

○届出排出量及び移動量の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	0
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	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HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	12	7	13	12	1	0	0	13	7	0	7	102.470796	0.11	0	0	0	102.580796	66.800052	0	66.800052	169.380848
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		16	7	21	16	1	0	0	17	7	0	7	5210	0	0	0	0	5210	0	0	0	5210

○届出排出量及び移動量の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	4	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.58	0	0	0	0.58	0.026	0	0.026	0.606	
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	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	0
合計		2	1	13	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2400	2400	2400
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	600	400	1000	1000
43	エチレングリコール	2	3	4	0	2	0	0	2	1	2	3	0	12790	0	0	12790	400	4300	4700	17490
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	200	0	200	200
61	イプシロン-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	230	0	230	690
63	キシレン	3	3	3	3	1	0	0	4	2	1	3	19400	64	0	0	19464	514	2400	2914	22378
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	1	4	5	0	50	0	0	50	1400	5514	6914	6964
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	2234	2234	2234
102	酢酸ビニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	46	0	46	80
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	140000	0	140000	158200
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
179	ダイオキシン類	7	7	8	7	2	0	0	9	7	0	7	20.8837	10.0002	0	0	30.8839	3.5821	0	3.5821	34.466
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	1700	1200	2900	2900
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	2000	0	2000	2000
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	12	0	0	12	6	0	6	18
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	12	13	1	7	0	0	8	6	7	13	1	14030	0	0	14031	5011	16210	21221	35252
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	900	0	0	900	1300	0	1300	2200
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	6	6	0	3	0	0	3	2	4	6	0	1212	0	0	1212	289	19616	19905	21117
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	140	0	140	218
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	27	22	49	49

○届出排出量及び移動量の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	
	合計	31	58	68	15	21	0	0	36	32	30	62	22699	47552	0	0	70251	153863	54295	208158	278409

○届出排出量及び移動量の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	
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	410	0	410	410
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	57	0	57	1157
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	140	0	140	140
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	74	0	74	1474
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	70	0	70	70
合 計		2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	2500	0	0	0	2500	751	0	751	3251

○届出排出量及び移動量の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	69	69	69
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	250	0	250	1050
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	66000	0	0	0	66000	7300	0	7300	73300
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
179	ダイオキシン類	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	43.64005 9	0	0	0	43.64005 9	4.698	0	4.698	48.33805 9
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	32173	0	0	0	32173	7600	0	7600	39773
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	19	0	19	169
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	100	26	126	126
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	97	0	97	6597
合 計		25	19	28	25	0	0	0	25	18	2	20	108223	0	0	0	108223	15366	95	15461	123684

○届出排出量及び移動量の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)

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	
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	34200	0	0	0	34200	2430	0	2430	36630
63	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	37300	8	0	0	37308	5900	0	5900	43208
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	0	6800	8300	0	8300	15100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.63	0	0	0	0.63	0.43	0	0.43	1.06
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	50	0	50	1050
227	トルエン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	3970	37	0	0	4007	1935	0	1935	5942
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	1200	0	1200	8200
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
合 計		18	15	19	18	2	0	0	20	15	0	15	98770	45	0	0	98815	19815	0	19815	118630

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	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	2300	0	2300	2300
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4867	0	0	0	4867	110	0	110	4977
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	14.33	20.31	0	0	34.64	3.3455	0	3.3455	37.9855
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	85262	0	0	0	85262	5900	0	5900	91162
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6002	8	6010	6010
304	ほう素及びその化合物	5	6	6	0	5	0	0	5	6	1	7	0	133	0	0	133	250	9	258	391
合計		21	19	26	15	8	0	0	23	19	2	21	90129	150	0	0	90279	14672	17	14688	104967

○届出排出量及び移動量の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

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		
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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	300	0	300	480	
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	980	0	980	1120	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	830	0	830	1380	
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	1900	0	1900	1900	
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	21	0	21	21	
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	150	0	0	0	150	1300	0	1300	1450	
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	4600	0	0	0	4600	2300	0	2300	6900	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	0.0029	0	0.0029	0.1429	
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	870	3	873	873	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	1300	0	1300	1560	
227	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	476820	0	0	0	476820	32400	0	32400	509220	
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	1900	0	1900	1900	
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	93	0	93	93	
合 計		23	25	33	22	1	0	0	23	25	1	26	482700	0	0	0	482700	44194	3	44197	526897	

○届出排出量及び移動量の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	5	8	10	0	5	0	0	5	8	2	10	0	160	0	0	160	7101	35	7136	7296
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	13	14	0	14	27	
3	アクリル酸	7	6	12	6	4	0	0	10	6	0	6	8724	14	0	8738	10796	0	10796	19533	
4	アクリル酸エチル	5	4	8	5	1	0	0	6	4	0	4	111	7	0	118	5996	0	5996	6114	
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	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	383	2	0	385	22	0	22	407	
7	アクリロニトリル	8	6	10	8	4	0	0	12	6	0	6	601	308	0	909	1877	0	1877	2786	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	210	0	210	210	
11	アセトアルデヒド	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	8705	2100	0	10805	480	0	480	11285	
12	アセトニトリル	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	16864	38	0	16902	245916	0	245916	262818	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	2	91	0	91	94	
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	11	0	11	90308	380	90688	90698	
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	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	5	1	0	5	154	0	154	159	
21	メタ-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	143	0	143	143	
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。)	4	6	8	2	2	0	0	4	6	2	8	352	40	0	392	3665	460	4125	4517	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	91	0	92	3780	0	3780	3872	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	670	0	670	670	
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1473	0	1473	1473	
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	397	0	597	12857	0	12857	13454	

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピ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	15	19	1	1	0	0	2	15	0	15	130	24	0	0	154	18541	0	18541	18695
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	8700	0	8700	8700
40	エチルベンゼン	41	33	43	41	1	0	0	42	33	0	33	39348	28	0	0	39376	102546	0	102546	141922
42	エチレンオキシド	6	2	10	6	0	0	0	6	1	1	2	2019	0	0	0	2019	88	91	179	2198
43	エチレングリコール	14	27	37	8	7	0	0	15	26	2	28	573	510	0	0	1082	174524	31	174555	175637
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	793	0	0	0	793	1719	0	1719	2512
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	56	9	0	0	65	930	0	930	995
46	エチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
54	エピクロロヒドリン	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	290	0	0	0	290	6968	0	6968	7258
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	5	7	4	1	0	0	5	4	1	5	8055	650	0	0	8705	691	14	705	9410
58	1-オクタノール	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	148	0	148	149
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	2	3	8	1	1	0	0	2	3	0	3	1	15000	0	0	15001	32426	0	32426	47427
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	4100	0	4100	4100
63	キシレン	55	42	61	55	4	0	0	59	42	0	42	98303	146	0	0	98449	354047	0	354047	452496
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	60	0	60	60
65	グリオキサール	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	1	3	0	0	4	1	0	1	5
67	クレゾール	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	17	0	0	0	17	38215	0	38215	38232
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	27	0	0	27	967	0	967	994

排出年度:平成18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	
69	六価クロム化合物	1	10	12	0	1	0	0	1	10	0	10	0	7	0	0	7	12517	0	12517	12524
74	クロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	2944	0	0	0	2944	0	0	0	2944
89	オルトクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5400	2100	0	0	7500	39310	0	39310	46810
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	3704	0	0	0	3704	0	0	0	3704
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1000	0	0	1000	2837	0	2837	3837
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	61	22	0	0	83	270	0	270	353
102	酢酸ビニル	4	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	4873	11	0	0	4884	167	0	167	5050
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	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
113	1,4-ジオキサソ	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1	202	0	0	203	6970	0	6970	7173
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	546	0	546	546
116	1,2-ジクロロエタン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	17230	3	0	0	17233	161600	0	161600	178833
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	6	0	6	6
125	2',4'-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-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)	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18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)

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	
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	6	11	0	0	17	281	0	281	299
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
135	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4200	5	0	0	4205	10500	0	10500	14705
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	2	0	0	2502	0	0	0	2502
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	990	0	990	990
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9540	0	0	0	9540	0	0	0	9540
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	6	16	15	0	0	0	15	6	0	6	34192	0	0	0	34192	38506	0	38506	72698
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	27	0	27	28
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-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	625	0	625	625
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	12	13	8	4	0	0	12	12	0	12	5668	93	0	0	5761	387403	0	387403	393163
176	有機スズ化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	684	0	684	684
177	スチレン	20	13	23	20	2	0	0	22	13	0	13	3559	29	0	0	3588	27168	0	27168	30757
179	ダイオキシン類	16	12	17	14	6	0	0	20	12	0	12	18.03914	52.46567	0	0	70.50481	593.6608	0	593.6608	664.16561
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
205	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	239900	0	239900	239900
206	テレフタル酸ジメチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	14000	0	14000	14008

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	24	0	0	24	321	0	321	345
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	404	200	0	0	604	7	0	7	611
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
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	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	18	13	20	18	0	0	0	18	13	0	13	4406	0	0	0	4406	17435	0	17435	21841
227	トルエン	61	52	65	61	9	0	0	70	52	0	52	219801	8828	0	0	228629	1237153	0	1237153	1465782
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	1	13	14	1	0	0	0	1	13	0	13	17	0	0	0	17	1142	0	1142	1159
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
232	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	693	0	0	693	24950	1	24951	25644
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	12	0	0	0	12	230	0	230	242
242	ノニルフェノール	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	7	0	0	7	85	0	85	92
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	830	0	830	830
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	1200	0	1200	1200
253	ヒドラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6860	0	6860	6860
254	ヒドロキノ	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	100	8	0	0	109	3080	0	3080	3189
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	340	48	388	390
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	9	6	11	8	4	0	0	12	6	0	6	2570	88	0	0	2658	13089	0	13089	15747

排出年度:平成18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		
269	フタル酸ジ-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	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	8	10	3	1	0	0	4	8	0	8	57	14	0	0	71	1210	0	1210	1281	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	11	2	1	0	0	3	9	0	9	19	0	0	0	19	1877	0	1877	1896	
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	2	2	0	0	4	4	1	5	16	229	0	0	245	99	15	114	359	
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	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	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	43	0	0	0	43	36	0	36	79	
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	6	0	0	0	6	4	0	4	10	
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
299	ベンゼン	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	540	1050	0	0	1590	40	0	40	1630	
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	7	0	7	7	
304	ほう素及びその化合物	7	11	17	2	6	0	0	8	11	1	12	57	1335	0	0	1392	28150	2	28152	29545	
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。)	8	20	23	1	7	0	0	8	20	3	23	0	153	0	0	153	35072	347	35419	35572	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	937	0	937	937	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	12	17	1	2	0	0	3	12	2	14	15	21	0	0	36	12078	189	12267	12303	
310	ホルムアルデヒド	19	15	23	17	4	0	0	21	15	0	15	2368	20	0	0	2389	3157	0	3157	5546	
311	マンガン及びその化合物	5	7	10	1	4	1	0	6	7	1	8	9	384	1	0	393	15507	3	15509	15902	
312	無水フタル酸	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	2783	0	2783	2783	
313	無水マレイン酸	4	6	12	2	2	0	0	4	6	0	6	23	4	0	0	27	11068	0	11068	11095	
314	メタクリル酸	7	6	15	7	2	0	0	9	6	0	6	69	7	0	0	76	9986	0	9986	10062	

排出年度:平成18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	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	38	0	38	57
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	2	0	2	2
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	5	0	5	5
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	7	4	8	7	1	0	0	8	4	0	4	71	1	0	0	72	1223	0	1223	1295
320	メタクリル酸メチル	10	10	16	9	4	0	0	13	10	1	11	2320	29	0	0	2349	67696	2	67698	70047
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	320	27	0	0	347	10000	0	10000	10347
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)	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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-ノルマルーブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		513	560	899	429	149	1	0	579	555	20	575	601983	36349	1	0	638333	3583648	1618	3585266	4223598

排出年度:平成18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		
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
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	78	0	78	81	
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)	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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	218	0	0	0	218	15	0	15	233	
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	839	0	839	839	
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	0
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	3362	0	0	0	3362	70	0	70	3432	
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	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	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CAT)	0	0	1	0	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	1	0	0	0	1	5500	0	5500	5501	
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	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	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	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	5900	0	5900	5906
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)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	3421	0	0	0	3421	22000	0	22000	25421
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	0.000202	4.300069	0	0	4.300271	11	0	11	15.300271
181	チオ尿素	0	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	134	0	0	0	134	40	0	40	174
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	27	0	27	27

○届出排出量及び移動量の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	
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6393	0	0	0	6393	1600	0	1600	7993
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	21	0	21	21
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2041	0	0	0	2041	0	0	0	2041
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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
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	190	0	190	190
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	10	0	10	10
合計		40	21	90	39	3	0	0	42	21	0	21	15605	18	0	0	15623	36607	0	36607	52230

○届出排出量及び移動量の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		
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	0
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	390	0	390	650	
4	アクリル酸エチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	58	0	0	0	58	397	0	397	455	
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	33	0	33	39	
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	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	20	0	0	0	20	161	0	161	181	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800	
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	950	0	950	950	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	35	35	35	
25	アンチモン及びその化合物	0	14	16	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	3172	0	3172	3172	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	17	13	18	17	0	0	0	17	13	0	13	151924	0	0	0	151924	19342	0	19342	171266	
43	エチレングリコール	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	1211	2800	0	0	4011	215	0	215	4226	
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	2500	4600	7100	7700	
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	910	0	910	910	
61	イプシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	56000	0	0	0	56000	14	0	14	56014	
63	キシレン	22	16	23	22	0	0	0	22	16	0	16	286280	0	0	0	286280	51757	0	51757	338037	
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	80	0	0	80	82	0	82	162	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	3300	0	3300	3315
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	9000	0	0	0	9000	1270	0	1270	10270
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	750	0	750	1010
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
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	47	0	47	47
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	2400	0	0	0	2400	2200	0	2200	4600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	228400	0	0	0	228400	9656	0	9656	238056
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	8900	0	8900	108900
177	スチレン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	105810	0	0	0	105810	2168	0	2168	107978
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8.5872	0	0	0	8.5872	25.278	0	25.278	33.8652
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	130	0	130	130
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	81	0	81	81
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	57	0	0	57	5100	0	5100	5157
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	25802	0	0	0	25802	1363	0	1363	27165
227	トルエン	42	24	42	42	0	0	0	42	24	0	24	1931535	0	0	0	1931535	1283621	0	1283621	3215156
230	鉛及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	355	0	355	356
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	14	0	0	14	9229	0	9229	9243
242	ノニルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	1002	0	1002	1006
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	280	0	280	280
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

○届出排出量及び移動量の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)

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	
266	フェノール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2410	0	0	0	2410	7700	0	7700	10110
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	631	0	0	0	631	2680	0	2680	3311
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	10	13	6	1	0	0	7	10	0	10	84598	20	0	0	84618	46260	0	46260	130878
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	22	0	22	22
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	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	121	0	0	121	2410	2	2412	2533
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	61	0	61	61
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	410	0	410	410
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	160	0	160	160
310	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1128	0	0	0	1128	18054	0	18054	19182
314	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	482	0	482	484
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	69	0	0	0	69	500	0	500	569
320	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	80	0	0	0	80	876	0	876	956
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	9500	0	9500	15000
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)	5	8	9	5	0	0	0	5	8	0	8	174	0	0	0	174	6326	0	6326	6500
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	960	0	960	961
合計		171	191	266	164	9	0	0	173	190	3	193	3008773	3107	0	0	3011880	1543499	4637	1548136	4560015

排出年度:平成18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

(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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	2700	0	2700	2840
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	710	0	710	710
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	38000	0	38000	38004
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	68	0	68	68
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	460	0	460	460
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	230	0	230	230
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	1673	0	1673	1673
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	34708	0	0	0	34708	780	0	780	35488
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	110139	0	110139	110139
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	イプシロン-カプロラクタム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	28	50	0	0	78	45270	0	45270	45348
63	キシレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	218000	0	0	0	218000	1000	0	1000	219000
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	651	0	651	651
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	14	0	0	0	14	18290	0	18290	18304
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)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22140	0	0	0	22140	110	0	110	22250
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	340	0	340	340

排出年度:平成18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

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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.36	0	0	0	0.36	0	0	0	0.36
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	8	0	8	8
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	339	0	339	339
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
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	1590	0	1590	1590
227	トルエン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	239800	0	0	0	239800	4500	0	4500	244300
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	6	0	6	6
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	930	0	930	930
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	460	0	460	460
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	680	0	680	680
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	24	0	0	0	24	8528	0	8528	8552
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	1250	0	1250	1250
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	19	0	19	19
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	1100	0	1100	1100
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

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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		40	59	96	39	2	0	0	41	59	0	59	545223	190	0	0	545413	240275	0	240275	785688	

○届出排出量及び移動量の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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	0	200
25	アンチモン及びその化合物	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	5	5	0	0	10	1510	0	1510	1520	
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	
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	1449	0	1449	1449	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	135000	0	0	0	135000	12100	0	12100	147100	
43	エチレングリコール	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	13914	0	0	0	13914	1800	70	1870	15784	
63	キシレン	12	4	13	12	0	0	0	12	4	0	4	361748	0	0	0	361748	84860	0	84860	446608	
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	18	0	18	18	
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	16	27	2	2	0	0	4	16	0	16	0	0	0	0	1	9905	0	9905	9905	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	198	0	198	198	
100	コバルト及びその化合物	4	6	6	3	0	0	1	4	6	0	6	0	0	0	1800	1800	661	0	661	2461	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
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	406	0	0	0	406	9300	0	9300	9706	
179	ダイオキシン類	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	2.15491	0	0	0	2.15491	0.046	0	0.046	2.20091	
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	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	66	0	66	66	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	8700	0	8700	8700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	4435	0	4435	4446
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	707090	0	0	0	707090	137545	0	137545	844635
230	鉛及びその化合物	12	17	30	9	5	0	0	14	17	0	17	541	3	0	0	544	38450	0	38450	38994
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	4	0	1200	1204	140	0	140	1344
232	ニッケル化合物	2	6	6	2	0	0	0	2	6	1	7	0	0	0	0	0	2637	63	2700	2700
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	9	18	1	0	0	0	1	9	0	9	3	0	0	0	3	45259	0	45259	45262
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	500	0	500	500
266	フェノール	10	5	14	10	0	0	0	10	5	0	5	28503	0	0	0	28503	191	0	191	28694
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1200	0	0	0	1200	7110	0	7110	8310
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	2	8	6	2	0	0	8	2	1	3	11100	142	0	0	11242	517	11	528	11770
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	440	441	140	0	140	581
304	ほう素及びその化合物	16	28	47	14	10	0	0	24	28	2	30	398	3290	0	0	3688	57326	35	57361	61049
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	50	0	50	50
310	ホルムアルデヒド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2740	0	0	0	2740	510	0	510	3250
311	マンガン及びその化合物	13	27	43	10	8	0	0	18	27	0	27	17	248	0	0	265	67671	0	67671	67936
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	1860	0	1860	1862
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
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
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	51	0	51	53

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
合 計		122	162	294	107	32	0	3	142	162	5	167	1272468	3704	0	3440	1279612	498288	179	498467	1778079

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	7	9	1	5	0	0	6	7	0	7	10	1099	0	0	1109	46090	0	46090	47199
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	24057	0	0	0	24057	1166	0	1166	25223
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	4400	0	4400	6300
63	キシレン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	231800	0	0	0	231800	3371	0	3371	235171
68	クロム及び三価クロム化合物	7	12	16	4	4	0	0	8	12	0	12	43	547	0	0	590	1451736	0	1451736	1452326
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	36	0	0	36	3240	0	3240	3276
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
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	29300	0	0	0	29300	420	0	420	29720
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1520	0	0	0	1520	0	0	0	1520
179	ダイオキシン類	7	1	7	7	2	0	1	10	1	0	1	3568	21.39	0	2.4	3591.79	1800	0	1800	5391.79
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	30	0	0	200	8700	0	8700	8900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	76290	0	0	0	76290	1058	0	1058	77348
230	鉛及びその化合物	4	7	9	3	3	0	0	6	7	0	7	233	53	0	0	286	907101	0	907101	907387
231	ニッケル	0	0	9	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	7	7	9	4	5	0	0	9	7	0	7	57	2211	0	0	2268	292020	0	292020	294288
253	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	2	4	0	0	6	4	0	4	74	26140	0	0	26214	156100	0	156100	182314

○届出排出量及び移動量の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	
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19037	0	0	0	19037	0	0	0	19037
304	ほう素及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	1200	0	1200	1330
311	マンガン及びその化合物	6	17	23	3	5	0	0	8	17	0	17	52	4500	0	0	4552	1478260	0	1478260	1482812
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	840	0	0	840	17645	0	17645	18485
合計		85	78	151	62	35	0	1	98	78	0	78	399743	35639	0	0	435383	4372507	0	4372507	4807890

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	3540	0	3540	3540
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2902	0	0	0	2902	5020	0	5020	7922
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	270	0	0	0	270	69	0	69	339
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	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	19302	0	0	0	19302	8226	0	8226	27528
67	クレゾール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2	0	0	0	2	4970	0	4970	4972
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	21	0	0	21	36000	0	36000	36021
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	1	0	1	1
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	30700	0	0	0	30700	38800	0	38800	69500
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	260	0	260	260
179	ダイオキシン類	18	2	18	18	1	0	0	19	2	0	2	2271.728 018	1.8	0	0	2273.528 018	244.1	0	244.1	2517.628 018
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1200	0	1200	18200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	240	0	0	0	240	2361	0	2361	2601
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3890	0	0	0	3890	577	0	577	4467
230	鉛及びその化合物	4	6	14	4	1	0	0	5	6	0	6	17	2	0	0	19	25250	0	25250	25269
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
252	砒素及びその無機化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	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	2	3470	0	3470	3472
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25300	0	25300	25300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	23885	0	23885	23885
	合 計	50	49	93	48	6	0	0	54	49	0	49	74324	24	0	0	74348	189235	0	189235	263583

排出年度:平成18年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	18	24	3	13	0	1	17	18	4	22	1880	1304	0	890	4074	199401	250	199651	203725
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。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
40	エチルベンゼン	28	16	28	28	2	0	0	30	16	2	18	237200	4	0	0	237204	23551	9	23560	260764
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
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	8080	0	0	0	8080	1116	0	1116	9196
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	58	0	58	59
63	キシレン	52	25	52	52	2	0	0	54	25	3	28	812628	3	0	0	812631	80259	9	80268	892900
68	クロム及び三価クロム化合物	16	31	34	1	14	1	0	16	31	6	37	1	294	0	0	294	71810	66	71876	72170
69	六価クロム化合物	10	14	28	0	10	0	0	10	12	3	15	0	48	0	0	48	52846	4	52850	52897
100	コバルト及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	20	0	0	20	1058	0	1058	1078
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	2240	0	0	0	2240	370	0	370	2610
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	8	15	0	4	0	0	4	8	0	8	0	27	0	0	27	13110	0	13110	13137
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	4500	0	0	0	4500	300	0	300	4800
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	1800	0	0	0	1800	1200	0	1200	3000
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	0	13	311980	0	0	0	311980	50350	0	50350	362330
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	8000	0	0	8000	0	0	0	8000

排出年度:平成18年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4.2	0	0	0	4.2	0.43	0	0.43	4.63
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	15	0	0	15	2260	2	2262	2277
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	3700	0	3700	8100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	6	9	0	6	0	0	6	5	2	7	0	82	0	0	82	943	11	954	1036
211	トリクロロエチレン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	117930	0	0	0	117930	34770	0	34770	152700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7910	0	0	0	7910	630	0	630	8540
227	トルエン	54	29	54	54	2	0	0	56	29	1	30	507470	13	0	0	507483	123368	8	123376	630859
230	鉛及びその化合物	6	8	10	6	2	0	0	8	8	3	11	105	1	0	0	106	4415	3	4418	4524
231	ニッケル	3	10	39	3	0	0	0	3	10	0	10	3	0	0	0	3	3797	0	3797	3799
232	ニッケル化合物	23	31	37	1	22	0	0	23	31	11	42	2	3633	0	0	3635	114218	2154	116372	120007
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	40	0	40	40
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	1400	0	1400	1400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	6	7	2	3	0	0	5	5	3	8	30	1120	0	0	1150	13625	677	14302	15452
304	ほう素及びその化合物	6	10	12	2	5	0	0	7	8	5	13	1290	2012	0	0	3302	6942	492	7434	10736
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	2790	0	2790	2810
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	4600	0	4600	4610
311	マンガン及びその化合物	2	13	14	0	2	0	0	2	13	0	13	0	17	0	0	17	22992	0	22992	23009
346	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1018	0	1018	1018
合 計		288	275	442	204	94	1	1	300	269	44	313	2020749	17921	0	890	2039560	853038	3684	856721	2896281

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	29	1400	0	0	1429	0	0	0	1429
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	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	19	10	19	19	1	0	0	20	10	0	10	94140	120	0	0	94260	3372	0	3372	97632
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	5000	0	5000	5000
63	キシレン	38	19	38	38	1	0	0	39	18	1	19	392360	920	0	0	393280	14278	18	14296	407576
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	0	1	0	0	1	4425	0	4425	4426
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	180	0	180	180
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	251	0	0	0	251	1670	0	1670	1921
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	1500	0	1500	1500
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	1100	0	0	0	1100	950	0	950	2050
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	510	0	510	1130
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	12250	0	0	0	12250	4890	0	4890	17140
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19640	0	0	0	19640	8200	0	8200	27840
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.02	0	0	0	1.02	0.96	0	0.96	1.98
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	130	0	0	0	130	790	0	790	920
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5100	53	0	0	5153	5	0	5	5158
227	トルエン	46	27	46	46	1	0	0	47	26	1	27	332850	2	0	0	332852	32575	81	32656	365508
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	460	1	461	461
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	9175	0	9175	9180
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	37	0	37	87

○届出排出量及び移動量の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	1400	0	0	0	1400	170	0	170	1570
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	44	0	0	0	44	392	0	392	436
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	340	0	340	3540
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	2150	0	2150	2150
合 計		131	92	153	129	7	0	0	136	90	4	94	863165	2500	0	0	865665	91079	100	91179	956844

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
16	2-アミノエタノール	5	5	6	0	5	0	0	5	5	0	5	0	397	0	0	397	29106	0	29106	29503
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	1400	0	1400	1400
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	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3504	0	3504	3504
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	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	16390	0	16390	16390
40	エチルベンゼン	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	28507	0	0	0	28507	2867	0	2867	31374
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	35930	0	35930	36331
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12350	0	0	0	12350	1400	0	1400	13750
63	キシレン	25	12	25	25	0	0	0	25	12	0	12	117812	0	0	0	117812	24623	0	24623	142435
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	790	1	791	791
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	34	0	0	0	34	220	0	220	254
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	400	0	400	400
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	15200	0	0	0	15200	12663	0	12663	27863
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	68	12	80	80
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

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	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	32700	0	0	0	32700	2524	0	2524	35224
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	2200	0	2200	4900
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	14081	0	14081	16681
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.0261	0	0	0	0.0261	5.6	0	5.6	5.6261
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	680	0	680	680
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	7790	0	7790	7790
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	567	0	0	567	58900	0	58900	59467
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12500	0	0	0	12500	370	0	370	12870
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	280	0	280	5280
227	トルエン	26	12	26	26	0	0	0	26	12	0	12	86937	0	0	0	86937	20319	0	20319	107256
230	鉛及びその化合物	3	6	15	3	0	0	0	3	6	1	7	3	0	0	0	3	2242	0	2243	2245
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3380	0	3380	3380
232	ニッケル化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	53	0	0	53	14500	0	14500	14553
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
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	556	0	0	0	556	107	0	107	663
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	280	739	0	0	1019	40200	0	40200	41219
299	ベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
304	ほう素及びその化合物	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	980	0	0	980	9600	0	9600	10580
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	3600	0	3600	3600
310	ホルムアルデヒド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	24	7	0	0	31	57600	0	57600	57631

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	76	0	0	76	17000	0	17000	17076
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	990	0	990	1031
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	25	0	0	25	730	0	730	755
合計		125	112	186	102	23	0	0	125	111	3	114	323884	3114	0	0	326998	396085	13	396098	723096

○届出排出量及び移動量の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	27	28	35	1	27	0	1	29	28	1	29	2	4403	0	74	4479	62740	1	62741	67220
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	310	0	310	310
16	2-アミノエタノール	4	10	14	0	4	0	0	4	10	0	10	0	3706	0	0	3706	8555	0	8555	12261
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	1	6	11	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	2955	0	2955	2955
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1090	0	1090	1090
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	17	21	1	1	0	0	2	17	0	17	83	220	0	0	303	99895	0	99895	100198
40	エチルベンゼン	70	19	70	70	0	0	0	70	19	2	21	1021384	0	0	0	1021384	45535	1	45536	1066920
43	エチレングリコール	11	7	22	11	0	0	0	11	7	0	7	471	0	0	0	471	18117	0	18117	18588
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	40630	0	0	0	40630	1369	0	1369	41999
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	1800	0	0	0	1800	1320	0	1320	3120
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	45	134	130	0	0	0	130	45	2	47	2517695	0	0	0	2517695	175091	2	175093	2692788
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	25	0	25	145
68	クロム及び三価クロム化合物	9	19	21	5	3	1	0	9	19	0	19	414	48	5	0	467	40333	0	40333	40800
69	六価クロム化合物	4	6	11	0	4	0	0	4	5	1	6	0	53	0	0	53	17166	11	17177	17230
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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	81	0	81	4081

排出年度:平成18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

(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		
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	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)	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	57185	0	0	0	0	57185	4763	0	4763	61948
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	0	1	4970	0	4970	4971
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	0	43	0	43	43
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	0	50	0	50	50
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14900	0	0	0	0	14900	0	0	0	14900
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	140	0	0	0	0	140	2000	0	2000	2140
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	11	19	19	0	0	0	19	11	0	11	130700	0	0	0	0	130700	67382	0	67382	198082
176	有機スズ化合物	3	9	11	0	2	0	1	3	9	0	9	0	68	0	11	79	8335	0	8335	8414	
177	スチレン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	19307	0	0	0	0	19307	41470	0	41470	60777
179	ダイオキシン類	22	9	24	22	0	0	0	22	9	0	9	654.5537	0	0	0	0	654.5537	541.803	0	541.803	1196.3567
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	80	0	80	87	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	10000	0	10000	10550	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	6	0	3	0	0	3	2	1	3	0	66	0	0	66	1310	35	1345	1411	
211	トリクロロエチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	35170	0	0	0	35170	20470	0	20470	55640	
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	18	0	18	18	

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30	8	30	30	0	0	0	30	8	0	8	275010	0	0	0	275010	4128	0	4128	279138
227	トルエン	137	48	137	137	0	0	0	137	48	1	49	2831449	0	0	0	2831449	210707	1	210707	3042156
230	鉛及びその化合物	6	12	16	5	4	0	0	9	12	0	12	31	16	0	0	46	51301	0	51301	51348
231	ニッケル	4	10	21	3	1	0	0	4	10	0	10	16	5	0	0	21	1601	0	1601	1622
232	ニッケル化合物	17	23	26	0	17	0	1	18	23	2	25	0	947	0	83	1030	75110	178	75288	76318
243	バリウム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
252	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
266	フェノール	3	2	10	3	0	0	0	3	2	0	2	7303	0	0	0	7303	372	0	372	7675
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	19	0	19	26
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	29205	0	29205	29205
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	340	93	0	0	433	1200	0	1200	1633
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	11	13	0	10	0	1	11	11	0	11	0	11241	0	9	11250	28094	0	28094	39344
299	ベンゼン	32	3	34	32	0	0	0	32	3	0	3	535	0	0	0	535	7	0	7	542
304	ほう素及びその化合物	10	14	15	0	10	0	0	10	14	1	15	0	2097	0	0	2097	25060	500	25560	27657
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	4	7	0	5	0	0	5	4	0	4	0	1970	0	0	1970	10000	0	10000	11970
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	2100	0	2100	2100
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	3	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	330	0	0	330	1900	5800	7700	8030
310	ホルムアルデヒド	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	3460	0	0	0	3460	16	0	16	3476
311	マンガン及びその化合物	17	30	37	5	12	0	1	18	30	1	31	154	3932	0	120	4206	102231	540	102771	106977
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	4933	0	4933	4933
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	41	0	41	41
346	モリブデン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2466	0	2466	2466
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	360	0	360	360
合計		636	424	863	533	106	1	5	645	420	14	434	6988880	29195	5	297	7018377	1186517	7069	1193586	8211963

○届出排出量及び移動量の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	1700	0	1700	1700	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400	
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	960	310	0	0	1270	0	0	0	1270	
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18200	0	0	0	18200	6590	0	6590	24790	
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	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	800	0	0	0	800	300	0	300	1100	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
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	19941	0	0	0	19941	11970	0	11970	31911	
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4147	0	0	0	4147	22700	0	22700	26847	
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	6	32	0	0	38	46	0	46	84	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	2300	0	2300	3230	
合 計		20	16	22	19	3	0	0	22	16	0	16	50584	343	0	0	50926	45626	0	45626	96552	

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12923	0	0	0	12923	174	0	174	13097		
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6410	0	6410	6410		
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	26	0	0	0	26	386	0	386	412		
63	キシレン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	98595	0	0	0	98595	1115	0	1115	99710		
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	4300	0	0	0	4300	43	0	43	4343		
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		
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	23	0	0	0	23	23	0	23	46		
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	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)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	76150	0	0	0	76150	92790	0	92790	168940		
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	8300	0	8300	13300		
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1375	0	0	0	1375	0	0	0	1375		
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4		
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	15	0	0	15	44000	190	44190	44205		
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	57000	0	0	0	57000	0	0	0	57000		
227	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	117857	0	0	0	117857	87270	0	87270	205127		
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	5831	0	5831	5831		
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	200	0	200	200		

排出年度:平成18年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	146	0	0	0	146	260	0	260	406
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	12051	100	12151	12151
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	1600	0	1600	1600
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	18000	0	18000	18280
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2970	0	2970	2970
合計		53	41	68	52	1	0	0	53	41	3	44	375036	15	0	0	375051	285493	290	285783	660834

○届出排出量及び移動量の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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11400	0	0	0	0	11400	0	0	0	11400
63	キシレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	20300	0	0	0	0	20300	0	0	0	20300
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		13	1	19	13	0	0	0	13	1	0	1	33501	0	0	0	0	33501	7600	0	7600	41101

○届出排出量及び移動量の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

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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200

○届出排出量及び移動量の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	47	3	54	0	47	0	0	47	3	0	3	0	25147	0	0	25147	7740	0	7740	32887
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1795	0	0	1795	0	0	0	1795
60	カドミウム及びその化合物	23	2	54	0	23	0	0	23	2	0	2	0	116	0	0	116	2	0	2	117
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	24	2	54	0	24	0	0	24	2	0	2	0	5275	0	0	5275	54	0	54	5328
69	六価クロム化合物	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	740	0	0	740	0	0	0	740
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	59	0	0	59	0	0	0	59
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2763	0	0	2763	0	0	0	2763
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)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	312	0	0	312	0	0	0	312
112	四塩化炭素	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
116	1,2-ジクロロエタン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	305	0	0	305	0	0	0	305
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	54	0	14	0	0	14	0	0	0	0	619	0	0	619	0	0	0	619
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	632	0	0	632	0	0	0	632
175	水銀及びその化合物	10	2	54	0	10	0	0	10	2	0	2	0	7	0	0	7	0	0	0	7
178	セレン及びその化合物	24	1	54	0	24	0	0	24	1	0	1	0	245	0	0	245	2	0	2	247
179	ダイオキシン類	16	8	17	9	16	0	0	25	8	0	8	17.6465	8.864805	0	0	26.511305	13.1506	0	13.1506	39.661905
200	テトラクロロエチレン	13	0	54	0	13	0	0	13	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37

○届出排出量及び移動量の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)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	39	1	54	0	39	0	0	39	1	0	1	0	3269	0	0	3269	420	0	420	3689
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
211	トリクロロエチレン	14	0	54	0	14	0	0	14	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
230	鉛及びその化合物	28	2	54	0	28	0	0	28	2	0	2	0	637	0	0	637	40	0	40	678
252	砒素及びその無機化合物	24	2	54	0	24	0	0	24	2	0	2	0	545	0	0	545	16	0	16	561
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	1	54	0	38	0	0	38	1	0	1	0	89378	0	0	89378	48	0	48	89426
299	ベンゼン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
304	ほう素及びその化合物	40	1	54	0	40	0	0	40	1	0	1	0	68236	0	0	68236	20	0	20	68256
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	12	0	0	12	0	0	0	12
311	マンガン及びその化合物	41	1	54	0	41	0	0	41	1	0	1	0	54418	0	0	54418	710	0	710	55128
合計		549	26	1584	10	548	0	0	558	26	0	26	0	255178	0	0	255178	9053	0	9053	264231

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6600	490	7090	7090
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	43	0	43	833
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	3600	0	3600	3600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
合計		2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1360	0	0	0	1360	10243	490	10733	12093

○届出排出量及び移動量の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	
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	2530	0	0	0	2530	0	0	0	2530
40	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	727	0	0	0	727	0	0	0	727
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	12000	0	0	12000	0	0	0	12000
63	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	5788	0	0	0	5788	0	0	0	5788
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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.18	0	0	0	0.18	0	0	0	0.18
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7878	0	0	0	7878	0	0	0	7878
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	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10600	0	0	0	10600	0	0	0	10600
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	156	0	0	0	156	0	0	0	156
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合計		47	1	47	46	1	0	0	47	1	0	1	44358	12000	0	0	56358	100	0	100	56458

○届出排出量及び移動量の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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121
63	キシレン	5	0	18	5	0	0	0	5	0	0	0	504	0	0	0	504	0	0	0	504
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3332	0	0	0	3332	0	0	0	3332
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	613	0	0	0	613	0	0	0	613
合 計		22	0	36	22	0	0	0	22	0	0	0	4576	0	0	0	4576	0	0	0	4576

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
43	エチレングリコール	2	5	5	0	2	0	0	2	5	3	8	0	155	0	0	155	6670	196	6866	7021
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	40	0	40	1140
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	98	0	98	3598
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
合 計		7	7	10	5	2	0	0	7	7	3	10	4996	155	0	0	5151	6808	196	7004	12155

○届出排出量及び移動量の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	919	0	920	919	0	0	0	919	0	0	0	2118	0	0	0	2118	0	0	0	2118
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	7800	0	7800	7800
63	キシレン	931	0	964	931	0	0	0	931	0	0	0	8568	0	0	0	8568	0	0	0	8568
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	635	0	801	635	0	0	0	635	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
227	トルエン	931	0	932	931	0	0	0	931	0	0	0	55915	0	0	0	55915	0	0	0	55915
299	ベンゼン	920	0	922	920	0	0	0	920	0	0	0	10368	0	0	0	10368	0	0	0	10368
合 計		4336	3	4542	4336	0	0	0	4336	3	0	3	77058	0	0	0	77058	7800	0	7800	84858

○届出排出量及び移動量の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	
200	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	4	10	23720	0	0	0	23720	32950	2	32952	56672
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	4533	0	4533	4533
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	5	0	0	0	5	44000	610	44610	44615
合計		7	9	9	7	0	0	0	7	9	5	14	23725	0	0	0	23725	81483	612	82095	105820

○届出排出量及び移動量の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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
43	エチレングリコール	14	198	198	1	13	0	0	14	197	15	212	100	873	0	0	973	367000	1960	368960	369933
63	キシレン	18	14	18	18	0	0	0	18	14	0	14	30215	0	0	0	30215	1889	0	1889	32104
227	トルエン	23	16	23	23	0	0	0	23	16	0	16	37904	0	0	0	37904	2981	0	2981	40885
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
合計		60	228	244	47	13	0	0	60	227	15	242	68671	873	0	0	69544	371870	1960	373830	443374

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	170	0	170	860
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	360	0	360	3360
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	300	0	0	0	300	3100	0	3100	3400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	640	0	640	5340
合計		4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	8690	0	0	0	8690	4270	0	4270	12960

○届出排出量及び移動量の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	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	149	0	0	0	149	5300	0	5300	5449
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
合計		3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	149	0	0	0	149	8700	0	8700	8849

○届出排出量及び移動量の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	43	2	68	0	43	0	0	43	0	2	2	0	59	0	0	59	0	1	1	60
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	28	2	68	0	28	0	0	28	0	2	2	0	346	0	0	346	0	1	1	347
60	カドミウム及びその化合物	12	0	68	0	12	0	0	12	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
68	クロム及び三価クロム化合物	31	2	68	0	31	0	0	31	0	2	2	0	668	0	0	668	0	0	0	669
69	六価クロム化合物	30	2	68	0	30	0	0	30	0	2	2	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(別名シマジン又はCAT)	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	2	68	0	29	0	0	29	0	2	2	0	347	0	0	347	0	1	1	348
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	2	68	0	21	0	0	21	0	2	2	0	69	0	0	69	0	0	0	69
112	四塩化炭素	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1,2-ジクロロエタン	6	0	68	0	6	0	0	6	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	68	0	19	0	0	19	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	68	0	20	0	0	20	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	68	0	4	0	0	4	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	68	0	18	0	0	18	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
175	水銀及びその化合物	1	0	68	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	1	68	0	14	0	0	14	0	1	1	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179	ダイオキシン類	89	39	100	38	58	0	2	98	37	3	40	939.0872	0.4549635281	0	520	1459.5421635281	70039.98	0.0001767	70039.9801767	71499.5223402281

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	2	0	68	0	2	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	10	0	68	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	2	68	0	28	0	0	28	0	2	2	0	53	0	0	53	0	0	0	53
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	68	0	2	0	0	2	0	0	0	0	981	0	0	981	0	0	0	981
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	68	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
211	トリクロロエチレン	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
230	鉛及びその化合物	22	1	68	0	22	0	0	22	0	1	1	0	36	0	0	36	0	0	0	36
252	砒素及びその無機化合物	16	1	68	0	16	0	0	16	0	1	1	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	45	2	68	0	45	0	0	45	0	2	2	0	2830	0	0	2830	0	27	27	2857
299	ベンゼン	13	0	68	0	13	0	0	13	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
304	ほう素及びその化合物	48	2	68	0	48	0	0	48	0	2	2	0	3926	0	0	3926	0	17	17	3943
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	68	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
311	マンガン及びその化合物	42	2	68	0	42	0	0	42	0	2	2	0	421	0	0	421	0	5	5	426
合 計		619	62	2075	39	587	0	2	628	37	26	63	220	10539	0	0	10759	0	53	53	10812

○届出排出量及び移動量の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	14	1	25	0	14	0	0	14	1	0	1	0	113	0	0	113	0	0	0	114
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)	10	0	24	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	156	0	0	0	156	190000	0	190000	190156
43	エチレングリコール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22305	0	22305	22305
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	408	0	0	0	408	200000	0	200000	200408
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	25	1	10	0	0	11	0	0	0	2	8	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	10	0	25	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	24	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。)	13	1	24	0	13	0	0	13	1	0	1	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	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	24	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	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	24	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	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	24	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)	5	0	24	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	24	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

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	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	38	25	48	29	10	0	2	41	25	0	25	2139.42315	0.0286934	0	80.03	2219.4818434	27797.99956	0	27797.99956	30017.4814034
200	テトラクロロエチレン	1	0	24	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	25	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	2400	0	0	0	2400	360	0	360	2760
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	0	24	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	68	0	0	0	68	9300	0	9300	9368
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	425	0	0	0	425	450000	0	450000	450425
230	鉛及びその化合物	8	0	26	1	7	0	0	8	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	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	17	1	24	0	17	0	0	17	1	0	1	0	1637	0	0	1637	0	0	0	1638
299	ベンゼン	4	0	25	1	3	0	0	4	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
304	ほう素及びその化合物	17	1	26	0	17	0	0	17	1	0	1	0	4017	0	0	4017	1	0	1	4018
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
311	マンガン及びその化合物	12	1	24	0	12	0	0	12	1	0	1	0	364	0	0	364	0	0	0	364
合計		228	39	773	46	183	0	2	231	39	0	39	3518	6191	0	0	9709	871970	0	871970	881680

○届出排出量及び移動量の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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
95	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	630	0	0	0	630	3770	0	3770	4400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	3530	0	3530	5130
179	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1,007,256	0	0	0	1,007,256	0.024	0	0.024	1,031,256
合計		7	5	10	7	0	0	0	7	5	0	5	5130	0	0	0	5130	7300	0	7300	12430

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	315	0	0	0	315	2739	0	2739	3054
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	1600	0	1600	1635
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.121	0	0	0	0.121	0.0016	0	0.0016	0.1226
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	563	0	0	0	563	5083	0	5083	5646
合 計		8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	913	0	0	0	913	9422	0	9422	10335