

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0	12000
179	ダイオキシン類	9	9	12	9	1	0	0	10	9	0	9	80.25001	0.1	0	0	80.35001	71.76264	0	71.76264	152.11265	
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	12	9	20	12	1	0	0	13	9	0	9	13805	0	0	0	13805	0	0	0	13805	

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	3	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0.04
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	15	1	0	0	0	1	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
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
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	830	367	1197	1197
43	エチレングリコール	2	4	5	0	2	0	0	2	2	3	5	0	7030	0	0	7030	81	1224	1305	8335
63	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	2	2	4	11730	45	0	0	11775	445	890	1335	13110
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	5112	5112	5112
69	六価クロム化合物	0	8	10	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	1529	1529	1529
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	2700	0	0	2900	130000	0	130000	132900
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	37	0	37	587
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	18.6	0.44	0	0	19.04	1.67	0	1.67	20.71
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2800	1569	4369	4369
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2900	15	0	0	2915	15	0	15	2930
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	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	1700	0	1700	1700
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	9	9	0	5	0	0	5	5	5	10	0	4665	0	0	4665	1375	8720	10095	14760
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	570	0	0	570	0	7800	7800	8370
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	100	0	100	200
	合計	19	43	49	11	12	0	0	23	21	28	49	15480	15025	0	0	30505	138323	28211	166534	197039

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	610	0	610	610
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	71	0	71	1471	
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	0	240	0	240	240
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	71	0	71	1371	
	合計	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	2700	0	0	0	2700	2092	0	2092	4792	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	35	35	35
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	130	0	130	2630	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	40800	0	0	0	40800	5590	0	5590	46390	
179	ダイオキシン類	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	4,29018	0	0	0	4,29018	1,3515	0	1,3515	5,64168	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17700	0	0	0	17700	3300	0	3300	21000	
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	
	合計	14	11	16	14	0	0	0	14	10	1	11	61000	0	0	0	61000	9020	35	9055	70055	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6000	0	0	0	6000	300	0	300	6300
63	キシレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	24200	8	0	0	24208	5150	0	5150	29358
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	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	6300	0	6300	14900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2000	0	0	0	2000	100	0	100	2100
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	490	0	490	2990
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	9	11	10	1	0	0	11	9	0	9	50600	8	0	0	50608	12340	0	12340	62948

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	1500	0	1500	1500
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2940	0	0	0	2940	200	0	200	3140
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	11,1485	0.67	0	0	11,8185	55,07829	0	55,07829	66,89679
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	80081	0	0	0	80081	9620	0	9620	89701
231	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
304	ほう素及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	2	6	0	24	0	0	24	250	48	299	322
	合計	18	16	23	13	7	0	0	20	16	2	18	83022	70	0	0	83092	13280	48	13329	96421

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	350	0	350	680
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	180	0	0	0	180	1300	0	1300	1480
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	570	0	0	0	570	1620	0	1620	2190
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1200	0	1200	1227
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	4756	0	0	0	4756	1550	0	1550	6306
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	924	3	927	927
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	590	0	590	750
227	トルエン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	495850	0	0	0	495850	31200	0	31200	527050
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
270	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
	合計	19	18	26	19	0	0	0	19	18	1	19	501873	0	0	0	501873	38766	3	38769	540642

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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	11	0	5	0	0	5	8	2	10	0	309	0	0	309	5491	11	5502	5811
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	6	6	12	6	3	0	0	9	6	0	6	13967	11	0	13979	4785	0	4785	18763	
4	アクリル酸エチル	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	82	5	0	87	4622	0	4622	4709	
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	222	1	0	223	20	0	20	243	
7	アクリロニトリル	5	2	7	5	2	0	0	7	2	0	2	1032	14	0	1046	302	0	302	1348	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	アセトアルデヒド	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	6206	1500	0	7706	520	0	520	8226	
12	アセトニトリル	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	11120	37	0	11157	61000	0	61000	72157	
13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	1	26	0	26	28	
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	4	10	14	0	4	0	0	4	9	2	11	0	5	0	5	94356	611	94967	94972	
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	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	2	0	0	2	83	0	83	85	
21	メタ-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	1	83	0	83	84	
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	3	2	0	0	5	7	2	9	82	1	0	83	1077	87	1164	1247	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1	62	0	63	586	0	586	649	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1390	0	1390	1390	
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	7	10	1	3	0	0	4	7	0	7	43	262	0	305	11824	0	11824	12129	
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。)	3	15	19	2	1	0	0	3	15	0	15	44	20	0	64	17775	0	17775	17839	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5000	0	5000	5000	
40	エチルベンゼン	36	29	39	36	2	0	0	38	29	0	29	29935	73	0	30008	69877	0	69877	99885	
42	エチレンオキシド	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	1953	0	0	1953	69	0	69	2022	
43	エチレングリコール	13	23	33	8	6	0	0	14	21	4	25	798	67	0	865	105307	72	105379	106244	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	6	8	8	1	0	0	9	6	0	6	615	0	0	616	3832	0	3832	4448	
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	46	3	0	49	1700	0	1700	1749	

○届出排出量及び移動量の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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
46	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
54	エピクロロヒドリン	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	990	0	0	0	990	7778	0	7778	8768
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	4774	0	0	0	4774	1805	0	1805	6579
58	1-オクタノール	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	233	0	233	233
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	3	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	301	18000	0	0	18301	18602	0	18602	36903
63	キシレン	49	35	54	49	3	0	0	52	35	0	35	70736	85	0	0	70821	164933	0	164933	235754
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
65	グリオキサール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1
67	クレゾール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	12700	0	12700	12700
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	0	57	0	0	58	9676	0	9676	9734
69	六価クロム化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	1	0	0	1	4766	0	4766	4767
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2323	0	0	0	2323	30000	0	30000	32323
89	オルト-クロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2010	0	0	0	2010	25130	0	25130	27140
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	2450	0	2450	2580
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジアミンリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	33	4	0	0	36	177	0	177	213
102	酢酸ビニル	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	3990	5	0	0	3995	175	0	175	4170
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	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
113	1, 4-ジオキサン	5	3	5	2	3	0	0	5	3	0	3	121	1945	0	0	2066	32340	0	32340	34406
114	シクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
116	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	11059	4	0	0	11063	140000	0	140000	151063
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	4	0	4	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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		
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	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	4	9	0	0	13	981	0	981	994	
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	47	0	0	0	47	0	0	0	47	
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	770	10	0	0	780	7700	0	7700	8480	
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4100	1	0	0	4101	100	0	100	4201	
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	730	0	730	730	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9790	0	0	0	9790	0	0	0	9790	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	41911	0	0	0	41911	77959	0	77959	119869	
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	75	0	75	76	
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	11	12	8	2	0	0	10	11	1	12	16105	97	0	0	16202	119751	2	119753	135955	
176	有機スズ化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1144	0	1144	1144	
177	スチレン	18	10	20	18	2	0	0	20	10	0	10	3176	43	0	0	3219	38958	0	38958	42177	
179	ダイオキシン類	13	10	14	11	5	0	0	16	10	0	10	3.4222052	22.19077	0	0	25.6129752	66.0303625	0	66.0303625	91.6433377	
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	43	0	43	51	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
205	テレフタル酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	71	0	0	0	71	162279	0	162279	162350	
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	5900	0	5900	5906	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	2290	1	2291	2291	
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	20012	390	0	0	20402	0	0	0	20402	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	12	18	17	0	0	0	17	12	0	12	2191	0	0	0	2191	5652	0	5652	7843
227	トルエン	55	47	60	55	7	0	0	62	47	0	47	193536	4603	0	0	198139	727430	0	727430	925569
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	600	0	600	600
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	90	0	0	90	29	0	29	119
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	2	6	0	501	0	0	501	3453	1	3454	3955
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	7	0	7	9
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	707	0	707	707
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	950	0	950	950
253	ヒドラジン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	820	0	820	820
254	ヒドロキノン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	2	6	0	0	7	1284	0	1284	1291
263	パラ-フェニレンジアミン	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	2	0	0	2	487	110	597	599
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	7	12	7	5	0	0	12	7	0	7	226	2572	0	0	2797	29321	0	29321	32118
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	2	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	1037	3	0	0	1040	1596	0	1596	2636
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	11	0	0	0	11	161	0	161	172
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	7	2	2	0	0	4	5	2	7	7	12	0	0	20	265	11	276	295
288	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	21	0	0	0	21	23	0	23	44
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	6	0	0	0	6	19	0	19	25
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	1080	880	0	0	1960	0	0	0	1960
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
304	ほう素及びその化合物	6	10	19	2	4	0	0	6	10	2	12	190	225	0	0	415	2711	3	2714	3130
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	20	24	1	6	0	0	7	20	2	22	0	28	0	0	28	18078	430	18508	18536

排出年度：平成21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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1654	1	1655	1655
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	11	15	1	1	0	0	2	11	2	13	9	10	0	0	19	9718	74	9792	9811
310	ホルムアルデヒド	17	14	21	15	3	0	0	18	14	1	15	1234	13	0	0	1248	4100	0	4100	5347
311	マンガン及びその化合物	5	7	11	1	4	1	0	6	7	1	8	5	455	0	0	460	7471	3	7473	7933
312	無水フタル酸	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	0	0	1	485	0	485	486	
313	無水マレイン酸	4	6	11	2	2	0	0	4	6	0	6	2	2	0	4	11039	0	11039	11042	
314	メタクリル酸	6	7	14	6	1	0	0	7	7	0	7	58	6	0	63	6867	0	6867	6930	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	25	0	26	94	0	94	120	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	1	267	0	267	268	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	5	5	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	4	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	13	1	0	14	526	0	526	540	
320	メタクリル酸メチル	9	7	14	9	2	0	0	11	7	0	7	3243	17	0	3260	32888	0	32888	36148	
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	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	240	23	0	263	5327	0	5327	5590	
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)	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	32	0	0	32	4	0	4	36	
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-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	28	28	0	28	56	
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
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	465	525	843	392	126	1	0	519	521	28	549	530503	32666	0	0	563169	2133527	1417	2134944	2698113

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	50	0	50	51	
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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	155	0	0	155	2618	0	2618	2773	
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	36330	0	36330	36330	
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	
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	31	0	31	31	
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	
63	キシレン	10	2	11	10	0	0	0	10	2	0	2	2756	0	0	2756	62	0	62	2818	
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	
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	
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	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4700	0	4700	4700	
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	0	0	1	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	
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	
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	
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	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
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	

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1514	0	0	0	1514	34000	0	34000	35514
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	100	0	100	100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	210000	0	210000	210020
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	0.01027	5.2055	0	0	5.21577	0	0	0	5.21577
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	230	0	230	230
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	2	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	1	0	0	3	0	0	0	25	1	0	0	26	0	0	0	26
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	114	0	0	0	114	25	0	25	139
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	6	0	6	6
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	5953	0	0	0	5953	120571	0	120571	126523
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	8	0	8	8
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
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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
299	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2872	0	0	0	2872	6100	0	6100	8972
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	170	0	0	170	4674	0	4674	4844
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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	7	0	7	7
	合計	44	36	107	41	6	0	0	47	36	0	36	13410	193	0	0	13603	421227	0	421227	434830

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	350	0	350	590
4	アクリル酸エチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	65	0	0	0	65	309	0	309	374
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	31	0	31	35
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	300	0	300	311
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	18	0	18	18
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
25	アンチモン及びその化合物	0	12	14	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	2087	0	2087	2087
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	10	0	10	10
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	58	0	58	58
40	エチルベンゼン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	159148	0	0	0	159148	15778	0	15778	174926
43	エチレングリコール	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	401	3600	0	0	4001	145	0	145	4146
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	1	3	1110	0	0	0	1110	2360	2800	5160	6270
59	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	99	0	99	104
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	56000	0	0	0	56000	15	0	15	56015
63	キシレン	15	11	15	15	0	0	0	15	11	0	11	287177	0	0	0	287177	30960	0	30960	318137
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	56	0	0	56	5500	0	5500	5556
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	4600	0	4600	4611
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	1000	0	0	0	1000	530	0	530	1530
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	430	0	430	590
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200

排出年度：平成21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

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	38	0	38	38
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	76300	0	0	0	76300	8703	0	8703	85003
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	50000	0	0	0	50000	3400	0	3400	53400
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
177	スチレン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	90170	0	0	0	90170	366	0	366	90536
179	ダイオキシン類	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	10.1	0	0	0	10.1	24.274	0	24.274	34.374
197	デカブプ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	21	0	21	21
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	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	23	0	23	23
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	62	0	0	62	4600	0	4600	4662
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15602	0	0	0	15602	1514	0	1514	17116
227	トルエン	39	24	39	39	0	0	0	39	24	0	24	1323433	0	0	0	1323433	999727	0	999727	2323160
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1405	0	1405	1407
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	228	0	0	228	12026	0	12026	12254
242	ノニルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	784	0	784	789
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	140	0	140	140
263	パラフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1602	0	0	0	1602	5600	0	5600	7202
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	682	0	0	0	682	3029	0	3029	3711
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	10	12	4	1	0	0	5	10	0	10	358	52	0	0	410	17246	0	17246	17655
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	25	0	25	25
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	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	13	0	0	13	1148	1	1149	1162
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	934	0	934	934
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	510	0	510	510

排出年度：平成21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

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	195	0	195	195
310	ホルムアルデヒド	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	5616	0	0	0	5616	14190	0	14190	19806
314	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	384	0	384	386
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	54	0	0	0	54	300	0	300	354
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	720	0	720	760
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	7800	0	7800	9500
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	5	6	10	5	0	0	0	5	6	0	6	148	0	0	0	148	4128	0	4128	4276
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
	合計	142	163	228	136	8	0	0	144	163	2	165	2086040	4022	0	0	2090062	1156756	2801	1159557	3249618

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	3000	0	3000	3220
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	273	0	273	273
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	6	63000	130	63130	63136	
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	180	0	180	180	
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	150	0	150	150	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	9815	0	9815	9815	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	728	0	728	728	
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	46000	0	0	46000	920	0	920	46920	
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	23127	0	23127	23127	
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	1	0	1	1	
61	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	17	29	0	46	26130	0	26130	26176	
63	キシレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	74220	0	0	74220	1080	0	1080	75300	
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	
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
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	678	0	678	678	
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	18	0	0	18	10630	0	10630	10648	
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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17900	0	0	17900	0	0	0	17900	
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	99	0	99	99	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100	
179	ダイオキシ ン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14	0	14	14	
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	268	0	268	268	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	2340	0	2340	2340	
227	トルエン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	385822	0	0	385822	2100	0	2100	387922	

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	7	0	7	7
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	180	0	180	180
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	27	0	0	0	27	3424	0	3424	3451
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	940	0	940	940
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	57	90	34	2	0	0	36	57	1	58	528311	249	0	0	528560	149611	130	149741	678301

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/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	84	0	0	0	0	84	0	0	0	84
25	アンチモン及びその化合物	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	3	1	0	0	4	1709	0	1709	1713	
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	1376	0	1376	1376	
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	79610	0	0	0	79610	6740	0	6740	86350	
43	エチレングリコール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	16005	0	0	0	16005	3560	1	3561	19567	
63	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	75825	0	0	0	75825	62510	0	62510	138335	
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	0	1	0	1	
68	クロム及び三価クロム化合物	4	11	20	2	3	0	1	6	11	0	11	0	1	0	7	8	9226	0	9226	9234	
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	148	0	148	148	
100	コバルト及びその化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	0	3	0	0	3	489	0	489	492	
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
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	470	0	0	0	470	9000	0	9000	9470	
178	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	89	9	0	0	98	4600	0	4600	4698	
179	ダイオキシ ン類	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	58.00721 1	0	0	0	58.00721 1	0.2562	0	0.2562	58.26341 1	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	948	0	948	948	
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	3000	0	3000	3000	
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320	
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	334983	0	0	0	334983	96606	0	96606	431589	
230	鉛及びその化合物	5	8	8	3	3	0	0	6	8	0	8	7	1	0	0	8	3327	0	3327	3336	
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	37	0	37	47	
232	ニッケル化合物	2	7	7	2	0	0	0	2	7	1	8	0	0	0	0	0	2384	26	2410	2410	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4140	0	4140	4140	
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	670	0	670	670	
266	フェノール	9	4	13	9	0	0	0	9	4	0	4	21565	0	0	0	21565	841	0	841	22406	

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	370	0	370	370
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	7	5	3	0	1	9	5	1	6	4960	1955	0	1	6916	2201	18	2219	9135
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	14	0	14	15
304	ほう素及びその化合物	13	24	36	11	7	0	0	18	24	2	26	137	2549	0	0	2686	34157	33	34190	36876
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	60	0	0	73	410	0	410	483
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニ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
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	920	0	0	0	920	1200	0	1200	2120
311	マンガン及びその化合物	13	21	39	11	5	0	0	16	21	0	21	115	125	0	0	241	46784	0	46784	47025
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	2720	0	2720	2722
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	164	0	164	170
	合計	101	138	226	88	27	0	2	117	138	5	143	539716	4714	0	8	544438	300016	78	300094	844532

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	11	4	0	0	15	19510	0	19510	19525
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	26939	0	0	0	26939	64	0	64	27003
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	4300	0	4300	9200
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
63	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	127443	0	0	0	127443	1542	0	1542	128985
68	クロム及び三価クロム化合物	7	12	15	4	4	0	0	8	12	0	12	42	303	0	0	345	2342120	0	2342120	2342465
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3404	0	3404	3404
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32200	0	0	0	32200	210	0	210	32410
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
179	ダイオキシン類	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	1266.08	8.7	0	0	1274.78	440.0031	0	440.0031	1714.7831
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	1200	0	1200	1236
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	52455	0	0	0	52455	302	0	302	52757
230	鉛及びその化合物	4	7	9	3	3	0	0	6	7	0	7	113	45	0	0	157	372701	0	372701	372858
231	ニッケル	0	0	10	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	8	4	5	0	0	9	7	0	7	20	1484	0	0	1504	90810	0	90810	92314
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	5	2	4	0	0	6	3	0	3	41	22420	0	0	22461	79090	0	79090	101551
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18013	0	0	0	18013	0	0	0	18013
304	ほう素及びその化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2976	0	0	2976	12000	0	12000	14976
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	2500	0	2500	2500
311	マンガン及びその化合物	6	15	22	3	5	0	0	8	15	0	15	36	4470	0	0	4506	4308360	0	4308360	4312866
346	モリブデン及びその化合物	3	6	11	0	3	0	0	3	6	0	6	0	1020	0	0	1020	11563	0	11563	12583
	合計	74	73	140	56	28	0	0	84	73	0	73	265248	32722	0	0	297970	7253076	0	7253076	7551045

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
25	アンチモン及びその化合物	1	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	1	2808	0	2808	2809	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7301	0	0	0	7301	3200	0	3200	10501	
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	
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17691	0	0	0	17691	5600	0	5600	23291	
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801	
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	20	0	0	20	21000	0	21000	21020	
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	
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	
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	6200	0	0	0	6200	3300	0	3300	9500	
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	0	200	0	200	200
179	ダイオキシン類	18	1	18	18	1	0	0	19	1	0	1	1191.28	0.0035	0	0	1191.2835	4.2	0	4.2	1195.4835	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	530	0	0	0	530	970	0	970	1500	
230	鉛及びその化合物	4	6	12	4	1	0	0	5	6	0	6	73	2	0	0	75	19133	0	19133	19208	
231	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	2000	0	2000	2006	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	970	0	970	971	
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	16800	0	16800	16800	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
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	3400	0	0	3400	0	0	0	3400	
311	マンガン及びその化合物	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	22203	0	22203	22203	
	合計	40	34	82	37	7	0	0	44	34	0	34	32193	3423	0	0	35616	103064	0	103064	138680	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	20	25	2	12	0	1	15	19	6	25	560	792	0	1000	2352	142825	567	143392	145744
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	3000	0	3000	3000
40	エチルベンゼン	28	15	28	28	0	0	0	28	15	1	16	124340	0	0	0	124340	9827	5	9832	134172
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	4080	0	0	0	4080	680	0	680	4760
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	70	0	70	71
63	キシレン	47	19	47	47	2	0	0	49	19	1	20	407841	3	0	0	407844	45186	5	45191	453035
68	クロム及び三価クロム化合物	11	22	28	2	9	0	0	11	22	4	26	1	228	0	0	229	50197	57	50254	50482
69	六価クロム化合物	12	15	24	1	11	0	0	12	13	2	15	1	26	0	0	26	32140	4	32143	32170
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	819	0	819	819
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	490	0	0	0	490	280	0	280	770
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	10	14	0	3	0	0	3	9	1	10	0	79	0	0	79	7594	0	7595	7673
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	227870	0	0	0	227870	52410	0	52410	280280
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	400	100	0	0	500	100	0	100	600
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.33	0	0	0	0.33	0	0	0	0.33
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	1400	0	1400	1411
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	7	10	0	7	0	0	7	6	2	8	0	120	0	0	120	5480	15	5495	5615
211	トリクロロエチレン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	109768	0	0	0	109768	39280	0	39280	149048
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6876	0	0	0	6876	350	0	350	7226
227	トルエン	48	23	48	48	3	0	0	51	23	1	24	287401	503	0	0	287904	110975	5	110980	398884
230	鉛及びその化合物	4	5	7	4	1	0	0	5	5	2	7	53	1	0	0	53	2898	0	2898	2951
231	ニッケル	2	5	32	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	2384	0	2384	2385
232	ニッケル化合物	21	32	34	1	20	0	0	21	31	11	42	0	2564	0	0	2565	109356	1083	110439	113004
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	270	1	271	280
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	3	0	3	1803
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	630	0	630	630
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	5	1	3	0	0	4	5	2	7	3	538	0	0	541	4055	343	4398	4938
304	ほう素及びその化合物	4	7	8	1	3	0	0	4	6	3	9	170	760	0	0	930	4723	125	4848	5778

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3340	0	3340	3340
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	6238	0	6238	6238
311	マンガン及びその化合物	3	12	12	1	2	0	0	3	12	0	12	0	8	0	0	8	20006	0	20006	20014	
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	0	1204	0	1204	1204
	合計	257	242	384	184	80	0	1	265	235	37	272	1174865	5733	0	1000	1181598	657719	2208	659927	1841525	

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	3379	0	3379	3379
40	エチルベンゼン	14	7	14	14	1	0	0	15	7	0	7	46770	17	0	0	46787	2047	0	2047	48834	
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	3800	0	3800	3800	
63	キシレン	29	14	29	29	1	0	0	30	13	1	14	203550	170	0	0	203720	9230	18	9248	212968	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1380	0	1380	1380	
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	22	0	0	0	22	6400	0	6400	6422	
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	728	0	728	728	
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	130	0	0	0	130	850	0	850	980	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	520	0	520	600	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4963	0	0	0	4963	8850	0	8850	13813	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13450	0	0	0	13450	3060	0	3060	16510	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0075	0	0	0	0.0075	0	0	0	0.0075	
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	3	0	3	1403	
227	トルエン	37	19	37	37	1	0	0	38	18	1	19	163610	1	0	0	163611	15229	81	15310	178921	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	97	0	97	687	
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	285	0	0	0	285	308	0	308	593	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	590	0	590	6190	
346	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	840	0	840	840	
	合計	95	70	121	95	3	0	0	98	67	3	70	440450	188	0	0	440638	57311	99	57411	498049	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
16	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	14	0	14	23600	0	23600	23614	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	23	0	0	0	23	3639	0	3639	3662
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	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	8	0	0	0	8	9940	0	9940	9948
40	エチルベンゼン	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	14509	0	0	0	14509	2449	0	2449	16958
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	2	5400	0	5400	5402	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9700	0	0	0	9700	290	0	290	9990
63	キシレン	21	10	22	21	0	0	0	21	10	0	10	48768	0	0	0	48768	19661	0	19661	68429
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	560	1	561	561
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	87	0	87	87
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9800	0	0	0	9800	5600	0	5600	15400
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	220	9	229	229
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	21000	0	0	0	21000	1700	0	1700	22700
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	900	0	900	2800
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.04593	0	0	0	0.04593	5.3	0	5.3	5.34593
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	660	0	660	660
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	6	6	0	4	0	0	4	6	1	7	0	507	0	0	507	60100	110	60210	60717
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	100	0	100	1900
227	トルエン	24	14	24	24	0	0	0	24	13	1	14	54106	0	0	0	54106	13025	0	13025	67132
230	鉛及びその化合物	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	3702	0	3702	3704
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	323	0	323	323
232	ニッケル化合物	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	1	40	0	0	41	3266	0	3266	3307
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	540	0	540	540
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	360	0	0	0	360	78	0	78	438
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	8	320	0	0	328	26500	0	26500	26828
299	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	135	0	0	135	4100	0	4100	4235
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	4	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	1055	7	0	0	1062	63000	0	63000	64062
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	6600	0	6600	6605
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	1100	0	1100	1145
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	98	97	156	85	13	0	0	98	95	4	99	171589	1030	0	0	172619	267901	120	268021	440640

○届出排出量及び移動量の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 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	25	22	28	1	25	0	0	26	22	0	22	2	3891	0	0	3893	54980	0	54980	58873
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	7	0	7	7
16	2-アミノエタノール	3	6	11	1	2	0	0	3	6	0	6	140	1390	0	0	1530	7304	0	7304	8834
25	アンチモン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4513	0	4513	4513
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	20840	0	20840	20840
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	17	19	1	1	0	0	2	17	0	17	2	160	0	0	162	76330	0	76330	76492
40	エチルベンゼン	64	25	64	64	0	0	0	64	25	2	27	820461	0	0	0	820461	58743	1	58745	879205
43	エチレングリコール	11	7	22	11	0	0	0	11	7	0	7	524	0	0	0	524	15838	0	15838	16362
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	25200	0	0	0	25200	1430	0	1430	26630
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	116	46	117	116	0	0	0	116	46	2	48	1817778	0	0	0	1817778	156154	2	156155	1973933
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	840	0	840	841
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	13	0	13	26
68	クロム及び三価クロム化合物	7	17	19	5	2	0	0	7	17	0	17	372	31	0	0	403	70890	0	70890	71293
69	六価クロム化合物	3	3	10	0	3	0	0	3	3	0	3	0	42	0	0	42	3964	0	3964	4006
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	71	0	71	3571
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	39590	0	0	0	39590	5968	0	5968	45558
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	3640	0	3640	3641
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	38	0	38	38
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16920	0	0	0	16920	4000	0	4000	20920
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	113140	0	0	0	113140	27260	0	27260	140400
176	有機スズ化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	48	0	0	48	4480	0	4480	4528
177	スチレン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	28309	0	0	0	28309	14268	0	14268	42577
179	ダイオキシン類	23	9	24	23	0	0	0	23	9	0	9	250.2835 5267	0	0	0	250.2835 5267	884.9039	0	884.9039	1135.187 45267
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	41	0	41	41
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	4	0	0	0	4	150	0	150	154
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7900	0	0	0	7900	15900	0	15900	23800
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	2	4	0	3	0	0	3	1	1	2	0	36	0	0	36	650	36	686	722
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15970	0	0	0	15970	17290	0	17290	33260
218	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシ ピロピル) -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	23	0	23	23
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	10	27	27	0	0	0	27	10	0	10	173824	0	0	0	173824	5486	0	5486	179310
227	トルエン	121	47	121	121	0	0	0	121	47	2	49	1611337	0	0	0	1611337	145761	6	145767	1757103
230	鉛及びその化合物	5	7	11	4	4	0	0	8	7	0	7	11	9	0	0	20	31014	0	31014	31034
231	ニッケル	4	12	25	3	1	0	0	4	12	0	12	21	4	0	0	25	3468	0	3468	3493
232	ニッケル化合物	18	23	25	1	17	0	0	18	23	2	25	9	426	0	0	434	64274	145	64419	64853
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	5	0	5	5
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	11202	0	0	0	11202	260	0	260	11462
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	925	0	925	925
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	10	15	1	11	0	0	12	10	0	10	6	9544	0	0	9550	31835	0	31835	41385
299	ベンゼン	31	3	32	31	1	0	0	32	3	0	3	308	1	0	0	309	1	0	1	310
304	ほう素及びその化合物	9	9	12	0	9	0	0	9	9	1	10	0	1213	0	0	1213	10545	530	11075	12288
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	9	0	5	0	0	5	4	0	4	0	1619	0	0	1619	7260	0	7260	8879
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	2700	0	2700	2700
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	0	1	1	0	190	0	0	190	0	1300	1300	1490
310	ホルムアルデヒド	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	3520	0	0	0	3520	0	0	0	3520

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
311	マンガン及びその化合物	17	29	36	6	11	0	0	17	29	1	30	144	2922	0	0	3066	77762	390	78152	81218
314	メタクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	43	0	43	43
346	モリブデン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1353	0	1353	1353
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	170	0	170	170
	合計	568	374	753	473	101	0	0	574	372	12	384	4692629	21554	0	0	4714183	951402	2410	953812	5667994

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
42	エチレンオキシド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	5300	0	5300	19300
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	5555	0	0	0	5555	2563	0	2563	8118
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	6400	0	6400	7500
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	854	0	0	0	854	5200	0	5200	6054
	合計	10	9	16	10	0	0	0	10	9	0	9	27129	0	0	0	27129	21813	0	21813	48942

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7010	0	0	0	7010	72	0	72	7082
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	43	1	44	44
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	110	0	110	330
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	53400	0	0	0	53400	572	0	572	53972
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	4200	0	0	0	4200	42	0	42	4242
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12200	0	0	0	12200	11	0	11	12211
	合計	9	9	10	9	0	0	0	9	9	1	10	77030	0	0	0	77030	850	1	851	77881

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2740	0	2740	2740
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13400	0	0	0	13400	0	0	0	13400
63	キシレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	24430	0	0	0	24430	0	0	0	24430
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	2500	0	2500	2500
	合計	12	5	21	12	0	0	0	12	5	0	5	42431	0	0	0	42431	5262	0	5262	47693

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	47	3	53	0	47	0	0	47	3	0	3	0	23839	0	0	23839	9300	0	9300	33139
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)	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	821	0	0	821	0	0	0	821
60	カドミウム及びその化合物	20	0	53	0	20	0	0	20	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	28	0	53	0	28	0	0	28	0	0	0	0	2421	0	0	2421	0	0	0	2421
69	六価クロム化合物	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	419	0	0	419	0	0	0	419
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6210	0	0	6210	0	0	0	6210
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
112	四塩化炭素	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1,2-ジクロロエタン	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	53	0	11	0	0	11	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	53	0	8	0	0	8	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)	17	0	53	0	17	0	0	17	0	0	0	0	374	0	0	374	0	0	0	374
175	水銀及びその化合物	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
178	セレン及びその化合物	27	0	53	0	27	0	0	27	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
179	ダイオキソソ類	16	6	17	9	16	0	0	25	6	0	6	1,422,597.2	7,477.12	0	0	8,899,717.2	6,569.89	0	6,569.89	15,469.6072
200	テトラクロロエチレン	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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)	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	0	53	0	43	0	0	43	0	0	0	0	4951	0	0	4951	0	0	0	4951
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
211	トリクロロエチレン	14	0	53	0	14	0	0	14	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
230	鉛及びその化合物	28	0	53	0	28	0	0	28	0	0	0	0	682	0	0	682	0	0	0	682
252	砒素及びその無機化合物	23	0	53	0	23	0	0	23	0	0	0	0	474	0	0	474	0	0	0	474

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	0	53	0	43	0	0	43	0	0	0	0	91035	0	0	91035	0	0	0	91035
299	ベンゼン	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
304	ほう素及びその化合物	41	0	53	0	41	0	0	41	0	0	0	0	68337	0	0	68337	0	0	0	68337
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
311	マンガン及びその化合物	43	0	53	0	43	0	0	43	0	0	0	0	46550	0	0	46550	0	0	0	46550
	合計	536	9	1555	10	535	0	0	545	9	0	9	0	246931	0	0	246931	9300	0	9300	256231

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	3300	320	3620	3620
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	1	2	3	2110	0	0	0	2110	3300	460	3760	5870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2170	0	0	0	2170	0	0	0	2170
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	754	0	0	0	754	0	0	0	754
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	5049	0	0	0	5049	0	0	0	5049
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10300	0	0	0	10300	0	0	0	10300
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0.11	0.00019	0	0.00019	0.11019
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6461	0	0	0	6461	0	0	0	6461
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	780	0	0	0	780	100	0	100	880
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14200	0	0	0	14200	0	0	0	14200
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
	合計	42	2	42	41	1	0	0	42	2	0	2	41960	12000	0	0	53960	100	0	100	54060

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
63	キシレン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2733	0	0	0	2733	0	0	0	2733
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	515	0	0	0	515	0	0	0	515
	合計	14	0	23	14	0	0	0	14	0	0	0	3763	0	0	0	3763	0	0	0	3763

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	56	0	0	56	2200	60	2260	2316
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1410	0	0	0	1410	110	0	110	1520
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	610	0	610	3510
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	8	4	9	7	1	0	0	8	4	1	5	4381	56	0	0	4437	2920	60	2980	7417

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	824	0	826	824	0	0	0	824	0	0	0	2680	0	0	0	2680	0	0	0	2680
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	4300	0	4300	4300
63	キシレン	837	0	837	837	0	0	0	837	0	0	0	10829	0	0	0	10829	0	0	0	10829
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	566	0	704	566	0	0	0	566	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
227	トルエン	838	0	840	838	0	0	0	838	0	0	0	69826	0	0	0	69826	0	0	0	69826
299	ベンゼン	823	0	825	823	0	0	0	823	0	0	0	13223	0	0	0	13223	0	0	0	13223
	合計	3888	2	4070	3888	0	0	0	3888	2	0	2	96648	0	0	0	96648	4300	0	4300	100948

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	12760	0	0	0	12760	12000	1	12001	24761
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	8800	0	8800	8800
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	43000	520	43520	43521
	合計	6	8	8	6	0	0	0	6	8	4	12	12761	0	0	0	12761	63800	521	64321	77082

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	587	0	0	0	587	0	0	0	587
43	エチレングリコール	11	157	157	0	11	0	0	11	157	17	174	0	771	0	0	771	278220	1438	279658	280429
63	キシレン	17	15	17	17	0	0	0	17	15	0	15	30940	0	0	0	30940	1038	0	1038	31978
227	トルエン	22	18	22	22	0	0	0	22	18	0	18	35750	0	0	0	35750	2083	0	2083	37833
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	56	190	202	45	11	0	0	56	190	17	207	67285	771	0	0	68056	281341	1438	282779	350835

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2500	0	0	0	2500	1910	0	1910	4410
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9700	0	0	0	9700	670	0	670	10370
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	12400	0	0	0	12400	3780	0	3780	16180

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	403	0	0	0	403	6000	0	6000	6403
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	404	0	0	0	404	10100	0	10100	10504

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	46	0	65	1	45	0	0	46	0	0	0	1	45	0	0	45	0	0	0	45
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)	30	0	65	0	30	0	0	30	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
60	カドミウム及びその化合物	14	0	65	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
68	クロム及び三価クロム化合物	32	0	65	0	32	0	0	32	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
69	六価クロム化合物	32	0	65	0	32	0	0	32	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	3	0	65	0	3	0	0	3	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。)	31	0	65	0	31	0	0	31	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	21	0	65	0	21	0	0	21	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	1	0	65	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	4	0	65	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	65	0	19	0	0	19	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	21	0	65	0	21	0	0	21	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	65	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	0	65	0	20	0	0	20	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
175	水銀及びその化合物	0	0	65	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	16	0	65	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキソソ類	81	35	93	35	52	0	0	87	35	2	37	607.19553	0.19824506617	0	0	607.39377506617	53215.0002	0.0001063	53215.0003063	53822.39408136617
200	テトラクロロエチレン	2	0	65	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)	11	0	65	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	65	0	32	0	0	32	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	65	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
210	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	65	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	4	0	65	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	28	0	65	0	28	0	0	28	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	19	0	65	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度:平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	0	65	0	46	0	0	46	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
299	ベンゼン	14	0	65	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	51	0	65	0	50	1	0	51	0	0	0	0	756	3	0	760	0	0	0	760
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	65	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	39	0	65	0	39	0	0	39	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
	合計	633	35	1982	37	601	1	0	639	35	2	37	54	1277	3	0	1334	0	0	0	1334

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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)	9	0	19	0	9	0	0	9	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	93	0	0	0	93	75000	0	75000	75093
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	67004	0	67004	67004
60	カドミウム及びその化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	189	0	0	0	189	79000	0	79000	79189
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	20	1	10	0	0	11	0	0	0	1	12	0	0	13	0	0	0	13
69	六価クロム化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	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	19	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。)	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	19	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	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	19	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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	38	23	41	26	14	0	0	40	23	0	23	1690.63	0.08596618	0	0	1690.71596618	9435.533000071	0	9435.533000071	11126.248966251
200	テトラクロロエチレン	1	0	19	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)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	850	0	850	3250
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	19	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	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
211	トリクロロエチレン	3	0	19	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	3900	0	3900	3926
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	359	0	0	0	359	160000	0	160000	160359
230	鉛及びその化合物	10	1	22	1	9	0	0	10	1	0	1	3	4	0	0	7	4700	0	4700	4707
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	402	0	0	402	0	0	0	402
299	ベンゼン	6	0	20	1	5	0	0	6	0	0	0	85	2	0	0	87	0	0	0	87
304	ほう素及びその化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	437	0	0	437	0	0	0	437
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	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	1	0	1	1
311	マンガン及びその化合物	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
	合計	238	32	619	42	198	0	0	240	32	0	32	3157	1204	0	0	4361	390455	0	390455	394816

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	44	0	0	0	44	1100	16	1116	1160
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1060	0	0	0	1060	5370	2	5372	6432
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1530	0	0	0	1530	3400	3	3403	4933
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.002232	0	0	0	0.002232	0.00065042	0	0.00065042	0.00288242
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	77	0	0	0	77	1000	1	1001	1078
	合計	10	8	11	10	0	0	0	10	8	4	12	5401	0	0	0	5401	10870	21	10891	16292

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	234	0	0	0	234	78	0	78	312
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	1100	0	1100	1122
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.1155	0	0	0	0.1155	0.00001	0	0.00001	0.11551
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	418	0	0	0	418	67	0	67	485
	合計	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	674	0	0	0	674	2446	0	2446	3119