

○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		
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	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
179	ダイオキシン類	11	10	13	11	1	0	0	12	10	0	10	80.3165	0.086	0	0	80.4025	92.67207	0	92.67207	173.07457	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0	6000
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		20	10	27	20	1	0	0	21	10	0	10	9938	0	0	0	0	9938	0	0	0	9938

○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	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	34.22	0	0	0	34.22	3.1	0	3.1	37.32
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		3	2	8	3	0	0	0	3	2	0	2	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

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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3320	550	3870	3870
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	1000	0	0	1150	0	0	0	1150
43	エチレングリコール	3	5	6	0	3	0	0	3	2	4	6	0	5290	0	0	5290	740	3641	4381	9671
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	490	0	0	490	250	0	250	740
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	1400	0	1400	1400
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	55	0	0	0	55	0	10	10	65
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	670	0	0	670	340	0	340	1010
63	キシレン	6	5	6	6	3	0	0	9	2	3	5	36300	1589	0	0	37889	869	2927	3796	41685
65	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	36	0	0	36	48	0	48	84
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	13320	13320	13320
69	六価クロム化合物	0	9	14	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	2571	2571	2571
102	酢酸ビニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	54	0	54	95
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	890	0	0	0	890	0	660	660	1550
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	160000	18000	0	0	178000	222000	0	222000	400000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
179	ダイオキシン類	9	7	9	9	2	0	0	11	7	0	7	4.77824	3.1	0	0	7.87824	795.39081	0	795.39081	803.26905
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	10390	1800	12190	12190
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	19	0	19	4719
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	6200	0	6200	42200
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33100	0	0	0	33100	425	0	425	33525
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	1900	0	1900	1900
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	150	0	0	150	3	0	3	153

○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	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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。)	5	11	11	1	5	0	0	6	5	7	12	3	8744	0	0	8747	2149	21190	23339	32086
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	1300	0	1300	2300
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	10	10	0	3	0	0	3	2	8	10	0	1287	0	0	1287	301	19101	19401	20688
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	140	0	140	215
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
合計		47	73	87	30	25	0	0	55	38	39	77	275414	38307	0	0	313721	251848	67070	318917	632638

○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

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○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	0	110	110	110
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	800	0	0	0	800	480	0	480	1280	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	50400	0	0	0	50400	54	0	54	50454	
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8900	0	0	0	8900	3191	0	3191	12091	
179	ダイオキシン類	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	237.1924 4	0	0	0	237.1924 4	7.1696	0	7.1696	244.3620 4	
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	
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	55100	0	0	0	55100	9980	0	9980	65080	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	26	0	26	236	
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	680	80	760	760	
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
合 計		28	19	32	28	0	0	0	28	18	2	20	115424	0	0	0	115424	14411	190	14601	130025	

○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	21600	0	0	0	21600	3310	0	3310	24910
63	キシレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	73400	8	0	0	73408	10200	0	10200	83608
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	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7.9	0	0	0	7.9	0.27096	0	0.27096	8.17096
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	240	0	240	5140
227	トルエン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	9400	37	0	0	9437	3869	0	3869	13306
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	45	0	45	45
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	2	0	2	36
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	11	0	11	221
合計		15	14	16	15	2	0	0	17	14	0	14	120944	45	0	0	120989	17677	0	17677	138666

○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

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	
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	99	0	99	1399
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4601	0	0	0	4601	181	0	181	4782
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	520	0	0	2520	0	0	0	2520
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	19.947	39.34	0	0	59.287	400.6296	0	400.6296	459.9166
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	113650	0	0	0	113650	7820	0	7820	121470
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	6101	8	6109	6109
304	ほう素及びその化合物	4	6	7	0	4	0	0	4	6	2	8	0	46	0	0	46	1432	19	1451	1497
合 計		20	19	26	15	8	0	0	23	19	3	22	132551	595	0	0	133146	15644	27	15671	148817

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	140	0	0	0	140	190	0	190	330
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	210	0	0	0	210	890	0	890	1100
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1080	0	0	0	1080	852	0	852	1932
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
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	80	0	0	0	80	1400	0	1400	1480
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1600	0	1600	1600
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	4900	0	0	0	4900	1380	0	1380	6280
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.38	0	0	0	0.38	2.4	0	2.4	2.78
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1098	3	1101	1101
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	700	0	700	890
227	トルエン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	512790	0	0	0	512790	48975	0	48975	561765
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		28	23	32	28	0	0	0	28	23	1	24	519418	0	0	0	519418	57085	3	57088	576505

○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	6	9	11	0	6	0	0	6	9	2	11	0	129	0	0	129	7241	12	7253	7382
2	アクリルアミド	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	36	68	0	68	104	
3	アクリル酸	9	9	13	9	5	0	0	14	9	0	9	14523	134	0	14657	54870	0	54870	69527	
4	アクリル酸エチル	7	6	9	7	4	0	0	11	6	0	6	81	40	0	121	7465	0	7465	7586	
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	5626	59	0	5685	7652	0	7652	13337	
7	アクリロニトリル	9	5	10	9	4	0	0	13	5	0	5	6546	638	0	7185	24393	0	24393	31578	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	50	0	50	50	
11	アセトアルデヒド	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	17503	2700	0	20203	1100	0	1100	21303	
12	アセトニトリル	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	11293	38	0	11331	20327	0	20327	31658	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	1	149	0	149	150	
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	4	10	14	0	4	0	0	4	9	1	10	0	3	0	3	5881	510	6391	6393	
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)	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	6	3	0	9	132	0	132	141	
21	m-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	193	0	193	193	
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	9	11	2	2	0	0	4	9	2	11	660	100	0	760	74413	910	75323	76083	
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	42	93	0	135	4683	0	4683	4818	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	
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	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	880	0	880	880	
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	181	56	0	236	4553	0	4553	4789	

排出年度:平成15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)

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。)	2	16	19	1	1	0	0	2	16	0	16	86	13	0	0	99	21604	0	21604	21703
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	1000	0	1000	1000
40	エチルベンゼン	41	34	43	41	1	0	0	42	34	0	34	43307	15	0	0	43322	118730	0	118730	162052
42	エチレンオキシド	6	2	8	5	2	0	0	7	1	1	2	21580	1076	0	0	22656	120	54	174	22830
43	エチレングリコール	16	33	43	8	11	0	0	19	32	2	34	894	2648	0	0	3542	103034	52	103086	106627
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	1275	0	0	0	1275	2736	0	2736	4011
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	34	11	0	0	45	1100	0	1100	1145
46	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
54	エピクロロヒドリン	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	273	0	0	0	273	2722	0	2722	2995
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	4	6	4	2	0	0	6	3	1	4	42512	831	0	0	43343	534	8	542	43885
58	1-オクタノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91
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	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	15000	0	0	15001	53519	0	53519	68520
62	2, 6-キシレノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
63	キシレン	59	50	67	59	4	0	0	63	50	0	50	90532	142	0	0	90674	434718	0	434718	525392
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	30	0	30	30

排出年度:平成15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

(3 / 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	
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	2
67	クレゾール	4	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	14	21	0	0	35	3069	0	3069	3104
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	23	34	0	0	57	6593	0	6593	6650
69	六価クロム化合物	3	12	13	2	1	0	0	3	12	0	12	1	8	0	0	9	10717	0	10717	10726
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
80	クロロ酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2216	0	0	0	2216	0	0	0	2216
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2180	0	0	0	2180	9350	0	9350	11530
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	2408	0	0	0	2408	0	0	0	2408
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1300	0	0	1300	5700	0	5700	7000
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)	7	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	204	18	0	0	222	710	0	710	932
102	酢酸ビニル	6	5	8	5	2	0	0	7	5	0	5	6294	12	0	0	6306	439	0	439	6745
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	280	0	0	0	280	74	0	74	354
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	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000
113	1,4-ジオキサン	5	2	5	2	3	0	0	5	2	0	2	88	330	0	0	418	9950	0	9950	10368
114	シクロヘキシルアミン	2	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	106	916	0	0	1022	3209	0	3209	4230
116	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	29300	23	0	0	29323	90500	0	90500	119823
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	55	0	55	55

排出年度:平成15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

(4 / 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			
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(別名フルスルフアミド)	0	0	1	0	0	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)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	12	7	0	0	19	1086	0	1086	1105		
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	378	0	0	0	378	0	0	0	378		
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3000	12	0	0	3012	31900	0	31900	34912		
139	o-ジクロロベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	1	0	0	1301	0	0	0	1301		
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	1600	0	1600	1600		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	9	20	20	3	0	0	23	9	0	9	88226	158	0	0	88384	104107	0	104107	192491		
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	19	0	19	20		
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	21	0	21	35		
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23		
172	N, N-ジメチルホルムアミド	10	11	12	9	5	0	0	14	11	0	11	5904	412	0	0	6316	69701	0	69701	76017		
176	有機スズ化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	1	0	0	2	1231	0	1231	1233		
177	スチレン	22	16	24	22	3	0	0	25	16	0	16	5282	153	0	0	5435	45473	0	45473	50907		
179	ダイオキシン類	18	14	19	18	6	0	0	24	14	0	14	35.25610 65	165.63	0	0	200.8861 065	1059.241 384	0	1059.241 384	1260.127 4905		
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

排出年度:平成15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)

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)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
200	テトラクロロエチレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	9	41	0	0	50	16	0	16	66
205	テレフタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	578271	0	578271	578271
206	テレフタル酸ジメチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	19500	0	19500	19509
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	66	0	0	66	9437	0	9437	9503
211	トリクロロエチレン	7	2	7	6	3	0	0	9	2	0	2	29209	591	0	0	29800	162	0	162	29962
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	16	23	20	0	0	0	20	16	0	16	3444	0	0	0	3444	29489	0	29489	32933
227	トルエン	61	52	66	61	8	0	0	69	52	0	52	305561	7336	0	0	312897	1277298	0	1277298	1590195
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	17	17	3	0	0	0	3	17	0	17	6	0	0	0	6	4587	0	4587	4593
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	24	0	24	204
232	ニッケル化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	703	0	0	703	22231	1	22232	22935
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	38	0	0	0	38	340	0	340	378
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	450	0	450	459
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	1700	0	1700	1700
253	ヒドラジン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	37	0	0	37	4620	0	4620	4657
254	ヒドロキノン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	1700	0	1700	1726
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
259	ピリジン	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	18	120	0	0	138	21700	0	21700	21839

排出年度:平成15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		
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	0	2	340	0	340	342
264	m-フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	9	6	13	6	6	0	0	12	6	0	6	2367	5999	0	0	8366	18923	0	18923	27289	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	3	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	13	15	3	1	0	0	4	13	1	14	51	6	0	0	57	1403	0	1404	1460	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	12	17	3	1	0	0	4	12	0	12	40	2	0	0	42	2339	0	2339	2381	
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	230	0	230	230	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	6	2	2	0	0	4	5	1	6	15	180	0	0	195	98	8	105	300	
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72000	0	0	0	72000	0	0	0	72000	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	51	0	0	0	51	503	0	503	554	
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	67	0	0	0	67	21	0	22	88	
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
299	ベンゼン	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	1680	2180	0	0	3860	19082	0	19082	22942	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	44	4700	0	4700	4744	
304	ほう素及びその化合物	7	11	16	2	6	0	0	8	11	1	12	57	1297	0	0	1354	1092	3	1095	2449	
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	20	24	1	6	0	0	7	20	4	24	700	324	0	0	1024	31145	371	31516	32540	
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	701	0	701	701	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	17	25	1	4	0	0	5	17	3	20	18	88	0	0	106	11776	289	12066	12172	
310	ホルムアルデヒド	24	17	26	22	3	0	0	25	17	0	17	2260	22	0	0	2283	10003	0	10003	12285	
311	マンガン及びその化合物	5	9	11	1	4	1	0	6	9	1	10	7	249	1	0	257	22729	0	22730	22986	

排出年度:平成15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)

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	
312	無水フタル酸	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	13777	0	13777	13777
313	無水マレイン酸	4	9	13	2	2	0	0	4	9	0	9	23	158	0	0	180	19865	0	19865	20046
314	メタクリル酸	7	6	14	7	1	0	0	8	6	0	6	43	20	0	0	63	5542	0	5542	5606
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	191	0	191	191
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	84	0	0	84	418	0	418	502
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	16	0	16	16
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	7	6	9	7	1	0	0	8	6	0	6	163	3	0	0	167	1955	0	1955	2122
320	メタクリル酸メチル	12	11	16	12	4	0	0	16	11	0	11	2034	77	0	0	2111	39945	0	39945	42056
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-メチルステレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	458	28	0	0	486	6830	0	6830	7316
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	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	1	3	0	0	4	538	0	538	541
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	0	1	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	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	20	0	20	20
合計		569	647	988	479	174	1	0	654	643	22	665	864204	47011	1	0	911216	3536209	2220	3538428	4449644

排出年度:平成15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

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
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111	
40	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	472	0	0	0	472	17	0	17	489	
43	エチレングリコール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3107	0	3107	3107	
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	
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	
63	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	4545	0	0	0	4545	112	0	112	4657	
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	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33	
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	3480	0	0	0	3480	509	0	509	3989	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0.14	0	0	2.14	35	0	35	37.14	
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	190	0	190	190	
211	トリクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	98	0	98	112	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	127	0	0	0	127	28	0	28	155	

○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	
225	オートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	11312	0	0	0	11312	3050	0	3050	14362
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3086	0	0	0	3086	0	0	0	3086
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	206	0	206	206
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	15	0	15	22
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
合 計		46	28	74	46	1	0	0	47	28	0	28	23134	0	0	0	23134	7780	0	7780	30914

○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	230	0	0	0	230	260	0	260	490
4	アクリル酸エチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	790	0	790	900
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	92	0	92	100
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	12	0	12	21
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	30	0	0	0	30	200	0	200	230
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	42	42	42
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
25	アンチモン及びその化合物	1	14	15	1	0	0	0	1	14	0	14	86	0	0	0	86	6648	0	6648	6734
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
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	5	0	5	5
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	925	0	925	925
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	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	76494	0	0	0	76494	1641	0	1641	78135
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	230	0	0	0	230	124	0	124	354
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	964	0	0	0	964	1979	0	1979	2943
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	730	0	0	0	730	6400	0	6400	7130

○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 / 4 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	
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1700	0	1700	1712
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	1200	0	1200	1200
61	ε-カプロラクタム	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	20	13	21	20	0	0	0	20	13	0	13	291140	0	0	0	291140	19343	0	19343	310483
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	470	0	470	474
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	15	0	0	15	1567	0	1567	1582
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	2700	0	2700	2700
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1441	0	0	0	1441	5	0	5	1446
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	263	0	263	263
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	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15756	0	0	0	15756	1214	0	1214	16970
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	400	0	0	0	400	370	0	370	770
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	3	0	3	3
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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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	24600	0	0	0	24600	3510	0	3510	28110
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	7	13	13	1	0	0	14	7	0	7	262770	19	0	0	262789	45450	0	45450	308239
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46000	0	0	0	46000	1800	0	1800	47800
177	スチレン	12	11	13	12	0	0	0	12	11	0	11	129050	0	0	0	129050	3772	0	3772	132822
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	119.23	0	0	0	119.23	101.051	0	101.051	220.281
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	730	0	730	730
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	5	0	5	5

排出年度:平成15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

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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	73	0	0	73	4300	0	4300	4373
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	23093	0	0	0	23093	766	0	766	23859
227	トルエン	34	18	35	34	0	0	0	34	18	0	18	1619108	0	0	0	1619108	1136041	0	1136041	2755149
230	鉛及びその化合物	1	9	9	1	0	0	0	1	9	0	9	9	0	0	0	9	2558	0	2558	2567
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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	60	0	0	60	10909	0	10909	10969
242	ノニルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1417	0	1417	1417
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	7	0	7	7
266	フェノール	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8530	0	0	0	8530	8700	0	8700	17230
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	2939	0	0	0	2939	6504	0	6504	9443
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	13	14	4	0	0	0	4	13	0	13	704	0	0	0	704	118840	0	118840	119544
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
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	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	100	0	0	100	1665	2	1667	1767
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1510	0	1510	1510
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	2000	0	2000	2000
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	570	0	570	570
310	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2340	0	0	0	2340	20042	0	20042	22382
314	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	1202	0	1202	1205
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	721	0	721	722

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
320	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	159	0	0	0	159	2130	0	2130	2289
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	3000	0	3000	13000
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)	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	135	0	0	0	135	5745	0	5745	5881
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	45	0	45	45
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1180	0	1180	1180
合計		165	191	258	158	8	0	0	166	190	2	192	2526663	567	0	0	2527230	1460276	44	1460319	3987549

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	81	0	0	81	2000	0	2000	2081
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	303	0	303	303
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	860	0	860	860
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	1	0	1	1
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	1443	0	1443	1443
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
43	エチレングリコール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	320	0	0	320	106132	0	106132	106452
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	4	0	4	4
61	ε-カプロラクタム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	21	42	0	0	63	33170	0	33170	33233
63	キシレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	116800	0	0	0	116800	0	0	0	116800
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	430	0	430	430
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	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	12	0	0	0	12	11760	0	11760	11772
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)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	131005	0	0	0	131005	55800	0	55800	186805
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	360	0	360	360
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
179	ダイオキシン類	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7.4	0.022	0	0	7.422	4.1	0	4.1	11.522
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	14	0	14	14

排出年度:平成15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	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	229	0	229	229
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2130	0	2130	2130
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	543900	0	0	0	543900	0	0	0	543900
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	410	0	410	410
232	ニッケル化合物	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	990	0	990	990
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	300	0	300	300
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	326	0	326	326
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	830	0	830	830
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	16	0	0	0	16	8806	0	8806	8822
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	636	0	636	636
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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97080	0	97080	97080
合計		39	56	88	36	4	0	0	40	56	0	56	803575	443	0	0	804018	327764	0	327764	1131781

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	0	2	0	1	0	0	1	2103	0	2103	2104
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
25	アンチモン及びその化合物	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	2	12	0	0	14	1070	0	1070	1084
26	石綿	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
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	279	0	279	279
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	139008	0	0	0	139008	22900	0	22900	161908
43	エチレングリコール	5	4	7	5	0	0	0	5	4	1	5	14823	0	0	0	14823	6028	5	6033	20857
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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
63	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	572928	0	0	0	572928	210100	0	210100	783028
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	380	0	380	380
68	クロム及び三価クロム化合物	3	18	21	1	3	0	0	4	18	0	18	3	1	0	0	4	4692	0	4692	4696
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
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	298	0	298	298
100	コバルト及びその化合物	3	7	7	3	1	0	1	5	7	0	7	0	1	0	460	461	600	0	600	1061
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	960	0	0	0	960	910	0	910	1870
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	2500	0	0	0	2500	150	0	150	2650
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	460	0	0	0	460	10000	0	10000	10460

○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	
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1.6068	0	0	0	1.6068	13.62662	0	13.62662	15.23342
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	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	480	0	0	0	480	260108	0	260108	260588
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	7000	0	7000	7000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	15	0	0	15	5301	0	5301	5317
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	780	0	780	1690
227	トルエン	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	1283743	0	0	0	1283743	333494	0	333494	1617237
230	鉛及びその化合物	11	28	36	9	6	0	0	15	28	0	28	2630	4	0	0	2634	202256	0	202256	204890
231	ニッケル	1	2	4	0	1	0	1	2	2	0	2	0	2	0	810	812	112	0	112	924
232	ニッケル化合物	6	6	7	3	3	0	0	6	6	1	7	1	3	0	0	4	2302	46	2348	2352
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	13	14	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	16583	0	16583	16583
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	730	0	730	730
266	フェノール	8	6	12	8	0	0	0	8	6	0	6	23981	0	0	0	23981	74169	0	74169	98150
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8970	0	8970	8970
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	6	6	1	0	0	7	3	1	4	11100	2	0	0	11102	172	9	181	11282
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	1	0	1	0	230	231	140	0	140	371
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	9
304	ほう素及びその化合物	12	34	40	9	9	0	0	18	34	0	34	1426	862	0	0	2287	64834	0	64834	67122
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	650	0	0	0	650	1150	0	1150	1800

○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	
310	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7092	0	0	0	7092	5	0	5	7097
311	マンガン及びその化合物	12	33	40	8	8	0	0	16	33	0	33	27	113	0	0	140	116240	0	116240	116380
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	2710	0	2710	2712
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		127	205	286	107	40	0	3	150	205	3	208	2079686	1019	0	1500	2082204	1363257	60	1363318	3445522

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	5	6	8	1	4	0	0	5	6	1	7	13	1172	0	0	1185	10700	45	10745	11930
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	1000	0	0	2600	1800	0	1800	4400
40	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	11040	0	0	0	11040	223	0	223	11263
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	9200	0	9200	9200
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
63	キシレン	10	2	11	10	0	0	0	10	2	0	2	457859	0	0	0	457859	783	0	783	458642
68	クロム及び三価クロム化合物	3	13	15	1	2	0	0	3	13	0	13	9	64	0	0	73	1278783	0	1278783	1278856
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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	42	0	0	42	2374	0	2374	2416
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	1400	0	1400	9600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	47300	0	0	0	47300	1500	0	1500	48800
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	7	1	7	7	1	0	1	9	1	0	1	11622	0.1	0	0.17	11622.27	4.9	0	4.9	11627.17
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
227	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	62060	0	0	0	62060	235	0	235	62295
230	鉛及びその化合物	5	7	8	3	3	0	1	7	7	0	7	336	39	0	6800	7175	844701	0	844701	851876
231	ニッケル	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	29	0	0	29	50066	0	50066	50095
232	ニッケル化合物	4	5	6	2	3	0	0	5	5	0	5	6	4072	0	0	4078	264000	0	264000	268078
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6	6	3	5	0	0	8	6	1	7	79	62100	0	0	62179	421140	37	421177	483356
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24049	0	0	0	24049	0	0	0	24049
304	ほう素及びその化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2985	0	0	2985	3600	0	3600	6585

排出年度:平成15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

(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	
311	マンガン及びその化合物	6	19	23	1	5	0	1	7	19	0	19	14	6650	0	9700	16364	1293408	0	1293408	1309772
346	モリブデン及びその化合物	3	6	8	0	3	0	0	3	6	0	6	0	610	0	0	610	17626	0	17626	18236
合計		81	82	143	56	31	0	3	90	82	2	84	619666	78763	0	16500	714928	4205239	82	4205321	4920250

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	980	0	980	981
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	1100	0	1100	1100
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5400	0	0	0	5400	5920	0	5920	11320
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	100	0	0	0	100	26	0	26	126
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	160	0	160	161
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	40630	0	0	0	40630	14910	0	14910	55540
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	350	0	350	350
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26001	0	0	0	26001	20800	0	20800	46801
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	36000	0	36000	36017
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
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	85	0	0	0	85	22	0	22	107
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	11000	0	0	0	11000	21300	0	21300	32300
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
179	ダイオキシン類	15	3	15	15	1	0	0	16	3	0	3	2190.46	2.8	0	0	2193.26	580.24	0	580.24	2773.5
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54000	0	0	0	54000	2600	0	2600	56600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
227	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	23000	0	0	0	23000	2780	0	2780	25780
230	鉛及びその化合物	4	7	15	4	1	0	0	5	7	0	7	50	2	0	0	52	58440	0	58440	58492
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
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	1100	0	1100	1100
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	3100	0	3100	3102

排出年度:平成15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

(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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3301	0	0	0	3301	6400	0	6400	9701
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	35400	0	35400	35400
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
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	0
311	マンガン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	23287	0	23287	23287
合計		44	48	83	42	7	0	0	49	48	0	48	165769	21	0	0	165790	239605	0	239605	405395

○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 / 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	18	20	24	2	17	0	0	19	20	3	23	560	26538	0	0	27098	211610	274	211884	238982
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	600	0	0	0	600	15690	0	15690	16290
40	エチルベンゼン	24	19	26	24	2	0	0	26	18	2	20	128770	4	0	0	128774	5516	602	6118	134892
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2500	0	0	2500	880	0	880	3380
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	9580	0	0	0	9580	1083	0	1083	10663
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	67	0	67	69
63	キシレン	44	27	47	44	2	0	0	46	26	4	30	639092	4	0	0	639096	44575	1407	45982	685078
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	15	36	42	2	14	0	0	16	35	6	41	10	410	0	0	420	146211	146	146357	146777
69	六価クロム化合物	20	24	48	1	19	0	0	20	22	2	24	1	38	0	0	39	36671	1	36672	36711
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	1000	0	1000	1000
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
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	124	0	124	124
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	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1790	770	0	0	2560	700	0	700	3260
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	8	14	0	4	0	0	4	8	0	8	0	28	0	0	28	14115	0	14115	14143
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	650	0	650	880
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	11	0	11	11

排出年度:平成15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 / 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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	200	0	200	5400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	19	23	23	0	0	0	23	19	0	19	538350	0	0	0	538350	63770	0	63770	602120
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	11000	0	0	11000	0	0	0	11000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5.975	0	0	0	5.975	2.8185	0	2.8185	8.7935
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	7	0	0	7	1180	2	1182	1189
200	テトラクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	36600	0	0	0	36600	29200	0	29200	65800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1	6	0	5	0	0	5	1	1	2	0	60	0	0	60	910	1	911	971
211	トリクロロエチレン	15	13	16	15	1	0	0	16	13	0	13	178620	1	0	0	178621	59641	0	59641	238262
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1180	0	0	0	1180	120	0	120	1300
227	トルエン	44	28	46	44	2	0	0	46	27	3	30	382280	13	0	0	382293	70802	286	71088	453381
230	鉛及びその化合物	7	9	10	7	2	0	0	9	9	3	12	203	1	0	0	204	11804	2	11806	12010
231	ニッケル	4	9	30	1	3	0	0	4	9	0	9	1	62	0	0	62	4488	0	4488	4550
232	ニッケル化合物	25	34	39	1	24	0	0	25	33	9	42	0	3531	0	0	3532	124121	1422	125543	129075
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	1330	0	1330	1330
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	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	6	8	8	2	4	0	0	6	7	3	10	48	2042	0	0	2090	26934	305	27239	29329
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	8	11	15	2	7	0	0	9	9	4	13	720	2657	0	0	3377	8796	608	9404	12781

排出年度:平成15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

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4330	0	4330	4330
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58	
311	マンガン及びその化合物	4	12	14	0	4	0	0	4	12	1	13	0	41	0	0	41	17419	9	17428	17469	
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	0	1532	0	1532	1532
合計		297	315	466	195	115	0	0	310	305	42	347	1947715	49707	0	0	1997422	910480	5064	915544	2912966	

○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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
40	エチルベンゼン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	54640	0	0	0	54640	2895	0	2895	57535	
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	1300	0	1300	1300	
63	キシレン	35	18	35	35	0	0	0	35	17	1	18	326270	0	0	0	326270	17046	18	17064	343334	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2701	0	2701	2701	
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	7	314	0	314	321	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	862	0	0	0	862	6596	0	6596	7458	
100	コバルト及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1710	0	1710	1710	
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	4190	0	0	0	4190	2700	0	2700	6890	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1600	0	1600	1850	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	133500	0	0	0	133500	30210	0	30210	163710	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38550	0	0	0	38550	9100	0	9100	47650	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1.0759	0	0	0	1.0759	2.200084	0	2.200084	3.275984	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	14	0	14	18	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	1200	0	1200	10800	
227	トルエン	39	20	39	39	0	0	0	39	19	3	22	284378	0	0	0	284378	25005	151	25156	309534	
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	4100	1	4101	4101	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	28	0	0	28	4719	0	4719	4747	
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	29	0	29	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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	160	0	160	1460
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	200	0	200	2100
346	モリブデン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5124	0	5124	5124
合計		119	96	147	117	2	0	0	119	94	6	100	855654	28	0	0	855682	118025	170	118195	973877

○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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	72	0	0	72	2086	92	2178	2250
16	2-アミノエタノール	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	39	0	0	39	19702	0	19702	19741
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1149	0	1149	1149
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。)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	2882	0	2882	2884
40	エチルベンゼン	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	29483	0	0	0	29483	6120	0	6120	35603
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	8200	0	8200	8201
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	24150	0	0	0	24150	1400	0	1400	25550
63	キシレン	25	10	25	25	0	0	0	25	10	0	10	168994	0	0	0	168994	18273	0	18273	187267
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	91	0	91	91
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1020	2	1022	1022
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
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	460	0	0	0	460	3000	0	3000	3460
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	180	0	180	180
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)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	21650	0	0	0	21650	8262	0	8262	29912
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	64	17	81	81
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9200	0	0	0	9200	4500	0	4500	13700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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	56280	0	0	0	56280	11202	0	11202	67482
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1100	0	1100	4300

○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	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32160	0	0	0	32160	2730	0	2730	34890
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.28	0	0	0	0.28	55	0	55	55.28
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	1401	0	1401	1401
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	96	0	0	96	6830	0	6830	6926
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	61100	0	0	0	61100	22250	0	22250	83350
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3214	0	0	0	3214	180	0	180	3394
227	トルエン	26	11	26	26	0	0	0	26	11	0	11	115706	0	0	0	115706	24075	0	24075	139781
230	鉛及びその化合物	3	8	18	3	0	0	0	3	8	0	8	5	0	0	0	5	14661	0	14661	14666
231	ニッケル	0	0	5	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	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	142	0	0	142	8460	0	8460	8602
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	150	0	150	187
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	455	0	455	455
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	480	0	0	0	480	11122	0	11122	11602
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	5	1	5	0	0	6	2	0	2	800	5171	0	0	5971	250730	0	250730	256701
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
304	ほう素及びその化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	99	0	0	99	2200	0	2200	2299
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	1400	0	1400	1400
310	ホルムアルデヒド	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	18	30	0	0	48	29400	0	29400	29448
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	86	0	0	86	4100	0	4100	4186
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	12	0	0	12	4551	0	4551	4563
合計		127	108	190	109	20	0	0	129	107	3	110	530561	5748	0	0	536308	474636	111	474747	1011055

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	25	30	33	1	24	0	1	26	30	1	31	2	3877	0	1700	5579	98283	14	98297	103876
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	420	0	420	420
16	2-アミノエタノール	3	11	14	0	3	0	0	3	11	0	11	0	1091	0	0	1091	13801	0	13801	14892
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	198	0	198	198
25	アンチモン及びその化合物	1	9	13	1	0	0	0	1	9	0	9	13	0	0	0	13	4393	0	4393	4406
27	3-イソシアナトメチル-3, 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)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	484	0	484	484
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	17	21	0	1	0	0	1	17	0	17	0	54	0	0	54	99317	0	99317	99371
40	エチルベンゼン	55	14	56	55	0	0	0	55	14	0	14	1170224	0	0	0	1170224	32718	0	32718	1202942
43	エチレングリコール	10	12	21	10	0	0	0	10	12	0	12	365	0	0	0	365	21236	0	21236	21601
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	4	11	10	0	0	0	10	4	0	4	43556	0	0	0	43556	2467	0	2467	46023
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	551	0	0	0	551	1035	0	1035	1586
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
61	ε-カプロラクタム	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	133	51	137	133	2	0	0	135	51	2	53	3615778	5002	0	0	3620780	176820	6	176826	3797606

排出年度:平成15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

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	
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	42	0	42	672
68	クロム及び三価クロム化合物	9	22	25	6	2	0	1	9	22	0	22	412	92	0	2300	2804	75096	0	75096	77900
69	六価クロム化合物	5	14	20	0	5	0	0	5	13	1	14	0	46	0	0	46	13479	10	13489	13535
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	300	0	300	3300
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)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	70650	0	0	0	70650	4205	0	4205	74855
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	3230	0	3230	3231
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	13000	0	13000	13000
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	22170	0	0	0	22170	0	0	0	22170
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	8000	0	0	0	8000	680	0	680	8680
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	13	21	21	0	0	0	21	13	1	14	291110	0	0	0	291110	58877	130	59007	350117
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	87	0	87	15087
176	有機スズ化合物	3	5	8	0	2	0	1	3	5	0	5	0	25	0	440	465	7300	0	7300	7765
177	スチレン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	16109	0	0	0	16109	15250	0	15250	31359
179	ダイオキシン類	22	10	22	22	0	0	0	22	10	0	10	580.16	0	0	0	580.16	1080.234	0	1080.234	1660.394
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	898	0	898	898
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	5	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	56	0	56	69

○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	
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	790	1	0	0	791	9710	0	9710	10501
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	140	0	140	140
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	5	0	3	0	0	3	2	1	3	0	37	0	0	37	1350	31	1381	1418
211	トリクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	27100	0	0	0	27100	29800	0	29800	56900
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	6	26	25	0	0	0	25	6	0	6	211548	0	0	0	211548	3257	0	3257	214805
227	トルエン	147	56	147	147	2	0	0	149	56	2	58	4021149	272	0	0	4021421	370681	31	370712	4392132
230	鉛及びその化合物	9	15	18	6	6	0	0	12	15	0	15	135	25	0	0	160	60354	0	60354	60514
231	ニッケル	7	12	18	4	2	0	1	7	12	0	12	48	45	0	270	363	10229	0	10229	10592
232	ニッケル化合物	19	26	30	0	19	0	1	20	26	4	30	0	1269	0	410	1679	91257	347	91604	93283
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	1800	0	1800	1800
252	砒素及びその無機化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	153	0	153	154
253	ヒドラジン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
254	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	4	4	10	3	1	0	0	4	4	0	4	6906	3	0	0	6909	8183	0	8183	15092
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	12	13	2	0	0	0	2	12	0	12	4102	0	0	0	4102	30110	0	30110	34212
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	12	15	3	12	0	1	16	12	0	12	940	11547	0	85	12572	41814	0	41814	54386
299	ベンゼン	35	3	36	35	0	0	0	35	3	0	3	1205	0	0	0	1205	1	0	1	1206
304	ほう素及びその化合物	10	12	15	0	10	0	1	11	12	1	13	0	3455	0	23	3478	14434	630	15064	18542
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。)	4	7	11	1	4	0	0	5	7	0	7	4900	807	0	0	5707	7164	0	7164	12871

○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

(4 / 4 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	
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	2	0	2	2
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニ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	1348	0	1348	1348
310	ホルムアルデヒド	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	8806	0	0	0	8806	1100	0	1100	9906
311	マンガン及びその化合物	22	35	42	7	15	0	2	24	35	1	36	1087	3238	0	2400	6725	139938	92	140030	146755
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	164	0	0	0	164	7650	0	7650	7814
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	27	0	27	27
346	モリブデン及びその化合物	2	9	12	1	0	0	1	2	9	0	9	250	0	0	270	520	9056	0	9056	9576
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	140	0	140	140
合 計		650	477	902	542	115	0	10	667	475	14	489	9574734	30887	0	7898	9613519	1491666	1290	1492957	11106475

○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	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	17	0	17	337
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	35500	0	0	0	35500	4837	0	4837	40337
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1800	0	0	0	1800	200	0	200	2000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15000	0	0	0	15000	110	0	110	15110
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12990	0	0	0	12990	20710	0	20710	33700
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	12831	0	0	0	12831	28950	0	28950	41781
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	880	0	880	881
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	2100	0	2100	4300
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	4700	0	4700	6200
合計		21	18	23	19	2	0	0	21	18	0	18	86041	2201	0	0	88242	64504	0	64504	152746

○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

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	2000	0	2000	2000
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	30520	0	0	0	30520	6080	0	6080	36600
43	エチレングリコール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	9	0	0	9	33160	92	33252	33261
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	140	0	0	0	140	250	0	250	390
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	1	0	1	1
63	キシレン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	149690	0	0	0	149690	21971	0	21971	171661
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1700	0	1700	1716
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	6330	0	0	0	6330	1430	0	1430	7760
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	79380	0	0	0	79380	17520	0	17520	96900
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1600	0	1600	1710
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2086	0	0	0	2086	0	0	0	2086
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.000000 31	0	0.000000 31	1.300000 31
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80000	0	0	0	80000	0	0	0	80000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	21	0	0	21	71000	150	71150	71171
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
227	トルエン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	159570	0	0	0	159570	44481	0	44481	204051

○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	
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	20	0	0	0	20	14940	0	14940	14960
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
266	フェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	7	0	0	0	7	2872	11	2883	2890
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	164	0	0	0	164	550	0	550	714
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	180	300	300
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1400	0	1400	1400
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	340	0	0	0	340	16000	0	16000	16340
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
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	220	0	220	263
合 計		61	47	79	58	3	0	0	61	46	4	50	554875	34	0	0	554909	242095	433	242528	797438

○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		
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
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500	
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20400	0	0	0	20400	0	0	0	20400	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.003	0	0	0	0.003	0	0	0	0.003	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
253	ヒドラジン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2	5	0	0	7	0	0	0	7	
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	
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	1800	0	1800	1800	
合計		11	2	14	11	1	0	0	12	2	0	2	31002	5	0	0	31007	1809	0	1809	32816	

○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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

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	51	0	54	0	51	0	0	51	0	0	0	0	29046	0	0	29046	0	0	0	29046
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	1	54	0	8	0	0	8	1	0	1	0	1425	0	0	1425	0	0	0	1425
60	カドミウム及びその化合物	22	0	54	0	22	0	0	22	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	27	0	54	0	27	0	0	27	0	0	0	0	5354	0	0	5354	0	0	0	5354
69	六価クロム化合物	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	562	0	0	562	0	0	0	562
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)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	54	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2424	0	0	2424	0	0	0	2424
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	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	339	0	0	339	0	0	0	339
112	四塩化炭素	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
116	1,2-ジクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	1	54	0	9	0	0	9	1	0	1	0	339	0	0	339	0	0	0	339
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	695	0	0	695	0	0	0	695
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	0	54	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1116	0	0	1116	0	0	0	1116
175	水銀及びその化合物	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
178	セレン及びその化合物	23	0	54	0	23	0	0	23	0	0	0	0	485	0	0	485	0	0	0	485
179	ダイオキシン類	15	9	15	10	15	0	0	25	9	0	9	3.136621	64.4317	0	0	67.568321	12.10344	0	12.10344	79.671761
200	テトラクロロエチレン	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25

○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)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	39	0	54	0	39	0	0	39	0	0	0	0	6121	0	0	6121	0	0	0	6121
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
211	トリクロロエチレン	15	0	54	0	15	0	0	15	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
230	鉛及びその化合物	27	0	54	0	27	0	0	27	0	0	0	0	669	0	0	669	0	0	0	669
252	砒素及びその無機化合物	24	0	54	0	24	0	0	24	0	0	0	0	632	0	0	632	0	0	0	632
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	0	54	0	39	0	0	39	0	0	0	0	85926	0	0	85926	0	0	0	85926
299	ベンゼン	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
304	ほう素及びその化合物	35	0	54	0	35	0	0	35	0	0	0	0	81293	0	0	81293	0	0	0	81293
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
311	マンガン及びその化合物	38	0	54	0	38	0	0	38	0	0	0	0	46970	0	0	46970	0	0	0	46970
合計		523	11	1582	11	522	0	0	533	11	0	11	0	264454	0	0	264454	0	0	0	264454

○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	
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	43	0	43	583
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
合計		3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1290	1200	0	0	2490	43	0	43	2533

○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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
40	エチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	767	0	0	0	767	0	0	0	767
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
63	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7106	0	0	0	7106	0	0	0	7106
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12500	0	0	0	12500	0	0	0	12500
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.15	0	0	0	0.15	0	0	0	0.15
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	8569	0	0	0	8569	0	0	0	8569
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	816	0	0	0	816	100	0	100	916
288	プロモタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15600	0	0	0	15600	0	0	0	15600
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	184	0	0	0	184	0	0	0	184
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
合計		49	1	50	49	0	0	0	49	1	0	1	54287	0	0	0	54287	100	0	100	54387

○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	1954	0	0	0	1954	0	0	0	1954
63	キシレン	6	0	17	6	0	0	0	6	0	0	0	2538	0	0	0	2538	0	0	0	2538
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	4945	0	0	0	4945	0	0	0	4945
299	ベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	629	0	0	0	629	0	0	0	629
合計		26	0	42	26	0	0	0	26	0	0	0	10092	0	0	0	10092	0	0	0	10092

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	520	0	0	0	520	100	0	100	620
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	450	0	450	5350
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	12	0	12	89
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8700	0	0	0	8700	150	0	150	8850
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	3	0	3	25
合計		7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	14219	0	0	0	14219	715	0	715	14934

○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	879	0	880	879	0	0	0	879	0	0	0	1937	0	0	0	1937	0	0	0	1937
43	エチレングリコール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	10300	0	10300	10300
63	キシレン	893	0	917	893	0	0	0	893	0	0	0	8040	0	0	0	8040	0	0	0	8040
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.5	0	0	0	0.5	0.5	0	0.5	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	599	0	757	599	0	0	0	599	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
227	トルエン	893	0	893	893	0	0	0	893	0	0	0	47376	0	0	0	47376	0	0	0	47376
299	ベンゼン	881	0	881	881	0	0	0	881	0	0	0	8661	0	0	0	8661	0	0	0	8661
合計		4146	5	4333	4146	0	0	0	4146	5	0	5	66095	0	0	0	66095	10300	0	10300	76395

○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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	56	0	0	56	13800	72	13872	13928
200	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	4	11	23800	0	0	0	23800	28700	3	28703	52503
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	95000	960	95960	95960
合計		9	11	11	8	1	0	0	9	11	6	17	23800	56	0	0	23856	137534	1035	138569	162425

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	707	0	0	0	707	0	0	0	707
43	エチレングリコール	16	322	322	0	16	0	0	16	321	25	346	0	3975	0	0	3975	606810	6966	613776	617751
63	キシレン	22	16	22	22	0	0	0	22	16	0	16	43967	0	0	0	43967	903	0	903	44870
227	トルエン	30	23	30	30	0	0	0	30	23	0	23	57390	0	0	0	57390	2419	0	2419	59810
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
合計		74	361	380	58	16	0	0	74	360	25	385	102075	3975	0	0	106050	610132	6966	617098	723148

○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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1081	0	0	0	1081	160	0	160	1241
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7520	0	0	0	7520	450	0	450	7970
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	65	0	0	0	65	250	0	250	315
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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
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	2700	0	0	0	2700	1100	0	1100	3800
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10400	0	0	0	10400	560	0	560	10960
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	22	22	22
合計		11	6	12	11	0	0	0	11	5	1	6	21870	0	0	0	21870	2520	22	2542	24412

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
200	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
合計		5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	281	0	0	0	281	3400	0	3400	3681

○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

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	40	0	66	0	40	0	0	40	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	181
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)	28	0	66	0	28	0	0	28	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
60	カドミウム及びその化合物	9	0	66	0	9	0	0	9	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
68	クロム及び三価クロム化合物	33	0	66	0	33	0	0	33	0	0	0	0	662	0	0	662	0	0	0	662
69	六価クロム化合物	33	0	66	0	33	0	0	33	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
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)	6	0	66	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33	0	66	0	33	0	0	33	0	0	0	0	385	0	0	385	0	0	0	385
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)	21	0	66	0	21	0	0	21	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
112	四塩化炭素	5	0	66	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	66	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	66	0	18	0	0	18	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	24	0	66	0	24	0	0	24	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	66	0	5	0	0	5	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)	18	0	66	0	18	0	0	18	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
175	水銀及びその化合物	1	0	66	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	18	0	66	0	18	0	0	18	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179	ダイオキシン類	93	38	101	39	60	0	2	101	38	2	40	1888.0417	0.6756637284	0	9760	11648.7173637284	105495.44001	0.0088031	105495.4488131	117144.1661768284
200	テトラクロロエチレン	1	0	66	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	
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	66	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	0	66	0	29	0	0	29	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	982	0	0	982	0	0	0	982
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	66	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
211	トリクロロエチレン	5	0	66	0	5	0	0	5	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
230	鉛及びその化合物	25	0	66	0	25	0	0	25	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
252	砒素及びその無機化合物	19	0	66	0	19	0	0	19	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	0	66	0	42	0	0	42	0	0	0	0	2926	0	0	2926	0	0	0	2926
299	ベンゼン	13	0	66	0	13	0	0	13	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
304	ほう素及びその化合物	51	0	66	0	51	0	0	51	0	0	0	0	4616	0	0	4616	0	0	0	4616
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	66	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
311	マンガン及びその化合物	45	0	66	0	45	0	0	45	0	0	0	0	619	0	0	619	0	0	0	619
合 計		643	38	2015	39	610	0	2	651	38	2	40	0	11858	0	0	11858	0	0	0	11858

○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	1	25	0	16	0	0	16	1	0	1	0	76	0	0	76	0	0	0	77
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)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	13	0	13	13
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	377	0	0	0	377	0	0	0	377
68	クロム及び三価クロム化合物	12	1	26	1	12	0	0	13	1	0	1	14	11	0	0	25	0	0	0	25
69	六価クロム化合物	10	1	25	0	10	0	0	10	1	0	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	25	0	8	0	0	8	1	0	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	6	1	25	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	2	1	25	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	25	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)	6	1	25	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6	1	25	0	6	0	0	6	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	25	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)	6	1	25	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	44	25	46	25	20	1	2	48	25	0	25	1089.282	0.125281423	0.0000056	171	1260.407287023	7244.8450014	0	7244.8450014	8505.252288423

○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)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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。)	13	1	25	0	13	0	0	13	1	0	1	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
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	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	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	8	1	26	1	8	0	0	9	1	0	1	19	4	0	0	23	13000	0	13000	13023	
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
252	砒素及びその無機化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	1	25	0	16	0	0	16	1	0	1	0	1326	0	0	1326	0	0	0	1326	
299	ベンゼン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	15	1	26	0	15	0	0	15	1	0	1	0	1918	0	0	1918	1	0	1	1919	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
311	マンガン及びその化合物	13	1	25	0	13	0	0	13	1	0	1	0	120	0	0	120	0	0	0	120	
合 計		228	42	784	32	199	1	2	234	42	0	42	469	3496	0	0	3965	13069	0	13069	17033	

○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
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	280	0	0	0	280	1200	48	1248	1528
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	1	2	1200	0	0	0	1200	2400	74	2474	3674
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	3.42466	0	0	0	3.42466	0.2673	0	0.2673	3.69196
合計		8	7	8	8	0	0	0	8	7	2	9	2580	0	0	0	2580	3600	122	3722	6302

○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	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1100	0	1100	1115
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	54	0	0	0	54	3335	0	3335	3389
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1200	0	1200	1219
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.8081	0	0	0	1.8081	0.000000 0003	0	0.000000 0003	1.808100 0003
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	144	0	0	0	144	6269	0	6269	6413
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	3400	0	3400	3435
合 計		9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	267	0	0	0	267	15304	0	15304	15571