロヒドリン	4	4	5	4	0	0	0	4	3	1	4	4981	0	0	0	4981	28808	12	28820	33801
	2, 3ーエポキシー1ープロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0		0	Ū	•	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	5343	3100	0	0	8443	3780	0	3780	12223
58	1ーオクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	pーオクチルフェノール	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	117	0	117	117
60	カドミウム及びその化合物	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
61	ε ーカプロラクタム	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
62	2, 6ーキシレノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1001	0	0	0	1001	12000	0	12000	13001
63	キシレン	398	79	458	398	3	0	0	401	79	2	81	1988312	197	0	0	1988508	858430	0	858430	2846938

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3/ 9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;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
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	7	1	1	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	73	0	74	74
67	クレゾール	5	4	8	5	1	0	0	6	4	0	4	14036	8	0	0	14044	32882	0	32882	46925
68	クロム及び三価クロム化合物	21	19	60	5	16	1	0	22	19	0	19	161	166	4	0	330	26343	0	26343	26672
69	六価クロム化合物	12	16	58	1	11	0	0	12	16	0	16	4	165	0	0	169	10075	0	10075	10244
72	p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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370000	0	0	0	370000	0	0	0	370000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	53000	9900	0	0	62900	18240	0	18240	81140
78	$3-$ クロロ $-$ N $-$ ($3-$ クロロ $-$ 5 $-$ トリフルオロメチル $-$ 2 $-$ ピリジル) $ \alpha$, α , α $-$ トリフルオロ $-$ 2, 6 $-$ ジニトロ $-$ p $-$ トルイジン(別名フルアジナム)	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	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300000	0	0	0	300000	0	0	0	300000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	5230	0	0	0	5230	180	0	180	5410
90	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)	5	0	36	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
93	クロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16660	0	0	0	16660	7800	0	7800	24460
95	クロロホルム	6	5	7	6	2	0	0	8	5	1	6	24640	1206	0	0	25846	87404	0	87404	113250
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6450	0	0	0	6450	0	0	0	6450

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4/ 9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;ダ	デイオキシン类	頁は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
97	(4ークロロー2ーメチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2200	0	2200	2200
100	コバルト及びその化合物	4	13	20	4	1	0	0	5	13	0	13	27	9	0	0	36	5207	0	5207	5243
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)	9	9	12	9	0	0	0	9	9	0	9	25333	0	0	0	25333	647	0	647	25980
102	酢酸ビニル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	74575	0	0	0	74575	58286	0	58286	132861
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	40	0	9	0	0	9	1	0	1	0	101	0	0	101	22	0	22	123
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	20	3	23	23
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)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
112	四塩化炭素	5	1	37	0	5	0	0	5	1	0	1	0	7	0	0	7	1	0	1	8
113	1, 4ージオキサン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	1401	11000	0	0	12401	11138	0	11138	23539
114	シクロヘキシルアミン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4	0	0	4	284	16	300	304
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	13	13	1	0	0	0	1	13	0	13	3	0	0	0	3	21362	0	21362	21365
116	1, 2ージクロロエタン	10	5	44	5	9	0	0	14	5	0	5	160228	651	0	0	160879	17711	0	17711	178591
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	263	0	263	263
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5/ 9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	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[ltmg-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
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
131	2, 4ージクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 ーD又は2, 4ーPA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFCー141b)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	32245	0	0	0	32245	3762	0	3762	36007
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	510	0	510	4410
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
139	oージクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	2700	0	2700	2722
140	pージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	8400	0	8400	9120
141	2ー[4ー(2, 4ージクロロベンゾイル)ー1 , 3ージメチルー5ーピラゾリルオキシ]アセ トフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	150	0	150	4650
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42	26	73	34	11	0	0	45	26	1	27	790633	1002	0	0	791635	381044	0	381044	1172679
159	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
172	N, Nージメチルホルムアミド	12	15	17	10	2	0	0	12	15	1	16	1257	3205	0	0	4462	506262	0	506262	510724
175	水銀及びその化合物	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	2	10	12	2	0	0	0	2	10	0	10	1	0	0	0	1	14176	0	14176	14177
177	スチレン	32	20	33	32	2	0	0	34	19	1	20	411065	193	0	0	411258	88378	7	88385	499643
178	セレン及びその化合物	7	0	37	1	7	0	0	8	0	0	0	370	37	0	0	407	0	0	0	407
179	ダイオキシン類	78	54	87	71	17	0	6	94	54	0	54	6493.154 25	49.39926 64	0	2848	9390.553 5164	34094.08 36874	0	34094.08 36874	43484.63 72038

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	動件数((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
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	160	0	160	'
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7940	0	7940	7940
200	テトラクロロエチレン	6	2	39	2	4	0	0	6	2	0	2	12	28	0	0	40	90	0	90	130
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19700	0	19700	19700
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	7	43	0	5	0	0	5	7	0	7	0	18	0	0	18	10310	0	10310	10328
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	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。)	16	10	48	0	16	0	0	16	8	3	11	0	4582	0	0	4582	28110	540	28650	33232
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	5	0	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	806	0	0	806	0	0	0	806
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
211	トリクロロエチレン	19	9	48	11	8	0	0	19	9	0	9	150359	83	0	0	150442	74897	0	74897	225339
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4333	0	4333	4333
223	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	139	12	245	139	0	0	0	139	12	1	13	59273	0	0	0	59273	5361	1	5362	64635
226	pートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	·	1	0		0	0	0	_	_	940	0	940	940
227	トルエン	432	101	449		5		0	437	101	0	101	3531207	1530	0	0	3532738		0	1320490	
230	鉛及びその化合物	13	46	89	5	10	0	0	15	45	1	46			0	0	120	42533	1	42534	42653
231	ニッケル	4	8	17	3	2	0	0	5	8	1	9	43	22	0	0	65	6215	15	6230	6295
232	ニッケル化合物	11	24	29	2	10	0	0	12	24	0	24	22	1614	0	0	1636	81791	0	81791	83427

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	真は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
233	ニトリロ三酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
242	ノニルフェノール	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	1	0	0	2	51980	0	51980	51982
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	6	9	3	0	0	0	3	5	1	6	19	0	0	0	19	45911	0	45911	45930
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3200	0	0	3200	28	0	28	3228
252	砒素及びその無機化合物	11	3	40	1	10	0	0	11	3	0	3	7	22	0	0	28	29255	0	29255	29283
253	ヒドラジン	5	2	10	3	5	0	0	8	2	1	3	540	3440	0	0	3980	6736	7	6743	10723
254	ヒドロキノン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	34	0	34	50
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	7	5	0	0	12	4502	0	4502	4514
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	30470	0	30470	30470
266	フェノール	13	18	23	13	1	0	0	14	18	0	18	24808	390	0	0	25198	174500	0	174500	199698
268	1, 3ーブタジエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	53000	0	0	0	53000	0	0	0	53000
269	フタル酸ジーnーオクチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	489	0	489	489
270	フタル酸ジーnーブチル	5	12	13	5	1	0	0	6	12	0	12	35	4	0	0	39	10501	0	10501	10540
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	28	37	6	0	0	0	6	28	0	28	1222	0	0	0	1222	171365	0	171365	172587
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	33	0	0	0	33	2961	0	2961	2994
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	9	52	8	26	0	0	34	9	0	9	6414	132132	0	0	138546	90240	0	90240	228786

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン类	頁はmg-TE	Q/年)		(o _/ 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
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロンー13 01)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
287	2ーブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	2	4	7	2	0	0	0	2	4	1	5	53	0	0	0	53	861	11	872	925
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	74	0	0	0	74	660	0	660	734
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	291	5	335	285	7	0	0	292	5	0	5	14747	50	0	0	14798	443	0	443	15240
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
304	ほう素及びその化合物	35	21	61	6	31	0	0	37	20	1	21	60808	10296	0	0	71103	114116	600	114716	185819
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	37	0	3	0	0	3	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。)	4	9	15	1	3	0	0	4	9	0	9	100	18599	0	0	18699	53543	0	53543	72243
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	2	8	11	1	1	0	0	2	8	2	10	6	0	0	0	6	10076	2	10077	10083
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	7	17	23	1	6	0	0	7	17	2	19	1	5418	0	0	5419	55955	8	55963	61382
310	ホルムアルデヒド	18	9	25	18	3	0	0	21	9	0	9	14920	2060	0	0	16980	111775	0	111775	128754
311	マンガン及びその化合物	27	24	63	5	22	0	0	27	24	0	24	358	183513	0	0	183871	147015	0	147015	330886
312	無水フタル酸	1	6	11	1	0	0	0	1	5	1	6		0	0	0	430		1	5534	5964
313	無水マレイン酸	1	7	11	1	0	0	0	1	7	1	8	550	0	0	0	550	1515	9	1524	2074
314	メタクリル酸	5	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	9	14	0	0	23	47	0	47	70
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	3	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 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

(9/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	イオキシン類	itmg-TE	Q/年)	移動量(k m	<u>`</u> 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
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸nーブチル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	412	0	412	415
320	メタクリル酸メチル	8	5	12	8	1	0	0	9	5	0	5	15092	76	0	0	15168	4473	0	4473	19641
321	メタクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α ーメチルスチレン	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	1133	0	0	0	1133	0	0	0	1133
336	3ーメチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	621	0	0	0	621	10771	0	10771	11392
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	490	0	490	490
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
346	モリブデン及びその化合物	2	7	11	2	0	0	0	2	7	1	8	2	0	0	0	2	1120	1	1121	1122
352	りん酸トリス(2ークロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5785	0	5785	5785
	合 計	2339	1104	4142	2015	397	2	6	2420	1092	39	1131	8700269	444846	19	0	9145133	6231239	1609	6232848	1537798 1