

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	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	8	6	8	7	1	0	0	8	6	0	6	17,78306	0.04	0	0	17,82306	15,21177	0	15,21177	33,03483
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
386	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	306005	0	0	0	306005	0	0	0	306005
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	288	0	0	0	288	0	0	0	288
	合計	24	6	29	23	1	0	0	24	6	0	6	312495	0	0	0	312495	0	0	0	312495

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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 イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	0.083	0.06	0	0	0.143	0	0	0	0	0.143
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	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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	0	15
	合計	3	0	18	3	1	0	0	4	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	0	15

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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	0
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	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	33	26	59	59	
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1000	0	0	0	1000	700	1700	2400	3400	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	230	230	230	
88	六価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	1	4	5	0	0	0	0	0	700	903	1603	1603	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	39000	0	39000	39034	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190	1200	0	0	1390	160000	0	160000	161390	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	330	0	330	860	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6.90002	0.88	0	0	7.78002	0.4	0	0.4	8.18002	
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	360	290	650	650	
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	1200	0	1200	1200	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	100	0	100	1400	
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	59	0	0	59	240	0	240	299	
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	2000	2000	2000	
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	6	7	0	3	0	0	3	3	4	7	0	990	0	0	990	2720	4770	7490	8480	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100	
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	550	10	0	0	560	110	0	110	670	
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67	
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	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

(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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	18	26	39	14	7	0	0	21	16	14	30	3704	2259	0	0	5963	205493	11019	216512	222475

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	26	26	26
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	42500	0	0	0	42500	520	0	520	43020	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	1700	0	1700	1960	
243	ダイオキシン類	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	7.171	0	0	0	7.171	0.4802	0	0.4802	7.6512	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18400	0	0	0	18400	3500	0	3500	21900	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	100	0	100	730	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61	
	合計	13	11	19	13	0	0	0	13	10	1	11	68790	0	0	0	68790	5881	26	5907	74697	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	1555	0	1555	5255
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	24290	4	0	0	24294	2940	0	2940	27234
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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	10000	0	10000	24000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11108	0	0	0	11108	700	0	700	11808
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	740	0	740	2240
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	380	0	380	1140
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	13	10	16	13	1	0	0	14	10	0	10	62158	4	0	0	62162	16315	0	16315	78477

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	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-ブチル	0	0	1	0	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	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	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	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	480	0	0	0	480	0	0	0	480
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	61.95	1,329	0	0	63,279	351,28000 2	0	351,28000 2	414,55900 2	
300	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	172190	5900	0	0	178090	37350	0	37350	215440	
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	300000	250	0	0	300250	17000	0	17000	317250	
405	ほう素化合物	6	6	6	0	6	0	0	6	6	0	6	0	88	0	0	88	364	0	364	452	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	276	0	0	0	276	0	0	0	276	
	合計	29	16	40	20	13	0	0	33	16	0	16	476666	6745	0	0	483411	56724	0	56724	540135	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	670	0	670	1000
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	170	0	0	0	170	1200	0	1200	1370
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	870	0	870	1240
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	660	0	660	660
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	54	0	0	0	54	1100	0	1100	1154
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3100	0	3100	3101
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1200	0	0	0	1200	4030	0	4030	5230
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	500	0	500	660
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	441617	0	0	0	441617	11710	0	11710	453327
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
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	10	0	10	10
	合計	22	18	27	21	1	0	0	22	18	0	18	443908	1	0	0	443909	30450	0	30450	474359

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	5	9	0	4	0	0	4	4	2	6	0	45	0	0	45	1769	1	1770	1815
2	アクリルアミド	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
3	アクリル酸エチル	5	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	75	10	0	85	1915	0	1915	2000	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	8	12	6	3	0	0	9	8	0	8	10926	12	0	10937	2288	0	2288	13225	
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	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	310	0	0	310	132	0	132	442	
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	4	10	6	1	0	0	7	4	0	4	216	58	0	274	34030	0	34030	34304	
8	アクリル酸メチル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	73	1	0	73	4330	0	4330	4403	
9	アクリロニトリル	4	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	208	1	0	209	5900	0	5900	6109	
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	6320	1642	0	7962	210	0	210	8172	
13	アセトニトリル	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	534	8	0	542	28500	0	28500	29042	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	4	9	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	2	29	0	29	31	
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	5	10	14	1	4	0	0	5	9	2	11	12	10	0	22	3589	732	4320	4342	
23	パラ-アミノフェノール	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	1	337	51	388	389	
24	メタ-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	1	91	0	91	92	
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	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	1	564	39	603	604	
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	76	0	77	198	0	198	275	
32	アントラセン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2700	0	2700	2700	
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	420	0	420	420	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
37	4, 4' -イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2	3	9	0	2	0	0	2	3	0	3	0	54	0	0	54	400	0	400	454
51	2-エチルヘキサン酸	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	7	0	0	7	955	0	955	962	
53	エチルベンゼン	41	25	44	41	2	0	0	43	25	0	25	36673	50	0	36722	121404	0	121404	158126	
56	エチレンオキシド	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	1035	0	0	1035	123	0	123	1158	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	116	0	0	116	203	0	203	319	
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	51	0	0	0	51	
59	エチレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	6	0	7	7	
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	31	0	31	31	
64	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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	3958	0	3958	3958	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	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	6149	36	0	6185	1688	0	1688	7873	
71	塩化第二鉄	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1152	0	1152	1152	
73	1-オクタノール	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	15	0	0	15	402	0	402	417	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	3	1	7	2	1	0	0	3	1	0	1	201	14000	0	14201	83	0	83	14284	
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	
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	
80	キシレン	49	32	52	49	4	0	0	53	32	0	32	66489	62	0	66551	158610	0	158610	225162	
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	1	0	1	1	
83	クメン	8	5	11	8	0	0	0	8	5	0	5	64112	0	0	64112	100425	0	100425	164537	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
86	クレゾール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	630	0	630	651
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	20	0	0	20	9700	0	9700	9720
88	六価クロム化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	3452	0	3452	3452
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	1	0	0	1	230	0	230	231
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	100	0	0	0	100	43000	0	43000	43100
109	オルト-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	900	0	0	0	900	12000	0	12000	12900
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-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	31	0	31	31
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1200	0	0	1200	2513	0	2513	3713
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジ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	23	18	0	0	41	40	0	40	81
134	酢酸ビニル	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	6485	5	0	0	6490	147	0	147	6638
143	4,4'-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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
150	1,4-ジオキサン	4	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	130	1420	0	0	1550	26083	0	26083	27633
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	96	0	96	96
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	5040	3	0	0	5043	210000	0	210000	215043
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	100	0	100	100
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
165	2,4-ジクロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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DCMU)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	8	10	0	0	18	748	0	748	766
178	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1620	29	0	0	1649	19190	0	19190	20839
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5900	1	0	0	5901	2200	0	2200	8101
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10140	0	0	0	10140	0	0	0	10140
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	24809	0	0	0	24809	11989	0	11989	36798
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	66	0	0	66	0	0	0	66
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	4300	0	4300	4301
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	200	0	0	200	97	0	97	297
208	2,4-ジ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	54	0	54	54
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6	7	10	6	0	0	0	6	7	1	8	9070	0	0	0	9070	447530	27000	474530	483600
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-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
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	0	0	0	0
226	1,1-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-ジメチルホルムアミド	9	10	14	8	2	0	0	10	10	1	11	21760	102	0	0	21862	87003	1	87004	108865
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
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	550	0	550	550
239	有機スズ化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	791	0	791	791
240	スチレン	17	9	20	17	1	0	0	18	9	0	9	2050	88	0	0	2138	19439	0	19439	21577

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	11	7	12	10	4	0	0	14	7	0	7	17.112008	20.6	0	0	37.712008	90.1768	0	90.1768	127.888808
245	チオ尿素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
256	デカン酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	18	0	18	18
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [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	2	0	0	5	3	0	3	3	3	0	0	6	737	0	737	743
270	テレフタル酸	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	47310	0	47310	47312
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	1500	0	1500	1500
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	2746	0	2746	2747
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	3	5	9	0	3	0	0	3	5	0	5	0	1	0	0	1	461	0	461	462
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	5	9	1	5	0	0	6	5	0	5	1	41	0	0	41	1415	0	1415	1456
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-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	6	12	6	0	0	0	6	6	0	6	126	0	0	0	126	351	0	351	477
278	トリエチレンテトラミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	85	0	0	85	26	0	26	111
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	14	100	0	0	114	0	0	0	114
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21	12	23	20	1	0	0	21	12	0	12	3885	3	0	0	3888	10280	0	10280	14168
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19	7	20	19	0	0	0	19	7	0	7	1587	0	0	0	1587	3071	0	3071	4658
298	トリレンジイソシアネート	4	1	8	3	1	0	0	4	1	0	1	102	2	0	0	104	7	0	7	111
300	トルエン	53	41	58	53	5	0	0	58	41	0	41	97757	1024	0	0	98781	266196	0	266196	364977
301	トルエンジアミン	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1	0	0	1	401	0	401	402
302	ナフタレン	6	7	13	6	0	0	0	6	7	0	7	419	0	0	0	419	1719	0	1719	2137

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	261	0	261	261
306	二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	18	0	18	18
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
309	ニッケル化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	2	6	0	791	0	0	791	1591	2	1593	2384
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
316	ニトロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
320	ノニルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	61	0	61	61
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	940	0	940	940
333	ヒドラジン	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	270	0	270	370
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	7	0	0	7	748	0	748	755
336	ヒドロキノン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2010	0	2010	2011
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	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	181	5	0	0	186	8953	0	8953	9139
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	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	440	150	590	592
349	フェノール	10	9	13	8	5	0	0	13	9	0	9	515	2557	0	0	3072	78350	0	78350	81422
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-ノルマル-ブチル	4	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	277	2	0	0	279	325	0	325	604

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	18	0	0	0	18	171	0	171	189
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	50	0	0	0	50	92	0	92	142
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	99	0	99	99	
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	9	7	0	0	17	3251	5	3257	3273
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48000	0	0	0	48000	0	0	0	48000
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	452	35	487	488
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	3	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	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	6	0	6	7
392	ノルマル-ヘキサン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	8989	0	0	0	8989	2552	0	2552	11541
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	2	1	0	0	3	411	0	411	414
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	3	0	0	0	3	34	0	34	38
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	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	11000	780	0	0	11780	0	0	0	11780
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	39	0	39	40
405	ほう素化合物	5	8	17	3	2	0	0	5	8	2	10	271	200	0	0	471	604	10	614	1085
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。)	8	21	28	2	7	0	0	9	20	3	23	0	100	0	0	101	38858	439	39297	39397
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	1	0	0	0	1	721	0	721	722
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	12	1	4	0	0	5	6	1	7	1	101	0	0	102	3798	4600	8398	8500
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	9	14	1	1	0	0	2	9	2	11	9	11	0	0	20	8475	50	8526	8546
411	ホルムアルデヒド	15	13	21	14	3	0	0	17	13	0	13	1510	32	0	0	1542	2753	0	2753	4296

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
412	マンガン及びその化合物	4	8	11	1	3	1	0	5	8	1	9	9	265	0	0	274	5275	0	5275	5549
413	無水フタル酸	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	0	0	1	292	0	292	293	
414	無水マレイン酸	3	3	11	1	2	0	0	3	3	0	3	1	1	0	2	61	0	61	63	
415	メタクリル酸	8	7	14	8	2	0	0	10	7	0	7	111	27	0	138	14662	0	14662	14799	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	36	0	37	121	0	121	158	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	4	10	3	0	0	0	3	4	0	4	16	0	0	16	3451	0	3451	3468	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2	2	0	4	6	0	6	10	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	4	8	4	1	0	0	5	4	0	4	70	0	0	70	83	0	83	153	
420	メタクリル酸メチル	10	6	14	10	1	0	0	11	6	0	6	2617	42	0	2659	12107	0	12107	14766	
436	アルファ-メチルスチレン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	378	0	0	378	52016	0	52016	52395	
438	メチルナフタレン	12	1	14	12	0	0	0	12	1	0	1	462	0	0	462	7	0	7	469	
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	1400	0	1400	1400	
446	4,4'-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	
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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3640	0	3640	3640	
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	5	0	5	5	
455	モルホリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	57	0	0	0	57	
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	
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	
461	りん酸トリフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	221	0	221	221	
462	りん酸トリノルマルブチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	6	25	0	25	31	
	合計	554	534	1030	466	146	1	0	613	528	26	554	488099	25627	0	0	513726	1990431	33116	2023546	2537273

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	48	0	0	0	48	0	0	0	48
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	24	0	24	25
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	1600	0	1600	1600
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	230	0	0	0	230	380	0	380	610
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
65	エピクロロヒドリン	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	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	1137	0	0	0	1137	17	0	17	1154
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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
159	シス-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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2805	0	0	0	2805	10002	0	10002	12807
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	340	0	340	340
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	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-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	8000	0	8000	8008
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	0.001571	8.000018	0	0	8.001589	0	0	0	8.001589
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	230	0	230	230
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	321	0	0	0	321	6	0	6	327
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	321	0	0	0	321	53	0	53	374
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3590	0	0	0	3590	2000	0	2000	5590
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	3	0	3	3
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	3	0	3	3
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13706	0	0	0	13706	260	0	260	13966
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	2	0	0	2	3	0	3	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	2
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	16	0	17	16	0	0	0	16	0	0	0	533	0	0	0	533	0	0	0	533

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	19	0	19	19
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	15	0	15	15
	合計	62	28	123	60	4	0	0	64	28	0	28	24667	11	0	0	24677	26056	0	26056	50734

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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	65	0	0	0	65	180	0	180	245
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	200	0	0	0	200	570	0	570	770
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	180	0	180	278
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	6200	0	6200	8800
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	37	0	37	52
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	17	0	17	21
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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
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	17	0	17	17
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	9	0	9	9
31	アンチモン及びその化合物	0	9	14	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	42842	0	42842	42842
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	310	0	310	310
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	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	85137	0	0	0	85137	16890	0	16890	102027
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	730	0	0	0	730	1900	4700	6600	7330
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35000	0	0	0	35000	840	0	840	35840
80	キシレン	16	11	17	16	0	0	0	16	11	0	11	175958	0	0	0	175958	29243	0	29243	205201
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	21	0	0	21	2550	0	2550	2571
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	15400	0	15400	15415

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	7	0	7	7
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	290	0	290	410
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	180	0	180	1480
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	83888	0	0	0	83888	5601	0	5601	89489
207	2, 6-ジエターシャリーブチル-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-ジエ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-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	260000	0	260000	261000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	51000	0	0	0	51000	981	0	981	51981
240	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	58960	0	0	0	58960	17	0	17	58977
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.5	0	0	0	0.5	60	0	60	60.5
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	39	0	0	39	2500	0	2500	2539
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
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	6080	0	0	0	6080	7210	0	7210	13290
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	3452	0	0	0	3452	1303	0	1303	4755
298	トリレンジイソシアネート	5	7	10	5	0	0	0	5	7	0	7	114	0	0	0	114	11861	0	11861	11974
300	トルエン	35	23	36	35	0	0	0	35	23	0	23	863992	0	0	0	863992	732543	0	732543	1596535
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	110	0	110	1010
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	53	0	0	53	27780	0	27780	27833
320	ノニルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	53	0	0	0	53	8	0	8	61

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
328	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	35	0	35	40
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
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	1790	0	0	0	1790	9	0	9	1799
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1111	0	0	0	1111	2080	0	2080	3191
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	261	0	0	0	261	12410	0	12410	12671
384	1-プロモプロパン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	31300	0	31300	31313
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	4036	0	0	0	4036	26091	0	26091	30127
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1021	0	0	1021	7160	1	7161	8182
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	2019	0	2019	2019
408	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
411	ホルムアルデヒド	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	6636	8	0	0	6644	150	0	150	6794
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	10	0	10	14
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	30	0	30	43
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	75	0	0	0	75	780	0	780	855
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	257	0	0	0	257	0	0	0	257
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	42000	0	42000	43100
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	9	15	1	0	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	17380	0	17380	17380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	4	0	4	4
460	リン酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	148	152	250	139	10	0	0	149	152	2	154	1387929	1157	0	0	1389086	1309321	4701	1314022	2703108	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	59000	120	59120	59126
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	121	0	121	121
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	30	0	30	30
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	1441	0	1441	1441
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	35120	0	0	0	35120	320	0	320	35440
74	パラ-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	6	0	6	6
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	34	60	0	0	94	55000	0	55000	55094
80	キシレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	67820	0	0	0	67820	540	0	540	68360
86	クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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	653	0	653	653
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	1010	0	1010	1025
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HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	37900	0	0	0	37900	700	0	700	38600
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	186	0	186	186
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	60	0	60	60
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	220	0	220	220
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	19264	0	19264	19264
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.015	0	0	0.015	0	0	0	0.015
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	10	0	10	10
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	339	0	339	339
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	236	0	236	236
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	392	0	392	392
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	9	0	9	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	209415	0	0	0	209415	4820	0	4820	214235
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	24	0	24	24
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	1	0	1	1
330	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	130	0	130	130
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	38	0	0	0	38	2563	0	2563	2601
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	2496	0	2496	2496
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3730	0	0	0	3730	0	0	0	3730
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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	4	0	0	4	4	0	4	8
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	491	0	491	491
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	64	0	64	64
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	47	81	122	44	4	0	0	48	81	1	82	361320	139	0	0	361459	150287	120	150407	511866

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	65	0	0	0	65	
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	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	1	2	0	3	1080	0	1080	1083	
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	60	0	60	60	
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	83398	0	0	83398	6813	0	6813	90211	
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
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	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	87466	0	0	87466	64440	0	64440	151906	
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	23	4	2	0	0	6	13	0	13	1	0	0	1	11000	0	11000	11001	
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-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンは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	5	3	1	0	0	4	5	0	5	0	2	0	2	671	0	671	673	
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-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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	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	0
159	シス-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	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	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	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410	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	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	0
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	333	0	0	0	333	16000	0	16000	16333	0
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	52	3	0	0	55	550	0	550	605	0
243	ダイオキシン類	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	300.7107	0	0	0	300.7107	0.760001	0	0.760001	301.470701	0
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	1768	0	1768	1768	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33	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	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	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1060	0	0	0	1060	1	0	1	1061	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	0
300	トルエン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	220910	0	0	0	220910	100045	0	100045	320955	0
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	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
305	鉛化合物	3	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	53	1	0	0	53	1854	0	1854	1907
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	18	0	18	21
309	ニッケル化合物	2	7	7	2	0	0	0	2	7	1	8	2	0	0	2	5719	47	5766	5768	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	85	0	85	85	
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	
349	フェノール	8	4	12	8	0	0	0	8	4	0	4	24840	0	0	0	24840	1511	0	1511	26351
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	37	0	37	37	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	7	4	5	0	0	9	3	1	4	2486	3249	0	0	5735	725	8	733	6468
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	5	0	5	49
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	1	0	0	1	19	0	19	20
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	8	0	8	13
405	ほう素化合物	11	20	34	8	7	0	0	15	20	1	21	199	7223	0	0	7422	55675	400	56075	63496
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	
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	21	100	0	0	121	690	0	690	811
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	
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1760	0	0	0	1760	2301	0	2301	4061
412	マンガン及びその化合物	12	23	40	11	4	0	0	15	23	0	23	12	377	0	0	389	32084	0	32084	32473
420	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	2780	0	2780	2780	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	147	0	0	0	147	0	0	147	
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	
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	96	0	0	0	96	245	0	245	341
	合計	108	119	247	96	29	0	0	125	119	3	122	426279	11075	0	0	437354	330595	455	331049	768403

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	6	10	1	5	0	0	6	6	0	6	12	1580	0	0	1592	20310	0	20310	21902
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	52425	0	0	0	52425	952	0	952	53377
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	71665	0	0	0	71665	4011	0	4011	75676
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
87	クロム及び三価クロム化合物	6	13	17	3	3	0	0	6	13	0	13	195	431	0	0	626	4673893	0	4673893	4674518
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	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	4512	0	4512	4514
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
188	N,N-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	4300	0	4300	4300
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
243	ダイオキシン類	9	1	9	9	1	0	0	10	1	0	1	5694.2	1.9	0	0	5696.1	6500	0	6500	12196.1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2388	0	0	0	2388	3	0	3	2390
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7810	0	0	0	7810	0	0	0	7810
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	37081	0	0	0	37081	602	0	602	37683
304	鉛	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	120	4	0	0	124	8	0	8	133
305	鉛化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	260	0	0	0	260	651000	0	651000	651260
308	ニッケル	0	1	15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ニッケル化合物	5	8	9	3	4	0	0	7	8	0	8	46	1382	0	0	1428	184423	0	184423	185851
321	バナジウム化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	13170	0	13170	13172
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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	34	34820	0	0	34854	40520	0	40520	75374
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	2100	0	2100	7600
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	597	0	0	0	597	0	0	0	597
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
405	ほう素化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4258	0	0	4258	31000	0	31000	35258
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
412	マンガン及びその化合物	6	17	22	2	5	0	0	7	17	0	17	655	2070	0	0	2725	12420280	0	12420280	12423005
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
453	モリブデン及びその化合物	5	6	11	2	4	0	0	6	6	0	6	8	2440	0	0	2448	136400	0	136400	138848
	合計	95	87	181	71	31	0	0	102	87	0	87	211221	46985	0	0	258207	18189256	0	18189256	18447463

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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	0	2280	0	2280	2280
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2801	0	0	0	0	2801	1550	0	1550	4351
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	200	0	0	0	0	200	52	0	52	252
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6585	0	0	0	0	6585	2900	0	2900	9485
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	0	23	20000	0	20000	20023
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	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	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	6430	0	0	0	0	6430	4500	0	4500	10930
207	2, 6-ジターシャリープチル-4-クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	760	9	0	0	0	769	1800	0	1800	2569
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	0	0	300	0	300	300
243	ダイオキシン類	20	2	20	20	1	0	0	21	2	0	2	1400.8700 65057	0.007	0	0	0	1400.8770 65057	600	0	600	2000.8770 65057
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	63300	34	0	0	0	63334	45900	0	45900	109234
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	76000	0	0	0	0	76000	3800	0	3800	79800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	0	23000	330	0	330	23330
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	0	87	22	0	22	109
304	鉛	3	0	9	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	10	2	0	0	0	12	12876	0	12876	12888
308	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	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	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	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	0	1	820	0	820	821

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
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	204	0	0	0	0	204	0	0	0	204
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
412	マンガン及びその化合物	0	4	11	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	27704	0	27704	27704
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	283	0	0	0	0	283	0	0	0	283
	合計	51	34	94	49	9	0	0	58	34	0	34	179664	3469	0	0	183133	139534	0	139534	322667	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	16	22	3	14	0	0	17	13	6	19	930	883	0	0	1813	285260	801	286061	287875
53	エチルベンゼン	32	22	32	32	2	0	0	34	22	2	24	157750	1	0	0	157751	14896	6	14902	172653
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	7410	0	0	0	7410	360	0	360	7770
59	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1300	0	1300	1301	
71	塩化第二鉄	1	5	14	0	1	0	0	1	5	0	5	0	110	0	0	110	87600	0	87600	87710
80	キシレン	44	28	44	44	3	0	0	47	28	2	30	357720	111	0	0	357831	43323	6	43329	401161
87	クロム及び三価クロム化合物	15	26	32	2	13	0	0	15	26	3	29	2	411	0	0	412	72469	46	72515	72927
88	六価クロム化合物	8	14	26	0	8	0	0	8	12	2	14	0	10	0	0	10	39416	5	39422	39431
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1093	0	1093	1093
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	460	0	0	0	460	260	0	260	720
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	12	18	0	2	0	0	2	10	5	15	0	5	0	0	5	11858	25	11883	11888
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	18	23	23	0	0	0	23	18	0	18	268100	0	0	0	268100	110200	0	110200	378300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	750	0	750	1250
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	1200	0	1200	1209
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	4	8	0	6	0	0	6	2	2	4	0	99	0	0	99	450	21	471	570
281	トリクロロエチレン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	63540	0	0	0	63540	14040	0	14040	77580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	1	8	18082	0	0	0	18082	1460	6	1466	19548
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2730	0	0	0	2730	110	0	110	2840
300	トルエン	53	31	53	53	2	0	0	55	31	2	33	324119	110	0	0	324229	128668	6	128674	452904
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10030	0	0	0	10030	10	0	10	10040
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	27	0	27	45
305	鉛化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	55	2	0	0	57	3460	0	3460	3517
308	ニッケル	3	5	34	2	1	0	0	3	5	0	5	1	36	0	0	37	1706	0	1706	1743
309	ニッケル化合物	19	30	39	1	18	0	0	19	27	11	38	1	2135	0	0	2135	99615	981	100596	102731

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	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	490	0	0	0	0	490	23	0	23	513
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	0	43	0	43	43
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	901	0	0	0	901	18200	590	18790	19691
384	1-ブロモプロパン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	59890	0	0	0	0	59890	5560	0	5560	65450
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6402	0	0	0	0	6402	5000	0	5000	11402
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
405	ほう素化合物	3	6	7	1	2	0	0	3	4	3	7	220	179	0	0	0	399	4150	221	4371	4770
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	0	3000	0	3000	3000
410	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	19	0	0	0	19	10424	1	10425	10444
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1350	0	0	0	0	1350	120	0	120	1470
412	マンガン及びその化合物	3	9	11	1	2	0	0	3	9	0	9	0	10	0	0	0	10	14952	0	14952	14962
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	167	0	0	0	0	167	0	0	0	167
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	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	0	1213	0	1213	1213
	合計	292	275	447	219	83	0	0	302	261	41	302	1289167	5031	0	0	0	1294197	994216	2715	996932	2291129

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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	8	18	18	0	0	0	18	8	0	8	77768	0	0	0	77768	2586	0	2586	80354
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	31	13	31	31	1	0	0	32	12	1	13	237340	0	0	0	237340	12391	18	12409	249749
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	8470	0	8470	8470
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2510	0	2510	2510
132	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1200	0	1200	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	1407	0	0	0	1407	4400	0	4400	5807
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13340	0	0	0	13340	2350	0	2350	15690
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.692	0	0	0	0.692	0	0	0	0.692
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2720	0	0	0	2720	35	0	35	2755
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2930	0	0	0	2930	1250	0	1250	4180
300	トルエン	36	15	36	36	0	0	0	36	14	1	15	211670	0	0	0	211670	14318	81	14399	226069
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4900	6	4906	4906
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
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	700	0	700	700
384	1-プロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	40100	0	0	0	40100	23000	0	23000	63100
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	1	0	1	83
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	89	0	89	649
412	マンガン及びその化合物	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	464	0	0	0	464	329	0	329	793
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1100	0	1100	12100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	824	0	824	824

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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	0	1770	0	1770	1770
460	リン酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	840	0	840	840
	合計	108	75	144	108	1	0	0	109	73	3	76	601105	0	0	0	601105	83065	105	83170	684275	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	250	0	0	0	250	850	0	850	1100
20	2-アミノエタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	0	6	32000	0	32000	32006
31	アンチモン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	20	0	0	0	20	1294	0	1294	1314	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	0	24	0	24	24
53	エチルベンゼン	15	7	16	15	0	0	0	15	7	0	7	18722	0	0	0	0	18722	1631	0	1631	20353
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	7300	0	0	0	0	7300	210	0	210	7510
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	0	1000	0	1000	1000
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
80	キシレン	19	9	19	19	0	0	0	19	9	0	9	52653	0	0	0	0	52653	7328	0	7328	59981
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	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	0	840	1	841	841
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	0	16	0	16	16
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	5400	0	0	0	0	5400	680	0	680	6080
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	0	520	11	531	531
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	0	1300	1200	0	1200	2500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	9120	0	0	0	0	9120	8700	0	8700	17820
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0	4900
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.3	0	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	0	3500	0	3500	3500
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	0	21	3400	0	3400	3421
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	0	9300	0	9300	9300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	15593	0	0	0	15593	1100	0	1100	16693	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	3219	0	0	0	3219	182	0	182	3401	
300	トルエン	21	13	21	21	0	0	0	21	13	0	13	73007	0	0	0	73007	11068	0	11068	84075	
304	鉛	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	140	0	140	141	
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610	
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450	
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	77	0	0	77	222	0	222	299	
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
336	ヒドロキノン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
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	4700	0	4700	4700	
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	270	0	0	0	270	1040	0	1040	1310	
352	フタル酸ジアリル	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	620	0	0	0	620	292	0	292	912	
359	ノルマル-ブチル-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	39	0	39	39	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	3	170	0	0	173	38500	0	38500	38673	
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2100	0	0	0	2100	900	0	900	3000	
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	973	0	0	0	973	54	0	54	1027	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000	
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	272	0	0	272	2202	0	2202	2474
411	ホルムアルデヒド	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	9110	57	0	0	9167	1500	0	1500	10667
412	マンガン及びその化合物	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	25	0	0	25	2200	0	2200	2225
420	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2556	0	0	0	2556	1460	0	1460	4016
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
446	4, 4' -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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	370	0	370	390
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	113	99	176	102	12	0	0	114	97	3	100	209008	899	0	0	209906	230947	13	230960	440866

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	9	20	0	18	0	0	18	9	0	9	0	3722	0	0	3722	15595	0	15595	19317
20	2-アミノエタノール	2	3	8	1	1	0	0	2	3	0	3	160	3700	0	0	3860	5000	0	5000	8860
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	5142	0	5142	5142
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	2000	0	2000	2000
53	エチルベンゼン	66	26	67	66	0	0	0	66	26	1	27	746590	0	0	0	746590	34378	1	34379	780969
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	24180	0	0	0	24180	5283	0	5283	29463
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
71	塩化第二鉄	1	3	14	0	1	0	0	1	3	0	3	0	41	0	0	41	13100	0	13100	13141
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	96	38	98	96	0	0	0	96	38	2	40	1155583	0	0	0	1155583	84382	1	84383	1239966
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	44	0	44	66
87	クロム及び三価クロム化合物	7	18	21	5	2	0	0	7	18	0	18	405	19	0	0	424	91790	0	91790	92214
88	六価クロム化合物	2	7	11	1	1	0	0	2	7	0	7	0	34	0	0	34	7017	0	7017	7051
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	73	0	73	3673
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	1400	0	1400	1400
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	30400	0	0	0	30400	3100	0	3100	33500
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	8800	0	8800	8800
151	1,3-ジオキソラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8300	0	0	0	8300	1800	0	1800	10100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	23	0	23	23
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DCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	63700	0	0	0	63700	11753	0	11753	75453
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	21	25	0	1	0	0	1	21	0	21	0	4	0	0	4	63930	0	63930	63934
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	467	0	467	470
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
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	55	0	0	55	1000	0	1000	1055
238	水素化テルフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1490	0	1490	1490
239	有機スズ化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	35	0	0	35	2920	0	2920	2955
240	スチレン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	49302	0	0	0	49302	31224	0	31224	80526
243	ダイオキシン類	21	7	23	21	0	0	0	21	7	0	7	231.599	0	0	0	231.599	374.1126	0	374.1126	605.7116
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	180	0	180	181
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	1400	0	1400	1473
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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	17	0	0	17	4210	24	4234	4251
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	2600	0	2600	2600
277	トリエチルアミン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	7730	0	0	0	7730	450	0	450	8180
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
291	1, 3, 5-トリリス(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	18	0	18	18

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	41	11	45	41	0	0	0	41	11	0	11	365242	0	0	0	365242	6055	0	6055	371297
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	9	25	24	0	0	0	24	9	0	9	153529	0	0	0	153529	9754	0	9754	163283
298	トリレンジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	3416	0	3416	3432
300	トルエン	105	41	106	105	0	0	0	105	41	2	43	1351050	0	0	0	1351050	134853	4	134857	1485906
302	ナフタレン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	12730	0	0	0	12730	6	0	6	12736
304	鉛	4	5	9	2	3	0	0	5	5	0	5	2	4	0	0	6	6291	0	6291	6297
305	鉛化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	5	0	0	5	16586	0	16586	16591
308	ニッケル	5	15	26	4	1	0	0	5	15	0	15	60	5	0	0	65	6065	0	6065	6130
309	ニッケル化合物	16	21	22	0	16	0	0	16	21	1	22	0	561	0	0	561	33213	71	33284	33845
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
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	1200	0	1200	1200
349	フェノール	3	2	8	3	0	0	0	3	2	0	2	5330	0	0	0	5330	600	0	600	5930
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	970	0	0	0	970	61	0	61	1031
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	2	10	0	9	0	0	9	2	0	2	0	7442	0	0	7442	10370	0	10370	17812
384	1-ブロモプロパン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	35600	0	0	0	35600	4560	0	4560	40160
392	ノルマル-ヘキサン	38	6	38	38	1	0	0	39	6	0	6	53232	7	0	0	53239	231	0	231	53469
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
400	ベンゼン	26	1	27	26	0	0	0	26	1	0	1	207	0	0	0	207	0	0	0	207
405	ほう素化合物	8	10	14	0	8	0	0	8	10	1	11	0	993	0	0	993	13614	360	13974	14967
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	5	9	0	4	0	0	4	4	2	6	0	1977	0	0	1977	9040	3300	12340	14317
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	2400	0	0	2400	0	0	0	2400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
410	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	110	0	0	0	110	1600	0	1600	1710
411	ホルムアルデヒド	14	3	14	14	0	0	0	14	3	0	3	15970	0	0	0	15970	20	0	20	15990	
412	マンガン及びその化合物	21	34	46	8	13	0	0	21	34	1	35	307	3130	0	0	3437	61271	85	61356	64793	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
438	メチルナフタレン	26	1	26	26	0	0	0	26	1	0	1	5181	0	0	0	5181	200	0	200	5381	
446	4, 4'-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	32	0	32	32	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	9	18	1	0	0	0	1	9	0	9	17	0	0	0	17	6300	0	6300	6317	
453	モリブデン及びその化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	587	0	587	587	
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	110	0	110	110	
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	180	0	180	180	
	合計	629	379	866	539	92	0	0	631	377	11	388	4101423	24544	0	0	4125967	732136	3846	735982	4861949	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1200	0	1200	11200
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1200	0	1200	12200
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	2036	0	0	0	2036	95	0	95	2131
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	9700	0	9700	11200
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	360	0	360	920
	合計	8	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	27096	0	0	0	27096	12985	0	12985	40081

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24240	0	0	0	24240	240	0	240	24480
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15250	0	0	0	15250	152	0	152	15402
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	15	0	15	1515
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	51	0	51	5151
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	19	0	19	1919
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	22	0	22	2222
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	55	0	55	5555
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	1200	0	1200	1200
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	60	0	60	60
	合計	10	11	13	10	0	0	0	10	11	0	11	55710	0	0	0	55710	1814	0	1814	57524

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9600	0	0	0	0	9600	0	0	0	9600
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	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	15748	0	0	0	0	15748	59	0	59	15807
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9037	0	0	0	0	9037	0	0	0	9037
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	57	0	0	0	0	57	49	0	49	106
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	17	4	21	17	0	0	0	17	4	0	4	38857	0	0	0	0	38857	108	0	108	38965

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
382	プ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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	51	2	54	0	51	0	0	51	2	0	2	0	27348	0	0	27348	6100	0	6100	33448
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	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	23	0	54	0	23	0	0	23	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	2464	0	0	2464	0	0	0	2464
88	六価クロム化合物	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
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)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1427	0	0	1427	0	0	0	1427
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)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
149	四塩化炭素	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
150	1,4-ジオキサソ	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	358	0	0	358	0	0	0	358
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	288	0	0	288	0	0	0	288
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281
237	水銀及びその化合物	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
242	セレン及びその化合物	23	0	54	0	23	0	0	23	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
243	ダイオキシン類	17	6	19	9	16	0	0	25	6	0	6	0.0488522	3.1564404	0	0	3.2052926	2.33196	0	2.33196	5.5372526
262	テトラクロロエチレン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	43	0	54	0	43	0	0	43	0	0	0	0	3659	0	0	3659	0	0	0	3659
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
281	トリクロロエチレン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	28	0	54	0	28	0	0	28	0	0	0	0	400	0	0	400	0	0	0	400
332	砒素及びその無機化合物	24	0	54	0	24	0	0	24	0	0	0	0	474	0	0	474	0	0	0	474
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	0	54	0	42	0	0	42	0	0	0	0	74768	0	0	74768	0	0	0	74768
400	ベンゼン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
405	ほう素化合物	39	0	54	0	39	0	0	39	0	0	0	0	49818	0	0	49818	0	0	0	49818
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	54	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	39	0	54	0	39	0	0	39	0	0	0	0	38144	0	0	38144	0	0	0	38144
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	208	0	0	0	208	0	0	0	208
	合計	536	8	1649	15	529	0	0	544	8	0	8	208	202257	0	0	202465	6100	0	6100	208565

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	280
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0	460
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0	0	610
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	2957	0	0	0	0	2957	0	0	0	2957

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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	4280	0	0	0	4280	0	0	0	4280
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	467	0	0	0	467	0	0	0	467
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5106	0	0	0	5106	50	0	50	5156
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	600	0	0	0	600	290	0	290	890
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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	3281	0	0	0	3281	5300	0	5300	8581
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	82	0	0	0	82	1400	0	1400	1482
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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3688	0	0	0	3688	1200	0	1200	4888
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	682	0	0	0	682	0	0	0	682
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1862	0	0	0	1862	0	0	0	1862
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	203	0	0	0	203	0	0	0	203
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	187
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	5	50	46	1	0	0	47	5	0	5	27393	12000	0	0	39393	8240	0	8240	47633

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
80	キシレン	3	0	12	3	0	0	0	3	0	0	0	325	0	0	0	325	0	0	0	325
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	13	3	0	0	0	3	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
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	2598	0	0	0	2598	0	0	0	2598
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5090	0	0	0	5090	0	0	0	5090
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
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	21	0	42	21	0	0	0	21	0	0	0	8674	0	0	0	8674	0	0	0	8674

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	46	0	46	266
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	3	0	3	1203
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1638	0	0	0	1638	49	0	49	1687

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	750	0	751	750	0	0	0	750	0	0	0	1569	0	0	0	1569	0	0	0	1569
80	キシレン	760	1	791	760	0	0	0	760	1	0	1	6417	0	0	0	6417	32	0	32	6449
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	752	0	788	752	0	0	0	752	0	0	0	1524	0	0	0	1524	0	0	0	1524
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	503	0	655	503	0	0	0	503	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
300	トルエン	764	1	764	764	0	0	0	764	1	0	1	51290	0	0	0	51290	16	0	16	51306
392	ノルマル-ヘキサン	758	0	758	758	0	0	0	758	0	0	0	101438	0	0	0	101438	0	0	0	101438
400	ベンゼン	755	0	755	755	0	0	0	755	0	0	0	9607	0	0	0	9607	0	0	0	9607
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5042	2	5266	5042	0	0	0	5042	2	0	2	171906	0	0	0	171906	48	0	48	171954

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	2	7	15500	0	0	0	15500	46380	0	46380	61880
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	2118	0	2118	2118
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	1600	0	1600	1600
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	7	8	10	7	0	0	0	7	8	2	10	15545	0	0	0	15545	50098	0	50098	65643

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	409	0	0	0	409	0	0	0	409
80	キシレン	14	11	15	14	0	0	0	14	11	0	11	13163	0	0	0	13163	1498	0	1498	14661
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	18	13	19	18	0	0	0	18	13	0	13	20973	0	0	0	20973	5452	0	5452	26425
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1193	0	0	0	1193	0	0	0	1193
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	49	25	51	49	0	0	0	49	25	0	25	35805	0	0	0	35805	6950	0	6950	42755

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1800	0	0	0	1800	970	0	970	2770
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1800	0	0	0	1800	970	0	970	2770

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	288	0	0	0	288	5300	0	5300	5588	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901	
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	289	0	0	0	289	9400	0	9400	9689	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	37	1	63	0	37	0	0	37	0	1	1	0	31	0	0	31	0	0	0	32
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)	32	0	63	0	32	0	0	32	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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
75	カドミウム及びその化合物	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
87	クロム及び三価クロム化合物	33	0	63	0	33	1	0	34	0	0	0	0	16	0	0	17	0	0	0	17
88	六価クロム化合物	33	0	63	0	33	0	0	33	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	63	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32	0	63	0	32	0	0	32	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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)	20	0	63	0	20	0	0	20	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	2	0	63	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	21	0	62	0	21	0	0	21	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	63	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)	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	63	0	23	0	0	23	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	63	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)	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	0	0	63	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	18	0	63	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	76	34	91	33	47	0	1	81	33	3	36	634.71547	6.9101708050041	0	0.1	641.7256408050041	49283.082	0.02600354	49283.10800354	49924.8336443450041
262	テトラクロロエチレン	2	0	63	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	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）	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	24	0	63	0	24	0	0	24	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	63	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	63	0	5	0	0	5	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	91	0	0	0	91	0	0	0	91
305	鉛化合物	21	0	63	0	21	0	0	21	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	18	0	63	0	18	0	0	18	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	46	0	63	0	46	0	0	46	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
400	ベンゼン	16	0	63	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	51	0	63	0	51	0	0	51	0	0	0	0	657	0	0	657	0	0	0	657
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	63	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	41	0	63	0	41	0	0	41	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
	合計	644	35	1986	35	613	1	1	650	33	4	37	171	1020	0	0	1191	0	0	0	1192

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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	8	0	0	8	0	0	0	8
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	41	0	0	0	41	31000	0	31000	31041
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	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1318	0	0	0	1318	36000	0	36000	37318
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	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。)	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	3	0	19	0	3	0	0	3	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	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	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)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
188	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-ジターシャリーブチル-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
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
242	セレン及びその化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	30	18	34	20	11	0	1	32	18	0	18	768.44	1.63861302	0	0.81	770.88861302	5028.378	0	5028.378	5799.26661302
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）	3	0	20	0	3	0	0	3	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	2900	0	0	0	2900	5500	0	5500	8400
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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-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	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1449	0	0	0	1449	0	0	0	1449
297	1, 3, 5-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	1300	0	1300	1309
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	121	0	0	0	121	59000	0	59000	59121
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	8	1	22	0	8	0	0	8	1	0	1	0	5	0	0	5	3700	0	3700	3705
332	砒素及びその無機化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	19	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1168	0	0	1168	0	0	0	1168
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1539	0	0	0	1539	1500	0	1500	3039
400	ベンゼン	4	0	20	1	3	0	0	4	0	0	0	45	1	0	0	46	0	0	0	46
405	ほう素化合物	17	0	21	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1804	0	0	1804	0	0	0	1804
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
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
412	マンガン及びその化合物	13	0	19	0	13	0	0	13	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	224	25	639	40	185	0	1	226	25	0	25	7427	3176	0	0	10602	138000	0	138000	148602

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	70	0	0	0	70	2400	62	2462	2532
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1520	0	0	0	1520	16620	2	16622	18142
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	2560	0	0	0	2560	12200	2	12202	14762
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	21	2700	7	2707	2728
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0174	0	0	0	0.0174	0.011077	0	0.011077	0.028477
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	45	0	0	0	45	1600	0	1600	1645
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2600	0	0	0	2600	21400	12	21412	24012
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
	合計	15	11	16	15	0	0	0	15	11	6	17	7644	0	0	0	7644	56920	85	57005	64649

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	262	0	0	0	262	156	0	156	418
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.133	0	0	0	0.133	0	0	0	0.133
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1309	0	0	0	1309	390	0	390	1699
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	113	0	0	0	113	1000	0	1000	1113
400	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	17	5	17	17	0	0	0	17	5	0	5	1702	0	0	0	1702	1546	0	1546	3248