# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
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
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	140000	0	140000	145000
30	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
69	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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	5800	0	5800	5828
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	120000	0	120000	128700
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3500	0	3500	3504
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	1400	0	1400	1510
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	25000	0	25000	25810
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	292100	0	0	0	292100	0	0	0	292100
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	243	0	0	0	243	0	0	0	243
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
	合計	13	9	19	12	1	0	0	13	9	0	9	306965	110	0	0	307075	296585	0	296585	603660

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	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/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili IV
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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
	合計	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1390	0	1390	1390

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI-111 IV
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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	49	200	0	200	249
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	74	0	0	74	7	0	7	81
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	123	0	0	123	207	0	207	330

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 计: 山 . 4夕
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.073	0	0	0	0.073	0.44	0	0.44	0.513
407	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・木材・木製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	0.031	0	0.031	0.161
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・家具・装備品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 150
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	6100	0	6100	6630
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	14000	0	14000	15200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	930	0	930	1040
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	5600	0	5600	5910
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	2790	0	0	0	2790	26630	0	26630	29420

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바마파
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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	29	0	29	49
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.9	0	0	0	2.9	1700	0	1700	1702.9
298	トリ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	24	0	24	24
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	273300	31	0	0	273331	13000	0	13000	286331
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	400	0	0	540	0	0	0	540
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
	合計	9	5	12	9	2	0	0	11	5	0	5	273551	431	0	0	273982	13573	0	13573	287555

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・出版・印刷・同関連産業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hr.11. 10
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	168000	0	0	0	168000	43000	0	43000	211000
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ 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
	슴計	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	168000	0	0	0	168000	45180	0	45180	213180

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 9ページ)

					_					ı —			1								
	対象物質	報告	事業所数	女(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	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩. II. <i>10</i> 7
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
1	亜鉛の水溶性化合物	6	2	9	1	6	0	0	7	2	1	3	6	15203	0	0	15209	31	2	33	15242
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
3	アクリル酸エチル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	366	0	0	0	366	1517	0	1517	1883
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	9	5	1	0	0	6	5	1	6	5208	1700	0	0	6908	38864	31	38895	45804
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	7	6	10	7	0	0	0	7	6	0	6	3666	0	0	0	3666	12297	0	12297	15963
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	0	260	1616	0	1616	1876
9	アクリロニトリル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	11281	0	0	0	11281	42511	0	42511	53792
10	アクロレイン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	63	0	0	63	2	0	2	65
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1800	3090	0	0	4890	3	0	3	4893
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	2700	0	2700	2720
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
20	2-アミノエタノール	5	7	16	3	3	0	0	6	7	2	9	1101	1204	0	0	2305	240437	34	240471	242776
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
29	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	23000	0	23000	23000
30	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	8	1	1	0	0	2	4	1	5	5	5	0	0	10	216	1	217	227
31	アンチモン及びその化合物	2	7	7	0	2	0	0	2	7	1	8	0	381	0	0	381	7184	1	7186	7567
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
34	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	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	404	1400	0	0	1804	5	0	5	1809
36	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

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 9ページ)

		1			I					I			1								
	対象物質	報告	事業所数	7(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/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H⊧.U. <b>3</b> 7
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	4, 4'-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	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	105	0	105	105
44	インジ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	940	0	940	940
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	6	1	2	0	0	3	1	0	1	120	71	0	0	191	19	0	19	210
53	エチルベンゼン	20	20	23	19	4	0	0	23	20	0	20	85393	18	0	0	85411	102911	0	102911	188322
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=( 2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホ ノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
56	エチレンオキシド	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	706	360	0	0	1066	303	0	303	1369
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
59	エチレンジアミン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	3	0	0	5	64	0	64	69
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3400	0	0	0	3400	20877	0	20877	24277
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
67	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
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	995	0	0	0	995	160	0	160	1155
71	塩化第二鉄	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	750085	0	750085	750085
73	1 -オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4ーキシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	2300	0	2300	2339
79	2, 6ーキシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	670	260	0	0	930	120000	0	120000	120930
80	キシレン	26	20	26	25	3	0	0	28	20	0	20	73707	46	0	0	73753	120446	0	120446	194199
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	4985	0	0	0	4985	250	0	250	5235

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 9ページ)

		1			_					<u> </u>											
	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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL TO
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
86	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	42000	0	42000	42620
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	106690	0	106690	106697
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	8000	1400	0	0	9400	23000	0	23000	32400
	3 - クロローNー(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
98	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
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1303	0	0	0	1303	0	0	0	1303
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	140	0	140	147
127	クロロホルム	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1125	2	0	0	1127	111450	0	111450	112577
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	(4 - クロロー 2 - メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	240	0	240	247
134	酢酸ビニル	5	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	3586	342	0	0	3928	148	0	148	4076
	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノ キシベンジル=2,2,3,3-テトラメ チルシクロプロパンカルボキシラート(別 名フェンプロパトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	46	2	48	48
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	6	0	0	6	211	0	211	218

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 9ページ)

										1			ı							(4 / 9/	
	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/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J. 10. 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	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
154	シクロヘキシルアミン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	1	19	19
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
157	1, 2-ジクロロエタン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	11200	33	0	0	11233	25097	0	25097	36330
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -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	5	0	5	5
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
175	2, 4-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	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	490	0	0	0	490	1918	0	1918	2408
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	73059	0	0	0	73059	27130	0	27130	100189
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
202	ジビニルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	3	8	10	3	0	0	0	3	8	0	8	522	0	0	0	522	988	0	988	1509
208	2, 4 - ジーターシャリーブチルフェノー ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	182	0	0	0	182	21590	0	21590	21772

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 9ページ)

		Ι								I			I					1			
	対象物質	報告	事業所数	女(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/3	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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
218	ジメチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
228	3, 3' -ジメチルビフェニル-4, 4' -ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	36	0	0	0	36	775	8	783	818
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	35	4	39	39
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75	0	75	75
240	スチレン	13	13	16	13	2	0	0	15	13	0	13	46895	65	0	0	46960	45225	0	45225	92185
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
243	ダイオキシン類	9	5	9	9	5	0	0	14	5	0	5	10.71667	2.2398003 3	0	0	12.956470 33	880.05688 5	0	880.05688 5	893. 01335 533
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
256	デカン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	15	0	15	20
257	デシルアルコール(別名デカノール)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	94	0	0	0	94	27088	0	27088	27182
258	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	1200	0	1200	1200
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
270	テレフタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26058	0	26058	26058
271	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	830	0	830	830
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	51	0	0	0	51	610	0	610	661

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6 / 9ページ)

																		投動具(	kg/年;ダイオ		
	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/4	丰)		mg-TEQ/年)		H-11 10
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
274	ターシャリードデカンチオール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1100	0	1100	1270
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	154	0	154	155
277	トリエチルアミン	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	4	1500	0	0	1504	10612	0	10612	12116
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7
291	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	13	12	17	13	1	0	0	14	12	0	12	36154	29	0	0	36183	4066	0	4066	40249
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	9	9	11	9	0	0	0	9	9	1	10	905	0	0	0	905	2257	0	2257	3162
298	トリレンジイソシアネート	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	23	0	23	24
300	トルエン	35	29	36	34	4	0	0	38	29	0	29	91547	133	0	0	91680	591825	0	591825	683505
302	ナフタレン	6	11	11	6	0	0	0	6	11	0	11	2413	0	0	0	2413	4702	0	4702	7115
305	鉛化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	42	0	0	42	5002	0	5002	5044
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	130	0	130	133
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	160	0	0	160	10785	0	10785	10945
310	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルア ルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
	ノニルフェノール	1	2		0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	16011	0	16011	16012
	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	190042	0	190042	190050
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(7 / 9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/4	丰)		kg/年;ダイオ 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
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
333	ヒドラジン	2	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	380	1002	0	0	1382	69	5	74	1456
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14009	0	14009	14009
336	ヒドロキノン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	3	0	3	19
337	4 -ビニル-1 -シクロヘキセン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	490	3	0	0	493	1	0	1	494
340	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	820	0	820	821
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	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	6	0	6	6
349	フェノール	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	13808	0	0	0	13808	77600	0	77600	91408
351	1, 3-ブタジエン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	8950	0	0	0	8950	1108	0	1108	10058
352	フタル酸ジアリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2655	0	2655	2655
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3042	0	3042	3042
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
367	オルトーセカンダリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	7	9	2	2	0	0	4	7	0	7	46	36680	0	0	36726	46702	0	46702	83428
375	2-ブテナール	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・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(8 / 9ページ)

					ı —													ı			
	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/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IA
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1200	0	0	1200	1039	0	1039	2239
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	8	0	8	12
392	ノルマルーヘキサン	10	8	13	10	1	0	0	11	8	0	8	244950	340	0	0	245290	126013	0	126013	371303
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	24	1	26	27
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	1	0	1	41
400	ベンゼン	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	1350	48	0	0	1398	173	0	173	1571
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
405	ほう素化合物	4	12	13	1	3	0	0	4	12	1	13	26	1333	0	0	1359	33051	130	33181	34539
407	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。)	2	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	70	2	0	0	72	15532	0	15532	15604
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	467	5	472	472
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	201	0	201	207
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	4125	0	4125	4126
411	ホルムアルデヒド	9	5	12	8	4	0	0	12	5	0	5	2964	665	0	0	3629	10540	0	10540	14169
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	18000	0	0	18000	831440	0	831440	849440
413	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	165	0	165	325
414	無水マレイン酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	99	0	0	0	99	311	0	311	409
415	メタクリル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	56	0	0	0	56	54	0	54	110
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(9 / 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	(牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
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
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	4	0	4	6
418	メタクリル酸 2 - (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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
420	メタクリル酸メチル	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	2586	0	0	0	2586	4097	0	4097	6683
436	アルファーメチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2100	0	0	0	2100	3001	0	3001	5101
438	メチルナフタレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	272	0	0	0	272	0	0	0	272
440	1 - メチル- 1 - フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
446	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	17	0	17	17
447	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	4980	0	4980	4984
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	2	0	0	4	368	0	368	372
455	モルホリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3300	0	0	3300	170	12	182	3482
460	りん酸トリトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	333	424	694	288	81	0	0	369	424	17	441	752660	90187	0	0	842847	4044726	238	4044963	4887811

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

													ı							(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 77
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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	1602	0	1602	1604
30	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	917	0	0	0	917	0	0	0	917
80	キシレン	6	2	6	5	0	1	0	6	2	0	2	4789	0	1	0	4790	238	0	238	5028
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1200	0	1200	1201
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1002	0	1002	1002
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	6	2	6	5	0	1	0	6	2	0	2	1032	0	1	0	1033	309	0	309	1342
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	166	0	0	0	166	0	0	0	166
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18500	0	0	0	18500	0	0	0	18500
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560000	0	560000	560000
	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	(牛)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 17
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
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	25180	0	0	0	25180	0	0	0	25180
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
438	メチルナフタレン	5	0	8	5	0	0	0	5	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ 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
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
	승計	39	22	72	30	6	3	0	39	22	0	22	59515	5708	3	0	65226	692618	0	692618	757843

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					_																
	対象物質	報告	事業所数	女(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	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		44.11. 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	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	120	0	120	123
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	30	0	30	140
31	アンチモン及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	54	0	0	0	54	4597	0	4597	4651
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14221	0	0	0	14221	1120	0	1120	15341
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	362	0	0	0	362	2920	0	2920	3282
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15595	0	0	0	15595	1140	0	1140	16735
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	109	0	109	109
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	220	0	220	4420
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -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	430	0	430	430
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	4600	0	4600	4605
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	53710	0	0	0	53710	24400	0	24400	78110
258	1, 3, 5, 7-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
291	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13847	0	0	0	13847	0	0	0	13847
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

		l								l											
	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/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 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	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	2030	0	2030	2130
300	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	160956	0	0	0	160956	156680	0	156680	317636
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	243	0	243	243
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	921	0	0	0	921	12300	0	12300	13221
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	3400	0	3400	3510
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	380	0	380	520
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	177	0	177	177
407	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9257	0	0	0	9257	290	0	290	9547
436	アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	80	0	80	81
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	153	0	0	0	153	0	0	0	153
447	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	600	0	600	600
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	390	0	390	403
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
461	りん酸トリフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1998	0	1998	1998
	合計	55	60	93	54	1	0	0	55	60	0	60	277379	5	0	0	277384	222000	0	222000	499384

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																		ı		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J. 10. 10.
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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2618	0	2618	2618
42	2 - イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	17500	0	0	0	17500	2040	0	2040	19540
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ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	270	0	270	270
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	58670	0	0	0	58670	6223	0	6223	64893
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	750	0	750	750
133	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2919	0	2919	2919
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2580	0	2580	2580
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4409	0	4409	4409
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	321	0	321	321
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	46913	0	46913	46913
258	1, 3, 5, 7-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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	847	0	847	847
268	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)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1569	0	1569	1569
	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	228080	0	0	0	228080	8602	0	8602	236682
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2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/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11 14
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	숨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
328	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	339	0	339	339
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	360	0	360	364
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	2230	0	2230	2254
372	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	10210	0	10210	10210
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
407	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	210	0	210	1810
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	146	0	146	146
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	106	0	106	106
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
	合計	31	69	87	30	1	0	0	31	69	0	69	314801	1600	0	0	316401	98174	0	98174	414574

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		г —			г —					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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		₩. II. <i>10</i>
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
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
37	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	45190	0	0	0	45190	20750	0	20750	65940
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	61820	0	0	0	61820	37960	0	37960	99780
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9222	0	9222	9222
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
258	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	68	0	68	68
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2108	0	0	0	2108	640	0	640	2748
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	72572	0	0	0	72572	7400	0	7400	79972
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2850	0	0	0	2850	194	0	194	3044
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2440	0	0	0	2440	0	0	0	2440
405	ほう素化合物	4	6	6	2	3	0	0	5	6	0	6	2750	42	0	0	2792	9231	0	9231	12023
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	396	0	0	0	396	161	0	161	557
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	72	0	0	0	72	1700	0	1700	1772

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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
438	メチルナフタレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	182	0	0	0	182	3	0	3	185
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	41	68	34	4	0	0	38	41	0	41	190524	42	0	0	190566	88737	0	88737	279303

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 150
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2744	0	2744	2744
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	11	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	17744	0	17744	17744

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2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/左	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ 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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	392	0	0	0	392	280	0	280	672
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	594	0	0	0	594	360	0	360	954
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1520	0	0	0	1520	1400	0	1400	2920
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	219	0	0	0	219	130	0	130	349
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	190	0	190	380
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	505.9	0	0	0	505.9	0	0	0	505.9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1300	0	1300	2600
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2330	0	0	0	2330	430	0	430	2760
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	8	2	0	0	10	570	0	570	580
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2420	0	0	0	2420	2300	0	2300	4720
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	33	0	0	0	33	1800	50	1850	1883
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	780	0	0	0	780	4180	0	4180	4960
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(個	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)		H-II- 10
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
407	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	751	0	751	751
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	29	20	52	29	1	0	0	30	20	1	21	14739	2	0	0	14741	33732	50	33782	48523

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					ı —					1			I					I			
	対象物質	報告	事業所数	女(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)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J.L. 1. 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	合計	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	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	52	0	0	52	1740	0	1740	1792
53	エチルベンゼン	9	7	9	9	1	0	0	10	7	0	7	60530	6	0	0	60536	8420	0	8420	68956
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1100	0	1100	1230
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	89490	7	0	0	89497	11990	0	11990	101487
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	5	0	5	13
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	1810	0	1810	1813
88	六価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	23910	0	0	0	23910	70	0	70	23980
258	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1336	0	0	0	1336	1250	0	1250	2586
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	933	0	0	0	933	350	0	350	1283
300	トルエン	12	9	12	12	1	0	0	13	9	0	9	31360	23	0	0	31383	16990	0	16990	48373
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	83	0	0	0	83	51	0	51	134
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	51	0	51	55
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	156	0	0	156	7500	0	7500	7656
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Hill To
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
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	54	0	54	138
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	150	0	0	0	150	20330	0	20330	20480
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ 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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
	合計	61	55	87	52	12	0	0	64	55	0	55	209633	339	0	0	209972	74656	0	74656	284628

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI TO
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
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5900	0	0	0	5900	700	0	700	6600
80	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	10280	0	0	0	10280	1440	0	1440	11720
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	7	5	0	0	11	249	0	249	260
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	3700	0	3700	21700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1813	0	0	0	1813	0	0	0	1813
300	トルエン	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	39770	0	0	0	39770	6070	0	6070	45840
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	3	5	0	5	8
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-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
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	슴計	34	13	43	34	2	0	0	36	13	0	13	75781	6	0	0	75787	12554	0	12554	88341

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					I													I		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	-;ダイオキシン類	lidmg-TEQ/3	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		الماليان الماليان
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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
20	2-アミノエタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	248	0	0	0	248	102100	0	102100	102348
30	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
31	アンチモン及びその化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2584	0	2584	2584
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2990	0	2990	2990
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12617	0	0	0	12617	2920	0	2920	15537
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
80	キシレン	10	4	11	10	0	0	0	10	4	0	4	17178	0	0	0	17178	2520	0	2520	19698
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12110	0	0	0	12110	3522	0	3522	15632
258	1, 3, 5, 7-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	220	0	220	220
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	31400	0	31400	31403
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	1857	0	0	0	1857	1091	0	1091	2948
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	26270	0	0	0	26270	12760	0	12760	39030
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	5200	0	5200	5224
304	鉛	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5	3	0	0	9	810	0	810	819

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

										1			I					ı			
	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/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	115.11. 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
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7097	0	7097	7097
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	2859	1300	0	0	4159	656300	0	656300	660459
384	1 - ブロモプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	8200	3400	0	3400	11600
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
405	ほう素化合物	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	24	2490	0	0	2514	3480	0	3480	5994
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	905	0	0	0	905	0	0	0	905
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	960	0	960	4860
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	113	0	0	0	113	11000	0	11000	11113
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2870	0	2870	2870
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1390	0	1390	1390
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	58	66	120	55	4	0	0	59	66	0	66	86314	3793	0	0	90108	885277	0	885277	975384

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		<u> </u>			<u> </u>															New	
	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/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL TO
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
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	218	0	0	218	607	0	607	825
30	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
53	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	532200	0	0	0	532200	22053	0	22053	554253
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	940	0	940	12940
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
80	キシレン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	742313	0	0	0	742313	33067	0	33067	775380
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
87	クロム及び三価クロム化合物	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	202	0	0	0	202	2270	0	2270	2472
88	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	3200	0	3200	3201
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21200	0	0	0	21200	510	0	510	21710
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
239	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	980	0	980	980
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	109767	0	0	0	109767	16	0	16	109783
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	37100	0	0	0	37100	0	0	0	37100
300	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	360900	0	0	0	360900	5950	0	5950	366850
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7850	0	0	0	7850	0	0	0	7850
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
309	ニッケル化合物	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	0	283	0	0	283	2900	0	2900	3183
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	4100	0	4100	4144
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310

# 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Lili, 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	숌計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
392	ノルマルーヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9120	0	0	0	9120	70	0	70	9190
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	170	0	0	170	2550	0	2550	2720
407	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。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1020	0	0	1020	1700	0	1700	2720
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1110	0	0	1110	1670	0	1670	2780
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2963	0	0	0	2963	59	0	59	3022
412	マンガン及びその化合物	5	4	8	3	2	0	0	5	4	0	4	237	202	0	0	439	18690	0	18690	19129
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	86	41	108	72	14	0	0	86	41	0	41	1871120	3313	0	0	1874433	101531	0	101531	1975964

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・精密機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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
56	エチレンオキシド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12700	0	0	0	12700	0	0	0	12700
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	12700	0	0	0	12700	1500	0	1500	14200

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・その他の製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· Ht-山 . ¥夕
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
53	3 エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
438	<sup>3</sup> メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1206	0	0	0	1206	0	0	0	1206

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hill To
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900

## 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																		1		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 76
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
1	亜鉛の水溶性化合物	24	2	32	0	24	0	0	24	2	0	2	0	977	0	0	977	15900	0	15900	16877
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
75	カドミウム及びその化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
113	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)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-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)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
237	水銀及びその化合物	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0.002	0.0658	0	0	0.0678	0.097	0	0.097	0.1648
262	テトラクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57

## 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2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/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 30
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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
332	砒素及びその無機化合物	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1834	0	0	1834	0	0	0	1834
400	ベンゼン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	21	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	3458	0	0	3458	0	0	0	3458
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	21	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	496	0	0	496	0	0	0	496
	合計	230	4	962	1	230	0	0	231	4	0	4	0	7005	0	0	7005	15900	0	15900	22905

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	Huli IX
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
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	승計	0	0	5	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・燃料小売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>E</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	<b>₩ 1</b> 4
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨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
53	エチルベンゼン	187	0	195	187	0	0	0	187	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
80	キシレン	251	0	298	251	0	0	0	251	0	0	0	1403	0	0	0	1403	0	0	0	1403
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	239	0	299	239	0	0	0	239	0	0	0	349	0	0	0	349	0	0	0	349
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	104	0	164	104	0	0	0	104	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	250	0	251	250	0	0	0	250	0	0	0	12162	0	0	0	12162	0	0	0	12162
392	ノルマルーヘキサン	239	0	245	239	0	0	0	239	0	0	0	27335	0	0	0	27335	0	0	0	27335
400	ベンゼン	245	0	246	245	0	0	0	245	0	0	0	2553	0	0	0	2553	0	0	0	2553
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1515	0	1702	1515	0	0	0	1515	0	0	0	43937	0	0	0	43937	0	0	0	43937

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・機械修理業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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/生	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は )	- H-111 ±4
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																				(1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数( <i><sup>,</sup></i>	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 <b>3</b> 25
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
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
48	O -エチル=O -4 -ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	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)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	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)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シスー1,2-ジクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	Ů	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	30	18	32	18	13	0	1	32	18	0	18	323. 1481	0.2979880 2	0	500	823. 44608 802	19086. 900 087	0	19086.900 087	19910.346 17502
262	テトラクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	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	0	15	0	2	0	0	2	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/左	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 IV
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
305	鉛化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
400	ベンゼン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	570	0	0	570	0	0	0	570
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
	승計	132	18	486	22	111	0	1	134	18	0	18	51	748	0	0	799	0	0	0	799

## 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(1 / 2ページ)

					1					1			1								
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	扌	‡出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	年)	移動量(	kg/年;ダイネ mg-TEQ/年)	オキシン類は )	H-11 29
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
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
48	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)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
75	カドミウム及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
	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)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
157	1, 2-ジクロロエタン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	6	2	9	4	3	0	0	7	2	0	2	146.2	0.0007643	0	0	146. 20076 43	1014	0	1014	1160.2007 643

## 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(	(牛)		移	動件数(	(牛)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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
262	テトラクロロエチレン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	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	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	6	1	6	0	0	7	0	0	0	17	544	0	0	561	0	0	0	561
400	ベンゼン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	797	0	0	797	0	0	0	797
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
	승計	127	2	191	5	124	0	0	129	2	0	2	17	1530	0	0	1547	0	0	0	1547

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・医療業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . 19
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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	330	200	530	530
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	1	2	69	0	0	0	69	330	200	530	599

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・高等教育機関)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質			報告事業所数(件)			排出件数(件)					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)			H-11 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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	86	0	86	1586
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	86	0	86	1586

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・自然科学研究所)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質			報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			批山. 矽	
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	0.4511	0	0	0	0.4511	0.00028	0	0.00028	0.45138
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
	合計	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	13	0	0	0	13	4750	0	4750	4763