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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	7	1	0	0	8	5	0	5	18. 209181	0.14	0	0	18.349181	22.9	0	22.9	41.249181
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	452004	0	0	0	452004	0	0	0	452004
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
	合計	21	5	24	20	2	0	0	22	5	0	5	460720	1600	0	0	462320	0	0	0	462320

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 II
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	6	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	2.81	0.0099	0	0	2.8199	0	0	0	2.8199
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
412	マンガン及びその化合物	0	0	7	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	53	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	4	0	24	4	1	0	0	5	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53

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	(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	動量合計
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	400	0	0	0	400	900	1500	2400	2800
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	157	157	157
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	34	200	0	0	234	24000	0	24000	24234
232	Ν, Νージメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	1000	0	0	1170	110000	0	110000	111170
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	2000	0	2000	5300
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	44.0026	0.05	0	0	44.0526	0.10001	0	0.10001	44. 15261
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	110	0	110	4710
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-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	63	0	0	63	250	0	250	313
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	1700	1700	1700
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	4	4	0	1	0	0	1	1	3	4	0	250	0	0	250	340	3960	4300	4550
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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
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	19	25	12	5	0	0	17	12	7	19	8700	1513	0	0	10213	148700	7317	156017	166230

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	(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-111 IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1720	0	0	0	1720	780	0	780	2500
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	270	0	270	315
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7.46	0	0	0	7.46	0.61694	0	0.61694	8. 07694
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12700	0	0	0	12700	3700	0	3700	16400
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	20	0	20	560
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	110	0	110	110
	슴計	11	9	14	11	0	0	0	11	9	0	9	21205	0	0	0	21205	4880	0	4880	26085

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(件)		移	動件数(個	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	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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	0	3800	6300	0	6300	10100
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	12330	3	0	0	12333	5780	0	5780	18113
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	11000	0	11000	28000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3179	0	0	0	3179	580	0	580	3759
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	5500	0	0	0	5500	1130	0	1130	6630
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	10	14	12	1	0	0	13	10	0	10	41809	3	0	0	41812	24790	0	24790	66602

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	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	110	0	110	110
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	290	0	0	2790	0	0	0	2790
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	600	0	0	600	0	0	0	600
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	8.64	2, 233	0	0	10.873	430.3323	0	430.3323	441.2053
300	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	216482	6700	0	0	223182	28000	0	28000	251182
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170000	180	0	0	170180	18000	0	18000	188180
405	ほう素化合物	5	6	6	0	5	0	0	5	6	0	6	0	73	0	0	73	16	0	16	89
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	158	0	0	0	158	0	0	0	158
	승計	27	13	37	19	13	0	0	32	13	0	13	392640	7846	0	0	400486	46126	0	46126	446612

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	双(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	410621	0	0	0	410621	19710	0	19710	430331
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	24	0	24	24
	合計	11	8	18	11	0	0	0	11	8	0	8	410629	0	0	0	410629	32234	0	32234	442863

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 / 8ページ)

_		г								г			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	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	4	7	0	3	0	0	3	3	2	5	0	62	0	0	62	1820	4	1824	1886
2	アクリルアミド	0	0	2	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	5	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	69	9	0	0	78	2525	0	2525	2603
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	7	12	6	2	0	0	8	7	0	7	11743	1	0	0	11744	29344	0	29344	41088
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	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	41	0	0	0	41	184	0	184	225
7	アクリル酸ノルマルーブチル	7	4	9	7	2	0	0	9	4	0	4	233	32	0	0	265	8777	0	8777	9042
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	296	0	0	0	296	30	0	30	326
9	アクリロニトリル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	291	0	0	0	291	150400	33000	183400	183691
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	1	0	0	5	1	0	1	2888	720	0	0	3608	150	0	150	3758
13	アセトニトリル	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	9481	8	0	0	9489	31800	0	31800	41289
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	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	21049	0	21049	21049
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
20	2-アミノエタノール	4	9	13	0	4	0	0	4	8	2	10	0	11	0	0	11	6389	792	7180	7191
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	261	70	331	332
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	107	32	139	140
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	7	0	1	0	0	1	2	1	3	0	35	0	0	35	156	45	201	236
31	アンチモン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	45	0	0	45	276	0	276	321
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	9300	0	9300	9300
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240

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 / 8ページ)

		<u> </u>			Ι													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)		+H-111 \$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
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)	1	4	9	0	1	0	0	1	4	0	4	0	21	0	0	21	1163	0	1163	1184
51	2-エチルヘキサン酸	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	10	114	0	114	124
53	エチルベンゼン	41	28	45	41	1	0	0	42	28	0	28	42077	1	0	0	42078	78065	0	78065	120143
56	エチレンオキシド	6	2	8	6	0	0	0	6	2	1	3	1351	0	0	0	1351	110	140	250	1601
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17	0	0	0	17	122	0	122	139
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
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	1	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	19	0	19	19
	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	4232	0	0	0	4232	1225	1700	2925	7157
	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	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
73	1 -オクタノール	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	14	0	0	0	14	354	0	354	368
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	1	3	9	0	1	0	0	1	3	0	3	0	10000	0	0	10000	909	0	909	10909
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
80	キシレン	47	32	51	46	2	0	0	48	32	0	32	56741	2	0	0	56743	86610	0	86610	143352
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	1	1
83	クメン	9	8	12	9	0	0	0	9	8	0	8	22160	0	0	0	22160	100538	0	100538	122698

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 / 8ページ)

																				(3 / 0/	
	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;ダイス mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 76
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	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	340	0	340	361
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	45	0	0	45	11000	0	11000	11045
88	六価クロム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	1730	0	1730	1737
98	クロロ酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2390	0	0	0	2390	16400	0	16400	18790
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	8	0	8	8
132	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	830	0	0	830	1718	0	1718	2548
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	19	14	0	0	33	32	0	32	65
134	酢酸ビニル	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	6035	5	0	0	6040	215	0	215	6255
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
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
150	1, 4-ジオキサン	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	78	1191	0	0	1269	70	0	70	1339
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	2802	6	0	0	2807	110000	0	110000	112807
	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	72	0	72	72
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200

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 / 8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	
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)	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	21	4	0	0	25	1315	0	1315	1341
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1340	10	0	0	1350	14180	0	14180	15530
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5800	1	0	0	5801	1400	0	1400	7201
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	4634	0	0	0	4634	0	0	0	4634
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	30851	0	0	0	30851	16339	0	16339	47190
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	45	0	45	90
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	600	0	600	601
	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	1	3	9	0	1	0	0	1	3	0	3	0	90	0	0	90	171	0	171	261
208	2, 4ー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	60	0	60	60
213	N, Nージメチルアセトアミド	7	7	10	7	0	0	0	7	7	1	8	8707	0	0	0	8707	360200	2700	362900	371607
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
232	N, Nージメチルホルムアミド	7	9	12	7	1	0	0	8	9	1	10	17439	84	0	0	17523	149004	1	149004	166527
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
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	390	0	390	390
239	有機スズ化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	353	0	353	353
240	スチレン	16	10	19	16	1	0	0	17	10	1	11	2961	34	0	0	2995	33744	2900	36644	39639
243	ダイオキシン類	9	5	9	8	4	0	0	12	5	0	5	18.6802	18.4	0	0	37.0802	52.74	0	52.74	89.8202
245	チオ尿素	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・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 8ページ)

1					I					I								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)		41.11. 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
256	デカン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	420	0	420	420
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テレフタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	5490	0	5490	5491
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	9700	0	9700	9700
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	5	0	0	5	145	1	147	152
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	4	8	0	2	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	369	0	369	370
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	5	8	1	4	0	0	5	5	0	5	1	43	0	0	43	3596	0	3596	3639
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150
277	トリエチルアミン	5	9	13	5	0	0	0	5	9	0	9	145	0	0	0	145	3569	0	3569	3713
278	トリエチレンテトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	13	43	0	0	56	0	0	0	56
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	99	0	99	2299
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	25	16	28	25	1	0	0	26	16	0	16	5065	8	0	0	5073	12461	0	12461	17534
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	21	12	23	21	0	0	0	21	12	0	12	2091	0	0	0	2091	5026	0	5026	7117
298	トリレンジイソシアネート	2	1	8	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	6	0	6	12
300	トルエン	50	40	55	50	3	0	0	53	40	0	40	110281	871	0	0	111152	278786	0	278786	389938
	トルエンジアミン	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	415	200	615	616
	ナフタレン	6	9	14	6	0	0	0	6	9	0	9	466	0	0	0	466	2910	0	2910	3376
	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23

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 / 8ページ)

		г			г —					1								ı		, .	<u>(一ジ)</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/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 75
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
309	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	2	6	0	574	0	0	574	615	1	616	1190
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
314	パラーニトロクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
320	ノニルフェノール	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	63	0	0	0	63	39	0	39	102
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	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	1000	0	1000	1000
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	460	0	460	460
333	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	10	0	0	10	970	82	1052	1062
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
340	ビフェニル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	112	0	0	0	112	5435	0	5435	5547
346	2-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
348	フェニレンジアミン	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	360	32	392	394
349	フェノール	8	7	11	6	4	0	0	10	7	0	7	355	2455	0	0	2810	74102	0	74102	76911
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	4	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	36	1	0	0	36	179	0	179	215
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	6	0	0	0	6	121	0	121	127

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 / 8ページ)

		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	丰)		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
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	47	0	0	0	48	48039	0	48039	48087
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	84	0	84	88
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	7	115	0	0	122	82	10	92	214
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	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
389	ヘ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	377	27	404	405
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	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	61	0	0	0	61	19	0	19	80
392	ノルマルーヘキサン	9	7	10	9	1	0	0	10	7	0	7	19467	0	0	0	19467	531843	0	531843	551309
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	1	1	0	0	2	532	0	532	534
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	20	0	20	24
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	9400	840	0	0	10240	0	0	0	10240
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	0	0	0	0	0	22	0	22	22
405	ほう素化合物	4	7	16	2	3	0	0	5	7	2	9	26	294	0	0	321	383	2	385	705
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。)	9	19	29	2	7	0	0	9	19	2	21	7	103	0	0	110	38825	360	39185	39294
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	1	255	0	255	255
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	4	5	11	1	3	0	0	4	4	1	5	2	108	0	0	110	9630	7700	17330	17440
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2	9	13	1	1	0	0	2	9	2	11	7	12	0	0	19	7538	50	7588	7606
411	ホルムアルデヒド	15	13	20	14	2	0	0	16	13	1	14	1532	14	0	0	1546	1543	1	1543	3090
412	マンガン及びその化合物	3	8	10	1	2	0	0	3	8	1	9	0	313	0	0	313	5006	0	5006	5319

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 / 8ページ)

									-											ı	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	牛)		移	勧件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	≢)		kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
413	無水フタル酸	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	245	0	245	245
414	無水マレイン酸	2	5	11	1	1	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	2	99	0	99	101
415	メタクリル酸	7	8	17	7	1	0	0	8	8	0	8	69	7	0	0	75	30876	0	30876	30952
416	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	7	0	0	0	7	111	0	111	118
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	5	3	10	5	0	0	0	5	3	0	3	9	0	0	0	9	41	0	41	50
	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ ル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	9	0	9	11
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	33	0	0	0	33	73	0	73	107
420	メタクリル酸メチル	12	8	14	12	3	0	0	15	8	0	8	2345	30	0	0	2375	23564	0	23564	25939
436	アルファーメチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	55000	0	55000	55310
438	メチルナフタレン	13	2	15	13	0	0	0	13	2	0	2	503	0	0	0	503	18	0	18	521
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	49995	0	49995	49995
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	1	0	1	1
455	モルホリン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	5	80	0	0	85	6	0	6	91
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2010	0	2010	2010
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	6	0	0	6	26	0	26	32
	合計	539	538	1014	463	120	0	0	583	528	34	562	479237	19294	0	0	498530	2498241	49850	2548091	3046621

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)

		_			_					ı —											
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)		kg/年;ダイス 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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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
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	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	1570	0	0	0	1570	48	0	48	1618
86	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
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)	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)	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
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
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

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)

					_					T										(2 / 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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		排出·移
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排口·惨 動量 合計
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1700	0	0	0	1700	6205	0	6205	7905
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	83	0	83	83
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	3	3300	0	3300	3303
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	0.00113	3.2000009	0	0	3.2011309	0	0	0	3.2011309
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	25	0	0	0	25	6	0	6	31
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	322	0	0	0	322	260	0	260	582
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	53	0	53	57

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)

													,							(3 / 4/	
	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
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3127	0	0	0	3127	970	0	970	4097
302	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
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14503	0	0	0	14503	250	0	250	14753
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	2600	0	2600	4103
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	13	0	13	13
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
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
438	メチルナフタレン	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	427	0	0	0	427	0	0	0	427
	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	11	0	11	11

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	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	Hru 12
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
	合計	50	24	118	50	2	0	0	52	24	0	24	23475	0	0	0	23475	15517	0	15517	38992

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)

					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	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は I	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
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	110	0	0	0	110	300	0	300	410
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	160	0	0	0	160	960	0	960	1120
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	330	0	330	330
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	15000	0	15000	15270
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	84	0	84	102
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	28	0	28	33
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	97	0	97	97
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
31	アンチモン及びその化合物	0	10	14	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	2557	0	2557	2557
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	6	0	6	6
51	2-エチルヘキサン酸	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	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	107119	0	0	0	107119	13673	0	13673	120792
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	300	0	0	0	300	1400	1000	2400	2700
74	パラーオクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	0	0	0	48
76	イプシロンーカプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
80	キシレン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	223637	0	0	0	223637	22013	0	22013	245650
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	1400	0	1400	1415
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	2000	0	2000	2015
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	30	0	30	30
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	640	0	640	750

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)

					<u> </u>													投動具/	kg/年;ダイオ	といば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/年	E)		mg-TEQ/年)	177類は	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18700	0	0	0	18700	1400	0	1400	20100
190	ジシクロペンタジエン	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	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	330000	0	330000	331400
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	39000	0	0	0	39000	1360	0	1360	40360
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	34820	0	0	0	34820	3	0	3	34823
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	13	0	13	13.14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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	180	0	180	180
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	12223	0	0	0	12223	1952	0	1952	14175
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3032	0	0	0	3032	1020	0	1020	4052
298	トリレンジイソシアネート	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	133	0	0	0	133	19200	0	19200	19333
300	トルエン	35	22	35	35	0	0	0	35	22	0	22	768875	0	0	0	768875	868923	0	868923	1637798
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	345	0	345	345
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	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	62	0	0	62	11022	0	11022	11084
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	51	0	51	51
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	9	0	9	9
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

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	 ≢)	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
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1670	0	0	0	1670	9	0	9	1679
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	62	0	0	0	62	3732	0	3732	3794
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
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	980	0	980	1500
392	ノルマルーヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	15220	0	0	0	15220	22000	0	22000	37220
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	10	0	10	10
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	864	0	0	864	8766	1	8767	9631
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	881	0	881	882
	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	4	0	4	4
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	68	0	68	68
411	ホルムアルデヒド	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4303	0	0	0	4303	210	0	210	4513
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	7	0	7	9
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	280	0	280	280
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	160	0	160	206
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	5560	0	0	0	5560	0	0	0	5560
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	36000	0	36000	36400
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	10	16	2	0	0	0	2	10	0	10	0	0	0	0	0	15815	0	15815	15815
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	6	0	6	6
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	390	0	390	390

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(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	Huli 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
	合計	147	132	234	138	9	0	0	147	132	2	134	1258117	1021	0	0	1259139	1385600	1001	1386601	2645739

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)

	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)		
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	120	0	0	120	0	0	0	120
	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	4	0	4	4
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	170	0	170	170
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	783	0	783	783
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28500	0	0	0	28500	206	0	206	28706
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	3	0	3	3
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	36	63	0	0	99	58000	0	58000	58099
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	55810	0	0	0	55810	515	0	515	56325
86	クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	122	0	122	122
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	621	0	621	621
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	1325	0	1325	1340
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	76180	0	0	0	76180	0	0	0	76180
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	396	0	396	396
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	380	0	380	380
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	932	0	932	932
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	30	0	30	30
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	26170	0	26170	26170
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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 (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)

										_										(2 / 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)	キネシン類は	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
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.24	0	0	0.24	0	0	0	0.24
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	474	0	474	474
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	186	0	186	186
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	537	0	537	537
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	1	0	1	1
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	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	136900	0	0	0	136900	4964	0	4964	141864
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	3	0	3	3
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
349	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1800	0	1800	1830
372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6630	0	6630	6630
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2784	0	0	0	2784	2	0	2	2786
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	114	0	114	114
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	9	0	9	9
436	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	3	0	3	5

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	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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	813	0	813	813
	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	90	0	90	90
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	16	0	16	16
	슴計	34	80	108	31	4	0	0	35	80	0	80	307265	185	0	0	307450	105372	0	105372	412822

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 / 4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	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
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	2	0	0	5	4	0	4	0	4	0	0	5	1278	0	1278	1283
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	44	0	44	44
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3381	0	0	0	3381	1520	0	1520	4901
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	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	8673	0	0	0	8673	2110	0	2110	10783
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	13	22	4	1	0	0	5	13	0	13	4	0	0	0	4	8419	0	8419	8423
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	0	0	0	0
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	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	0	3	0	0	3	454	0	454	457
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ージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	0	0	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 / 4ページ)

		1			I					I								1		(2 / 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	丰)		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
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
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	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	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	360	0	0	0	360	21000	0	21000	21360
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	120	9	0	0	129	15000	0	15000	15129
243	ダイオキシン類	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	401.30005 67	0	0	0	401.30005 67	0.79	0	0.79	402.09005 67
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1665	0	1665	
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
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3600	0	3600	3603
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	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	1161	0	0	0	1161	1	0	1	1161
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	9378	0	0	0	9378	3070	0	3070	12448
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21

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 / 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	丰)	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
305	鉛化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	2	1	0	0	2	3271	0	3271	3273
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	16	0	16	23
309	ニッケル化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	1	0	0	0	1	4620	150	4770	4771
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	90	0	90	90
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	5	12	7	0	0	0	7	5	0	5	22115	0	0	0	22115	1532	0	1532	23647
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	210	0	210	210
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	4	2	3	0	0	5	2	1	3	290	2254	0	0	2544	94	6	100	2644
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13044	0	0	0	13044	16	0	16	13060
394	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	8	0	8	10
400	ベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	536	0	0	0	536	3	0	3	538
405	ほう素化合物	12	19	30	9	7	0	0	16	19	1	20	160	6565	0	0	6725	47056	370	47426	54150
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	5	68	0	0	73	9	0	9	83
410	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	1960	0	0	0	1960	2200	0	2200	4160
412	マンガン及びその化合物	9	18	33	7	3	0	0	10	18	0	18	3	322	0	0	325	268384	0	268384	268709
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
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	130	0	130	131
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	80	0	0	0	80	180	0	180	260

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

(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	 ≢)	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
	合計	102	103	232	89	25	0	0	114	103	3	106	64134	9390	0	0	73524	385980	526	386505	460029

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)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	E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)	け沙類は	+II-111 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
1	亜鉛の水溶性化合物	6	6	11	1	5	0	0	6	6	0	6	12	1003	0	0	1015	38470	0	38470	39485
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	1000	0	1000	1000
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	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	47500	0	0	0	47500	77	0	77	47577
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
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
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	65946	0	0	0	65946	1342	0	1342	67288
87	クロム及び三価クロム化合物	6	14	18	4	3	0	0	7	14	0	14	149	448	0	0	597	7001915	0	7001915	7002512
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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	4320	0	4320	4320
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	170	0	170	3370
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9440	0	0	0	9440	0	0	0	9440
243	ダイオキシン類	9	1	9	9	1	0	0	10	1	0	1	4946.3	1.3	0	0	4947.6	190	0	190	5137.6
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12331	0	0	0	12331	0	0	0	12331
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	10500	0	0	0	10500	0	0	0	10500
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	34560	0	0	0	34560	270	0	270	34830
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	2	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	172	43	0	0	215	625000	0	625000	625215
308	ニッケル	0	1	15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
	ニッケル化合物	6	8	9	3	5	0	0	8	8	0	8	29	1978	0	0	2008	217800	0	217800	
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	9200	0	9200	9210

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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	tキシン類は)	HILLI 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
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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	7	2	5	0	0	7	3	0	3	31	56080	0	0	56111	49800	0	49800	105911
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1100	0	1100	11100
389	へ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	6	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	858	0	0	0	858	0	0	0	858
394	ベリリ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
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
405	ほう素化合物	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	3810	0	0	3810	41500	0	41500	45310
412	マンガン及びその化合物	7	21	25	4	6	0	0	10	21	0	21	410	5882	0	0	6292	16574898	0	16574898	16581189
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	8	12	2	5	0	0	7	8	0	8	8	2234	0	0	2242	63458	0	63458	65700
	合計	90	87	182	68	34	0	0	102	87	0	87	204778	71484	0	0	276263	24632565	0	24632565	24908827

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)

		l																移動量(kg/年;ダイス	はい類け	<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	(dtmg-TEQ/4	丰)	が判里(mg-TEQ/年)	1177天只16	H-II 10
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
31	アンチモン及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	2370	0	2370	2372
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1801	0	0	0	1801	3560	0	3560	5361
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16451	0	0	0	16451	4200	0	4200	20651
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1800	0	1800	1802
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	25	0	0	25	15000	0	15000	15025
Ļ	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	64	0	64	64
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	2400	8	0	0	2408	2600	0	2600	5008
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0		1	200	0	200	201
243	ダイオキシン類	20	0	20	20	1	0	0	21	0	0	0	1467. 5282 0025		0	0	1467.9582 0025	0	0	0	1467.9582 0025
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0		0	2500	0	2500	2500
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	64800	30	0	0	64830	31500	0	31500	96330
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	57000	0	0	0	57000	2530	0	2530	59530
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	17000	0	0	0	17000	260	0	260	17260
	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	23	0	23	114
304	鉛	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	85	16	0	0	101	12002	0	12002	12103
308	ニッケル	1	0	7	1	1	0	0	2	0	0	0	66	7	0	0	73	0	0	0	73
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	1500	0	1500	1501
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	900	0	900	901
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	9620	0	9620	9620

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	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/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		- 井山 . 4夕
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1410	0	0	0	1410	27	0	27	1437
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	5900	0	0	5900	0	0	0	5900
412	マンガン及びその化合物	1	4	11	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	27603	0	27603	27604
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	249	0	0	0	249	0	0	0	249
	合計	50	30	89	48	11	0	0	59	30	0	30	161359	5987	0	0	167346	118259	0	118259	285605

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)

		<u> </u>								1								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	44.11. 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	17	17	23	5	15	0	0	20	15	6	21	1101	597	0	0	1698	553705	589	554294	555991
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
53	エチルベンゼン	37	26	37	37	0	0	0	37	26	2	28	185097	0	0	0	185097	24527	2	24529	209626
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	8120	0	0	0	8120	452	0	452	8572
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	4100	0	4100	4100
71	塩化第二鉄	0	3	17	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	56500	0	56500	56500
80	キシレン	50	30	50	50	0	0	0	50	30	2	32	352111	0	0	0	352111	69932	2	69933	422045
87	クロム及び三価クロム化合物	14	22	29	3	11	0	0	14	22	2	24	11	418	0	0	429	94395	41	94436	94865
88	六価クロム化合物	9	13	21	0	9	0	0	9	12	2	14	0	20	0	0	20	40943	15	40958	40978
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	1110	0	1110	1110
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	440	0	0	0	440	260	0	260	700
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	9	14	0	2	0	0	2	8	5	13	0	11	0	0	11	6510	36	6546	6557
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	220	0	220	1100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	14	22	21	0	0	0	21	14	0	14	257280	0	0	0	257280	89350	0	89350	346630
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	180	0	180	1680
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	1100	0	1100	1109
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	3	6	0	5	0	0	5	2	1	3	0	68	0	0	68	28	67	95	163
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
281	トリクロロエチレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	32090	0	0	0	32090	2260	0	2260	34350
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	38871	0	0	0	38871	8011	0	8011	46882
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8010	0	0	0	8010	2110	0	2110	10120
300	トルエン	58	32	58	58	0	0	0	58	32	2	34	345800	0	0	0	345800	91397	2	91399	437199
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9200	0	0	0	9200	200	0	200	9400
304	鉛	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	350	0	350	373

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	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 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
305		2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	52	1	0	0	53	4930	0	4930	4983
308	ニッケル	4	4	30	4	0	0	0	4	4	0	4	15	0	0	0	15	1138	0	1138	1153
309	ニッケル化合物	14	31	34	1	13	0	0	14	28	10	38	0	1445	0	0	1445	108200	676	108876	110322
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	36	0	36	226
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	770	0	0	770	21580	180	21760	22530
384	1 - ブロモプロパン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	85100	0	0	0	85100	6000	0	6000	91100
392	ノルマルーヘキサン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	6077	0	0	0	6077	58050	0	58050	64127
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	7600	0	7600	7600
405	ほう素化合物	3	8	10	1	2	0	0	3	6	4	10	0	360	0	0	360	4024	2180	6204	6565
	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	2800	0	2800	2800
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2	6	6	0	2	0	0	2	6	1	7	0	171	0	0	171	11482	1	11483	11654
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1240	0	0	0	1240	110	0	110	1350
412	マンガン及びその化合物	4	9	14	3	1	0	0	4	9	0	9	215	7	0	0	222	15220	0	15220	15442
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	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	1310	0	1310	1310
	合計	298	266	445	238	64	0	0	302	256	38	294	1343565	3876	0	0	1347441	1290120	3791	1293911	2641351

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)

		l																			
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	숌計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	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	22	10	22	22	0	0	0	22	10	0	10	62190	0	0	0	62190	3910	0	3910	66100
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	27	12	27	27	0	0	0	27	11	1	12	184061	0	0	0	184061	12704	18	12722	196783
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2370	0	2370	2370
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	8	0	8	8
132	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1256	0	1256	1256
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	3515	0	0	0	3515	4300	0	4300	7815
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12300	0	0	0	12300	2900	0	2900	15200
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.6	0	0	0	1.6	0	0	0	1.6
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	25	0	25	3925
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	1200	0	1200	2070
300	トルエン	34	16	34	34	0	0	0	34	15	2	17	161910	0	0	0	161910	16700	181	16881	178791
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	1601	0	1601	1601
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	820	0	820	820
384	1 - ブロモプロパン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	77400	0	0	0	77400	25140	0	25140	102540
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	65	0	65	114
412	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	125	0	125	325
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	780	0	780	8380
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	265	0	265	265

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	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
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	1840	0	1840	1840
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	590	0	590	590
	슴計	104	73	139	104	0	0	0	104	71	4	75	519711	0	0	0	519711	76599	199	76798	596509

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)

										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	41.11. 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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	850	0	0	850	10290	0	10290	11140
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	9100	16000	25100	25100
31	アンチモン及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	10	0	0	0	10	13917	0	13917	13927
53	エチルベンゼン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	13748	0	0	0	13748	1911	0	1911	15659
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	3800	0	0	0	3800	140	0	140	3940
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	19	10	19	19	0	0	0	19	10	0	10	33317	0	0	0	33317	9353	0	9353	42670
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	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	781	1	782	782
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	4	0	4	4
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	4800	0	0	0	4800	530	0	530	5330
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	510	12	522	522
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3086	0	0	0	3086	8550	0	8550	11636
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	580	0	580	580
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	67	0	67	1367
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.37	0	0	0	0.37	0	0	0	0.37
258	1,3,5,7ーテトラアザトリシクロ [3,3,1,1(3,7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1830	0	1830	1830
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7500	200	7700	7700
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	11000	0	11000	11000

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)

													ı					1		(2 / 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
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	11492	0	0	0	11492	650	0	650	12142
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2469	0	0	0	2469	131	0	131	2600
300	トルエン	20	14	20	20	0	0	0	20	14	0	14	61114	0	0	0	61114	15725	0	15725	76839
304	鉛	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	160	0	160	161
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3201	0	3201	3201
	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	3700	0	3700	3700
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
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	5600	0	5600	5600
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	62	0	0	0	62	1940	0	1940	2002
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	57	0	0	0	57	630	0	630	687
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	150	0	150	270
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	31	0	31	31
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	3	2367	0	0	2370	50000	0	50000	52370
384	1 - ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	950	0	950	4950
392	ノルマルーヘキサン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	3088	0	0	0	3088	37	0	37	3125
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	180	0	0	180	2945	0	2945	3125
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	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	1	2	1025	0	0	0	1025	6800	18	6818	7843

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(個	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	HILL IO
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	1074	0	0	0	1074	1572	0	1572	2646
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	41	0	41	41
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	49	0	49	49
	合計	101	93	166	97	4	0	0	101	89	6	95	151407	3397	0	0	154804	171092	16232	187324	342127

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)

	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)		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	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	16	10	18	0	16	0	0	16	10	0	10	0	2690	0	0	2690	14706	0	14706	17396
20	2-アミノエタノール	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
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	48	0	0	48	0	0	0	48
31	アンチモン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3842	0	3842	3842
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'-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	61	28	62	61	0	0	0	61	28	0	28	669629	0	0	0	669629	43004	0	43004	712633
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	14050	0	0	0	14050	2	0	2	14052
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	2	3	17	1	1	0	0	2	3	0	3	0	37	0	0	37	8200	0	8200	8237
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	84	34	85	84	0	0	0	84	34	1	35	915389	0	0	0	915389	61518	0	61519	976907
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	19	0	0	0	19	38	0	38	57
87	クロム及び三価クロム化合物	6	15	18	4	2	0	0	6	15	0	15	376	74	0	0	449	116410	0	116410	116859
88	六価クロム化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	30	0	0	30	13520	0	13520	13550
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	59	0	59	2959
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	750	0	750	754
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	33600	0	0	0	33600	103	0	103	33703

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)

		ı																		(2 / 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	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HLU 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
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	7200	0	7200	7200
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	25	0	25	25
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	57	0	57	57
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	1100	0	1100	1100
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	91300	0	0	0	91300	29830	0	29830	121130
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	13	16	0	1	0	0	1	13	0	13	0	250	0	0	250	37370	0	37370	37620
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	610	0	610	610
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	150	0	150	1550
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	83	0	0	83	1600	0	1600	1683
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	440	0	440	440
239	有機スズ化合物	2	8	9	0	2	0	0	2	8	0	8	0	35	0	0	35	3118	0	3118	3153
240	スチレン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	25614	0	0	0	25614	21780	0	21780	47394
243	ダイオキシン類	19	4	20	19	0	0	0	19	4	0	4	152.37600 34		0	0	152.37600 34	140.11900 26	0	140.11900 26	292. 49500 6
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	39	0	0	39	6020	23	6043	6082
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	2300	0	2300	2300
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	1100	0	1100	1100

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)

_																		ı		(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	はmg-TEQ/年	E)		kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)		+11-11-120
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
277	トリエチルアミン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	5958	0	0	0	5958	300	0	300	6258
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	20	0	20	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42	15	44	42	0	0	0	42	15	0	15	314917	0	0	0	314917	8385	0	8385	323302
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	26	10	27	26	0	0	0	26	10	0	10	116038	0	0	0	116038	4628	0	4628	120667
298	トリレンジイソシアネート	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	18	0	0	0	18	1268	0	1268	1286
300	トルエン	97	41	97	97	0	0	0	97	41	1	42	1218872	0	0	0	1218872	157985	0	157985	1376856
302	ナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	7650	0	0	0	7650	0	0	0	7650
304	鉛	6	5	9	3	4	0	0	7	5	0	5	2	4	0	0	6	4840	0	4840	4846
305	鉛化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	4	0	0	4	11624	0	11624	11628
308	ニッケル	6	7	23	5	1	0	0	6	7	0	7	70	5	0	0	75	1298	0	1298	1373
309	ニッケル化合物	16	21	24	2	14	0	0	16	21	1	22	35	609	0	0	644	33523	59	33582	34226
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
349	フェノール	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	4800	700	0	700	5500
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	32	0	32	32
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	9	1	11	0	9	0	0	9	1	0	1	0	5064	0	0	5064	4100	0	4100	9164
384	1 - ブロモプロパン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	36800	0	0	0	36800	3135	0	3135	39935
392	ノルマルーヘキサン	40	8	40	40	1	0	0	41	8	0	8	77530	19	0	0	77549	304	0	304	77853
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	5100	0	5100	5100
400	ベンゼン	21	1	22	21	0	0	0	21	1	0	1	176	0	0	0	176	3	0	3	179
405	ほう素化合物	12	13	18	0	12	0	0	12	13	1	14	0	4045	0	0	4045	22106	360	22466	26511
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。)	3	2	6	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2030	0	0	2030	5800	0	5800	7830

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	出件数(1	件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	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	射出·移 動量 合計
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	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	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	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	12760	0	0	0	12760	51	0	51	12811
412	マンガン及びその化合物	17	26	38	8	10	0	0	18	26	0	26	305	749	0	0	1054	68665	0	68665	69719
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	4	11	23	4	0	0	0	4	11	0	11	28	0	0	0	28	3679	0	3679	3707
453	モリブデン及びその化合物	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	11	0	0	0	11	1828	0	1828	1839
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
	승計	583	344	792	498	88	0	0	586	343	5	348	3569057	18316	0	0	3587373	716716	442	717158	4304531

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(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	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	700	0	700	8300
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	700	0	700	8600
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	2020	0	0	0	2020	42	0	42	2062
213	N, Nー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	1000	0	0	0	1000	5400	0	5400	6400
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
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	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	1900	0	1900	1900
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	5000	0	5000	5280
	合計	9	8	15	9	0	0	0	9	8	0	8	18917	0	0	0	18917	14412	0	14412	33330

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 124
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2220	0	0	0	2220	20	0	20	2240
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4480	0	0	0	4480	44	0	44	4524
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	22	0	22	2122
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	310	0	310	310
	合計	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	8800	0	0	0	8800	656	0	656	9456

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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5900	0	0	0	5900	1	0	1	5901
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	7930	0	0	0	7930	54	0	54	7984
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	39	0	39	44
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	404	0	0	0	404	0	0	0	404
	合計	17	3	21	17	0	0	0	17	3	0	3	28758	0	0	0	28758	94	0	94	28853

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	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	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
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
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	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 (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	(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	
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	229	0	0	0	229	3900	0	3900	4129

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)

																		I			
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(件)	排	·出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)		排出·移
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	53	2	56	0	53	0	0	53	2	0	2	0	28429	0	0	28429	5800	0	5800	34229
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	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1694	0	0	1694	0	0	0	1694
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
75	カドミウム及びその化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1881	0	0	1881	0	0	0	1881
88	六価クロム化合物	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	783	0	0	783	0	0	0	783
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)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1876	0	0	1876	0	0	0	1876
	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
149	四塩化炭素	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1, 4-ジオキサン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	637	0	0	637	0	0	0	637
157	1, 2-ジクロロエタン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
159	シスー1,2-ジクロロエチレン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
237	水銀及びその化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	セレン及びその化合物	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
243	ダイオキシン類	16	2	19	10	15	0	0	25	2	0	2	2.3403071	1.92652	0	0	4. 2668271	32.0037	0	32.0037	36. 270527 1
262	テトラクロロエチレン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
	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	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62

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	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)	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	42	0	56	0	42	0	0	42	0	0	0	0	3405	0	0	3405	0	0	0	3405
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	9	0	56	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	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
281	トリクロロエチレン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
305	鉛化合物	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
332	砒素及びその無機化合物	27	0	56	0	27	0	0	27	0	0	0	0	494	0	0	494	0	0	0	494
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	0	56	0	39	0	0	39	0	0	0	0	71469	0	0	71469	0	0	0	71469
400	ベンゼン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
405	ほう素化合物	44	0	56	0	44	0	0	44	0	0	0	0	64382	0	0	64382	0	0	0	64382
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
412	マンガン及びその化合物	45	0	56	0	45	0	0	45	0	0	0	0	42157	0	0	42157	0	0	0	42157
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	317	0	0	0	317	0	0	0	317
	合計	514	4	1709	19	504	0	0	523	4	0	4	317	219180	0	0	219498	5800	0	5800	225298

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(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
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	625	0	0	0	625	0	0	0	625

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 / 2ページ)

T				I					1		1	1					1		,	ヽーシ <i>)</i> 	
	対象物質	報告	事業所数	෭(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	+1-11 54
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	600	0	600	1270
9	アクリロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5400	0	5400	5401
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	436	0	0	0	436	0	0	0	436
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5000	12000	0	0	17000	7000	0	7000	24000
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4231	0	0	0	4231	5	0	5	4236
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	89	0	0	0	89	33	0	33	122
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
181	ジクロロベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	636	0	0	0	636	0	0	0	636
219	ジメチルジスルフィド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	300	0	300	760
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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2657	0	0	0	2657	610	0	610	3267
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	29	0	0	0	29	150	0	150	179
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	4728	0	0	0	4728	0	0	0	4728
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
349	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	766	0	0	0	766	0	0	0	766
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
390	ヘキサメチレンジアミン	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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	673	0	0	0	673	0	0	0	673
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86

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

(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/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
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
436	アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	6600	0	6600	6710
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173
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	30	0	30	30
	合計	56	11	60	55	1	0	0	56	11	0	11	26307	12000	0	0	38307	20753	0	20753	59060

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	双(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	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	97	0	0	0	97	0	0	0	97
80	キシレン	4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	359	0	0	0	359	0	0	0	359
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2892	0	0	0	2892	0	0	0	2892
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5465	0	0	0	5465	0	0	0	5465
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	519	0	0	0	519	0	0	0	519
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	22	0	32	22	0	0	0	22	0	0	0	9421	0	0	0	9421	0	0	0	9421

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(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 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	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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	66	0	66	286
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	62	0	62	2362
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	24	0	24	24
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	2796	0	0	0	2796	152	0	152	2948

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(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	₩ 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
53	エチルベンゼン	704	0	704	704	0	0	0	704	0	0	0	1393	0	0	0	1393	0	0	0	1393
80	キシレン	712	0	741	712	0	0	0	712	0	0	0	5499	0	0	0	5499	0	0	0	5499
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	707	0	739	707	0	0	0	707	0	0	0	1332	0	0	0	1332	0	0	0	1332
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	415	0	593	415	0	0	0	415	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
300	トルエン	715	0	715	715	0	0	0	715	0	0	0	44431	0	0	0	44431	0	0	0	44431
392	ノルマルーヘキサン	711	0	711	711	0	0	0	711	0	0	0	95250	0	0	0	95250	0	0	0	95250
400	ベンゼン	707	0	707	707	0	0	0	707	0	0	0	8980	0	0	0	8980	0	0	0	8980
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
	슴計	4671	0	4916	4671	0	0	0	4671	0	0	0	156933	0	0	0	156933	0	0	0	156933

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	Hell 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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	34600	0	0	0	34600	20960	0	20960	55560
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	34650	0	0	0	34650	20960	0	20960	55610

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(1	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-11 14
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	216	0	0	0	216	0	0	0	216
80	キシレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1421	0	0	0	1421	2228	0	2228	3649
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	30	0	0	0	30	2200	0	2200	2230
300	トルエン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	3653	0	0	0	3653	11477	0	11477	15130
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1182	0	0	0	1182	0	0	0	1182
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	25	11	28	25	0	0	0	25	11	0	11	6521	0	0	0	6521	15905	0	15905	22427

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
	合計	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 (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	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 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
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	170	0	0	0	170	6600	0	6600	6770
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	120	0	0	0	120	2600	0	2600	2720
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	290	0	0	0	290	9200	0	9200	9490

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								ı		(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)		+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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	33	0	64	0	33	0	0	33	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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)	33	0	64	0	33	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
71	塩化第二鉄	0	0	6	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	11	0	64	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
87	クロム及び三価クロム化合物	31	0	64	0	31	0	0	31	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
88	六価クロム化合物	31	0	64	0	31	0	0	31	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	64	0	8	0	0	8	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。)	34	0	64	0	34	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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)	23	0	64	0	23	0	0	23	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	2	0	64	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	19	0	64	0	19	0	0	19	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	64	0	8	0	0	8	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)	23	0	64	0	23	0	0	23	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	26	0	64	0	26	0	0	26	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	64	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)	23	0	64	0	23	0	0	23	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	0	0	64	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	21	0	64	0	21	0	0	21	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	74	34	94	34	42	0	1	77	34	4	38	428.70556	0.0814905 27	0	130	558. 78705 0527	58641.000 054	0. 0016295 6	58641.001 68356	59199. 788 734087
262	テトラクロロエチレン	3	0	64	0	3	0	0	3	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	7(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	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
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)	13	0	64	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	0	64	0	27	0	0	27	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	64	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	64	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	0	64	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
305	鉛化合物	20	0	64	0	20	0	0	20	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	64	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	0	64	0	49	0	0	49	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
400	ベンゼン	20	0	64	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	51	0	64	0	51	0	0	51	0	0	0	0	451	0	0	451	0	0	0	451
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	64	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	37	0	64	0	37	0	0	37	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
	合計	667	34	2024	36	633	0	1	670	34	4	38	146	874	0	0	1020	0	0	0	1020

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)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排出	出件数(1	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 150
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	49000	0	49000	49042
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	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\vdash	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	77	0	0	0	77	58000	0	58000	58077
\vdash	クロム及び三価クロム化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
$\overline{}$	六価クロム化合物	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
	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 C A T)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	N, N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	6	0	20	0	6	0	0	6	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	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	20	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)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
\vdash	水銀及びその化合物	1	0	20	0	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	セレン及びその化合物	7	0	20	0	7	0	·		0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	28	18	32	19	10	0	0	29	18	0	18	536.79	1.1445735 2	0	0	537. 93457 352	5079.931	0	5079.931	5617. 8655 7352

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	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hill To
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
262	テトラクロロエチレン	1	0	20	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)	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	7400	0	7400	12100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	20	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	2	0	20	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	20	0	2	0	0	2	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2100	0	2100	2114
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	129	0	0	0	129	94000	0	94000	94129
304	鉛	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	10	1	23	0	10	0	0	10	1	0	1	0	3	0	0	3	4000	0	4000	4003
332	砒素及びその無機化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	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	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2687	0	0	2687	0	0	0	2687
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	646	0	0	0	646	2500	0	2500	3146
400	ベンゼン	6	0	21	1	5	0	0	6	0	0	0	56	1	0	0	57	0	0	0	57
405	ほう素化合物	17	0	21	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4789	0	0	4789	0	0	0	4789
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	20	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	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
	合計	244	25	655	33	212	0	0	245	25	0	25	5731	7709	0	0	13440	217000	0	217000	230440

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(1	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	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
56	エチレンオキシド	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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31

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(個	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 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
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	290	0	0	0	290	2600	94	2694	2984
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	1800	0	1800	1810
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2040	0	0	0	2040	13580	16	13596	15636
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	4300	0	0	0	4300	9500	3	9503	13803
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	350	0	0	0	350	1900	35	1935	2285
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.0079	0	0.0079	0.0079
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4100	0	0	0	4100	16800	15	16815	20915
	合計	11	10	12	11	0	0	0	11	10	5	15	11099	0	0	0	11099	46180	163	46343	57442

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	(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	Hhili 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
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	154	0	0	0	154	273	0	273	427
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0396	0	0	0	0.0396	0	0	0	0.0396
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	864	0	0	0	864	629	0	629	1492
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	23	4	23	23	0	0	0	23	4	0	4	1163	0	0	0	1163	902	0	902	2064