

○届出排出量及び移動量の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	
56	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
68	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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	9	10	9	1	0	0	10	9	0	9	56.21000 42	0.2	0	0	56.41000 42	3.46715	0	3.46715	59.87715 42
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	227705	0	0	0	227705	0	0	0	227705
405	ほう素化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	12	0	13	12	0	0	0	12	0	0	0	381	0	0	0	381	0	0	0	381
	合計	29	9	37	29	1	0	0	30	9	0	9	228092	0	0	0	228092	0	0	0	228092

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	0.031	0.001	0	0	0.032	0	0	0	0	0.032
272	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
412	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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	0	29
	合計	4	0	18	4	1	0	0	5	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	0	29

○届出排出量及び移動量の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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
20	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
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	460	370	830	830
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	900	0	0	0	900	800	1500	2300	3200
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	181	181	181
88	六価クロム化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	1818	1818	1818
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	86	0	0	92	7100	0	7100	7192
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190	2600	0	0	2790	200000	0	200000	202790
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	250	0	250	740
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	4.90043	0.69	0	0	5.59043	0.065000 0023	0	0.065000 0023	5.655430 0023
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2000	1600	3600	3600
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	230	0	230	290
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2600	2600	2600
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2000	0	0	2000	1000	0	1000	3000
407	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。)	3	6	6	0	3	0	0	3	3	3	6	0	2690	0	0	2690	436	3450	3886	6576
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
410	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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3600	3600	3600
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	740	10	0	0	750	110	0	110	860
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
	合計	17	34	42	12	9	0	0	21	17	19	36	2403	7446	0	0	9849	213096	16319	229415	239264

○届出排出量及び移動量の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	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41

○届出排出量及び移動量の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		
20	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	40	40	40
186	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	41300	0	0	0	41300	5410	0	5410	46710	
243	ダイオキシン類	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	7.7493	0	0	0	7.7493	0.1239	0	0.1239	7.8732	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20800	0	0	0	20800	4600	0	4600	25400	
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	34	0	34	5034	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79	
	合計	14	13	21	14	0	0	0	14	12	1	13	67100	0	0	0	67100	10123	40	10163	77263	

○届出排出量及び移動量の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	
34	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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5700	0	0	0	5700	300	0	300	6000
80	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	41950	8	0	0	41958	2573	0	2573	44531
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
186	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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	7500	0	7500	13100
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	0	3800	200	0	200	4000
298	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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	100	0	100	1200
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	480	0	480	2880
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	11	18	14	1	0	0	15	11	0	11	69091	8	0	0	69099	11153	0	11153	80252

○届出排出量及び移動量の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	
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3850	0	0	0	3850	200	0	200	4050
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	26.4527	0.2772	0	0	26.7299	41.338	0	41.338	68.0679
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	78811	0	0	0	78811	15720	0	15720	94531
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1833	0	1833	1833
405	ほう素化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	26	0	0	26	387	8	396	422
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	1	0	0	10	0	0	0	240	10	0	0	250	0	0	0	250
	合計	32	15	40	23	12	0	0	35	15	1	16	83242	3438	0	0	86679	18240	8	18249	104928

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	360	0	360	710
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	1400	0	1400	1610
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	610	0	0	0	610	1870	0	1870	2480
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
133	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	30	0	0	0	30	1100	0	1100	1130
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	4865	0	4865	4866
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6300	0	0	0	6300	4100	0	4100	10400
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	580	0	580	750
300	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	479850	0	0	0	479850	21160	0	21160	501010
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	20	18	25	19	1	0	0	20	18	0	18	487520	1	0	0	487521	36646	0	36646	524167

○届出排出量及び移動量の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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	7	9	0	3	0	0	3	6	2	8	0	149	0	0	149	1585	15	1600	1749
2	アクリルアミド	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
3	アクリル酸エチル	4	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	97	9	0	0	106	4811	0	4811	4916
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	7	12	6	3	0	0	9	7	0	7	14017	11	0	0	14029	4455	0	4455	18484
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2-ヒドロキシエチル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	50	0	50	50
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	5	6	11	5	1	0	0	6	6	0	6	52	6	0	0	57	24113	0	24113	24170
8	アクリル酸メチル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	182	1	0	0	183	24	0	24	207
9	アクリロニトリル	5	3	7	5	2	0	0	7	3	0	3	1002	6	0	0	1007	1970	0	1970	2977
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12	アセトアルデヒド	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	8006	1870	0	0	9876	110	0	110	9986
13	アセトニトリル	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	10600	21	0	0	10621	104000	0	104000	114621
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	25	0	25	26
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	4	10	15	0	4	0	0	4	9	2	11	0	5	0	0	5	59310	571	59881	59886
23	パラ-アミノフェノール	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1	0	0	1	286	0	286	287
24	メタ-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	91	0	91	92
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	6	10	2	2	0	0	4	6	1	7	2	0	0	0	2	946	60	1006	1008
31	アンチモン及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	77	0	0	78	248	0	248	326
32	アントラセン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	17500	0	17500	17500
34	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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10200	0	10200	10200
37	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)	2	6	10	0	2	0	0	2	6	0	6	0	54	0	0	54	5165	0	5165	5219
38	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	0	9600	0	9600	9600
51	2-エチルヘキササン酸	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3699	0	3699	3699
53	エチルベンゼン	37	27	40	37	2	0	0	39	27	0	27	32747	47	0	0	32794	59798	0	59798	92592
56	エチレンオキシド	5	1	9	5	0	0	0	5	1	0	1	595	0	0	0	595	71	0	71	666
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	7	9	8	1	0	0	9	7	1	8	436	0	0	0	437	385	16	401	838

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
60	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	40	0	40	40
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	990	0	0	0	990	10082	0	10082	11072
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	5674	230	0	0	5904	1180	0	1180	7084
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
73	1-オクタノール	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	10	0	0	0	10	225	0	225	235
74	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
76	イブシロン-カプロラクタム	3	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	301	15000	0	0	15301	17510	0	17510	32811
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
80	キシレン	48	32	54	48	4	0	0	52	32	0	32	65994	54	0	0	66048	128977	0	128977	195025
82	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	25	0	25	25
83	クメン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	63191	0	0	0	63191	548	0	548	63739
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
86	クレゾール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
87	クロム及び三価クロム化合物	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	0	61	0	0	61	13086	0	13086	13147
88	六価クロム化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	4802	0	4802	4802
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1720	0	0	0	1720	39000	0	39000	40720
109	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
125	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
127	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1740	0	0	0	1740	14110	0	14110	15850
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	340	0	0	340	3479	0	3479	3819
133	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	1	0	0	5	3	0	3	37	2	0	0	39	110	0	110	149

○届出排出量及び移動量の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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
134	酢酸ビニル	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	4470	5	0	0	4475	104	0	104	4579
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4, 4'-ジアミノ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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
150	1, 4-ジオキサン	5	3	5	2	3	0	0	5	3	0	3	90	2058	0	0	2148	18570	0	18570	20718
154	シクロヘキシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	15058	8	0	0	15066	180000	0	180000	195066
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
161	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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	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	3	10	0	0	13	1133	0	1133	1146
176	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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	905	15	0	0	920	10020	0	10020	10940
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4100	2	0	0	4102	1600	0	1600	5702
185	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	9830	0	0	0	9830	0	0	0	9830
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	9	15	14	0	0	0	14	9	0	9	26916	0	0	0	26916	11404	0	11404	38320
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
202	ジビニルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
204	ジフェニルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	510	0	0	0	510	800	0	800	1310
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	410	0	0	410	44	0	44	454
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	5	9	4	0	0	0	4	5	1	6	926	0	0	0	926	715000	1300	716300	717226
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	10	12	7	2	0	0	9	10	1	11	17616	86	0	0	17702	50564	1	50565	68267
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	3	0	0	3	1023	0	1023	1026
240	スチレン	18	7	20	18	1	0	0	19	7	0	7	1537	53	0	0	1590	29080	0	29080	30670
243	ダイオキシン類	13	9	13	11	5	0	0	16	9	0	9	3.3681055	23.2052	0	0	26.5733055	279.29101187	0	279.29101187	305.864306687
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8	0	0	8	470	0	470	478
256	デカン酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	219	0	219	219
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
258	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)	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	3	78	0	0	81	160	0	160	241
270	テレフタル酸	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	174776	0	174776	174778
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	7000	0	7000	7007
272	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	2605	5	2610	2611
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	921	0	921	921
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3	3	7	0	3	0	0	3	3	0	3	0	57	0	0	57	1101	0	1101	1159
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
277	トリエチルアミン	4	5	10	4	0	0	0	4	5	0	5	94	0	0	0	94	572	0	572	665
278	トリエチレントトラミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	12	0	12	152
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12	130	0	0	142	0	0	0	142
283	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	9	17	15	0	0	0	15	9	0	9	4022	0	0	0	4022	6220	0	6220	10242
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	9	18	17	0	0	0	17	9	0	9	1704	0	0	0	1704	4081	0	4081	5785
298	トリレンジイソシアネート	3	3	9	2	1	0	0	3	3	0	3	12	2	0	0	14	317	0	317	330
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	54	46	60	54	7	0	0	61	46	0	46	229125	6259	0	0	235385	616664	0	616664	852049

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
301	トルエンジアミン	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1	0	0	1	311	0	311	312
302	ナフタレン	5	8	10	5	0	0	0	5	8	0	8	384	0	0	0	384	15989	0	15989	16373
305	鉛化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	230	0	230	230
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	2	7	0	1381	0	0	1381	4391	3	4394	5775
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
318	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
320	ノニルフェノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	7	0	7	7
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	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	1300	0	1300	1300
333	ヒドラジン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	100	1080	0	1080	1180
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	8	0	0	8	658	0	658	666
336	ヒドロキノン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
341	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
342	ピリジン	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	59	4	0	0	63	6525	0	6525	6588
346	2-フェニルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	420	100	520	522
349	フェノール	10	8	14	8	5	0	0	13	8	0	8	229	2571	0	0	2800	26615	0	26615	29415
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4	8	10	3	1	0	0	4	8	0	8	672	2	0	0	674	1848	0	1848	2522
355	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	8	0	0	0	8	338	0	338	346
366	ターシャリーブチルニペルオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	39	0	39	124
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	2	1	0	0	3	4	2	6	11	3	0	0	14	90	10	100	114
377	フラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72000	0	0	0	72000	0	0	0	72000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	307	0	307	308
390	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

排出年度：平成22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

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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	4	0	0	0	4	2018	0	2018	2023
392	ノルマル-ヘキサン	12	7	12	12	1	0	0	13	7	0	7	248010	12000	0	0	260010	24673	0	24673	284683
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	262	0	262	262
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	6	0	0	0	6	21	0	21	26
399	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
400	ベンゼン	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	2293	1250	0	0	3543	104	0	104	3648
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	9	17	2	2	0	0	4	9	2	11	75	146	0	0	221	848	6	854	1076
407	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	21	29	1	6	0	0	7	20	3	23	0	143	0	0	143	26001	685	26686	26829
408	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	1041	0	1042	1042
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4	6	11	0	4	0	0	4	6	1	7	0	166	0	0	166	2672	2900	5572	5738
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	12	15	1	1	0	0	2	12	2	14	6	9	0	0	15	10101	82	10183	10198
411	ホルムアルデヒド	17	14	22	16	3	0	0	19	14	0	14	1101	41	0	0	1142	1369	0	1369	2510
412	マンガン及びその化合物	4	6	9	1	3	1	0	5	6	1	7	9	440	0	0	449	9402	0	9402	9851
413	無水フタル酸	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	6	0	0	7	330	0	330	337
414	無水マレイン酸	3	4	12	1	2	0	0	3	4	0	4	2	1	0	0	3	29	0	29	32
415	メタクリル酸	7	6	14	7	2	0	0	9	6	0	6	73	24	0	0	97	6089	0	6089	6186
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	4	25	0	0	29	675	0	675	704
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	2677	0	2677	2677
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6	0	6	7
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	3	4	6	3	2	0	0	5	4	0	4	20	9	0	0	29	439	0	439	468
420	メタクリル酸メチル	11	7	14	11	2	0	0	13	7	0	7	2704	25	0	0	2729	28347	0	28347	31076
436	アルファ-メチルスチレン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	260	23	0	0	283	6200	0	6200	6483
438	メチルナフタレン	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	434	0	0	0	434	3400	0	3400	3834
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	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	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	6	12	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	9074	0	9074	9074
455	ホルホルン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
458	りん酸トリス(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	0
459	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
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
462	りん酸トリノルマルブチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	23	0	23	29
	合計	531	572	1005	443	147	1	0	591	568	26	594	883026	45760	0	0	928786	2698182	5755	2703937	3632723

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	15	0	15	16
30	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	4	0	4	4
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
48	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	0
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	376	0	0	0	376	850	0	850	1226
57	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
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
75	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
80	キシレン	11	1	12	11	0	0	0	11	1	0	1	3096	0	0	0	3096	15	0	15	3111
87	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
88	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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
113	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
144	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
147	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
149	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
151	1,3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
154	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
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	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
186	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	2970	0	0	0	2970	30000	0	30000	32970

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	34000	0	34000	34010
237	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
242	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
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	0.000158	4.1052	0	0	4.105358	0	0	0	4.105358
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
258	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
262	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
268	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
272	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
279	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
280	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
281	トリクロロエチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	778	0	0	0	778	89	0	89	867
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	106	0	0	0	106	24	0	24	130
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9010	0	0	0	9010	70520	0	70520	79530
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
320	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
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	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
333	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
336	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	47	0	0	56	0	0	0	56

○届出排出量及び移動量の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	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
392	ノルマルーヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16910	0	0	0	16910	21	0	21	16931
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2948	0	0	0	2948	2000	0	2000	4948
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	4	0	4	74
406	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
407	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	10	0	10	10
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
412	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
438	メチルナフタレン	11	0	13	11	0	0	0	11	0	0	0	486	0	0	0	486	0	0	0	486
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
453	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	6	0	6	6
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	合計	71	27	136	68	6	0	0	74	27	0	27	37200	2130	0	0	39330	139376	0	139376	178706

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	アクリル酸エチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	92	0	0	0	92	280	0	280	372
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	410	0	410	630
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	130	0	130	197
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3300	0	0	0	3300	6510	0	6510	9810
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	38	0	38	46
9	アクリロニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2503	0	2503	2504
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
16	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	480	0	480	480
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
31	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	1587	0	1587	1587
34	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	200	0	200	200
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
53	エチルベンゼン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	125549	0	0	0	125549	8125	0	8125	133674
57	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	500	0	0	0	500	1600	4500	6100	6600
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	7500	0	7500	9600
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	120	0	120	126
76	イプシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	55000	0	0	0	55000	11	0	11	55011
80	キシレン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	219765	0	0	0	219765	20317	0	20317	240082
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	3100	0	3100	3110
133	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	770	0	0	0	770	520	0	520	1290
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	420	0	420	610
150	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
160	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	58	0	58	58
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	46318	0	0	0	46318	7203	0	7203	53521
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3400	0	0	0	3400	101400	0	101400	104800

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	46000	0	0	0	46000	3030	0	3030	49030
240	スチレン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	112570	0	0	0	112570	4904	0	4904	117474
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10.3	0	0	0	10.3	46.13	0	46.13	56.43
255	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	27	0	27	27
258	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
268	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	17	0	17	17
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	36	0	0	36	2700	0	2700	2736
277	トリエチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	18932	0	0	0	18932	22608	0	22608	41540
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	10302	0	0	0	10302	1617	0	1617	11919
298	トリレンジイソシアネート	5	8	10	5	0	0	0	5	8	0	8	136	0	0	0	136	5391	0	5391	5527
300	トルエン	40	23	40	40	0	0	0	40	23	0	23	1272749	0	0	0	1272749	797111	0	797111	2069860
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	630	0	630	2030
303	1, 5-ナフタレンジイル=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
305	鉛化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	175	0	175	178
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	236	0	0	236	11025	0	11025	11261
320	ノニルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	1004	0	1004	1010
328	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	69	0	69	69
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
348	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
349	フェノール	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1690	0	0	0	1690	6200	0	6200	7890
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	882	0	0	0	882	3378	0	3378	4260
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	3	7	11	3	1	0	0	4	7	0	7	460	9	0	0	470	10242	0	10242	10712
356	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	56	0	56	56
384	1-ブロモプロパン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	21800	0	21800	21819
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11324	0	0	0	11324	42210	0	42210	53534
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の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	
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	13	0	0	13	1140	0	1140	1153
407	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	1210	0	1210	1210
408	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	470	0	470	470
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	246	0	246	246
411	ホルムアルデヒド	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	5803	0	0	0	5803	15200	0	15200	21003
415	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	373	0	373	375
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	78	0	0	0	78	360	0	360	438
420	メタクリル酸メチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	51	0	0	0	51	1280	0	1280	1331
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	2000	0	2000	3900
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	5	10	15	5	0	0	0	5	10	0	10	467	0	0	0	467	20945	0	20945	21412
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	126	0	126	126
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
	合計	164	173	265	159	6	0	0	165	173	2	175	1956995	304	0	0	1957299	1144718	4500	1149218	3106517

○届出排出量及び移動量の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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	5	54000	110	54110	54115	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	111	0	111	111	
31	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	86	0	86	86	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	710	0	710	710	
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	37430	0	0	37430	600	0	600	38030	
74	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	2	0	2	2	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	31	55	0	86	50000	0	50000	50086	
80	キシレン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	83648	0	0	83648	740	0	740	84388	
82	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	
86	クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	91	0	91	91	
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200	
132	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	734	0	734	734	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	12	0	0	12	1011	0	1011	1023	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	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	21300	0	0	21300	620	0	620	21920	
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	250	0	250	250	
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	51	0	51	51	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	521	0	521	521	
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	11	0	11	11	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	8470	0	8470	8470	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	84	0	84	84	
243	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	
255	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	3	0	3	3	
258	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	352	0	352	352	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	92	0	92	92	

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
268	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	0	488	0	488	488
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
298	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	190	0	190	190	
300	トルエン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	2	248817	0	0	0	248817	2820	0	2820	251637	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	38	0	38	38	
328	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	51	0	51	51	
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	0	18	18	
354	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	180	0	180	180	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	6	36	0	0	0	36	4460	0	4460	4496	
372	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	1360	0	1360	1360	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800	
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	6750	0	0	0	6750	0	0	0	6750	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20	0	20	20	
410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5900	0	5900	5900	
411	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	
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	150	0	150	150	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	626	0	626	626	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	19	0	19	19	
	合計	45	71	121	44	2	0	0	46	71	1	72	405073	265	0	0	405338	134886	110	134996	540334

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
30	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
31	アンチモン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	4	1	0	0	5	1460	0	1460	1465
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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
48	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	0
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	64000	0	0	0	64000	5000	0	5000	69000
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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
80	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	46471	0	0	0	46471	52320	0	52320	98791
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	13	23	2	4	0	0	6	13	0	13	0	1	0	0	1	40013	0	40013	40014
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
113	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
132	コバルト及びその化合物	2	4	4	1	1	0	1	3	4	0	4	0	3	0	37	40	405	0	405	445
144	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
147	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
149	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	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
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
237	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

○届出排出量及び移動量の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		
239	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	0
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	388	0	0	0	388	9900	0	9900	10288	
242	セレン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	28	6	0	0	34	0	0	0	34	
243	ダイオキシン類	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	19,18324 3	0	0	0	19,18324 3	0.274	0	0.274	19,45724 3	
258	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	1474	0	1474	1474	
262	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	
268	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	
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
279	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	
280	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	
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1866	0	0	0	1866	0	0	0	1866	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380	
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	171587	0	0	0	171587	81123	0	81123	252710	
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	29	0	29	30	
305	鉛化合物	5	7	8	3	3	0	0	6	7	0	7	3	29	0	0	33	3740	0	3740	3773	
308	ニッケル	1	1	4	0	1	0	1	2	1	0	1	0	3	0	70	73	2	0	2	75	
309	ニッケル化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	0	0	0	0	0	5822	31	5853	5853	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660	
349	フェノール	8	4	12	8	0	0	0	8	4	0	4	27306	0	0	0	27306	1323	0	1323	28629	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	264	0	264	264	
355	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	250	0	250	250	
356	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	67	0	67	67	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	4	9	6	4	0	0	10	4	1	5	6131	4157	0	0	10288	6500	7	6507	16795	
394	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	1	0	1	0	16	17	8	0	8	26	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	13	24	39	10	8	0	0	18	24	3	27	219	7076	0	0	7295	45222	617	45839	53134	
406	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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
407	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	11	52	0	0	63	350	0	350	413
410	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
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2880	0	0	0	2880	1901	0	1901	4781
412	マンガン及びその化合物	13	20	39	11	4	0	0	15	20	0	20	100	316	0	0	416	43683	0	43683	44099
420	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	2010	0	2010	2011
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	166	0	0	0	166	0	0	0	166
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	130	0	130	137
	合計	113	118	259	96	31	0	3	130	118	5	123	326099	11904	0	123	338126	314756	655	315410	653537

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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	5	8	1	4	0	0	5	5	0	5	11	1912	0	0	1923	15260	0	15260	17183
20	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
53	エチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	40121	0	0	40121	1431	0	1431	41552	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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	2300	0	2300	2300
80	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	132162	0	0	132162	3470	0	3470	135632	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900	
87	クロム及び三価クロム化合物	6	11	15	3	4	0	0	7	11	0	11	85	279	0	0	364	3510770	0	3510770	3511134
88	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
132	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4506	0	4506	4506
144	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
176	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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
186	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	37000	0	0	37000	0	0	0	37000	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520	
243	ダイオキシン類	9	3	9	9	1	0	0	10	3	0	3	3015.96	9.5	0	3025.46	5301.93	0	5301.93	8327.39	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	24	0	184	8700	0	8700	8884	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	6400	0	0	0	6400	
300	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	59831	0	0	59831	903	0	903	60734	
304	鉛	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	99	1	0	100	0	0	0	100	
305	鉛化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	130	0	0	130	496002	0	496002	496132	
308	ニッケル	0	1	12	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	6	7	9	3	5	0	0	8	7	0	7	19	1839	0	1858	120324	0	120324	122182	
321	バナジウム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
333	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
349	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	8	2	6	0	0	8	3	0	3	43	86890	0	86933	71180	0	71180	158113	
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6200	0	0	6200	2000	0	2000	8200	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3607	0	0	3607	0	0	0	3607	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14028	0	0	14028	0	0	0	14028	
405	ほう素化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2670	0	2670	29000	0	29000	31670	

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
410	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	1900	0	1900	1900
412	マンガン及びその化合物	7	15	23	2	6	0	0	8	15	0	15	312	8250	0	0	8562	7444370	0	7444370	7452932	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37	
453	モリブデン及びその化合物	4	6	10	0	4	0	0	4	6	0	6	0	3050	0	0	3050	10605	0	10605	13655	
	合計	99	81	181	73	34	0	0	107	81	0	81	304079	104915	0	0	408994	11727752	0	11727752	12136746	

○届出排出量及び移動量の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	
31	アンチモン及びその化合物	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2670	0	2670	2670
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6001	0	0	0	6001	2900	0	2900	8901
57	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	280	0	0	0	280	72	0	72	352
75	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
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16621	0	0	0	16621	5400	0	5400	22021
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1800	0	1800	1802
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	23000	0	23000	23014
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	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
186	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	2000	0	0	0	2000	1500	0	1500	3500
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	970	7	0	0	977	1800	0	1800	2777
242	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	200	0	200	200
243	ダイオキシン類	16	2	17	16	1	0	0	17	2	0	2	960.6200 9306	0.0045	0	0	960.6245 9306	7216	0	7216	8176.624 59306
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	3000	0	3000	12900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	290	0	290	1390
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	120	0	120	570
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	29	0	29	139
304	鉛	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	4	2	0	0	6	16390	0	16390	16396
308	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1000	0	1000	1001
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123
407	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	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
412	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	25504	0	25504	25504
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	120348	0	0	0	120348	0	0	0	120348

排出年度：平成22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;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	
	合計	46	34	92	43	8	0	0	51	34	0	34	157910	2624	0	0	160534	99084	0	99084	259618

○届出排出量及び移動量の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	16	15	24	4	13	0	0	17	12	5	17	2810	786	0	0	3596	100312	660	100972	104568
20	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	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	32	20	32	32	2	0	0	34	20	1	21	154330	4	0	0	154334	16023	5	16028	170361
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5190	0	0	0	5190	630	0	630	5820
71	塩化第二鉄	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	33560	0	33560	33560
75	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	49	0	49	50
80	キシレン	46	23	46	46	3	0	0	49	23	2	25	350700	353	0	0	351054	42729	5	42734	393788
87	クロム及び三価クロム化合物	14	24	32	2	12	0	0	14	24	5	29	2	306	0	0	308	46251	42	46293	46601
88	六価クロム化合物	10	12	23	0	10	0	0	10	10	2	12	0	19	0	0	19	38719	4	38723	38742
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	1015	0	1015	1017
133	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	460	0	0	0	460	270	0	270	730
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	9	14	0	4	0	0	4	9	2	11	0	17	0	0	17	10778	7	10786	10802
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	15	19	19	0	0	0	19	15	0	15	273000	0	0	0	273000	96220	0	96220	369220
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	800	75	0	0	875	800	0	800	1675
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
245	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	2300	0	2300	2310
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	4	7	0	6	0	0	6	3	1	4	0	115	0	0	115	571	15	586	702
281	トリクロロエチレン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	114719	0	0	0	114719	40280	0	40280	154999
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	1	6	14791	0	0	0	14791	658	5	663	15454
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4560	0	0	0	4560	330	0	330	4890
300	トルエン	50	28	51	50	3	0	0	53	28	1	29	351312	363	0	0	351675	149452	5	149457	501132
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	190	0	190	197
305	鉛化合物	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	57	1	0	0	58	3893	0	3893	3951
308	ニッケル	2	6	35	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	1	5293	0	5293	5294
309	ニッケル化合物	21	35	38	1	20	0	0	21	35	11	46	0	2345	0	0	2345	100760	978	101738	104083
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
355	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	39	0	39	39
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	5	0	4	0	0	4	5	1	6	0	1050	0	0	1050	5821	340	6161	7211
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	40300	0	0	0	40300	560	0	560	40860
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6504	0	0	0	6504	0	0	0	6504
405	ほう素化合物	5	6	7	1	4	0	0	5	6	3	9	66	2370	0	0	2436	2503	127	2629	5065

○届出排出量及び移動量の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		
407	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	3320	0	3320	3320
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	6	6	0	2	0	0	2	6	1	7	0	14	0	0	0	14	9431	1	9432	9446
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1520	0	0	0	0	1520	100	0	100	1620
412	マンガン及びその化合物	4	11	11	1	3	0	0	4	11	1	12	0	8	0	0	0	8	23139	16	23155	23163
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	183	0	0	0	0	183	0	0	0	183
453	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1220	0	1220	1220
	合計	295	262	436	215	91	0	0	306	256	37	293	1331913	7837	0	0	0	1339750	738215	2210	740425	2080175

○届出排出量及び移動量の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 / 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		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	19	8	19	19	1	0	0	20	8	0	8	75990	55	0	0	76045	2065	0	2065	78110	
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	30	14	30	30	1	0	0	31	13	1	14	169520	140	0	0	169660	8140	18	8158	177818	
87	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	2110	0	2110	2110	
88	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	
104	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	2	0	0	0	2	1700	0	1700	1702	
132	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	5010	0	5010	5010	
176	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	80	0	0	0	80	970	0	970	1050	
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	510	0	510	563	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	37	0	37	44	
186	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	3032	0	0	0	3032	5450	0	5450	8482	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	250	1650	1650	
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12800	0	0	0	12800	2730	0	2730	15530	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.019	0	0	0	0.019	0	0	0	0.019	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1250	0	0	0	1250	75	0	75	1325	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	4	0	4	3304	
300	トルエン	38	16	38	38	1	0	0	39	15	1	16	166354	5	0	0	166359	13712	81	13793	180152	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	740	0	740	740	
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20400	0	0	0	20400	4600	0	4600	25000	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	93	0	93	283	
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	16	0	16	49	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	83	0	83	593	
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	261	0	0	0	261	346	0	346	607	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	610	0	610	6410	
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	380	0	380	25380	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
453	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	0	1420	0	1420	1420
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
	合計	112	77	145	112	3	0	0	115	75	3	78	484581	200	0	0	0	484781	52700	349	53049	537830

○届出排出量及び移動量の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;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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	220	0	0	220	2080	0	2080	2300
20	2-アミノエタノール	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	6	0	0	6	34700	0	34700	34706
30	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	1000	0	1000	1000
31	アンチモン及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	18	0	0	0	18	1420	0	1420	1438
44	インジ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	22	0	22	22
53	エチルベンゼン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	17930	0	0	0	17930	2097	0	2097	20027
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9400	0	0	0	9400	290	0	290	9690
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58000	0	58000	58000
80	キシレン	21	9	21	21	0	0	0	21	9	0	9	66251	0	0	0	66251	13238	0	13238	79489
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	630	1	631	631
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
132	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	51	0	51	51
133	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	8900	0	0	0	8900	4800	0	4800	13700
144	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	240	10	250	250
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	15010	0	0	0	15010	11380	0	11380	26390
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1400	0	1400	4500
240	スチレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	11400	0	0	0	11400	0	0	0	11400
243	ダioxin類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3
258	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
265	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	2810	0	2810	2810
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	163	0	0	163	59800	0	59800	59963
281	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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	12086	0	0	0	12086	670	0	670	12756
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	3944	0	0	0	3944	219	0	219	4163
300	トルエン	23	14	23	23	0	0	0	23	14	0	14	71988	0	0	0	71988	15735	0	15735	87723
304	鉛	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	2	100	0	100	102

○届出排出量及び移動量の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)

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	
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11537	0	11537	11537
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
309	ニッケル化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	226	0	0	226	7504	0	7504	7730
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
343	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
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	190	0	0	0	190	666	0	666	856
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	750	0	0	0	750	116	0	116	866
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5	370	0	0	375	19500	0	19500	19875
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1990	0	0	0	1990	500	0	500	2490
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	623	0	0	0	623	33	0	33	656
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000
400	ベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	368	0	0	368	8140	0	8140	8508
407	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	2000	0	2000	2000
410	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	1300	0	1300	1300
411	ホルムアルデヒド	6	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	5909	55	0	0	5964	45100	0	45100	51064
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	3400	0	3400	3404
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1147	0	0	0	1147	1164	0	1164	2311
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
446	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	71	0	71	71
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	18	0	0	18	466	0	466	484
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
	合計	121	106	190	106	15	0	0	121	104	3	107	231752	1431	0	0	233182	382723	11	382734	615916

○届出排出量及び移動量の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;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	22	17	25	1	22	0	0	23	17	0	17	2	3627	0	0	3629	51627	0	51627	55256
20	2-アミノエタノール	3	8	11	1	2	0	0	3	8	0	8	130	1320	0	0	1450	8762	0	8762	10212
31	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	4714	0	4714	4714
34	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
37	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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
44	インジ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	2400	0	2400	2400
53	エチルベンゼン	70	21	70	70	0	0	0	70	20	2	22	770404	0	0	0	770404	47214	1	47215	817619
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	29200	0	0	0	29200	1100	0	1100	30300
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
75	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
80	キシレン	113	44	114	113	0	0	0	113	44	2	46	1498542	0	0	0	1498542	119877	2	119879	1618421
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	990	0	990	991
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	31	0	31	46
87	クロム及び三価クロム化合物	7	17	19	5	2	0	0	7	17	0	17	401	20	0	0	421	74070	0	74070	74491
88	六価クロム化合物	3	6	9	0	3	0	0	3	6	0	6	0	34	0	0	34	7329	0	7329	7362
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	66	0	66	3266
133	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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	53700	0	0	0	53700	2672	0	2672	56372
144	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	7012	0	7012	7013
160	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	25	0	25	25
169	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	36	0	36	36
181	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7000	0	0	0	7000	394	0	394	7394
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	155850	0	0	0	155850	18230	0	18230	174080
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	26	29	0	0	0	0	0	26	0	26	0	0	0	0	0	88010	0	88010	88010
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
238	水素化テルフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	330	0	330	3030
239	有機スズ化合物	2	7	7	0	2	0	0	2	7	0	7	0	45	0	0	45	4530	0	4530	4575
240	スチレン	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	114009	0	0	0	114009	17980	0	17980	131989
243	ダイオキシン類	19	5	21	19	0	0	0	19	5	0	5	182.9626 12	0	0	0	182.9626 12	254.3120 0065	0	254.3120 0065	437.2746 1265
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	160	0	160	165
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11300	0	0	0	11300	27000	0	27000	38300
265	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	39	0	0	39	5920	43	5963	6002
277	トリエチルアミン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	6430	0	0	0	6430	400	0	400	6830
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14630	0	0	0	14630	19000	0	19000	33630
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40	9	43	40	0	0	0	40	9	0	9	265138	0	0	0	265138	6553	0	6553	271691
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	10	29	27	0	0	0	27	10	0	10	186280	0	0	0	186280	8610	0	8610	194890
298	トリレンジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
300	トルエン	114	42	116	114	0	0	0	114	41	2	43	1476600	0	0	0	1476600	180683	6	180689	1657289
302	ナフタレン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	20075	0	0	0	20075	380	0	380	20455
304	鉛	4	5	11	3	4	0	0	7	5	0	5	5	4	0	0	10	11480	0	11480	11490
305	鉛化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	9	0	0	9	15450	0	15450	15459
308	ニッケル	5	12	24	3	2	0	0	5	12	0	12	24	22	0	0	46	4006	0	4006	4052
309	ニッケル化合物	16	18	19	0	16	0	0	16	18	1	19	0	634	0	0	634	63666	110	63776	64410
343	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
349	フェノール	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	13702	0	0	0	13702	265	0	265	13967
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	214	0	214	215
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	10	15	0	11	0	0	11	10	0	10	0	9477	0	0	9477	27867	0	27867	37344
384	1-ブプロプロパン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	24450	0	0	0	24450	6220	0	6220	30670
392	ノルマル-ヘキサソ	36	3	36	36	0	0	0	36	3	0	3	27709	0	0	0	27709	136	0	136	27845
400	ベンゼン	32	2	34	32	0	0	0	32	2	0	2	260	0	0	0	260	1	0	1	261

○届出排出量及び移動量の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	
405	ほう素化合物	9	12	15	0	9	0	0	9	12	1	13	0	1086	0	0	1086	17470	490	17960	19046
407	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	2172	0	0	2172	7960	0	7960	10132
408	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	2500	0	2500	2500
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	190	1700	0	0	1890	2500	0	2500	4390
411	ホルムアルデヒド	14	2	14	14	0	0	0	14	2	0	2	13746	0	0	0	13746	18	0	18	13764
412	マンガン及びその化合物	16	32	39	7	9	0	0	16	32	1	33	208	3037	0	0	3245	87498	350	87848	91093
418	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
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
438	メチルナフタレン	22	0	23	22	0	0	0	22	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
446	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	30	0	30	30
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	5	18	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2582	0	2582	2582
453	モリブデン及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1122	0	1122	1122
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
	合計	670	382	899	579	96	0	0	675	379	10	389	4702579	23281	0	0	4725860	959146	1002	960148	5686008

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	1100	0	1100	10600
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	1100	0	1100	11000
82	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
185	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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
186	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	6057	0	0	0	6057	2710	0	2710	8767
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	8600	0	8600	11800
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	830	0	0	0	830	2900	0	2900	3730
	合計	10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	32427	0	0	0	32427	16840	0	16840	49267

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23240	0	0	0	23240	232	0	232	23472
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	39170	0	0	0	39170	386	0	386	39556
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	83	0	83	8283
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	100	0	100	10100
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
	合計	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	80610	0	0	0	80610	1381	0	1381	81991

○届出排出量及び移動量の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	
33	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6780	0	6780	6780
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	19800	0	0	0	19800	0	0	0	19800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
243	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
333	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
400	ベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
406	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
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	581	0	0	0	581	0	0	0	581
	合計	20	5	32	20	0	0	0	20	5	0	5	35182	0	0	0	35182	8180	0	8180	43362

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19200	0	0	0	19200	0	0	0	19200

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	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

(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	51	2	54	0	51	0	0	51	2	0	2	0	25799	0	0	25799	6400	0	6400	32199
48	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	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	881	0	0	881	0	0	0	881
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	21	0	54	0	21	0	0	21	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	26	0	54	0	26	0	0	26	0	0	0	0	2909	0	0	2909	0	0	0	2909
88	六価クロム化合物	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	409	0	0	409	0	0	0	409
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	54	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7489	0	0	7489	0	0	0	7489
147	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	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
149	四塩化炭素	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
158	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	137	0	0	137	0	0	0	137
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	0	54	0	18	0	0	18	0	0	0	0	391	0	0	391	0	0	0	391
237	水銀及びその化合物	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	24	0	54	0	24	0	0	24	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
243	ダイオキシン類	17	8	18	10	17	0	0	27	8	0	8	1.807547	19.5173711	0	0	21.3249181	0.83011	0	0.83011	22.1550281
262	テトラクロロエチレン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
268	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	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	0	54	0	43	0	0	43	0	0	0	0	3672	0	0	3672	0	0	0	3672
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
281	トリクロロエチレン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
305	鉛化合物	24	0	54	0	24	0	0	24	0	0	0	0	548	0	0	548	0	0	0	548
332	砒素及びその無機化合物	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	426	0	0	426	0	0	0	426
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	0	54	0	45	0	0	45	0	0	0	0	86174	0	0	86174	0	0	0	86174
400	ベンゼン	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
405	ほう素化合物	45	0	54	0	45	0	0	45	0	0	0	0	70732	0	0	70732	0	0	0	70732
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
412	マンガン及びその化合物	43	0	54	0	43	0	0	43	0	0	0	0	44022	0	0	44022	0	0	0	44022
438	メチルナフタレン	2	0	8	2	0	0	0	2	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
	合計	547	10	1595	14	543	0	0	557	10	0	10	102	244550	0	0	244652	6400	0	6400	251052

○届出排出量及び移動量の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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1460	0	0	0	0	1460	0	0	0	1460
176	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	110	110	110	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0	64
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0	0	670
	合計	4	1	6	4	0	0	0	4	0	1	1	2194	0	0	0	0	2194	0	110	110	2304

○届出排出量及び移動量の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;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	
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
53	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	645	0	0	0	645	0	0	0	645
58	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	4189	0	0	0	4189	0	0	0	4189
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	820	0	820	7120
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.7	0	0	0	1.7	0	0	0	1.7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	2453	0	0	0	2453	0	0	0	2453
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	4558	0	0	0	4558	0	0	0	4558
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
386	プロモetan (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3279	0	0	0	3279	0	0	0	3279
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	192	0	0	0	192	0	0	0	192
	合計	58	1	59	58	0	0	0	58	1	0	1	37068	0	0	0	37068	820	0	820	37888

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
80	キシレン	3	0	14	3	0	0	0	3	0	0	0	357	0	0	0	357	0	0	0	357
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	14	3	0	0	0	3	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
297	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
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2844	0	0	0	2844	0	0	0	2844
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4835	0	0	0	4835	0	0	0	4835
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	486	0	0	0	486	0	0	0	486
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	45	20	0	0	0	20	0	0	0	8687	0	0	0	8687	0	0	0	8687

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	870	0	0	0	870	199	0	199	1069
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1560	0	0	0	1560	984	0	984	2544
	合計	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	2517	0	0	0	2517	1183	0	1183	3700

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	792	0	792	792	0	0	0	792	0	0	0	1886	0	0	0	1886	0	0	0	1886
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	804	1	834	804	0	0	0	804	1	0	1	7567	0	0	0	7567	18	0	18	7585
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	796	0	827	796	0	0	0	796	0	0	0	1690	0	0	0	1690	0	0	0	1690
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	584	0	696	584	0	0	0	584	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
300	トルエン	805	1	805	805	0	0	0	805	1	0	1	58577	0	0	0	58577	36	0	36	58613
392	ノルマル-ヘキサン	798	0	798	798	0	0	0	798	0	0	0	105275	0	0	0	105275	0	0	0	105275
400	ベンゼン	793	0	793	793	0	0	0	793	0	0	0	10237	0	0	0	10237	0	0	0	10237
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	5375	2	5548	5375	0	0	0	5375	2	0	2	185348	0	0	0	185348	54	0	54	185402

○届出排出量及び移動量の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;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	
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	13550	0	0	0	13550	23600	2	23602	37152
355	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	5700	0	5700	5700
407	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	2	0	0	0	2	42000	590	42590	42592
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	9	8	11	9	0	0	0	9	8	4	12	13615	0	0	0	13615	71300	592	71892	85507

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	575	0	0	0	575	0	0	0	575
80	キシレン	20	16	20	20	0	0	0	20	16	0	16	30754	0	0	0	30754	688	0	688	31442
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	26	20	26	26	0	0	0	26	20	0	20	39250	0	0	0	39250	1500	0	1500	40750
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	896	0	0	0	896	0	0	0	896
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	59	36	59	59	0	0	0	59	36	0	36	71633	0	0	0	71633	2188	0	2188	73821

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	300	0	300	1400
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1900	0	0	0	1900	1870	0	1870	3770
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8500	0	0	0	8500	590	0	590	9090
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	11500	0	0	0	11500	2760	0	2760	14260

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	313	0	0	0	313	6600	0	6600	6913
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	313	0	0	0	313	10700	0	10700	11013

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	42	0	62	0	42	0	0	42	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
48	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)	28	0	62	0	28	0	0	28	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
75	カドミウム及びその化合物	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
87	クロム及び三価クロム化合物	30	0	62	0	30	0	0	30	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
88	六価クロム化合物	32	0	62	0	32	0	0	32	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	0	62	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	0	62	0	29	0	0	29	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
147	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)	22	0	62	0	22	0	0	22	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	2	0	62	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	20	0	62	0	20	0	0	20	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	22	0	62	0	22	0	0	22	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	63	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	0	62	0	20	0	0	20	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	21	0	62	0	21	0	0	21	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	83	35	90	35	52	0	1	88	35	2	37	580.4024	0.790706446612	0	280	861.193106446612	39016.96	0.0022054	39016.9622054	39878.155311846612
262	テトラクロロエチレン	2	0	62	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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)	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	0	62	0	31	0	0	31	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	62	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1,1,2-トリクロロエタン	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83

排出年度:平成22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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
305	鉛化合物	26	0	62	0	26	0	0	26	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	23	0	62	0	23	0	0	23	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
349	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	0	62	0	47	0	0	47	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
400	ベンゼン	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	47	0	62	0	47	0	0	47	0	0	0	0	1079	0	0	1079	0	0	0	1079
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	38	0	62	0	38	0	0	38	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
	合計	646	36	1899	37	613	0	1	651	36	2	38	155	1726	0	0	1881	32000	0	32000	33881

○届出排出量及び移動量の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	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	17000	0	17000	17017
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	100	0	0	0	100	22000	0	22000	22100
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	22	1	12	0	0	13	0	0	0	1	15	0	0	15	0	0	0	15
88	六価クロム化合物	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
113	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	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	21	2	9	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147	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	21	1	5	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
188	N,N-ジ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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	37	23	42	26	13	0	0	39	23	0	23	1444.539	0.0563004	0	0	1444.5953004	16710.937	0	16710.937	18155.5323004
262	テトラクロロエチレン	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	5000	0	5000	7600

○届出排出量及び移動量の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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	12	0	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	590	0	590	594
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	99	0	0	0	99	29000	0	29000	29099
304	鉛	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	10	1	22	0	9	1	0	10	1	0	1	0	13	0	0	13	5200	0	5200	5213
309	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
332	砒素及びその無機化合物	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	21	2	15	0	0	17	0	0	0	1	695	0	0	696	0	0	0	696
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1536	0	0	0	1536	1100	0	1100	2636
400	ベンゼン	6	0	22	1	5	0	0	6	0	0	0	42	1	0	0	43	0	0	0	43
405	ほう素化合物	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	959	0	0	959	0	0	0	959
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	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
412	マンガン及びその化合物	15	0	21	2	13	0	0	15	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
	合計	261	30	681	53	209	1	0	263	30	0	30	4470	2228	0	0	6698	79890	0	79890	86588

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・医療業)

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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	7.8	0	7.8	35.8
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
	合計	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	117	0	0	0	117	1200	0	1200	1317

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	77	0	0	0	77	1200	24	1224	1301
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1300	0	0	0	1300	9130	3	9133	10433
186	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	2220	0	0	0	2220	6000	5	6005	8225
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.001273	0	0	0	0.001273	0.0081	0	0.0081	0.009373
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	2400	3	2403	2543
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2900	0	0	0	2900	11100	20	11120	14020
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	14	9	15	14	0	0	0	14	9	5	14	7522	0	0	0	7522	29830	55	29885	37407

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	232	0	0	0	232	100	0	100	332
186	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	19	0	0	0	19	1400	0	1400	1419
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.828	0	0	0	0.828	0.0021	0	0.0021	0.8301
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	56	0	0	0	56	283	0	283	339
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1400	0	1400	1421
	合計	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	328	0	0	0	328	4183	0	4183	4511