

○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	
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	22,788,343	0.14	0	0	22,928,343	32.79	0	32.79	55,718,343
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	398,003	0	0	0	398,003	0	0	0	398,003
405	ほう素化合物	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	20	5	23	19	2	0	0	21	5	0	5	404,362	1,600	0	0	405,962	0	0	0	405,962

○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

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	5	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	2	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	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.67	0.0039	0	0	0.6739	0	0	0	0.6739	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	6	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	7	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	48
	合計	3	0	24	3	1	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	48

○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

(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		
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	0	9300	0	9300	9300
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	200	0	0	0	200	500	1300	1800	2000	
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	77	77	77	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	89	0	0	110	130000	0	130000	130110	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	180	760	0	0	940	180000	0	180000	180940	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	2600	0	2600	6900	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	42.00088	0.04	0	0	42.04088	0.11001	0	0.11001	42.15089	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	3200	127	0	127	3327	
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	1500	1500	1500	
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	270	0	0	270	360	3810	4170	4440	
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	3	3	0	0	0	3	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79	
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	24	12	5	0	0	17	12	7	19	8080	1182	0	0	9262	323237	6687	329924	339186	

○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		
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
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2280	0	0	0	2280	0	0	0	2280	
243	ダイオキシン類	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	9.3	0	0	0	9.3	0.3168	0	0.3168	9.6168	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	2500	0	2500	6000	
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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
	合計	9	6	13	9	0	0	0	9	6	0	6	11180	0	0	0	11180	2600	0	2600	13780	

○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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4100	0	0	0	4100	5100	0	5100	9200
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8710	0	0	0	8710	4000	0	4000	12710
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	10000	0	10000	29000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1506	0	0	0	1506	300	0	300	1806
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	7100	0	0	0	7100	500	0	500	7600
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	11	8	13	11	0	0	0	11	8	0	8	40416	0	0	0	40416	19900	0	19900	60316

○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)

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		
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
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	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	450	0	0	0	3350	0	0	0	3350
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	490	0	0	0	490	0	0	0	490
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	7.589	0.97	0	0	8.559	730.067	0	730.067	738.626	
300	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	202587	6300	0	0	208887	35000	0	35000	243887	
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200000	200	0	0	200200	19000	0	19000	219200	
405	ほう素化合物	4	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	67	0	0	67	36	0	36	103	
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	206	0	0	0	206	0	0	0	206	
	合計	25	10	36	19	11	0	0	30	10	0	10	408893	7507	0	0	416400	54146	0	54146	470546	

○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	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
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	740	0	740	740
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	3900	0	3900	3900
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	400023	0	0	0	400023	9509	0	9509	409532
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	合計	10	8	17	10	0	0	0	10	8	0	8	400030	0	0	0	400030	21671	0	21671	421701

○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	3	4	8	0	3	0	0	3	3	2	5	0	62	0	0	62	655	2	657	719
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	6	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	49	2	0	51	5020	0	5020	5071	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	9	12	7	2	0	0	9	9	0	9	10337	2	0	10338	24799	0	24799	35137	
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	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	20	0	0	20	183	0	183	203	
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	4	10	8	2	0	0	10	4	0	4	122	5	0	126	10066	0	10066	10192	
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	34	0	0	34	25	0	25	59	
9	アクリロニトリル	7	5	8	7	1	0	0	8	5	1	6	274	1	0	275	141570	38000	179570	179845	
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	1	0	0	5	1	0	1	2486	660	0	3146	190	0	190	3336	
13	アセトニトリル	5	7	8	5	1	0	0	6	7	0	7	2432	2	0	2434	50500	0	50500	52934	
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	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	20048	0	20048	20048	
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12000	0	12000	12000	
20	2-アミノエタノール	5	9	13	1	4	0	0	5	8	2	10	200	10	0	210	6416	662	7078	7288	
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	246	59	305	306	
24	メタ-アミノフェノール	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1	0	1	114	26	140	141	
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	100	700	0	700	800	
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	31	0	31	75	30	105	136	
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	38	0	38	167	0	167	205	
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	
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	260	0	260	260	

○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		
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	4	9	0	1	0	0	1	4	0	4	0	20	0	0	0	20	1023	0	1023	1043
51	2-エチルヘキサン酸	2	2	8	1	1	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	95	0	95	105	
53	エチルベンゼン	42	28	45	42	1	0	0	43	28	0	28	39763	1	0	0	39764	50536	0	50536	90300	
56	エチレンオキシド	6	2	8	6	0	0	0	6	2	1	3	1081	0	0	0	1081	96	110	206	1287	
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	18	0	0	0	18	122	0	122	140	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	11000	0	11000	11046	
59	エチレンジアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
68	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	3807	0	0	0	3807	1429	1500	2929	6736	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
71	塩化第二鉄	0	1	8	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	12	0	0	0	12	476	0	476	488	
74	パラ-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	イブシロン-カプロラクタム	1	3	9	0	1	0	0	1	3	0	3	0	11000	0	0	11000	10402	0	10402	21402	
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
80	キシレン	47	30	50	47	2	0	0	49	30	0	30	49633	2	0	0	49635	65558	0	65558	115193	
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	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

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	
83	クメン	8	7	11	8	0	0	0	8	7	0	7	24172	0	0	0	24172	16442	0	16442	40613
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	38	0	0	38	10000	0	10000	10038
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	600	0	600	607
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	100	0	100	100
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3140	0	0	0	3140	40990	0	40990	44130
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
132	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	910	0	0	910	1524	0	1524	2434
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	19	15	0	0	34	33	0	33	67
134	酢酸ビニル	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	5804	5	0	0	5809	266	0	266	6075
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	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
150	1, 4-ジオキサソ	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	15	1184	0	0	1199	3098	0	3098	4297
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	2604	3	0	0	2606	100000	0	100000	102606
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	59	0	59	59
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600

○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;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	
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)	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	19	5	0	0	24	1622	0	1622	1646
178	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1080	10	0	0	1090	13130	0	13130	14220
181	ジクロロベンゼン	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	9104	1	0	0	9105	4680	0	4680	13785
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	40567	0	0	0	40567	34884	0	34884	75451
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	80	0	0	80	0	0	0	80
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	400	0	400	401
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	72	0	0	72	119	0	119	191
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	811	0	811	812
213	N,N-ジメチルアセトアミド	8	8	10	8	0	0	0	8	8	1	9	9701	0	0	0	9701	322500	3700	326200	335901
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	3	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	13	9	1	0	0	10	10	1	11	16426	81	0	0	16507	102002	1	102003	118510
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	80	0	80	80
239	有機スズ化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	325	0	325	325
240	スチレン	17	9	19	17	2	0	0	19	9	1	10	2446	8	0	0	2454	41969	2100	44069	46523
243	ダイオキシン類	9	6	10	8	4	0	0	12	6	0	6	10.8146	32.06	0	0	42.8746	81.593	0	81.593	124.4676
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

○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	
256	デカン酸	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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
270	テレフタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	0	10428	0	10428	10429
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	10000	0	10000	10000
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	0	1813	2	1815	1819
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	415	0	415	416
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	6	9	1	4	0	0	5	6	0	6	0	35	0	0	0	5060	0	5060	5095
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	180	0	180	180
277	トリエチルアミン	6	11	15	6	0	0	0	6	11	0	11	217	0	0	0	0	5485	0	5485	5702
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	23	0	23	23
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	13
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-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	130	0	130	1530
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26	17	29	25	2	0	0	27	17	0	17	5264	9	0	0	0	11630	0	11630	16903
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	13	25	22	1	0	0	23	13	0	13	1734	2	0	0	0	4193	0	4193	5929
298	トリレンジイソシアネート	1	1	9	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	0	3	0	3	9
300	トルエン	50	41	55	50	3	0	0	53	41	0	41	94007	742	0	0	0	399236	0	399236	493986
301	トルエンジアミン	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	0	321	170	491	492
302	ナフタレン	7	8	15	7	0	0	0	7	8	0	8	469	0	0	0	0	868	0	868	1337
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
306	二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	16	0	16	16

○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

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	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
309	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	2	6	0	537	0	0	537	362	9	371	908
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
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
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	89	0	0	0	89	0	0	0	89
320	ノニルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	160	0	160	160
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	530	0	530	530
333	ヒドラジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	1950	0	1950	1955
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	5	5	0	3	0	0	3	3	2	5	0	12	0	0	12	1170	119	1289	1301
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
340	ピフェニル	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	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	122	0	0	0	122	4803	0	4803	4926
346	2-フェニルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	330	21	351	353
349	フェノール	7	7	12	5	3	0	0	8	7	0	7	157	2423	0	0	2580	90362	0	90362	92942
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	30	0	30	30
353	フタル酸ジエチル	0	0	2	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	3	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	34	0	0	0	34	187	0	187	221
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	6	0	0	0	6	124	0	124	130

○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	
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	43	0	0	0	43	23000	0	23000	23043
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	62	0	62	66
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	1	0	0	2	3	2	5	3	17	0	0	20	64	7	70	91
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	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
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	282	28	310	311
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	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	56	0	0	0	56	12	0	12	67
392	ノルマルーヘキサン	8	6	9	8	1	0	0	9	6	0	6	15402	0	0	0	15402	273622	0	273622	289024
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	0	1	0	0	1	2478	0	2478	2479
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	3	0	0	0	3	21	0	21	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	7400	990	0	0	8390	0	0	0	8390
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	3	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	10	18	2	3	0	0	5	10	2	12	31	565	0	0	596	710	2	711	1307
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	21	29	2	7	0	0	9	20	2	22	6	104	0	0	110	44265	250	44515	44625
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	191	0	191	191
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	7	12	1	4	0	0	5	6	1	7	4	87	0	0	91	9509	7800	17309	17400
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	8	12	1	1	0	0	2	8	1	9	6	13	0	0	19	6928	50	6978	6997
411	ホルムアルデヒド	14	12	21	13	2	0	0	15	12	1	13	987	14	0	0	1001	1055	1	1056	2057

○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	3	8	11	1	2	0	0	3	8	1	9	0	221	0	0	221	4160	0	4161	4382
413	無水フタル酸	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	1	198	0	198	199	
414	無水マレイン酸	2	4	11	1	1	0	0	2	4	0	4	1	0	0	1	45	0	45	46	
415	メタクリル酸	5	8	15	5	0	0	0	5	8	0	8	68	0	0	68	7392	0	7392	7461	
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	9	0	0	9	201	0	201	209	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	3	10	4	0	0	0	4	3	0	3	10	0	0	10	42	0	42	52	
418	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	2	9	0	9	10	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	27	0	0	27	27	0	27	54	
420	メタクリル酸メチル	11	8	13	11	3	0	0	14	8	0	8	1658	9	0	1667	21677	0	21677	23344	
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	320	18000	0	18000	18320	
438	メチルナフタレン	13	2	15	13	0	0	0	13	2	0	2	380	0	0	380	13	0	13	393	
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	210	0	210	210	
446	4, 4'-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	
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	5	12	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	9785	0	9785	9785	
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	0	0	0	
455	モルホリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	82	0	82	0	0	0	82	
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2208	0	2208	2208	
462	りん酸トリノルマルブチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	6	0	6	25	0	25	31	
	合計	535	550	1021	459	116	0	0	575	538	34	572	430184	20141	0	450325	2108343	54647	2162991	2613316	

○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	0	0	2	0	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	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	0
20	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	27	0	27	36	
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	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690	
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	0
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170		
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	700	0	0	0	700	0	0	0	700		
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	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	0
80	キシレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	2146	0	0	0	2146	46	0	46	2192		
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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		
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10000	0	0	0	0	10000	7106	0	7106	17106
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	0	85	0	85	85
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	34	0	34	34
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
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	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	2500	0	0	0	0	2500	11000	0	11000	13500
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
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	0
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0.04	2.7000000 01	0	0	0	2.7400000 01	0	0	0	2.7400000 01
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	0	210	0	210	210
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	801	0	0	0	0	801	6	0	6	807
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	216	0	0	0	0	216	300	0	300	516
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	93	0	0	0	0	93	66	0	66	159

○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	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6700	0	0	0	6700	590	0	590	7290
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9400	0	0	0	9400	230	0	230	9630
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	1470	0	0	0	1470	2200	0	2200	3670
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	6	0	6	6
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	0	11	11
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	421	0	0	0	421	0	0	0	421
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	1800	0	1800	1800
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	24	0	24	24

○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

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	
	合計	48	24	114	47	2	0	0	49	24	0	24	34763	0	0	0	34763	27311	0	27311	62074

○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	
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	130	0	0	0	130	660	0	660	790
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	190	0	0	0	190	650	0	650	840
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	360	0	360	360
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	11000	0	11000	11270
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	69	0	69	93
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	14	0	14	17
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	110	0	110	110
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	11	13	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	2805	0	2805	2805
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	87888	0	0	0	87888	8720	0	8720	96608
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	0	0	0	34
76	イブシロン-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	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	175706	0	0	0	175706	9190	0	9190	184896
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	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	1409	0	1409	1429
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	1500	0	1500	1520
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	32	0	32	32
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	520	0	520	660

○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

(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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
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	23100	0	0	0	23100	1400	0	1400	24500
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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	330000	0	330000	331600
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	35000	0	0	0	35000	710	0	710	35710
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	28800	0	0	0	28800	1	0	1	28801
243	ダイオキシソキソソ類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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	51	0	51	51
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	10317	0	0	0	10317	1130	0	1130	11447
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3282	0	0	0	3282	220	0	220	3502
298	トリレンジイソシアネート	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	135	0	0	0	135	6758	0	6758	6893
300	トルエン	35	21	35	35	0	0	0	35	21	0	21	573697	0	0	0	573697	324818	0	324818	898515
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	298	0	298	298
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	6	6	0	3	0	0	3	6	0	6	0	69	0	0	69	13058	0	13058	13127
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	4	0	4	37
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	53	0	53	53
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	240	0	240	240
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	33	0	33	33
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

○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	
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1510	0	0	0	1510	9	0	9	1519
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
354	フタル酸ジ-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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	27	0	0	0	27	2702	0	2702	2729
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-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	850	0	850	1300
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12113	0	0	0	12113	19000	0	19000	31113
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	1	6	0	840	0	0	840	7878	0	7878	8718
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	880	0	880	880
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	73	0	73	73
411	ホルムアルデヒド	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4072	0	0	0	4072	240	0	240	4312
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	260	0	260	308
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	337	0	0	0	337	0	0	0	337
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	35000	0	35000	35500
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	8	15	2	0	0	0	2	8	0	8	1	0	0	0	1	9585	0	9585	9586
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	7	0	7	7
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	470	0	470	470
	合計	140	126	222	131	9	0	0	140	126	1	127	980332	1013	0	0	981345	793505	0	793506	1774851

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	0	160	0	160	160
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	0	632	0	632	632
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22500	0	0	0	0	22500	249	0	249	22749
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	0	4	0	4	4
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	35	62	0	0	0	97	56000	0	56000	56097
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	44170	0	0	0	0	44170	513	0	513	44683
86	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	0	790	0	790	790
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	0	1	0	1	1
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	10	0	0	0	0	10	1002	0	1002	1012
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	0
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	64500	0	0	0	0	64500	0	0	0	64500
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	0	323	0	323	323
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	360	0	360	360
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	913	0	913	913
207	2,6-ジ-ターシャリ-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	0	24	0	24	24
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	20100	0	20100	20100
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.004	0	0	0	0.004	0	0	0	0.004

○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		
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	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	352	0	352	352
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	0	169	0	169	169
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	0	496	0	496	496
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	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	0
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	109800	0	0	0	0	109800	5222	0	5222	115022
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	0	3	0	3	3
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	0	61	0	61	61
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	31	0	0	0	31	1800	0	1800	1831	
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	4966	0	4966	4966	
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000	
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2211	0	0	0	2211	2	0	2	2213	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180	

○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

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	3	0	0	3	3	0	3	5
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	795	0	795	795
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	222	0	222	222
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	76	0	76	76
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	19	0	19	19
	合計	31	80	109	29	3	0	0	32	80	0	80	246437	65	0	0	246501	96474	0	96474	342975

○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	250	0	0	250	0	0	0	250
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67	
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	
31	アンチモン及びその化合物	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	0	4	0	0	4	950	0	950	954
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	5558	0	0	0	5558	536	0	536	6094
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	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	9788	0	0	0	9788	950	0	950	10738
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
87	クロム及び三価クロム化合物	5	13	21	4	1	0	0	5	13	0	13	8	3	0	10	9602	0	9602	9613	
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	2	0	3	447	0	447	450	
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

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		
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	0	2100	0	0	0	2100
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	345	0	0	0	0	345	20000	0	20000	20345
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	35	35	0	0	0	70	6500	0	6500	6570
243	ダイオキシン類	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	202.30008 2	0	0	0	0	202.30008 2	0.59	0	0.59	202.89008 2
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	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1436	0	1436	1436
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3903	0	0	0	0	3903	10600	0	10600	14503
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	0	5	0	0	0	5
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	0	8400	1300	0	1300	9700
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	0	0	1	0	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	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	1979	0	0	0	0	1979	0	0	0	1979
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
300	トルエン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	16296	0	0	0	0	16296	2780	0	2780	19076
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
305	鉛化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	0	1	0	0	0	1	1013	0	1013	1014

○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	
308	ニッケル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
309	ニッケル化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	1	0	0	0	1	4697	120	4817	4818
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	70	0	70	70
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	13	7	0	0	0	7	5	0	5	19906	0	0	0	19906	1190	0	1190	21096
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	29	0	29	40
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	2	1	3	180	2112	0	0	2292	45	7	52	2344
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16046	0	0	0	16046	11	0	11	16057
394	ベリリウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	575	0	0	0	575	1	0	1	576
405	ほう素化合物	11	18	29	8	7	0	0	15	18	1	19	160	6565	0	0	6724	39310	370	39680	46404
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
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1820	0	0	0	1820	1600	0	1600	3420
412	マンガン及びその化合物	9	18	33	7	3	0	0	10	18	0	18	3	285	0	0	288	523969	0	523969	524257
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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	84	0	0	0	84	200	0	200	284
	合計	101	105	233	86	22	0	0	108	105	3	108	87383	9266	0	0	96650	627398	497	627895	724545

○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

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	6	11	1	5	0	0	6	6	0	6	11	1944	0	0	1955	36500	0	36500	38455
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	31367	0	0	0	31367	66	0	66	31433
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	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	40396	0	0	0	40396	1891	0	1891	42287
87	クロム及び三価クロム化合物	6	14	17	4	3	0	0	7	14	0	14	139	184	0	0	323	6200150	0	6200150	6200473
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	0	0	0	0	0	5160	0	5160	5160
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-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	1800	0	1800	1800
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2610	0	0	0	2610	0	0	0	2610
243	ダイオキシン類	9	1	9	9	1	0	0	10	1	0	1	3302.4	0.015	0	0	3302.415	120	0	120	3422.415
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11011	0	0	0	11011	0	0	0	11011
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	23540	0	0	0	23540	85	0	85	23625
304	鉛	0	0	3	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	155	9	0	0	164	575000	0	575000	575164
308	ニッケル	0	1	14	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	7	8	9	4	5	0	0	9	8	0	8	22	1313	0	0	1336	187400	0	187400	188736
321	バナジウム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	10460	0	10460	10471
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	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	26	49670	0	0	49696	43000	0	43000	92696
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9500	0	0	0	9500	1600	0	1600	11100
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	318	0	0	0	318	0	0	0	318
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
405	ほう素化合物	3	4	8	1	3	0	0	4	4	0	4	72	2121	0	0	2193	50500	0	50500	52693
412	マンガン及びその化合物	6	22	26	4	5	0	0	9	22	0	22	377	6509	0	0	6885	14860433	0	14860433	14867318
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
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	6	11	3	5	0	0	8	6	0	6	12	2102	0	0	2114	51785	0	51785	53899
	合計	92	88	181	71	35	0	0	106	88	0	88	145444	63858	0	0	209302	22027001	0	22027001	22236302

○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)

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	
31	アンチモン及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	1930	0	1930	1933
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1601	0	0	0	1601	3320	0	3320	4921
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14001	0	0	0	14001	3900	0	3900	17901
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1600	0	1600	1602
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	23	11000	0	11000	11023
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	8	0	0	1808	2600	0	2600	4408
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	0	1	100	0	100	101
243	ダイオキシン類	21	0	21	21	1	0	0	22	0	0	0	1284.7462 0047	0.018	0	0	1284.7642 0047	0	0	0	1284.7642 0047
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	50700	28	0	0	50728	28600	0	28600	79328
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	49000	0	0	0	49000	2030	0	2030	51030
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	240	0	240	15240
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	22	0	22	109
304	鉛	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	47	42	0	0	89	9819	0	9819	9908
308	ニッケル	1	0	7	1	1	0	0	2	0	0	0	29	43	0	0	72	0	0	0	72
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	1200	0	1200	1201
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	820	0	820	821
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	8130	0	8130	8130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	52	0	0	0	52	28	0	28	80
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	4500	0	0	4500	0	0	0	4500

○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		
412	マンガン及びその化合物	1	4	12	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	20103	0	20103	20104
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	222	0	0	0	0	222	0	0	0	222
	合計	49	29	85	47	11	0	0	58	29	0	29	132546	4645	0	0	137191	97842	0	97842	235033	

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	15	22	5	15	0	0	20	13	6	19	1059	806	0	0	1865	467224	663	467887	469753
53	エチルベンゼン	35	24	35	35	0	0	0	35	24	2	26	150850	0	0	0	150850	19164	0	19164	170014
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	7040	0	0	0	7040	377	0	377	7417
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	3300	0	3300	3300
71	塩化第二鉄	0	4	19	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	87400	0	87400	87400
80	キシレン	47	27	47	47	0	0	0	47	27	2	29	289948	0	0	0	289948	48087	0	48087	338036
87	クロム及び三価クロム化合物	13	20	28	3	10	0	0	13	20	2	22	8	256	0	0	264	70732	32	70764	71028
88	六価クロム化合物	8	15	20	0	8	0	0	8	13	3	16	0	17	0	0	17	40627	17	40644	40661
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1120	0	1120	1120
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	340	0	0	0	340	200	0	200	540
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	9	12	0	2	0	0	2	8	4	12	0	10	0	0	10	6613	29	6642	6652
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	14	22	20	0	0	0	20	14	0	14	265480	0	0	0	265480	80650	0	80650	346130
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
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	990	0	990	998
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	3	6	0	4	0	0	4	2	1	3	0	44	0	0	44	90	60	150	194
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
281	トリクロロエチレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	28500	0	0	0	28500	3230	0	3230	31730
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	30729	0	0	0	30729	6438	0	6438	37167
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5973	0	0	0	5973	1731	0	1731	7704
300	トルエン	57	30	58	57	0	0	0	57	30	2	32	327256	0	0	0	327256	74997	0	74997	402254
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7600	0	0	0	7600	200	0	200	7800
304	鉛	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	45	0	0	0	45	280	0	280	325
305	鉛化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	15	1	0	0	16	9552	0	9552	9568
308	ニッケル	3	3	30	3	0	0	0	3	3	0	3	8	0	0	0	8	1368	0	1368	1376

○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)

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	
309	ニッケル化合物	14	31	33	1	13	0	0	14	28	10	38	3	1271	0	0	1274	104165	595	104760	106034
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	35	0	35	215
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	680	0	0	680	17600	190	17790	18470
384	1-ブロモプロパン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	61900	0	0	0	61900	2790	0	2790	64690
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5507	0	0	0	5507	68000	0	68000	73507
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	6500	0	6500	6500
405	ほう素化合物	2	7	8	1	1	0	0	2	5	4	9	0	220	0	0	220	4070	1963	6033	6253
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	168	0	0	168	7630	1	7631	7799
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1040	0	0	0	1040	110	0	110	1150
412	マンガン及びその化合物	5	9	15	4	1	0	0	5	9	0	9	185	7	0	0	191	12416	0	12416	12607
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	14	0	14	14
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	914	0	914	914
	合計	281	253	428	225	60	0	0	285	242	38	280	1192795	3487	0	0	1196282	1148615	3552	1152166	2348448

○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

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		
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	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	0
53	エチルベンゼン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	56100	0	0	0	0	56100	3149	0	3149	59249
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	24	12	24	24	0	0	0	24	11	1	12	152140	0	0	0	0	152140	11880	18	11898	164038
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	0	1990	0	1990	1990
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	949	0	949	949
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	4304	0	0	0	0	4304	5250	0	5250	9554
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13200	0	0	0	0	13200	2300	0	2300	15500
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1.5	0	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0	4600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3151	0	0	0	0	3151	107	0	107	3258
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	0	490	1500	0	1500	1990
300	トルエン	31	14	31	31	0	0	0	31	13	2	15	152820	0	0	0	0	152820	11560	181	11741	164561
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	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	0	341	3	344	344
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	0	530	0	530	530
384	1-ブロモプロパン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	53200	0	0	0	0	53200	19600	0	19600	72800
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	0	76	140	0	140	216
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	234	0	0	0	0	234	110	0	110	344
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	0	5800	600	0	600	6400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
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	0	844	0	844	844

○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		
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	1400	0	1400	1400
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	450	0	450	450
	合計	95	71	132	95	0	0	0	95	69	4	73	446127	0	0	0	446127	62700	202	62902	509029	

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	730	0	0	730	9530	0	9530	10260
20	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6200	22000	28200	28200
31	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	16153	0	16153	16153
53	エチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	12123	0	0	0	12123	1046	0	1046	13169
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	283	0	283	2883
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	12	19	19	0	0	0	19	12	0	12	29283	0	0	0	29283	5554	0	5554	34837
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	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	810	1	811	811
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	52	0	52	52
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	1800	0	0	0	1800	210	0	210	2010
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	790	12	802	802
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2369	0	0	0	2369	7640	0	7640	10009
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	80	0	80	1580
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.9	0	0	0	3.9	0	0	0	3.9
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	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	1960	0	1960	1960
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	7300	200	7500	7500
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600

○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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	9000	0	0	0	9000	750	0	750	9750
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1886	0	0	0	1886	210	0	210	2096
300	トルエン	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	52914	0	0	0	52914	13023	0	13023	65937
304	鉛	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1680	0	1680	1680
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	73	0	73	73
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	3000	0	3000	3000
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	2700	0	2700	2727
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	690	0	690	711
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	160	0	0	0	160	110	0	110	270
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	3	2610	0	0	2613	45780	0	45780	48393
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	850	0	850	4350
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2862	0	0	0	2862	20	0	20	2882
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	270	0	0	270	2400	0	2400	2670
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	1059	0	0	0	1059	8300	28	8328	9387
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	25	25
420	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1404	0	0	0	1404	1138	0	1138	2542
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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・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(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		
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	0	38	0	38	38
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	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	0	45	0	45	45
	合計	95	94	154	90	5	0	0	95	89	6	95	126629	3610	0	0	130239	155046	22266	177312	307551	

○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	14	9	16	0	14	0	0	14	9	0	9	0	1947	0	0	1947	12416	0	12416	14363
20	2-アミノエタノール	6	7	9	2	5	0	0	7	7	0	7	1890	377	0	0	2267	3643	0	3643	5910
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	33	0	0	33	0	0	0	33
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	3341	0	3341	3341
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	3	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	980	0	980	980
53	エチルベンゼン	61	27	61	61	0	0	0	61	27	0	27	626221	0	0	0	626221	50193	0	50193	676414
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	700	0	0	0	700
71	塩化第二鉄	2	1	12	1	1	0	0	2	1	0	1	2	32	0	0	34	5200	0	5200	5234
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	80	33	81	80	0	0	0	80	33	1	34	812138	0	0	0	812138	82677	0	82677	894815
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	17	0	0	0	17	33	0	33	50
87	クロム及び三価クロム化合物	5	14	17	3	2	0	0	5	14	0	14	336	56	0	0	392	87531	0	87531	87923
88	六価クロム化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	28	0	0	28	12570	0	12570	12598
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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	27300	0	0	0	27300	95	0	95	27395
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	5500	0	5500	5500
151	1,3-ジオキサラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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

(2 / 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	
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	10	0	10	10
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	54	0	54	54
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	1300	0	1300	1300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	61300	0	0	0	61300	16300	0	16300	77600
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	15	18	0	1	0	0	1	15	0	15	0	7	0	0	7	31720	0	31720	31727
203	ジフェニルアミン	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	536	0	536	536
213	N, N-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
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	70	0	0	70	1400	0	1400	1470
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	240	0	240	240
239	有機スズ化合物	2	8	9	0	2	0	0	2	8	0	8	0	29	0	0	29	2437	0	2437	2466
240	スチレン	6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	22040	0	0	0	22040	11850	0	11850	33890
243	ダイオキシン類	19	6	20	19	0	0	0	19	6	0	6	211.341498	0	0	0	211.341498	241.44617	0	241.44617	452.787668
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)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	80	0	0	80	3760	35	3795	3875
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	1600	0	1600	1600
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	800	0	800	800
277	トリエチルアミン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	3880	0	0	0	3880	240	0	240	4120

○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		
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	0	14	0	14	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	39	12	41	39	0	0	0	39	12	0	12	275245	0	0	0	0	275245	6494	0	6494	281739
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	8	27	26	0	0	0	26	8	0	8	104060	0	0	0	0	104060	4593	0	4593	108653
298	トリレンジイソシアネート	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	15	0	0	0	0	15	49355	0	49355	49370
300	トルエン	92	37	92	92	0	0	0	92	37	1	38	1092998	0	0	0	0	1092998	213247	0	213248	1306246
302	ナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6160	0	0	0	0	6160	0	0	0	6160
304	鉛	6	5	7	3	4	0	0	7	5	0	5	4	3	0	0	0	8	3480	0	3480	3488
305	鉛化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	4	0	0	0	4	10294	0	10294	10298
308	ニッケル	6	7	23	5	1	0	0	6	7	0	7	91	4	0	0	0	95	1458	0	1458	1553
309	ニッケル化合物	16	22	23	2	14	0	0	16	22	1	23	39	473	0	0	0	512	28060	68	28128	28640
349	フェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2900	0	0	0	0	2900	510	0	510	3410
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0	54	54
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	2	9	0	6	0	0	6	2	0	2	0	2489	0	0	0	2489	16000	0	16000	18489
384	1-ブロモプロパン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	21660	0	0	0	0	21660	1640	0	1640	23300
392	ノルマル-ヘキサン	36	9	36	36	1	0	0	37	9	0	9	62995	11	0	0	0	63006	181	0	181	63186
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
400	ベンゼン	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	175	0	0	0	0	175	0	0	0	175
405	ほう素化合物	12	13	18	0	12	0	0	12	13	1	14	0	3833	0	0	0	3833	20959	430	21389	25221
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	2020	0	0	0	2020	5740	0	5740	7760
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	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・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	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	11	1	11	11	0	0	0	11	1	0	1	10110	0	0	0	10110	8	0	8	10118
412	マンガン及びその化合物	17	24	36	8	10	0	0	18	24	0	24	236	442	0	0	678	52019	0	52019	52697
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
438	メチルナフタレン	14	0	17	14	0	0	0	14	0	0	0	612	0	0	0	612	0	0	0	612
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	6	22	1	0	0	0	1	6	0	6	17	0	0	0	17	9577	0	9577	9594
453	モリブデン及びその化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	15	0	0	0	15	1489	0	1489	1504
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	370	0	370	370
	合計	546	329	747	463	87	0	0	550	328	5	333	3168874	12638	0	0	3181512	769977	533	770510	3952022

○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	8000	0	0	0	8000	700	0	700	8700
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	179	0	0	0	179	0	0	0	179
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	700	0	700	9100
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1727	0	0	0	1727	437	0	437	2164
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	710	710	710
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	5100	0	5100	6100
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ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	4900	0	4900	5260
	合計	9	10	15	9	0	0	0	9	9	1	10	19666	0	0	0	19666	13907	710	14617	34283

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	10	0	10	960
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	10	0	10	1010
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	2	0	2	192
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	2700	0	2700	2700
	合計	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	2140	0	0	0	2140	2786	0	2786	4926

○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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0	0	0	5900
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0	0	6500
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	757	0	0	0	0	757	0	0	0	757
	合計	8	1	13	8	0	0	0	8	1	0	1	19757	0	0	0	0	19757	2400	0	2400	22157

○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

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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	52	2	56	0	52	0	0	52	2	0	2	0	25468	0	0	25468	8400	0	8400	33868
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	1918	0	0	1918	0	0	0	1918
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
75	カドミウム及びその化合物	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1687	0	0	1687	0	0	0	1687
88	六価クロム化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	771	0	0	771	0	0	0	771
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	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
144	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	1888	0	0	1888	0	0	0	1888
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)	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1171	0	0	1171	0	0	0	1171
149	四塩化炭素	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
150	1,4-ジオキサン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	874	0	0	874	0	0	0	874
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	159	0	0	159	0	0	0	159
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
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
242	セレン及びその化合物	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
243	ダイオキシン類	17	5	20	10	16	0	0	26	5	0	5	0.295508	4.43717	0	0	4.732678	6.877962	0	6.877962	11.61064
262	テトラクロロエチレン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82

排出年度：令和02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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	44	0	56	0	44	0	0	44	0	0	0	0	3442	0	0	3442	0	0	0	3442
279	1, 1, 1-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	48	0	0	48	0	0	0	48
281	トリクロロエチレン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
305	鉛化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237
332	砒素及びその無機化合物	27	0	56	0	27	0	0	27	0	0	0	0	495	0	0	495	0	0	0	495
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	0	56	0	41	0	0	41	0	0	0	0	61773	0	0	61773	0	0	0	61773
400	ベンゼン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
405	ほう素化合物	41	0	56	0	41	0	0	41	0	0	0	0	54992	0	0	54992	0	0	0	54992
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	11	0	0	11	0	0	0	11
412	マンガン及びその化合物	43	0	56	0	43	0	0	43	0	0	0	0	42840	0	0	42840	0	0	0	42840
438	メチルナフタレン	10	0	10	9	1	0	0	10	0	0	0	267	71	0	0	338	0	0	0	338
	合計	502	7	1711	19	492	0	0	511	7	0	7	267	199280	0	0	199547	8400	0	8400	207947

○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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0	470
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	476	0	0	0	0	476	0	0	0	476

○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

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	
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	51	0	0	0	51	200	0	200	251
9	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	150	0	150	320
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	124	0	0	0	124	120	0	120	244
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
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	740	0	740	17740
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4532	0	0	0	4532	66	0	66	4598
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
181	ジクロロベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	629	0	0	0	629	0	0	0	629
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	2754	0	0	0	2754	1	0	1	2755
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	3505	0	0	0	3505	1930	0	1930	5435
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
349	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	741	0	0	0	741	0	0	0	741
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	692	0	0	0	692	0	0	0	692
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
436	アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	620	0	620	630

○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

(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		
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	169	0	0	0	0	169	0	0	0	169
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
	合計	53	10	57	52	1	0	0	53	10	0	10	22320	12000	0	0	34320	3828	0	3828	38148	

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
80	キシレン	3	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	332	0	0	0	332	0	0	0	332
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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	2631	0	0	0	2631	0	0	0	2631
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5062	0	0	0	5062	0	0	0	5062
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	479	0	0	0	479	0	0	0	479
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	18	0	31	18	0	0	0	18	0	0	0	8675	0	0	0	8675	0	0	0	8675

○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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	110	0	110	200
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	1800	0	0	0	1800	98	0	98	1898
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	2076	0	0	0	2076	215	0	215	2291

○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	584	0	603	584	0	0	0	584	0	0	0	594	0	0	0	594	0	0	0	594
80	キシレン	699	0	727	699	0	0	0	699	0	0	0	4599	0	0	0	4599	0	0	0	4599
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	695	0	728	695	0	0	0	695	0	0	0	1145	0	0	0	1145	0	0	0	1145
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	403	0	571	403	0	0	0	403	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
300	トルエン	701	0	702	701	0	0	0	701	0	0	0	39909	0	0	0	39909	0	0	0	39909
392	ノルマル-ヘキサン	698	0	698	698	0	0	0	698	0	0	0	84578	0	0	0	84578	0	0	0	84578
400	ベンゼン	696	0	696	696	0	0	0	696	0	0	0	7967	0	0	0	7967	0	0	0	7967
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	4476	0	4729	4476	0	0	0	4476	0	0	0	138835	0	0	0	138835	0	0	0	138835

○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	
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	24120	0	0	0	24120	14750	0	14750	38870
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	24169	0	0	0	24169	14750	0	14750	38919

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	300	0	0	0	300	18	0	18	318
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	4372	0	0	0	4372	955	0	955	5327
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1012	0	0	0	1012	0	0	0	1012
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	22	5	22	22	0	0	0	22	5	0	5	5863	0	0	0	5863	973	0	973	6836

○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	
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	251	0	0	0	251	5000	0	5000	5251
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	371	0	0	0	371	7600	0	7600	7971

○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	29	0	62	0	29	0	0	29	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
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)	29	0	62	0	29	0	0	29	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	5	0	62	0	5	0	0	5	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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
87	クロム及び三価クロム化合物	27	0	62	0	27	0	0	27	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
88	六価クロム化合物	27	0	62	0	27	0	0	27	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	62	0	3	0	0	3	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。)	29	0	62	0	29	0	0	29	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)	18	0	62	0	18	0	0	18	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	2	0	62	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	14	0	0	14	0	0	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	62	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	62	0	18	0	0	18	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	21	0	62	0	21	0	0	21	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	62	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)	17	0	62	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	0	0	62	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	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	76	35	91	35	42	0	1	78	35	4	39	503.88065	0.0223317591	0	7.3	511.2029817591	67313.00028	0.002658	67313.002938	67824.2059197591
262	テトラクロロエチレン	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	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・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

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）	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	19	0	62	0	19	0	0	19	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	8	0	62	0	8	0	0	8	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	90	0	0	0	90	0	0	0	90
305	鉛化合物	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	16	0	62	0	16	0	0	16	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	43	0	62	0	43	0	0	43	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
400	ベンゼン	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	45	0	62	0	45	0	0	45	0	0	0	0	831	0	0	831	0	0	0	831
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	62	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	35	0	62	0	35	0	0	35	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
	合計	573	35	1961	37	537	0	1	575	35	4	39	164	1346	0	0	1510	0	0	0	1510

○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

(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	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	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	53	0	0	0	53	60000	0	60000	60053
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	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	81	0	0	0	81	60000	0	60000	60081
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	20	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	14	0	20	0	14	0	0	14	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
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	20	0	9	0	0	9	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	28	18	32	18	12	0	0	30	18	0	18	530.02000 47	1.1146770 4	0	0	531.13468 174	8336.1845	0	8336.1845	8867.3191 8174

○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 / 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		
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	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0	20
279	1, 1, 1-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	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	1	0	0	1	0	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	2200	0	2200	2211	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	123	0	0	0	123	100000	0	100000	100123	
304	鉛	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
305	鉛化合物	9	1	23	0	9	0	0	9	1	0	1	0	4	0	0	4	300	0	300	304	
332	砒素及びその無機化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3831	0	0	3831	0	0	0	0	3831
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	602	0	0	0	602	1200	0	1200	1802	
400	ベンゼン	6	0	21	1	5	0	0	6	0	0	0	55	1	0	0	56	0	0	0	0	56
405	ほう素化合物	18	0	21	0	18	0	0	18	0	0	0	0	6309	0	0	6309	0	0	0	0	6309
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	0
412	マンガン及びその化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	0	134
	合計	245	24	653	30	217	0	0	247	24	0	24	940	10382	0	0	11322	223700	0	223700	235022	

○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

(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		
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	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34

○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;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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	410	0	0	0	410	2900	130	3030	3440
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	2100	0	2100	2108
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1890	0	0	0	1890	11630	2	11632	13522
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	4500	0	0	0	4500	9800	1	9801	14301
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	550	0	0	0	550	1600	44	1644	2194
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.0064	0	0.0064	0.0064
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3800	0	0	0	3800	16800	14	16814	20614
	合計	11	10	12	11	0	0	0	11	10	5	15	11165	0	0	0	11165	44830	191	45021	56186

○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;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	
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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	181	0	0	0	181	110	0	110	291
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.285	0	0	0	0.285	0.0043	0	0.0043	0.2893
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	1006	0	0	0	1006	267	0	267	1273
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	21	4	22	21	0	0	0	21	4	0	4	1338	0	0	0	1338	377	0	377	1715