1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1/7ページ)

_	対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件) 移動件数(件) 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J.L. 11. 75
物質番号	物質名称	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	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	47	16	79	4	45	0	0	49	16	1	17	907	15355	0	0	16262	38296	35	38331	54593
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\overline{}$	アクリル酸	6	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	2001	6000	0	0	8001	614	0	614	8616
	アクリル酸エチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	385	0	0	0	385	14	0	14	399
	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	10	0	10	1010
-	アクリロニトリル	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	27001	0	0	0	27001	64	0	64	27065
_	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2		0	0	142	0	0	0	142
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	2	0	0	0	2	25332	0	25332	25334
	アセトアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	3151	1100	0	0	4251	1	0	1	4252
	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	51970	0	51970	52090
	2, 2'-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	15	0	15	15
	アニリン	9	13	24	6	0	0	0	10	13	0	0 15	7432	0 3902	0	0	11334	715892	0 70	715962	727296
	2 - アミノエタノール 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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	715892	0	0	0
20	2 - アミノー4 - [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	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	17	0	0	0	17	93000	0	93000	93017
23	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000
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	4	10	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1830	0	0	1830	1222	0	1222	3052
	アンチモン及びその化合物	4	30	36	3	1	0	0	4	30	1	31	13	2800	0	0	2813	55717	1	55718	58531
	石綿	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	12850	0	12850	12850
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-ト リメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	100	0	0	0	100	237	0	237	337
	イソプレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	1	0	1	441
	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	60
	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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。)	3	29	35	2	1	0	0	3	29	0	29	146	34	0	0	180	96404	0	96404	96584
32	2-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	2094	0	2094	2094

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2/7ページ)

												-					1				ハー <i>ン</i>)
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL TA
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
37	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	15	0	57	0	15	0	0	15	0	0	0	0	343	0	0	343	0	0	0	343
40	エチルベンゼン	337	43	340	337	2	0	0	339	43	0	43	495733	11	0	0	495743	131922	0	131922	627666
42	エチレンオキシド	7	2	8	7	1	0	0	8	2	0	2	7970	180	0	0	8150	9120	0	9120	17270
	エチレングリコール	9	57	68	6	4	0	0	10	57	4	61	1117	970	0	0	2086	351893	191	352083	354170
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	3628	0	0	0	3628	1809	0	1809	5437
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	225	0	0	0	225	350	0	350	575
46	エチレンジアミン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	1	3	52	20	0	0	72	66	4	70	142
	エチレンジアミン四酢酸	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
54	エピクロロヒドリン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	4100	0	0	0	4100	23919	0	23919	28019
	2,3-エポキシ-1-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
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7744	0	0	0	7744	4940	0	4940	12684
57	2, 3-エポキシプロピル=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
59	パラーオクチルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
60	カドミウム及びその化合物	14	0	57	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
61	イプシロンーカプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
62	2,6-キシレノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1000	240	0	0	1240	27800	0	27800	29040
63	キシレン	405	78	484	405	3	0	0	408	78	0	78	1495237	11	0	0	1495249	586117	0	586117	2081366
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	558	0	558	559
67	クレゾール	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	11710	0	0	0	11710	40732	0	40732	52442
68	クロム及び三価クロム化合物	23	17	84	5	18	1	0	24	17	0	17	158	182	1	0	341	403622	0	403622	403962
69	六価クロム化合物	18	7	68	1	17	0	0	18	7	0	7	3	162	0	0	165	4799	0	4799	4964
74	クロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	22500	3300	0	0	25800	18000	0	18000	43800
78	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル) - アルファ, アルファートリフルオロー2, 6 - ジニトローパラートルイジン(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
	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
81	2 - クロロー 2', 6' -ジエチルーN - (2 - 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

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3/7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		· 排出·移
物質番号	物質名称	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
	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	2 - クロロー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)	11	0	57	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	680	0	680	680
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	5000	0	5000	6600
	クロロホルム	5	4	5	4	3	0	0	7	4	0	4	10000	424	0	0	10424	176960	0	176960	187384
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
97	(4-クロロー2-メチルフェノキシ) 酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	2 - クロローN - (3 - メトキシー2 - チェニル) - 2', 6' - ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	1	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1102400	0	1102400	1102400
	コバルト及びその化合物	3	10	17	3	1	0	0	4	10	0	10	16	9	0	0	25	7552	0	7552	7577
101	酢酸2-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)	8	10	11	8	0	0	0	8	10	0	10	4779	0	0	0	4779	356	0	356	5134
102	酢酸ビニル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	40228	0	0	0	40228	31054	0	31054	71282
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	14	1	60	0	14	0	0	14	1	0	1	0	92	0	0	92	2800	0	2800	2892
	2- (ジエチルアミノ) エタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	12	0	0	0	12	710	2	711	723
	N, N - 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	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
	四塩化炭素	9	0	58	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
-	1, 4-ジオキサン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	300	0	0	0	300	753	0	753	1053
	シクロヘキシルアミン	3	3	7	1	2	0	0	3	3	1	4	0	1006	0	0	1006	264	6	270	1275
	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	31719	0	31719	31719
	1, 2-ジクロロエタン	17	4	64	3	17	0	0	20	4	0	4	15340	194	0	0	15534	26840	0	26840	42374
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	14	0	58	0	14	0	0	14	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
119	トランスー1, 2-ジクロロエチレン	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 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4/7ページ)

$\overline{}$	対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件) 移動件数(件) 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	勧件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	ldmg-TEQ/≤	年)				 排出·移
物質番号	物質名称	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' -ジクロロ-4, 4' -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	514	0	514	514
	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
	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 D C M U)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	24	0	24	34
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名 2, 4-D又は2, 4-PA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	22921	0	0	0	22921	607	0	607	23528
	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC- 21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
134	1,3-ジクロロ-2-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
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
139	オルトージクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	2600	0	2600	2613
140	パラージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	1900	0	1900	2640
	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル-5 - 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	58	0	58	388
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45	25	90	31	17	0	0	48	25	0	25	891807	1465	0	0	893272	148349	0	148349	1041621
	ジフェニルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0		96	0	96	96
160	2 - (ジーノルマルーブチルアミノ)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
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	36	0	36	36
	N, N-ジメチルホルムアミド	7	7	8	6	1	0	0	7	7	0	7	1566	6	0	0	1571	739634	0	739634	741205
	水銀及びその化合物	3	0	57	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	有機スズ化合物	2	10	10	1	1	0	0	2	10	0	10	0	5	0	0	5	614	0	614	619
177	スチレン	30	25	36	30	2	0	0	32	25	0	25	316410	505	0	0	316914	101615	0	101615	418529
178	セレン及びその化合物	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
	ダイオキシン類	98	68	101	88	25	0	6	119	68	1	69	3547.551 373	5.029492	0	5978	9530.580 8657	15137.75 28961	0.00068	15137.75 35761	24668.33 44418

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5/7ページ)

_				Ī								. ,									
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J. 10. 16
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3350	0	3350	3350
	テトラクロロエチレン	12	2	60	2	10	0	0	12	2	0	2	15	28	0	0	43	56	0	56	99
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5150	0	5150	5150
	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)	13	10	67	0	13	0	0	13	10	0	10	0	20	0	0	20	10444	0	10444	10463
205	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60150	0	60150	60150
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	7	68	1	26	0	0	27	7	0	7	19	333	0	0	352	10770	0	10770	11122
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	11	1	58	0	11	0	0	11	1	0	1	0	822	0	0	822	19000	0	19000	19822
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	58	0	13	0	0	13	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
211		20	8	69	10	10	0	0	20	8	0	8	47952	13	0	0	47965	36787	0	36787	84752
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	587	0	587	587
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	183	16	233	183	0	0	0	183	16	0	16	79291	0	0	0	79291	19891	0	19891	99182
226	パラートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	452	102	455	452	5	0	0	457	102	0	102	3376724	27	0	0	3376751	1129894	0	1129894	4506645
	鉛及びその化合物	17	29	93	2	17	0	0	19	29	0	29	18	45	0	0	63	40604	0	40604	40667
	ニッケル	3	3	17	3	1	0	0	4	3	0	3	29	2	0	0	31	2863	0	2863	2894
	ニッケル化合物	15	26	30	2	14	0	0	16	26	0	26	13	1286	0	0	1299	41807	0	41807	43106
	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
	ノニルフェノール	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	19	2	0	0	21	40048	0	40048	40069
	バリウム及びその水溶性化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	1004	0	0	0	1004	130688	0	130688	131692
	ビス (N , N - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1505	0	1505	1505
	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	3100	0	0	3100	25	0	25	3125
-	砒素及びその無機化合物	17	2	60	1	16	0	0	17	2	0	2	5	22	0	0	28	28450	0	28450	28478
	ヒドラジン	4	1	9	2	4	0	0	6	1	1	2	260	1753	0	0	2013	71	5	76	2089
254	ヒドロキノン	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 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6/7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数(化	牛)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	[はmg-TEQ/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.0 - 75
物質番号	物質名称	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	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
255	4 -ビニル- 1 -シクロヘキセン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5400	30	0	0	5430	0	0	0	5430
259	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37800	0	37800	37800
	パラーフェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	11	11	23	10	1	0	0	11	11	0	11	38556	5	0	0	38561	88770	0	88770	127331
-	1, 3-ブタジエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	12310	0	0	0	12310	0	0	0	12310
	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0		0	364	0	364	364
	フタル酸ジーノルマルーブチル	4	11	15	4	0	0	0	4	11	0	11	16	0	0	0	16	5071	0	5071	5087
-	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	29	38	8	0	0	0	8	29	0	29	1432	0	0		1432	89764	0	89764	91196
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	4321	0	4321	4331
	N-(ターシャリーブチル)-2-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	6700	0	6700	6700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	12	75	8	35	0	0	43	12	0	12	3771	105420	0	0	109191	489860	0	489860	599051
	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロンー 1301)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
287	2ーブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	1	3	95	0	0	0	95	59	2	61	157
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	72	25	0	0	97	220	0	220	317
=	ベンズアルデヒド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	88	0	0	88	4500	0	4500	4588
	ベンゼン	296	2	342	283	14	0	0	297	2	0	2	10705	94	0	0	10799	78	0	78	10877
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
-	ほう素及びその化合物	58	27	87	6	53	0	0	59	27	1	28	48495	11082	0	0	59578	234773	120	234893	294471
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	57	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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。)	11	14	21	2	9	0	0	11	14	2	16	101	31065	0	0	31165	69652	9	69661	100826
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	2	6	9	1	1	0	0	2	6	1	7	6	0	0	0	6	2354	0	2354	2359
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	6	12	19	2	4	0	0	6	12	0	12	14	4801	0	0	4814	30426	0	30426	35240
310	ホルムアルデヒド	18	10	26	17	4	0	0	21	10	0	10	8628	3390	0	0	12018	76066	0	76066	88084
	マンガン及びその化合物	41	26	91	5	36	0	0	41	26	0	26	172	65819	0	0	65990	3935196	0	3935196	4001186
312	無水フタル酸	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	220	0	0	0	220	1424	0	1424	1644

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(7/7ページ)

	対象物質	却生 :	事業所数	tr (W+)		+11:	出件数(4	/ / \		12	動件数(/ + \	+41:	出量(kg/年	・カ゛ノナセシン米百	/+ ma_TEO / /2	±)	移動量(kg/年;ダイオ	キシン類は	
	刈豕彻貝	₩ □ ·	争未削划	X(1+)		19F1	山十奴(1	H)		শিক্ত	野川十女人(1	+)	191	山里(N9/十	, 9 14イノ/大只	vallig-1LQ/1	+)		mg-TEQ/年)		
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
313	無水マレイン酸	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	46	0	0	0	46	17185	0	17185	17231
314	メタクリル酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	487	0	487	492
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	280	0	280	800
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3306	0	3306	3306
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	30	0	30	31
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	470	0	470	470
	メタクリル酸メチル	8	4	11	8	1	0	0	9	4	0	4	14934	17	0	0	14951	2468	0	2468	17419
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5- b]キノキサリン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
335	アルファーメチルスチレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	2491	0	0	0	2491	1	0	1	2492
	3-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
	メチルー 1, 3-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)	1	11	12	1	0	0	0	1	11	0	11	4	0	0	0	4	10376	0	10376	10380
	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	メチレンビス(4, 1-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	650	0	650	650
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
	モリブデン及びその化合物	1	10	13	1	0	0	0	1	10	1	11	2	0	0	0	2	8380	3	8383	8385
	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3670	0	3670	3670
	合計	2610	1034	4678	2063	615	1	6	2685	1034	19	1053	7080911	272889	1	0	7353801	11848659	446	11849105	19202906