1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	(件)		排	出件数(イ	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
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	7	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	13.81754	0.1	0	0	13.91754	9.416	0	9.416	23. 33354
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	390004	0	0	0	390004	0	0	0	390004
405	ほう素化合物	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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	314	0	0	0	314	0	0	0	314
	슴計	22	5	26	21	1	0	0	22	5	0	5	400257	0	0	0	400257	0	0	0	400257

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(個	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 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	0	0	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	0.221	0.0074	0	0	0.2284	0	0	0	0.2284
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
412	マンガン及びその化合物	0	0	5	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	55	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	4	0	20	4	1	0	0	5	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	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	軍)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Hill 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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	9	21	21
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	200	0	0	0	200	400	1100	1500	1700
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	1200	2400	2400
88	六価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	171	171	171
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32	210	0	0	242	16000	0	16000	16242
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	1100	0	0	1270	77000	0	77000	78270
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1200	0	1200	3100
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14.00045	0.86	0	0	14.86045	0.1	0	0.1	14.96045
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	48	108	108
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	100	0	100	1300
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4' - メトキシアセトアニリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	77	0	0	77	310	0	310	387
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2100	2100	2100
	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	5	5	0	1	0	0	1	2	4	6	0	230	0	0	230	2610	4840	7450	7680
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	100	0	100	200
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	12	21	29	10	5	0	0	15	14	11	25	3632	1617	0	0	5249	99872	9468	109340	114589

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・木材・木製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	牛)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바미끄
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
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	1050	0	1050	4550
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	830	0	830	960
243	ダイオキシン類	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3.53	0	0	0	3.53	0.5163	0	0.5163	4. 0463
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15900	0	0	0	15900	4300	0	4300	20200
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	61	0	61	461
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	合計	9	9	14	9	0	0	0	9	9	0	9	25230	0	0	0	25230	6341	0	6341	31571

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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(イ	牛)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	 ≢)	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4300	0	0	0	4300	9400	0	9400	13700
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	21690	3	0	0	21693	8810	0	8810	30503
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	8500	0	8500	24500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8309	0	0	0	8309	1270	0	1270	9579
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	290	0	290	1490
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
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8000	0	0	0	8000	1700	0	1700	9700
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	14	11	17	14	1	0	0	15	11	0	11	67199	3	0	0	67202	29970	0	29970	97172

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	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/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイネ mg-TEQ/年〕	f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	動量合計
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2600	360	0	0	2960	0	0	0	2960
134	酢酸ビニル	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	790	0	0	0	790
243	ダイオキシン類	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	17.8	5. 75	0	0	23.55	24. 092830 0058	0	24. 092830 0058	47.642830 0058
300	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	249370	5500	0	0	254870		0	36910	
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1100	0	1100	1100
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200000	250	0	0	200250	16000	0	16000	216250
405	ほう素化合物	5	4	5	0	5	0	0	5	4	0	4	0	61	0	0	61	287	0	287	348
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
	合計	29	14	41	21	13	0	0	34	14	0	14	456190	6968	0	0	463158	54417	0	54417	517575

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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(1	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	HEIL ID
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	280	0	280	283
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	40	0	40	2140
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	476016	0	0	0	476016	17368	0	17368	493384
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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	15	10	20	14	1	0	0	15	10	0	10	478122	3	0	0	478125	23799	0	23799	501924

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 9ページ)

		г								Ι			I					ı		(1 / 0	
	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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H
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	5	8	0	3	0	0	3	4	2	6	0	47	0	0	47	809	1	811	858
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	32	0	32	33
3	アクリル酸エチル	5	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	102	13	0	0	115	2517	0	2517	2632
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	7	12	6	3	0	0	9	7	0	7	14895	3	0	0	14897	15542	0	15542	30439
5	アクリル酸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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	80	0	0	0	80	203	0	203	283
7	アクリル酸ノルマルーブチル	8	4	11	8	2	0	0	10	4	0	4	239	66	0	0	305	25021	0	25021	25326
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	143	0	0	0	143	25	0	25	168
9	アクリロニトリル	6	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	281	0	0	0	281	104	0	104	385
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12	アセトアルデヒド	4	1	5	4	2	0	0	6	1	0	1	3920	1005	0	0	4925	130	0	130	5055
13	アセトニトリル	4	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	5607	20	0	0	5628	22600	0	22600	28228
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	121	0	121	121
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
20	2-アミノエタノール	5	10	13	1	4	0	0	5	9	2	11	13	10	0	0	23	3473	831	4304	4327
23	パラーアミノフェノール	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	315	59	374	375
24	メターアミノフェノール	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	106	28	134	135
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	3	7	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	146	45	191	191
31	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1	40	0	0	41	319	0	319	360
32	アントラセン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 9ページ)

		<u> </u>			l					I											
	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/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		11L.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
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	3	9	0	1	0	0	1	3	0	3	0	23	0	0	23	1081	0	1081	1104
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモー4, 1-フェニレン) オキシ] } ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
51	2-エチルヘキサン酸	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	172	0	172	183
53	エチルベンゼン	43	27	46	43	1	0	0	44	27	0	27	41388	70	0	0	41458	120538	0	120538	161996
56	エチレンオキシド	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	1072	0	0	0	1072	124	0	124	1196
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	10	0	0	0	10	109	0	109	119
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
59	エチレンジアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	0	1	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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	26020	0	26020	26020
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	8550	33	0	0	8583	1980	0	1980	10563
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	263	0	263	263
73	1-オクタノール	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	14	1	0	0	14	476	0	476	490
74	パラーオクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	0	13000	0	0	13000	1010	0	1010	14010
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2,6-キシレノール	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	49	32	53	48	2	0	0	50	32	0	32	55797	86	0	0	55883	165104	0	165104	220986
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	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 9ページ)

		I			I					<u> </u>											<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	≢)	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
83	クメン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	29176	0	0	0	29176	160428	0	160428	189604
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	490	0	490	511
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	25	0	0	25	8700	0	8700	8725
88	六価クロム化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	4658	0	4658	4658
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	270	0	270	272
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	48000	0	48000	48057
109	オルトークロロトルエン	0	0	2	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	16000	0	16000	18400
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
129	4 - クロロー 3 - メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1000	0	0	1000	2000	0	2000	3000
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	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	20	15	0	0	35	34	0	34	69
134	酢酸ビニル	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	6243	6	0	0	6249	164	0	164	6413
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
150	1, 4-ジオキサン	3	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	140	1500	0	0	1640	27380	0	27380	29020
154	シクロヘキシルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	5940	3	0	0	5943	160000	0	160000	165943
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 9ページ)

										1			1							(4 / 9/	
	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	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
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	19	9	0	0	28	1212	0	1212	1240
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1560	13	0	0	1573	10280	0	10280	11853
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5200	1	0	0	5201	1400	0	1400	6601
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9560	0	0	0	9560	0	0	0	9560
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	28623	0	0	0	28623	14118	0	14118	42741
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	60	0	0	60	0	0	0	60
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	1	2	9	0	1	0	0	1	2	0	2	0	90	0	0	90	124	0	124	214
208	2, 4 - ジー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	55	0	55	55
213	N, Nージメチルアセトアミド	8	7	11	8	0	0	0	8	7	1	8	13087	0	0	0	13087	435360	8900	444260	457347
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オ キシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
226	1, 1ージメチルヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	7	10	13	6	2	0	0	8	10	1	11	19832	137	0	0	19969	109622	1	109623	129592
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 9ページ)

																		攻卦旦/	「Lan /ケート* /d	よい、米五1+	
	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	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	510	0	510	510
239	有機スズ化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	694	0	694	694
240	スチレン	17	9	20	17	2	0	0	19	9	0	9	1790	96	0	0	1886	42585	0	42585	44471
243	ダイオキシン類	11	5	11	10	4	0	0	14	5	0	5	21.586458	20.7	0	0	42. 286458	48.037	0	48.037	90.323458
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	2
256	デカン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
	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)	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	3	360	0	0	363	439	0	439	801
270	テレフタル酸	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	37970	0	37970	37971
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	2762	1	2763	2763
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	5	9	0	2	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	277	0	277	277
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	6	10	1	5	0	0	6	6	0	6	1	42	0	0	43	1348	0	1348	1391
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
277	トリエチルアミン	6	9	13	6	0	0	0	6	9	0	9	148	0	0	0	148	5317	0	5317	5465
278	トリエチレンテトラミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	21	0	21	81
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	13	230	0	0	243	0	0	0	243
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	530	0	530	1000
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	24	15	25	23	1	0	0	24	15	0	15	4795	3	0	0	4798	9716	0	9716	14514
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	9	22	21	0	0	0	21	9	0	9	1798	0	0	0	1798	2950	0	2950	4748

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6 / 9ページ)

					г —					1										(0 / 3	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 129
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	2	1	8	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	2	0	2	10
300	トルエン	51	42	57	51	4	0	0	55	42	0	42	103262	977	0	0	104240	330286	0	330286	434526
301	トルエンジアミン	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	418	130	548	549
302	ナフタレン	5	7	12	5	0	0	0	5	7	0	7	457	0	0	0	457	1571	0	1571	2028
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	287	0	287	287
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
309	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	2	6	0	501	0	0	501	1692	1	1693	2194
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
318	二硫化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルア ルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
320	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	1600	0	1600	1600
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	630	0	630	630
333	ヒドラジン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	100	1560	0	1560	1660
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	8	0	0	8	950	42	992	1000
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
340	ビフェニル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	600	0	600	601
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1504	0	1504	1505
346	2ーフェニルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
347	N-フェニルマレイミド	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 (愛知県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(7 / 9ページ)

	対象物質	却生	事業所数	+ (I#)		+JE	出件数(<i>(</i> +)		19	動件数(-	<i>(</i> +)	H	:出量(kg/年	・カンノナナンハ米石	/+ma_TEO//	= \	移動量(kg/年;ダイオ	キシン類は	
	刈家物質	報 古·	争耒川贫	X(1 +)		拼	田114数(1千)		1分	動竹釵(′	14)	171	·四重(Kg/平	; 9 11117/知	Mama-1EN/1	+)		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
348	フェニレンジアミン	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	430	96	526	528
349	フェノール	9	8	12	7	4	0	0	11	8	0	8	357	3253	0	0	3610	12537	0	12537	16146
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	38	2	0	0	39	240	0	240	279
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	12	0	0	0	12	146	0	146	158
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	54	0	0	0	54	10011	0	10011	10065
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	130	0	130	130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	2	2	0	0	4	3	2	5	8	25	0	0	34	139	3	142	176
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49000	0	0	0	49000	0	0	0	49000
389	へキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	627	30	657	658
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	171	0	0	0	171	62	0	62	233
392	ノルマルーヘキサン	10	7	11	10	1	0	0	11	7	0	7	8648	0	0	0	8648	2870	0	2870	11518
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	2	1	0	0	4	650	0	650	653
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	44	0	44	47
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	5	3	2	0	0	5	0	0	0	9000	760	0	0	9760	0	0	0	9760
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	49	0	49	50
405	ほう素化合物	4	8	16	2	3	0	0	5	8	2	10	14	1033	0	0	1047	303	5	308	1355
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。)	7	18	27	1	6	0	0	7	18	1	19	0	106	0	0	106	45243	230	45473	45580
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	1	1	0	0	2	451	0	451	453

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(8 / 9ページ)

		г —			ı					I											
	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)		HEII 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
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	5	6	11	1	4	0	0	5	5	1	6	1	105	0	0	106	3315	6900	10215	10321
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2	10	15	1	1	0	0	2	10	2	12	10	10	0	0	20	4689	50	4739	4759
411	ホルムアルデヒド	17	13	22	16	2	0	0	18	13	1	14	1577	17	0	0	1594	1175	1	1176	2769
412	マンガン及びその化合物	4	8	10	1	3	0	0	4	8	1	9	0	312	0	0	312	4117	0	4117	4429
413	無水フタル酸	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	283	0	283	283
414	無水マレイン酸	2	3	10	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	2	87	0	87	89
415	メタクリル酸	7	7	15	7	1	0	0	8	7	0	7	82	11	0	0	93	12670	0	12670	12763
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	111	0	111	112
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	5	11	3	0	0	0	3	5	0	5	6	0	0	0	6	3232	0	3232	3238
418	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ ル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	11	0	11	13
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	30	0	0	0	30	57	0	57	88
420	メタクリル酸メチル	11	7	14	11	2	0	0	13	7	0	7	1902	47	0	0	1950	19861	0	19861	21811
436	アルファーメチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	79000	0	79000	79320
438	メチルナフタレン	11	2	14	11	0	0	0	11	2	0	2	443	0	0	0	443	10	0	10	453
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2111	0	2111	2111
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	36450	0	36450	36451
455	モルホリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	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 (愛知県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(9 / 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/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
462	りん酸トリーノルマルーブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	5	19	0	19	24
	合計	550	544	1031	467	133	0	0	600	534	29	563	468110	25399	0	0	493509	2134531	17354	2151885	2645393

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 4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;ダイス mg-TEQ/年)		10.00
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	4	0	4	4
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	370	0	370	570
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	1033	0	0	0	1033	18	0	18	1051
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
113	2 - クロロー4,6-ビス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	0	0	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	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

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 4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	 (**)		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
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	10005	0	10005	12705
188	N, N-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	270	0	270	270
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	0	0	6	7900	0	7900	7906
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	0.0351	3.800001	0	0	3.835101	0	0	0	3.835101
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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	210	0	210	210
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
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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-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
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	171	0	0	0	171	4	0	4	175

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 4ページ)

					ı —													1		(5 / 4	
	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)		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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	299	0	0	0	299	64	0	64	363
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3010	0	0	0	3010	2200	0	2200	5210
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
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	56000	0	56000	56000
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
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
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11666	0	0	0	11666	1300	0	1300	12966
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
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1503	0	0	0	1503	3000	0	3000	4503
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	2	0	2	5
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
\vdash	メチルナフタレン	18	0	19	18	0	0	0	18	0	0	0	539	0	0	0	539	0	0	0	539
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	22	0	22	22
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	46007	0	46007	46007

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell 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
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
	合計	60	29	124	58	4	0	0	62	29	0	29	21239	36	0	0	21275	156443	0	156443	177718

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

																				(1 / 4/	
	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	 ≢)	移動量(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
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	260	0	260	351
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	730	0	730	950
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	270	0	0	0	270	6100	0	6100	6370
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	41	0	41	64
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	20	0	20	26
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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	7	0	7	7
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
31	アンチモン及びその化合物	0	10	15	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	1921	0	1921	1921
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
53	エチルベンゼン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	96580	0	0	0	96580	16045	0	16045	112625
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	1	2	700	0	0	0	700	2000	3200	5200	5900
74	パラーオクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
76	イプシロンーカプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	14	0	14	22014
80	キシレン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	170300	0	0	0	170300	25167	0	25167	195467
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	43	0	0	43	4207	0	4207	4250
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	12650	0	12650	12670
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	35	0	35	35
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	320	0	320	480

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

					ı								ı								
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 16
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	숌計	排出·移 動量 合計
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	54900	0	0	0	54900	600	0	600	55500
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	11000	0	11000	11000
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	1400	0	0	0	1400	220000	0	220000	221400
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
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	52000	0	0	0	52000	2300	0	2300	54300
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	50860	0	0	0	50860	20	0	20	50880
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	16	0	16	17.7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
277	トリエチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	8223	0	0	0	8223	4290	0	4290	12513
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2314	0	0	0	2314	765	0	765	3079
298	トリレンジイソシアネート	5	6	9	5	0	0	0	5	6	0	6	119	0	0	0	119	16100	0	16100	16219
300	トルエン	34	23	34	34	0	0	0	34	23	0	23	1091905	0	0	0	1091905	692334	0	692334	1784239
303	1,5-ナフタレンジイル=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
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	31	0	0	31	28015	0	28015	28046
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	4	0	4	49
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	41	0	41	41
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	36	0	36	37
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	1	0	1	1

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 4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	≢)		kg/年;ダイス 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
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1670	0	0	0	1670	10	0	10	1680
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	535	0	0	0	535	870	0	870	1405
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	11	2	0	0	0	2	8	0	8	287	0	0	0	287	18660	0	18660	18947
384	1 - ブロモプロパン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2200	0	0	0	2200	26500	0	26500	28700
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6527	0	0	0	6527	19000	0	19000	25527
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1122	0	0	1122	7210	0	7210	8332
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1272	0	1272	1272
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
411	ホルムアルデヒド	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	5120	16	0	0	5136	160	0	160	5296
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	5	7
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	72	0	72	102
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	84	0	0	0	84	120	0	120	204
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	351	0	0	0	351	0	0	0	351
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	37000	0	37000	37680
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	8	15	2	0	0	0	2	8	0	8	0	0	0	0	0	16190	0	16190	16190
452	2 – メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	134	0	134	134
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	271	0	271	271

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(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	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
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	48	0	48	50
	슴計	144	147	243	136	9	0	0	145	147	1	148	1571057	1306	0	0	1572363	1173502	3200	1176702	2749066

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

_													1							(1 / 3^	
	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	
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
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	23000	46	23046	23048
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	161	0	161	161
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	24	0	24	24
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	1453	0	1453	1453
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	32570	0	0	0	32570	254	0	254	32824
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	4	0	4	4
76	イプシロンーカプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	37	65	0	0	102	59000	0	59000	59102
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	62420	0	0	0	62420	420	0	420	62840
86	クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	121	0	121	121
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	824	0	824	824
154	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	1	0	1	1
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	15	0	0	0	15	1490	0	1490	1505
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35300	0	0	0	35300	0	0	0	35300
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	402	0	402	402
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	90	0	90	90
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	63	0	63	63
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	29976	0	29976	29976
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

		_			_					ı —								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)		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
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.06	0	0	0.06	0	0	0	0.06
255	デカブロモ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	0	0	0	0
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	482	0	482	482
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	2	0	2	2
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
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	167360	0	0	0	167360	4900	0	4900	172260
304	鉛	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	65	0	65	65
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	19	0	19	19
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	200	0	200	200
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)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	60	0	0	0	60	2483	0	2483	2543
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7103	0	7103	7103
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3330	0	0	0	3330	0	0	0	3330
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	73	0	73	73
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	207	0	0	0	207	0	0	0	207

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 3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	Ht-U . \$9
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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	376	0	376	376
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	89	0	89	89
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	1	0	1	1
	合計	40	80	115	38	3	0	0	41	80	1	81	306601	67	0	0	306668	134479	46	134525	441193

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

																				(1 / 3/	
	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	1	0	0	0	1	1510	0	1510	1511
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5803	0	0	0	5803	1523	0	1523	7326
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	8024	0	0	0	8024	13476	0	13476	21500
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	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	4	11	22	4	1	0	0	5	11	0	11	2	0	0	0	2	4321	0	4321	4323
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	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	4	5	6	3	1	0	1	5	5	0	5	0	2	0	120	122	531	0	531	653
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
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)	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	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 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

		г			г —					I								1		(2 / 3^	_ ,
	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	+11-11- 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	射出·移 動量 合計
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	373	0	0	0	373	25000	0	25000	25373
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	53	7	0	0	60	18000	0	18000	18060
243	ダイオキシン類	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	388. 22161	0	0	0	388. 22161	1.23	0	1.23	389. 45161
	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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1864	0	1864	1864
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
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	14000	0	14000	14001
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	1250	0	0	0	1250	1	0	1	1250
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	7	0	7	37
300	トルエン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	20291	0	0	0	20291	25865	0	25865	46156
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	42	1	0	0	43	853	0	853	896

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 3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/生	E)		kg/年;ダイオ ^タ mg-TEQ/年)	キシン類は	LIL. 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	숌計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
308	ニッケル	1	1	3	1	1	0	1	3	1	0	1	0	4	0	280	284	23	0	23	307
309	ニッケル化合物	3	6	7	3	0	0	0	3	6	1	7	1	0	0	0	1	5308	69	5377	5378
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	54	0	54	54
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	7	4	12	7	0	0	0	7	4	0	4	23481	0	0	0	23481	1571	0	1571	25052
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	1	0	1	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	2	1	3	240	1409	0	0	1649	129	5	134	1783
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3655	0	0	0	3655	3	0	3	3658
394	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	1	0	1	0	37	38	17	0	17	55
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6	0	6	10
405	ほう素化合物	10	20	30	7	7	0	0	14	20	1	21	96	11891	0	0	11987	41951	540	42491	54477
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	1	1	0	0	2	1	0	1	17	43	0	0	60	210	0	210	270
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1750	0	0	0	1750	2400	0	2400	4150
412	マンガン及びその化合物	9	19	36	7	3	0	0	10	19	0	19	3	270	0	0	273	77082	0	77082	77356
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	140	0	140	141
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	Ů	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	93	0	0	0	93	201	0	201	294
	合計	100	110	235	89	22	0	3	114	110	3	113	67497	13867	0	437	81802	236105	614	236719	318521

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

										Ι			ı								ヽーシ <i>)</i> -
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	6	6	11	1	5	0	0	6	6	0	6	13	2379	0	0	2392	43350	0	43350	45742
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	33520	0	0	0	33520	65	0	65	33585
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	48436	0	0	0	48436	902	0	902	49338
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
87	クロム及び三価クロム化合物	6	15	18	3	4	0	0	7	15	0	15	198	250	0	0	448	5315718	0	5315718	5316166
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
132	コバルト及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	8340	0	8340	8340
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
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	5900	0	0	0	5900	160	0	160	6060
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
243	ダイオキシン類	9	1	9	9	1	0	0	10	1	0	1	4930.08	0.8	0	0	4930.88	3000	0	3000	7930.88
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13035	0	0	0	13035	0	0	0	13035
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2127	0	0	0	2127	0	0	0	2127
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	23421	0	0	0	23421	419	0	419	23841
304	鉛	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	9	0	9	11
305	鉛化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	220	0	0	0	220	559000	0	559000	559220
308	ニッケル	0	2	16	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	86	0	86	86
309	ニッケル化合物	6	8	9	2	6	0	0	8	8	0	8	47	1887	0	0	1934	170110	0	170110	172044
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8110	0	8110	8110
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 (愛知県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩ 1 4
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	8	2	6	0	0	8	4	0	4	23	52100	0	0	52123	16400	0	16400	68523
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11700	0	0	0	11700	4000	0	4000	15700
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	608	0	0	0	608	0	0	0	608
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
405	ほう素化合物	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	3753	0	0	3753	37100	0	37100	40853
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
412	マンガン及びその化合物	6	20	24	3	6	0	0	9	20	0	20	656	9185	0	0	9841	14211796	0	14211796	14221637
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	5	7	13	2	5	0	0	7	7	0	7	19	2695	0	0	2714	50300	0	50300	53014
	合計	93	94	191	67	37	0	0	104	94	0	94	151503	72251	0	0	223754	20433065	0	20433065	20656818

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		Ι																		(1 / 2/	
	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	utmg-TEQ/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	HLU 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
31	アンチモン及びその化合物	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2201	0	0	0	2201	1760	0	1760	3961
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	81	0	0	0	81	21	0	21	102
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5131	0	0	0	5131	2500	0	2500	7631
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2200	0	2200	2202
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	18000	0	18000	18024
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
	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
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	990	8	0	0	998	2000	0	2000	2998
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0		0	200	0	200	200
243	ダイオキシン類	20	1	20	20	1	0	0	21	1	0	1	1051.8325 0056	0.0057	0	0	1051.8382 0056	160	0	160	1211.8382 0056
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	63500	29	0	0	63529	46400	0	46400	109929
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	80000	0	0	0	80000	2780	0	2780	82780
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	320	0	320	24320
	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	21	0	21	104
304	鉛	2	0	9	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	60	2	0	0	62	13957	0	13957	14019
308	ニッケル	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15500	0	15500	15500

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	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/年	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		世山.我
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	4300	0	0	0	4300
412	マンガン及びその化合物	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	27603	0	27603	27603
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	312	0	0	0	312	0	0	0	312
	合計	48	30	92	46	9	0	0	55	30	0	30	176542	4364	0	0	180906	141962	0	141962	322868

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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							(1 / 2/		
	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	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
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	16	17	23	4	15	0	0	19	15	5	20	1070	882	0	0	1952	360985	499	361484	363436
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
53	エチルベンゼン	37	27	37	37	2	0	0	39	27	2	29	174170	1	0	0	174171	19416	6	19422	193594
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8220	0	0	0	8220	450	0	450	8670
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	2000	0	2000	2000
71	塩化第二鉄	0	4	16	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	78670	0	78670	78670
80	キシレン	50	32	50	50	3	0	0	53	32	2	34	346755	5	0	0	346760	52319	6	52325	399085
87	クロム及び三価クロム化合物	13	23	30	2	11	0	0	13	23	2	25	2	449	0	0	451	78332	30	78362	78813
88	六価クロム化合物	8	16	24	0	8	0	0	8	13	3	16	0	10	0	0	10	42765	8	42773	42783
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	1080	0	1080	1080
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	290	0	290	790
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	9	14	0	1	0	0	1	8	4	12	0	5	0	0	5	8404	24	8428	8432
150	1, 4 - ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	400	0	400	1100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	16	22	22	0	0	0	22	16	0	16	291394	0	0	0	291394	91100	0	91100	382494
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	990	0	0	0	990	430	0	430	1420
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	780	0	780	786
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	3	8	0	7	0	0	7	2	1	3	0	107	0	0	107	550	19	569	677
281	トリクロロエチレン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	52560	0	0	0	52560	6740	0	6740	59300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	1	10	27947	0	0	0	27947	5595	6	5601	33548
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4840	0	0	0	4840	1010	0	1010	5850
300	トルエン	56	33	56	56	3	0	0	59	33	2	35	332917	5	0	0	332923	142074	6	142080	475003
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8132	0	0	0	8132	15	0	15	8147
304	鉛	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	26	0	26	46
305	鉛化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	51	2	0	0	53	8450	0	8450	8503

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類เ	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	ᆎᆔᅶ
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
308	ニッケル	2	3	31	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	1040	0	1040	1041
309	ニッケル化合物	17	32	38	1	16	0	0	17	28	11	39	2	1549	0	0	1551	125077	991	126067	127618
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	30	0	30	180
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	5	0	2	0	0	2	5	2	7	0	1040	0	0	1040	16970	650	17620	18660
384	1 - ブロモプロパン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	77870	0	0	0	77870	8420	0	8420	86290
392	ノルマルーヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6516	0	0	0	6516	24000	0	24000	30516
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
405	ほう素化合物	2	7	8	1	1	0	0	2	5	3	8	1	220	0	0	221	3650	375	4025	4246
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	3200	0	3200	3200
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2	5	5	0	2	0	0	2	5	1	6	0	189	0	0	189	12482	1	12483	12672
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1190	0	0	0	1190	120	0	120	1310
412	マンガン及びその化合物	2	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	0	11	0	0	11	15210	0	15210	15221
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1302	0	1302	1302
	合計	298	280	454	235	75	0	0	310	267	39	306	1345240	4481	0	0	1349721	1127592	2621	1130213	2479934

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

	++ <i>A</i> - Mm F65	却什	± ₩=c#	r (IH)		+++	111/4-米5/	/ + \		10	壬九 / 北 米 七 / .	/ / \	+41	·. . 😑 / l / /r		/+ TEO //	T)	移動量(kg/年;ダイオ	キシン類は	
	対象物質	報告:	事業所数	((14)		排	出件数(14)		移	動件数(14)	排	:出重(Kg/牛	; ダイオキシン類	M3−1EU/±	‡)		mg-TEQ/年)		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	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	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	65660	0	0	0	65660	4372	0	4372	70032
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	28	13	28	28	0	0	0	28	12	1	13	210260	0	0	0	210260	11522	18	11540	221800
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	5250	0	5250	5251
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
132	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1060	0	1060	1060
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	3807	0	0	0	3807	3350	0	3350	7157
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	12970	0	0	0	12970	2880	0	2880	15850
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2.643	0	0	0	2.643	0.61	0	0.61	3, 253
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	190	0	190	7890
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6500	0	0	0	6500	340	0	340	6840
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	1300	0	1300	2090
300	トルエン	38	17	38	38	0	0	0	38	16	2	18	204600	0	0	0	204600	13244	181	13425	218025
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	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1701	5	1706	1706
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	751	0	751	751
384	1 - ブロモプロパン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	67980	0	0	0	67980	25980	0	25980	93960
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1451	0	0	0	1451	8	0	8	1459
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	60	0	60	450
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	230	0	0	0	230	207	0	207	437
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	860	0	860	9160
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	284	0	284	284

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

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(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
453	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1920	0	1920	1920
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	640	0	640	640
	合計	115	81	151	114	1	0	0	115	79	4	83	590654	1	0	0	590655	82118	204	82323	672977

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

	11 to 44 sec	+0.4	→ 111. −c 141.	- (nt-)		111		n. N		7/7	エレル 北レノ	<i>(</i> 11. \)	1.11		L* / 1 L > > WIT	7. TEO//	>	移動量(kg/年;ダイオ	キシン類は	
	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	; 9	はmg-IEQ/エ	‡)		mg-TEQ/年)		排出・移
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	計	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	320	0	0	320	760	0	760	1080
20	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6240	5700	11940	11940
31	アンチモン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	13	0	0	0	13	6217	0	6217	6230
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
53	エチルベンゼン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	16855	0	0	0	16855	1651	0	1651	18506
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6600	0	0	0	6600	200	0	200	6800
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
80	キシレン	21	10	21	21	1	0	0	22	10	0	10	47278	8	0	0	47285	8338	0	8338	55623
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	720	1	721	721
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	12	0	12	12
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	650	0	650	5750
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	390	11	401	401
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	1500	0	0	0	1500	1200	0	1200	2700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	3680	0	0	0	3680	10140	0	10140	13820
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4820	0	4820	4820

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

	対象物質	対象物質 報告事業所								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)		
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。)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4900	120	5020	5020
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
281	トリクロロエチレン	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	7	2	7	7	1	0	0	8	2	0	2	12668	72	0	0	12740	760	0	760	13500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	2688	20	0	0	2708	151	0	151	2859
300	トルエン	22	12	22	22	0	0	0	22	12	0	12	61944	0	0	0	61944	8563	0	8563	70507
304	鉛	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	110	0	110	111
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
309	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	63	0	0	63	439	0	439	502
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	4500	0	4500	4500
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	270	0	0	0	270	1010	0	1010	1280
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1100	0	0	0	1100	340	0	340	1440
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	18	221	0	0	239	44600	0	44600	44839
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1900	0	0	0	1900	800	0	800	2700
392	ノルマルーヘキサン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	3165	0	0	0	3165	36	0	36	3201
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
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	630	0	0	630	1300	0	1300	1930
411	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	4963	0	0	0	4963	4720	13	4733	9696

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 3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/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 150
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3263	0	0	0	3263	1721	0	1721	4984
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	53	0	53	53
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
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	63	0	63	63
	合計	116	92	172	110	9	0	0	119	88	6	94	181893	1333	0	0	183226	157550	5846	163396	346622

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

_					г					1			I					ı		(1 / 4/	
	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)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	45.11. 77
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	17	11	19	1	16	0	0	17	11	0	11	28	3638	0	0	3666	16419	0	16419	20085
20	2-アミノエタノール	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	160	0	0	0	160	4400	0	4400	4560
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
31	アンチモン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4142	0	4142	4142
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	64	25	66	64	0	0	0	64	25	0	25	696685	0	0	0	696685	32959	0	32959	729644
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11200	0	0	0	11200	1400	0	1400	12600
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
71	塩化第二鉄	1	1	16	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	1500	0	1500	1533
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	100	36	102	100	0	0	0	100	36	1	37	1009827	0	0	0	1009827	86793	0	86794	1096620
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	45	0	45	68
87	クロム及び三価クロム化合物	6	14	17	4	2	0	0	6	14	0	14	436	196	0	0	632	90550	0	90550	91182
88	六価クロム化合物	4	6	9	1	3	0	0	4	6	0	6	0	44	0	0	44	11543	0	11543	11587
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	64	0	64	3164
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	711	0	711	713
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27900	0	0	0	27900	61	0	61	27961
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
151	1,3-ジオキソラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7900	0	0	0	7900	1600	0	1600	9500

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 4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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 149
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
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	1600	0	1600	1600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	67030	0	0	0	67030	12075	0	12075	79105
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	23	27	1	2	0	0	3	23	0	23	2	210	0	0	212	243400	0	243400	243612
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	75	0	0	75	1400	0	1400	1475
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	920	0	920	920
239	有機スズ化合物	2	7	7	0	2	0	0	2	7	0	7	0	38	0	0	38	3060	0	3060	3098
240	スチレン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	43790	0	0	0	43790	25815	0	25815	69605
243	ダイオキシン類	21	7	22	21	0	0	0	21	7	0	7	320.20157	0	0	0	320.20157	28.620018	0	28.620018	348.82158
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)	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	170	0	170	175
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	37	0	0	37	4990	25	5015	5052
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
277	トリエチルアミン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	7480	0	0	0	7480	460	0	460	7940
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16470	0	0	0	16470	580	0	580	17050
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 (1 H, 3 H, 5 H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	44	14	47	44	0	0	0	44	14	0	14	341052	0	0	0	341052	9142	0	9142	350194

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 4ページ)

			1				1	ı		1								(3 / 4/			
	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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	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
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	24	8	25	24	0	0	0	24	8	0	8	122208	0	0	0	122208	3396	0	3396	125604
298	トリレンジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	2084	0	2084	2098
300	トルエン	105	39	105	105	0	0	0	105	39	1	40	1227593	0	0	0	1227593	137889	0	137889	1365482
302	ナフタレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	12170	0	0	0	12170	140	0	140	12310
304	鉛	6	5	9	3	4	0	0	7	5	0	5	2	3	0	0	5	6800	0	6800	6806
305	鉛化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	3	0	0	3	9164	0	9164	9167
308	ニッケル	6	9	24	5	1	0	0	6	9	0	9	69	4	0	0	73	1981	0	1981	2054
309	ニッケル化合物	15	18	20	0	15	0	0	15	18	1	19	0	729	0	0	729	23775	83	23858	24587
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	910	0	910	910
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
349	フェノール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	4990	0	0	0	4990	670	0	670	5660
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	8	2	9	0	8	0	0	8	2	0	2	0	6024	0	0	6024	8380	0	8380	14404
384	1 - ブロモプロパン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	31400	0	0	0	31400	4112	0	4112	35512
392	ノルマルーヘキサン	42	6	42	42	1	0	0	43	6	0	6	69840	20	0	0	69860	243	0	243	70103
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
400	ベンゼン	25	1	26	25	0	0	0	25	1	0	1	374	0	0	0	374	7	0	7	381
405	ほう素化合物	10	13	17	0	10	0	0	10	13	1	14	0	3116	0	0	3116	15392	390	15782	18898
	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	6	9	0	4	0	0	4	4	2	6	0	1875	0	0	1875	7720	2900	10620	12495
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	240	0	240	2340
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	91	0	0	91	2500	0	2500	2591
411	ホルムアルデヒド	14	3	14	14	0	0	0	14	3	0	3	13820	0	0	0	13820	15	0	15	13835
412	マンガン及びその化合物	18	27	38	7	11	0	0	18	27	0	27	481	2723	0	0	3203	56802	0	56802	60005

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	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
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
438	メチルナフタレン	27	0	27	27	0	0	0	27	0	0	0	1471	0	0	0	1471	0	0	0	1471
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	9	21	1	0	0	0	1	9	0	9	19	0	0	0	19	4099	0	4099	4118
453	モリブデン及びその化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1031	0	1031	1031
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	130	0	130	130
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1820	0	1820	1820
462	りん酸トリ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	200	0	200	200
	合計	633	355	850	544	92	0	0	636	352	7	359	3718831	22338	0	0	3741170	866365	3398	869763	4610932

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	文(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	 ≢)	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	1000	0	1000	10200
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	1100	0	1100	10600
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
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	1022	0	0	0	1022	66	0	66	1088
213	N,N-ジメチルアセトアミド	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	7100	0	7100	8400
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1700	0	1700	2800
	合計	7	7	13	7	0	0	0	7	7	0	7	23112	0	0	0	23112	12186	0	12186	35298

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	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	 €)	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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3980	0	0	0	3980	37	0	37	4017
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4050	0	0	0	4050	42	0	42	4092
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	38	0	38	3738
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
	슴計	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	11730	0	0	0	11730	1187	0	1187	12917

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11, 159
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8260	0	0	0	8260	0	0	0	8260
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	11420	0	0	0	11420	7	0	7	11427
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10066	0	0	0	10066	0	0	0	10066
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	4	0	4	17
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	15	2	20	15	0	0	0	15	2	0	2	42768	0	0	0	42768	11	0	11	42778

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ガス業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	対象物質 報告事業所数 報告事業所数 物質名称 排出 移動				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)	もシン類は	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
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
	승計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	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	HILL ID
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																				(1 / 2^	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(<i>[,]</i>	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 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	52	1	55	0	52	0	0	52	1	0	1	0	30907	0	0	30907	5500	0	5500	36407
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)	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1682	0	0	1682	0	0	0	1682
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
75	カドミウム及びその化合物	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
80	キシレン	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	19	0	55	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2156	0	0	2156	0	0	0	2156
88	六価クロム化合物	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	675	0	0	675	0	0	0	675
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1682	0	0	1682	0	0	0	1682
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー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)	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
149	四塩化炭素	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
150	1, 4-ジオキサン	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	764	0	0	764	0	0	0	764
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	469	0	0	469	0	0	0	469
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
237	水銀及びその化合物	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	21	0	55	0	21	0	0	21	0	0	0	0	206	0	0	206	0	0	0	206
243	ダイオキシン類	17	5	19	8	16	0	0	24	5	0	5	0.047631	2.1138902 4	0	0	2. 1615212 4	1.553	0	1.553	3.7145212 4
262	テトラクロロエチレン	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	文(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
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
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)	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	0	55	0	43	0	0	43	0	0	0	0	4177	0	0	4177	0	0	0	4177
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
281	トリクロロエチレン	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	30	0	55	0	30	0	0	30	0	0	0	0	575	0	0	575	0	0	0	575
332	砒素及びその無機化合物	23	0	55	0	23	0	0	23	0	0	0	0	638	0	0	638	0	0	0	638
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	0	55	0	39	0	0	39	0	0	0	0	75738	0	0	75738	0	0	0	75738
400	ベンゼン	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
405	ほう素化合物	47	0	55	0	47	0	0	47	0	0	0	0	61506	0	0	61506	0	0	0	61506
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
412	マンガン及びその化合物	42	0	55	0	42	0	0	42	0	0	0	0	46160	0	0	46160	0	0	0	46160
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	291	0	0	0	291	0	0	0	291
	合計	528	6	1680	15	520	0	0	535	6	0	6	291	228567	0	0	228858	5500	0	5500	234358

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄道業)

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	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩.ш #9
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
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	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	2166	0	0	0	2166	0	0	0	2166

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・倉庫業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

					<u> </u>																
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山.珍
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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4080	0	0	0	4080	0	0	0	4080
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	432	0	0	0	432	0	0	0	432
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	12000	0	0	0	12000
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4647	0	0	0	4647	0	0	0	4647
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	591	0	0	0	591	0	0	0	591
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2767	0	0	0	2767	0	0	0	2767
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	5921	0	0	0	5921	0	0	0	5921
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	757	0	0	0	757	2200	0	2200	2957
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	548	0	0	0	548	0	0	0	548
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174
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	47	2	52	46	1	0	0	47	2	0	2	28883	12000	0	0	40883	2400	0	2400	43283

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	(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	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
80	キシレン	3	0	12	3	0	0	0	3	0	0	0	339	0	0	0	339	0	0	0	339
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	13	3	0	0	0	3	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2790	0	0	0	2790	0	0	0	2790
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5280	0	0	0	5280	0	0	0	5280
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	499	0	0	0	499	0	0	0	499
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	0	43	21	0	0	0	21	0	0	0	9086	0	0	0	9086	0	0	0	9086

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

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	(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	 ≢)	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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	50	0	50	250
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2	0	2	1102
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	1200	0	1200	1252
	合計	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	1471	0	0	0	1471	1252	0	1252	2723

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	728	0	728	728	0	0	0	728	0	0	0	1574	0	0	0	1574	0	0	0	1574
80	キシレン	734	0	765	734	0	0	0	734	0	0	0	6267	0	0	0	6267	0	0	0	6267
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	729	0	761	729	0	0	0	729	0	0	0	1614	0	0	0	1614	0	0	0	1614
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	492	0	624	492	0	0	0	492	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
300	トルエン	736	0	736	736	0	0	0	736	0	0	0	50203	0	0	0	50203	0	0	0	50203
392	ノルマルーヘキサン	732	0	732	732	0	0	0	732	0	0	0	99551	0	0	0	99551	0	0	0	99551
400	ベンゼン	728	0	728	728	0	0	0	728	0	0	0	9425	0	0	0	9425	0	0	0	9425
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4879	0	5080	4879	0	0	0	4879	0	0	0	168702	0	0	0	168702	0	0	0	168702

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・洗濯業)

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	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
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	2	7	13390	0	0	0	13390	79380	0	79380	92770
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1219	0	1219	1219
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	7	7	9	7	0	0	0	7	7	2	9	13437	0	0	0	13437	80599	0	80599	94036

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車整備業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255
80	キシレン	11	8	12	11	0	1	0	12	8	0	8	9721	0	45	0	9766	1521	0	1521	11287
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	125	0	0	0	125	1200	0	1200	1325
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	11593	0	0	0	11593	6271	0	6271	17864
392	ノルマルーヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1389	0	0	0	1389	0	0	0	1389
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	승計	43	19	46	43	0	1	0	44	19	0	19	23199	0	45	0	23244	8992	0	8992	32236

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・商品検査業)

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	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	400	0	0	0	400	6700	0	6700	7100
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	2890	0	2890	3000
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	510	0	0	0	510	9590	0	9590	10100

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

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

													(1 / 2/								
	対象物質	報告	事業所数	(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)		46.11. 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	35	0	65	0	35	0	0	35	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	35	0	65	0	35	0	0	35	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
71	塩化第二鉄	0	0	5	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	8	0	65	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
87	クロム及び三価クロム化合物	30	0	65	0	30	0	0	30	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	30	0	65	0	30	0	0	30	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	4	0	65	0	4	0	0	4	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。)	34	0	65	0	34	0	0	34	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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)	19	0	65	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	2	0	65	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	26	0	65	0	26	0	0	26	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	65	0	6	0	0	6	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)	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	22	0	65	0	22	0	0	22	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	65	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)	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	0	0	65	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	20	0	65	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	76	32	93	31	47	0	2	80	32	0	32	708. 09442 6	0.5081820 13	0	80.4	789. 00260 8013	52447.6	0	52447.6	53236.602 608013
262	テトラクロロエチレン	4	0	65	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	(件)		排	出件数((牛)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
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)	15	0	65	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	65	0	23	0	0	23	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	8	0	65	0	8	0	0	8	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	65	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	7	0	65	0	7	0	0	7	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
305	鉛化合物	22	0	65	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	20	0	65	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	0	65	0	50	0	0	50	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
400	ベンゼン	17	0	65	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	46	0	65	0	46	0	0	46	0	0	0	0	468	0	0	468	0	0	0	468
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	65	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	39	0	65	0	39	0	0	39	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
	合計	652	32	2050	33	621	0	2	656	32	0	32	166	856	0	0	1022	0	0	0	1022

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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 / 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	はmg-TEQ/生	E)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	114	0	0	0	114	35000	0	35000	35114
75	カドミウム及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1866	0	0	0	1866	43000	0	43000	44866
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	19	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。)	10	0	19	0	10	0	0	10	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)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	19	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	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	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)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	シスー1, 2ージクロロエチレン	7	0	19	0	7	0	0	7	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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	N,N-ジ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
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	0	0	1	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	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	(件)		排品	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	Library 177
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	27	17	35	19	10	0	1	30	17	0	17	624. 833	31.040594	0	0.53	656. 40359 403	8496.307	0	8496.307	9152.7105 9403
262	テトラクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	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)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	5300	0	5300	8800
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ 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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	19	0	3	0	0	3	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2149	0	0	0	2149	0	0	0	2149
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1400	0	1400	1409
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	111	0	0	0	111	64000	0	64000	64111
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	8	1	22	0	8	0	0	8	1	0	1	0	3	0	0	3	3000	0	3000	3003
332	砒素及びその無機化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	19	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2154	0	0	2154	0	0	0	2154
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1038	0	0	0	1038	1800	0	1800	2838
400	ベンゼン	4	0	20	1	3	0	0	4	0	0	0	43	1	0	0	44	0	0	0	44
405	ほう素化合物	17	0	21	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2206	0	0	2206	0	0	0	2206
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	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	14	0	19	0	14	0	0	14	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
	合計	219	24	639	39	182	0	1	222	24	0	24	8830	4565	0	0	13395	153500	0	153500	166895

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	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)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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/生	 ≢)	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	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
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	85	0	0	0	85	2800	74	2874	2959
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	770	0	0	0	770	13000	2	13002	13772
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2480	0	0	0	2480	10900	1	10901	13381
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	1700	4	1704	1718
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0007	0	0	0	0.0007	0	0	0	0.0007
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	32	0	0	0	32	1100	0	1100	1132
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2190	0	0	0	2190	18200	10	18210	20400
	合計	12	8	12	12	0	0	0	12	8	6	14	6313	0	0	0	6313	47700	92	47792	54105

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	双(件)		排	出件数(イ	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11, 159
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	320	0	0	0	320	171	0	171	491
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.25861	0	0	0	0.25861	0.00124	0	0.00124	0.25985
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1261	0	0	0	1261	400	0	400	1661
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	24	7	25	24	0	0	0	24	7	0	7	1783	0	0	0	1783	1971	0	1971	3754