

○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
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
102	酢酸ビニル	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	22	20	23	22	1	0	0	23	20	0	20	1336.659	0.036	0	0	1336.695	416.654036	0	416.654036	1753.3490036
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
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		29	20	34	29	1	0	0	30	20	0	20	8360	0	0	0	8360	0	0	0	8360

○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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	
179	ダイオキシン類	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	40.4836	0	0	0	0	40.4836	68.11043	0	68.11043	108.59403
311	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	
合計		6	6	10	6	0	0	0	6	6	0	6	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

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	
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	5300	920	6220	6220
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	51	510	0	0	561	0	0	0	561
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	6500	0	0	0	6500
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	1800	0	1800	1800
63	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	31700	110	0	0	31810	110	5300	5410	37220
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	17250	17250	17250
69	六価クロム化合物	0	7	14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	568	568	568
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	930	0	0	0	930	0	690	690	1620
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	2300	0	0	0	2300	9	0	9	2309
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	141000	18000	0	0	159000	173200	0	173200	332200
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	16	14	17	16	2	0	0	18	14	0	14	53.14488	0.75	0	0	53.89488	460.8599002	0	460.8599002	514.7547802
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	16000	2700	18700	18700
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75000	0	0	0	75000	8000	0	8000	83000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	660	0	660	10060
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	3400	0	3400	3400
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	37	0	0	37	1	0	1	38
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	6	14400	0	0	14406	2901	43050	45951	60356
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	8	8	0	2	0	0	2	2	7	9	0	776	0	0	776	2101	45204	47305	48081
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	210	0	210	330

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	0	13000	13000	13000
合計		36	54	68	29	13	0	0	42	32	26	58	260987	40463	0	0	301450	213694	128682	342376	643826	

○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		
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	0	100	0	100	100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100

○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	110	110	110
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	2	0	2	422
65	グリオキサール	1	0	1	1	0	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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	59000	0	0	0	59000	258	0	258	59258
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10500	0	0	0	10500	3415	0	3415	13915
179	ダイオキシン類	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	547.906	0	0	0	547.906	29.603	0	29.603	577.509
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	25000	0	0	0	25000	3420	0	3420	28420
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	27	0	27	247
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	2100	84	2184	2184
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	740	0	0	0	740	4	0	4	744
合 計		30	23	32	30	0	0	0	30	22	2	24	95925	0	0	0	95925	9226	194	9420	105345

○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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16900	0	0	0	16900	2630	0	2630	19530
63	キシレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	58600	7	0	0	58607	9400	0	9400	68007
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	18100	0	0	0	18100	0	0	0	18100
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	13.8	0	0	0	13.8	0.35612	0	0.35612	14.15612
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2260	0	0	0	2260	100	0	100	2360
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	77	0	77	1577
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	50	0	50	50
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	2	0	2	38
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	12	0	12	232
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		15	13	18	15	1	0	0	16	13	0	13	97616	7	0	0	97623	12271	0	12271	109894

○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

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	
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	100	0	100	1400
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1950	0	0	0	1950	0	0	0	1950
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9600	1100	0	0	10700	0	0	0	10700
179	ダイオキシン類	6	5	7	6	2	0	0	8	5	0	5	64.9	110.79	0	0	175.69	3701.107 81	0	3701.107 81	3876.797 81
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	12	0	12	11012
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	94690	0	0	0	94690	5700	0	5700	100390
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	273	9	281	281
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	934	56	990	990
合計		15	13	22	14	4	0	0	18	13	3	16	118540	1114	0	0	119654	7019	64	7083	126737

○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)

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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1080	0	0	0	1080	602	0	602	1682	
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	
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	7500	0	7500	7500	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31.1	0	0	0	31.1	3.62	0	3.62	34.72	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	55	0	0	55	1750	3	1753	1808	
224	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	
227	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	669700	0	0	0	669700	38540	0	38540	708240	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38	
合 計		21	15	26	20	1	0	0	21	15	1	16	670828	55	0	0	670883	48392	3	48395	719278	

○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

( 1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	2	7	0	133	0	0	133	26892	21	26914	27047
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	53	190	0	190	243	
3	アクリル酸	7	7	10	7	4	0	0	11	7	0	7	12504	30	0	12534	13672	0	13672	26206	
4	アクリル酸エチル	4	6	8	4	3	0	0	7	6	0	6	99	66	0	165	8887	0	8887	9052	
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	5	2	0	0	7	3	0	3	1625	380	0	2005	144	0	144	2149	
7	アクリロニトリル	8	5	9	8	4	0	0	12	5	0	5	13384	3099	0	16482	2504	0	2504	18986	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	55	0	55	60	
11	アセトアルデヒド	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	19518	2310	0	21828	2400	0	2400	24228	
12	アセトニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	19220	72	0	19292	33800	0	33800	53092	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	2	227	0	227	229	
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	9	0	3	0	0	3	6	0	6	0	3	0	3	4694	0	4694	4697	
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	6	212	0	212	218	
21	m-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	25	0	25	25	
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	10	1	2	0	0	3	9	2	11	740	65	0	805	67262	1280	68542	69347	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	59	190	0	249	3062	0	3062	3311	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	140	140	
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	810	0	810	810	
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	5	12	2	3	0	0	5	5	0	5	251	51	0	302	4552	0	4552	4854	

排出年度:平成14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

( 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'-イソプロピル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	14	17	2	0	0	0	2	14	0	14	122	0	0	0	122	28292	0	28292	28414
31	2, 2'-[イソプロピルピリデンビス[(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	890	0	890	890
40	エチルベンゼン	38	30	40	38	1	0	0	39	30	0	30	51915	14	0	0	51929	83879	0	83879	135808
42	エチレンオキシド	6	1	8	5	2	0	0	7	1	0	1	22460	1330	0	0	23790	70	0	70	23860
43	エチレングリコール	13	24	33	8	8	0	0	16	24	1	25	1503	3460	0	0	4963	75477	1	75477	80440
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1251	0	0	0	1251	4002	0	4002	5253
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	4	4
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
54	エピクロロヒドリン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	289	0	0	0	289	8337	0	8337	8626
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	41379	809	0	0	42188	500	0	500	42688
58	1-オクタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	1	14000	0	0	14001	67549	0	67549	81550
62	2, 6-キシレノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	3100	0	3100	3102
63	キシレン	55	45	61	55	4	0	0	59	45	0	45	108875	125	0	0	109000	517101	0	517101	626101
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	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	15	4	0	0	19	20300	0	20300	20319
68	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	20	0	0	20	12000	0	12000	12020
69	六価クロム化合物	2	10	12	2	0	0	0	2	10	0	10	1	0	0	0	1	2264	0	2264	2265

排出年度:平成14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

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	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
80	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
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	8600	0	8600	8800
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	3308	0	0	0	3308	0	0	0	3308
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	2900	0	2900	4000
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	137	11	0	0	148	464	0	464	612
102	酢酸ビニル	7	7	10	6	2	0	0	8	6	1	7	7111	9	0	0	7120	570	1	571	7691
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	76	0	0	0	76	164	0	164	240
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
113	1,4-ジオキサン	4	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	135	226	0	0	361	13210	0	13210	13571
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	2300	0	2300	2300
116	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	48000	9	0	0	48009	135300	0	135300	183309
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	15	0	15	15
125	2',4-ジクロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -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	2632	0	2632	2636

○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)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	159	0	0	0	159	2	0	2	160
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	6300	5	0	0	6305	35000	0	35000	41305
139	o-ジクロロベンゼン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1900	1	0	0	1901	0	0	0	1901
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	7	18	18	2	0	0	20	7	0	7	155326	325	0	0	155651	57540	0	57540	213191
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	5083	156	0	0	5239	76247	0	76247	81486
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
177	スチレン	18	10	20	18	3	0	0	21	10	0	10	12390	781	0	0	13171	47781	0	47781	60951
179	ダイオキシン類	26	21	26	26	6	0	0	32	21	0	21	246.466576	192.38	0	0	438.846576	2869.47268	0	2869.47268	3308.319256
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
186	チオりん酸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	チオりん酸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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	11	41	0	0	52	17	0	17	69
205	テレフタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	607395	0	607395	607395
206	テレフタル酸ジメチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	11080	0	11080	11088
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	21	0	0	21	7868	0	7868	7889

排出年度:平成14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	26509	570	0	0	27079	186	0	186	27265
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	10	14	11	1	0	0	12	10	0	10	2521	0	0	0	2521	30865	0	30865	33386
227	トルエン	62	54	67	62	8	0	0	70	54	0	54	341047	8754	0	0	349801	972346	0	972346	1322147
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
230	鉛及びその化合物	3	11	12	3	1	0	0	4	11	0	11	14	0	0	0	14	7220	0	7220	7234
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	1	5	0	621	0	0	621	29648	1	29649	30270
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
241	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	150	0	150	152
242	ノニルフェノール	3	4	7	2	2	0	0	4	4	0	4	1	8	0	0	9	868	0	868	877
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	25	0	25	25
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	2300	0	2300	2300
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
254	ヒドロキノ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
259	ピリジン	1	1	1	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	350	0	350	352
266	フェノール	7	3	9	6	3	0	0	9	3	0	3	2122	63	0	0	2185	12411	0	12411	14596
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	10	12	3	1	0	0	4	10	0	10	82	5	0	0	87	2725	0	2725	2812
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	15	2	0	0	0	2	8	0	8	73	0	0	0	73	2433	0	2433	2506

排出年度:平成14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

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		
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	0	160	0	160	160
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34	0	0	0	34	71	0	71	105	
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	75000	0	0	0	75000	0	0	0	75000	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	48	0	0	0	48	510	0	510	558	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	70	0	0	0	70	55	0	55	125	
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
299	ベンゼン	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	5048	2000	0	0	7048	65581	0	65581	72629	
300	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	0
304	ほう素及びその化合物	1	5	7	1	1	0	0	2	5	1	6	61	37	0	0	98	295	1	296	394	
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。)	7	15	18	1	6	0	0	7	14	2	16	10	215	0	0	225	33403	142	33545	33770	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	253	0	253	253	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	17	21	1	4	0	0	5	17	3	20	20	102	0	0	122	12059	144	12203	12325	
310	ホルムアルデヒド	18	14	23	18	1	0	0	19	13	1	14	3124	3	0	0	3127	6974	31	7005	10131	
311	マンガン及びその化合物	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	6	256	0	0	262	18250	0	18250	18512	
312	無水フタル酸	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	5314	0	5314	5314	
313	無水マレイン酸	2	7	11	1	1	0	0	2	7	0	7	18	6	0	0	24	15341	0	15341	15364	
314	メタクリル酸	4	5	10	4	1	0	0	5	5	0	5	88	22	0	0	110	12688	0	12688	12798	
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	176	0	176	176	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	60	0	0	60	10103	0	10103	10163	
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	23	0	23	23	

○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	
319	メタクリル酸n-ブチル	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	385	4	0	0	389	1932	0	1932	2321
320	メタクリル酸メチル	12	8	16	12	3	0	0	15	8	0	8	3471	102	0	0	3573	41450	0	41450	45023
323	N-メチルアニリン	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	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	615	78	0	0	693	2000	0	2000	2693
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)	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	258	0	258	259
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
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
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又は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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
合計		490	520	814	433	127	0	0	560	516	15	531	997809	41960	0	0	1039768	3302463	1622	3304085	4343853

○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

( 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		
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	0
16	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	398	0	0	0	398	0	0	0	398	
43	エチレングリコール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	199	0	199	199	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4178	0	0	0	4178	0	0	0	4178	
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	2	0	2	2	
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	
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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	
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46	
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.12	0.021	0	0	0.141	4.9	0	4.9	5.041	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
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	210	0	210	210	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	160	0	160	173	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117	
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	11028	0	0	0	11028	2680	0	2680	13708	
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14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	
253	ヒドラジン	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3096	0	0	0	3096	0	0	0	3096
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	120	0	120	120
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		36	12	54	36	1	0	0	37	12	0	12	20817	0	0	0	20817	3711	0	3711	24528

○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	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	500	0	0	0	500	240	0	240	740
4	アクリル酸エチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	440	0	0	0	440	750	0	750	1190
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	86	0	86	92
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	19	0	19	41
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	320	0	320	340
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	0	10	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	4694	0	4694	4694
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	5200	0	5200	5202
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	5561	0	0	0	5561	2720	0	2720	8281
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	84	0	84	834
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	547	0	0	0	547	6020	0	6020	6567
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	510	0	0	0	510	5300	0	5300	5810
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	5300	0	5300	5322
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	180	0	180	180
63	キシレン	16	11	17	16	0	0	0	16	11	0	11	257020	0	0	0	257020	16277	0	16277	273297
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	250	0	250	259
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8808	0	0	0	8808	16	0	16	8824

○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	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	
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	720	0	0	0	720	360	0	360	1080
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	33600	0	0	0	33600	4500	0	4500	38100
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	230	0	230	760
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	5	9	9	1	0	0	10	5	0	5	271412	22	0	0	271434	59200	0	59200	330634
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	80900	0	0	0	80900	8000	0	8000	88900
177	スチレン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	127480	0	0	0	127480	3203	0	3203	130683
179	ダイオキシン類	13	13	13	13	1	0	0	14	13	0	13	115.190072	0.00017	0	0	115.190242	132.1122	0	132.1122	247.302442
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	1100	0	1100	1100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15003	0	0	0	15003	0	0	0	15003
227	トルエン	26	15	26	26	0	0	0	26	15	0	15	2237270	0	0	0	2237270	1051889	0	1051889	3289159
230	鉛及びその化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	12	0	0	0	12	3117	0	3117	3129
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	5539	0	0	5539	16000	0	16000	21539
242	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	220	0	220	224
266	フェノール	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	30910	0	0	0	30910	7600	0	7600	38510
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	11	0	0	0	11	4111	0	4111	4122
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	12	12	5	1	0	0	6	12	0	12	1227	0	0	0	1227	137280	0	137280	138507
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	290	0	0	290	1400	0	1400	1690

排出年度:平成14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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	3100	0	3100	3100
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	0	240	0	240	240
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	440	0	0	0	440	19000	0	19000	19440	
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	890	0	890	891	
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	610	0	610	610	
320	メタクリル酸メチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	207	0	0	0	207	1740	0	1740	1947	
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	4600	0	4600	17600	
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	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	157	0	0	0	157	15559	0	15559	15716	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1840	0	1840	1842	
合計		136	142	195	133	6	0	0	139	142	0	142	3089366	5851	0	0	3095217	1394576	0	1394576	4489792	

○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 / 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		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8900	0	8900	8901	
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	600	0	600	600	
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	870	0	870	870	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1455	0	1455	1455	
43	エチレングリコール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	540	0	0	540	111020	0	111020	111560	
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	8	0	8	8	
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	39	0	0	59	32000	0	32000	32059	
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	127500	0	0	0	127500	220	0	220	127720	
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	10560	0	10560	10560	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	168500	0	0	0	168500	98500	0	98500	267000	
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	150	0	150	150	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700	
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	83.25015	0.0014	0	0	83.25155	6.974	0	6.974	90.22555	
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	143	0	143	143	
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	1316	0	1316	1316	

排出年度:平成14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・ゴム製品製造業)

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	
227	トルエン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	584700	0	0	0	584700	11000	0	11000	595700
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	890	0	890	890
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	7	0	0	0	7	4322	0	4322	4329
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	600	0	600	600
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	727	0	0	0	727	0	0	0	727
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		27	46	64	26	3	0	0	29	46	0	46	888155	579	0	0	888734	384134	0	384134	1272867

○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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	4	0	4	5
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	830	0	830	830	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200	
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	290	0	290	290	
26	石綿	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	21800	0	21800	21800	
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	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	227	0	227	227	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	100000	0	0	0	100000	22100	0	22100	122100	
43	エチレングリコール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	11113	0	0	0	11113	4478	29	4507	15620	
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	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600	
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	580151	0	0	0	580151	184900	0	184900	765051	
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	420	0	420	420	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	13	15	0	2	0	0	2	13	0	13	0	0	0	0	0	6710	0	6710	6710	
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	10	0	10	10	
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)- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -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	210	0	210	211	
100	コバルト及びその化合物	1	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	0	1	0	0	1	692	0	692	694	
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	1700	0	0	0	1700	970	0	970	2670	
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	
177	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	420	0	0	0	420	16000	0	16000	16420	

○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)

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	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	18.35033	0	0	0	18.35033	0.664867	0	0.664867	19.015197
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	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5042	0	5042	5042
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	11000	0	11000	11000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	18000	0	18000	18013
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	690	0	690	1610
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1212918	0	0	0	1212918	284220	0	284220	1497138
230	鉛及びその化合物	11	28	32	9	6	0	1	16	28	0	28	2911	4	0	61	2976	192841	0	192841	195817
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
232	ニッケル化合物	3	5	6	1	2	0	0	3	5	1	6	0	1	0	0	1	1575	45	1620	1621
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
266	フェノール	5	4	11	5	0	0	0	5	4	0	4	16629	0	0	0	16629	443	0	443	17072
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	830	0	830	830
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	97	0	97	98
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
304	ほう素及びその化合物	11	28	33	8	9	0	0	17	28	0	28	256	1431	0	0	1687	54464	0	54464	56151
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	1201	0	1201	2401
310	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7872	0	0	0	7872	4	0	4	7875
311	マンガン及びその化合物	11	30	35	6	8	0	1	15	30	0	30	31	160	0	50	240	102119	0	102119	102359
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3280	0	3280	3281

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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	
合計		92	168	224	73	33	0	2	108	168	2	170	1962409	1616	0	111	1964135	950448	74	950522	2914657

排出年度:平成14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・鉄鋼業)

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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	9500	0	9500	9513
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	800	0	0	2000	2000	0	2000	4000
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10900	0	0	0	10900	236	0	236	11136
63	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	305903	0	0	0	305903	1331	0	1331	307234
68	クロム及び三価クロム化合物	2	11	13	0	2	0	0	2	11	0	11	0	47	0	0	47	1340643	0	1340643	1340690
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1280	0	1280	1280
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	87670	0	0	0	87670	2300	0	2300	89970
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
179	ダイオキシン類	8	3	8	8	1	0	2	11	3	0	3	7550.5	0.31	0	5.5	7556.31	679.209	0	679.209	8235.519
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	24460	0	0	0	24460	220	0	220	24680
230	鉛及びその化合物	2	6	7	1	1	0	1	3	6	0	6	73	25	0	42000	42098	752001	0	752001	794099
231	ニッケル	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	27	0	0	27	53004	0	53004	53031
232	ニッケル化合物	3	5	6	0	3	0	0	3	5	0	5	0	3986	0	0	3986	350000	0	350000	353986
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	4	3	3	0	0	6	4	1	5	73	49350	0	0	49423	408750	56	408806	458229
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39045	0	0	0	39045	0	0	0	39045
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	98	0	0	98	1100	0	1100	1198
311	マンガン及びその化合物	4	16	20	0	4	0	0	4	16	0	16	0	4250	0	0	4250	1126080	0	1126080	1130330
346	モリブデン及びその化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	760	0	0	760	19010	0	19010	19770
合計		54	67	108	39	19	0	3	61	67	1	68	471687	59343	0	42000	573030	4067455	56	4067511	4640541

○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	8	2	0	0	10	792	0	792	802
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3000	0	3000	3001
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	3	320	0	320	323
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	23891	0	0	0	23891	8430	0	8430	32321
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	390	0	390	390
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41001	0	0	0	41001	25900	0	25900	66901
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	14	0	0	14	34040	0	34040	34054
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	32400	0	0	0	32400	26050	0	26050	58450
178	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	16	0	16	19
179	ダイオキシン類	12	3	13	12	1	0	0	13	3	0	3	2867.5	0.5	0	0	2868	200.595	0	200.595	3068.595
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	80000	0	0	0	80000	1400	0	1400	81400
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	0	30	0	30	30
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20800	0	0	0	20800	2200	0	2200	23000
230	鉛及びその化合物	4	6	14	4	1	0	0	5	6	0	6	271	0	0	0	271	7840	0	7840	8111
231	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	15	0	15	19
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7101	0	0	0	7101	6200	0	6200	13301
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	0	40300	0	40300	40300
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	0
311	マンガン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	22201	0	22201	22201
合 計		39	44	71	38	7	0	0	45	44	0	44	205481	17	0	0	205498	193555	0	193555	399053

排出年度:平成14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	13	13	16	2	12	0	0	14	12	3	15	414	7053	0	0	7467	140270	177	140447	147914
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	7	3	7	7	0	0	0	7	2	1	3	89000	0	0	0	89000	1570	260	1830	90830
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
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	8770	0	0	0	8770	1038	0	1038	9808
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	1	0	0	2	75	0	75	77
63	キシレン	28	17	28	28	3	0	0	31	16	3	19	534603	13	0	0	534616	42020	1005	43025	577641
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	3	0	3	3
68	クロム及び三価クロム化合物	8	26	28	0	8	0	0	8	26	5	31	0	185	0	0	185	129538	62	129600	129785
69	六価クロム化合物	18	24	44	1	17	0	0	18	22	2	24	1	31	0	0	32	33067	1	33068	33100
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	230	0	230	230
100	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	330	0	330	330
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	520	0	0	0	520	310	0	310	830
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	9700	0	9700	9708
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	1900	0	1900	2520
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	5600	0	0	0	5600	800	0	800	6400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	20	22	22	0	0	0	22	20	0	20	595670	0	0	0	595670	77580	0	77580	673250
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	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	960.4732	0	0	0	960.4732	80.0723079	0	80.0723079	1040.5455079

排出年度:平成14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)

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	
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	1000	0	1000	1008
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	32300	0	0	0	32300	40400	0	40400	72700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	5	0	4	0	0	4	1	1	2	0	31	0	0	31	680	7	687	717
211	トリクロロエチレン	15	13	15	15	1	0	0	16	13	0	13	270500	1	0	0	270501	117491	0	117491	387991
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2840	0	0	0	2840	78	0	78	2918
227	トルエン	26	17	26	26	3	0	0	29	16	2	18	322010	22	0	0	322032	56627	260	56887	378920
230	鉛及びその化合物	7	9	9	6	4	0	0	10	9	2	11	188	2	0	0	190	6825	2	6827	7016
231	ニッケル	2	5	23	0	2	0	0	2	5	0	5	0	46	0	0	46	8785	0	8785	8831
232	ニッケル化合物	24	31	37	1	23	0	0	24	31	8	39	0	3635	0	0	3635	179389	1012	180401	184036
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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	585	0	0	624	25100	86	25186	25810
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	4	6	7	2	3	0	0	5	4	4	8	440	127	0	0	567	4830	487	5317	5884
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
311	マンガン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	9894	0	9894	9894
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	13	0	13	13
合計		213	223	324	140	86	0	0	226	215	33	248	1887463	25745	0	0	1913208	901792	3358	905151	2818359

排出年度:平成14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

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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1528	0	1528	1528
40	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	25531	0	0	0	25531	1230	0	1230	26761	
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	1000	0	1000	1000	
63	キシレン	28	15	28	28	0	0	0	28	14	1	15	320470	0	0	0	320470	13314	18	13332	333802	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2250	0	2250	2250	
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	6430	0	6430	6432	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1141	0	0	0	1141	13130	0	13130	14271	
100	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	860	0	860	860	
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	11000	0	0	0	11000	1400	0	1400	12400	
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	127200	0	0	0	127200	18250	0	18250	145450	
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	44490	0	0	0	44490	180	0	180	44670	
179	ダイオキシン類	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	204.2460019	0	0	0	204.2460019	16.36	0	16.36	220.6060019	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	1600	0	1600	8700	
227	トルエン	26	13	26	26	0	0	0	26	12	1	13	296120	0	0	0	296120	25918	81	25999	322119	
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3680	1	3681	3681	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37	
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	66	0	66	66	
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2270	0	2270	2270	
合計		84	67	105	84	0	0	0	84	65	3	68	833091	0	0	0	833091	96107	100	96206	929298	

○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 / 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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	9	0	0	9	2069	98	2167	2176
16	2-アミノエタノール	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	19	0	0	19	7500	0	7500	7519
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	260	0	260	260
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1010	0	1010	1010
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4840	0	0	0	4840	2900	0	2900	7740
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	100000	0	100000	100310
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	20800	0	0	0	20800	0	0	0	20800
63	キシレン	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	180919	0	0	0	180919	14177	0	14177	195096
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	420	0	420	420
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	1100	0	1100	1100
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	2800	0	2800	3330
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
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	88	0	0	88	29000	0	29000	29088
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	13300	0	0	0	13300	5870	0	5870	19170
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	86230	0	0	0	86230	15623	0	15623	101853
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33160	0	0	0	33160	902	0	902	34062
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	17.4723	0	0	0	17.4723	1.910004 3	0	1.910004 3	19.38230 43
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	680	0	0	0	680	1200	0	1200	1880
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	990	0	990	1028

排出年度:平成14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

( 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	
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21600	0	0	0	21600	0	0	0	21600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	107233	0	0	0	107233	29082	0	29082	136315
230	鉛及びその化合物	1	4	11	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	7566	0	7566	7566
231	ニッケル	0	0	4	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	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	8	0	0	8	8490	0	8490	8498
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	560	0	0	0	560	8700	0	8700	9260
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	300	8511	0	0	8811	92000	0	92000	100811
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	450	0	0	450	760	0	760	1210
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	48	0	0	48	6400	0	6400	6448
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	26000	0	26000	26017
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	6600	0	6600	6600
合計		85	62	113	72	14	0	0	86	62	1	63	492205	9481	0	0	501686	371419	98	371517	873203

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	19	19	0	15	0	1	16	19	1	20	0	2198	0	2000	4198	82190	2100	84290	88488
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	300	0	300	300
16	2-アミノエタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	140	0	0	140	1629	0	1629	1769
25	アンチモン及びその化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4643	0	4643	4643
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	410	0	410	411
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	13	16	1	0	0	0	1	13	0	13	43000	0	0	0	43000	75386	0	75386	118386
40	エチルベンゼン	28	9	28	28	0	0	0	28	9	0	9	1051279	0	0	0	1051279	17575	0	17575	1068854
43	エチレングリコール	9	12	19	9	0	0	0	9	12	0	12	2003	0	0	0	2003	68007	0	68007	70010
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	40910	0	0	0	40910	550	0	550	41460
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	710	0	0	0	710	150	0	150	860
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	81	30	81	81	0	0	0	81	30	1	31	3448094	0	0	0	3448094	149187	20	149207	3597301
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	41	0	41	671
68	クロム及び三価クロム化合物	8	13	16	6	1	0	1	8	13	0	13	41	12	0	1800	1853	42679	0	42679	44532
69	六価クロム化合物	4	13	20	1	4	0	0	5	12	1	13	1	32	0	0	33	11392	9	11401	11434
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	32900	0	0	0	32900	0	0	0	32900
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	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	63800	0	0	0	63800	1400	0	1400	65200

○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	
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	110	0	110	110
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	6300	0	6300	6300
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	110	0	110	110
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18360	0	0	0	18360	180	0	180	18540
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7800	0	0	0	7800	78	0	78	7878
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	230900	0	0	0	230900	56800	0	56800	287700
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	90	0	90	16090
176	有機スズ化合物	1	4	4	0	0	0	1	1	4	0	4	0	0	0	430	430	7200	0	7200	7630
177	スチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	9600	0	0	0	9600	1830	0	1830	11430
179	ダイオキシン類	47	37	48	47	2	0	0	49	37	0	37	1765.0546	0.32029	0	0	1765.37489	765.767	0	765.767	2531.14189
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	20	0	0	0	20	57	0	57	77
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1148	1	0	0	1149	6240	0	6240	7389
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	24	0	24	24
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	4	0	3	0	0	3	1	1	2	0	38	0	0	38	390	62	452	490
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	18920	0	0	0	18920	25100	0	25100	44020
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	173822	0	0	0	173822	6244	0	6244	180066
227	トルエン	92	38	92	92	0	0	0	92	38	1	39	3559320	0	0	0	3559320	358308	87	358395	3917715

○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	
230	鉛及びその化合物	6	9	12	4	4	0	0	8	9	0	9	104	19	0	0	123	66840	0	66840	66963
231	ニッケル	4	7	13	3	2	0	0	5	7	0	7	3	21	0	0	24	3273	0	3273	3297
232	ニッケル化合物	18	24	27	0	18	0	1	19	24	3	27	0	1227	0	690	1917	62876	1133	64008	65925
243	バリウム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	5400	0	5400	5400
252	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59	0	59	59
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
266	フェノール	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	6348	0	0	0	6348	6857	0	6857	13205
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	8	2	0	0	0	2	8	0	8	2	0	0	0	2	6220	0	6220	6222
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	1	4	0	1	6	3	0	3	400	4183	0	490	5073	15700	0	15700	20773
299	ベンゼン	32	2	32	32	0	0	0	32	2	0	2	1679	0	0	0	1679	28	0	28	1707
304	ほう素及びその化合物	6	7	8	0	6	0	1	7	7	0	7	0	2681	0	23	2704	4340	0	4340	7044
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	1	0	0	2	1	0	1	4700	7	0	0	4707	3	0	3	4710
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	160	0	160	160
310	ホルムアルデヒド	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	7195	0	0	0	7195	1316	0	1316	8511
311	マンガン及びその化合物	10	14	19	1	9	0	2	12	14	1	15	1	2078	0	4100	6179	151908	2200	154108	160287
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-メチルステレン	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	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	13	0	0	0	13	14948	0	14948	14961
346	モリブデン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	24580	0	24580	24580
合 計		444	328	594	378	73	0	8	459	326	9	335	8739702	12637	0	9533	8761872	1294758	5611	1300369	1006224 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・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	
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	270	270	0	0	540	0	0	0	540
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	36500	0	0	0	36500	4554	0	4554	41054
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14700	0	0	0	14700	200	0	200	14900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	49200	0	0	0	49200	27300	0	27300	76500
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10330	0	0	0	10330	26940	0	26940	37270
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	35	2000	0	0	2035	2000	0	2000	4035
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	5300	0	5300	6400
合 計		15	12	15	15	2	0	0	17	12	0	12	112465	2270	0	0	114735	66294	0	66294	181029

○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	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1043	0	1043	1043
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	1900	0	1900	1900
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7534	0	0	0	7534	5305	0	5305	12839
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
63	キシレン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	120858	0	0	0	120858	20845	0	20845	141703
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1300	0	1300	1320
121	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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	12050	0	0	0	12050	4950	0	4950	17000
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	69390	0	0	0	69390	6490	0	6490	75880
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
179	ダイオキシン類	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	470.772	0	0	0	470.772	270.2810 1	0	270.2810 1	741.0530 1
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61000	0	0	0	61000	25000	0	25000	86000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	17	0	0	17	56000	200	56200	56217
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
227	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	139263	0	0	0	139263	37050	0	37050	176313
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	22	0	0	0	22	2911	0	2911	2933
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	2660	0	2660	2670
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140

排出年度:平成14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	
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	580	0	0	0	580	19000	0	19000	19580
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	220	0	220	265
合計		44	37	55	42	2	0	0	44	36	2	38	450722	37	0	0	450759	185880	340	186220	636978

○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

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	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00034	0	0	0	0.00034	0	0	0	0.00034
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
合計		4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	5300	0	0	0	5300	9	0	9	5309

○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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500

○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	51	0	52	0	51	0	0	51	0	0	0	0	27224	0	0	27224	0	0	0	27224
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)	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7097	0	0	7097	0	0	0	7097
60	カドミウム及びその化合物	28	2	52	0	28	0	0	28	2	0	2	0	749	0	0	749	1	0	1	750
68	クロム及び三価クロム化合物	33	1	52	0	33	0	0	33	1	0	1	0	10038	0	0	10038	34	0	34	10072
69	六価クロム化合物	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3385	0	0	3385	0	0	0	3385
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)	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	52	0	17	0	0	17	0	0	0	0	7251	0	0	7251	0	0	0	7251
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)	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1423	0	0	1423	0	0	0	1423
112	四塩化炭素	16	0	52	0	16	0	0	16	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
116	1, 2-ジクロロエタン	16	0	52	0	16	0	0	16	0	0	0	0	324	0	0	324	0	0	0	324
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1364	0	0	1364	0	0	0	1364
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	17	0	52	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2728	0	0	2728	0	0	0	2728
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	292	0	0	292	0	0	0	292
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	0	52	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2013	0	0	2013	0	0	0	2013
175	水銀及びその化合物	16	1	52	0	16	0	0	16	1	0	1	0	36	0	0	36	0	0	0	37
178	セレン及びその化合物	23	1	52	0	23	0	0	23	1	0	1	0	910	0	0	910	0	0	0	910
179	ダイオキシン類	17	10	17	10	17	0	0	27	10	0	10	4.10171	16.2921	0	0	20.39381	2.578748	0	2.578748	22.972558
200	テトラクロロエチレン	21	0	52	0	21	0	0	21	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196

○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;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)	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	427	0	0	427	0	0	0	427
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	0	52	0	40	0	0	40	0	0	0	0	3658	0	0	3658	0	0	0	3658
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
211	トリクロロエチレン	16	0	52	0	16	0	0	16	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
230	鉛及びその化合物	33	1	52	0	33	0	0	33	1	0	1	0	2924	0	0	2924	14	0	14	2938
252	砒素及びその無機化合物	30	2	52	0	30	0	0	30	2	0	2	0	1214	0	0	1214	5	0	5	1219
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	0	52	0	36	0	0	36	0	0	0	0	58515	0	0	58515	0	0	0	58515
299	ベンゼン	17	0	52	0	17	0	0	17	0	0	0	0	688	0	0	688	0	0	0	688
304	ほう素及びその化合物	38	0	52	0	38	0	0	38	0	0	0	0	80253	0	0	80253	0	0	0	80253
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
311	マンガン及びその化合物	41	0	52	0	41	0	0	41	0	0	0	0	44342	0	0	44342	0	0	0	44342
合計		683	18	1525	10	683	0	0	693	18	0	18	0	258122	0	0	258122	56	0	56	258177

○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	730	0	0	0	730	44	0	44	774
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.3	0.057	0	0	0.357	0.072	0	0.072	0.429
合計		2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	730	0	0	0	730	44	0	44	774

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

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	
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	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
40	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	843	0	0	0	843	0	0	0	843
63	キシレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	8797	0	0	0	8797	170	0	170	8967
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12400	0	0	0	12400	0	0	0	12400
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
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.012054	0	0	0	0.012054	0.0063000019	0	0.0063000019	0.0183540019
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	210	0	0	0	210	150	0	150	360
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	49	0	0	0	49	20	0	20	69
227	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	8519	0	0	0	8519	0	0	0	8519
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	750	0	0	0	750	100	0	100	850
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	245	0	0	0	245	0	0	0	245
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	180	0	180	1680
合 計		51	7	51	51	0	0	0	51	7	0	7	66063	0	0	0	66063	620	0	620	66683

○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	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1944	0	0	0	1944	0	0	0	1944
63	キシレン	6	0	20	6	0	0	0	6	0	0	0	3657	0	0	0	3657	0	0	0	3657
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	12539	0	0	0	12539	0	0	0	12539
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2517	0	0	0	2517	0	0	0	2517
合計		26	0	40	26	0	0	0	26	0	0	0	20755	0	0	0	20755	0	0	0	20755

○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	130	0	0	0	130	380	0	380	510
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	860	0	860	2860
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2060	0	0	0	2060	2200	0	2200	4260
合計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4190	0	0	0	4190	3440	0	3440	7630

○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	830	0	830	830	0	0	0	830	0	0	0	1917	0	0	0	1917	0	0	0	1917
63	キシレン	869	0	886	869	0	0	0	869	0	0	0	7829	0	0	0	7829	0	0	0	7829
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	169	0	171	169	0	0	0	169	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
227	トルエン	872	0	872	872	0	0	0	872	0	0	0	46693	0	0	0	46693	0	0	0	46693
299	ベンゼン	867	0	867	867	0	0	0	867	0	0	0	8473	0	0	0	8473	0	0	0	8473
合計		3607	0	3626	3607	0	0	0	3607	0	0	0	64949	0	0	0	64949	0	0	0	64949

○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;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	54	0	0	54	10000	0	10000	10054
200	テトラクロロエチレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	4	12	29300	0	0	0	29300	34903	23	34926	64226
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	34	0	34	34
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	83000	6	83006	83006
合計		9	11	11	8	1	0	0	9	11	5	16	29300	54	0	0	29354	127937	29	127966	157320

○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;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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
43	エチレングリコール	0	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	126700	0	126700	126700
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14500	0	0	0	14500	148	0	148	14648
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
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9670	0	0	0	9670	59	0	59	9729
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
合計		11	19	25	11	0	0	0	11	19	0	19	24205	0	0	0	24205	126907	0	126907	151112

○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

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	5900	0	0	0	5900	240	0	240	6140
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	2100	0	0	0	2100	330	0	330	2430
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	350	0	350	6650
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14300	0	0	0	14300	920	0	920	15220

○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	40	0	68	0	40	0	0	40	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
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)	26	0	68	0	26	0	0	26	0	0	0	0	336	0	0	336	0	0	0	336
60	カドミウム及びその化合物	6	0	68	1	6	0	0	7	0	0	0	1	33	0	0	34	0	0	0	34
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	25	0	68	0	25	0	0	25	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
69	六価クロム化合物	24	0	68	0	24	0	0	24	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
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)	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26	0	68	0	26	0	0	26	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
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)	19	0	68	0	19	0	0	19	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
112	四塩化炭素	3	0	68	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	68	0	19	0	0	19	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	23	0	68	0	23	0	0	23	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	68	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	0	68	0	20	0	0	20	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
175	水銀及びその化合物	2	0	68	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	15	0	68	0	15	0	0	15	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
179	ダイオキシン類	100	40	103	40	67	0	2	109	40	2	42	10699.866	0.3357860187	0	900	11600.2017860187	204996.321000069	0.00023014	204996.321230209	216596.5230162277

○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;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	2	0	68	0	2	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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)	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	68	0	21	0	0	21	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	68	0	2	0	0	2	0	0	0	0	967	0	0	967	0	0	0	967
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	68	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
211	トリクロロエチレン	3	0	68	0	3	0	0	3	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
230	鉛及びその化合物	17	0	68	1	17	0	0	18	0	0	0	5	35	0	0	40	0	0	0	40
252	砒素及びその無機化合物	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	0	68	0	44	0	0	44	0	0	0	0	729	0	0	729	0	0	0	729
299	ベンゼン	12	0	68	0	12	0	0	12	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
304	ほう素及びその化合物	42	0	67	0	42	0	0	42	0	0	0	0	1182	0	0	1182	0	0	0	1182
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	68	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
311	マンガン及びその化合物	38	0	68	0	38	0	0	38	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
合計		563	40	2075	43	529	0	2	574	40	2	42	7	5249	0	0	5255	0	0	0	5256

○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	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
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)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	11	0	11	11
60	カドミウム及びその化合物	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
69	六価クロム化合物	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	2	0	25	0	2	0	0	2	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	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	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)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	25	0	2	0	0	2	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	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	47	27	48	27	22	1	1	51	27	0	27	1326.934	0.076225518	0.0000012	94	1421.010226718	51289.574511	0	51289.574511	52710.584737718

○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		
200	テトラクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	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)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	48	0	48	48	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
211	トリクロロエチレン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
252	砒素及びその無機化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	25	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1129	0	0	1129	0	0	0	1129	
299	ベンゼン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	18	0	25	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1725	0	0	1725	0	0	0	1725	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	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	940	830	1770	1770	
311	マンガン及びその化合物	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106	
合 計		254	30	777	28	228	1	1	258	30	1	31	200	3123	0	0	3323	999	830	1829	5152	

○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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	265.0245	0.0073	0	0	265.0318	52.5206	0	52.5206	317.5524
	合計	8	6	8	8	1	0	0	9	6	0	6	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○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	0.3916	0	0	0	0.3916	0.0000021	0	0.0000021	0.3916021
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	160	0	0	0	160	5690	0	5690	5850
合計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	160	0	0	0	160	5690	0	5690	5850