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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+II-111
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	420	5300	0	0	5720	30000	0	30000	35720
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	1800	0	1800	1800
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	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
127	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3000	5800	0	0	8800	63000	0	63000	71800
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	2	0	0	0	2	1700	0	1700	1702
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1100	0	1100	1103
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	11000	0	11000	11092
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	303700	0	0	0	303700	0	0	0	303700
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	235	0	0	0	235	0	0	0	235
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	14	9	20	14	2	0	0	16	9	0	9	315952	11100	0	0	327052	110175	0	110175	437227

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	双(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	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
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	560	0	560	560
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	270	0	270	270
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	890	0	890	890
	合計	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1720	0	1720	1720

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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	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	40	0	0	40	200	0	200	240
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
	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	114	0	0	114	207	0	207	321

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(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	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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.06	0	0	0	0.06	0.27	0	0.27	0.33
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	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	1800	0	1800	1800
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800

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((件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	8600	0	8600	9390
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	19000	0	19000	20800
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	2300	0	0	0	2300	810	0	810	3110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	1800	0	1800	2010
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	410	0	410	457
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	7700	0	7700	8070
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	500	0	500	544
	合計	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	5561	0	0	0	5561	38820	0	38820	44381

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(牛)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	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	49	0	0	0	49	29	0	29	78
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	5	0	0	0	5	4	0	4	9
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.2	0	0	0	2.2	3000	0	3000	3002.2
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	25	0	25	25
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	272900	28	0	0	272928	12000	0	12000	284928
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	570	0	570	570
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	540	0	0	710	0	0	0	710
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
	合計	10	6	13	10	2	0	0	12	6	0	6	273215	568	0	0	273783	12628	0	12628	286411

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(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	1000	0	1000	1000
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	720	0	720	720
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	570	0	570	570
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	218000	0	0	0	218000	43000	0	43000	261000
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	218000	0	0	0	218000	45290	0	45290	263290

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)

					<u> </u>													1044日/	1 /F 6° /±	L W L	
	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	 ≢)	移動重(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	1 77)類は	111.11.45
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	5	9704	0	0	9710	56	3	59	9768
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3	アクリル酸エチル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	328	0	0	0	328	1617	0	1617	1945
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	10	5	1	0	0	6	5	1	6	5809	1800	0	0	7609	4743	29	4772	12381
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	3377	0	0	0	3377	16212	0	16212	19589
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	350	0	0	0	350	1016	0	1016	1366
9	アクリロニトリル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	9411	0	0	0	9411	33306	0	33306	42717
10	アクロレイン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	68	0	0	68	2	0	2	70
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1756	1420	0	0	3176	5	0	5	3181
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	2500	0	2500	2516
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1	0	1	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	8	16	2	4	0	0	6	8	2	10	491	1049	0	0	1540	175933	35	175968	177508
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	8200	0	8200	8200
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。)	1	3	8	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	272	1	273	278
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	441	0	0	441	25333	4	25338	25779
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
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
<u> </u>	イソブチルアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	424	1800	0	0	2224	6	0	6	2230
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)

		ı —			I					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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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	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	排口·惨 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	157	0	157	157
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	830	0	830	830
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	120	63	0	0	183	24	0	24	207
53	エチルベンゼン	20	20	23	19	4	0	0	23	20	0	20	86138	19	0	0	86157	124948	0	124948	211105
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	980	0	980	980
56	エチレンオキシド	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	780	370	0	0	1150	286	0	286	1436
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	8700	0	8700	8700
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	24	0	24	26
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	3500	0	0	0	3500	14010	0	14010	17510
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	1157	0	0	0	1157	140	0	140	1297
71	塩化第二鉄	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	590111	0	590111	590111
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	30	0	0	0	30	1500	0	1500	1530
79	2,6ーキシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	610	190	0	0	800	95000	0	95000	95800
80	キシレン	27	21	28	26	3	0	0	29	21	0	21	74057	52	0	0	74109	129886	0	129886	203996
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	5703	0	0	0	5703	274	0	274	5977

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		1			I					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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-14
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
86	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	38000	0	38000	38600
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	137042	0	137042	137042
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	10300	1300	0	0	11600	20000	0	20000	31600
	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	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	30	8	0	0	38	3160	0	3160	3198
127	クロロホルム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1200	3	0	0	1203	120044	0	120044	121247
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
	(4 -クロロ-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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	182	0	182	196
134	酢酸ビニル	5	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	3572	573	0	0	4145	123	0	123	4268
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
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	5	0	0	5	36	0	36	41
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
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	33	2	35	35
157	1, 2-ジクロロエタン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	13800	33	0	0	13833	24420	0	24420	38253

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)

	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/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
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	130	0	130	130
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	240	0	240	240
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	731	0	0	0	731	2232	0	2232	2963
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	15	0	15	15
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	19	0	19	19
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	77462	0	0	0	77462	21850	0	21850	99312
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	38	0	0	38	0	0	0	38
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	240	0	240	240
202	ジビニルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	8	0	8	8
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	283	0	0	0	283	1065	0	1065	1348
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	4	1	5	5
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	65	0	0	0	65	22066	0	22066	22130
218	ジメチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	0	2	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

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)

		l			Ι																
	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	lang-TEQ/4	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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
	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	66	0	66	66
228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=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-パラ-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	Ν, Νージメチルホルムアミド	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	37	0	0	0	37	780	5	784	821
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	46	5	51	51
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	67000	0	67000	67000
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	117	0	117	117
240	スチレン	13	12	16	13	2	0	0	15	12	0	12	45106	67	0	0	45173	271752	0	271752	316925
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	34	0	34	34
243	ダイオキシン類	9	3	9	9	5	0	0	14	3	0	3	42.67995	3.4469000 072	0	0	46.126850 0072	8.022	0	8.022	54.148850 0072
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	
256	デカン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	32	0	32	37
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	86	0	0	0	86	32030	0	32030	32116
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	1700	0	1700	1700
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	330	0	330	330
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25004	0	25004	25004
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	13	0	13	13
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
	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	54	0	0	0	54	3220	0	3220	3274
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	160	0	0	0	160	1100	0	1100	1260
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	132	0	132	133
277	トリエチルアミン	2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	5	1800	0	0	1805	11642	0	11642	13447

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	- 中生1	事業所数	T (II+)		+HE	出件数(-	/±\		矽	動件数(/±\	+41-	出量(kg/年	・カップサキシン米石	/+ma_TEO/5	= \	移動量(kg/年;ダイオ	キシン類は	
	刈家初貝	報口	事未別致	((1+)		19F	山什奴(i+)		139	1111年致(1	i+)	19F	正里(Kg/ 平	, 9 1/11/7天貝	VAIII9-TEW/ I	F)		mg-TEQ/年)		+H-111 1/2
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
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	9	0	0	0	9	1	0	1	10
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	370	0	370	370
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	51	0	51	51
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	14	12	17	14	1	0	0	15	12	0	12	34394	21	0	0	34415	4400	0	4400	38815
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	998	0	0	0	998	2967	1	2968	3965
298	トリレンジイソシアネート	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	42	0	42	45
300	トルエン	37	32	39	36	5	0	0	41	32	0	32	84317	211	0	0	84528	341443	0	341443	425971
302	ナフタレン	6	10	10	6	0	0	0	6	10	1	11	2765	0	0	0	2765	10166	2	10168	12933
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12003	0	12003	12003
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	93	0	93	96
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	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	190	0	0	190	17071	0	17071	17261
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	310	0	310	310
320	ノニルフェノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	22014	0	22014	22015
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	260046	0	260046	260063
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	13	0	13	13
	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	220	0	220	
	ヒドラジン	2	2	4	1	2	0	0	3	2	1	3	360	1402	0	0	1762	2268	5	2273	4035
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	14027	0	14027	14027

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/生	手)		kg/年;ダイス 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
336	ヒドロキノン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	4	0	4	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	2	0	0	0	2	2500	0	2500	2502
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	300	0	300	300
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
349	フェノール	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	12208	0	0	0	12208	89542	0	89542	101750
351	1, 3-ブタジエン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	10360	0	0	0	10360	911	0	911	11271
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	196	0	196	196
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	4654	0	4654	4654
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	24	0	24	24
	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	65	0	65	65
366	ターシャリーブチル=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	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	12	0	12	12
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	3	0	3	3
373	2 - ターシャリーブチルー5 - メチルフェノール	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	4	6	9	2	2	0	0	4	6	0	6	58	44870	0	0	44928	53501	0	53501	98429
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1300	0	0	1300	1240	0	1240	2540
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	14	0	14	14

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)

												-								(8 / 9^	
	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	 ≢)	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
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	10	0	10	13
392	ノルマルーヘキサン	11	10	14	11	1	0	0	12	10	0	10	270095	320	0	0	270415	106612	0	106612	377026
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	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	16	1	17	18
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	3	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	44	0	0	44	1	0	1	45
400	ベンゼン	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	1620	41	0	0	1661	170	0	170	1831
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	55	0	55	55
405	ほう素化合物	4	11	12	1	3	0	0	4	11	1	12	26	1154	0	0	1180	36367	150	36517	37696
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	79	6	0	0	84	21803	7	21810	21894
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	526	5	531	531
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	6	0	0	6	181	0	181	187
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	5020	0	5020	5021
411	ホルムアルデヒド	9	6	12	8	4	0	0	12	6	0	6	3156	775	0	0	3931	16483	0	16483	20414
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	21000	0	0	21000	1001720	0	1001720	1022720
413	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	190	0	0	0	190	166	0	166	356
414	無水マレイン酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	97	0	0	0	97	210	0	210	307
415	メタクリル酸	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	29	0	0	0	29	57	0	57	86
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4
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

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(牛)		移	動件数(化	牛)	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)	キシン類は	+H-111 ##
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
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	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	1813	0	0	0	1813	3023	0	3023	4836
436	アルファーメチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1390	0	0	0	1390	627	0	627	2017
438	メチルナフタレン	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	269	0	0	0	269	2000	0	2000	2269
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	300	0	300	300
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	20	0	20	20
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4150	0	4150	4150
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	4	0	0	6	5148	0	5148	5154
455	モルホリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3300	0	0	3300	180	13	193	3493
460	りん酸トリトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	334	430	709	292	79	0	0	371	430	19	449	775735	95466	0	0	871202	4131514	270	4131784	5002986

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)

		Ι								I											
	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/年	E)		kg/年;ダイオ፡ mg-TEQ/年)	キシン類は	HLU. 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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	93	0	93	93
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1193	0	0	0	1193	0	0	0	1193
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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	5619	0	0	0	5619	170	0	170	5789
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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	390	0	390	390
207	2, 6ー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	660	0	660	660
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
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	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	1026	0	0	0	1026	240	0	240	1266
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	161	0	0	0	161	0	0	0	161
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
	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19450	0	0	0	19450	0	0	0	19450
	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
-	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89000	0	89000	89000
	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0		1	0	1	0	0	0	0	0	400000	0	400000	400000
-	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	2500	0	0	2500	0	0	0	2500

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/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ 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
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	26220	0	0	0	26220	0	0	0	26220
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
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	31	0	31	31
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	94	0	94	94
438	メチルナフタレン	5	0	9	5	0	0	0	5	0	0	0	129	0	0	0	129	0	0	0	129
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	94	0	94	94
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	2200	0	2200	2200
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	410	0	410	410
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	22	0	22	22
	승計	35	17	68	32	3	0	0	35	17	0	17	61897	3700	0	0	65597	494686	0	494686	560283

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)

		Ι			ı —								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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 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
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	180	0	180	183
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	40	0	40	220
31	アンチモン及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	66	0	0	0	66	4732	0	4732	4798
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13385	0	0	0	13385	1260	0	1260	14645
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	393	0	0	0	393	3050	0	3050	3443
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14929	0	0	0	14929	1260	0	1260	16189
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	71	0	71	71
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	940	0	940	940
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	230	0	230	4530
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	500	0	500	500
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	14	0	14	14
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	85	0	85	85
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	4500	0	4500	4505
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	57784	0	0	0	57784	9400	0	9400	67184
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	2400	0	2400	2400
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	120	0	120	120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17949	0	0	0	17949	0	0	0	17949
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100

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)

		1										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	 ≢)		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	110	0	0	0	110	2220	0	2220	2330
300	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	155340	0	0	0	155340	126760	0	126760	282100
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	272	0	272	272
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	1429	0	0	0	1429	15800	0	15800	17229
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	6700	0	6700	6910
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	460	0	460	620
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	9245	0	0	0	9245	140	0	140	9385
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	110	0	110	110
438	メチルナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	159	0	0	0	159	200	0	200	359
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	520	0	520	520
448	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	20	0	0	0	20	180	0	180	200
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	22	0	22	22
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	2539	0	2539	2539
	合計	59	59	94	58	1	0	0	59	59	0	59	292034	5	0	0	292038	184800	0	184800	476838

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			ı					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	ldmg-TEQ/4	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
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
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	6	0	6	6
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	2644	0	2644	2644
42	2 - イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21	0	21	21
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	31600	0	0	0	31600	3480	0	3480	35080
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	280	0	280	280
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	82100	0	0	0	82100	8133	0	8133	90233
86	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	272	0	272	272
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	811	0	811	811
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3042	0	3042	3042
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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	5209	0	5209	5209
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	241	0	241	241
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニル-パラーフェニレンジアミン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	52854	0	52854	52854
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	1100	0	1100	1100
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	445	0	445	445
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	1167	0	1167	1167

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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LILLI, 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
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	247920	0	0	0	247920	5702	0	5702	253622
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	595	0	595	595
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	379	0	379	379
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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	250	0	250	252
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	33	0	0	0	33	3051	0	3051	3084
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	10800	0	10800	10800
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	2200	0	0	2200	230	0	230	2430
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5994	0	0	0	5994	0	0	0	5994
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	172	0	172	172
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	115	0	115	115
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
	슴計	30	71	88	29	1	0	0	30	71	0	71	378849	2200	0	0	381049	106762	0	106762	487811

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	(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	 ≢)	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
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	25	0	25	25
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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	47217	0	0	0	47217	23160	0	23160	70377
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	65690	0	0	0	65690	41160	0	41160	106850
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	65	0	65	65
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	1	2	3	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	1	0	1	18038	0	18038	18039
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	12	0	12	12
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	500	0	500	500
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23045	0	0	0	23045	0	0	0	23045
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	74	0	74	74
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	300	0	300	300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1907	0	0	0	1907	540	0	540	2447
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	76100	0	0	0	76100	4660	0	4660	80760
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	129	0	129	129
308	ニッケル	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	2240	0	0	0	2240	394	0	394	2634
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	690	0	690	690
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2540	0	0	0	2540	0	0	0	2540
405	ほう素化合物	4	6	6	2	3	0	0	5	6	0	6	3000	43	0	0	3043	14183	0	14183	17226
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	280	0	0	0	280	871	0	871	1151

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	文(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	 ≢)	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
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	142	0	0	0	142	2550	0	2550	2692
438	メチルナフタレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	178	0	0	0	178	3	0	3	180
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	38	39	67	35	4	1	0	40	39	0	39	222539	43	1	0	222583	107579	0	107579	330162

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	牛)	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)	キシン類は	HILLI 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	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3446	0	3446	3446
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	22446	0	22446	22446

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	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	 ≢)		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	14	0	14	14
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	310	0	0	0	310	180	0	180	490
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	760	0	0	0	760	370	0	370	1130
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2230	0	0	0	2230	2100	0	2100	4330
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	420	0	420	420
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	1500	0	1500	1500
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	10200	0	0	0	10200	330	0	330	10530
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	189	0	0	0	189	69	0	69	258
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	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	1059.2	0	0	0	1059.2	0	0	0	1059.2
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1200	0	1200	2400
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2460	0	0	0	2460	650	0	650	3110
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	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	5	2	0	0	7	390	0	390	397
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3130	0	0	0	3130	3000	0	3000	6130
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	14	0	14	14
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	38	0	0	0	38	3200	56	3256	3294
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240

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(イ	件)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HILL 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	射出·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	16000	0	16000	16000
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	901	0	901	901
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
	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	32	21	55	32	1	0	0	33	21	1	22	27569	2	0	0	27571	31209	56	31265	58836

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 / 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	 ≢)		kg/年;ダイオ 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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	46	0	0	46	700	0	700	746
53	エチルベンゼン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	50515	6	0	0	50521	5880	0	5880	56401
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	1800	0	1800	1868
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	12	7	12	12	1	0	0	13	7	0	7	84050	7	0	0	84057	8190	0	8190	92247
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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	1850	0	1850	1851
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	1100	0	1100	1100
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	340	0	340	340
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	67	0	67	67
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	29700	0	0	0	29700	0	0	0	29700
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	410	0	410	410
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	623	0	0	0	623	600	0	600	1223
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1211	0	0	0	1211	431	0	431	1642
300	トルエン	11	7	11	11	1	0	0	12	7	0	7	34910	23	0	0	34933	10016	0	10016	44949
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	260	0	260	261
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	86	0	0	86	9850	0	9850	9936
320	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	109	0	0	109	0	0	0	109
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900

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(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)	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
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	160	0	0	0	160	22030	0	22030	22190
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	12	0	12	12
	合計	58	46	84	49	12	0	0	61	46	0	46	204161	278	0	0	204439	63646	0	63646	268085

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/st	手)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HELL 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	350	0	350	350
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7800	0	0	0	7800	500	0	500	8300
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	17532	0	0	0	17532	1901	0	1901	19433
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	8	5	0	0	12	319	0	319	331
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	25000	0	0	0	25000	5200	0	5200	30200
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2313	0	0	0	2313	0	0	0	2313
300	トルエン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	56110	0	0	0	56110	8351	0	8351	64461
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	9
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1400	0	1400	1470
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
	合計	37	16	45	37	2	0	0	39	16	0	16	109945	6	0	0	109951	18026	0	18026	127977

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)

																				. , –	<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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.1. 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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3620	0	3620	3620
20	2-アミノエタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	6200	0	6200	6440
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	19	0	19	19
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	2769	0	2769	2769
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	3310	0	3310	3310
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	13515	0	0	0	13515	3560	0	3560	17075
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	12000	0	12000	12000
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
69	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	84	0	84	84
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
80	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	21086	0	0	0	21086	2870	0	2870	23956
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-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	13000	0	13000	13000
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15500	0	0	0	15500	4524	0	4524	20024
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	190	0	190	190
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	1400	0	1400	1401
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	27300	0	27300	27302
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	2057	0	0	0	2057	1178	0	1178	3235
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	170	0	170	226
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	31980	0	0	0	31980	17580	0	17580	49560
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	7100	0	7100	7130
304	鉛	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	5	0	0	9	990	0	990	999

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)

	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	丰)		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
305	鉛化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7280	0	7280	7280
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	1370	0	1370	1370
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
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	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	3064	890	0	0	3954	467800	0	467800	471754
384	1 - ブロモプロパン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	9100	0	0	0	9100	3650	0	3650	12750
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	1000	0	1000	1000
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	130	0	130	130
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2390	0	0	2390	3530	0	3530	5920
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1005	0	0	0	1005	0	0	0	1005
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	4000	0	0	0	4000	1100	0	1100	5100
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	127	0	0	0	127	15000	0	15000	15127
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	760	0	760	760
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	3660	0	3660	3660
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	1220	0	1220	1220
	슴計	58	68	122	55	4	0	0	59	68	0	68	101767	3285	0	0	105052	616810	0	616810	721862

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)

		l			Ι																
	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	Ę)		kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	シシン類は	H-111 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
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	189	0	0	189	575	0	575	764
	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	73	0	73	73
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	100	0	100	100
53	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	500700	0	0	0	500700	26062	0	26062	526762
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	1100	0	1100	13100
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	731619	0	0	0	731619	39070	0	39070	770689
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	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	227	0	0	0	227	3501	0	3501	3728
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	4320	0	4320	4321
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	50600	0	0	0	50600	1100	0	1100	51700
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
239	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1150	0	1150	1150
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	114505	0	0	0	114505	20	0	20	114525
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	37500	0	0	0	37500	10	0	10	37510
300	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	368000	0	0	0	368000	6980	0	6980	374980
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7350	0	0	0	7350	0	0	0	7350
308	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	15	0	15	25
309	ニッケル化合物	4	5	6	0	4	0	0	4	5	0	5	0	426	0	0	426	3340	0	3340	3766
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	3800	0	3800	3844
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	360	0	0	360	0	0	0	360

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	(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	 ≢)	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
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	6850	0	0	0	6850	60	0	60	6910
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	189	0	0	0	189	0	0	0	189
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	180	0	0	180	2900	0	2900	3080
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	1040	0	0	1040	1300	0	1300	2340
	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	1320	0	0	1320	1980	0	1980	3300
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3163	0	0	0	3163	60	0	60	3223
412	マンガン及びその化合物	6	5	9	4	2	0	0	6	5	0	5	241	174	0	0	415	17606	0	17606	18021
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126
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	55	0	55	55
	슴計	89	47	113	73	16	0	0	89	47	0	47	1869725	3689	0	0	1873414	116277	0	116277	1989691

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(-	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)	おシン類は	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
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300

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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- Ht-Ш . 1 79
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	650	0	0	0	650	0	0	0	650
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1576	0	0	0	1576	0	0	0	1576

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	汉(件)		排	出件数(牛)		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)	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.038	0	0	0	0.038	170	0	170	170.038
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300

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									I		1									
	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-14
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
1	亜鉛の水溶性化合物	24	2	32	0	24	0	0	24	2	0	2	0	1033	0	0	1033	18200	0	18200	19233
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	6	0	32	0	6	0	0	6	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
	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-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。)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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)	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	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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-1, 2-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	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
⊢	ダイオキシン類	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	0.028	0.4211	0	0	0.4491	0.04594	0	0.04594	0.49504
	テトラクロロエチレン	2	0		0	2		0	2	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)	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。)	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56

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	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2433	0	0	2433	0	0	0	2433
400	ベンゼン	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3293	0	0	3293	0	0	0	3293
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	32	0	1	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	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1335	0	0	1335	0	0	0	1335
	合計	243	4	963	1	243	0	0	244	4	0	4	0	8340	0	0	8340	18200	0	18200	26540

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	文(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(イ	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)	キシン類は	41-J1 1 0
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
	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(1	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	사다 1
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	244	0	244	244	0	0	0	244	0	0	0	446	0	0	0	446	0	0	0	446
80	キシレン	250	0	300	250	0	0	0	250	0	0	0	1778	0	0	0	1778	0	0	0	1778
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	244	0	299	244	0	0	0	244	0	0	0	426	0	0	0	426	0	0	0	426
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	115	0	176	115	0	0	0	115	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	250	0	250	250	0	0	0	250	0	0	0	13945	0	0	0	13945	0	0	0	13945
392	ノルマルーヘキサン	244	0	244	244	0	0	0	244	0	0	0	31403	0	0	0	31403	0	0	0	31403
400	ベンゼン	244	0	244	244	0	0	0	244	0	0	0	2929	0	0	0	2929	0	0	0	2929
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	1591	0	1761	1591	0	0	0	1591	0	0	0	50940	0	0	0	50940	0	0	0	50940

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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	t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	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)

					ı					ı		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	iはmg-TEQ/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-14
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
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	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	2	0	15	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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	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	6	0	0	6	0	0	0	6
	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	30	18	32	19	12	0	1	32	18	0	18	161.8877	0.0087331 8	0	400	561.89643 318	10146.005 6	0	10146.005 6	10707.902 03318
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
	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	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	Ę)	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	15	0	4	0	0	4	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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
305	鉛化合物	2	0	15	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	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	72	0	0	72	0	0	0	72
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	500	0	0	500	0	0	0	500
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	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
	승計	126	18	488	25	102	0	1	128	18	0	18	78	676	0	0	754	0	0	0	754

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)

_										ι								ı			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	lamg-TEQ/4	軍)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キキシン類は ゚	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	4	0	6	0	4	0	0	4	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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	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	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	6	0	6	0	6	0	0	6	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	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
161	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)	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	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	2	9	4	6	0	0	10	2	0	2	135.7	0.0231219	0	0	135. 72312 19	717	0	717	852. 72312 19

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(件)		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	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
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	18	0	0	18	0	0	0	18
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	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	2	409	0	0	411	0	0	0	411
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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	572	0	0	572	0	0	0	572
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	49	0	0	49	0	0	0	49
	合計	122	2	191	5	119	0	0	124	2	0	2	2	1144	0	0	1147	0	0	0	1147

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(イ	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)	キシン類は	+1-11 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
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	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
	合計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62

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)					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;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			41.11.14	
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
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	1200	0	0	0	1200	76	0	76	1276
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00054	0	0	0	0.00054	0.0000094	0	0.0000094	0.0005494
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1200	0	0	0	1200	76	0	76	1276

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)				
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	1900	0	1900	1900
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	0.1783	0	0	0	0.1783	0.000061	0	0.000061	0.178361
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	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	1400	0	1400	1400
	合計	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	15	0	0	0	15	3300	0	3300	3315