

○届出排出量及び移動量の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	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	7	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	39.74921	0.39	0	0	40.13921	9.973	0	9.973	50.11221
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
386	ブロモタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	405004	0	0	0	405004	0	0	0	405004
405	ほう素化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	287	0	0	0	287	0	0	0	287
	合計	22	5	26	21	1	0	0	22	5	0	5	411727	0	0	0	411727	0	0	0	411727

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2.52	0.13	0	0	2.65	0	0	0	0	2.65
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
412	マンガン及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	0	59
	合計	4	0	21	4	1	0	0	5	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	0	59

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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	0	3400	0	3400	3400
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	330	0	0	0	330	770	1300	2070	2400	
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	143	143	143	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	27	180	0	0	207	16000	0	16000	16207	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	1200	0	0	1370	95000	0	95000	96370	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1500	0	1500	4000	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7.1014	1.4	0	0	8.5014	0.10019	0	0.10019	8.60159	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	14	32	32	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	110	0	110	1610	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2', 6-ジプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	77	0	0	77	310	0	310	387	
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1900	1900	1900	
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	180	0	0	180	240	3870	4110	4290	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	130	0	130	194	
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106	
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	
	合計	13	19	25	11	5	0	0	16	12	8	20	4697	1637	0	0	6334	117478	7227	124705	131039	

○届出排出量及び移動量の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	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	140	0	140	3440	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	820	0	820	950	
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	17,019	0	0	0	17,019	2,724	0	2,724	19,743	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12000	0	0	0	12000	4500	0	4500	16500	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
	合計	8	6	12	8	0	0	0	8	6	0	6	20730	0	0	0	20730	5570	0	5570	26300	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4700	0	0	0	4700	8000	0	8000	12700	
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	21440	3	0	0	21443	7560	0	7560	29003	
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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	7500	0	7500	22500	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8709	0	0	0	8709	1270	0	1270	9979	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	290	0	290	1790	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8300	0	0	0	8300	1570	0	1570	9870	
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	0
	合計	14	11	17	14	1	0	0	15	11	0	11	63849	3	0	0	63852	26190	0	26190	90042	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	110	0	110	110
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4100	300	0	0	0	4400	0	0	0	4400
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	15.4	4.29	0	0	19.69	60.0066	0	60.0066	79.6966	
300	トルエン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	231482	6000	0	0	237482	33040	0	33040	270522	
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
354	フタル酸ジ-ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	280000	220	0	0	280220	10000	0	10000	290220	
405	ほう素化合物	5	4	5	0	5	0	0	5	4	0	4	0	46	0	0	46	300	0	300	346	
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320	
	合計	29	12	39	22	12	0	0	34	12	0	12	519702	7268	0	0	526970	44550	0	44550	571520	

○届出排出量及び移動量の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		
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
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	1200	0	1200	1200
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	0	910	950	0	950	1860
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	504847	0	0	0	0	504847	20003	0	20003	524850
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
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	0	11	0	11	11
	合計	13	9	17	12	1	0	0	13	9	0	9	505764	1	0	0	0	505765	27764	0	27764	533529

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 8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	3	5	8	0	3	0	0	3	4	2	6	0	48	0	0	48	789	1	791	839
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
3	アクリル酸エチル	5	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	102	16	0	0	118	2619	0	2619	2737
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	8	12	6	2	0	0	8	8	0	8	5292	3	0	0	5295	31545	0	31545	36840
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	73	0	0	0	73	183	0	183	256
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	4	10	8	2	0	0	10	4	0	4	265	79	0	0	343	20608	0	20608	20951
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	765	0	0	0	765	27	0	27	792
9	アクリロニトリル	6	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	292	1	0	0	293	120354	0	120354	120647
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12	アセトアルデヒド	4	1	5	4	2	0	0	6	1	0	1	3520	942	0	0	4462	210	0	210	4672
13	アセトニトリル	5	6	7	5	2	0	0	7	6	0	6	4465	18	0	0	4483	36730	0	36730	41213
15	アセナフテン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	28045	0	28045	28045
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
20	2-アミノエタノール	5	10	14	1	4	0	0	5	9	2	11	11	11	0	0	22	6490	832	7321	7343
23	パラ-アミノフェノール	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	318	63	381	382
24	メタ-アミノフェノール	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	115	27	142	143
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	3	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	137	71	208	208
31	アンチモン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	56	0	0	56	39	0	39	95
32	アントラセン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240

○届出排出量及び移動量の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	
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	9	0	1	0	0	1	4	0	4	0	20	0	0	20	962	0	962	982
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ]} ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
51	2-エチルヘキサン酸	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	9	0	0	10	163	0	163	173	
53	エチルベンゼン	42	29	46	42	1	0	0	43	29	0	29	45834	22	0	0	45856	78410	0	78410	124266
56	エチレンオキシド	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	990	0	0	990	114	0	114	1104	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	20	0	0	20	123	0	123	144	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59	
59	エチレンジアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4228	0	4228	4228
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	5964	24	0	5988	1254	0	1254	7242	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	242	0	242	242
73	1-オクタノール	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	14	1	0	14	529	0	529	543	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14000	0	14000	691	0	691	14691	
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	49	34	52	48	2	0	0	50	34	0	34	58091	27	0	58118	94921	0	94921	153039	

○届出排出量及び移動量の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	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
83	クメン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	31230	0	0	0	31230	190506	0	190506	221736
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	800	0	800	821
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	14	0	0	14	10000	0	10000	10014
88	六価クロム化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	200	0	200	201
98	クロロ酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	350	0	350	353
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	44000	0	44000	44042
125	クロロベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	6500	0	6500	8400
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	540	0	0	540	2107	0	2107	2647
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	22	14	0	0	36	36	0	36	72
134	酢酸ビニル	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	6387	6	0	0	6393	305	0	305	6698
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	60000	0	0	0	60000	0	0	0	60000
150	1,4-ジオキサソ	4	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	67	1495	0	0	1562	13110	0	13110	14672
154	シクロヘキシルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	5938	4	0	0	5942	240000	0	240000	245942
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33

○届出排出量及び移動量の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	
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	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	20	4	0	0	23	1209	0	1209	1232
178	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1290	19	0	0	1309	18140	0	18140	19449
181	ジクロロベンゼン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	2	0	0	11002	3500	0	3500	14502
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9413	0	0	0	9413	0	0	0	9413
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	29368	0	0	0	29368	13381	0	13381	42749
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	60	0	0	60	0	0	0	60
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	2	9	0	1	0	0	1	2	0	2	0	90	0	0	90	98	0	98	188
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
213	N,N-ジメチルアセトアミド	7	6	10	7	0	0	0	7	6	1	7	11542	0	0	0	11542	379000	8800	387800	399342
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	390	0	390	390
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8	10	14	7	2	0	0	9	10	1	11	14946	107	0	0	15053	122402	1	122403	137456
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	480	0	480	480
239	有機スズ化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	583	0	583	583
240	スチレン	18	10	20	18	2	0	0	20	10	0	10	2537	120	0	0	2658	80637	0	80637	83295

○届出排出量及び移動量の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	
243	ダイオキシン類	11	6	11	10	4	0	0	14	6	0	6	9.2041	13.4	0	0	22.6041	56.893	0	56.893	79.4971
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
256	デカン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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)	2	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	1	180	0	0	181	16	0	16	197
270	テレフタル酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	13988	0	13988	13989
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	10000	0	10000	10000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	2775	1	2776	2776
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	224	0	224	224
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	5	9	1	4	0	0	5	5	0	5	1	41	0	0	42	1231	0	1231	1273
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
277	トリエチルアミン	5	8	12	5	0	0	0	5	8	0	8	145	0	0	0	145	3792	0	3792	3938
278	トリエチレンテトラミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	55	0	0	55	28	0	28	83
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	13	120	0	0	133	0	0	0	133
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
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25	16	27	24	1	0	0	25	16	0	16	5245	2	0	0	5247	11049	0	11049	16296
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	11	24	22	0	0	0	22	11	0	11	2009	0	0	0	2009	3446	0	3446	5455
298	トリレンジイソシアネート	2	1	8	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	4	0	4	11
300	トルエン	52	44	59	52	4	0	0	56	44	0	44	105666	1059	0	0	106725	274125	0	274125	380850
301	トルエンジアミン	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	434	140	574	575
302	ナフタレン	6	8	13	6	0	0	0	6	8	0	8	480	0	0	0	480	2127	0	2127	2607

○届出排出量及び移動量の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		
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	385	0	385	385
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
309	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	2	6	0	602	0	0	0	602	852	1	853	1455
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
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	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
320	ノニルフェノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	600	0	600	600
333	ヒドラジン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2210	0	2210	2210
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	7	0	0	0	7	1003	58	1061	1068
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
340	ピフェニル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	669	0	669	671
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	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	191	0	0	0	0	191	11502	0	11502	11692
346	2-フェニルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	0	2	430	75	505	507
349	フェノール	8	8	11	6	4	0	0	10	8	0	8	343	3227	0	0	0	3569	11237	0	11237	14806
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	34	1	0	0	36	232	0	232	268
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	11	0	0	0	11	341	0	341	353
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	58	0	0	0	58	31080	0	31080	31138
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	92	0	92	96
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	2	2	0	0	4	3	2	5	8	32	0	0	40	101	3	104	144
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48000	0	0	0	48000	0	0	0	48000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	531	21	552	553
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	101	0	0	0	101	39	0	39	139
392	ノルマル-ヘキサン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	11766	0	0	0	11766	7719	0	7719	19485
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	3	1	0	0	4	593	0	593	597
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	35	0	35	36
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	1	5	3	2	0	0	5	1	0	1	9300	710	0	0	10010	74	0	74	10084
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
405	ほう素化合物	4	10	18	2	3	0	0	5	10	2	12	44	799	0	0	844	7852	13	7866	8709
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	21	29	2	7	0	0	9	21	2	23	0	104	0	0	104	35180	480	35660	35764
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	1	1	0	0	2	451	0	451	453
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	6	12	1	4	0	0	5	5	1	6	2	110	0	0	112	3076	7500	10576	10688
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	9	14	1	1	0	0	2	9	2	11	8	11	0	0	19	6981	50	7031	7050

○届出排出量及び移動量の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	
411	ホルムアルデヒド	15	13	20	14	2	0	0	16	13	1	14	1865	19	0	0	1884	1597	1	1598	3482
412	マンガン及びその化合物	3	9	12	1	2	0	0	3	9	1	10	0	330	0	0	330	5225	0	5226	5556
413	無水フタル酸	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	163	0	163	163
414	無水マレイン酸	2	4	11	1	1	0	0	2	4	0	4	2	0	0	2	2	141	0	141	143
415	メタクリル酸	7	8	16	7	1	0	0	8	8	0	8	91	16	0	0	107	16385	0	16385	16491
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	120	0	120	122
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	4	10	4	0	0	0	4	4	0	4	8	0	0	0	8	2822	0	2822	2830
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	9	0	9	11
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	4	9	5	1	0	0	6	4	0	4	42	0	0	0	42	59	0	59	101
420	メタクリル酸メチル	11	6	13	11	2	0	0	13	6	0	6	2594	65	0	0	2659	23071	0	23071	25730
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	91000	0	91000	91330
438	メチルナフタレン	10	3	13	10	0	0	0	10	3	0	3	401	0	0	0	401	77	0	77	477
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	65830	0	65830	65830
455	モルホリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2207	0	2207	2207
462	りん酸トリノルマルブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	6	23	0	23	29
	合計	547	568	1036	467	130	0	0	597	557	32	589	503292	25322	0	0	528614	2249644	18138	2267782	2796397

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
20	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	360	0	360	530
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	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	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	1085	0	0	0	1085	19	0	19	1104
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	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・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;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	
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	9505	0	9505	12105
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	280	0	280	280
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	44	0	44	44
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	7800	0	7800	7806
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0.029	2.6014	0	0	2.6304	0	0	0	2.6304
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	190	0	190	190
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	161	0	0	0	161	5	0	5	166

○届出排出量及び移動量の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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	375	0	0	0	375	66	0	66	441
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	2100	0	2100	4700
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11806	0	0	0	11806	1100	0	1100	12906
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
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1303	0	0	0	1303	2900	0	2900	4203
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	6	0	6	6
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	2	0	2	22
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	16	0	17	16	0	0	0	16	0	0	0	498	0	0	0	498	0	0	0	498
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23

○届出排出量及び移動量の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		
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	408	0	408	408
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	29	0	29	29
	合計	61	27	124	58	4	0	0	62	27	0	27	20801	58	0	0	20859	25581	0	25581	46441	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	380	0	380	478
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	780	0	780	1010
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	10000	0	10000	10270
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	69	0	69	95
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	130	0	130	166
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
31	アンチモン及びその化合物	0	10	15	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	2524	0	2524	2524
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
53	エチルベンゼン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	105693	0	0	0	105693	13992	0	13992	119685
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	600	0	0	0	600	1900	1300	3200	3800
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
80	キシレン	18	11	18	18	0	0	0	18	11	0	11	212085	0	0	0	212085	21274	0	21274	233359
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	3800	0	3800	3839
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	13000	0	13000	13009
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	420	0	420	570

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	44500	0	0	0	44500	1000	0	1000	45500
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	330000	0	330000	332000
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	60000	0	0	0	60000	1780	0	1780	61780
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	47210	0	0	0	47210	367	0	367	47577
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.015	0	0	0	0.015	24	0	24	24.015
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
277	トリエチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	8094	0	0	0	8094	1771	0	1771	9865
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2726	0	0	0	2726	740	0	740	3466
298	トリレンジイソシアネート	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	130	0	0	0	130	11540	0	11540	11670
300	トルエン	34	22	34	34	0	0	0	34	22	0	22	825801	0	0	0	825801	674275	0	674275	1500076
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	39	0	0	39	31142	0	31142	31181
320	ノニルフェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	20	0	20	28
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	47	0	47	47
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の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	
348	フェニレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1930	0	0	0	1930	15	0	15	1945
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	160	0	160	167
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	243	0	0	0	243	15210	0	15210	15453
384	1-ブロモプロパン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1300	0	0	0	1300	7500	0	7500	8800
392	ノルマルヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7035	0	0	0	7035	17040	0	17040	24075
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	8	0	8	8
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1222	0	0	1222	7520	0	7520	8742
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1356	0	1356	1356
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	57	0	57	57
411	ホルムアルデヒド	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	5856	5	0	0	5861	220	0	220	6081
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	6	0	6	8
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	130	0	0	0	130	610	0	610	740
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	60000	0	60000	60890
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	10	15	2	0	0	0	2	10	0	10	0	0	0	0	0	12763	0	12763	12763
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	312	0	312	312
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	28	0	28	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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	151	150	246	143	9	0	0	152	150	1	151	1346852	1423	0	0	1348275	1256950	1300	1258250	2606525

○届出排出量及び移動量の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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	8000	16	8016	8017
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	3	0	3	3
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	110	0	110	110
42	2-イミダゾリジンチオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1330	0	1330	1330
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	28160	0	0	0	28160	319	0	319	28479
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	41	73	0	0	114	66000	0	66000	66114
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	53920	0	0	0	53920	485	0	485	54405
86	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	135	0	135	135
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	790	0	790	790
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	17	0	0	0	17	1670	0	1670	1687
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	40700	0	0	0	40700	860	0	860	41560
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	30	0	30	30
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	259	0	259	259
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	60	0	60	60
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	33541	0	33541	33541
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.16	0	0	0.16	0	0	0	0.16

○届出排出量及び移動量の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	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	606	0	606	606
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	262	0	262	262
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	476	0	476	476
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	1	0	1	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	148720	0	0	0	148720	5083	0	5083	153803
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	30	0	30	30
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	34	0	0	0	34	2485	0	2485	2519
372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7995	0	7995	7995
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	730	0	730	3230
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3130	0	0	0	3130	0	0	0	3130
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	70	0	70	70
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	3	0	3	6

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	379	0	379	379
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	101	0	101	101
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	6	0	6	6
	合計	39	83	111	37	3	0	0	40	83	1	84	280636	76	0	0	280712	132462	16	132478	413191	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	0	1	0	1	941	0	0	941	942
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	43
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2066	0	0	2066	971	0	0	971	3037
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	9312	0	0	9312	890	0	0	890	10202
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	5	13	24	5	2	0	0	7	13	0	13	3	0	0	3	3686	0	0	3686	3689
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	2
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	4	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	0	3	0	4	468	0	0	468	471
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	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		
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
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	367	0	0	0	0	367	17000	0	17000	17367
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	180	8	0	0	0	188	24000	0	24000	24188
243	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	352.16092 4	0	0	0	0	352.16092 4	0.81	0	0.81	352.97092 4
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1879	0	1879	1879
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	3900	0	3900	3901
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	2080	0	0	0	0	2080	1	0	1	2081
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27	0	0	0	0	27	3	0	3	30
300	トルエン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	1	6	12875	0	0	0	0	12875	4867	0	4867	17742
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	1	1	0	0	0	2	2534	0	2534	2535

○届出排出量及び移動量の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	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	6	19	0	19	25
309	ニッケル化合物	3	6	6	3	0	0	0	3	6	1	7	1	0	0	1	6241	120	6361	6362	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	100	100	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	7	4	12	7	0	0	0	7	4	0	4	26346	0	0	0	26346	1613	0	1613	27959
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	0	1	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	5	3	3	0	0	6	2	1	3	656	1934	0	0	2590	301	4	305	2895
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12250	0	0	0	12250	10	0	10	12260
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	3	0	0	3	16	0	16	19
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	8
405	ほう素化合物	11	19	29	8	7	0	0	15	19	1	20	95	9984	0	0	10080	46336	390	46726	56806
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	26	0	0	36	130	0	130	166
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2800	0	0	0	2800	2500	0	2500	5300
412	マンガン及びその化合物	9	19	33	8	3	0	0	11	19	0	19	3	230	0	0	233	246224	0	246224	246457
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	160	0	160	160	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	99	
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	
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	95	0	0	0	95	235	0	235	330
	合計	105	108	235	95	24	0	0	119	108	4	112	72446	12243	0	0	84689	365076	514	365590	450279

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	6	11	1	5	0	0	6	6	0	6	12	1242	0	0	1254	55310	0	55310	56564
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	42870	0	0	0	42870	75	0	75	42945
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	57600	0	0	0	57600	3337	0	3337	60937
87	クロム及び三価クロム化合物	5	15	18	3	2	0	0	5	15	0	15	156	161	0	0	317	6130046	0	6130046	6130363
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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	3160	0	3160	3160
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
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	2700	0	0	0	2700	140	0	140	2840
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2090	0	0	0	2090	0	0	0	2090
243	ダイオキシン類	9	1	9	9	1	0	0	10	1	0	1	2263.8	0.5	0	2264.3	4400	0	4400	6664.3	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13472	0	0	13472	0	0	0	13472	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2370	0	0	2370	0	0	0	2370	
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	29891	0	0	29891	508	0	508	30399	
304	鉛	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
305	鉛化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	160	51	0	211	569000	0	569000	569211	
308	ニッケル	0	2	14	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
309	ニッケル化合物	6	8	9	3	5	0	0	8	8	0	8	44	1855	0	1899	168700	0	168700	170599	
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	12036	0	12036	12036

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	8	2	6	0	0	8	4	0	4	31	57640	0	0	57671	42300	0	42300	99971
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13600	0	0	0	13600	4100	0	4100	17700
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	5	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	858	0	0	0	858	0	0	0	858
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
405	ほう素化合物	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1156	0	0	1156	44500	0	44500	45656
412	マンガン及びその化合物	6	20	24	3	5	0	0	8	20	0	20	434	6081	0	0	6515	16964597	0	16964597	16971112
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
453	モリブデン及びその化合物	5	6	11	2	5	0	0	7	6	0	6	11	2968	0	0	2979	40029	0	40029	43008
	合計	92	92	186	68	33	0	0	101	92	0	92	176323	71159	0	0	247481	24045898	0	24045898	24293380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	
31	アンチモン及びその化合物	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2540	0	2540	2540
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1801	0	0	0	1801	1570	0	1570	3371
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13561	0	0	0	13561	2200	0	2200	15761
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2200	0	2200	2202
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	17000	0	17000	17025
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	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	630	9	0	0	639	1700	0	1700	2339
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
243	ダイオキシン類	20	0	20	20	1	0	0	21	0	0	0	1755.0627 172	0.013	0	0	1755.0757 172	0	0	0	1755.0757 172
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	65500	31	0	0	65531	48200	0	48200	113731
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	60000	0	0	0	60000	2750	0	2750	62750
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	310	0	310	18310
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	34	0	34	164
304	鉛	3	0	9	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	20	2	0	0	22	13982	0	13982	14004
308	ニッケル	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	980	0	980	981
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10400	0	10400	10400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	173	0	0	0	173	49	0	49	222

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	5000	0	0	5000	0	0	0	5000
412	マンガン及びその化合物	1	4	12	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	28504	0	28504	28504
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	278	0	0	0	278	0	0	0	278
	合計	49	29	93	47	9	0	0	56	29	0	29	160097	5068	0	0	165164	137219	0	137219	302383

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	17	23	5	15	0	0	20	15	5	20	1144	800	0	0	1944	416396	605	417001	418945
53	エチルベンゼン	37	27	37	37	1	0	0	38	27	2	29	169993	2	0	0	169995	17890	6	17896	187891
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8040	0	0	0	8040	456	0	456	8496
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
71	塩化第二鉄	0	4	19	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	77800	0	77800	77800
80	キシレン	48	31	48	48	2	0	0	50	31	2	33	365025	43	0	0	365068	54009	6	54015	419083
87	クロム及び三価クロム化合物	13	21	29	2	11	0	0	13	21	2	23	1	416	0	0	417	79092	48	79140	79557
88	六価クロム化合物	8	17	24	0	8	0	0	8	14	3	17	0	22	0	0	22	46045	11	46056	46078
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1080	0	1080	1080
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	270	0	270	730
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	9	14	0	1	0	0	1	8	5	13	0	4	0	0	4	6056	62	6118	6122
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	400	0	400	1100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	16	22	22	0	0	0	22	16	0	16	309596	0	0	0	309596	88730	0	88730	398326
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	520	0	520	1190
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	1100	0	1100	1109
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	2	6	0	5	0	0	5	1	1	2	0	50	0	0	50	0	32	32	83
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
281	トリクロロエチレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	44200	0	0	0	44200	7420	0	7420	51620
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	1	8	27402	0	0	0	27402	4179	6	4185	31587
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4540	0	0	0	4540	1120	0	1120	5660
300	トルエン	58	32	58	58	1	0	0	59	32	2	34	313384	41	0	0	313425	109576	6	109582	423007
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7932	0	0	0	7932	15	0	15	7947
304	鉛	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	12	0	12	32
305	鉛化合物	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	48	2	0	0	50	7230	0	7230	7280

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	2	3	30	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	1306	0	1306	1306
309	ニッケル化合物	15	31	37	1	14	0	0	15	27	11	38	2	1562	0	0	1564	132363	821	133185	134749
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	35	0	35	225
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	740	0	0	740	18080	180	18260	19000
384	1-プロモプロパン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	62730	0	0	0	62730	7000	0	7000	69730
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	7126	0	0	0	7126	37000	0	37000	44126
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
405	ほう素化合物	3	7	9	1	2	0	0	3	5	3	8	1	205	0	0	206	4030	307	4337	4543
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	2900	0	2900	2900
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	5	5	0	2	0	0	2	5	1	6	0	190	0	0	190	12396	1	12397	12587
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1150	0	0	0	1150	110	0	110	1260
412	マンガン及びその化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	0	8	0	12	0	0	12	15610	0	15610	15622
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1305	0	1305	1305
	合計	293	271	448	234	68	0	0	302	258	39	297	1335698	4097	0	0	1339795	1167531	2092	1169623	2509419

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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
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	
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	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	67420	0	0	0	67420	6370	0	6370	73790
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	29	14	29	29	0	0	0	29	13	1	14	191381	0	0	0	191381	13529	18	13547	204928
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	3930	0	3930	3931
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	892	0	892	892
132	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1120	0	1120	1120
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	4100	0	4100	8100
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12980	0	0	0	12980	2210	0	2210	15190
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2.1	0	0	0	2.1	0.64	0	0.64	2.74
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	460	0	460	4360
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2100	0	0	0	2100	1130	0	1130	3230
300	トルエン	37	18	37	37	0	0	0	37	17	2	19	201880	0	0	0	201880	13884	181	14065	215945
308	ニッケル	0	0	3	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1101	2	1103	1103
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	830	0	830	830
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
384	1-ブロモプロパン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	73470	0	0	0	73470	22380	0	22380	95850
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	232	0	0	0	232	176	0	176	408
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	870	0	870	9270
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	375	0	375	375
453	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2030	0	2030	2030

○届出排出量及び移動量の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		
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	640	0	640	640
	合計	107	80	147	106	1	0	0	107	78	4	82	570800	1	0	0	570801	77427	201	77628	648428	

○届出排出量及び移動量の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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	0	130	2190	0	2190	2320
20	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8800	9100	17900	17900	
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	18	0	0	0	18	6467	0	6467	6485	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
53	エチルベンゼン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	17830	0	0	0	17830	2477	0	2477	20307	
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	7000	0	0	0	7000	200	0	200	7200	
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	20	9	20	20	2	0	0	22	9	0	9	44868	20	0	0	44887	8737	0	8737	53624	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	800	1	801	801	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	630	0	630	5830	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	420	12	432	432	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1700	0	1700	3300	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	4160	0	0	0	4160	10100	0	10100	14260	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	870	0	870	3870	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.37	0	0	0	0.37	0	0	0	0.37	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5170	0	5170	5170
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	4900	190	5090	5090
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	3500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	15772	45	0	0	15817	980	0	980	16797
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	3550	13	0	0	3563	191	0	191	3754
300	トルエン	21	13	21	21	0	0	0	21	13	0	13	56993	0	0	0	56993	11415	0	11415	68408
304	鉛	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3250	0	3250	3250
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	5000	0	5000	5000
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	231	0	0	0	231	1270	0	1270	1501
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	840	0	0	0	840	400	0	400	1240
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	3	323	0	0	326	39600	0	39600	39926
384	1-プロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5000	0	0	0	5000	1100	0	1100	6100
392	ノルマル-ヘキサン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	3232	0	0	0	3232	45	0	45	3277
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
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	1200	0	1200	1237

○届出排出量及び移動量の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	
411	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	4852	0	0	0	4852	7240	18	7258	12110
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1916	0	0	0	1916	1942	0	1942	3858
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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
	合計	114	88	172	111	7	0	0	118	84	5	89	183060	531	0	0	183591	143589	9321	152911	336501

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	16	13	21	0	16	0	0	16	13	0	13	0	3482	0	0	3482	20120	0	20120	23602
20	2-アミノエタノール	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	180	0	0	180	4500	0	4500	4680	
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
31	アンチモン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3943	0	3943	3943
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	5	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
53	エチルベンゼン	63	28	64	63	0	0	0	63	28	1	29	715326	0	0	715326	30246	0	30247	745573	
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	12000	0	0	12000	0	0	0	12000	
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	400	0	400	0	0	0	400	
71	塩化第二鉄	1	3	16	0	1	0	0	1	3	0	3	0	33	0	33	3100	0	3100	3133	
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	94	35	94	94	0	0	0	94	35	1	36	936746	0	0	936746	73914	0	73914	1010659	
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	1	0	0	0	1	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	25	50	0	50	75	
87	クロム及び三価クロム化合物	6	14	17	4	2	0	0	6	14	0	14	530	40	0	570	92280	0	92280	92850	
88	六価クロム化合物	4	7	10	1	3	0	0	4	7	0	7	2	33	0	35	7584	0	7584	7619	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	3300	66	0	66	3366	
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	67	0	0	67	599	0	599	666	
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	31600	0	0	31600	69	0	69	31669	
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	11000	0	11000	11000	
151	1,3-ジオキサラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	4900	940	0	940	5840	

○届出排出量及び移動量の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	
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	78900	0	0	0	78900	22900	0	22900	101800
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	23	27	1	2	0	0	3	23	0	23	1	353	0	0	354	97500	0	97500	97854
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	200	0	200	200
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1700	0	1700	1705
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	290	0	290	290
239	有機スズ化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	38	0	0	38	3220	0	3220	3258
240	スチレン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	46473	0	0	0	46473	27715	0	27715	74188
243	ダイオキシン類	20	6	21	20	0	0	0	20	6	0	6	198.3237	0	0	0	198.3237	167.21014	0	167.21014	365.53384
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)	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	160	0	160	164
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	44	0	0	0	44	0	0	0	44
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	14	0	0	14	5370	24	5394	5408
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
277	トリエチルアミン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	7420	0	0	0	7420	374	0	374	7794
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24800	0	0	0	24800	290	0	290	25090
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	44	14	47	44	0	0	0	44	14	0	14	360790	0	0	0	360790	10066	0	10066	370856
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	9	26	25	0	0	0	25	9	0	9	123571	0	0	0	123571	3594	0	3594	127166

○届出排出量及び移動量の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	
298	トリレンジイソシアネート	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	19	0	0	0	19	1539	0	1539	1558
300	トルエン	108	42	108	108	0	0	0	108	42	1	43	1141674	0	0	0	1141674	142320	0	142320	1283995
302	ナフタレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	11530	0	0	0	11530	88	0	88	11618
304	鉛	6	5	8	3	4	0	0	7	5	0	5	2	4	0	0	6	6720	0	6720	6726
305	鉛化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	4	0	0	4	11363	0	11363	11367
308	ニッケル	7	11	26	6	1	0	0	7	11	0	11	145	4	0	0	149	1929	0	1929	2078
309	ニッケル化合物	17	21	23	1	16	0	0	17	21	1	22	28	845	0	0	873	23526	67	23593	24466
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
336	ヒドロキノン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	190	0	190	192
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	1900	0	1900	1900
349	フェノール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	4840	0	0	0	4840	770	0	770	5610
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	1	8	0	7	0	0	7	1	0	1	0	4951	0	0	4951	6000	0	6000	10951
384	1-ブロモプロパン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	27600	0	0	0	27600	3810	0	3810	31410
392	ノルマル-ヘキサン	42	8	42	42	1	0	0	43	8	0	8	68763	19	0	0	68782	215	0	215	68997
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	4700	0	4700	4700
400	ベンゼン	24	0	24	24	0	0	0	24	0	0	0	346	0	0	0	346	0	0	0	346
405	ほう素化合物	11	13	18	0	11	0	0	11	13	1	14	0	3418	0	0	3418	20840	340	21180	24598
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	3	7	0	3	0	0	3	2	1	3	0	1800	0	0	1800	4900	1100	6000	7800
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	75	0	75	1775
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	98	0	0	98	2500	0	2500	2598
411	ホルムアルデヒド	14	3	14	14	0	0	0	14	3	0	3	13590	0	0	0	13590	26	0	26	13616

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
412	マンガン及びその化合物	19	28	41	8	12	0	0	20	28	0	28	530	1839	0	0	2368	58384	0	58384	60752
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
438	メチルナフタレン	24	0	24	24	0	0	0	24	0	0	0	1176	0	0	0	1176	0	0	0	1176
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	9	22	1	0	0	0	1	9	0	9	26	0	0	0	26	2745	0	2745	2771
453	モリブデン及びその化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	10	0	0	0	10	903	0	903	913
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	4500	0	4500	4500
	合計	626	372	846	536	94	0	0	630	370	7	377	3616969	19151	0	0	3636120	727975	1531	729506	4365627

○届出排出量及び移動量の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	8400	0	0	0	8400	900	0	900	9300
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	1000	0	1000	9700
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	6700	0	6700	7800
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	3500	0	3500	3870
	合計	6	5	10	6	0	0	0	6	5	0	5	19669	0	0	0	19669	13700	0	13700	33369

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3270	0	0	0	3270	30	0	30	3300
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3610	0	0	0	3610	34	0	34	3644
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	36	0	36	3636
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	510	0	510	510
	合計	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	10480	0	0	0	10480	951	0	951	11431

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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		
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	13690	0	0	0	0	13690	0	0	0	13690
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	22490	0	0	0	0	22490	5	0	5	22495
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13260	0	0	0	0	13260	0	0	0	13260
400	ベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	93	0	0	0	0	93	79	0	79	172
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0	49
	合計	18	3	23	18	0	0	0	18	3	0	3	53782	0	0	0	0	53782	84	0	84	53866

○届出排出量及び移動量の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	
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500

○届出排出量及び移動量の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

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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21

○届出排出量及び移動量の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	54	2	56	0	54	0	0	54	2	0	2	0	28699	0	0	28699	6550	0	6550	35249
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	1724	0	0	1724	0	0	0	1724
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
80	キシレン	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	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1883	0	0	1883	0	0	0	1883
88	六価クロム化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	681	0	0	681	0	0	0	681
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1724	0	0	1724	0	0	0	1724
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	239	0	0	239	0	0	0	239
149	四塩化炭素	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
150	1,4-ジオキサン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	779	0	0	779	0	0	0	779
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	239	0	0	239	0	0	0	239
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	472	0	0	472	0	0	0	472
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	56	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
237	水銀及びその化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	20	0	56	0	20	0	0	20	0	0	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214
243	ダイオキシン類	17	5	19	11	16	0	0	27	5	0	5	0.105698	0.19711008	0	0	0.30280808	5.701635	0	5.701635	6.00444308
262	テトラクロロエチレン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
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	72	0	0	72	0	0	0	72
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	48	0	56	0	48	0	0	48	0	0	0	0	3890	0	0	3890	0	0	0	3890
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
281	トリクロロエチレン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	21	0	56	0	21	0	0	21	0	0	0	0	417	0	0	417	0	0	0	417
332	砒素及びその無機化合物	25	0	56	0	25	0	0	25	0	0	0	0	544	0	0	544	0	0	0	544
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	0	56	0	40	0	0	40	0	0	0	0	76771	0	0	76771	0	0	0	76771
400	ベンゼン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
405	ほう素化合物	48	0	56	0	48	0	0	48	0	0	0	0	68039	0	0	68039	0	0	0	68039
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	11	0	0	11	0	0	0	11
412	マンガン及びその化合物	45	0	56	0	45	0	0	45	0	0	0	0	39048	0	0	39048	0	0	0	39048
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	263	0	0	0	263	0	0	0	263
	合計	533	7	1710	19	524	0	0	543	7	0	7	263	226182	0	0	226444	6550	0	6550	232994

○届出排出量及び移動量の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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	3940	0	0	0	3940	0	0	0	3940	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	840	0	840	1630
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	580	0	0	0	580	5900	0	5900	6480
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	466	0	0	0	466	0	0	0	466
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	12000	0	0	0	12000
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4390	0	0	0	4390	0	0	0	4390
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	121	0	0	0	121	48	0	48	169
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
219	ジメチルジスルフィド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	48	0	48	488
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2753	0	0	0	2753	0	0	0	2753
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3686	0	0	0	3686	1000	0	1000	4686
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	817	0	0	0	817	2200	0	2200	3017
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	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	602	0	0	0	602	0	0	0	602
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	179	0	0	0	179	0	0	0	179
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	16	0	16	16
	合計	41	8	44	40	1	0	0	41	8	0	8	21961	12000	0	0	33961	10252	0	10252	44213

○届出排出量及び移動量の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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
80	キシレン	4	0	9	4	0	0	0	4	0	0	0	338	0	0	0	338	0	0	0	338
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2779	0	0	0	2779	0	0	0	2779
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5259	0	0	0	5259	0	0	0	5259
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	501	0	0	0	501	0	0	0	501
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	22	0	35	22	0	0	0	22	0	0	0	9055	0	0	0	9055	0	0	0	9055

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	74	0	74	384
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	64	0	64	2064
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	2603	0	0	0	2603	172	0	172	2775

○届出排出量及び移動量の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	735	0	736	735	0	0	0	735	0	0	0	1936	0	0	0	1936	0	0	0	1936
80	キシレン	740	0	740	740	0	0	0	740	0	0	0	6664	0	0	0	6664	0	0	0	6664
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	736	0	736	736	0	0	0	736	0	0	0	2042	0	0	0	2042	0	0	0	2042
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	474	0	474	474	0	0	0	474	0	0	0	407	0	0	0	407	0	0	0	407
300	トルエン	743	0	743	743	0	0	0	743	0	0	0	49037	0	0	0	49037	0	0	0	49037
392	ノルマル-ヘキサン	739	0	739	739	0	0	0	739	0	0	0	102218	0	0	0	102218	0	0	0	102218
400	ベンゼン	737	0	737	737	0	0	0	737	0	0	0	9676	0	0	0	9676	0	0	0	9676
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	4905	0	5144	4905	0	0	0	4905	0	0	0	172007	0	0	0	172007	0	0	0	172007

○届出排出量及び移動量の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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	70180	0	0	0	70180	42390	0	42390	112570
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
	合計	6	4	6	6	0	0	0	6	4	2	6	70231	0	0	0	70231	42390	0	42390	112621

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	285	0	0	0	285	23	0	23	308
80	キシレン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	2754	0	0	0	2754	1565	0	1565	4319
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	33	0	0	0	33	1300	0	1300	1333
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	3566	0	0	0	3566	5935	0	5935	9501
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1257	0	0	0	1257	0	0	0	1257
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	31	13	35	31	0	0	0	31	13	0	13	7919	0	0	0	7919	8823	0	8823	16742

○届出排出量及び移動量の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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	175	0	0	0	175	6700	0	6700	6875
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	120	0	0	0	120	2800	0	2800	2920
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	295	0	0	0	295	9500	0	9500	9795

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・計量証明業)

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	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	71	0	71	1041
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	71	0	71	1041

○届出排出量及び移動量の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	40	0	66	0	40	0	0	40	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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)	36	0	66	0	36	0	0	36	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	12	0	66	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
87	クロム及び三価クロム化合物	32	0	66	0	32	0	0	32	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
88	六価クロム化合物	31	0	66	0	31	0	0	31	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	5	0	66	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	35	0	66	0	35	0	0	35	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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)	21	0	66	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	3	0	66	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	24	0	66	0	24	0	0	24	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	66	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	21	0	66	0	21	0	0	21	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	28	0	66	0	28	0	0	28	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	66	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	0	66	0	23	0	0	23	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
237	水銀及びその化合物	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	20	0	66	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	83	32	95	33	53	0	2	88	32	0	32	693.95058	0.070721024	0	364	1058.021301024	49738.5	0	49738.5	50796.521301024
262	テトラクロロエチレン	5	0	66	0	5	0	0	5	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(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	15	0	66	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	66	0	26	0	0	26	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	66	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	66	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	9	0	66	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
305	鉛化合物	23	0	66	0	23	0	0	23	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	22	0	66	0	22	0	0	22	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	66	0	48	0	0	48	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
400	ベンゼン	20	0	66	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	50	0	66	0	50	0	0	50	0	0	0	0	544	0	0	544	0	0	0	544
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	66	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	38	0	66	0	38	0	0	38	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
	合計	704	32	2084	35	672	0	2	709	32	0	32	132	1014	0	0	1146	0	0	0	1146

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	108	0	0	0	108	49000	0	49000	49108
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1848	0	0	0	1848	57000	0	57000	58848
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	20	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	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
242	セレン及びその化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	28	16	33	18	11	0	1	30	16	0	16	1357.984	1.46131394	0	0.011	1359.45631394	9010.593	0	9010.593	10370.04931394
262	テトラクロロエチレン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	3100	0	3100	6700
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2129	0	0	0	2129	0	0	0	2129
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2100	0	2100	2114
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	114	0	0	0	114	95000	0	95000	95114
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	10	1	23	0	10	0	0	10	1	0	1	0	11	0	0	11	4200	0	4200	4211
332	砒素及びその無機化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2317	0	0	2317	0	0	0	2317
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1238	0	0	0	1238	2000	0	2000	3238
400	ベンゼン	5	0	21	1	4	0	0	5	0	0	0	44	1	0	0	45	0	0	0	45
405	ほう素化合物	19	0	22	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3337	0	0	3337	0	0	0	3337
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	20	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	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
	合計	244	23	667	37	208	0	1	246	23	0	23	9095	5956	0	0	15051	212400	0	212400	227451

○届出排出量及び移動量の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		
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55	
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55	

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	96	0	0	0	96	3200	85	3285	3381
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1260	0	0	0	1260	12590	2	12592	13852
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	2980	0	0	0	2980	9600	1	9601	12581
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	17	0	0	0	17	2100	5	2105	2122
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3030	0	0	0	3030	18100	9	18109	21139
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	11	8	11	11	0	0	0	11	8	5	13	7416	0	0	0	7416	45590	103	45693	53109

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	216	0	0	0	216	75	0	75	292
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1.61275	0	0	0	1.61275	0.00122	0	0.00122	1.61397
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	892	0	0	0	892	224	0	224	1116
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	24	6	24	24	0	0	0	24	6	0	6	1282	0	0	0	1282	299	0	299	1582