# 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(1	(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	HI 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
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	470	5900	0	0	6370	79000	0	79000	85370
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	8	0	8	8
	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
127	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	3700	0	0	4900	40000	0	40000	44900
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	420	0	0	0	420	30000	0	30000	30420
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	245100	0	0	0	245100	0	0	0	245100
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	233	0	0	0	233	0	0	0	233
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	370	0	370	370
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	370	0	370	370
	合計	11	8	18	11	2	0	0	13	8	0	8	250823	9600	0	0	260423	156348	0	156348	416771

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	(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	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
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
	合計	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・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	(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/st	<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
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	24	0	0	24	98	0	98	122
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	79	0	0	79	8	0	8	87
	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
	合計	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	103	0	0	103	106	0	106	209

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	文(件)		排	出件数(	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	Hrili 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	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	4.3	0	0	0	4.3	0.29	0	0.29	4.59
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	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	丰)	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
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.33	0	0	0	1.33	0.0365	0	0.0365	1.3665
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	110000	0	110000	110000
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	슴計	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	110110	0	110110	110110

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	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	<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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	9000	0	9000	9760
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	1800	0	0	0	1800	21000	0	21000	22800
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	3700	0	0	0	3700	810	0	810	4510
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	2500	0	2500	2790
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	690	0	690	771
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	760	0	0	0	760	8600	0	8600	9360
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	530	0	530	568
		8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	7429	0	0	0	7429	43130	0	43130	50559

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(	件)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	F)	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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	29	0	29	63
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	4	0	4	9
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	2800	0	2800	2816
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	233400	28	0	0	233428	14000	0	14000	247428
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
	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	680	0	680	680
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	420	0	0	560	0	0	0	560
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
	合計	10	6	13	10	2	0	0	12	6	0	6	233662	448	0	0	234110	14737	0	14737	248847

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	文(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	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
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	1300	0	1300	1300
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	900	0	900	900
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	680	0	680	680
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	235000	0	0	0	235000	48000	0	48000	283000
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
	合計	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	235000	0	0	0	235000	50880	0	50880	285880

# 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)

										1			ı							(1 / 9^	
	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 <sup>;</sup> mg-TEQ/年)	キシン類は	115.11. 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	숌計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	3	7	0	5	0	0	5	3	1	4	0	9206	0	0	9206	29	4	33	9239
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	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	394	0	0	0	394	453	0	453	847
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	5	10	6	1	0	0	7	5	1	6	5204	3900	0	0	9104	53761	25	53786	62890
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	8	6	10	8	2	0	0	10	6	0	6	459	180	0	0	639	6577	0	6577	7216
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	280	0	280	540
9	アクリロニトリル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	10171	0	0	0	10171	8761	0	8761	18932
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	89	0	0	90	0	0	0	90
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2542	1370	0	0	3912	4	0	4	3916
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	103	0	0	0	103	5800	0	5800	5903
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	5	9	17	3	3	0	0	6	9	2	11	892	1237	0	0	2129	223781	45	223826	225955
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	11000	0	11000	11000
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	32000	0	32000	32000
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	2	8	1	1	0	0	2	2	1	3	5	180	0	0	185	71	14	85	270
31	アンチモン及びその化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	1	8	0	651	0	0	651	15275	8	15283	15934
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
35	イソブチルアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	431	1800	0	0	2231	9	0	9	2240
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)

	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	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
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
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	1200	0	1200	1200
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	121	66	0	0	187	42	0	42	229
-	エチルベンゼン	21	19	23	20	3	0	0	23	19	1	20	83155	11	0	0	83167	103913	41	103954	187120
	O-エチル=S-1-メチルプロピル=( 2-オキソー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	450	0	450	450
56	エチレンオキシド	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	1191	350	0	0	1541	143	0	143	1684
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
59	エチレンジアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	18	0	0	20	34	0	34	54
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	4200	0	0	0	4200	38720	0	38720	42920
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6765	0	0	0	6765	150	0	150	6915
71	塩化第二鉄	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	530700	0	530700	530700
73	1 -オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	48	0	0	0	48	2300	0	2300	2348
79	2,6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	730	310	0	0	1040	140000	0	140000	141040
80	キシレン	26	21	27	25	3	0	0	28	21	1	22	75634	39	0	0	75673	104047	2	104049	179721
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	6	3	0	0	0	3	4	0	4	5502	0	0	0	5502	426	0	426	5928

# 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			I							(3 / 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/生	<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
86	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	48000	0	48000	48610
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	144482	0	144482	144482
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	97	0	97	97
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	7200	1700	0	0	8900	21000	0	21000	29900
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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
104	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	111	0	0	0	111	0	0	0	111
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	9	0	0	9	170	0	170	179
127	クロロホルム	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1200	131	0	0	1331	121300	0	121300	122631
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	450	0	450	450
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	121	0	121	121
	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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	228	0	228	248
134	酢酸ビニル	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	3832	572	0	0	4404	166	0	166	4570
144	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
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	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11	0	0	11	6	0	6	17
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
154	シクロヘキシルアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	1	20	20
157	1, 2-ジクロロエタン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	13000	22	0	0	13022	23720	0	23720	36742

# 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								I		(4 / 9/	
	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	丰)	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
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
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	56	0	56	56
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	180	0	180	180
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	792	0	0	0	792	2195	0	2195	2987
182	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	23	0	23	23
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	44243	0	0	0	44243	8700	0	8700	52943
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	20	0	20	100
202	ジビニルベンゼン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	636	0	636	636
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	7	0	7	7
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	3	7	11	3	0	0	0	3	7	1	8	507	0	0	0	507	1229	7	1236	1743
208	2, 4ー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ージブロモー2ー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	5	1	7	7
213	N, Nージメチルアセトアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	204	0	0	0	204	21241	0	21241	21445
218	ジメチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	540	0	540	542
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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 (三重県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 9ページ)

		ı											ı							(5 / 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/4	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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
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	140	0	140	140
	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5100	0	5100	5101
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	62	0	0	0	62	772	15	787	849
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	61	6	67	67
238	水素化テルフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000
239	有機スズ化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	101	0	101	101
240	スチレン	14	13	17	14	2	0	0	16	13	0	13	51813	94	0	0	51907	78488	0	78488	130395
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	200	0	200	200
243	ダイオキシン類	9	2	9	9	5	0	0	14	2	0	2	136. 9272	5. 3060021	0	0	142. 23320 21	33.009	0	33.009	175. 24220 21
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	0	0	0	
256	デカン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	116	0	116	121
257	デシルアルコール(別名デカノール)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	101	0	0	0	101	33019	0	33019	33120
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	410	0	410	410
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33006	0	33006	33006
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	1400	0	1400	1400
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	1200	0	1200	1200
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	60	0	0	0	60	863	0	863	923
274	ターシャリードデカンチオール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	899	0	899	1129
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	145	0	145	147
277	トリエチルアミン	2	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	4	5400	0	0	5404	9648	0	9648	15052
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

# 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)

	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	E)	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
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	460	0	460	460
	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	10	9	13	10	1	0	0	11	9	1	10	3290	48	0	0	3338	7279	3	7283	10621
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7	8	10	7	0	0	0	7	8	1	9	1462	0	0	0	1462	4308	1	4309	5770
298	トリレンジイソシアネート	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	52	0	52	53
300	トルエン	38	30	38	37	5	0	0	42	30	0	30	76100	202	0	0	76302	274157	0	274157	350459
302	ナフタレン	6	10	10	6	0	0	0	6	10	1	11	4916	0	0	0	4916	3802	1	3804	8720
305	鉛化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	23	0	0	24	7798	0	7798	7822
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	160	0	160	163
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	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	243	0	0	243	15554	0	15554	15797
310	ニトリロ三酢酸	0	0	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	32022	0	32022	32022
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	240120	0	240120	240137
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
332	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1210	0	1210	1210
333	ヒドラジン	2	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	240	2701	0	0	2941	30	8	38	2979
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	17	0	0	17	1	0	1	18

# 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)

																				(7 / 92	
	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	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
337	4 -ビニル-1 -シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	510	3	0	0	513	0	0	0	513
340	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1358	0	1358	1360
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	860	0	860	860
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
348	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
349	フェノール	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	17000	0	0	0	17000	87642	0	87642	104642
351	1, 3-ブタジエン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	12740	0	0	0	12740	870	0	870	13610
352	フタル酸ジアリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5183	0	5183	5183
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	100	0	100	100
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	380	0	380	380
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	1	0	1	1
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	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	7	9	2	3	0	0	5	7	0	7	37	40690	0	0	40727	44578	0	44578	85305
375	2-ブテナール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
377	フラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	890	0	890	891
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	928	0	928	928
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	16	0	16	16
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
392	ノルマルーヘキサン	9	11	14	9	1	0	0	10	11	0	11	283053	320	0	0	283373	99590	0	99590	382963

# 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)

										1											
	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	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
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
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	57	0	0	57	1	0	1	58
400	ベンゼン	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	1523	39	0	0	1562	223	0	223	1785
401	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	41	0	41	41
405	ほう素化合物	4	10	12	0	4	0	0	4	10	1	11	0	1534	0	0	1534	39037	140	39177	40711
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。)	4	8	12	2	2	0	0	4	8	2	10	82	90	0	0	172	22179	11	22190	22362
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	1102	18	1120	1120
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	201	0	201	206
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	10178	0	10178	10179
411	ホルムアルデヒド	8	5	11	7	3	0	0	10	5	0	5	4025	1210	0	0	5235	23446	0	23446	28681
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	36000	0	0	36000	1201300	0	1201300	1237300
413	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	225	0	225	435
414	無水マレイン酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	84	0	0	0	84	162	0	162	245
415	メタクリル酸	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	49	0	0	0	49	122	0	122	171
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	69	0	69	72
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	34	0	0	0	34	2	0	2	36
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	54	0	54	58
420	メタクリル酸メチル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	1771	0	0	0	1771	5390	0	5390	7161

# 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	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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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
436	アルファーメチルスチレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	3950	0	0	0	3950	847	0	847	4797
438	メチルナフタレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	254	0	0	0	254	2300	0	2300	2554
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	530	0	530	530
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2102	0	2102	2102
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	3	5	0	0	8	4460	0	4460	4468
455	モルホリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1500	0	0	1500	260	54	314	1814
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
460	りん酸トリトリル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
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
	슴計	348	428	726	302	84	0	0	386	428	22	450	735341	112108	0	0	847450	4096045	406	4096451	4943901

# 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)

		<u> </u>																			
	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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J. J. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	600	0	600	602
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	84	0	84	84
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	1300	0	1300	1300
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1068	0	0	0	1068	0	0	0	1068
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	5314	0	0	0	5314	50	0	50	5364
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	900	0	900	901
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	530	0	530	530
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	747	0	0	0	747	68	0	68	815
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20320	0	0	0	20320	0	0	0	20320
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	30000	0	30000	30000
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	79000	0	79000	79000
333	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

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	汉(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
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	3600	0	0	3600	0	0	0	3600
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5113	0	0	0	5113	0	0	0	5113
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	36	0	36	36
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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	72	0	72	72
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	110	0	110	110
438	メチルナフタレン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
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	190	0	190	190
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	58	0	58	58
	슴計	37	19	68	32	5	0	0	37	19	0	19	63495	5006	0	0	68501	119593	0	119593	188094

# 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)

		ı			ı					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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	141	0	0	0	141	480	0	480	621
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	10	0	10	220
31	アンチモン及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	66	0	0	0	66	4859	0	4859	4925
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	16086	0	0	0	16086	1160	0	1160	17246
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	970	0	0	0	970	4600	0	4600	5570
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	18761	0	0	0	18761	1190	0	1190	19951
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	87	0	87	87
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	76	0	76	136
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
	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	520	0	520	520
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10500	0	0	0	10500	20	0	20	10520
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
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	93	0	93	93
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	2	0	0	2	1900	0	1900	1902
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	59840	0	0	0	59840	2100	0	2100	61940
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	97	0	97	97
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	420	0	0	0	420	4730	0	4730	5150

# 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)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(1	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)	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
300	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	172410	0	0	0	172410	168460	0	168460	340870
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	230	0	230	230
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	1462	0	0	0	1462	15800	0	15800	17262
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	7800	0	7800	8040
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	220	0	220	390
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	4241	0	0	0	4241	120	0	120	4361
436	アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122
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	640	0	640	640
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	79	0	0	0	79	960	0	960	1039
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	33	0	33	33
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	2693	0	2693	2693
	合計	58	56	92	57	1	0	0	58	56	0	56	301961	2	0	0	301963	219103	0	219103	521065

# 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)

		1			1					Ι			1							(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> ≢)		kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	3850	0	3850	3850
42	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	298	0	298	298
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	32000	0	0	0	32000	265	0	265	32265
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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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	230	0	230	230
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	90900	0	0	0	90900	7953	0	7953	98853
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	676	0	676	676
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	3393	0	3393	3393
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2570	0	2570	2570
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	4403	0	4403	4403
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	530	0	530	530
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	48189	0	48189	48189
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.3	0	0	0	2.3	1.6	0	1.6	3.9
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

# 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)

																				(2 / 2	
	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	iはmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell 12
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	射出·移動量 合計
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2497	0	2497	2497
	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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	3981	0	3981	3981
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
300	トルエン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	298150	0	0	0	298150	5011	0	5011	303161
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	850	0	850	850
	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	631	0	631	631
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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	5	0	0	0	5	500	0	500	505
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	43	0	0	0	43	4803	0	4803	4846
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9309	0	9309	9309
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	2000	0	2000	2000
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	811	0	0	0	811	0	0	0	811
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	166	0	166	166
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	119	0	119	119
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	920	0	920	920
	슴計	34	79	99	34	0	0	0	34	79	0	79	434499	0	0	0	434499	109494	0	109494	543993

# 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)

	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)	キシシ類は	
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
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	623	0	623	623
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	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	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	31300	0	0	0	31300	18800	0	18800	50100
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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	55640	0	0	0	55640	29000	0	29000	84640
82	銀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	59	0	59	59
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	2	0	2	11035	0	11035	11037
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	21	0	21	21
205	1, 3ージフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	420	0	420	420
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21040	0	0	0	21040	0	0	0	21040
	セレン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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	310	0	310	310
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	550	0	550	1350
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	86890	0	0	0	86890	4200	0	4200	91090
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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
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	130	0	130	130
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2470	0	0	0	2470	395	0	395	2865
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	780	0	780	780

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	(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
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	1300	0	1300	1300
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
405	ほう素化合物	4	6	6	2	3	0	0	5	6	0	6	2780	53	0	0	2833	18005	0	18005	20838
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	374	0	0	0	374	321	0	321	695
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	64	0	0	0	64	3680	0	3680	3744
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
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	70	33	4	1	0	38	41	0	41	205260	53	2	0	205315	91378	0	91378	296693

# 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((	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	HEIL SO
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	19000	0	19000	19000
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	2	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19800	0	19800	19800

# 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/生	<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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	480	0	0	0	480	210	0	210	690
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	980	0	0	0	980	491	0	491	1471
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3750	0	0	0	3750	2900	0	2900	6650
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	330	0	330	330
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	920	0	920	920
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
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	12700	0	0	0	12700	330	0	330	13030
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
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	200	0	0	0	200	200	0	200	400
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	813.7	0	0	0	813.7	0	0	0	813.7
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1317	0	0	0	1317	0	0	0	1317
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1920	0	0	0	1920	1700	0	1700	3620
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2730	0	0	0	2730	1100	0	1100	3830
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	4	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	2	0	0	11	230	0	230	241
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4370	0	0	0	4370	4100	0	4100	8470
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	1400	0	1400	1400
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	4	0	0	0	4	1900	15	1915	1919
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200

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(-	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	+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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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	13000	0	13000	13000
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	651	0	651	651
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	35	21	57	35	1	0	0	36	21	1	22	33876	2	0	0	33878	30573	15	30588	64466

# 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)

										1			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	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	31	0	0	31	630	0	630	661
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
53	エチルベンゼン	10	8	10	10	1	0	0	11	8	0	8	36780	6	0	0	36786	7455	0	7455	44241
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2300	0	2300	2314
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	14	9	14	14	1	0	0	15	9	0	9	84800	7	0	0	84807	11304	0	11304	96111
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1880	0	1880	1880
88	六価クロム化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
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	200	0	200	200
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	62	0	62	62
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30100	0	0	0	30100	0	0	0	30100
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	340	0	340	340
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	540	0	540	1060
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	209	0	0	0	209	22	0	22	231
300	トルエン	12	8	12	12	1	0	0	13	8	0	8	37088	23	0	0	37111	11725	0	11725	48836
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	380	0	380	381
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	12070	0	12070	12226
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	108	0	0	108	0	0	0	108
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000

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	(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	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 124
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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	98	0	0	0	98	22300	0	22300	22398
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	538	0	0	0	538	0	0	0	538
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	11	0	11	11
	合計	58	50	83	51	10	0	0	61	50	0	50	192164	331	0	0	192495	72201	0	72201	264695

# 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/左	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は )	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	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	排四·惨 動量 合計
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	547	0	547	547
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4500	0	0	0	4500	200	0	200	4700
80	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	17745	0	0	0	17745	1920	0	1920	19665
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	9	5	0	0	14	380	0	380	394
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	250	0	250	250
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	27000	0	0	0	27000	7000	0	7000	34000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	3200	0	3200	3940
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2611	0	0	0	2611	0	0	0	2611
300	トルエン	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	44210	0	0	0	44210	6299	0	6299	50509
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	1000	0	1000	1003
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1900	0	1900	3800
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	36	18	47	36	2	0	0	38	18	0	18	99717	6	0	0	99724	23696	0	23696	123420

# 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)

					ı —													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	iはmg-TEQ/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ <sup>:</sup> mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	390	0	0	0	390	24600	0	24600	24990
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	63	0	63	63
31	アンチモン及びその化合物	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1703	0	1703	1703
44	インジウム及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	13330	0	0	0	13330	2690	0	2690	16020
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	10000	0	10000	10000
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	120	0	120	120
71	塩化第二鉄	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	19588	0	0	0	19588	8560	0	8560	28148
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
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	12000	0	12000	12099
	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12740	0	0	0	12740	3176	0	3176	15916
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	339	0	339	339
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	4700	0	4700	4701
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	25400	0	25400	25401
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	1112	0	0	0	1112	2138	0	2138	3250
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	170	0	170	239
300	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	39910	0	0	0	39910	24330	0	24330	64240

# 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)

					г —					I								ı			<u>、</u> ーン)
	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	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
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	23000	0	23000	23100
304	鉛	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5	3	0	0	8	1110	0	1110	1118
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	14380	0	14380	14380
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1710	0	1710	1710
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	46	0	46	46
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
355	フタル酸ビス(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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	6	6	3	1	0	0	4	6	0	6	2676	280	0	0	2956	765103	0	765103	768058
384	1 - ブロモプロパン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	12700	0	0	0	12700	2400	0	2400	15100
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	1000	0	1000	1000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2000	0	0	2000	1560	0	1560	3560
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	586	0	0	0	586	0	0	0	586
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	3600	0	0	0	3600	1300	0	1300	4900
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	276	0	0	0	276	52000	0	52000	52276
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	890	0	890	890
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	3750	0	3750	3750
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	1930	0	1930	1930
	合計	62	71	130	60	3	0	0	63	71	0	71	110054	2283	0	0	112337	996168	0	996168	1108504

# 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)

	対象物質	起生	事業所数	tr ( //+ )		tit	出件数(	<i>(</i> + )		我	動件数(-	<i>(</i> + )	tal	出量(kg/年	・ ね゛ / ナセ シンン **百	/+ma-TEO/を	E)		kg/年;ダイオ		
	刈水彻县	TX C	<b>学</b> 未们或	X(IT)		391-	ш П 💢 (	IT/		ተቃ	到开致(	IT)	191	-山里(1/9/十	, 7 10177天只	valing TEQ/ =	F)		mg-TEQ/年)		HEII <b>1</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
1	亜鉛の水溶性化合物	4	3	7	0	4	0	0	4	3	0	3	0	1708	0	0	1708	415	0	415	2123
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	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	414600	0	0	0	414600	20091	0	20091	434691
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	7600	0	0	0	7600	730	0	730	8330
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	623520	0	0	0	623520	33110	0	33110	656630
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	219	0	0	0	219	4522	0	4522	4741
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	1060	0	1060	1061
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	38600	0	0	0	38600	1100	0	1100	39700
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	220	0	0	220	3100	0	3100	3320
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	546	0	546	546
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	400	0	400	1600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	108008	0	0	0	108008	0	0	0	108008
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	37300	0	0	0	37300	0	0	0	37300
300	トルエン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	375300	0	0	0	375300	7200	0	7200	382500
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
308	ニッケル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13	0	0	0	13	58	0	58	71
309	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	326	0	0	326	2740	0	2740	3066
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	5900	0	5900	5944
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	170	0	0	170	0	0	0	170
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
392	ノルマルーヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6350	0	0	0	6350	800	0	800	7150
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173

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	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/空	E)	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
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	187	0	0	187	2740	0	2740	2927
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	810	0	0	810	820	0	820	1630
	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	1260	0	0	1260	1920	0	1920	3180
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2053	0	0	0	2053	110	0	110	2163
412	マンガン及びその化合物	5	4	7	3	2	0	0	5	4	0	4	223	501	0	0	724	14950	0	14950	15674
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	208	0	0	0	208	0	0	0	208
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	92	44	111	75	17	0	0	92	44	0	44	1647072	5182	0	0	1652254	102462	0	102462	1754716

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	(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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	け沙類は	
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
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13600	0	0	0	13600	0	0	0	13600
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13600	0	0	0	13600	0	0	0	13600

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	(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	77	0	77	727
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	460	0	460	1450
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
438	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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1653	0	0	0	1653	537	0	537	2190

## 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	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	<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	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
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4859	0	0	0	4859	170	0	170	5029
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6130	0	0	0	6130	620	0	620	6750
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	6800	0	6800	6811
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	350	0	350	369
333	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
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	110	0	110	119
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
	合計	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	11537	0	0	0	11537	1250	0	1250	12787

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・熱供給業)

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(イ	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)	もシン類は	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	48	2400	0	0	2448	0	0	0	2448

## 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(	牛)	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. 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	25	2	32	0	25	0	0	25	2	0	2	0	1457	0	0	1457	17100	0	17100	18557
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)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	0	0	32	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)	0	0	32	0	0	0	0	0	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。)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	32	0	0	0	0	0	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)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	32	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)	0	0	32	0	0	0	0	0	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)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	0.002	1.1151	0	0	1.1171	0.014	0	0.014	1.1311
262	テトラクロロエチレン	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	32	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。)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52

## 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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht 11 12
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	0	0	32	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	32	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	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
332	砒素及びその無機化合物	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2922	0	0	2922	0	0	0	2922
400	ベンゼン	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	4639	0	0	4639	0	0	0	4639
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	32	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	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	595	0	0	595	0	0	0	595
	合計	120	4	963	1	120	0	0	121	4	0	4	0	9700	0	0	9700	17100	0	17100	26800

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	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/生	<b></b> ≢)	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	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ー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
	合計	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></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11, 50
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	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
53	エチルベンゼン	242	0	242	242	0	0	0	242	0	0	0	485	0	0	0	485	0	0	0	485
80	キシレン	247	0	314	247	0	0	0	247	0	0	0	1951	0	0	0	1951	0	0	0	1951
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	242	0	310	242	0	0	0	242	0	0	0	461	0	0	0	461	0	0	0	461
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	121	0	179	121	0	0	0	121	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	249	0	250	249	0	0	0	249	0	0	0	15163	0	0	0	15163	0	0	0	15163
392	ノルマルーヘキサン	242	0	242	242	0	0	0	242	0	0	0	33311	0	0	0	33311	0	0	0	33311
400	ベンゼン	243	0	243	243	0	0	0	243	0	0	0	3161	0	0	0	3161	0	0	0	3161
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1586	0	1787	1586	0	0	0	1586	0	0	0	54546	0	0	0	54546	0	0	0	54546

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(イ	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	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

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					1											
	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	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H. 1. 70
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	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
75	カドミウム及びその化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	1	0	14	0	1	0	0	1	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	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147	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	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	4	0	14	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	14	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	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	14	0	1	0	0	1	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	14	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	34	20	34	21	14	0	1	36	20	0	20	418. 1875	0.0120258	0	310	728. 19952 58	17774.300 2051	0	17774.300 2051	18502.499 7309
262	テトラクロロエチレン	2	0	14	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	14	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	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/年	E)	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	14	0	3	0	0	3	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	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	14	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	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
305	鉛化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	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	14	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	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
400	ベンゼン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	584	0	0	584	0	0	0	584
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	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	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
	合計	127	20	460	27	101	0	1	129	20	0	20	134	766	0	0	900	0	0	0	900

## 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					ı											
	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/:	年)	移動量(	kg/年;ダイネ mg-TEQ/年)	オキシン類は )	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
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	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	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	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。)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
	N, N-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)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	6	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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1, 2-ジクロロエタン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	3	0	6	0	3	0	0	3	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	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	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)	2	0	6	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)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	9	3	9	4	6	0	0	10	3	0	3	75.3	0.0101692	0	0	75. 310169 22	2719.077	0	2719.077	2794. 3871 6922

## 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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	22	0	0	22	0	0	0	22
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	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	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	3	383	0	0	387	0	0	0	387
400	ベンゼン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	393	0	0	393	0	0	0	393
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	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
	승計	110	3	191	6	106	0	0	112	3	0	3	3	942	0	0	945	0	0	0	945

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	(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 mg-TEQ/年)	Hhili 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
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.069	0	0	0	0.069	0.012	0	0.012	0.081
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	69	0	0	0	69	0	0	0	69

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	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/:	移動量(	移動量(kg/年;ダイオキシン類は 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
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	1400	0	0	0	1400	270	0	270	1670
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000066	0	0	0	0.000066	0	0	0	0.000066
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1400	0	0	0	1400	270	0	270	1670

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(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	Hhili 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
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	1800	0	1800	1800
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	0.075	0	0	0	0.075	0.0004313 8	0	0.0004313 8	0.0754313 8
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	1100	0	1100	1100
	合計	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900