

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	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
42	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
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
54	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
56	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
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
179	ダイオキシン類	36	31	36	36	1	0	0	37	31	0	31	2104.5495	2.8	0	0	2107.3495	1532.69456098	0	1532.69456098	3640.04406098
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		44	31	48	44	1	0	0	45	31	0	31	16471	0	0	0	16471	0	0	0	16471

○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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	86.305	0.033	0	0	86.338	145.50254	0	145.50254	231.84054	
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	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・繊維工業)

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	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	
25	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	2900	510	3410	3410
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	5700	0	0	0	5700
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
63	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	35200	150	0	0	35350	150	2800	2950	38300
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1220	1220	1220
69	六価クロム化合物	0	8	21	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	459	459	459
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1400	0	0	0	1400	0	1000	1000	2400
145	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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	174000	18000	0	0	192000	143900	0	143900	335900
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
179	ダイオキシン類	20	18	21	19	2	0	0	21	18	0	18	139,5391 34	0.65	0	0	140,1891 34	963,4565 073	0	963,4565 073	1103,645 6413
197	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	8800	1500	10300	10300
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65000	0	0	0	65000	20000	0	20000	85000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32000	0	0	0	32000	3800	0	3800	35800
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	3	0	3	133
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	1	0	1	36
307	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	7	7	1	3	0	0	4	3	5	8	7	15600	0	0	15607	2301	48250	50551	66158
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	3	10	11	0	3	0	0	3	2	9	11	0	1292	0	0	1292	2001	142021	144022	145314
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	160	0	160	250
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13000	13000	13000
合 計		40	59	80	31	13	0	0	44	34	29	63	313578	40907	0	0	354485	187016	210760	397775	752260

排出年度:平成13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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	150	0	150	200

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
16	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	130	130	130
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	12749	0	0	0	12749	41103	0	41103	53851
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	90500	0	0	0	90500	769	0	769	91269
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11000	0	0	0	11000	4110	0	4110	15110
179	ダイオキシン類	16	13	16	16	0	0	0	16	13	0	13	522.913	0	0	0	522.913	79.2431	0	79.2431	602.1561
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	90648	0	0	0	90648	42997	0	42997	133645
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	40	0	40	360
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
309	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	1	2	0	0	0	0	0	34000	85	34085	34085
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	3	0	3	693
合計		42	30	46	42	0	0	0	42	29	2	31	205946	0	0	0	205946	123074	215	123289	329235

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8270	0	0	0	8270	1800	0	1800	10070
63	キシレン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	31170	17	0	0	31187	7400	0	7400	38587
145	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	18700	0	0	0	18700	0	0	0	18700
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	8.81	0	0	0	8.81	0.36	0	0.36	9.17
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	52100	0	0	0	52100	0	0	0	52100
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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
合 計		22	7	23	22	1	0	0	23	7	0	7	111510	17	0	0	111527	9200	0	9200	120727

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	95	0	95	1395
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	47000	1400	0	0	48400	0	0	0	48400
179	ダイオキシン類	8	8	8	8	2	0	0	10	8	0	8	175.87	67.1	0	0	242.97	1201.75332	0	1201.75332	1444.72332
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	31	0	31	11031
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	107970	0	0	0	107970	6780	0	6780	114750
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	77	0	0	77	61	0	61	138
307	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	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
合計		21	17	27	18	6	0	0	24	17	0	17	168090	3616	0	0	171706	7182	0	7182	178888

○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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1220	0	0	0	1220	902	0	902	2122
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
145	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	4500	0	0	0	4500	1100	0	1100	5600
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	47.7015	0	0	0	47.7015	17.850043	0	17.850043	65.551543
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	110	0	0	110	2130	3	2133	2243
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	695600	0	0	0	695600	135100	0	135100	830700
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
合計		24	19	29	22	2	0	0	24	19	1	20	701454	110	0	0	701564	147333	3	147335	848900

○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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	172	0	0	172	35102	22	35124	35296
2	アクリルアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	21	483	0	483	504	
3	アクリル酸	6	5	9	5	4	0	0	9	5	0	5	8380	122	0	8502	15761	0	15761	24263	
4	アクリル酸エチル	4	4	7	3	3	0	0	6	4	0	4	68	63	0	131	9177	0	9177	9308	
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	アクリル酸メチル	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	1661	350	0	2011	135	0	135	2146	
7	アクリロニトリル	7	5	8	7	3	0	0	10	5	0	5	14514	2835	0	17348	1114	0	1114	18462	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	120	81	0	81	201	
11	アセトアルデヒド	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	20623	2759	0	23382	2300	0	2300	25682	
12	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	15836	0	0	15836	63066	0	63066	78902	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	1	186	0	186	187	
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	3	6	8	0	3	0	0	3	6	0	6	0	2	0	2	5988	0	5988	5989	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	140	0	140	145	
21	m-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	97	0	97	98	
24	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。)	3	10	12	2	2	0	0	4	10	2	12	671	78	0	749	79504	290	79794	80543	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	64	200	0	264	4667	0	4667	4931	
26	石綿	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
27	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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	820	0	820	823	
29	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)	4	4	9	2	3	0	0	5	4	0	4	251	58	0	310	3800	0	3800	4110	

○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

(2 / 7 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	10	13	1	1	0	0	2	10	0	10	88	10	0	0	98	21183	0	21183	21281
31	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
40	エチルベンゼン	36	30	37	36	1	0	0	37	30	0	30	70660	38	0	0	70698	114797	0	114797	185495
42	エチレンオキシド	6	1	8	5	2	0	0	7	1	0	1	21531	1130	0	0	22661	81	0	81	22742
43	エチレングリコール	16	24	34	10	8	0	0	18	24	1	25	3444	797	0	0	4241	191504	43	191547	195788
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	12028	0	0	0	12028	138	0	138	12165
45	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	171	0	0	0	171	2413	0	2413	2584
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	80691	571	0	0	81262	429	0	429	81691
58	1-オクタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
59	p-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	0
61	ε-カプロラクタム	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	1801	13000	0	0	14801	67677	0	67677	82478
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
63	キシレン	60	50	67	59	5	0	0	64	50	0	50	132524	182	0	0	132706	692205	0	692205	824911
65	グリオキサール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
67	クレゾール	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	47900	0	47900	47912
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	33	30	0	0	63	79140	0	79140	79203
69	六価クロム化合物	3	14	14	3	0	0	0	3	14	0	14	3	0	0	0	3	2608	0	2608	2611

排出年度:平成13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・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	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	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
80	クロロ酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
89	o-クロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	0	260	11800	0	11800	12060
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	7800	0	7800	8000
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1808	0	0	0	1808	0	0	0	1808
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	4300	0	4300	5400
101	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)	5	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	165	13	0	0	178	714	0	714	891
102	酢酸ビニル	8	7	11	7	3	0	0	10	6	1	7	7140	16	0	0	7157	3017	2	3018	10175
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	140	0	140	166
108	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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
113	1,4-ジオキサソ	4	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	103	235	0	0	338	13160	0	13160	13498
114	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	370	0	370	370
116	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	41300	54	0	0	41354	195800	0	195800	237154
120	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	18	0	18	18
125	2',4-ジクロロ- α,α,α -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	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)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	2150	0	2150	2154

○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

(4 / 7 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	392	0	0	0	392	2	0	2	393
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7000	9	0	0	7009	34600	0	34600	41609
139	o-ジクロロベンゼン	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1400	2	0	0	1402	63000	0	63000	64402
140	p-ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	50800	0	50800	50800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	11	20	19	2	0	0	21	11	0	11	163342	291	0	0	163633	82658	0	82658	246291
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	17125	470	0	0	17595	16036	0	16036	33631
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	510	0	510	520
177	スチレン	20	15	22	20	2	0	0	22	15	0	15	13795	171	0	0	13966	50874	0	50874	64840
179	ダイオキシン類	28	20	29	28	6	0	0	34	20	0	20	775.2267	120.53	0	0	895.7567	1218.799 73	0	1218.799 73	2114.556 43
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	4	42	0	0	46	15	0	15	61
205	テレフタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	580315	0	580315	580317
206	テレフタル酸ジメチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	8100	0	8100	8111
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	490080	0	490080	490081

排出年度:平成13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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 7 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
211	トリクロロエチレン	6	2	6	5	2	0	0	7	2	0	2	15717	350	0	0	16067	186	0	186	16253
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	11	15	12	1	0	0	13	11	0	11	1744	0	0	0	1744	37221	0	37221	38965
227	トルエン	61	54	66	61	7	0	0	68	54	0	54	350336	8803	0	0	359139	1376712	0	1376712	1735851
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	5	13	13	5	1	0	0	6	13	0	13	62	6	0	0	67	10778	0	10778	10845
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	100	0	100	300
232	ニッケル化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	667	0	0	667	117190	0	117190	117857
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
241	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	180	0	180	182
242	ノニルフェノール	4	4	7	2	2	0	0	4	4	0	4	3	13	0	0	16	1027	0	1027	1043
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
252	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	1400	0	1400	1400
253	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
258	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
259	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
263	p-フェニレンジアミン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	338	0	338	340
266	フェノール	8	4	12	6	5	0	0	11	4	0	4	2423	5685	0	0	8108	9616	0	9616	17724
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	10	15	4	3	0	0	7	10	0	10	129	37	0	0	166	3593	0	3593	3760

排出年度:平成13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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	12	4	0	0	0	4	8	0	8	659	0	0	0	659	2592	0	2592	3251
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	46	930	0	0	976	1460	0	1460	2436
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74000	0	0	0	74000	0	0	0	74000
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	22	1	0	0	23	510	0	510	533
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	97	0	0	0	97	3	0	3	100
298	ベンズアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	53	0	53	85
299	ベンゼン	7	5	7	7	3	0	0	10	5	0	5	22088	2260	0	0	24348	189147	0	189147	213495
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
303	ペンタクロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	3	7	2	2	0	0	4	3	0	3	61	177	0	0	238	57	0	57	295
307	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	17	21	2	8	0	0	10	17	3	20	38	312	0	0	350	35706	1066	36772	37123
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	221	0	221	221
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	16	20	0	6	0	0	6	16	2	18	0	223	0	0	223	16626	208	16834	17057
310	ホルムアルデヒド	20	16	23	19	3	0	0	22	15	1	16	3088	57	0	0	3146	9904	60	9964	13110
311	マンガン及びその化合物	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	7	259	0	0	266	12966	0	12966	13232
312	無水フタル酸	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	6496	0	6496	6496
313	無水マレイン酸	3	5	11	2	1	0	0	3	5	0	5	20	4	0	0	24	1354	0	1354	1378

排出年度:平成13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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
314	メタクリル酸	5	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	225	33	0	0	258	15513	0	15513	15771
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	29	0	0	29	274	0	274	303
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
319	メタクリル酸n-ブチル	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	209	5	0	0	213	1685	0	1685	1898
320	メタクリル酸メチル	11	9	15	10	3	0	0	13	9	0	9	4618	155	0	0	4773	41753	0	41753	46526
323	N-メチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	285	59	0	0	344	0	0	0	344
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
340	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	11	0	11	11
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	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	40	0	40	40
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
354	りん酸トリー-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
合計		526	535	834	453	138	0	0	591	532	12	544	1119790	45192	0	0	1164982	4963893	1691	4965584	6130565

排出年度:平成13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・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	160	0	160	162
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	387	0	0	0	387	0	0	0	387
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	311	0	311	311
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3730	0	0	0	3730	0	0	0	3730
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
145	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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.43	0.033	0	0	0.463	2.1	0	2.1	2.563
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
198	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	240	0	240	240
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	57	0	0	0	57	110	0	110	167
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10550	0	0	0	10550	1600	0	1600	12150
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2632	0	0	0	2632	0	0	0	2632

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		33	11	50	33	1	0	0	34	11	0	11	21734	0	0	0	21734	2787	0	2787	24521

○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

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	320	0	320	1250
4	アクリル酸エチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	310	0	0	0	310	720	0	720	1030
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	27	0	27	104
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	381	0	381	397
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	140	0	0	0	140	6494	0	6494	6634
27	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	110	0	110	112
29	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	4	0	4	4
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2971	0	0	0	2971	430	0	430	3401
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	750	0	0	0	750	126	0	126	876
44	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	24	0	0	0	24	6300	0	6300	6324
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	5800	0	5800	5816
59	p-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	760	0	760	760
63	キシレン	14	10	15	14	0	0	0	14	10	0	10	294410	0	0	0	294410	40553	0	40553	334963
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	350	0	350	356
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	800	0	800	807
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	33	0	33	2233
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000

排出年度:平成13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・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)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	960	0	0	0	960	240	0	240	1200
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	0	0	0	160
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49000	0	0	0	49000	8300	0	8300	57300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	7	14	14	1	0	0	15	7	0	7	382560	16	0	0	382576	62500	0	62500	445076
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	66600	0	0	0	66600	13100	0	13100	79700
177	スチレン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	121810	0	0	0	121810	3925	0	3925	125735
179	ダイオキシン類	17	17	17	17	0	0	0	17	17	0	17	423.0001 1	0	0	0	423.0001 1	24.9333	0	24.9333	447.9334 1
197	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	1400	0	1400	1400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	31	0	31	34
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	28	18	29	28	0	0	0	28	18	0	18	2891270	0	0	0	2891270	1060274	0	1060274	3951544
230	鉛及びその化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	49	0	0	0	49	1177	0	1177	1226
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1717	0	0	1717	13800	0	13800	15517
242	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	860	0	860	865
249	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	16	0	16	16
266	フェノール	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	25180	0	0	0	25180	750	0	750	25930
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2100	0	0	0	2100	794	0	794	2894
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	12	5	1	0	0	6	11	0	11	5370	0	0	0	5371	175280	0	175280	180651
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=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
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	540	0	0	540	2800	0	2800	3340

排出年度:平成13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・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
307	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	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	110	0	110	136
308	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	2300	0	2300	2300
309	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	190	0	190	190
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2888	0	0	0	2888	18000	0	18000	20888
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	710	0	710	711
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
320	メタクリル酸メチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	256	0	0	0	256	1410	0	1410	1666
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	60000	0	60000	79000
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	110	0	0	0	110	63460	0	63460	63570
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1520	0	1520	1520
合計		140	142	197	135	7	0	0	142	142	0	142	3882202	2283	0	0	3884486	1556796	0	1556796	5441281

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9500	0	9500	9501
25	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	400	0	400	400
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
32	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	2167	0	2167	2167
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
43	エチレングリコール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	650	0	0	650	137011	0	137011	137661
59	p-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
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	17	35	0	0	52	28000	0	28000	28052
63	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	145861	0	0	0	145861	7500	0	7500	153361
100	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	120	0	120	120
115	N-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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	16660	0	16660	16660
120	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	280	0	280	280
145	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	90900	0	0	0	90900	23500	0	23500	114400
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	241.6244	0.017	0	0	241.6414	4.4827	0	4.4827	246.1241
198	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	400	0	400	400

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	
200	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16922	0	0	0	16922	0	0	0	16922
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2340	0	2340	2340
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	594840	0	0	0	594840	54000	0	54000	648840
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
249	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	930	0	930	930
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	240	0	240	246
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	4607	0	4607	4617
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1313	0	0	0	1313	0	0	0	1313
307	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	8	0	8	8
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
合計		39	52	79	38	3	0	0	41	52	0	52	855960	685	0	0	856645	395052	0	395052	1251696

○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	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
25	アンチモン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	14	0	0	16	3160	0	3160	3176
26	石綿	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	71700	0	71700	71700
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8004	0	8004	8004
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	103197	0	0	0	103197	25800	0	25800	128997
43	エチレングリコール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	14712	0	0	0	14712	528	0	528	15240
44	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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	778719	0	0	0	778719	223700	0	223700	1002419
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
68	クロム及び三価クロム化合物	2	9	13	0	2	0	0	2	9	0	9	0	0	0	0	0	10397	0	10397	10397
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α, α, α -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	220	0	220	221
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	14	0	14	16
101	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	2200	0	0	0	2200	1700	0	1700	3900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	37300	1	0	0	37301	10410	0	10410	47711
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	438	0	0	0	438	16000	0	16000	16438
179	ダイオキシン類	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	34.4621	0	0	0	34.4621	2.57364	0	2.57364	37.03574

○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	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	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
206	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	7900	0	7900	7900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	21000	0	21000	21012
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	820	0	820	1420
227	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	1	6	1713994	0	0	0	1713994	384730	0	384730	2098724
230	鉛及びその化合物	10	32	38	8	6	0	0	14	32	0	32	2457	4	0	0	2461	405099	0	405099	407560
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	4
232	ニッケル化合物	5	5	7	2	3	0	0	5	5	1	6	0	5	0	0	5	1879	92	1971	1976
243	バリウム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	27	0	27	27
266	フェノール	5	4	11	5	0	0	0	5	4	0	4	33589	0	0	0	33589	651	0	651	34239
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	110	0	110	111
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	8	0	8	14
304	ほう素及びその化合物	14	29	37	9	11	0	0	20	29	0	29	1089	1636	0	0	2725	68632	0	68632	71357
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1200	0	0	0	1200	1261	0	1261	2461
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5904	0	0	0	5904	6	0	6	5910
311	マンガン及びその化合物	10	30	36	6	7	0	0	13	30	0	30	31	40	0	0	70	156973	0	156973	157043
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	3380	0	3380	3382
340	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	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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		105	164	234	85	36	0	0	121	164	3	167	2712641	1718	0	0	2714358	1430331	92	1430424	4144782	

○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 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	0	49	12500	0	12500	12549
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	300	0	300	10300
44	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	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
63	キシレン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	577480	0	0	0	577480	26355	0	26355	603835
68	クロム及び三価クロム化合物	2	9	13	0	2	0	0	2	9	0	9	0	180	0	0	180	1147200	0	1147200	1147380
69	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
100	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	1700	0	1700	1700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	101700	0	0	0	101700	4200	0	4200	105900
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
179	ダイオキシン類	8	2	8	8	1	0	2	11	2	0	2	10297.2	0.0029	0	11.0035	10308.20 64	1100.083	0	1100.083	11408.28 94
227	トルエン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	29800	0	0	0	29800	1038	0	1038	30838
230	鉛及びその化合物	2	6	7	0	0	0	2	2	6	0	6	0	0	0	123000	123000	1066053	0	1066053	1189053
231	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	80000	0	80000	80000
232	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	120	0	0	120	264900	0	264900	265020
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	86	70100	0	0	70186	408700	0	408700	478886
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40036	0	0	0	40036	0	0	0	40036
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	80	0	0	80	170	0	170	250
311	マンガン及びその化合物	4	13	17	0	3	0	1	4	13	0	13	0	3550	0	38000	41550	1190370	0	1190370	1231920
346	モリブデン及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	120	0	0	120	54901	0	54901	55021
合 計		47	62	96	33	14	0	5	52	62	0	62	782411	74150	0	161000	1017560	4258387	0	4258387	5275947

排出年度:平成13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・非鉄金属製造業)

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	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	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	2	140	0	0	142	1390	0	1390	1532
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	4500	0	4500	4501	
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	19521	0	0	19521	11410	0	11410	30931	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	500	0	500	500	
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37001	0	0	37001	23600	0	23600	60601	
68	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	22	0	0	22	13054	0	13054	13076
69	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	
145	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	76700	0	0	76700	52000	0	52000	128700	
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
179	ダイオキシン類	13	2	13	13	1	0	0	14	2	0	2	2826	5.7	0	2831.7	0.847	0	0.847	2832.547	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5100	0	5100	5100	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	94000	0	0	94000	6800	0	6800	100800	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12200	0	0	12200	1940	0	1940	14140	
230	鉛及びその化合物	4	7	14	4	1	0	0	5	7	0	7	272	140	0	412	25880	0	25880	26292	
231	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	240	0	240	240	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	150	320	0	320	470	
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7900	0	7900	7900	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	24	0	25	110	0	110	135	
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7201	0	0	7201	5800	0	5800	13001	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	27400	0	27400	27400	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
294	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	
311	マンガン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	23301	0	23301	23301	
合 計		39	42	72	37	6	0	0	43	42	0	42	246899	476	0	247375	211252	0	211252	458627	

排出年度:平成13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・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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	16	20	3	15	0	0	18	15	5	20	460	9649	0	0	10109	140258	4896	145154	155263
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	4	1	5	100600	0	0	0	100600	825	860	1685	102285
43	エチレングリコール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	24000	0	0	0	24000	6200	0	6200	30200
44	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	8790	0	0	0	8790	1045	0	1045	9835
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	3	59	0	59	62
63	キシレン	34	22	34	34	3	0	0	37	21	3	24	747990	39	0	0	748029	28961	807	29768	777797
64	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	3	0	3	3
68	クロム及び三価クロム化合物	8	24	27	0	8	0	0	8	24	4	28	0	122	0	0	122	224580	67	224647	224769
69	六価クロム化合物	22	28	48	1	21	0	0	22	27	3	30	1	65	0	0	66	28051	2	28053	28119
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
100	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	360	0	360	360
101	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	510	0	0	0	510	300	0	300	810
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	3	9	0	5	0	0	5	3	0	3	0	16	0	0	16	9985	0	9985	10001
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	3900	0	3900	6200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	22	23	23	0	0	0	23	22	0	22	678700	0	0	0	678700	128080	0	128080	806780
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	14000	0	0	0	14000
179	ダイオキシン類	14	12	14	14	1	0	0	15	12	0	12	1564.833 2	0.015	0	0	1564.848 2	95.48301 4	0	95.48301 4	1660.331 214

排出年度:平成13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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	1600	0	1600	1612
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	77000	0	0	0	77000	30000	0	30000	107000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	2	7	0	6	0	0	6	2	1	3	0	48	0	0	48	8340	17	8357	8405
211	トリクロロエチレン	15	14	15	15	0	0	0	15	14	0	14	271600	0	0	0	271600	62230	0	62230	333830
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	1340	0	0	0	1340	83	3000	3083	4423
227	トルエン	30	22	30	30	3	0	0	33	21	3	24	352270	48	0	0	352318	34262	3610	37872	390190
230	鉛及びその化合物	7	12	12	7	3	0	0	10	12	3	15	253	1	0	0	254	8260	4	8264	8518
231	ニッケル	4	6	24	0	4	0	0	4	6	0	6	0	114	0	0	114	14024	0	14024	14138
232	ニッケル化合物	24	35	41	1	23	0	0	24	35	8	43	0	3985	0	0	3986	177956	1137	179093	183079
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
272	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	250	0	250	250
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	4	2	2	0	0	4	4	2	6	39	736	0	0	775	26894	201	27095	27870
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	493	0	0	0	493	34	0	34	527
304	ほう素及びその化合物	4	6	7	2	3	0	0	5	5	3	8	500	239	0	0	739	2790	175	2965	3704
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
311	マンガン及びその化合物	2	6	10	0	2	0	0	2	6	1	7	0	12	0	0	12	3676	120	3796	3808
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
合 計		250	260	370	161	102	0	0	263	253	38	291	2288846	29089	0	0	2317935	955803	14895	970698	3288633

排出年度:平成13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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	17406	0	0	0	17406	750	0	750	18156
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
63	キシレン	26	14	26	26	2	0	0	28	13	1	14	348900	65	0	0	348965	11363	18	11381	360346
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1890	120	2010	2010
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11243	0	0	0	11243	54	0	54	11297
100	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	1130	0	1130	1130
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	1600	0	1600	7900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	133600	0	0	0	133600	27550	0	27550	161150
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	48130	0	0	0	48130	420	0	420	48550
179	ダイオキシン類	13	12	15	13	0	0	0	13	12	0	12	833.0671	0	0	0	833.0671	210.854	0	210.854	1043.921
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	13000	0	13000	13190
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	2600	0	2600	10400
227	トルエン	27	14	27	27	0	0	0	27	13	2	15	301800	0	0	0	301800	27415	81	27496	329296
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1520	0	1520	1520
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	69	0	0	69	4900	0	4900	4969
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	310	0	0	0	310	267	0	267	577
346	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2010	0	2010	2010
合 計		88	71	108	86	4	0	0	90	68	5	73	875489	324	0	0	875813	98289	220	98509	974322

排出年度:平成13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・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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
16	2-アミノエタノール	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	6200	0	6200	6206
25	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	980	0	980	980
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1510	0	1510	1510
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7550	0	0	0	7550	4500	0	4500	12050
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	290	0	0	290	93000	0	93000	93290
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22200	0	0	0	22200	0	0	0	22200
63	キシレン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	182444	0	0	0	182444	18729	0	18729	201173
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2110	0	2110	2110
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	2100	0	2100	2630
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	82	0	0	82	27000	0	27000	27082
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8400	0	0	0	8400	5820	0	5820	14220
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	105720	0	0	0	105720	19393	0	19393	125113
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	43760	0	0	0	43760	2405	0	2405	46165
179	ダイオキシン類	7	7	8	7	0	0	0	7	7	1	8	99.663	0	0	0	99.663	170.850006	0.05	170.900006	270.563006

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
198	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	33	0	0	33	6000	0	6000	6033
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	18	8	18	18	0	0	0	18	8	0	8	145065	0	0	0	145065	41536	0	41536	186601
230	鉛及びその化合物	1	4	13	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	14224	0	14224	14224
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	3	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	42	1832	0	0	1874	8000	0	8000	9874
272	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	63	0	0	0	63	6800	0	6800	6863
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	180	7451	0	0	7631	54000	0	54000	61631
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	1200	0	1200	1212
308	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	7500	0	7500	7500
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	17000	0	17000	17019
311	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	5600	0	5600	5600
合 計		84	68	117	72	14	0	0	86	68	2	70	540612	9706	0	0	550318	349847	0	349847	900165

○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 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	19	21	21	0	19	0	1	20	21	1	22	0	4458	0	3600	8058	101210	2400	103610	111668
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
16	2-アミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	5950	0	5950	5950
24	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	2	0	0	2	0	0	0	2
25	アンチモン及びその化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	4000	0	4000	4001
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
29	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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	12	14	1	0	0	0	1	12	0	12	40000	0	0	0	40000	51136	0	51136	91136
40	エチルベンゼン	24	6	24	24	0	0	0	24	6	0	6	1050286	0	0	0	1050286	11959	0	11959	1062245
43	エチレングリコール	5	9	19	5	0	0	0	5	9	0	9	5334	0	0	0	5334	13486	0	13486	18820
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	12830	0	0	0	12830	10920	0	10920	23750
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	29	0	29	569
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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
63	キシレン	86	35	86	86	2	0	0	88	35	1	36	4256594	4814	0	0	4261408	140782	20	140802	4402210
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	40	0	40	680
68	クロム及び三価クロム化合物	5	8	10	5	0	0	0	5	8	0	8	32	0	0	0	32	26213	0	26213	26245
69	六価クロム化合物	7	10	19	0	7	0	0	7	9	1	10	0	67	0	0	67	5001	11	5012	5079
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000

排出年度:平成13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・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	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	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	81	0	81	4081
101	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	5	3	0	0	0	3	2	0	2	26550	0	0	0	26550	912	0	912	27462
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
115	N-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16380	0	0	0	16380	0	0	0	16380
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9600	0	0	0	9600	88	0	88	9688
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	9	13	12	1	0	0	13	9	0	9	240400	24	0	0	240424	84630	0	84630	325054
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	99	0	99	17099
176	有機スズ化合物	2	5	5	0	1	0	1	2	5	0	5	0	56	0	500	556	8376	0	8376	8932
177	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	96990	0	0	0	96990	15930	0	15930	112920
179	ダイオキシン類	59	47	60	59	1	0	0	60	47	0	47	4578.06639	0.01	0	0	4578.07639	1979.5733	0	1979.5733	6557.64969
197	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	640	0	640	640
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	56	0	56	78
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	520	1	0	0	521	10130	0	10130	10651
204	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	11	0	0	11	550	71	621	632

○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	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	
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	29600	0	0	0	29600	25800	0	25800	55400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	3	12	11	0	0	0	11	3	0	3	214922	0	0	0	214922	136	0	136	215058
227	トルエン	96	43	96	96	1	0	0	97	43	1	44	3930093	210	0	0	3930303	335025	87	335112	4265414
230	鉛及びその化合物	8	10	12	4	5	1	0	10	10	1	11	108	302	7	0	417	49824	1	49825	50242
231	ニッケル	5	4	13	4	2	0	0	6	4	0	4	11	8	0	0	19	863	0	863	882
232	ニッケル化合物	25	25	29	2	24	0	1	27	25	3	28	15	2006	0	1600	3620	81959	1043	83002	86622
252	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	204	0	204	204
266	フェノール	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	15022	0	0	0	15022	8141	0	8141	23163
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	8780	0	8780	8780
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	3600	0	0	3600	11190	0	11190	14790
299	ベンゼン	37	1	37	37	0	0	0	37	1	0	1	1788	0	0	0	1788	28	0	28	1816
304	ほう素及びその化合物	6	7	7	0	6	0	1	7	7	0	7	0	3224	0	34	3258	2560	0	2560	5818
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	170	1	0	0	171	0	0	0	171
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	99	0	99	229
310	ホルムアルデヒド	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	6736	0	0	0	6736	1622	0	1622	8358
311	マンガン及びその化合物	10	11	15	1	9	0	2	12	11	0	11	2	3001	0	4830	7833	101142	0	101142	108975
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	15	0	0	0	15	6240	0	6240	6255
346	モリブデン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
合計		474	325	606	397	85	1	6	489	323	9	332	10008330	21785	7	10564	10040686	1140900	3633	1144533	11185219

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	27	0	27	157
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	280	280	0	0	560	0	0	0	560
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	35200	0	0	0	35200	4287	0	4287	39487
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	74900	230	0	0	75130	17700	0	17700	92830
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	40	0	0	0	40	9800	40	9840	9880
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13250	0	0	0	13250	16460	0	16460	29710
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	1300	0	1300	2260
合 計		13	11	15	13	2	0	0	15	11	1	12	131160	510	0	0	131670	49574	40	49614	181284

○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 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3517	0	0	0	3517	6000	0	6000	9517
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
44	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	970	0	0	0	970	1300	0	1300	2270
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
63	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	171976	0	0	0	171976	28280	0	28280	200256
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	2800	0	2800	2819
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	6300	0	6300	10400
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
145	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	18410	0	0	0	18410	410	0	410	18820
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	325.73	0	0	0	325.73	1600.314	0	1600.314	1926.044
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61000	0	0	0	61000	0	0	0	61000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	52000	190	52190	52190
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	207013	0	0	0	207013	50370	0	50370	257383
230	鉛及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28067	0	28067	28067
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成13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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1800	0	1800	1811
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	18000	0	18000	18300
合計		36	30	51	35	1	0	0	36	29	2	31	498705	24	0	0	498729	197927	320	198247	696976

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
299	ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
合計		1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	9	0	9	10009

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	45	1	50	0	45	0	0	45	1	0	1	0	29363	0	0	29363	0	0	0	29363
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1430	0	0	1430	0	0	0	1430
60	カドミウム及びその化合物	20	3	50	0	20	0	0	20	3	0	3	0	130	0	0	130	3	0	3	133
68	クロム及び三価クロム化合物	24	1	50	0	24	0	0	24	1	0	1	0	5755	0	0	5755	18	0	18	5773
69	六価クロム化合物	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	603	0	0	603	0	0	0	603
90	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	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	50	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2361	0	0	2361	0	0	0	2361
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	301	0	0	301	0	0	0	301
112	四塩化炭素	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
116	1, 2-ジクロロエタン	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	301	0	0	301	0	0	0	301
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	606	0	0	606	0	0	0	606
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	0	50	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1083	0	0	1083	0	0	0	1083
175	水銀及びその化合物	6	2	50	0	6	0	0	6	2	0	2	0	8	0	0	8	1	0	1	8
178	セレン及びその化合物	14	1	50	0	14	0	0	14	1	0	1	0	417	0	0	417	1	0	1	418
179	ダイオキシン類	19	11	19	10	19	0	0	29	11	0	11	8.59533	34.0231	0	0	42.61843	1.22225	0	1.22225	43.84068
200	テトラクロロエチレン	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	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・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	1	50	0	33	0	0	33	1	0	1	0	3764	0	0	3764	0	0	0	3764
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
211	トリクロロエチレン	6	0	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
230	鉛及びその化合物	23	2	50	0	23	0	0	23	2	0	2	0	708	0	0	708	29	0	29	737
252	砒素及びその無機化合物	20	2	50	0	20	0	0	20	2	0	2	0	752	0	0	752	8	0	8	761
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	1	50	0	35	0	0	35	1	0	1	0	92559	0	0	92559	0	0	0	92559
299	ベンゼン	6	0	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
304	ほう素及びその化合物	35	0	50	0	35	0	0	35	0	0	0	0	29005	0	0	29005	0	0	0	29005
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	50	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
311	マンガン及びその化合物	32	0	50	0	32	0	0	32	0	0	0	0	52230	0	0	52230	0	0	0	52230
合計		419	25	1470	10	419	0	0	429	25	0	25	0	222280	0	0	222280	60	0	60	222340

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	37	0	37	477
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	38.013	0.0089	0	0	38.0219	6.8018	0	6.8018	44.8237
合計		3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	440	0	0	0	440	37	0	37	477

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81000	0	0	0	81000	0	0	0	81000
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	738	0	0	0	738	0	0	0	738
63	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	3333	0	0	0	3333	170	0	170	3503
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37800	0	0	0	37800	0	0	0	37800
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.000783	0	0	0	0.000783	0.006400 048	0	0.006400 048	0.007183 048
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	150	0	150	340
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	40	0	0	0	40	20	0	20	60
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	26801	0	0	0	26801	0	0	0	26801
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	720	0	0	0	720	250	0	250	970
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	212	0	0	0	212	0	0	0	212
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	190	0	190	1690
合 計		42	7	42	42	0	0	0	42	7	0	7	222564	0	0	0	222564	780	0	780	223344

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	589	0	0	0	589	0	0	0	589
63	キシレン	6	0	21	6	0	0	0	6	0	0	0	3554	0	0	0	3554	0	0	0	3554
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
227	トルエン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	13840	0	0	0	13840	0	0	0	13840
299	ベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	2696	0	0	0	2696	0	0	0	2696
合計		27	0	46	27	0	0	0	27	0	0	0	20787	0	0	0	20787	0	0	0	20787

○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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	420	0	420	600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	870	0	870	3870
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1800	0	1800	4000
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5380	0	0	0	5380	3090	0	3090	8470

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	890	0	891	890	0	0	0	890	0	0	0	1891	0	0	0	1891	0	0	0	1891
63	キシレン	897	1	918	897	0	0	0	897	1	0	1	7593	0	0	0	7593	4	0	4	7596
179	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
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	150	0	157	150	0	0	0	150	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
227	トルエン	899	0	899	899	0	0	0	899	0	0	0	46062	0	0	0	46062	0	0	0	46062
299	ベンゼン	898	0	898	898	0	0	0	898	0	0	0	8313	0	0	0	8313	0	0	0	8313
合計		3734	1	3764	3734	0	0	0	3734	1	0	1	63894	0	0	0	63894	4	0	4	63898

○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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	48	0	0	48	11000	0	11000	11048
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	24	0.0012	0	0	24.0012	0.0029	0	0.0029	24.0041
200	テトラクロロエチレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	4	12	17710	0	0	0	17710	40263	17	40280	57990
272	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	113	0	113	113
309	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	1	2	0	0	0	0	0	77000	780	77780	77780
合計		10	13	13	9	2	0	0	11	13	5	18	17710	48	0	0	17758	128376	797	129173	146931

○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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	13000	0	0	0	13000	30700	0	30700	43700
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2870	0	0	0	2870	219	0	219	3089
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	260.102	0	0	0	260.102	23.26	0	23.26	283.362
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2140	0	0	0	2140	475	0	475	2615
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
合計		14	16	20	14	0	0	0	14	16	0	16	18016	0	0	0	18016	31394	0	31394	49410

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	970	0	970	6270
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	9600	0	9600	16800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	1200	0	1200	7300
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18600	0	0	0	18600	11770	0	11770	30370

○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(ごみ処分業に限る。))

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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	44	2	63	1	43	0	0	44	2	1	3	0	155	0	0	156	279000	2	279002	279157
37	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)	21	0	62	1	20	0	0	21	0	0	0	2	17	0	0	19	0	0	0	19
60	カドミウム及びその化合物	8	1	62	2	7	0	0	9	1	0	1	1	1	0	0	2	1500	0	1500	1502
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	24	1	62	1	23	0	0	24	1	0	1	1	58	0	0	59	6700	0	6700	6759
69	六価クロム化合物	25	0	62	1	24	0	0	25	0	0	0	1	12	0	0	12	0	0	0	12
90	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	62	1	4	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	0	62	1	24	0	0	25	0	0	0	2	28	0	0	30	0	0	0	30
110	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)	17	0	62	1	16	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	3	0	62	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	6	0	62	1	5	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	0	62	1	16	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	20	0	62	1	19	0	0	20	0	0	0	1	10	0	0	10	0	0	0	10
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	62	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	0	62	1	17	0	0	18	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
175	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
178	セレン及びその化合物	15	0	62	1	14	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	93	43	97	43	57	0	2	102	43	2	45	16985.527	0.124949984	0	1580	18565.651949984	319963.32000068	0.018029	319963.33802968	338528.989979664

○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	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		
200	テトラクロロエチレン	1	0	62	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	1	9	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	1	62	1	25	0	0	26	1	0	1	0	75	0	0	75	110000	0	110000	110075	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	62	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	62	1	9	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	21	2	63	2	20	0	0	22	2	0	2	5	6	0	0	11	75000	0	75000	75011	
252	砒素及びその無機化合物	15	0	62	1	14	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
253	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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	0	62	1	41	0	0	42	0	0	0	15	670	0	0	685	0	0	0	0	685
299	ベンゼン	13	0	62	1	12	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	742	0	0	742	0	0	0	0	742
306	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	0
311	マンガン及びその化合物	39	1	62	1	38	0	0	39	0	1	1	2	344	0	0	346	0	2	2	348	
合 計		530	51	1840	66	473	0	2	541	50	4	54	31	2147	0	0	2178	472200	3	472204	474381	

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
60	カドミウム及びその化合物	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	10000	0	10000	10066
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
69	六価クロム化合物	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
90	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	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	49	33	52	36	14	1	2	53	33	0	33	7751.571 5011	29.08638 5	0.0028	349.4	8130.060 6861	24598.50 92175	0	24598.50 92175	32728.56 99036

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
200	テトラクロロエチレン	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
252	砒素及びその無機化合物	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	22	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1070	0	0	0	1070	0	0	0	1070
299	ベンゼン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	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	1	2	0	0	0	0	0	1800	1700	3500	3500	
311	マンガン及びその化合物	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
合計		234	36	672	37	198	1	2	238	36	1	37	66	1432	0	0	0	1498	11815	1700	13515	15013

○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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	401.2388	0.011	0	0	401.2498	94.9196	0	94.9196	496.1694
合計		8	6	8	8	1	0	0	9	6	0	6	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・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.111	0	0	0	1.111	0.000018	0	0.000018	1.111018
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	98	0	98	131
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	33	0	0	0	33	98	0	98	131