

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	1,1118	0.5	0	0	1,6118	6,221	0	6,221	7,8328
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	405000	0	0	0	405000	0	0	0	405000
405	ほう素化合物	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	14400	0	0	14400	960	0	960	15360
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3900	0	0	3900	0	0	0	3900
751	2-(2-メトキシエトキシ)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
	合計	21	7	31	14	7	0	0	21	6	1	7	409951	20100	0	0	430051	960	1200	2160	432211

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	5	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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0.82	0.019	0	0	0.839	0.38	0	0.38	1,219
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	14000	0	0	0	14000
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	3	24	3	2	0	0	5	3	0	3	49	14000	0	0	14049	2	0	2	14051

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
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	420	0	420	420
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2100	2100	2100
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	4600	0	0	0	4600	0	1600	1600	6200
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	106	106	106
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1500	0	1500	3900
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7.00033	0.01	0	0	7.01033	0.17	0	0.17	7.18033
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6000	0	0	0	6000	207	0	207	6207
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	4	4	0	1	0	0	1	1	3	4	0	30	0	0	30	10	2730	2740	2770
411	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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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
530	ナトリウム = 1,1'-ビフェニル-2-オラート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1900	1900	1900
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	10100	10100	10100
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2700	2700	2700
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	0	0	0	7000
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	10000	10000	10000
合計		11	24	31	10	2	0	0	12	8	16	24	20112	30	0	0	20142	4737	33836	38573	58715	

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	9650	0	0	0	9650	90	0	90	9740
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0.2
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	3000	0	3000	8500
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	82	0	82	82
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン (別名チアメトキサム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	4	13	7	0	0	0	7	4	0	4	21950	0	0	0	21950	3172	0	3172	25122

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	4800	5400	0	5400	10200
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11200	0	0	0	11200	4000	0	4000	15200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	13000	0	13000	30000
298	トリ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	440	0	440	440
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	0	5800	720	0	720	6520
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	50	0	50	1050
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	4700	3	0	3	4703
691	トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6200	0	0	0	6200	670	0	670	6870
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6700	0	0	0	6700	680	0	680	7380
	合計	14	15	17	14	0	0	0	14	15	0	15	57400	0	0	0	57400	25163	0	25163	82563

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4400	380	0	0	4780	0	0	0	4780
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	310	0	0	310	0	0	0	310
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	9.2	0.51	0	0	9.71	8.81	0	8.81	18.52
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	26430	0	0	0	26430	19100	0	19100	45530
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
405	ほう素化合物	4	4	6	0	4	0	0	4	4	0	4	0	132	0	0	132	8	0	8	140
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14018	0	0	14018	0	0	0	14018
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和06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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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;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	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20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	35	0	0	35	0	0	0	35
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	8100	0	0	0	8100
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	400	0	0	0	400
	合計	27	12	37	16	14	0	0	30	12	0	12	33878	23455	0	0	57333	21510	0	21510	78843

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	1300	0	1300	1300
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	382902	0	0	0	0	382902	16360	0	16360	399262
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
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	19	0	19	19
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	340
	合計	12	9	18	12	0	0	0	12	9	0	9	383251	0	0	0	0	383251	20779	0	20779	404030

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	2	2	4	0	7	0	0	7	530	1	531	538
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	67	0	0	0	67	30	0	30	97
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	7	10	5	1	0	0	6	7	0	7	1074	1	0	0	1075	26124	0	26124	27198
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
7	アクリル酸ブチル	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	107	0	0	0	107	2916	0	2916	3022
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	712	0	0	0	712	11000	0	11000	11712
9	アクリロニトリル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	163	0	0	0	163	130390	15000	145390	145553
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	950	620	0	0	1570	90	0	90	1660
15	アセナフテン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
20	2-アミノエタノール	5	10	14	1	4	0	0	5	9	2	11	40	8	0	0	48	4770	792	5562	5609
23	パラ-アミノフェノール	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	208	50	258	259
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	3700	0	3700	3800
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。)	1	4	9	0	1	0	0	1	4	1	5	0	26	0	0	26	287	22	309	335
31	アンチモン及びその化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	52	0	0	52	304	0	304	356
32	アントラセン	0	1	2	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	2400	0	2400	2400
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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)	1	4	10	0	1	0	0	1	4	0	4	0	21	0	0	21	3503	0	3503	3524
53	エチルベンゼン	41	29	44	41	1	0	0	42	29	0	29	35746	27	0	0	35773	83009	0	83009	118782
56	エチレンオキシド	6	1	6	6	0	0	0	6	1	1	2	1480	0	0	0	1480	44	120	164	1644
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	26	0	0	0	26	125	0	125	151

○届出排出量及び移動量の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	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	11000	0	11000	11069
59	エチレンジアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
65	エピクロロヒドリン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	628	0	628	628
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	3542	0	0	0	3542	1777	1500	3277	6819
73	1-オクタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	47	32	50	46	2	0	0	48	32	0	32	41544	33	0	0	41577	94852	0	94852	136429
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
83	クメン	9	7	13	9	0	0	0	9	7	0	7	15270	0	0	0	15270	620	0	620	15890
84	グリオキサール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
86	クレゾール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	1500	0	1500	1504
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	267	0	267	271
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	1	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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	960	0	0	0	960	16600	0	16600	17560
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
132	コバルト及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	460	0	0	460	3232	0	3232	3692

○届出排出量及び移動量の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	
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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	15	0	0	35	35	0	35	70
134	酢酸ビニル	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	2686	5	0	0	2691	83	0	83	2773
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
150	1,4-ジオキサソ	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1065	0	0	1065	62	0	62	1127
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	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	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	2201	3	0	0	2205	60000	0	60000	62205
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	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)	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	25	3	0	0	28	805	0	805	833
178	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	950	8	0	0	958	9092	0	9092	10050
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	9800	1	0	0	9801	2250	0	2250	12051
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	44833	0	0	0	44833	89385	0	89385	134218
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	72	0	0	72	1349	0	1349	1421
213	N,N-ジメチルアセトアミド	8	8	10	8	0	0	0	8	8	1	9	12216	0	0	0	12216	287700	5300	293000	305216
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	73	0	73	73
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45

○届出排出量及び移動量の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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	9	10	11	9	1	0	0	10	10	1	11	12429	85	0	0	12514	87442	1	87443	99957
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
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
240	スチレン	16	9	19	16	0	0	0	16	9	1	10	1511	0	0	0	1511	15581	95	15676	17187
243	ダイオキシン類	9	4	9	8	4	0	0	12	4	0	4	3.3124784	23.86	0	0	27.1724784	121.385	0	121.385	148.5574784
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	0	2	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[3.3.1.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	13334	0	13334	13335
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	6	0	0	6	1705	1	1706	1712
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	3	4	8	0	3	0	0	3	4	0	4	0	2	0	0	2	1386	0	1386	1388
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	27	0	0	27	62	0	62	89
277	トリエチルアミン	7	11	14	7	0	0	0	7	11	0	11	136	0	0	0	136	7200	0	7200	7336
281	トリクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	48	0	0	0	48	19	0	19	67
300	トルエン	48	38	54	48	2	0	0	50	38	0	38	123240	651	0	0	123891	767172	0	767172	891063
302	ナフタレン	7	9	15	7	0	0	0	7	9	0	9	530	0	0	0	530	928	0	928	1457
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
309	ニッケル化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	2	7	0	618	0	0	618	8732	1	8734	9352
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
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

○届出排出量及び移動量の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		
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	135	0	135	135
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	0	510	0	510	510
333	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
336	ヒドロキノン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
340	ビフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	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	0
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	1105	0	1105	1106
346	2-フェニルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0
348	フェレンジアミン	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1	0	0	0	1	220	27	247	248
349	フェノール	8	7	11	6	4	0	0	10	7	0	7	270	1933	0	0	0	2203	109771	0	109771	111974
354	フタル酸ジブチル	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	30	0	0	0	0	30	136	0	136	166
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	104	0	104	104
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	25	0	25	25
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	1	0	0	2	3	2	5	1	81	0	0	0	82	36	3	39	121
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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	30000	0	0	0	0	30000	0	0	0	30000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	4	6	7	0	4	0	0	4	5	1	6	0	4	0	0	0	4	312	27	339	343
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	47	0	0	0	0	47	198	0	198	244
392	ヘキサン	9	9	11	9	0	0	0	9	9	0	9	35988	0	0	0	0	35988	9386	0	9386	45374
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	718	0	718	718
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	0	31	22	0	22	52

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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		
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	0
400	ベンゼン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	9300	680	0	0	9980	0	0	0	9980	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	787	0	787	792	
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	0
405	ほう素化合物	2	9	13	1	2	0	0	3	9	2	11	0	47	0	0	47	317	8	325	372	
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。)	8	18	26	1	7	0	0	8	17	2	19	0	74	0	0	75	34050	350	34400	34475	
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
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	5	7	12	0	5	0	0	5	6	2	8	0	77	0	0	77	12735	4624	17359	17436	
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	6225	35	6260	6260	
411	ホルムアルデヒド	15	10	17	15	1	0	0	16	10	1	11	1136	2	0	0	1137	2739	1	2739	3877	
412	マンガン及びその化合物	4	9	12	2	2	0	0	4	9	1	10	24	332	0	0	356	5610	0	5610	5966	
413	無水フタル酸	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	17	0	0	0	17	232	0	232	248	
415	メタクリル酸	5	9	14	5	0	0	0	5	9	0	9	53	0	0	0	53	14866	0	14866	14919	
420	メタクリル酸メチル	10	10	16	10	1	0	0	11	10	0	10	938	2	0	0	940	21506	0	21506	22446	
436	アルファ-メチルスチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	391	0	0	0	391	8300	0	8300	8691	
438	メチルナフタレン	11	2	14	11	0	0	0	11	2	0	2	284	0	0	0	284	14	0	14	298	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	2	0	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	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	50191	0	50191	50191	
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	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	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

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	
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2807	0	2807	2807
462	りん酸トリブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	4, 4' -オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	20	0	20	24
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	23	0	0	0	23	12048	0	12048	12071
565	アクリル酸重合物	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	132	140	272	272
567	アジピン酸ジ-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
568	アセチルアセトン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
573	アリル=ヘプタノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	3	5	8	0	3	0	0	3	4	2	6	0	110	0	0	110	4832	2430	7262	7372
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	910	0	910	911

○届出排出量及び移動量の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	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	5	10	13	1	4	0	0	5	9	2	11	170	314	0	0	484	19335	540	19875	20359
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	3	0	3	16
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	34	0	34	34
583	安息香酸ベンジル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	20	0	20	21
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	36	27	63	63
591	エチルシクロヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	109	0	0	0	109	43	0	43	151
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	15	18	26	13	2	0	0	15	18	1	19	6725	11	0	0	6735	29227	0	29227	35962

○届出排出量及び移動量の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		
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	7	9	0	2	0	0	2	5	2	7	0	11	0	0	0	11	110	281	391	402
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	25	0	25	125	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	51000	0	0	51000	2	0	2	51002	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600	
623	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
624	サリチル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000	
625	ジイソプロピルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
626	ジエタノールアミン	3	6	12	2	1	0	0	3	6	1	7	63	5	0	0	68	2267	75	2342	2410	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	8	10	15	7	1	0	0	8	10	0	10	897	2	0	0	899	2107	0	2107	3006	
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	32	0	32	33	
629	シクロヘキサン	8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	15752	0	0	0	15752	4171	0	4171	19923	
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
635	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
650	(2E)-3,7-ジメチルオクター-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	1	0	1	0	1	0	0	1	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・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	
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	254	0	254	254
667	炭化けい素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	250	54	0	0	304	82000	0	82000	82304
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	8	0	8	57
674	テトラヒドロフラン	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	13043	2	0	0	13045	218028	0	218028	231073
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
680	ドデカン-1-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2211	0	2211	2211
687	トリメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	4	5	7	1	3	0	0	4	3	2	5	5	8	0	0	13	259	240	499	512
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	370	16	386	386
691	トリメチルベンゼン	28	21	31	27	1	0	0	28	21	0	21	10382	3	0	0	10385	23491	0	23491	33875
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	11000	0	11000	11120
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	19	0	0	0	19	2213	0	2213	2232

○届出排出量及び移動量の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		
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシルアルカンサルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	0	540	34	574	574
695	ナトリウム＝1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	パラホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	4550	0	4550	4552	
700	ビス（アルキル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。）	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	4	0	0	4	375	9	384	388	
703	ビス（2-スルフィドピリジン-1-オラト）銅	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	6	0	6	34	
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップアス)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップアス]亜鉛(II)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	26	0	26	146	
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	4	7	0	1	0	0	1	3	2	5	0	2	0	0	2	1490	2266	3756	3758	
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	221	0	221	221	
709	ピペロナール（別名ヘリオトロピン）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
710	フタル酸ジオクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(12 / 13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	
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	6401	0	6401	6401
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	36	0	36	38
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	40	0	0	0	40	534	0	534	574
723	3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	4	70	0	70	74
727	ヘキサンジヒドラジド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	200	0	200	220
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
731	ヘプタン	7	8	10	7	0	0	0	7	8	0	8	778	0	0	0	778	13925	0	13925	14703
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
734	2-ベンジリデンオクタナール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	3	40	0	40	43
736	無水酢酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	100	0	0	0	100	74800	0	74800	74900
737	メチルイソブチルケトン	20	16	24	20	1	0	0	21	16	0	16	13885	2	0	0	13886	32254	0	32254	46141
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	4	62	0	62	66
739	2-[メチル-[ (Z) -オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22

○届出排出量及び移動量の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	
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル) グアニジン (別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	10	16	4	0	0	0	4	10	1	11	1785	0	0	0	1785	199691	0	199691	201476
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	3	33	0	33	36
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド (別名メトミノストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
754	硫酸ジメチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1407	0	1407	1407
	合計	592	684	1143	491	127	0	0	618	667	51	718	476894	58653	0	0	535547	2868944	34017	2902961	3438508

○届出排出量及び移動量の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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
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	
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	0	180	0	180	180	
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	0	11	0	11	11	
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	0	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	600	600	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	
80	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	2818	0	0	0	0	0	0	14	0	14	2832
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	0	
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	0	2	3901	0	0	0	0	0	0	2704	0	2704	6605
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	0	623	0	623	623	
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	0	39	0	39	39	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	160	
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	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	1400	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	4000
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	0	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	73	0	73	73	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	450	
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6756	0	0	0	0	0	0	490	0	490	7246

○届出排出量及び移動量の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 / 4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		
302	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	0
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	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	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
392	ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8430	0	0	0	0	8430	410	0	410	8840
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2800	0	0	0	0	2800	2600	0	2600	5400
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	0	30	0	30	30
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
438	メチルナフタレン	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	352	0	0	0	0	352	0	0	0	352
453	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	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	0	18	0	18	18
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	34	0	34	34

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	87	0	87	87
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17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	0	1844	0	1844	1844
626	ジエタノールアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	0	8	3281	0	3281	3289
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	0	17	65	0	65	82
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	4	0	4	12
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	420	420
691	トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	540	0	0	0	0	540	380	0	380	920
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43

○届出排出量及び移動量の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		
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	190	190
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	87	0	87	87
731	ヘプタン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	960	0	0	0	960	130	0	130	1090	
743	メチル=ドデカノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2924	0	2924	2924	
	合計	50	43	106	50	0	0	0	50	43	0	43	29645	0	0	0	29645	20147	0	20147	49792	

○届出排出量及び移動量の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;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		
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440	
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	160	0	160	160	
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	3600	0	3600	3860	
8	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	59	0	0	0	59	205	0	205	264	
9	アクリロニトリル	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
31	アンチモン及びその化合物	0	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	5545	0	5545	5545	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
53	エチルベンゼン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	100279	0	0	0	100279	7270	0	7270	107549	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が8のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
80	キシレン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	169310	0	0	0	169310	7322	0	7322	176632	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	57	0	0	57	5793	0	5793	5850	
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	800	0	800	810	
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	110	0	110	270	
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	
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	50700	0	0	0	50700	800	0	800	51500	
190	ジシクロペンタジエン	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-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	
213	N, N -ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	250000	0	250000	251200	

○届出排出量及び移動量の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;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		
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	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	71000	0	0	0	0	71000	1900	0	1900	72900
240	スチレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	25300	0	0	0	0	25300	0	0	0	25300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.15	0	0	0	0	0.15	13	0	13	13.15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
298	トリレンジイソシアネート	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	94	0	0	0	0	94	5960	0	5960	6054
300	トルエン	32	19	33	32	0	0	0	32	19	0	19	608191	0	0	0	0	608191	489917	0	489917	1098108
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	0
309	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	105	0	0	0	105	10971	0	10971	11076
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	0	47	5	0	5	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	0	2	0	2	2
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	0
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2010	0	0	0	0	2010	8	0	8	2018
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	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)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	45	0	0	0	0	45	2891	0	2891	2936
392	ヘキサン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	13818	0	0	0	0	13818	12250	0	12250	26068
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	518	0	0	0	518	4036	0	4036	4554
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	1436	0	1436	1436
411	ホルムアルデヒド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5441	0	0	0	0	5441	0	0	0	5441
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2

○届出排出量及び移動量の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;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	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	160	0	160	197
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	10000	0	10000	10400
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	7	17	2	0	0	0	2	7	0	7	1	0	0	0	1	6650	0	6650	6651
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	460	0	460	460
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	5600	0	5600	5750
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	25	0	0	0	25	43537	0	43537	43562
568	アセチルアセトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4801	0	0	0	4801	9300	0	9300	14101
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6460	0	6460	6460
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11700	0	0	0	11700	1200	0	1200	12900
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	230	0	230	340
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	18	0	18	21
629	シクロヘキサン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	22352	0	0	0	22352	956	0	956	23308
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	59460	0	0	0	59460	12502	0	12502	71962
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	287	0	0	0	287	94	0	94	381
697	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	347	0	347	347
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
731	ヘプタン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5305	0	0	0	5305	33360	0	33360	38665
737	メチルイソブチルケトン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	139470	0	0	0	139470	21510	0	21510	160980
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5840	0	0	0	5840	110065	0	110065	115905
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	39	0	39	1839
	合計	166	150	265	157	9	0	0	166	150	0	150	1302068	743	0	0	1302811	1082012	0	1082012	2384823

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
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	
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	0	0	0	6	0	6	6
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	0	0	0	300	0	300	300
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24010	0	0	0	0	24010	3450	0	3450	27460	
74	パラアルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	564	0	564	564	
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	46680	0	0	0	0	46680	2430	0	2430	49110	
86	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
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	0	0	680	0	680	680	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0	4900	
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	0	10	0	10	10	
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	770	0	770	770	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	23899	0	23899	23899	
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	0	
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.014	0	0	0	0.014	0	0	0	0.014	
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	262	0	262	262	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	391	0	391	391	
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	482	0	482	482	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2	0	2	2
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	117400	0	0	0	117400	12800	0	12800	130200
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
355	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	30	0	0	0	30	1700	0	1700	1730
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1270	0	0	0	1270	1	0	1	1271
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	23	0	23	23
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	0	1	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)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	4	0	4	8
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	180	0	180	180
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1520	0	1520	1520
629	シクロヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	6	0	6	7006
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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・ゴム製品製造業)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
731	ヘプタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3703	0	0	0	3703	3	0	3	3706
737	メチルイソブチルケトン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	24600	0	0	0	24600	2990	0	2990	27590
	合計	33	65	90	31	2	0	0	33	64	1	65	234154	4	0	0	234158	53832	2300	56132	290290

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0
31	アンチモン及びその化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	720	0	720	720
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	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	0	45	0	45	45
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5437	0	0	0	0	5437	500	0	500	5937
80	キシレン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	8565	0	0	0	0	8565	1020	0	1020	9585
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
87	クロム及び三価クロム化合物	4	12	17	4	1	0	0	5	12	0	12	3	0	0	0	0	3	11016	0	11016	11019
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	1	0	1	1
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	31	31
132	コバルト及びその化合物	3	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	0	2	0	0	0	2	310	0	310	312
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	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	352	0	0	0	0	352	0	0	0	352
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	8	0	0	0	18	8700	0	8700	8718
243	ダイオキシン類	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	84.00013	0	0	0	0	84.00013	0	0	0	84.00013
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	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1345	0	1345	1345
271	テレフタル酸ジメチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3004	0	0	0	0	3004	16500	0	16500	19504
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	0	3300	2500	0	2500	5800
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12821	0	0	0	0	12821	1380	0	1380	14201
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	29	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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
308	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	141	0	141	145
309	ニッケル化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	1	0	0	1	4108	40	4148	4149	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
349	フェノール	8	5	13	8	0	0	0	8	5	0	5	19428	0	0	0	19428	1506	0	1506	20934
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	90	0	90	90	
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	24	0	24	24	
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	180	
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	600	920	0	0	1520	0	0	0	1520
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
394	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	7	0	7	9	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
405	ほう素化合物	8	16	21	8	3	0	0	11	16	1	17	309	1763	0	0	2072	65246	290	65536	67608
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	410	0	410	410	
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1478	0	0	0	1478	2600	0	2600	4078
412	マンガン及びその化合物	5	18	26	4	2	0	0	6	18	0	18	2	76	0	0	78	65465	0	65465	65543
413	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
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	11	0	11	12	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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
453	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	125	0	125	125	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	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

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		
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
626	ジエタノールアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
665	セリ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	0	4	0	4	4
667	炭化けい素	2	16	22	1	1	0	0	2	16	0	16	1	16	0	0	0	17	79919	0	79919	79936
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	4243	0	0	0	0	4243	193	0	193	4436
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキナルケンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14

○届出排出量及び移動量の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;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		
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1500	0	0	1500	1300	630	1930	3430	
721	フルフラール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	55	0	55	1455	
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-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	
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	88	116	214	82	15	0	0	97	115	3	118	74158	4291	0	0	78448	269118	960	270078	348526	

○届出排出量及び移動量の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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	6	11	1	4	0	0	5	6	0	6	19	1792	0	0	1811	33720	0	33720	35531
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
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	27940	0	0	0	27940	15	0	15	27955
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	43808	0	0	0	43808	2159	0	2159	45967
87	クロム及び三価クロム化合物	7	12	17	5	5	0	0	10	12	0	12	50	131	0	0	181	7493909	0	7493909	7494090
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	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	6072	0	6072	6072
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
243	ダイオキシン類	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	3472.70055	0.00000026	0	0	3472.70055026	590	0	590	4062.70055026
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	15260	0	0	0	15260	176	0	176	15436
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
308	ニッケル	0	0	12	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	7	8	9	4	5	0	0	9	8	0	8	14	1045	0	0	1059	398906	0	398906	399965
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	18400	0	18400	18404
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
354	フタル酸ジブチル	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	5	2	6	2	5	0	0	7	2	0	2	29	49560	0	0	49589	52000	0	52000	101589
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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	8	0	0	8	0	0	0	8
392	ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	708	0	0	0	708	0	0	0	708

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0	0	5300
405	ほう素化合物	1	4	9	1	1	0	0	2	4	0	4	67	610	0	0	677	47200	0	47200	47877	
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	1800	0	1800	1800	
412	マンガン及びその化合物	7	21	27	4	5	0	0	9	21	0	21	85	8468	0	0	8553	15315206	0	15315206	15323760	
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68	
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	6	6	11	4	4	0	0	8	6	0	6	15	2060	0	0	2075	45713	0	45713	47787	
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2	0	2	1202	
626	ジエタノールアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	2702	0	2702	3902	
629	シクロヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400	
665	セリウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38	
667	炭化けい素	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4901720	0	4901720	4901720	
668	炭酸リチウム	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
691	トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9379	0	0	0	9379	0	0	0	9379	
697	鉛及びその化合物	2	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	22	28	0	0	50	494590	0	494590	494640	
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
	合計	88	91	194	70	32	0	0	102	91	0	91	116928	63702	0	0	180629	28819153	0	28819153	28999782	

○届出排出量及び移動量の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	0	0	1	0	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	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	1930	0	1930	1932	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1601	0	0	0	1601	2200	0	2200	3801	
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16012	0	0	0	16012	2540	0	2540	18552	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1100	0	1100	1102	
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	15	0	0	15	13000	0	13000	13015	
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	
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	1700	3	0	0	1703	2900	0	2900	4603	
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	210	0	210	211	
243	ダイオキシン類	20	0	20	20	1	0	0	21	0	0	0	1352.3605 809	0.0051	0	0	1352.3656 809	0	0	0	1352.3656 809	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	35400	6	0	0	35406	19000	0	19000	54406	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	32	0	32	162	
308	ニッケル	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
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	1	1200	0	1200	1201	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101	
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	9710	0	9710	9710	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
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	4700	0	0	4700	0	0	0	4700	
412	マンガン及びその化合物	2	3	11	2	0	0	0	2	3	0	3	88	0	0	0	88	15004	0	15004	15092	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	162	0	0	0	162	0	0	0	162	
565	アクリル酸重合体	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	5700	0	0	0	5700	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	1100	0	1100	5300	

○届出排出量及び移動量の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	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	400	0	400	2000
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	80300	0	0	0	80300	990	0	990	81290
697	鉛及びその化合物	5	3	11	5	1	0	0	6	3	0	3	74	2	0	0	76	12140	0	12140	12216
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	55	0	55	265
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	56	28	88	52	11	0	0	63	28	0	28	141530	11527	0	0	153058	84771	0	84771	237828

○届出排出量及び移動量の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 / 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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	17	24	5	15	0	0	20	16	6	22	1140	918	0	0	2058	365049	634	365683	367741
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	510	0	510	510	
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	77	0	77	77	
53	エチルベンゼン	32	24	32	32	1	0	0	33	24	2	26	126336	0	0	126336	22099	1	22100	148436	
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	3400	0	0	3400	380	0	380	3780	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
80	キシレン	43	26	43	43	1	0	0	44	26	2	28	193161	0	0	193161	33893	1	33894	227055	
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	830	0	830	830	
87	クロム及び三価クロム化合物	12	20	29	3	9	0	0	12	20	0	20	6	178	0	183	82536	0	82536	82719	
88	六価クロム化合物	7	14	21	0	7	0	0	7	13	2	15	0	23	0	23	39402	13	39416	39439	
132	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	794	0	794	794	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	11	14	0	1	0	0	1	9	4	13	0	3	0	3	8714	48	8762	8765	
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	1400	460	0	460	1860	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	253530	0	0	253530	59700	0	59700	313230	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000038	0	0	0.000038	0	0	0	0.000038	
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	8	1000	0	1000	1008	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	4	6	0	4	0	0	4	3	1	4	0	31	0	31	82	55	137	168	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400	
281	トリクロロエチレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	35810	0	0	35810	4630	0	4630	40440	
300	トルエン	53	28	53	53	1	0	0	54	28	2	30	270606	0	0	270607	75681	1	75682	346288	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	830	210	0	210	1040	
308	ニッケル	2	3	33	2	0	0	0	2	3	0	3	7	0	0	7	3283	0	3283	3290	

○届出排出量及び移動量の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

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	
309	ニッケル化合物	13	32	37	1	11	1	0	13	30	8	38	2	1393	5	0	1399	111334	558	111892	113292
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	19	0	19	129
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	660	0	0	660	18400	170	18570	19230
384	1-ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	34800	0	0	0	34800	3011	0	3011	37811
392	ヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2367	0	0	0	2367	65000	0	65000	67367
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	9	10	1	5	0	0	6	7	4	11	5	897	0	0	902	8293	1835	10128	11029
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	160	0	0	160	8209	0	8209	8369
412	マンガン及びその化合物	7	10	16	4	3	0	0	7	10	0	10	223	22	0	0	244	12451	0	12451	12695
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	21	0	21	21
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	932	0	932	932
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	26894	0	0	0	26894	10184	0	10184	37078
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	186	0	186	186
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17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	14100	0	14100	14100
626	ジエタノールアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200

○届出排出量及び移動量の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

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	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16300	0	0	0	16300	34	0	34	16334
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	3900	0	3900	4030
665	セリ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	2500	0	2500	2500
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
691	トリメチルベンゼン	11	4	12	11	0	0	0	11	4	0	4	35236	0	0	0	35236	10840	0	10840	46076
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
697	鉛及びその化合物	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	37	0	0	0	37	666	0	666	703
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	440	0	440	443
737	メチルイソブチルケトン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	10040	0	0	0	10040	4700	0	4700	14740
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	6100	0	6100	10600
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
	合計	284	279	447	226	64	1	0	291	270	32	302	1029279	4296	5	0	1033580	1006280	3315	1009595	2043174

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	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	19	12	20	19	0	0	0	19	11	1	12	97360	0	0	0	0	97360	3559	21	3580	100940
80	キシレン	22	13	23	22	0	0	0	22	12	1	13	141420	0	0	0	0	141420	5600	18	5618	147038
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2190	0	2190	2190
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	23	0	23	23
132	コバルト及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	1290	0	1290	1290
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	4807	0	0	0	0	4807	4750	0	4750	9557
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11220	0	0	0	0	11220	1840	0	1840	13060
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
300	トルエン	28	15	29	28	0	0	0	28	14	2	16	163900	0	0	0	0	163900	11062	181	11243	175143
308	ニッケル	0	0	4	0	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	0	1	0	1	1
321	バナジウム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	660	0	660	660
384	1-ブロモプロパン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	35100	0	0	0	0	35100	11040	0	11040	46140
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	0	67	120	0	120	187
412	マンガン及びその化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	84	0	0	0	0	84	533	0	533	617
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	0	5000	510	0	510	5510
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	220	0	220	222
453	モリブデン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1620	0	1620	1620
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	360	0	360	360
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	0	1900	21	0	21	1921
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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;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	
691	トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	20528	0	0	0	20528	6174	0	6174	26702
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3700	0	0	0	3700	345	0	345	4045
	合計	97	82	140	97	0	0	0	97	79	4	83	488388	0	0	0	488388	51918	220	52138	540525

○届出排出量及び移動量の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 / 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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	2810	0	2810	2818
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8100	8100	8100
31	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	12810	0	12810	12810
53	エチルベンゼン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	14900	0	0	0	14900	753	0	753	15653
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	2500	0	0	0	2500	100	0	100	2600
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
80	キシレン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	28541	0	0	0	28541	859	0	859	29400
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	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	56	0	0	0	56	5440	0	5440	5496
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.04	0	0	0	0.04	0	0	0	0.04
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	700	0	700	700
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5600	260	5860	5860
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
300	トルエン	14	9	16	14	0	0	0	14	9	0	9	29339	0	0	0	29339	11198	0	11198	40537
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	2500	0	2500	2500
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	400	0	400	413
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	4156	0	0	4156	72700	0	72700	76856
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	250	0	250	1220
392	ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3172	0	0	0	3172	32	0	32	3204
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	1100	0	1100	1100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	300	0	0	300	960	0	960	1260
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	91	0	0	0	91	17800	35	17835	17926
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	38	0	0	0	38	38	19	57	95
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	121	0	0	0	121	1220	0	1220	1341
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1000	0	1000	1000
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	33	0	33	33
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	3	4	3	1	0	0	4	2	1	3	105	96	0	0	201	3000	3200	6200	6401
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	400	0	400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
691	トリメチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	7922	0	0	0	7922	1470	0	1470	9392
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
731	ヘプタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	143	0	143	1143
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	1000	0	1000	6700
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	211	190	0	0	401	4800	0	4800	5201
	合計	87	79	144	81	8	0	0	89	74	6	80	108509	4750	0	0	113259	160428	12014	172442	285701

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	15	19	0	14	0	0	14	15	1	16	0	1109	0	0	1109	23400	39	23439	24549
20	2-アミノエタノール	3	4	7	1	2	0	0	3	4	0	4	120	239	0	0	359	2766	0	2766	3125
31	アンチモン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3126	0	3126	3126
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
53	エチルベンゼン	61	27	61	61	0	0	0	61	27	1	28	830944	0	0	0	830944	53914	1	53915	884859
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	81	38	81	81	0	0	0	81	38	1	39	828836	0	0	0	828836	89571	3	89574	918409
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
83	クメン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2104	0	0	0	2104	200	0	200	2304
87	クロム及び三価クロム化合物	8	15	18	6	2	0	0	8	15	0	15	476	27	0	0	503	77271	0	77271	77774
88	六価クロム化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	42	0	0	42	4280	0	4280	4322
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	46	0	46	2246
132	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	15	0	15	15
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	46	0	46	196
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	49000	0	0	0	49000	17200	0	17200	66200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	19400	0	19400	19400	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	450	0	0	0	450	250	0	250	700	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	3200	560	0	560	3760	
233	2-[ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
237	水銀及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
240	スチレン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	27950	0	0	0	27950	2300	0	2300	30250	
243	ダイオキシン類	17	3	17	17	0	0	0	17	3	0	3	153.75973	0	0	0	153.75973	100.40000 00038	0	100.40000 00038	254.15973 00038	
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	18	0	0	18	5940	8	5948	5966	
277	トリエチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2269	0	0	0	2269	210	0	210	2479	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	16	0	16	32	
300	トルエン	86	39	86	86	0	0	0	86	39	1	40	1045975	0	0	0	1045975	192964	4	192968	1238943	
302	ナフタレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	6935	0	0	0	6935	1400	0	1400	8335	
308	ニッケル	7	14	27	5	2	0	0	7	14	0	14	109	8	0	0	117	19976	0	19976	20093	
309	ニッケル化合物	13	17	20	0	13	0	0	13	17	1	18	0	595	0	0	595	26483	33	26516	27111	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140	
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3400	0	0	0	3400	483	0	483	3883	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	38	0	38	49	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	8	0	5	0	0	5	3	0	3	0	3189	0	0	3189	6500	0	6500	9689	

○届出排出量及び移動量の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	
384	1-ブロモプロパン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	13610	0	0	0	13610	3160	0	3160	16770
392	ヘキサン	27	9	28	27	0	0	0	27	9	0	9	44073	0	0	0	44073	22106	0	22106	66179
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
400	ベンゼン	16	1	16	16	0	0	0	16	1	0	1	169	0	0	0	169	1	0	1	169
405	ほう素化合物	10	11	15	0	10	0	0	10	11	1	12	0	1744	0	0	1744	18009	220	18229	19973
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。)	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1540	0	0	1540	4000	0	4000	5540
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	0	1	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) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	23784	0	0	0	23784	0	0	0	23784
412	マンガン及びその化合物	19	23	36	10	10	0	0	20	23	1	24	902	769	0	0	1672	43582	240	43822	45494
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1716	0	0	0	1716	170	0	170	1886
438	メチルナフタレン	12	0	14	12	0	0	0	12	0	0	0	266	0	0	0	266	0	0	0	266
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	7	21	1	0	0	0	1	7	0	7	28	0	0	0	28	2415	0	2415	2443
453	モリブデン及びその化合物	2	8	12	2	0	0	0	2	8	0	8	13	0	0	0	13	3620	0	3620	3633
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
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	1100	0	1100	1100
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
567	アジピン酸ジ-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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	970	12	982	982
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	2	4	13	2	0	0	0	2	4	0	4	5	0	0	0	0	5	1860	0	1860	1865
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	23	7	26	23	3	0	0	26	7	0	7	459760	3826	0	0	463586	16253	0	16253	479839	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1700	0	0	1700	1114	0	1114	2814	

○届出排出量及び移動量の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

(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;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	
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	57700	0	57700	57700
626	ジエタノールアミン	4	18	21	4	3	0	0	7	18	0	18	4680	759	0	0	5439	50876	0	50876	56315
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	12	3	14	12	0	0	0	12	3	0	3	55480	0	0	0	55480	4080	0	4080	59560
629	シクロヘキサン	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	83001	0	0	0	83001	17	0	17	83018
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
665	セリウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	119260	0	119260	119262
683	トリイソプロパノールアミン	2	11	14	0	2	0	0	2	11	0	11	0	1080	0	0	1080	26200	0	26200	27280
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
691	トリメチルベンゼン	44	20	46	44	0	0	0	44	20	1	21	663814	0	0	0	663814	17297	1	17298	681112
692	2, 4, 4-トリメチルペンター1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター2-エンの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	5	5	10	2	4	0	0	6	5	0	5	9	9	0	0	18	23890	0	23890	23908
720	2-ターシャリープトキシエタノール	6	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	41900	100	0	0	42000	410	0	410	42410
731	ヘプタン	18	3	18	18	0	0	0	18	3	0	3	73933	0	0	0	73933	62	0	62	73995
737	メチルイソブチルケトン	23	8	23	23	0	0	0	23	8	0	8	288720	0	0	0	288720	4353	0	4353	293073
746	N-メチル-2-ピロリドン	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	34470	0	0	0	34470	2826	0	2826	37296
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	3318	0	0	0	3318	28	0	28	3346
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	2	12	14	2	1	0	0	3	12	0	12	3700	640	0	0	4340	49942	0	49942	54282
	合計	620	410	879	547	82	0	0	629	409	10	419	4661602	17534	0	0	4679135	1043346	560	1043906	5723041

○届出排出量及び移動量の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	7000	0	0	0	7000	300	0	300	7300
56	エチレンオキシド	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	315	0	0	0	315	0	0	0	315
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	300	0	300	7600
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
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	30	0	0	0	30	42	0	42	72
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	490	490	490
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	6800	0	6800	8200
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	515	0	0	0	515	1930	0	1930	2445
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1100	0	1100	1400
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	900	0	900	6700
	合計	11	12	19	11	0	0	0	11	11	1	12	22660	0	0	0	22660	22482	490	22972	45632

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1700	0	1700	3900
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1700	0	1700	3800
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1800	0	1800	4100
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	2400	0	2400	2400
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1400	0	1400	3100
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	8300	0	0	0	8300	9000	0	9000	17300

○届出排出量及び移動量の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

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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3402	0	0	0	3402	0	0	0	3402
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	666	0	0	0	666	0	0	0	666
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	19169	0	0	0	19169	0	0	0	19169

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
631	シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	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・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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	227	0	0	0	0	227	0	0	0	227

○届出排出量及び移動量の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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	53	1	56	0	53	0	0	53	1	0	1	0	24791	0	0	24791	4900	0	4900	29691
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)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1988	0	0	1988	0	0	0	1988
75	カドミウム及びその化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
80	キシレン	0	0	2	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	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2051	0	0	2051	0	0	0	2051
88	六価クロム化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	458	0	0	458	0	0	0	458
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)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2018	0	0	2018	0	0	0	2018
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)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
149	四塩化炭素	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	669	0	0	669	0	0	0	669
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
237	水銀及びその化合物	17	0	57	8	9	0	0	17	0	0	0	38	10	0	0	48	0	0	0	48
242	セレン及びその化合物	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
243	ダイオキシン類	21	2	22	9	20	0	0	29	2	0	2	0.353549	0.4192	0	0	0.772749	0.8000097	0	0.8000097	1.5727587
262	テトラクロロエチレン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	0	56	0	37	0	0	37	0	0	0	0	2970	0	0	2970	0	0	0	2970

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
281	トリクロロエチレン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
332	砒素及びその無機化合物	29	0	56	0	29	0	0	29	0	0	0	0	551	0	0	551	0	0	0	551
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	0	56	0	43	0	0	43	0	0	0	0	80005	0	0	80005	0	0	0	80005
400	ベンゼン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
405	ほう素化合物	27	0	56	0	27	0	0	27	0	0	0	0	36092	0	0	36092	0	0	0	36092
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
412	マンガン及びその化合物	39	0	56	0	39	0	0	39	0	0	0	0	38162	0	0	38162	0	0	0	38162
438	メチルナフタレン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	271	0	0	0	271	0	0	0	271
632	1, 2-ジクロロエチレン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
691	トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
	合計	498	3	1717	25	481	0	0	506	3	0	3	309	190986	0	0	191295	4900	0	4900	196195

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1666	0	0	0	1666	560	0	560	2226

○届出排出量及び移動量の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

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	
7	アクリル酸ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2160	0	0	0	2160	0	0	0	2160
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3953	0	0	0	3953	0	0	0	3953
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	158	0	0	0	158	0	0	0	158
181	ジクロロベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	724	0	0	0	724	0	0	0	724
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
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
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	4144	0	0	0	4144	0	0	0	4144
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	733	0	0	0	733	20	0	20	753
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	172	0	0	0	172	0	0	0	172
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	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・倉庫業)

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		
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2535	0	0	0	0	2535	0	0	0	2535
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	56	1	58	56	0	0	0	56	1	0	1	25710	0	0	0	0	25710	20	0	20	25730

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	315	0	0	0	315	0	0	0	315
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2441	0	0	0	2441	0	0	0	2441
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5712	0	0	0	5712	0	0	0	5712
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	513	0	0	0	513	0	0	0	513
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	487	0	0	0	487	0	0	0	487
	合計	17	0	23	17	0	0	0	17	0	0	0	9656	0	0	0	9656	0	0	0	9656

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	20	0	20	160
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	11	0	11	3111
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3353	0	0	0	3353	31	0	31	3384

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	661	0	661	661	0	0	0	661	0	0	0	1286	0	0	0	1286	0	0	0	1286
80	キシレン	664	0	689	664	0	0	0	664	0	0	0	5103	0	0	0	5103	0	0	0	5103
300	トルエン	667	0	667	667	0	0	0	667	0	0	0	37606	0	0	0	37606	0	0	0	37606
392	ヘキサン	663	0	663	663	0	0	0	663	0	0	0	90307	0	0	0	90307	0	0	0	90307
400	ベンゼン	661	0	661	661	0	0	0	661	0	0	0	8145	0	0	0	8145	0	0	0	8145
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	660	0	691	660	0	0	0	660	0	0	0	1240	0	0	0	1240	0	0	0	1240
731	ヘプタン	651	0	651	651	0	0	0	651	0	0	0	7730	0	0	0	7730	0	0	0	7730
	合計	4627	0	4686	4627	0	0	0	4627	0	0	0	151417	0	0	0	151417	0	0	0	151417

○届出排出量及び移動量の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	
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27086	0	0	0	27086	6000	0	6000	33086
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	5	5	0	1	0	0	1	2	3	5	0	1000	0	0	1000	1610	9800	11410	12410
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
739	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	6	8	15	5	1	0	0	6	5	3	8	27142	1000	0	0	28142	10110	9800	19910	48052

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	264	0	0	0	264	0	0	0	264
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	843	0	0	0	843	8	0	8	851
300	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	3989	0	0	0	3989	20	0	20	4009
392	ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	960	0	0	0	960	0	0	0	960
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	29	4	29	29	0	0	0	29	4	0	4	6121	0	0	0	6121	28	0	28	6150

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	408	0	0	0	408	3500	0	3500	3908
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	408	0	0	0	408	4800	0	4800	5208

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	38	0	57	0	38	0	0	38	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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)	28	0	57	0	28	0	0	28	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
75	カドミウム及びその化合物	5	1	57	0	4	0	1	5	1	0	1	0	1	0	14	15	330	0	330	345
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
87	クロム及び三価クロム化合物	28	0	57	0	28	0	0	28	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
88	六価クロム化合物	26	0	57	0	26	0	0	26	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	2	0	57	0	2	0	0	2	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。)	27	0	57	0	27	0	0	27	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)	20	0	57	0	20	0	0	20	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	28	0	57	0	28	0	0	28	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	57	0	4	0	0	4	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)	19	0	57	0	19	0	0	19	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	57	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)	19	0	57	0	19	0	0	19	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	22	2	79	21	1	0	0	22	2	0	2	29	0	0	0	29	48	0	48	77
242	セレン及びその化合物	17	1	57	0	17	0	1	18	1	0	1	0	3	0	1	4	4	0	4	7
243	ダイオキシン類	61	32	85	30	31	0	2	63	32	4	36	231.0076	0.0192464 400004	0	5.06	236.08684 64400004	43089.008 31	0.003375	43089.011 685	43325.098 531440000 4
262	テトラクロロエチレン	5	0	57	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	10	0	57	0	10	0	0	10	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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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。）	20	0	57	0	20	0	0	20	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	57	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	0	57	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	19	1	57	0	19	0	1	20	1	0	1	0	3	0	3	7	37	0	37	44
349	フェノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	0	56	0	48	0	0	48	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
400	ベンゼン	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	45	0	56	0	45	0	0	45	0	0	0	0	639	0	0	639	0	0	0	639
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	57	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	31	0	57	0	31	0	0	31	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
632	1, 2-ジクロロエチレン	20	0	55	0	20	0	0	20	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
697	鉛及びその化合物	20	1	55	0	20	0	1	21	1	0	1	0	4	0	330	334	3700	0	3700	4034
	合計	602	38	1816	53	548	0	6	607	38	4	42	163	1097	0	348	1608	4118	0	4118	5726

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
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)	12	0	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	56000	0	56000	56025
75	カドミウム及びその化合物	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	54	0	0	0	54	56000	0	56000	56054
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	2	0	21	0	2	0	0	2	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。)	12	0	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
237	水銀及びその化合物	9	2	31	8	1	0	0	9	2	0	2	15	0	0	0	15	2	0	2	17
242	セレン及びその化合物	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
243	ダイオキシン類	25	15	31	17	9	0	0	26	15	0	15	1347.281	0.1982564	0	0	1347.4792564	22131.5041	0	22131.5041	23478.9833564
262	テトラクロロエチレン	1	0	21	0	1	0	0	1	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)	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の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。)	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	120	0	0	0	120	110000	0	110000	110120
332	砒素及びその無機化合物	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	19	0	21	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5798	0	0	5798	0	0	0	5798
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
400	ベンゼン	5	0	22	1	4	0	0	5	0	0	0	55	4	0	0	59	0	0	0	59
405	ほう素化合物	18	0	21	0	18	0	0	18	0	0	0	0	7867	0	0	7867	0	0	0	7867
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
412	マンガン及びその化合物	15	0	21	0	15	0	0	15	0	0	0	0	264	0	0	264	0	0	0	264
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
632	1, 2-ジクロロエチレン	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	1800	0	1800	1815
697	鉛及びその化合物	9	1	23	1	8	0	0	9	1	0	1	8	9	0	0	17	220	0	220	237
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	242	22	687	38	205	0	0	243	22	0	22	370	15878	0	0	16248	224022	0	224022	240269

○届出排出量及び移動量の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;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		
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34	
	合計	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	34	0	0	0	34	4400	0	4400	4434	

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	2600	0	2600	2613
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1400	0	0	0	1400	12000	1	12001	13401
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	4500	0	0	0	4500	12100	1	12101	16601
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	2300	5	2305	2310
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	1000	0	1000	1140
392	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3800	0	0	0	3800	15200	7	15207	19007
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	3000	0	3000	3000
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1400	0	1400	1407
	合計	9	10	10	9	0	0	0	9	10	5	15	9865	0	0	0	9865	49600	13	49613	59478

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	169	0	0	0	169	71	0	71	240
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.0466	0	0	0	0.0466	0.0002	0	0.0002	0.0468
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	726	0	0	0	726	550	0	550	1276
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	28	4	28	28	0	0	0	28	4	0	4	1044	0	0	0	1044	621	0	621	1665