

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	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	14,66422	0,27	0	0	14,93422	14,88	0	14,88	29,81422
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
386	ブロモタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	372004	0	0	0	372004	0	0	0	372004
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152
	合計	19	5	23	18	1	0	0	19	5	0	5	379258	0	0	0	379258	0	0	0	379258

○届出排出量及び移動量の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	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	0.55	0.013	0	0	0.563	0.0012	0	0.0012	0.5642	
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	53	0	0	0	53	0	0	0	53	
	合計	4	1	21	4	1	0	0	5	1	0	1	53	0	0	0	53	0	0	0	53	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	400	0	0	0	400	1000	1500	2500	2900	
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	166	166	166	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	28	170	0	0	198	15000	0	15000	15198	
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	1100	0	0	1270	94000	0	94000	95270	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1800	0	1800	4700	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7.0031	0.26	0	0	7.2631	0.00002	0	0.00002	7.26312	
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	2	2	4	4	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	100	0	100	1900	
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	62	0	0	62	250	0	250	312	
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	1700	1700	1700	
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	190	0	0	190	260	4080	4340	4530	
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	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	18	25	11	5	0	0	16	11	8	19	5504	1522	0	0	7026	126512	7448	133960	140986	

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2020	0	0	0	2020	810	0	810	2830	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	680	0	680	790	
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8,414	0	0	0	8,414	0.213	0	0.213	8.627	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13700	0	0	0	13700	3700	0	3700	17400	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300	
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	130	0	130	130	
	合計	8	7	12	8	0	0	0	8	7	0	7	20130	0	0	0	20130	5320	0	5320	25450	

○届出排出量及び移動量の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	4200	0	0	0	4200	6700	0	6700	10900
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	14710	3	0	0	14713	6060	0	6060	20773
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	7300	0	7300	22300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4309	0	0	0	4309	720	0	720	5029
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6700	0	0	0	6700	1290	0	1290	7990
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	12	10	14	12	1	0	0	13	10	0	10	44919	3	0	0	44922	22070	0	22070	66992

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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		
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	100	0	100	100
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	290	0	0	0	2190	0	0	0	2190
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	660	0	0	0	660	0	0	0	660
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	4.34	3,148	0	0	0	7,488	230,0064	0	230,0064	237,4944
300	トルエン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	223988	6200	0	0	0	230188	66160	0	66160	296348
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	310000	200	0	0	0	310200	27000	0	27000	337200
405	ほう素化合物	4	3	4	0	4	0	0	4	3	0	3	0	25	0	0	0	25	9	0	9	34
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	207	0	0	0	0	207	0	0	0	207
	合計	28	11	36	21	12	0	0	33	11	0	11	539995	7383	0	0	0	547378	93269	0	93269	640647

○届出排出量及び移動量の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	12000	0	12000	12000
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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	5200	0	5200	5207	
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	397517	0	0	0	397517	18400	0	18400	415917	
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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
	合計	11	7	15	10	1	0	0	11	7	0	7	397524	7	0	0	397531	35611	0	35611	433142	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	5	8	0	3	0	0	3	4	2	6	0	52	0	0	52	860	3	862	914
2	アクリルアミド	0	0	3	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	6	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	73	12	0	0	85	2622	0	2622	2706
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	10819	2	0	0	10821	37457	0	37457	48278
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	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	63	0	0	0	63	204	0	204	267
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	5	9	7	2	0	0	9	5	0	5	241	43	0	0	284	9673	0	9673	9957
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	585	0	0	0	585	28	0	28	613
9	アクリロニトリル	6	6	8	6	1	0	0	7	6	1	7	303	0	0	0	303	140803	16000	156803	157105
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	1	0	0	5	1	0	1	3400	840	0	0	4240	100	0	100	4340
13	アセトニトリル	6	7	8	6	2	0	0	8	7	0	7	7640	11	0	0	7652	32350	0	32350	40002
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
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	19056	0	19056	19056
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
20	2-アミノエタノール	4	9	13	0	4	0	0	4	8	2	10	0	10	0	0	10	6627	802	7428	7439
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	286	68	354	355
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	121	32	153	154
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	135	37	172	172
31	アンチモン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	120	0	0	120	338	0	338	458
32	アントラセン	0	0	2	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	13000	0	13000	13000
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	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	
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)	1	3	9	0	1	0	0	1	3	0	3	0	20	0	0	20	1044	0	1044	1064
51	2-エチルヘキサン酸	2	2	8	1	1	0	0	2	2	0	2	9	0	0	10	149	0	149	159	
53	エチルベンゼン	40	29	44	40	1	0	0	41	29	0	29	46480	3	0	46483	90036	0	90036	136520	
56	エチレンオキシド	5	2	8	5	0	0	0	5	2	1	3	1019	0	0	1019	109	130	239	1258	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19	0	0	19	122	0	122	141	
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	53	0	0	53	0	0	0	53	
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	1	1	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	0	18	18	
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	48	0	48	48	
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	1	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	5080	0	0	5080	2023	1700	3723	8803	
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	
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
73	1-オクタノール	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	14	0	0	14	389	0	389	403	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12000	0	12000	890	0	890	12890	
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	
79	2, 6-キシレノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	45	32	49	44	2	0	0	46	32	0	32	59653	4	0	59658	93341	0	93341	152999	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	1	0	1	1	
83	クメン	11	7	14	11	0	0	0	11	7	0	7	26197	0	0	26197	190601	0	190601	216798	

○届出排出量及び移動量の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		
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	0
86	クレゾール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	0	21	710	0	710	731
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	2	0	0	0	2	9800	0	9800	9802
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	230	0	230	231	
98	クロロ酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	11	0	0	0	11	400	0	400	411
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	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
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	0
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1969	0	0	0	0	1969	14900	0	14900	16869
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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
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	0	12	0	12	12
132	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1100	0	0	0	1100	1614	0	1614	2714
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)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	18	14	0	0	32	31	0	31	63	
134	酢酸ビニル	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	6475	6	0	0	6481	198	0	198	6679	
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	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	68000	0	0	0	0	68000	0	0	0	68000
150	1, 4-ジオキサン	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1392	0	0	0	1392	110	0	110	1502
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	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	3939	2	0	0	3941	120000	0	120000	123941	
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	0	80	0	80	80
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	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70

○届出排出量及び移動量の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	
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	2	0	0	22	817	0	817	840
178	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1290	8	0	0	1298	9150	0	9150	10448
181	ジクロロベンゼン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	11000	1	0	0	11001	1400	0	1400	12401
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	7967	0	0	0	7967	0	0	0	7967
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	32730	0	0	0	32730	15255	0	15255	47985
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	65	0	0	65	0	0	0	65
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	300	0	300	301
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	3	9	0	1	0	0	1	3	0	3	0	90	0	0	90	126	0	126	216
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	65	0	65	65
213	N,N-ジメチルアセトアミド	7	6	8	7	0	0	0	7	6	1	7	10523	0	0	0	10523	420500	1200	421700	432223
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	190	0	190	190
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	9	12	8	1	0	0	9	9	1	10	16873	81	0	0	16954	78702	1	78702	95657
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	420	0	420	420
239	有機スズ化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	578	0	578	578
240	スチレン	17	8	19	17	2	0	0	19	8	1	9	2418	60	0	0	2478	38908	2700	41608	44086

○届出排出量及び移動量の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	
243	ダイオキシン類	11	6	11	10	4	0	0	14	6	0	6	9.55732	18.15	0	0	27.70732	72.478	0	72.478	100.18532
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	0	0	1	2
256	デカン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	42	0	42	42
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
270	テレフタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	5488	0	5488	5489
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	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	183	2	184	184
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	228	0	228	228
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	5	9	1	4	0	0	5	5	0	5	1	53	0	0	54	1597	0	1597	1651
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160
277	トリエチルアミン	5	9	12	5	0	0	0	5	9	0	9	145	0	0	0	145	5683	0	5683	5828
278	トリエチレンテトラミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	50	0	0	50	25	0	25	75
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	13	140	0	0	153	0	0	0	153
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25	16	28	24	1	0	0	25	16	0	16	5532	2	0	0	5534	13868	0	13868	19402
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	12	24	22	0	0	0	22	12	0	12	2142	0	0	0	2142	4499	0	4499	6641
298	トリレンジイソシアネート	2	1	9	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	6	0	6	13
300	トルエン	50	42	57	50	4	0	0	54	42	0	42	111961	860	0	0	112821	239257	0	239257	352078
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	397	19	416	417
302	ナフタレン	6	8	14	6	0	0	0	6	8	0	8	456	0	0	0	456	2116	0	2116	2572

○届出排出量及び移動量の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	
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	20	0	20	20
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2024	0	2024	2024
309	ニッケル化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	2	6	0	912	0	0	912	740	11	751	1663
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
320	ノニルフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	3	0	3	66
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	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	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	660	0	660	660
333	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	10	0	0	10	1000	73	1073	1083
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
340	ビフェニル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	172	0	0	0	172	8204	0	8204	8375
346	2-フェニルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	400	50	450	452
349	フェノール	8	7	11	6	4	0	0	10	7	0	7	400	2728	0	0	3127	10703	0	10703	13831
353	フタル酸ジエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	5	8	3	1	0	0	4	5	0	5	38	1	0	0	38	195	0	195	233

○届出排出量及び移動量の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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	7	0	0	0	7	216	0	216	223
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	50	0	0	0	50	42046	0	42046	42096
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	84	0	84	88
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	3	2	0	0	5	4	2	6	10	38	0	0	48	100	8	108	156
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	49000	0	0	0	49000	0	0	0	49000
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	365	24	389	390
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	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	137	0	0	0	137	43	0	43	180
392	ノルマル-ヘキサン	9	6	10	9	1	0	0	10	6	0	6	13264	0	0	0	13264	132353	0	132353	145618
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	6	10	1	1	0	0	2	6	0	6	2	1	0	0	3	365	0	365	367
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	3	0	0	0	3	41	0	41	44
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	0	5	3	2	0	0	5	0	0	0	10900	840	0	0	11740	0	0	0	11740
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	15	0	15	15
405	ほう素化合物	5	8	18	2	4	0	0	6	8	2	10	22	465	0	0	487	465	6	471	958
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。)	9	19	29	2	7	0	0	9	19	2	21	6	103	0	0	109	24691	350	25041	25149
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	272	0	272	273
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4	5	11	1	3	0	0	4	4	1	5	4	133	0	0	137	4172	6700	10872	11009
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	9	12	1	1	0	0	2	9	2	11	6	6	0	0	12	7171	50	7221	7234
411	ホルムアルデヒド	15	14	20	14	2	0	0	16	14	1	15	2087	17	0	0	2104	1563	1	1564	3668

○届出排出量及び移動量の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

(8 / 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	
412	マンガン及びその化合物	3	8	10	1	2	0	0	3	8	1	9	0	285	0	0	285	4935	4	4940	5225
413	無水フタル酸	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	164	0	164	164
414	無水マレイン酸	2	4	11	1	1	0	0	2	4	0	4	1	0	0	1	121	0	121	122	
415	メタクリル酸	7	7	15	7	1	0	0	8	7	0	7	81	10	0	0	91	28869	0	28869	28959
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	8	0	0	0	8	140	0	140	148
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	4	10	3	0	0	0	3	4	0	4	13	0	0	0	13	2714	0	2714	2727
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	10	0	10	12
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	44	0	0	0	44	64	0	64	108
420	メタクリル酸メチル	13	8	15	13	2	0	0	15	8	0	8	1397	39	0	0	1436	17018	0	17018	18454
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	85000	0	85000	85320
438	メチルナフタレン	11	2	14	11	0	0	0	11	2	0	2	405	0	0	0	405	7	0	7	412
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	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	6	12	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	49267	0	49267	49267
455	モルホリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2107	0	2107	2107
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	9	0	0	9	37	0	37	46
	合計	539	546	1034	460	125	0	0	585	536	35	571	526376	22752	0	0	549128	2104050	29970	2134021	2683148

○届出排出量及び移動量の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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	14	0	14	15
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	160	0	0	0	160	370	0	370	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	870	0	0	0	870	45	0	45	915
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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

○届出排出量及び移動量の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	
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	2700	0	0	0	2700	10004	0	10004	12704
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	150	0	150	150
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	43	0	43	43
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	7	0	0	0	7	7900	0	7900	7907
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	0.18	4.00065	0	0	4.18065	0	0	0	4.18065
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	171	0	0	0	171	6	0	6	177
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	281	0	0	0	281	380	0	380	661
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3	0	0	0	3	88	0	88	91

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2313	0	0	0	2313	2399	0	2399	4712
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	2	0	2	2
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7676	0	0	0	7676	50	0	50	7726
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	513	0	0	0	513	3000	0	3000	3513
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	2	0	2	13
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	120	0	120	120
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	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	406	0	0	0	406	0	0	0	406
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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36

○届出排出量及び移動量の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	
	合計	59	26	118	56	4	0	0	60	26	0	26	15195	30	0	0	15225	26021	0	26021	41247

○届出排出量及び移動量の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
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	410	0	410	520
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	210	0	0	0	210	710	0	710	920
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	440	0	440	440
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	11000	0	11000	11270
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	57	0	57	76
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	210	0	210	256
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	220	0	220	220
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	100	0	100	100
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	25	0	25	25
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	2587	0	2587	2587
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	300	0	300	300
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	5	0	5	5
53	エチルベンゼン	16	10	17	16	0	0	0	16	10	0	10	100279	0	0	0	100279	13291	0	13291	113570
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	500	0	0	0	500	1700	1300	3000	3500
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
80	キシレン	19	11	20	19	0	0	0	19	11	0	11	201439	0	0	0	201439	20069	0	20069	221508
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	27	0	0	27	2700	0	2700	2727
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	16630	0	16630	16647

○届出排出量及び移動量の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	
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	35	0	35	35
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	520	0	520	670
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	26400	0	0	0	26400	800	0	800	27200
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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	340000	0	340000	341800
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	51000	0	0	0	51000	1410	0	1410	52410
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	36680	0	0	0	36680	54	0	54	36734
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.5	0	0	0	0.5	32	0	32	32.5
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
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	180	0	180	180
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	9610	0	0	0	9610	3400	0	3400	13010
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2934	0	0	0	2934	770	0	770	3704
298	トリレンジイソシアネート	5	6	9	5	0	0	0	5	6	0	6	427	0	0	0	427	16830	0	16830	17257
300	トルエン	35	23	36	35	0	0	0	35	23	0	23	814681	0	0	0	814681	729418	0	729418	1544099
303	1, 5-ナフタレンジイル=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
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	92	0	0	92	25113	0	25113	25205
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	3	0	3	44
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	45	0	45	45
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360

○届出排出量及び移動量の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	
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
348	フェレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1770	0	0	0	1770	9	0	9	1779
354	フタル酸ジ-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	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	130	0	0	0	130	7983	0	7983	8113
368	4-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
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1400	0	1400	1500
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11540	0	0	0	11540	19000	0	19000	30540
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	13	0	13	13
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	860	0	0	860	9398	0	9398	10258
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	920	0	920	920
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	5	0	5	5
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	59	0	59	59
411	ホルムアルデヒド	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	5734	0	0	0	5734	180	0	180	5914
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	5	7
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	170	0	170	170
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	104	0	0	0	104	810	0	810	914
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	1047	0	0	0	1047	0	0	0	1047
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	36000	0	36000	36600
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	9	15	1	0	0	0	1	9	0	9	70	0	0	0	70	13359	0	13359	13429
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

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	391	0	391	391
	合計	150	140	246	140	10	0	0	150	140	1	141	1288045	1101	0	0	1289146	1279147	1300	1280447	2569593	

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	250	0	250	250
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	1350	0	1350	1350
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	29030	0	0	0	29030	286	0	286	29316
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	70000	0	70000	70114
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	56560	0	0	0	56560	490	0	490	57050
86	クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	127	0	127	127
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	782	0	782	782
154	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	1	0	1	1
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	15	0	0	0	15	1440	0	1440	1455
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	63400	0	0	0	63400	0	0	0	63400
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	415	0	415	415
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	1	0	1	1
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	943	0	943	943
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	256	0	256	256
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	28761	0	28761	28761
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0006	0	0	0.0006	0	0	0	0.0006

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	517	0	517	517
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	271	0	271	271
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	645	0	645	645
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	143410	0	0	0	143410	4458	0	4458	147868
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
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	18	0	18	18
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	29	0	0	0	29	994	0	994	1023
372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6791	0	6791	6791
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1940	0	0	0	1940	2	0	2	1942
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	77	0	77	77
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	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	201	0	0	0	201	0	0	0	201
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	4	0	0	4	4	0	4	8

○届出排出量及び移動量の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		
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	356	0	356	356
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	107	0	107	107
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	1	0	1	1
	合計	35	84	112	33	3	0	0	36	84	0	84	301027	77	0	0	301104	119562	0	119562	420666	

○届出排出量及び移動量の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 / 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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99	
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	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	1	947	0	947	948
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	49	0	49	49
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	2864	0	0	0	2864	1590	0	1590	4454
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	9925	0	0	0	9925	880	0	880	10805
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	12	22	3	1	0	0	4	12	0	12	11	0	0	11	8500	0	8500	8511	
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	0	2	0	2	423	0	423	425	
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

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		
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-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
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
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	380	0	0	0	0	380	21000	0	21000	21380
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	130	8	0	0	0	138	13000	0	13000	13138
243	ダイオキシン類	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	543.0005467	0	0	0	0	543.0005467	0.74	0	0.74	543.7405467
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	1875	0	1875	1875
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	2	0	0	0	0	2	3900	0	3900	3902
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1839	0	0	0	0	1839	1	0	1	1840
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	14438	0	0	0	0	14438	3300	0	3300	17738
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24

○届出排出量及び移動量の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	
305	鉛化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	2	1	0	0	3	3931	0	3931	3934
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	6	0	6	14
309	ニッケル化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	1	0	0	1	5010	87	5097	5098	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	70	0	70	70	
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	23686	0	0	0	23686	1562	0	1562	25248
354	フタル酸ジ-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	180	0	180	180	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	100	2220	0	0	2320	200	0	200	2520
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10048	0	0	0	10048	6	0	6	10054
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	2	0	0	2	5	0	5	7
400	ベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	614	0	0	0	614	2	0	2	616
405	ほう素化合物	11	19	29	8	7	0	0	15	19	1	20	145	7497	0	0	7642	42947	440	43387	51029
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	5	67	0	0	72	9	0	9	81
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2440	0	0	0	2440	2300	0	2300	4740
412	マンガン及びその化合物	9	18	33	7	3	0	0	10	18	0	18	5	95	0	0	100	377101	0	377101	377201
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	
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	1	250	0	250	251
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
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	99	0	0	0	99	223	0	223	322

○届出排出量及び移動量の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		
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
	合計	99	102	229	85	24	0	0	109	102	2	104	70401	10039	0	0	80440	491568	527	492095	572535	

○届出排出量及び移動量の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;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	6	5	10	1	5	0	0	6	5	0	5	12	2359	0	0	2371	18420	0	18420	20791
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	1100	0	1100	1100
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	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	48180	0	0	0	48180	92	0	92	48272
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	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	71256	0	0	0	71256	2738	0	2738	73994
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
87	クロム及び三価クロム化合物	6	15	18	4	3	0	0	7	15	0	15	142	820	0	0	962	6768721	0	6768721	6769683
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	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	5470	0	5470	5470
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	2300	0	0	0	2300	120	0	120	2420
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9380	0	0	0	9380	0	0	0	9380
243	ダイオキシン類	9	1	9	9	1	0	0	10	1	0	1	5652.8	0.8	0	0	5653.6	320	0	320	5973.6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1158	0	0	0	1158	2	0	2	1160
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15200	0	0	0	15200	0	0	0	15200
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	25351	0	0	0	25351	401	0	401	25752
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
305	鉛化合物	2	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	161	350	0	0	511	586000	0	586000	586511
308	ニッケル	0	2	15	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51
309	ニッケル化合物	7	8	9	4	5	0	0	9	8	0	8	41	2356	0	0	2397	191630	0	191630	194027

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	11098	0	11098	11098
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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	7	2	6	0	0	8	3	0	3	31	59500	0	0	0	59531	48000	0	48000	107531
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12400	0	0	0	0	12400	3100	0	3100	15500
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	848	0	0	0	0	848	0	0	0	848
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	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
405	ほう素化合物	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	875	0	0	0	875	41000	0	41000	41875
412	マンガン及びその化合物	6	20	24	3	6	0	0	9	20	0	20	433	6788	0	0	0	7221	17519203	0	17519203	17526424
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
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
453	モリブデン及びその化合物	5	6	12	2	5	0	0	7	6	0	6	10	2755	0	0	0	2765	89858	0	89858	92623
	合計	94	90	188	71	35	0	0	106	90	0	90	199031	75809	0	0	0	274841	25291114	0	25291114	25565955

○届出排出量及び移動量の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;ガキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガキソシ類は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	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	2180	0	2180	2181
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	681	0	0	0	681	2570	0	2570	3251
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1431	0	0	0	1431	2820	0	2820	4251
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1400	0	1400	1402
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	26	0	0	26	18000	0	18000	18026
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
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	1700	0	0	0	1700	2600	0	2600	4300
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	820	9	0	0	829	1800	0	1800	2629
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	1	100	0	100	101
243	ダイオキシン類	20	1	20	20	1	0	0	21	1	0	1	1080.6232 52	0.14	0	0	1080.7632 52	92	0	92	1172.7632 52
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	71300	31	0	0	71331	50900	0	50900	122231
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	16	0	16	77
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	59000	0	0	0	59000	2750	0	2750	61750
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	280	0	280	18280
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	33	0	33	163
304	鉛	3	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	50	2	0	0	52	10990	0	10990	11042
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) =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	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	680	0	680	681

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	9720	0	9720	9720
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	117	0	0	0	0	117	17	0	17	134
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
412	マンガン及びその化合物	1	4	12	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	0	1	28404	0	28404	28404
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	289	0	0	0	0	289	0	0	0	289
	合計	50	32	90	48	9	0	0	57	32	0	32	153584	5668	0	0	0	159252	138660	0	138660	297912

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	17	23	5	14	0	0	19	15	6	21	1002	762	0	0	1764	468613	616	469229	470993
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	38	26	38	38	0	0	0	38	26	2	28	181101	0	0	0	181101	19730	6	19736	200837
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	455	0	455	8495
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	1700	0	1700	1700
71	塩化第二鉄	0	3	17	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	68400	0	68400	68400
80	キシレン	47	29	47	47	0	0	0	47	29	2	31	331611	0	0	0	331611	57568	6	57574	389186
87	クロム及び三価クロム化合物	12	21	27	2	10	0	0	12	21	3	24	3	441	0	0	444	83651	169	83820	84264
88	六価クロム化合物	8	15	22	0	8	0	0	8	12	3	15	0	20	0	0	20	47454	19	47473	47493
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	1190	0	1190	1190
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	450	0	0	0	450	260	0	260	710
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	9	15	0	2	0	0	2	7	5	12	0	5	0	0	5	5520	36	5556	5561
150	1,4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	320	0	320	1150
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	15	20	19	0	0	0	19	15	0	15	248290	0	0	0	248290	78770	0	78770	327060
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	360	0	360	1460
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	87	0	0	87	0	55	55	143
281	トリクロロエチレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	34270	0	0	0	34270	4600	0	4600	38870
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	36631	0	0	0	36631	6850	0	6850	43481
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7420	0	0	0	7420	1795	0	1795	9215
300	トルエン	56	33	56	56	0	0	0	56	33	2	35	308301	0	0	0	308301	95219	6	95225	403526
302	ナフタレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8624	0	0	0	8624	26	0	26	8650
304	鉛	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	15	0	0	0	15	510	6	516	531
305	鉛化合物	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	54	2	0	0	56	3910	0	3910	3966

○届出排出量及び移動量の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	27	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	1063	0	1063	1065
309	ニッケル化合物	15	29	36	1	14	0	0	15	26	10	36	2	1466	0	0	1468	127254	864	128118	129587
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	39	0	39	249
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	4	1	2	0	0	3	4	2	6	0	1010	0	0	1010	18090	305	18395	19405
384	1-ブロモプロパン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	74550	0	0	0	74550	4080	0	4080	78630
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6227	0	0	0	6227	46000	0	46000	52227
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	10000	0	10000	10000
405	ほう素化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	4	3	7	1	310	0	0	311	3880	392	4272	4583
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	3400	0	3400	3400
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	111	0	0	111	10582	1	10583	10694
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
412	マンガン及びその化合物	2	8	10	1	1	0	0	2	8	0	8	0	6	0	0	6	12570	0	12570	12576
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	291	0	0	0	291	0	0	0	291
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	1508	0	1508	1508
	合計	286	263	432	227	63	0	0	290	250	41	291	1259135	4228	0	0	1263363	1186467	2483	1188950	2452313

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	20	10	20	20	0	0	0	20	10	0	10	65210	0	0	0	0	65210	8250	0	8250	73460
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	29	13	29	29	0	0	0	29	12	1	13	206711	0	0	0	0	206711	16310	18	16328	223039
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	0	1	5630	0	5630	5631
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	3	0	3	3
132	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1350	0	1350	1350
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	4001	0	0	0	0	4001	4500	0	4500	8501
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13500	0	0	0	0	13500	2050	0	2050	15550
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.37	0	0	0	0	0.37	0.82	0	0.82	1.19
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	0	0	5700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	0	4600	640	0	640	5240
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	0	570	1600	0	1600	2170
300	トルエン	37	18	37	37	0	0	0	37	17	2	19	193590	0	0	0	0	193590	19117	181	19298	212888
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2401	1	2402	2402
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	0	872	0	872	872
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	0	1500	0	1500	1500
384	1-ブロモプロパン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	69700	0	0	0	0	69700	22360	0	22360	92060
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	64	0	64	1164
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	249	0	0	0	0	249	136	0	136	385
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	0	7100	730	0	730	7830
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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・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		
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	0	435	0	435	435
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	0	2140	0	2140	2140
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	540	0	540	540
	合計	108	80	146	107	1	0	0	108	78	4	82	572047	1	0	0	0	572048	90628	200	90828	662876

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	850	0	0	850	8720	0	8720	9570
20	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6200	12000	18200	18200
31	アンチモン及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	15	0	0	15	2275	0	2275	2290	
53	エチルベンゼン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	17592	0	0	17592	1816	0	1816	19408	
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	5300	0	0	5300	92	0	92	5392	
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	21	11	21	21	0	0	0	21	11	0	11	44007	0	0	44007	6360	0	6360	50367	
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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	640	1	641	641	
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	3	0	3	3	
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	2700	0	0	2700	300	0	300	3000	
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	380	12	392	392	
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	2100	0	0	2100	1200	0	1200	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	4270	0	0	4270	10427	0	10427	14697	
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	97	0	97	97	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600	
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6000	0	0	6000	422	0	422	6422	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.37	0	0	0.37	0	0	0	0.37	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2310	0	2310	2310	
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	5500	220	5720	5720	

○届出排出量及び移動量の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)

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		
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	0	9600	0	9600	9600
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	13956	0	0	0	0	13956	880	0	880	14836
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3077	0	0	0	0	3077	171	0	171	3248
300	トルエン	21	14	21	21	0	0	0	21	14	0	14	61541	0	0	0	0	61541	12307	0	12307	73848
304	鉛	1	0	2	1	0	0	0	1	0	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	0	650	0	650	650
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2201	0	2201	2201
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	30	0	0	0	30	1020	0	1020	1050
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	0	2700	0	2700	2700
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	170
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	0	4800	0	4800	4800
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	177	0	0	0	0	177	1480	0	1480	1657
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	0	110	600	0	600	710
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	170	0	0	0	0	170	130	0	130	300
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	0	34	0	34	34
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	412	0	0	0	415	19090	0	19090	19505
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4300	0	0	0	0	4300	1300	0	1300	5600
392	ノルマル-ヘキサン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	3332	0	0	0	0	3332	51	0	51	3383
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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	125	0	0	0	125	10000	0	10000	10125
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	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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	4549	0	0	0	4549	9600	27	9627	14176
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	1207	0	0	0	1207	1053	0	1053	2260
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	47	0	47	47
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
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	55	0	55	55
	合計	111	97	176	105	6	0	0	111	93	5	98	181322	1417	0	0	182739	124511	12260	136772	319510

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	10	19	0	17	0	0	17	10	0	10	0	3056	0	0	3056	12891	0	12891	15947
20	2-アミノエタノール	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2890	0	2890	2890
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	49	0	0	49	0	0	0	49
31	アンチモン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3840	0	3840	3840
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	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	63	29	64	63	0	0	0	63	29	0	29	661031	0	0	0	661031	40344	0	40344	701376
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	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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
71	塩化第二鉄	1	3	16	0	1	0	0	1	3	0	3	0	35	0	0	35	6500	0	6500	6535
80	キシレン	92	35	93	92	0	0	0	92	35	1	36	842826	0	0	0	842826	63097	0	63097	905923
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	420	0	420	1320
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	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	438	122	0	0	560	94679	0	94679	95239
88	六価クロム化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	30	0	0	30	6707	0	6707	6737
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	56	0	56	2856
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	0	36	622	0	622	658
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	33100	0	0	0	33100	79	0	79	33179
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	7700	0	7700	7700
151	1,3-ジオキサラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	14	0	14	14
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	0	52	0	52	52
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	0	1200	0	1200	1200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	67600	0	0	0	0	67600	14700	0	14700	82300
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	18	22	0	1	0	0	1	18	0	18	0	360	0	0	0	360	52500	0	52500	52860
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	0	140	340	0	340	480
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	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	84	0	0	0	84	1600	0	1600	1684
238	水素化テルフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	0	1000	434	0	434	1434
239	有機スズ化合物	2	8	9	0	2	0	0	2	8	0	8	0	38	0	0	0	38	2973	0	2973	3011
240	スチレン	6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	34910	0	0	0	0	34910	21070	0	21070	55980
243	ダイオキシン類	18	5	19	18	0	0	0	18	5	0	5	142.338043	0	0	0	0	142.338043	86.51000041	0	86.51000041	228.84804341
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	34	0	0	0	34	8060	30	8090	8124
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	0	2500	0	2500	2500
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
277	トリエチルアミン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	6880	0	0	0	0	6880	330	0	330	7210
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	15000

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	18	0	18	18
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43	14	45	43	0	0	0	43	14	0	14	268091	0	0	0	0	268091	10342	0	10342	278433
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	7	23	22	0	0	0	22	7	0	7	117208	0	0	0	0	117208	3717	0	3717	120925
298	トリレンジイソシアネート	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	31	0	0	0	0	31	1511	0	1511	1542
300	トルエン	97	40	97	97	0	0	0	97	40	1	41	1121396	0	0	0	0	1121396	154157	0	154157	1275553
302	ナフタレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	8990	0	0	0	0	8990	40	0	40	9030
304	鉛	6	5	8	3	4	0	0	7	5	0	5	3	5	0	0	0	7	6261	0	6261	6268
305	鉛化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	4	0	0	0	4	11130	0	11130	11134
308	ニッケル	7	10	26	6	1	0	0	7	10	0	10	100	4	0	0	0	104	1358	0	1358	1462
309	ニッケル化合物	17	21	22	2	14	1	0	17	21	1	22	39	724	43	0	0	806	34997	70	35067	35873
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
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	0	2200	0	2200	2200
349	フェノール	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	0	4500	810	0	810	5310
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	0	13	0	13	13
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	0	19	0	19	19
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	1	10	0	8	0	0	8	1	0	1	0	4398	0	0	0	4398	4600	0	4600	8998
384	1-ブロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	34500	0	0	0	0	34500	4512	0	4512	39012
391	ヘキサメチレン=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
392	ノルマル-ヘキサン	37	7	37	37	1	0	0	38	7	0	7	75416	19	0	0	0	75435	341	0	341	75776
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	0	5200	0	5200	5200
400	ベンゼン	23	0	23	23	0	0	0	23	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	180
405	ほう素化合物	11	13	18	0	11	0	0	11	13	1	14	0	3785	0	0	0	3785	21090	400	21490	25276

○届出排出量及び移動量の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	
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	1810	0	0	1810	4700	1000	5700	7510
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	1000	0	0	1000	5	0	5	1005
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)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	14	3	14	14	0	0	0	14	3	0	3	12350	0	0	0	12350	27	0	27	12377
412	マンガン及びその化合物	17	26	38	7	10	0	0	17	26	0	26	191	842	0	0	1033	52721	0	52721	53753
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
438	メチルナフタレン	21	0	21	21	0	0	0	21	0	0	0	816	0	0	0	816	0	0	0	816
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	11	23	1	0	0	0	1	11	0	11	29	0	0	0	29	5925	0	5925	5954
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	1091	0	1091	1101
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	270	0	270	270
	合計	587	350	804	501	87	1	0	589	348	6	354	3323982	18099	43	0	3342124	674026	1500	675527	4017651

○届出排出量及び移動量の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	7700	0	0	0	7700	900	0	900	8600
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	1000	0	1000	8900
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1035	0	0	0	1035	63	0	63	1098
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	1000	0	0	0	1000	7000	0	7000	8000
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	60	0	60	60
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	990	0	990	990
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	3500	0	3500	4040
	合計	8	7	13	8	0	0	0	8	7	0	7	18268	0	0	0	18268	13513	0	13513	31781

○届出排出量及び移動量の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	2890	0	0	0	2890	11	0	11	2901
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4260	0	0	0	4260	52	0	52	4312
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	28	0	28	2728
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	390	0	390	390
	合計	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	9850	0	0	0	9850	991	0	991	10841

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	8190	0	0	0	0	8190	50	0	50	8240
211	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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
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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	0	9100	0	0	0	9100
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	0	10	42	0	42	52
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	12	3	19	12	0	0	0	12	3	0	3	23144	0	0	0	0	23144	2992	0	2992	26136

○届出排出量及び移動量の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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○届出排出量及び移動量の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	2	56	0	53	0	0	53	2	0	2	0	31202	0	0	31202	6700	0	6700	37902
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	1786	0	0	1786	0	0	0	1786
75	カドミウム及びその化合物	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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	2446	0	0	2446	0	0	0	2446
88	六価クロム化合物	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	729	0	0	729	0	0	0	729
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	43	0	0	43	0	0	0	43
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	1786	0	0	1786	0	0	0	1786
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	284	0	0	284	0	0	0	284
149	四塩化炭素	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
150	1,4-ジオキサン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	796	0	0	796	0	0	0	796
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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	538	0	0	538	0	0	0	538
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	299	0	0	299	0	0	0	299
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	192	0	0	192	0	0	0	192
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	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	17	6	19	10	16	0	0	26	6	0	6	0.1735817	9.5343	0	0	9.7078817	7.015	0	7.015	16.7228817
262	テトラクロロエチレン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	84	0	0	84	0	0	0	84
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	0	56	0	43	0	0	43	0	0	0	0	3702	0	0	3702	0	0	0	3702

排出年度：平成30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

(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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
281	トリクロロエチレン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
305	鉛化合物	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	255	0	0	255	0	0	0	255
332	砒素及びその無機化合物	27	0	56	0	27	0	0	27	0	0	0	0	511	0	0	511	0	0	0	511
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	0	56	0	42	0	0	42	0	0	0	0	86294	0	0	86294	0	0	0	86294
400	ベンゼン	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
405	ほう素化合物	42	0	56	0	42	0	0	42	0	0	0	0	54011	0	0	54011	0	0	0	54011
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	12	0	0	12	0	0	0	12
412	マンガン及びその化合物	43	0	56	0	43	0	0	43	0	0	0	0	39408	0	0	39408	0	0	0	39408
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
	合計	516	8	1707	18	507	0	0	525	8	0	8	280	224880	0	0	225160	6700	0	6700	231860

○届出排出量及び移動量の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	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	830	0	0	0	0	830	0	0	0	830
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	0	990	0	0	0	990
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	3725	0	0	0	0	3725	0	0	0	3725

○届出排出量及び移動量の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	760	0	0	0	760	1000	0	1000	1760
9	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1900	0	1900	2050
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	388	0	0	0	388	0	0	0	388
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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4659	0	0	0	4659	10	0	10	4669
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	112	0	0	0	112	69	0	69	181
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2887	0	0	0	2887	1300	0	1300	4187
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	37	0	0	0	37	310	0	310	347
298	トリ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
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	7384	0	0	0	7384	4700	0	4700	12084
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
349	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	807	0	0	0	807	0	0	0	807
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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
390	ヘキサメチレンジアミン	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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	832	0	0	0	832	0	0	0	832
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	570	0	570	636
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	184	0	0	0	184	0	0	0	184
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	110	0	110	110
	合計	49	11	53	48	1	0	0	49	11	0	11	24100	12000	0	0	36100	9994	0	9994	46094

○届出排出量及び移動量の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	98	0	0	0	98	0	0	0	98
80	キシレン	4	0	9	4	0	0	0	4	0	0	0	363	0	0	0	363	0	0	0	363
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	9	4	0	0	0	4	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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	2927	0	0	0	2927	0	0	0	2927
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5562	0	0	0	5562	0	0	0	5562
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	532	0	0	0	532	0	0	0	532
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	24	0	37	24	0	0	0	24	0	0	0	9573	0	0	0	9573	0	0	0	9573

○届出排出量及び移動量の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	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	260	0	0	0	260	70	0	70	330
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	64	0	64	2464
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	18	0	18	18
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	2967	0	0	0	2967	152	0	152	3119

○届出排出量及び移動量の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	678	0	680	678	0	0	0	678	0	0	0	1379	0	0	0	1379	0	0	0	1379
80	キシレン	684	1	714	684	0	0	0	684	1	0	1	5451	0	0	0	5451	8	0	8	5459
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	679	1	713	679	0	0	0	679	1	0	1	1307	0	0	0	1307	5	0	5	1312
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	424	0	585	424	0	0	0	424	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
300	トルエン	687	1	688	687	0	0	0	687	1	0	1	43836	0	0	0	43836	15	0	15	43851
392	ノルマル-ヘキサン	683	1	684	683	0	0	0	683	1	0	1	92650	0	0	0	92650	7	0	7	92657
400	ベンゼン	681	0	682	681	0	0	0	681	0	0	0	8733	0	0	0	8733	0	0	0	8733
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4516	4	4752	4516	0	0	0	4516	4	0	4	153406	0	0	0	153406	35	0	35	153441

○届出排出量及び移動量の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	1	5	9988	0	0	0	9988	68480	0	68480	78468
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	1	5	10039	0	0	0	10039	68480	0	68480	78519

○届出排出量及び移動量の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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	386	0	0	0	386	30	0	30	416
80	キシレン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	1947	0	0	0	1947	1436	0	1436	3383
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	57	0	0	0	57	1300	0	1300	1357
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	4663	0	0	0	4663	8288	0	8288	12951
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1202	0	0	0	1202	0	0	0	1202
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	30	13	33	30	0	0	0	30	13	0	13	8285	0	0	0	8285	11054	0	11054	19338

○届出排出量及び移動量の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	134	0	0	0	134	5900	0	5900	6034
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	134	0	0	0	134	7700	0	7700	7834

○届出排出量及び移動量の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	170	0	170	1140
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	170	0	170	1140

○届出排出量及び移動量の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

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	37	0	63	0	37	0	0	37	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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)	33	0	63	0	33	0	0	33	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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
75	カドミウム及びその化合物	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
87	クロム及び三価クロム化合物	30	0	63	0	30	0	0	30	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
88	六価クロム化合物	30	0	63	0	30	0	0	30	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	63	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。)	33	0	63	0	33	0	0	33	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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)	23	0	63	0	23	0	0	23	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	1	0	63	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	21	0	63	0	21	0	0	21	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	63	0	7	0	0	7	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)	22	0	63	0	22	0	0	22	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	24	0	63	0	24	0	0	24	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	63	0	1	0	0	1	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)	22	0	63	0	22	0	0	22	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	0	0	63	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	63	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	81	32	92	33	50	0	1	84	32	4	36	724.47082	0.020083616	0	7.1	731.590903616	57721	0.020357	57721.020357	58452.611260616
262	テトラクロロエチレン	3	0	63	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	63	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。）	27	0	63	0	27	0	0	27	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	63	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	63	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	6	0	63	0	6	0	0	6	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	94	0	0	0	94	0	0	0	94
305	鉛化合物	22	0	63	0	22	0	0	22	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	21	0	63	0	21	0	0	21	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	52	0	63	0	52	0	0	52	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
400	ベンゼン	17	0	63	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	47	0	63	0	47	0	0	47	0	0	0	0	523	0	0	523	0	0	0	523
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	2	0	63	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	37	0	63	0	37	0	0	37	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
	合計	665	32	1990	35	632	0	1	668	32	4	36	177	981	0	0	1158	0	0	0	1158

○届出排出量及び移動量の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

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	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	37	0	0	0	37	44000	0	44000	44037
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	20	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	1308	0	0	0	1308	53000	0	53000	54308
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	19	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。)	9	0	19	0	9	0	0	9	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	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	19	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

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	
242	セレン及びその化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	26	15	32	17	10	0	0	27	15	0	15	422.222	0.29292031	0	0	422.51492031	6325.032	0	6325.032	6747.54692031
262	テトラクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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）	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	6300	0	6300	10000
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	19	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	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1419	0	0	0	1419	0	0	0	1419
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1900	0	1900	1913
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	114	0	0	0	114	86000	0	86000	86114
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	9	1	22	0	9	0	0	9	1	0	1	0	3	0	0	3	4200	0	4200	4203
332	砒素及びその無機化合物	7	0	19	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	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2627	0	0	2627	0	0	0	2627
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1001	0	0	0	1001	1700	0	1700	2701
400	ベンゼン	6	0	20	1	5	0	0	6	0	0	0	48	1	0	0	49	0	0	0	49
405	ほう素化合物	16	0	21	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5197	0	0	5197	0	0	0	5197
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	0	19	0	13	0	0	13	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
	合計	228	22	633	34	195	0	0	229	22	0	22	7640	8013	0	0	15652	197100	0	197100	212752

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	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・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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	400	0	0	0	400	2500	48	2548	2948
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	14000	40	14040	15840
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	3900	0	0	0	3900	7900	3	7903	11803
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	47	0	0	0	47	2000	14	2014	2061
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.15	0	0.15	0.15
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	11	0	0	0	11
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3900	0	0	0	3900	16600	11	16611	20511
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	10	8	11	10	0	0	0	10	8	5	13	10070	0	0	0	10070	43000	116	43116	53186

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	228	0	0	0	228	236	0	236	464
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.04011	0	0	0	0.04011	0.000629	0	0.000629	0.040739
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1192	0	0	0	1192	564	0	564	1756
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	15	6	16	15	0	0	0	15	6	0	6	1501	0	0	0	1501	800	0	800	2301