

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	1	0	1	1	0	0	0	1	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HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	13	11	14	12	1	0	0	13	11	0	11	76.74	0.086	0	0	0	76.826	56.52056	0	56.52056	133.34656
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	0
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	17	11	23	16	1	0	0	17	11	0	11	7213	0	0	0	0	7213	0	0	0	7213

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.07	0	0	0	1.07	0.15	0	0.15	1.22
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	10	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	530	340	870	870	
43	エチレングリコール	2	3	4	0	2	0	0	2	1	2	3	0	9470	0	0	9470	140	2039	2179	11649	
63	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	2	2	4	18000	59	0	0	18059	399	1640	2039	20098	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	6643	6643	6643	
69	六価クロム化合物	0	8	12	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	2167	2167	2167	
102	酢酸ビニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	37	0	0	37	50	0	50	87	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	18000	0	0	18200	130000	0	130000	148200	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520	
179	ダイオキシン類	6	6	8	6	2	0	0	8	6	0	6	3.0147	0.73069	0	0	3.74539	27.9212	0	27.9212	31.66659	
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	1470	1000	2470	2470	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3700	19	0	0	3719	19	0	19	3738	
227	トルエン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700	
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	1800	0	1800	1800	
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。)	6	12	12	0	6	0	0	6	6	7	13	0	10440	0	0	10440	3541	14860	18401	28841	
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	620	0	0	620	920	0	920	1540	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	5	5	0	3	0	0	3	2	3	5	0	735	0	0	735	190	14400	14590	15325	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	150	0	150	232	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	54	44	98	98	
	合計	28	54	65	15	18	0	0	33	28	30	58	25702	39380	0	0	65082	139263	44833	184096	249178	

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	530	0	530	530
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	50	0	50	1000	
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	570	0	570	570	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	55	0	55	1055	
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	260	0	260	260	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	70	0	70	1370	
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	93	0	93	93	
	合計	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	3250	0	0	0	3250	1628	0	1628	4878	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	57	0	57	57
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	4	0	4	1104	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3440	0	0	0	3440	275	0	275	3715	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	42800	0	0	0	42800	9860	0	9860	52660	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930	
179	ダイオキシン類	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	33.903	0	0	0	33.903	5.68778	0	5.68778	39.59078	
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	29724	0	0	0	29724	6860	0	6860	36584	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	17	0	17	157	
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	150	0	150	5150	
	合計	24	20	26	24	0	0	0	24	19	1	20	83134	0	0	0	83134	17166	57	17223	100357	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15500	0	0	0	15500	1290	0	1290	16790
63	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	61370	8	0	0	61378	6100	0	6100	67478
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6390	0	0	0	6390	8180	0	8180	14570
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3000	0	0	0	3000	150	0	150	3150
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15000	0	0	0	15000	750	0	750	15750
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1200	0	1200	4400
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メター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	16	14	18	16	1	0	0	17	14	0	14	114060	8	0	0	114068	17670	0	17670	131738

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
42	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	0	2100	0	2100	2100
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4367	0	0	0	4367	50	0	50	4417	
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	51.8	7.87	0	0	59.67	9.7102	0	9.7102	69.3802	
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	80282	0	0	0	80282	5260	0	5260	85542	
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5510	0	5510	5510	
304	ほう素及びその化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	2	7	0	43	0	0	43	806	26	832	875	
	合計	19	18	24	14	7	0	0	21	18	2	20	84649	133	0	0	84782	13836	26	13862	98644	

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	270	0	270	560
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	580	0	580	940
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
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	230	0	0	0	230	2600	0	2600	2830
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	1580	0	0	0	1580	3800	0	3800	5380
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.03	0	0	0	0.03	0.0083	0	0.0083	0.0383
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	901	3	904	904
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	890	0	890	1060
227	トルエン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	620750	0	0	0	620750	41160	0	41160	661910
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	2700	0	2700	2700
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
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	9	0	9	9
	合計	22	23	30	21	1	0	0	22	23	1	24	623380	0	0	0	623380	54310	3	54313	677693

○届出排出量及び移動量の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 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	8	10	0	6	0	0	6	8	2	10	0	160	0	0	160	9966	34	10000	10160
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	13	0	13	19	
3	アクリル酸	6	6	12	6	3	0	0	9	6	0	6	9037	16	0	9052	6091	0	6091	15144	
4	アクリル酸エチル	4	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	95	6	0	100	5961	0	5961	6062	
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	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	17	0	0	17	333	0	333	350	
7	アクリロニトリル	6	4	8	6	2	0	0	8	4	0	4	418	35	0	453	1196	0	1196	1649	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	アセトアルデヒド	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	7106	2100	0	9206	470	0	470	9676	
12	アセトニトリル	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	12855	38	0	12893	360916	0	360916	373809	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	2	31	0	31	33	
15	アニリン	0	0	1	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	5	9	13	0	5	0	0	5	8	1	9	0	12	0	12	97869	420	98289	98301	
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)	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	5	1	0	6	175	0	175	181	
21	メタ-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	1	135	0	135	136	
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	5	7	2	1	0	0	3	5	2	7	202	0	0	202	1843	390	2233	2435	
25	アンチモン及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	110	0	111	3090	0	3090	3201	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1650	0	1650	1650	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	570	0	570	570	
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)	3	6	9	1	3	0	0	4	6	0	6	200	365	0	565	12145	0	12145	12710	
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	14	19	1	1	0	0	2	14	0	14	12	24	0	36	19502	0	19502	19538	
31	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-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	7800	0	7800	7800	
40	エチルベンゼン	40	33	43	40	1	0	0	41	33	0	33	38562	29	0	38591	96241	0	96241	134832	
42	エチレンオキシド	6	2	10	6	0	0	0	6	1	1	2	2059	0	0	2059	89	2	91	2150	
43	エチレングリコール	10	28	37	7	4	0	0	11	26	3	29	433	27	0	459	115496	71	115567	116027	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	405	0	0	405	784	0	784	1189	

排出年度：平成19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 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	62	15	0	0	77	750	0	750	827
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	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	372	0	372	372
54	エピクロロヒドリン	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	880	0	0	0	880	5040	0	5040	5920
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	7115	25	0	0	7140	1344	0	1344	8484
58	1-オクタノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	260	0	260	261
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イプシロン-カプロラクタム	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	301	15000	0	0	15301	27490	0	27490	42791
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
63	キシレン	54	43	61	54	3	0	0	57	43	0	43	88755	141	0	0	88896	254488	0	254488	343384
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	23	0	23	23
65	グリオキサール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
67	クレゾール	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	24012	0	24012	24030
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	0	28	0	0	28	2460	0	2460	2488
69	六価クロム化合物	1	8	10	0	1	0	0	1	8	0	8	0	8	0	0	8	18594	0	18594	18602
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	3238	0	0	0	3238	21000	0	21000	24238
89	オルト-クロロトルエン	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	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	27259	500	0	0	27759	64330	0	64330	92089
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	4704	0	0	0	4704	0	0	0	4704
100	コバルト及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1300	0	0	1300	7270	0	7270	8570
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	72	28	0	0	100	259	0	259	359
102	酢酸ビニル	4	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	4715	10	0	0	4725	156	0	156	4881
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	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	4	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	37	212	0	0	249	15420	0	15420	15669

○届出排出量及び移動量の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 / 6 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
114	シクロヘキシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	941	0	941	941	
116	1, 2-ジクロロエタン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	25250	4	0	0	25254	146200	0	146200	171454	
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	5	0	5	5	
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	5	16	0	0	21	842	0	842	863	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	80	0	0	0	80	23	0	23	103	
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4521	5	0	0	4526	4300	0	4300	8826	
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3100	1	0	0	3101	0	0	0	3101	
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10326	0	0	0	10326	1	0	1	10327	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	33914	0	0	0	33914	72146	0	72146	106060	
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	41	0	41	42	
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	61	0	61	61	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9	12	13	8	3	0	0	11	12	0	12	11218	104	0	0	11322	262868	0	262868	274190	
176	有機スズ化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	725	0	725	725	
177	スチレン	18	11	21	18	2	0	0	20	11	0	11	2767	29	0	0	2796	34082	0	34082	36878	
179	ダイオキシン類	16	11	16	14	5	0	0	19	11	0	11	6.8462	52.324	0	0	59.1702	572.7597098	0	572.7597098	631.9299098	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
197	デカプ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	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
205	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	66120	0	66120	66120	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	7900	0	7900	7908
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8	0	0	8	1113	0	1113	1121
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	484	220	0	0	704	0	0	0	704
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	13	19	17	0	0	0	17	13	0	13	3735	0	0	0	3735	5984	0	5984	9719
227	トルエン	59	53	65	59	9	0	0	68	53	0	53	200230	8809	0	0	209039	1044097	0	1044097	1253136
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	0	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	854	0	854	854
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	20	0	20	200
232	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	627	0	0	627	22891	1	22892	23519
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
241	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	420	0	420	442
242	ノニルフェノール	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	7	0	0	7	31	0	31	38
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	1300	0	1300	1300
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	57	10	0	0	67	10532	0	10532	10599
263	パラフェニレンジアミン	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	400	45	445	447
264	メタフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	8	7	11	7	4	0	0	11	7	0	7	2435	90	0	0	2525	12813	0	12813	15338
269	フタル酸ジ-n-ノルマル-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-ノルマル-ブチル	3	9	11	2	1	0	0	3	9	0	9	62	2	0	0	64	458	0	458	522
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	17	0	0	0	17	1551	0	1551	1568
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	4	5	6	2	2	0	0	4	5	1	6	16	123	0	0	139	104	13	117	256
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	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	45	0	0	0	45	85	0	85	130
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12	0	0	0	12	4	0	4	16

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	540	630	0	0	1170	0	0	0	1170	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
304	ほう素及びその化合物	6	13	18	3	4	0	0	7	13	1	14	1075	666	0	0	1741	20935	2	20937	22678	
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	18	22	1	6	0	0	7	18	2	20	0	40	0	0	40	24075	310	24385	24426	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1353	0	1353	1353	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	11	15	1	1	0	0	2	11	2	13	12	6	0	0	18	6369	122	6491	6509	
310	ホルムアルデヒド	18	14	22	16	3	0	0	19	14	0	14	2522	18	0	0	2540	1257	0	1257	3797	
311	マンガン及びその化合物	4	6	9	1	3	1	0	5	6	1	7	9	311	1	0	321	8815	3	8818	9138	
312	無水フタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	2143	0	2143	2143	
313	無水マレイン酸	4	6	12	3	1	0	0	4	6	0	6	26	4	0	0	30	11039	0	11039	11069	
314	メタクリル酸	7	6	17	7	2	0	0	9	6	0	6	49	6	0	0	55	11018	0	11018	11072	
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	27	0	0	28	135	0	135	163	
316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	17	0	0	0	17	449	0	449	466	
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	4	0	4	4	
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	8	5	9	8	1	0	0	9	5	0	5	77	1	0	0	77	2324	0	2324	2401	
320	メタクリル酸メチル	10	9	15	9	3	0	0	12	9	0	9	2166	20	0	0	2187	47840	0	47840	50027	
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	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	260	21	0	0	281	6100	0	6100	6381	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタトリレンジイソシアネート)	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	1	45	0	45	46	
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
345	メルカプト酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	18	0	18	40	
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	

○届出排出量及び移動量の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 / 6 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
354	リン酸トリノルマルブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	496	558	887	424	125	1	0	550	553	18	571	620175	32200	1	0	652376	3036958	1413	3038371	3690748	

○届出排出量及び移動量の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 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	42	0	42	43
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	0	0	1	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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	235	0	0	0	235	1311	0	1311	1546
43	エチレングリコール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	27327	0	27327	27327
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	1100	0	1100	1100
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	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	3250	0	0	0	3250	28	0	28	3278
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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C A T)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	10000	0	10000	10046
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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H C F C-1 4 1 b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	2484	7	0	0	2492	190160	0	190160	192652

排出年度：平成19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

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	200000	0	200000	200004
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	0.0227	18.06	0	0	18.0827	0	0	0	18.0827
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	147	0	0	0	147	96	0	96	243
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6400	0	0	0	6400	140000	0	140000	146400
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	16	0	16	16
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
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	0	0	18	0	0	0	18
299	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2021	0	0	0	2021	5300	0	5300	7321
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	44	0	44	194
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160

○届出排出量及び移動量の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

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	13	0	13	13
	合計	47	28	97	43	7	0	0	50	28	0	28	14595	230	0	0	14825	583040	0	583040	597865	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

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
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	690	0	690	1000
4	アクリル酸エチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	93	0	0	0	93	449	0	449	542
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	41	0	41	46
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	12	0	12	20
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	18	0	0	0	18	152	0	152	170
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
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	120	0	120	120
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	29	0	29	29
25	アンチモン及びその化合物	0	15	17	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	3276	0	3276	3276
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	31000	0	31000	31000
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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
40	エチルベンゼン	15	12	16	15	0	0	0	15	12	0	12	177120	0	0	0	177120	21055	0	21055	198175
43	エチレングリコール	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	951	2400	0	0	3351	308	0	308	3659
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	1	2	600	0	0	0	600	3500	3700	7200	7800
59	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	160	0	160	213
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	65000	0	0	0	65000	15	0	15	65015
63	キシレン	22	16	23	22	0	0	0	22	16	0	16	287560	0	0	0	287560	46019	0	46019	333579
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	72	0	0	72	7152	0	7152	7224
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	3700	0	3700	3713
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3540	0	0	0	3540	910	0	910	4450
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	930	0	930	1240
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	53	0	53	53
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	45	0	45	45
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	1000	0	0	0	1000	1800	0	1800	2800
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	131244	0	0	0	131244	13790	0	13790	145034
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	100000	0	0	0	100000	7300	0	7300	107300
177	スチレン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	118520	0	0	0	118520	1606	0	1606	120126
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	15,48013	0	0	0	15,48013	28,85015	0	28,85015	44,33028
197	デカブプ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	29	0	29	29
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	61	0	61	61
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	56	0	0	56	5700	0	5700	5756
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20100	0	0	0	20100	1640	0	1640	21740
227	トルエン	44	26	44	44	0	0	0	44	26	0	26	1846515	0	0	0	1846515	1060565	0	1060565	2907080
230	鉛及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1509	0	1509	1510
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	167	0	0	167	11052	0	11052	11219
242	ノニルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	53	0	0	0	53	1302	0	1302	1355
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	250	0	250	250
263	パラフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2051	0	0	0	2051	8500	0	8500	10551
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	682	0	0	0	682	2824	0	2824	3506
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	5	9	11	5	1	0	0	6	9	0	9	517	7	0	0	524	38000	0	38000	38524
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	273	0	0	273	1320	1	1321	1594
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1053	0	1053	1053

○届出排出量及び移動量の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

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	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	450	0	450	450
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	213	0	213	213
310	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	188	72	0	0	260	21054	0	21054	21314
314	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	543	0	543	545
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	82	0	0	0	82	500	0	500	582
320	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	82	0	0	0	82	975	0	975	1057
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	11000	0	11000	13200
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	5	9	10	5	0	0	0	5	9	0	9	170	0	0	0	170	14272	0	14272	14442
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
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	1	0	0	0	1	740	0	740	741
	合計	166	187	261	158	11	0	0	169	187	2	189	2777076	3060	0	0	2780135	1336101	3701	1339802	4119937

○届出排出量及び移動量の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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	2100	0	2100	2310
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	360	0	360	360
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	53000	110	53110	53115
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	160	0	160	160
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	490	0	490	490
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	260	0	260	260
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	1717	0	1717	1717
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	33840	0	0	0	33840	840	0	840	34680
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	130158	0	130158	130158
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
61	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	33	57	0	0	90	52230	0	52230	52320
63	キシレン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	162170	0	0	0	162170	4630	0	4630	166800
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	820	0	820	820
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	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	17	0	0	0	17	19030	0	19030	19047
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	21700	0	0	0	21700	0	0	0	21700
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	300	0	300	300
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	9.6	0	9.6	10.7
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	15	0	15	15
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	370	0	370	370
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	1400	0	1400	1400
227	トルエン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	305900	0	0	0	305900	15600	0	15600	321500
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	10	0	10	10
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	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・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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	990	0	990	990
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	470	0	470	470
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	590	0	590	590
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	32	0	0	0	32	8803	0	8803	8835	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1630	0	1630	1630
299	ベンゼン	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
309	ポリ(オキシエチレン)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	760	0	760	760
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	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		39	62	95	38	2	0	0	40	62	1	63	532302	267	0	0	532569	297092	110	297202	829771	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
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	0	1	0	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	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	4	3	0	0	7	1440	0	1440	1447	
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	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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1844	0	1844	1844	
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	134173	0	0	0	134173	19106	0	19106	153279	
43	エチレングリコール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	11906	0	0	0	11906	2011	0	2011	13917	
63	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	264466	0	0	0	264466	102660	0	102660	367126	
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	1	0	1	1	
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	4	14	19	2	2	0	0	4	14	0	14	0	0	0	1	11029	0	11029	11030		
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	
99	五酸化バナジウム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
100	コバルト及びその化合物	3	6	6	2	1	0	0	3	6	0	6	0	3	0	3	678	0	678	681		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1200	0	1200	3000	
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	366	0	0	0	366	9400	0	9400	9766	
179	ダイオキシン類	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	7.13	0	0	0	7.13	0	0	0	7.13	
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1729	0	1729	1729	
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	
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	4500	0	4500	4500	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	18	0	18	2586	0	2586	2604		
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800	
227	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	559208	0	0	0	559208	168101	0	168101	727309	
230	鉛及びその化合物	9	13	21	7	4	0	0	11	13	0	13	306	2	0	0	308	32692	0	32692	33000	
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77	
232	ニッケル化合物	3	6	6	3	0	0	0	3	6	1	7	1	0	0	0	1	2736	77	2813	2814	

排出年度：平成19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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	8	14	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	7092	0	7092	7092	
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	780	0	780	780	
266	フェノール	10	6	15	10	0	0	0	10	6	0	6	28586	0	0	0	28586	668	0	668	29254	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3580	0	3580	3580	
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	130	0	130	130	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2884	0	2884	2884	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	4	7	6	3	0	0	9	4	1	5	6860	109	0	0	6969	1572	6	1578	8547	
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	0	1	80	0	80	81
304	ほう素及びその化合物	15	29	42	14	8	0	0	22	28	2	30	411	2128	0	0	2538	64504	45	64549	67087	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	2300	0	0	0	2300	510	0	510	2810	
311	マンガン及びその化合物	13	29	45	11	6	0	0	17	29	0	29	27	155	0	0	183	58420	0	58420	58602	
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	2450	0	2450	2451	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	8	0	0	0	8	120	0	120	128	
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	113	165	272	102	28	0	0	130	162	6	168	1016434	2419	0	0	1018853	504838	129	504966	1523819	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	7	10	1	5	0	0	6	6	1	7	14	863	0	0	877	38760	3200	41960	42837
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	33363	0	0	33363	1167	0	1167	34530	
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	5300	2400	0	2400	7700	
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	4800	0	4800	4800	
63	キシレン	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	172967	0	0	172967	3428	0	3428	176395	
68	クロム及び三価クロム化合物	7	13	16	4	4	0	0	8	13	0	13	49	654	0	703	1318898	0	1318898	1319601	
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	
100	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	33	0	33	2067	0	2067	2100	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	7100	0	0	0	7100	
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	25700	0	0	25700	290	0	290	25990	
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1220	0	0	1220	0	0	0	1220	
179	ダイオキシン類	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	5391.77	12	0	5403.77	2100.43	0	2100.43	7504.2	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	310	30	0	340	8700	0	8700	9040	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7400	0	0	7400	0	0	0	7400	
227	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	77744	0	0	77744	1262	0	1262	79006	
230	鉛及びその化合物	4	6	9	3	3	0	0	6	6	0	6	147	55	0	201	672200	0	672200	672401	
231	ニッケル	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	7	7	9	4	5	0	0	9	7	0	7	34	1040	0	1074	179010	0	179010	180084	
253	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	74	0	0	0	74	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	2	4	0	0	6	3	0	3	55	22400	0	22455	113000	0	113000	135455	
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	25027	0	0	25027	0	0	0	25027	
304	ほう素及びその化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4998	0	4998	740	0	740	5738	
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	1800	0	1800	1800	
311	マンガン及びその化合物	6	18	23	3	5	0	0	8	18	0	18	50	4600	0	4650	1513870	0	1513870	1518520	
346	モリブデン及びその化合物	3	7	11	0	3	0	0	3	7	0	7	0	980	0	980	16144	0	16144	17124	
	合計	90	82	159	66	35	0	0	101	81	1	82	357780	35726	0	393506	3878536	3200	3881736	4275242	

○届出排出量及び移動量の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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
25	アンチモン及びその化合物	1	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3410	0	3410	3410
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3002	0	0	0	0	3002	6900	0	6900	9902
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	220	0	0	0	0	220	56	0	56	276
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	17482	0	0	0	0	17482	10150	0	10150	27632
67	クレゾール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	3	7670	0	7670	7673
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	0	18	36000	0	36000	36018
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	0	1	0	1	1
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	17500	0	0	0	0	17500	25800	0	25800	43300
178	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
179	ダイオキシン類	19	2	19	19	1	0	0	20	2	0	2	1609.312 0075	1.3	0	0	0	1610.612 0075	222.4	0	222.4	1833.012 0075
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	370	0	0	0	0	370	1594	0	1594	1964
230	鉛及びその化合物	4	6	14	4	1	0	0	5	6	0	6	31	2	0	0	0	33	24080	0	24080	24113
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
266	フェノール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2	0	0	0	0	2	5220	0	5220	5222
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	0	23200	0	23200	23200
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	0
311	マンガン及びその化合物	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	27105	0	27105	27105
	合計	49	46	89	48	6	0	0	54	46	0	46	38609	21	0	0	0	38630	178983	0	178983	217613

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	18	25	3	13	0	0	16	18	5	23	1730	1021	0	0	2751	206381	236	206617	209369
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	3600	0	3600	3600
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。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3440	0	3440	3440
40	エチルベンゼン	32	18	32	32	2	0	0	34	18	2	20	166730	4	0	0	166734	14684	5	14689	181423
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	1400	0	1400	1400
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	3960	0	0	0	3960	657	0	657	4617
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	0	0	0	1	88	0	88	89
63	キシレン	54	21	54	54	2	0	0	56	21	3	24	591710	3	0	0	591713	60788	5	60793	652506
68	クロム及び三価クロム化合物	15	29	32	2	13	0	0	15	29	6	35	2	689	0	0	691	82711	53	82764	83455
69	六価クロム化合物	9	16	27	0	9	0	0	9	13	4	17	0	42	0	0	42	56460	5	56465	56507
100	コバルト及びその化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	26	0	0	26	1129	0	1129	1155
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	2310	0	0	0	2310	300	0	300	2610
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	11	15	0	3	0	0	3	10	1	11	0	24	0	0	24	12977	1	12978	13002
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	3100	0	0	0	3100	300	0	300	3400
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	1600	0	1600	6000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	15	23	23	0	0	0	23	15	0	15	227571	0	0	0	227571	89835	0	89835	317406
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	7600	0	0	7600	0	0	0	7600
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1.10073	0	0	0	1.10073	0.5	0	0.5	1.60073
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	14	0	0	14	2020	2	2022	2036
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	1800	0	1800	5100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	5	6	0	4	0	0	4	4	2	6	0	126	0	0	126	6790	12	6803	6929
211	トリクロロエチレン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	157710	0	0	0	157710	35080	0	35080	192790
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9612	0	0	0	9612	690	0	690	10302
227	トルエン	55	26	55	55	2	0	0	57	26	1	27	438829	322	0	0	439151	145928	4	145932	585083
230	鉛及びその化合物	5	7	9	5	1	0	0	6	7	3	10	78	1	0	0	78	5369	2	5372	5450

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
231	ニッケル	2	9	37	2	0	0	0	2	9	0	9	2	0	0	0	2	7753	0	7753	7755
232	ニッケル化合物	21	33	35	1	20	0	0	21	33	11	44	1	3359	0	0	3360	118733	1399	120132	123492
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3740	0	0	0	3740	34	0	34	3774
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	6	2	3	0	0	5	5	2	7	29	1600	0	0	1629	12469	22	12491	14120
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	6	8	11	2	5	0	0	7	8	3	11	990	1697	0	0	2687	10970	122	11092	13779
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	2800	0	2800	2800
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	4	0	0	4	7029	0	7029	7032
311	マンガン及びその化合物	3	13	13	1	2	0	0	3	13	0	13	0	13	0	0	13	23213	0	23213	23226
346	モリブデン及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2974	0	2974	2974
	合計	297	281	452	222	85	0	0	307	276	44	320	1621619	16544	0	0	1638163	921103	1868	922971	2561134

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	100	0	100	100	
40	エチルベンゼン	21	11	21	21	1	0	0	22	11	0	11	86060	61	0	0	86121	3544	0	3544	89665	
43	エチレングリコール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
63	キシレン	37	17	37	37	1	0	0	38	16	1	17	367830	480	0	0	368310	17466	18	17484	385794	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	4150	0	4150	4151	
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	36	0	36	36	
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	179	0	0	0	179	1200	0	1200	1379	
100	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1770	0	1770	1770	
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	869	0	0	0	869	720	0	720	1589	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	480	0	480	1020	
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	1222	0	0	0	1222	12000	0	12000	13222	
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23760	0	0	0	23760	5400	0	5400	29160	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.92	0	0	0	0.92	0.59	0	0.59	1.51	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	17	0	17	20	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4600	39	0	0	4639	5	0	5	4644	
227	トルエン	46	24	46	46	1	0	0	47	23	1	24	311740	1	0	0	311741	31770	81	31851	343592	
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	154	1	155	155	
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	11093	0	11093	11099	
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	20	0	20	61	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	150	0	150	1350	
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	330	0	330	353	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	350	0	350	3650	
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	2360	0	2360	2360	
	合計	125	84	150	123	6	0	0	129	82	3	85	801367	588	0	0	801955	94415	100	94515	896470	

○届出排出量及び移動量の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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
16	2-アミノエタノール	5	6	7	0	5	0	0	5	6	0	6	0	302	0	0	302	30009	0	30009	30311
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	14	0	0	0	14	1899	0	1899	1913
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	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	11940	0	11940	11940
40	エチルベンゼン	14	6	16	14	0	0	0	14	6	0	6	27750	0	0	0	27750	7518	0	7518	35269
43	エチレングリコール	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	131	270	0	0	401	34030	0	34030	34431
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	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300
63	キシレン	28	14	29	28	0	0	0	28	14	0	14	108606	0	0	0	108606	33593	0	33593	142199
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	33	0	33	33
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	1320	1	1321	1321
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	300	0	0	0	300	1200	0	1200	1500
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	270	0	270	270
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	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	15100	0	0	0	15100	12558	0	12558	27658
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	47	14	61	61
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	35900	0	0	0	35900	5380	0	5380	41280
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	1900	0	1900	5600
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.500038	0	0	0	0.500038	5.9	0	5.9	6.400038
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1320	0	1320	1320
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4220	0	4220	4220
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	6	6	0	4	0	0	4	6	1	7	0	611	0	0	611	93200	190	93390	94001

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5200	0	0	0	5200	2160	0	2160	7360
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5900	0	0	0	5900	329	0	329	6229
227	トルエン	28	14	28	28	0	0	0	28	14	0	14	89359	0	0	0	89359	20143	0	20143	109502
230	鉛及びその化合物	3	6	14	3	0	0	0	3	6	1	7	14	0	0	0	14	3595	1	3596	3610
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4965	0	4965	4965
232	ニッケル化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	122	0	0	122	13480	0	13480	13602
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	530	0	0	0	530	362	0	362	892
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	22	544	0	0	566	132800	0	132800	133366
299	ベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
304	ほう素及びその化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	529	0	0	529	13870	50	13920	14449
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	2900	0	2900	2900
310	ホルムアルデヒド	4	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	1507	7	0	0	1514	64400	0	64400	65914
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	53	0	0	53	12000	0	12000	12053
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	1300	0	1300	1353
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	80	0	80	80
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	22	0	0	22	614	0	614	636
	合計	136	127	211	114	22	0	0	136	126	5	131	322497	2461	0	0	324957	525516	256	525772	850729

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	28	29	36	1	28	0	0	29	29	1	30	2	4719	0	0	4721	78720	1	78721	83442
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
16	2-アミノエタノール	4	10	14	0	4	0	0	4	10	0	10	0	3121	0	0	3121	7265	0	7265	10386
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	120	0	120	120
25	アンチモン及びその化合物	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	3870	0	3870	3870
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	350	0	350	350
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	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1130	0	1130	1130
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	20	22	1	1	0	0	2	20	0	20	10	230	0	0	240	102509	0	102509	102749
40	エチルベンゼン	68	22	68	68	0	0	0	68	22	2	24	1019123	0	0	0	1019123	88598	1	88600	1107723
43	エチレングリコール	11	9	21	11	0	0	0	11	9	0	9	532	0	0	0	532	17870	0	17870	18401
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	40740	0	0	0	40740	1548	0	1548	42288
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2200	0	0	0	2200	1560	0	1560	3760
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	130	47	132	130	0	0	0	130	47	2	49	2476541	0	0	0	2476541	231690	2	231692	2708233
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	29	0	29	139
68	クロム及び三価クロム化合物	9	17	19	5	3	1	0	9	17	0	17	423	43	7	0	473	40494	0	40494	40967
69	六価クロム化合物	5	6	12	0	5	0	0	5	6	0	6	0	52	0	0	52	12875	0	12875	12927
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	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	93	0	93	4693
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	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)	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	54950	0	0	0	54950	5295	0	5295	60245
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6100	0	6100	6101
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	52	0	52	52

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	27200	0	0	0	27200	0	0	0	27200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	360	0	360	3160
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	19	12	19	19	0	0	0	19	12	0	12	131990	0	0	0	131990	77265	0	77265	209255
176	有機スズ化合物	2	8	10	0	2	0	0	2	8	0	8	0	70	0	0	70	8156	0	8156	8226
177	スチレン	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	21316	0	0	0	21316	43470	0	43470	64786
179	ダイオキシン類	23	8	23	23	1	0	0	24	8	0	8	982.030211	0.7	0	0	982.730211	290.1081	0	290.1081	1272.838311
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	7	0	0	0	7	120	0	120	127
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	17000	0	17000	17900
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	28	0	0	28	1040	53	1093	1121
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	31550	0	0	0	31550	14900	0	14900	46450
218	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	7	31	31	0	0	0	31	7	0	7	266240	0	0	0	266240	5567	0	5567	271807
227	トルエン	134	46	134	134	0	0	0	134	46	1	47	2609725	0	0	0	2609725	306211	1	306212	2915937
230	鉛及びその化合物	5	11	15	4	4	0	0	8	11	0	11	30	19	0	0	50	50521	0	50521	50571
231	ニッケル	6	11	23	5	1	0	0	6	11	0	11	31	6	0	0	36	2144	0	2144	2181
232	ニッケル化合物	20	23	25	0	20	0	0	20	23	2	25	0	2006	0	0	2006	80087	147	80234	82240
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	5	0	5	5
266	フェノール	4	2	10	4	0	0	0	4	2	0	2	12203	0	0	0	12203	394	0	394	12597
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	12828	0	12828	12828
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1800	120	0	0	1920	1667	0	1667	3587
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	11	15	0	11	0	0	11	11	0	11	0	12505	0	0	12505	24173	0	24173	36678
299	ベンゼン	31	3	33	31	0	0	0	31	3	0	3	367	0	0	0	367	9	0	9	376
304	ほう素及びその化合物	8	13	14	0	8	0	0	8	13	1	14	0	1834	0	0	1834	15637	510	16147	17981
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	5	8	0	5	0	0	5	5	0	5	0	2180	0	0	2180	11300	0	11300	13480
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	3400	0	3400	3400

○届出排出量及び移動量の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

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	3	5	0	1	0	0	1	1	2	3	0	330	0	0	330	1500	6400	7900	8230
310	ホルムアルデヒド	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	6590	0	0	0	6590	15	0	15	6605
311	マンガン及びその化合物	18	28	36	6	12	0	0	18	28	1	29	143	3785	0	0	3928	93609	500	94109	98037
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	50	0	50	50
346	モリブデン及びその化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1518	0	1518	1518
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	260	0	260	260
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	636	421	851	529	111	1	0	641	418	13	431	6720337	31050	7	0	6751393	1376564	7615	1384179	8135573

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	17730	0	0	0	17730	6851	0	6851	24581
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
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	15045	0	0	0	15045	9710	0	9710	24755
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2193	0	0	0	2193	21970	0	21970	24163
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	20	0	20	21
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	32	0	0	37	46	0	46	83
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1700	0	1700	2700
	合計	16	14	19	15	2	0	0	17	14	0	14	42593	33	0	0	42626	41997	0	41997	84623

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2300	0	2300	2300
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8100	0	0	0	8100	81	0	81	8181
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	10	60	60
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	20	0	0	0	20	350	0	350	370
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	69511	0	0	0	69511	2279	0	2279	71790
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	4900	0	0	0	4900	50	0	50	4950
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	62000	0	0	0	62000	0	0	0	62000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000041	0	0	0	0.000041	0	0	0	0.000041
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	57500	0	0	0	57500	3040	0	3040	60540
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	190	0	190	190
270	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	280	0	280	292
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	48	0	48	48
	合計	20	16	26	20	0	0	0	20	16	1	17	232543	0	0	0	232543	8726	10	8736	241279

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12300	0	0	0	12300	0	0	0	12300
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	23230	0	0	0	23230	0	0	0	23230
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1400	0	1400	1400
	合計	15	4	19	15	0	0	0	15	4	0	4	38731	0	0	0	38731	1463	0	1463	40195

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	51	2	54	0	51	0	0	51	2	0	2	0	28354	0	0	28354	4600	0	4600	32954
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1190	0	0	1190	0	0	0	1190
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	52	0	0	52	0	0	0	52
63	キシレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
68	クロム及び三価クロム化合物	28	0	54	0	28	0	0	28	0	0	0	0	3467	0	0	3467	0	0	0	3467
69	六価クロム化合物	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	432	0	0	432	0	0	0	432
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)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2831	0	0	2831	0	0	0	2831
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)	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	453	0	0	453	0	0	0	453
112	四塩化炭素	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	315	0	0	315	0	0	0	315
175	水銀及びその化合物	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
178	セレン及びその化合物	28	0	54	0	28	0	0	28	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
179	ダイオキシン類	15	5	15	7	15	0	0	22	5	0	5	2,28282	50,95092	0	0	53,23374	0,506	0	0,506	53,73974
200	テトラクロロエチレン	13	0	54	0	13	0	0	13	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	0	54	0	43	0	0	43	0	0	0	0	3667	0	0	3667	0	0	0	3667
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
211	トリクロロエチレン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
230	鉛及びその化合物	27	0	54	0	27	0	0	27	0	0	0	0	471	0	0	471	0	0	0	471
252	砒素及びその無機化合物	29	0	54	0	29	0	0	29	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	0	54	0	42	0	0	42	0	0	0	0	106984	0	0	106984	0	0	0	106984

排出年度:平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
304	ほう素及びその化合物	42	0	54	0	42	0	0	42	0	0	0	0	66000	0	0	66000	0	0	0	66000
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
311	マンガン及びその化合物	41	0	54	0	41	0	0	41	0	0	0	0	47921	0	0	47921	0	0	0	47921
	合計	568	7	1582	8	568	0	0	576	7	0	7	0	263656	0	0	263656	4600	0	4600	268256

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4500	440	4940	4940
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1720	0	0	0	1720	0	0	0	1720
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	210	210	210
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	1	2	3	2190	0	0	0	2190	4500	650	5150	7340

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2320	0	0	0	2320	0	0	0	2320
40	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	13000	0	0	0	13000
63	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	5537	0	0	0	5537	0	0	0	5537
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13200	0	0	0	13200	0	0	0	13200
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.14	0	0	0	0.14	0	0	0	0.14
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7796	0	0	0	7796	0	0	0	7796
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	954	0	0	0	954	100	0	100	1054
288	プロモetan (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11700	0	0	0	11700	0	0	0	11700
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
	合計	48	1	48	47	1	0	0	48	1	0	1	48435	13000	0	0	61435	100	0	100	61535

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
63	キシレン	4	0	11	4	0	0	0	4	0	0	0	449	0	0	0	449	0	0	0	449
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3089	0	0	0	3089	0	0	0	3089
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	566	0	0	0	566	0	0	0	566
	合計	18	0	26	18	0	0	0	18	0	0	0	4218	0	0	0	4218	0	0	0	4218

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
43	エチレングリコール	2	4	4	0	2	0	0	2	4	2	6	0	113	0	0	113	4670	129	4799	4912
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3290	0	0	0	3290	0	0	0	3290
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	9	4	11	7	2	0	0	9	4	2	6	4578	113	0	0	4691	4670	129	4799	9490

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	907	0	907	907	0	0	0	907	0	0	0	2176	0	0	0	2176	0	0	0	2176
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
63	キシレン	919	0	956	919	0	0	0	919	0	0	0	8756	0	0	0	8756	0	0	0	8756
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	640	0	783	640	0	0	0	640	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
227	トルエン	919	0	919	919	0	0	0	919	0	0	0	58700	0	0	0	58700	0	0	0	58700
299	ベンゼン	907	0	907	907	0	0	0	907	0	0	0	10532	0	0	0	10532	0	0	0	10532
	合計	4292	2	4474	4292	0	0	0	4292	2	0	2	80257	0	0	0	80257	7200	0	7200	87457

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	4	10	22960	0	0	0	22960	36030	2	36032	58992
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	6300	0	6300	6300
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	43000	610	43610	43614
	合計	7	9	9	7	0	0	0	7	9	5	14	22964	0	0	0	22964	85330	612	85942	108906

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	413	0	0	0	413	0	0	0	413
43	エチレングリコール	12	184	184	1	11	0	0	12	183	16	199	24	745	0	0	769	323940	4641	328581	329350
63	キシレン	17	14	17	17	0	0	0	17	14	0	14	33527	0	0	0	33527	1549	0	1549	35076
227	トルエン	22	16	22	22	0	0	0	22	16	0	16	39630	0	0	0	39630	2785	0	2785	42415
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	56	214	228	45	11	0	0	56	213	16	229	73603	745	0	0	74348	328274	4641	332915	407263

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	360	0	360	3660
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	500	0	500	5300
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	8100	0	0	0	8100	1960	0	1960	10060

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	148	0	0	0	148	5300	0	5300	5448
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	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	148	0	0	0	148	8600	0	8600	8748

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	44	0	66	1	43	0	0	44	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	25	0	66	0	25	0	0	25	0	0	0	0	366	0	0	366	0	0	0	366
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	34	0	0	34	0	0	0	34
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
68	クロム及び三価クロム化合物	27	0	66	0	27	0	0	27	0	0	0	0	343	0	0	343	0	0	0	343
69	六価クロム化合物	27	0	66	0	27	0	0	27	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	5	0	66	0	5	0	0	5	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。)	29	0	66	0	29	0	0	29	0	0	0	0	356	0	0	356	0	0	0	356
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)	20	0	66	0	20	0	0	20	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
112	四塩化炭素	3	0	66	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	4	0	66	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	66	0	19	0	0	19	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	66	0	20	0	0	20	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	66	0	3	0	0	3	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)	19	0	66	0	19	0	0	19	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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	14	0	66	0	14	0	0	14	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
179	ダイオキソソ類	85	36	93	35	57	0	1	93	36	1	37	858.1221	0.27242241236	0	10	868.39452241236	62743.71	0.0000067	62743.7100067	63612.10452911236
200	テトラクロロエチレン	4	0	66	0	4	0	0	4	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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)	9	0	66	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	0	66	0	29	0	0	29	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	66	0	4	0	0	4	0	0	0	0	993	0	0	993	0	0	0	993
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	100	0	0	100	0	0	0	100
230	鉛及びその化合物	19	0	66	0	19	0	0	19	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
252	砒素及びその無機化合物	13	0	66	0	13	0	0	13	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36

排出年度:平成19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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	0	66	0	41	0	0	41	0	0	0	0	2779	0	0	2779	0	0	0	2779
299	ベンゼン	12	0	66	0	12	0	0	12	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
304	ほう素及びその化合物	54	0	66	0	54	0	0	54	0	0	0	0	3881	0	0	3881	0	0	0	3881
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	41	0	66	0	41	0	0	41	0	0	0	0	448	0	0	448	0	0	0	448
	合計	595	36	2010	37	565	0	1	603	36	1	37	150	10289	0	0	10439	0	0	0	10439

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	195	0	0	0	195	240000	0	240000	240195
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18006	0	18006	18006
60	カドミウム及びその化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	245	0	0	0	245	240000	0	240000	240245
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	24	1	8	0	0	9	0	0	0	16	10	0	0	26	0	0	0	26
69	六価クロム化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	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)	1	0	23	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。)	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	23	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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	23	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)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	1	0	23	0	1	0	0	1	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	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシシン類	39	24	48	30	11	0	3	44	24	0	24	1199.2000037	0.0245278	0	196.5	1395.7245315	39889.72	0	39889.72	41285.4445315
200	テトラクロロエチレン	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	1400	0	1400	7600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
211	トリクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	97	0	0	0	97	13000	0	13000	13097
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	511	0	0	0	511	510000	0	510000	510511
230	鉛及びその化合物	8	0	25	1	7	0	0	8	0	0	0	3	2	0	0	5	0	0	0	5
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
252	砒素及びその無機化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	23	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1894	0	0	1894	0	0	0	1894
299	ベンゼン	5	0	24	1	4	0	0	5	0	0	0	54	1	0	0	55	0	0	0	55
304	ほう素及びその化合物	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1878	0	0	1878	0	0	0	1878
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	23	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	2	0	2	2
311	マンガン及びその化合物	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
	合計	222	32	743	46	178	0	3	227	32	0	32	7344	4175	0	0	11519	1022409	0	1022409	1033928

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1050	0	0	0	1050	5370	3	5373	6423
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	1	3	1590	0	0	0	1590	3660	2	3662	5252
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2,228047	0	0	0	2,228047	290,033	0	290,033	292,261047
	合計	9	7	10	9	0	0	0	9	7	2	9	5340	0	0	0	5340	9030	5	9035	14375

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	370	0	0	0	370	3221	0	3221	3591
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1300	0	1300	1311
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.4678	0	0	0	0.4678	0	0	0	0.4678
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	537	0	0	0	537	4770	0	4770	5307
	合計	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	918	0	0	0	918	10791	0	10791	11709