

○届出排出量及び移動量の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	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
179	ダイオキシン類	15	12	15	15	1	0	0	16	12	0	12	130.1330087	0.27	0	0	0	130.4030087	20.633536	0	20.633536	151.0365447
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		20	12	24	20	1	0	0	21	12	0	12	6071	0	0	0	0	6071	0	0	0	6071

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.26	0	0	0	0.26	0.035	0	0.035	0.295	
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	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	0
合計		2	1	5	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

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4500	760	5260	5260
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	970	210	0	0	1180	110	0	110	1290
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	3	4	5	0	3	0	0	3	2	2	4	0	4910	0	0	4910	660	4000	4660	9570
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	760	0	760	760
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	470	0	0	470	230	0	230	700
63	キシレン	4	4	4	4	2	0	0	6	3	2	5	31150	1310	0	0	32460	1430	1100	2530	34990
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	1	4	5	0	0	0	0	0	1900	7310	9210	9210
69	六価クロム化合物	0	8	13	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	1894	1894	1894
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	6	0	6	22
102	酢酸ビニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	51	0	51	91
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	61000	18000	0	0	79000	110000	0	110000	189000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
179	ダイオキシン類	8	8	8	7	2	0	0	9	8	0	8	16.96376	0.04915	0	0	17.01291	48002.9481	0	48002.9481	48019.96101
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	11300	1900	13200	13200
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	13	0	0	13	7	0	7	20

排出年度:平成17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・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	
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	11	11	1	6	0	0	7	6	6	12	14	12330	0	0	12344	4790	15040	19830	32174
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	800	0	0	800	1300	0	1300	2100
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	8	8	0	3	0	0	3	2	6	8	0	1280	0	0	1280	308	22451	22759	24039
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	130	0	130	205
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
合計		36	62	73	19	23	0	0	42	36	31	67	97391	39379	0	0	136770	139482	55555	195037	331806

排出年度:平成17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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計		
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	68	68	68
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	66400	0	0	0	0	66400	11200	0	11200	77600
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	0	3600	29	0	29	3629
179	ダイオキシン類	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	194.9706	0	0	0	0	194.9706	4.759	0	4.759	199.7296
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	36095	0	0	0	0	36095	9230	0	9230	45325
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	0	190	23	0	23	213
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	0	78	26	104	104
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	0	7600	99	0	99	7699
合 計		23	17	26	23	0	0	0	23	16	2	18	113885	0	0	0	0	113885	20659	94	20753	134638

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15800	0	0	0	15800	1500	0	1500	17300
63	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	57900	5	0	0	57905	6000	0	6000	63905
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8500	0	0	0	8500	5200	0	5200	13700
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.28	0	0	0	1.28	0.0301	0	0.0301	1.3101
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	232	0	232	4732
227	トルエン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	12300	22	0	0	12322	1900	0	1900	14222
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	1200	0	1200	5000
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
合計		20	17	20	20	2	0	0	22	17	0	17	120800	27	0	0	120827	16032	0	16032	136859

○届出排出量及び移動量の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	98	0	98	98
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	2200	0	2200	2200
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4970	0	0	0	4970	120	0	120	5090
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	26.4	120.6	0	0	147	49.8415	0	49.8415	196.8415
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	19000	0	19000	23900
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	89092	0	0	0	89092	6930	0	6930	96022
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5703	9	5711	5711
304	ほう素及びその化合物	5	6	6	0	5	0	0	5	6	1	7	0	109	0	0	109	364	9	373	482
合計		22	20	27	16	8	0	0	24	20	2	22	98963	128	0	0	99091	34415	17	34432	133523

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	360	0	360	500
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	150	0	0	0	150	830	0	830	980
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1220	0	0	0	1220	780	0	780	2000
69	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	130	0	0	0	130	1300	0	1300	1430
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	2900	0	0	0	2900	840	0	840	3740
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0001	0	0	0	0.0001	0.00018	0	0.00018	0.00028
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	712	3	715	715
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	700	0	700	880
227	トルエン	16	12	17	16	0	0	0	16	12	0	12	608100	0	0	0	608100	133881	0	133881	741981
合 計		26	24	30	25	1	0	0	26	24	1	25	612820	0	0	0	612820	139484	3	139487	752307



○届出排出量及び移動量の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	4	9	10	0	4	0	0	4	9	2	11	0	87	0	0	87	5619	31	5650	5737
2	アクリルアミド	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	29	0	29	41
3	アクリル酸	8	7	13	7	4	0	0	11	7	0	7	11536	16	0	0	11552	19752	0	19752	31304
4	アクリル酸エチル	7	6	10	7	2	0	0	9	6	0	6	111	49	0	0	160	7111	0	7111	7271
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	0
6	アクリル酸メチル	5	3	6	5	2	0	0	7	3	0	3	223	2	0	0	225	6533	0	6533	6758
7	アクリロニトリル	7	4	9	7	4	0	0	11	4	0	4	461	551	0	0	1011	22453	0	22453	23464
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2616	0	2616	2616
11	アセトアルデヒド	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	14507	2000	0	0	16507	190	0	190	16697
12	アセトニトリル	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	12995	46	0	0	13041	139915	0	139915	152956
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	0	2	43	0	43	45
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	5	10	13	0	5	0	0	5	9	1	10	0	7	0	0	7	6003	280	6283	6290
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)	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	6	4	0	0	9	192	0	192	201
21	m-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	7	9	2	2	0	0	4	7	2	9	432	32	0	0	464	2445	600	3045	3509
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	90	0	0	91	4140	0	4140	4231
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	632	0	632	633
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	5	9	1	2	0	0	3	5	0	5	180	44	0	0	224	3726	0	3726	3950

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	15	19	1	1	0	0	2	15	0	15	220	24	0	0	244	16439	0	16439	16683
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	850	0	850	850
32	2-イミダゾリジンチオン	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	43	34	45	43	1	0	0	44	34	0	34	43505	16	0	0	43521	101278	0	101278	144800
42	エチレンオキシド	6	2	10	6	1	0	0	7	1	1	2	6227	1000	0	0	7227	97	130	227	7454
43	エチレングリコール	12	27	36	6	7	0	0	13	27	1	28	631	986	0	0	1617	119894	12	119906	121522
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	1415	0	0	0	1415	2893	0	2893	4308
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	76	14	0	0	90	1400	0	1400	1490
46	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	59	0	59	59
54	エピクロロヒドリン	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	262	0	0	0	262	1543	0	1543	1805
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	9635	7600	0	0	17235	623	20	643	17878
58	1-オクタノール	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	168	0	168	169
59	p-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	ε-カプロラクタム	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	15000	0	0	15001	100559	0	100559	115560
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	37000	0	37000	37000
63	キシレン	58	47	64	58	5	0	0	63	47	0	47	93547	147	0	0	93693	455258	0	455258	548951
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	16	0	16	16
65	グリオキサール	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2	1	0	0	3	1	0	1	4
67	クレゾール	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	18807	0	18807	18825

排出年度:平成17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	
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	14	12	0	0	26	9058	0	9058	9084
69	六価クロム化合物	1	10	12	0	1	0	0	1	10	0	10	0	1	0	1	10317	0	10317	10317	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	11	11	
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	3115	0	0	0	3115	0	0	0	3115	
89	o-クロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800	
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	
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	
95	クロロホルム	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	6540	7	0	0	6547	33090	0	33090	39637	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	2104	0	0	0	2104	0	0	0	2104	
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	
100	コバルト及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	800	0	800	7351	0	7351	8151	
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	123	12	0	0	135	345	0	345	481	
102	酢酸ビニル	5	4	8	4	2	0	0	6	4	0	4805	11	0	0	4816	169	0	169	4985	
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	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000	
113	1,4-ジオキサソ	5	2	5	2	3	0	0	5	2	0	47	321	0	0	368	5850	0	5850	6218	
114	シクロヘキシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	432	0	432	432	
116	1,2-ジクロロエタン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	15240	5	0	0	15245	154800	0	154800	170045	
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	5	0	5	5	
125	2',4'-ジクロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 4 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	8	6	0	0	13	428	0	428	441
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	9140	0	0	0	9140	630	0	630	9770
135	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3000	19	0	0	3019	5900	0	5900	8919
139	o-ジクロロベンゼン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1400	2	0	0	1402	0	0	0	1402
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1980	0	0	0	1980	0	0	0	1980
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	10	19	18	1	0	0	19	10	0	10	37742	17	0	0	37759	100008	0	100008	137767
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-n-ブチルアミノ)エタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	6	0	6	14
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	114	0	114	114
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	10	11	6	5	0	0	11	10	0	10	5663	501	0	0	6165	291616	0	291616	297780
176	有機スズ化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	6	0	0	6	702	0	702	708
177	スチレン	20	15	24	20	2	0	0	22	15	0	15	3524	74	0	0	3598	37506	0	37506	41105
179	ダイオキシン類	19	12	19	17	6	0	0	23	12	0	12	24.02401	49.471	0	0	73.49501	425.39514	0	425.39514	498.89015
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブromo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	12	0	0	0	12	0	0	0	12

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	16	0	0	20	8	0	8	28
205	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	463930	0	463930	463930
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	15100	0	15100	15108
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	19	0	0	19	3852	0	3852	3871
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	32344	191	0	0	32535	762	0	762	33296
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	20	15	23	20	0	0	0	20	15	0	15	4360	0	0	0	4360	36096	0	36096	40456
227	トルエン	61	54	67	61	8	0	0	69	54	0	54	321562	8722	0	0	330284	1380684	0	1380684	1710968
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	2	14	15	2	0	0	0	2	14	0	14	1	0	0	0	1	2751	0	2751	2752
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	10	0	10	180
232	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	701	0	0	701	30072	1	30073	30774
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
241	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	210	0	210	221
242	ノニルフェノール	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	0	1	0	0	2	209	0	209	211
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	460	0	460	460
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	52	0	52	52
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	2100	0	2100	2100
253	ヒドラジン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	8200	0	8200	8201
254	ヒドロキノン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
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

○届出排出量及び移動量の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	
259	ピリジン	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	20	14	0	0	34	5510	0	5510	5545
263	p-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	360	26	386	388
264	m-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	12	8	4	0	0	12	6	0	6	2351	88	0	0	2439	15521	0	15521	17960
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	9	11	3	1	0	0	4	9	0	9	51	3	0	0	54	602	0	602	656
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	11	14	2	1	0	0	3	11	0	11	25	0	0	0	25	10146	0	10146	10171
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	19	145	0	0	164	102	13	115	278
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75000	0	0	0	75000	0	0	0	75000
292	ヘキサメチレンジアミン	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	4	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	51	0	0	0	51	19	0	19	70
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	43	0	0	0	43	21	0	21	64
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
299	ベンゼン	5	3	5	4	3	0	0	7	3	0	3	5818	1080	0	0	6898	2142	0	2142	9040
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	1	5	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	16	3	5	0	0	8	11	1	12	999	1398	0	0	2397	19106	3	19108	21506
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	21	25	1	7	0	0	8	21	4	25	0	177	0	0	177	34135	378	34513	34691
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエ ーテル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	405	0	405	405
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエ ーテル	6	14	20	2	4	0	0	6	14	3	17	14	63	0	0	76	8105	190	8295	8372
310	ホルムアルデヒド	22	17	26	20	3	0	0	23	17	0	17	2291	18	0	0	2309	1666	0	1666	3975

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 7 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
311	マンガン及びその化合物	5	6	9	1	4	1	0	6	6	1	7	8	259	1	0	268	16387	2	16389	16657
312	無水フタル酸	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	2521	0	2521	2521
313	無水マレイン酸	3	5	12	2	1	0	0	3	5	0	5	27	3	0	30	11033	0	11033	11063	
314	メタクリル酸	7	6	15	7	2	0	0	9	6	0	6	61	13	0	75	8574	0	8574	8649	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	35	0	35	35	
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	16	0	0	16	100	0	100	116	
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	10	0	10	10	
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	1	0	1	1	
319	メタクリル酸n-ブチル	7	4	9	7	1	0	0	8	4	0	4	69	1	0	70	1100	0	1100	1170	
320	メタクリル酸メチル	11	9	16	11	3	0	0	14	9	0	9	2837	43	0	2880	44838	0	44838	47718	
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	
335	α-メチルスチレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	320	25	0	345	6300	0	6300	6645	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	1	2	0	3	8900	0	8900	8903	
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	
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	1	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	
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	
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	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		549	603	958	462	153	1	0	616	599	21	620	765118	42666	1	0	807784	3883432	1686	3885118	4692902

排出年度:平成17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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	97	0	97	99
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
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	255	0	0	0	255	14	0	14	269
43	エチレングリコール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	940	0	940	940
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	8	8
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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	3734	0	0	0	3734	88	0	88	3822
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CAT)	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	8	0	0	0	8	47000	0	47000	47008
95	クロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	340000	0	340000	340097
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



○届出排出量及び移動量の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	報告事業所数(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		
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2200	0	2200	2230	
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	cis-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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	11000	0	11000	11022	
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	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	2321	4	0	0	2325	20440	0	20440	22765	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.021	0.042	0	0	0.063	0.96	0	0.96	1.023	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
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	260	0	260	260	
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	87	0	0	0	87	38	0	38	125	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	140	0	0	0	140	43	0	43	183	

排出年度:平成17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	
225	オートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7767	0	0	0	7767	1610	0	1610	9377
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	23	0	23	23
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	5	0	0	5	0	0	0	5
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2873	0	0	0	2873	0	0	0	2873
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	40	0	40	40
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	10	0	10	10
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	250	0	250	250
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		43	27	93	41	4	0	0	45	27	0	27	17375	27	0	0	17402	424149	0	424149	441551

○届出排出量及び移動量の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	320	0	320	580	
4	アクリル酸エチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	76	0	0	0	76	430	0	430	506	
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	35	0	35	45	
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	8	0	8	17	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	40	0	0	0	40	119	0	119	159	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300	
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	640	0	640	640	
15	アニリン	0	1	2	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	26	26	26	
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	45	0	45	45	
25	アンチモン及びその化合物	0	15	18	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	3882	0	3882	3882	
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	36000	0	36000	36000	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	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	14	12	15	14	0	0	0	14	12	0	12	153040	0	0	0	153040	4604	0	4604	157644	
43	エチレングリコール	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	991	2300	0	0	3291	200	0	200	3491	
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	110	0	0	0	110	3300	3800	7100	7210	
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970	

○届出排出量及び移動量の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	
61	ε-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	75000	0	0	0	75000	0	0	0	75000
63	キシレン	21	15	22	21	0	0	0	21	15	0	15	309260	0	0	0	309260	27943	0	27943	337203
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	300	0	0	300	24111	0	24111	24411
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	6900	0	6900	6921
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	16500	0	0	0	16500	1790	0	1790	18290
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	560	0	560	850
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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	10	0	10	10
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	2100	0	0	0	2100	2700	0	2700	4800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	8	16	16	1	0	0	17	8	0	8	200564	23	0	0	200587	13653	0	13653	214240
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	90000	0	0	0	90000	3200	0	3200	93200
177	スチレン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	82150	0	0	0	82150	2941	0	2941	85091
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	62.131	0	0	0	62.131	20.9699	0	20.9699	83.1009
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	370	0	370	370
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
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	51	0	51	51
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	38	0	0	38	4500	0	4500	4538
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	34100	0	0	0	34100	1376	0	1376	35476
227	トルエン	44	23	44	44	0	0	0	44	23	0	23	1771806	0	0	0	1771806	1360051	0	1360051	3131857

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
230	鉛及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	6160	0	6160	6162
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	22	0	0	22	18928	0	18928	18950
242	ノニルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	1102	0	1102	1118
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	180	0	180	180
263	p-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	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	5011	0	0	0	5011	8300	0	8300	13311
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	734	0	0	0	734	2618	0	2618	3352
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	11	12	4	0	0	0	4	11	0	11	11620	0	0	0	11620	49300	0	49300	60921
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	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	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	223	0	0	223	4407	0	4407	4630
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	390	0	390	390
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	255	0	255	255
310	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	976	32	0	0	1008	19066	0	19066	20074
314	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	462	0	462	463
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	17	0	17	23
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	95	0	0	0	95	440	0	440	535
320	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	117	0	0	0	117	900	0	900	1017
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	10000	0	10000	19000

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 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m-トリレンジイソシアネート)	5	7	9	5	0	0	0	5	7	0	7	170	0	0	0	170	7917	0	7917	8087
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
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	1010	0	1010	1011
合計		167	189	264	159	11	0	0	170	188	2	190	2776456	2959	0	0	2779415	1632739	3826	1636565	4415980

○届出排出量及び移動量の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	120	0	0	120	2700	0	2700	2820
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	240	0	240	240
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	17000	0	17000	17002
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	810	0	810	810
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1390	0	1390	1390
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	21808	0	0	0	21808	180	0	180	21988
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	89140	0	89140	89140
61	ε-カプロラクタム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	34	60	0	0	94	55300	0	55300	55394
63	キシレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	77400	0	0	0	77400	1800	0	1800	79200
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	670	0	670	670
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	9	1	0	0	0	1	7	0	7	15	0	0	0	15	16720	0	16720	16735
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	67500	0	0	0	67500	7000	0	7000	74500
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	260	0	260	260
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.0031	0	0	0	0.0031	1.9016	0	1.9016	1.9047
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	533	0	533	533
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	480	0	480	1480
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	1830	0	1830	1830
227	トルエン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	299700	0	0	0	299700	3000	0	3000	302700
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	20	0	20	20
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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	320	0	320	320
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
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	31	0	0	0	31	7381	0	7381	7412
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2090	0	2090	2090
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	10	0	10	10
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80

排出年度:平成17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

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		37	55	92	36	2	0	0	38	55	0	55	476895	180	0	0	477075	212260	0	212260	689335

○届出排出量及び移動量の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	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
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	20	0	0	24	1860	0	1860	1884	
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	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。)	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1516	0	1516	1516	
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	234016	0	0	0	234016	22301	0	22301	256317	
43	エチレングリコール	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11928	0	0	0	11928	180	0	180	12108	
63	キシレン	11	4	12	11	0	0	0	11	4	0	4	591681	0	0	0	591681	145000	0	145000	736681	
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
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	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	16	21	2	3	0	0	5	16	0	16	1	1	0	0	1	7898	0	7898	7899	
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
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
100	コバルト及びその化合物	4	7	7	3	1	0	0	4	7	0	7	0	4	0	0	4	799	0	799	803	

○届出排出量及び移動量の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	
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	7540	0	0	0	7540	7500	0	7500	15040
179	ダイオキシン類	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	5.47588	0	0	0	5.47588	0.163014	0	0.163014	5.638894
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	109	0	109	109
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	3100	0	3100	3100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	3501	0	3501	3511
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	1606036	0	0	0	1606036	264990	0	264990	1871026
230	鉛及びその化合物	13	23	33	11	6	0	0	17	23	1	24	1967	3	0	0	1970	68397	13	68410	70380
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	180	0	180	183
232	ニッケル化合物	4	6	7	2	3	0	0	5	6	1	7	0	4	0	0	4	3612	48	3660	3664
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	12	16	1	0	0	0	1	12	0	12	2	0	0	0	2	50049	0	50049	50051
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	400	0	400	400
266	フェノール	9	3	13	9	0	0	0	9	3	0	3	27793	0	0	0	27793	111	0	111	27904
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1200	0	0	0	1200	8420	0	8420	9620
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	89	0	89	89
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	12000	86	0	0	12086	162	3	165	12251
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	0	0	0	0	90	0	90	90
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	4	0	4	30
304	ほう素及びその化合物	14	32	44	13	9	0	0	22	32	2	34	638	3977	0	0	4615	60746	33	60779	65394

排出年度:平成17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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	670	0	0	0	670	950	0	950	1620	
310	ホルムアルデヒド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3070	0	0	0	3070	0	0	0	3070	
311	マンガン及びその化合物	13	28	38	10	7	0	0	17	28	0	28	26	188	0	0	214	73317	0	73317	73531	
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	2150	0	2150	2151	
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
合計		127	176	288	110	38	0	0	148	176	5	181	2511153	4296	0	0	2515449	727841	97	727939	3243387	

○届出排出量及び移動量の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	12	1215	0	0	1227	48520	0	48520	49747
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	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	21870	0	0	0	21870	1035	0	1035	22905
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	5400	0	5400	5400
63	キシレン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	260990	0	0	0	260990	2310	0	2310	263300
68	クロム及び三価クロム化合物	5	12	15	3	2	0	0	5	12	0	12	25	106	0	0	131	1036786	0	1036786	1036917
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	39	0	0	39	2770	0	2770	2809
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	12300	0	0	0	12300	0	0	0	12300
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	27800	0	0	0	27800	470	0	470	28270
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1380	0	0	0	1380	0	0	0	1380
179	ダイオキシン類	7	1	7	7	2	0	1	10	1	0	1	7049	21.49	0	16	7086.49	52	0	52	7138.49
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	80	10	0	0	90	4400	0	4400	4490
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	76100	0	0	0	76100	944	0	944	77044
230	鉛及びその化合物	4	7	9	3	3	0	0	6	7	0	7	256	49	0	0	305	777501	0	777501	777806
231	ニッケル	0	1	11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
232	ニッケル化合物	5	6	8	3	4	0	0	7	6	0	6	21	1635	0	0	1656	224140	0	224140	225796
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	4	2	4	0	0	6	3	0	3	70	22940	0	0	23010	142700	0	142700	165710

○届出排出量及び移動量の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	19052	0	0	0	19052	0	0	0	19052
304	ほう素及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	980	0	980	1130
311	マンガン及びその化合物	5	16	21	2	5	0	0	7	16	0	16	44	5110	0	0	5154	1164840	0	1164840	1169994
346	モリブデン及びその化合物	3	6	12	0	3	0	0	3	6	0	6	0	740	0	0	740	12334	0	12334	13074
合計		76	75	146	56	31	0	1	88	75	0	75	424900	31995	0	0	456895	3425600	0	3425600	3882494

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
25	アンチモン及びその化合物	1	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3170	0	3170	3170
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	400	0	400	400
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3362	0	0	0	3362	5700	0	5700	9062	
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	84	0	0	0	84	21	0	21	105	
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	33	0	33	33	
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	24566	0	0	0	24566	10030	0	10030	34596	
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	7400	0	7400	7418	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	23	0	0	23	38700	120	38820	38843	
69	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1901	0	1901	1901	
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	14400	0	0	0	14400	36300	0	36300	50700	
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	3	18	18	1	0	0	19	3	0	3	1785.32	2.1	0	0	1787.42	610.034	0	610.034	2397.454	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55000	0	0	0	55000	3400	0	3400	58400	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7450	0	0	0	7450	1165	0	1165	8615	
230	鉛及びその化合物	4	5	13	4	1	0	0	5	5	0	5	62	2	0	0	64	21200	0	21200	21264	
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	510	0	510	630	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2500	0	2500	2501	
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	5300	0	5300	5310	
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	25600	0	25600	25600	

排出年度:平成17年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	26209	0	26209	26209
合計		48	48	90	44	8	0	0	52	48	1	49	104952	147	0	0	105099	197413	120	197533	302632	



○届出排出量及び移動量の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	12	13	18	2	11	0	0	13	13	3	16	820	1197	0	0	2017	200293	297	200590	202607
16	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14660	0	14660	14660
40	エチルベンゼン	32	22	32	32	2	0	0	34	21	3	24	221250	4	0	0	221254	21891	761	22652	243906
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	520	0	520	2120
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	7220	0	0	0	7220	1093	0	1093	8313
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	55	0	55	56
63	キシレン	51	28	51	51	2	0	1	54	27	4	31	733502	3	0	29	733534	73365	1411	74777	808311
68	クロム及び三価クロム化合物	15	32	37	1	14	0	0	15	31	5	36	1	293	0	0	294	113037	189	113226	113520
69	六価クロム化合物	15	19	37	1	14	0	0	15	17	2	19	1	36	0	0	37	47233	1	47234	47271
100	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	19	0	0	19	295	0	295	314
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3300	0	0	0	3300	610	0	610	3910
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	11	16	0	4	0	0	4	11	0	11	0	28	0	0	28	15175	0	15175	15203
113	1, 4-ジオキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3900	0	0	0	3900	4200	0	4200	8100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	16	25	25	0	0	0	25	16	0	16	346370	0	0	0	346370	56150	0	56150	402520
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	6500	0	0	6500	0	0	0	6500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9.35	0	0	0	9.35	1.1	0	1.1	10.45

排出年度:平成17年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	12	0	0	12	1150	2	1152	1164
200	テトラクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	10700	0	0	0	10700	9300	0	9300	20000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	4	7	0	5	0	0	5	4	1	5	0	57	0	0	57	635	3	637	694
211	トリクロロエチレン	18	13	19	18	0	0	0	18	13	0	13	150150	0	0	0	150150	56470	0	56470	206620
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	4430	0	0	0	4430	321	32	353	4783
227	トルエン	56	33	56	56	2	0	0	58	32	3	35	478030	13	0	0	478043	99364	141	99505	577547
230	鉛及びその化合物	5	8	10	5	2	0	0	7	8	3	11	97	1	0	0	97	4896	7	4903	5000
231	ニッケル	1	9	38	1	0	0	0	1	9	0	9	2	0	0	0	2	1676	0	1676	1677
232	ニッケル化合物	25	33	40	1	24	0	0	25	32	9	41	1	3742	0	0	3742	105872	1877	107749	111491
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6	8	2	4	0	0	6	5	3	8	28	1060	0	0	1088	15794	319	16113	17201
304	ほう素及びその化合物	5	10	11	2	4	0	0	6	8	5	13	980	1017	0	0	1997	5008	640	5649	7646
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	200	0	0	200	2710	0	2710	2910
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3707	0	3707	3707
311	マンガン及びその化合物	1	11	11	0	1	0	0	1	11	0	11	0	12	0	0	12	18061	0	18061	18073
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	930	0	930	930
合 計		304	302	465	220	95	0	1	316	291	43	334	1968581	15793	0	29	1984403	877010	5680	882690	2867093

排出年度:平成17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	36	1800	0	0	1836	0	0	0	1836
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
40	エチルベンゼン	20	11	20	20	1	0	0	21	11	0	11	89192	150	0	0	89342	5642	0	5642	94984
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51000	0	51000	51000
63	キシレン	38	18	38	38	1	0	0	39	17	1	18	385570	940	0	0	386510	16943	18	16961	403471
68	クロム及び三価クロム化合物	3	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	1	1	0	0	2	5693	0	5693	5695
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	360	0	360	360
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	535	0	0	0	535	2761	0	2761	3296
100	コバルト及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2030	0	2030	2030
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	1300	0	0	0	1300	1100	0	1100	2400
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	590	0	590	1290
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	1200	0	0	0	1200	100	0	100	1300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	88400	0	0	0	88400	21010	0	21010	109410
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15660	0	0	0	15660	6800	0	6800	22460
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.386	0	0	0	0.386	1.80017	0	1.80017	2.18617
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	370	0	0	0	370	2200	0	2200	2570
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	34	0	0	2034	0	0	0	2034
227	トルエン	45	25	45	45	1	0	0	46	24	2	26	370760	2	0	0	370762	50263	151	50414	421176
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	720	1	721	721

○届出排出量及び移動量の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

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	
231	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	41	0	41	42
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	11000	0	11000	11007
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	30	0	30	65
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	150	0	150	1450
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	103	0	103	103
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	280	0	280	2780
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	3040	0	3040	3040
合計		138	100	163	136	7	0	0	143	98	4	102	964760	2934	0	0	967694	184656	170	184826	1152519

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	420	0	420	420
16	2-アミノエタノール	5	5	6	0	5	0	0	5	5	0	5	0	231	0	0	231	25108	0	25108	25339
25	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	653	0	653	653
30	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	7120	0	7120	7121
40	エチルベンゼン	14	5	15	14	0	0	0	14	5	0	5	44050	0	0	0	44050	4310	0	4310	48360
43	エチレングリコール	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	191	11	0	0	202	12690	0	12690	12892
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	14480	0	0	0	14480	1600	0	1600	16080
63	キシレン	25	10	25	25	0	0	0	25	10	0	10	147434	0	0	0	147434	21290	0	21290	168724
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	1	0	1	1
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	1570	1	1571	1571
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	24	0	0	0	24	170	0	170	194
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	290	0	290	290
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	14400	0	0	0	14400	10470	0	10470	24870
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	62	16	78	78
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	37450	0	0	0	37450	5110	0	5110	42560
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	2700	0	2700	6000

○届出排出量及び移動量の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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34190	0	0	0	34190	3000	0	3000	37190
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.041023	0	0	0	0.041023	14	0	14	14.041023
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1480	0	1480	1480
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	5900	0	5900	5900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	656	0	0	656	45390	0	45390	46046
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	570	0	570	7670
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	5147	0	0	0	5147	282	0	282	5429
227	トルエン	27	12	27	27	0	0	0	27	12	0	12	97716	0	0	0	97716	23321	0	23321	121037
230	鉛及びその化合物	3	5	15	3	0	0	0	3	5	0	5	2	0	0	0	2	2544	0	2544	2546
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7510	0	7510	7510
232	ニッケル化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	106	0	0	106	9600	0	9600	9706
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	590	0	0	0	590	132	0	132	722
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	300	676	0	0	976	222200	0	222200	223176
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
304	ほう素及びその化合物	4	3	4	0	4	0	0	4	3	0	3	0	684	0	0	684	6000	0	6000	6684
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	2600	0	2600	2600
310	ホルムアルデヒド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	14	18	0	0	32	42500	0	42500	42532
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	59	0	0	59	15200	0	15200	15259
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	730	0	730	760

排出年度:平成17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	
346	モリブデン及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	0	18	0	0	19	1500	0	1500	1519
合計		136	111	193	113	24	0	0	137	110	2	112	414526	2459	0	0	416985	492013	17	492030	909015

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	28	34	1	26	0	1	28	28	0	28	2	4065	0	57	4124	92840	0	92840	96964
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	390	0	390	390
16	2-アミノエタノール	4	11	13	0	4	0	0	4	11	0	11	0	3134	0	0	3134	11062	0	11062	14196
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	180	0	180	180
25	アンチモン及びその化合物	1	7	12	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	2450	0	2450	2451
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	393	0	393	393
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	15	17	0	1	0	0	1	15	0	15	0	120	0	0	120	99586	0	99586	99706
40	エチルベンゼン	68	22	69	68	0	0	0	68	22	1	23	1019735	0	0	0	1019735	79618	1	79619	1099354
43	エチレングリコール	11	12	22	10	1	0	0	11	12	0	12	408	2	0	0	411	23966	0	23966	24376
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	37910	0	0	0	37910	3600	0	3600	41510
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	1400	0	0	0	1400	1620	0	1620	3020
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	129	48	134	129	0	0	0	129	48	2	50	2620300	0	0	0	2620300	185700	2	185701	2806001
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	41	0	41	481
68	クロム及び三価クロム化合物	7	18	19	5	2	0	0	7	18	0	18	296	44	0	0	340	40171	0	40171	40511
69	六価クロム化合物	5	9	14	0	5	0	0	5	8	1	9	0	44	0	0	44	18322	7	18329	18373



○届出排出量及び移動量の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	
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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	85	0	85	4285
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)	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	63698	0	0	0	63698	5781	0	5781	69479
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	3840	0	3840	3845
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
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	44	0	44	44
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	21264	0	0	0	21264	1600	0	1600	22864
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	2500	0	0	0	2500	320	0	320	2820
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	211280	0	0	0	211280	64719	0	64719	275999
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	40	0	40	7040
176	有機スズ化合物	4	8	10	0	3	0	1	4	8	0	8	0	66	0	8	74	8137	0	8137	8211
177	スチレン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	22023	0	0	0	22023	39340	0	39340	61363
179	ダイオキシン類	23	10	24	23	0	0	1	24	10	0	10	921.120865	0	0	0.2	921.320865	375.7592	0	375.7592	1297.080065
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	228	0	228	228
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	5	0	0	0	5	71	0	71	76
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	680	1	0	0	681	9500	0	9500	10181
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	64	0	0	64	231600	25	231625	231689
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	45100	0	0	0	45100	21510	0	21510	66610

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	14	0	14	14
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	10	29	27	0	0	0	27	10	0	10	282372	0	0	0	282372	5542	0	5542	287914
227	トルエン	140	52	140	140	0	0	0	140	52	1	53	3294640	0	0	0	3294640	316094	0	316094	3610734
230	鉛及びその化合物	7	12	15	6	4	0	0	10	12	0	12	33	14	0	0	47	45232	0	45232	45278
231	ニッケル	4	9	16	3	1	0	0	4	9	0	9	19	5	0	0	24	6565	0	6565	6589
232	ニッケル化合物	18	22	26	0	18	0	1	19	22	3	25	0	790	0	68	858	76801	153	76954	77812
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	34	0	34	34
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	4	2	9	4	0	0	0	4	2	0	2	10803	0	0	0	10803	2322	0	2322	13125
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	29181	0	29181	29181
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	97	0	0	97	1300	0	1300	1397
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	11	15	3	12	0	1	16	11	0	11	395	10567	0	9	10971	34342	0	34342	45313
299	ベンゼン	33	3	34	33	0	0	0	33	3	0	3	1042	0	0	0	1042	3	0	3	1045
304	ほう素及びその化合物	11	14	16	0	11	0	0	11	14	1	15	0	2635	0	0	2635	18154	510	18664	21299
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	9	0	5	0	0	5	5	0	5	0	1380	0	0	1380	8690	0	8690	10070
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	10	0	10	10
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	160	0	0	160	1800	6400	8200	8360
310	ホルムアルデヒド	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	3057	0	0	0	3057	400	0	400	3457

○届出排出量及び移動量の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	
311	マンガン及びその化合物	16	27	34	6	10	0	1	17	27	1	28	173	3119	0	84	3376	142109	2	142111	145487
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	110	0	110	110
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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	3	8	2	0	0	0	2	3	0	3	71	0	0	0	71	2740	0	2740	2811
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	45	0	45	45
346	モリブデン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2734	0	2734	2734
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	400	0	400	400
合計		643	440	858	538	110	0	6	654	436	13	449	7679865	26311	0	225	7706402	1641391	7101	1648491	9354893

○届出排出量及び移動量の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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	250	250	0	0	500	0	0	0	500	
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22500	0	0	0	22500	5800	0	5800	28300	
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	1500	0	0	0	1500	500	0	500	2000	
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	30188	0	0	0	30188	14860	0	14860	45048	
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6150	0	0	0	6150	20300	0	20300	26450	
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	25	0	25	26	
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	1000	0	0	0	1000	1700	0	1700	2700	
合計		20	15	22	19	3	0	0	22	15	0	15	67894	283	0	0	68177	44931	0	44931	113108	

○届出排出量及び移動量の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

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	2	0	0	2	170	0	170	172
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	2700	0	2700	2700
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6975	0	0	0	6975	325	0	325	7300
43	エチレングリコール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	11069	10	11079	11082
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	147	0	0	0	147	399	0	399	546
63	キシレン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	90013	0	0	0	90013	5298	0	5298	95311
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
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4623	0	0	0	4623	323	0	323	4946
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	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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	43170	0	0	0	43170	26370	0	26370	69540
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	6000	0	6000	11100
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2877	0	0	0	2877	0	0	0	2877
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66000	0	0	0	66000	0	0	0	66000
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	33	0	0	33	65000	200	65200	65233
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	19000	0	19000	55000
227	トルエン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	148465	0	0	0	148465	55320	0	55320	203785
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7870	0	7870	7870
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

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	160	0	160	160
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	155	0	0	0	0	155	340	0	340	495
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	0	140	24	0	24	164
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
304	ほう素及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	13143	160	13303	13303
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	0	280	14000	0	14000	14280
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	27	0	0	0	27	1280	0	1280	1307
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
合 計		57	49	80	52	5	0	0	57	49	3	52	405195	67	0	0	0	405262	237480	370	237849	643111

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10600	0	0	0	10600	0	0	0	10600
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0048	0	0	0	0.0048	0	0	0	0.0048
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	0	0	3	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	1100	0	1100	1100
合計		8	1	12	8	0	0	0	8	1	0	1	16601	0	0	0	16601	1100	0	1100	17701

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100



○届出排出量及び移動量の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

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	52	3	54	0	52	0	0	52	3	0	3	0	29974	0	0	29974	2440	0	2440	32414
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1588	0	0	1588	0	0	0	1588
60	カドミウム及びその化合物	21	0	53	0	21	0	0	21	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
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	25	0	53	0	25	0	0	25	0	0	0	0	4532	0	0	4532	0	0	0	4532
69	六価クロム化合物	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	654	0	0	654	0	0	0	654
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)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	54	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1732	0	0	1732	0	0	0	1732
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	352	0	0	352	0	0	0	352
112	四塩化炭素	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
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	311	0	0	311	0	0	0	311
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	14	0	54	0	14	0	0	14	0	0	0	0	647	0	0	647	0	0	0	647
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	33	0	0	33	0	0	0	33
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	0	54	0	23	0	0	23	0	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620
175	水銀及びその化合物	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
178	セレン及びその化合物	24	0	53	0	24	0	0	24	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
179	ダイオキシン類	16	8	16	9	16	0	0	25	8	0	8	6.177183	5.12329	0	0	11.300473	21.41218	0	21.41218	32.712653
200	テトラクロロエチレン	13	0	54	0	13	0	0	13	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	0	53	0	38	0	0	38	0	0	0	0	3313	0	0	3313	0	0	0	3313
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
211	トリクロロエチレン	14	0	54	0	14	0	0	14	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
230	鉛及びその化合物	25	0	53	0	25	0	0	25	0	0	0	0	548	0	0	548	0	0	0	548
252	砒素及びその無機化合物	23	0	53	0	23	0	0	23	0	0	0	0	465	0	0	465	0	0	0	465
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	53	0	37	0	0	37	0	0	0	0	83380	0	0	83380	0	0	0	83380
299	ベンゼン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0	178
304	ほう素及びその化合物	37	0	53	0	37	0	0	37	0	0	0	0	66654	0	0	66654	0	0	0	66654
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
311	マンガン及びその化合物	38	0	53	0	38	0	0	38	0	0	0	0	41143	0	0	41143	0	0	0	41143
合計		537	11	1573	10	536	0	0	546	11	0	11	0	236935	0	0	236935	2440	0	2440	239375

○届出排出量及び移動量の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

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	710	470	1180	1180
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	78	0	78	598
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
合計		2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1180	0	0	0	1180	788	470	1258	2438

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4210	0	0	0	4210	0	0	0	4210
40	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	704	0	0	0	704	0	0	0	704
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
63	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	3847	0	0	0	3847	0	0	0	3847
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12500	0	0	0	12500	0	0	0	12500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.092	0	0	0	0.092	0.0087	0	0.0087	0.1007
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	15	0	15	285
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	7931	0	0	0	7931	0	0	0	7931
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	873	0	0	0	873	100	0	100	973
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
299	ベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
合計		46	3	47	46	0	0	0	46	3	0	3	46601	0	0	0	46601	115	0	115	46716

○届出排出量及び移動量の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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
63	キシレン	6	0	16	6	0	0	0	6	0	0	0	714	0	0	0	714	0	0	0	714
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5476	0	0	0	5476	0	0	0	5476
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	804	0	0	0	804	0	0	0	804
合計		24	0	34	24	0	0	0	24	0	0	0	7185	0	0	0	7185	0	0	0	7185

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
43	エチレングリコール	2	5	5	0	2	0	0	2	5	3	8	0	166	0	0	166	7100	205	7305	7471
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	80	0	80	1480
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	170	0	170	4070
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
合 計		7	7	10	5	2	0	0	7	7	3	10	5755	166	0	0	5921	7350	205	7555	13476

○届出排出量及び移動量の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

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	912	0	912	912	0	0	0	912	0	0	0	2148	0	0	0	2148	0	0	0	2148
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	4700	0	4700	4700
63	キシレン	924	0	950	924	0	0	0	924	0	0	0	8662	0	0	0	8662	0	0	0	8662
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	648	0	791	648	0	0	0	648	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
227	トルエン	925	0	925	925	0	0	0	925	0	0	0	56560	0	0	0	56560	0	0	0	56560
299	ベンゼン	911	0	911	911	0	0	0	911	0	0	0	10366	0	0	0	10366	0	0	0	10366
合計		4320	2	4491	4320	0	0	0	4320	2	0	2	77827	0	0	0	77827	4700	0	4700	82527



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	4	10	23430	0	0	0	23430	34590	3	34593	58023
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	6400	0	6400	6400
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	1	0	0	0	1	1800	830	2630	2631
合計		7	9	9	7	0	0	0	7	9	5	14	23431	0	0	0	23431	42790	833	43623	67055

○届出排出量及び移動量の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	508	0	0	0	508	0	0	0	508
43	エチレングリコール	14	231	231	0	14	0	0	14	230	17	247	0	5787	0	0	5787	429150	4104	433254	439041
63	キシレン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	35993	0	0	0	35993	1638	0	1638	37631
227	トルエン	24	17	24	24	0	0	0	24	17	0	17	47530	0	0	0	47530	2966	0	2966	50496
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
合計		63	262	280	49	14	0	0	63	261	17	278	84042	5787	0	0	89829	433754	4104	437858	527687

○届出排出量及び移動量の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	950	0	0	0	950	240	0	240	1190
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6000	0	0	0	6000	700	0	700	6700
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	650	0	0	0	650	2400	0	2400	3050
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	630	0	630	6030
合計		5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	13000	0	0	0	13000	3970	0	3970	16970

○届出排出量及び移動量の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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	376	0	0	0	376	4500	0	4500	4876
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		4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	376	0	0	0	376	7900	0	7900	8276

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	38	1	66	0	38	0	0	38	0	1	1	0	86	0	0	86	0	0	0	86
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)	29	2	66	0	29	0	0	29	0	2	2	0	333	0	0	333	0	7	7	340
60	カドミウム及びその化合物	6	0	66	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
68	クロム及び三価クロム化合物	27	1	66	0	27	0	0	27	0	1	1	0	642	0	0	642	0	0	0	642
69	六価クロム化合物	28	1	66	0	28	0	0	28	0	1	1	0	168	0	0	168	0	0	0	168
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	66	0	5	0	0	5	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。)	30	2	66	0	30	0	0	30	0	2	2	0	333	0	0	333	0	1	1	334
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)	16	2	66	0	16	0	0	16	0	2	2	0	66	0	0	66	0	0	0	67
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	5	0	66	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	66	0	15	0	0	15	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	16	0	66	0	16	0	0	16	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
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)	15	0	66	0	15	0	0	15	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
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	11	0	66	0	11	0	0	11	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
179	ダイオキシン類	90	38	100	38	59	0	2	99	36	4	40	1565.734051	0.321274556	0	688	2254.055325556	80331.008	0.000332059	80331.008332059	82585.063657615
200	テトラクロロエチレン	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	66	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	1	66	0	25	0	0	25	0	1	1	0	70	0	0	70	0	0	0	70
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	946	0	0	946	0	0	0	946
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	66	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
211	トリクロロエチレン	4	0	66	0	4	0	0	4	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
230	鉛及びその化合物	16	0	66	0	16	0	0	16	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
252	砒素及びその無機化合物	9	0	66	0	9	0	0	9	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	2	66	0	42	0	0	42	0	2	2	0	2678	0	0	2678	0	2	2	2680
299	ベンゼン	11	0	66	0	11	0	0	11	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
304	ほう素及びその化合物	49	2	66	0	49	0	0	49	0	2	2	0	3741	0	0	3741	0	13	13	3754
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	44	2	66	0	44	0	0	44	0	2	2	0	397	0	0	397	0	3	3	401
合 計		558	54	2015	39	526	0	2	567	36	20	56	230	10101	0	0	10331	0	27	27	10358

○届出排出量及び移動量の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	15	1	25	0	15	0	0	15	1	0	1	0	143	0	0	143	1	0	1	144
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	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	210000	0	210000	210150
43	エチレングリコール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1200	0	0	1200	23009	0	23009	24209
60	カドミウム及びその化合物	4	0	25	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	185	0	0	0	185	210000	0	210000	210185
68	クロム及び三価クロム化合物	13	1	25	1	12	0	0	13	1	0	1	3	10	0	0	13	0	0	0	13
69	六価クロム化合物	12	1	25	0	12	0	0	12	1	0	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	24	0	2	0	0	2	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	1	24	0	11	0	0	11	1	0	1	0	9	0	0	9	0	0	0	9
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	1	24	0	7	0	0	7	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	24	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	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)	6	1	24	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	1	24	0	7	0	0	7	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	1	24	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
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	39	22	47	27	14	0	1	42	22	0	22	1328.215049	0.21730123	0	2900	4228.43235023	10324.858123	0	10324.858123	14553.29047323
200	テトラクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	1	24	0	11	0	0	11	1	0	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
210	1, 1, 2-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
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	161	0	0	0	161	10000	0	10000	10161
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	378	0	0	0	378	470000	0	470000	470378
230	鉛及びその化合物	9	0	26	1	9	0	0	10	0	0	0	4	6	0	0	10	0	0	0	10
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	1	24	0	15	0	0	15	1	0	1	0	1308	0	0	1308	7	0	7	1315
299	ベンゼン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	15	1	26	0	15	0	0	15	1	0	1	0	2022	0	0	2022	13	0	13	2035
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
311	マンガン及びその化合物	13	1	24	0	13	0	0	13	1	0	1	0	228	0	0	228	0	0	0	228
合計		240	42	770	41	202	0	1	244	42	0	42	920	4969	0	0	5889	923285	0	923285	929174



○届出排出量及び移動量の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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	310	0	0	0	310	880	20	900	1210
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	680	0	0	0	680	2600	1	2601	3281
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	0.859404	0	0	0	0.859404	0.02916	0	0.02916	0.888564
合計		8	5	8	8	0	0	0	8	5	2	7	3790	0	0	0	3790	3480	21	3501	7291

○届出排出量及び移動量の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	289	0	0	0	289	2537	0	2537	2826
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1600	0	1600	1629
179	ダイオキシン類	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0.1553	0	0	0	0.1553	0	0	0	0.1553
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	429	0	0	0	429	3720	0	3720	4149
合計		7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	747	0	0	0	747	7857	0	7857	8604