

○届出排出量及び移動量の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;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	
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	7	10	8	1	0	0	9	7	0	7	21.630068	0.1	0	0	21.730068	58.26413	0	58.26413	79.994198
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	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	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	262905	0	0	0	262905	0	0	0	262905
405	ほう素化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	12	0	13	12	0	0	0	12	0	0	0	309	0	0	0	309	0	0	0	309
	合計	29	7	37	28	1	0	0	29	7	0	7	265917	0	0	0	265917	0	0	0	265917

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	0.0439	0.00026	0	0	0.04416	0	0	0	0.04416
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
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	3	0	18	3	1	0	0	4	0	0	0	16	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・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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	130	300	300
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	600	0	0	0	600	1000	1700	2700	3300
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	290	290	290
88	六価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	1000	1198	2198	2198
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	26	180	0	0	206	31000	0	31000	31206
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	190000	0	190000	191370
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	310	0	310	770
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1.86	0.39	0	0	2.25	0.1	0	0.1	2.35
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	670	540	1210	1210
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	220	0	220	280
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	2500	2500	2500
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	5	5	0	2	0	0	2	3	3	6	0	1500	0	0	1500	1424	2760	4184	5684
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2600	2600	2600
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	750	10	0	0	760	110	0	110	870
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
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
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
	合計	15	22	32	12	7	0	0	19	14	12	26	2152	2950	0	0	5102	225904	11718	237622	242724

○届出排出量及び移動量の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;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		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	36	36	36
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	50100	0	0	0	50100	620	0	620	50720	
243	ダイオキシン類	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	8.445	0	0	0	8.445	1.131	0	1.131	9.576	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18500	0	0	0	18500	1800	0	1800	20300	
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	150	0	150	3250	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
	合計	13	10	19	13	0	0	0	13	9	1	10	71700	0	0	0	71700	2690	36	2726	74426	

○届出排出量及び移動量の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;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		
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6600	0	0	0	0	6600	400	0	400	7000
80	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	29400	9	0	0	0	29409	2041	0	2041	31450
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	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0	6000
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	0	10000	8600	0	8600	18600
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0	51
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	0	1800	100	0	100	1900
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	0	900	100	0	100	1000
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	11	9	14	11	1	0	0	12	9	0	9	54751	9	0	0	0	54760	11241	0	11241	66001

○届出排出量及び移動量の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;ダストイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダストイオン類は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	
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	110	0	110	110
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
243	ダイオキシン類	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	5.2300036	11.14	0	0	16.3700036	13.0848	0	13.0848	29.4548036
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	880	0	0	0	880
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6882	0	0	0	6882	14320	0	14320	21202
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	1900	0	1900	1900
405	ほう素化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	16	0	0	16	491	8	499	515
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
	合計	27	13	34	19	10	0	0	29	13	1	14	7182	2277	0	0	9459	16821	8	16829	26288

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	530	0	530	850
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1200	0	1200	1380
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	720	0	720	1080
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	1400	0	1400	1400
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	40	0	0	0	40	970	0	970	1010
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	4759	0	4759	4760
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4530	0	0	0	4530	6700	0	6700	11230
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	530	0	530	690
300	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	455620	0	0	0	455620	12530	0	12530	468150
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	9	0	9	9
	合計	22	20	29	21	1	0	0	22	20	0	20	461217	1	0	0	461218	35748	0	35748	496966

○届出排出量及び移動量の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 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	7	9	0	4	0	0	4	6	2	8	0	69	0	0	69	1881	2	1883	1952
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	5	4	8	5	1	0	0	6	4	0	4	93	4	0	0	97	2694	0	2694	2791
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	8	13	6	3	0	0	9	8	0	8	12915	10	0	0	12925	9211	0	9211	22136
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	310	4	0	0	314	4	0	4	317
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	7	6	12	7	1	0	0	8	6	0	6	138	18	0	0	156	57149	0	57149	57305
8	アクリル酸メチル	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	81	1	0	0	82	1326	0	1326	1408
9	アクリロニトリル	7	4	8	7	1	0	0	8	4	0	4	623	0	0	0	623	4210	0	4210	4833
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	5	1	5	5	2	0	0	7	1	0	1	5220	1550	0	0	6770	250	0	250	7020
13	アセトニトリル	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	6000	11	0	0	6011	58700	0	58700	64711
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	67	0	67	69
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	5	11	15	1	4	0	0	5	10	2	12	10	9	0	0	19	5614	681	6295	6314
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	277	63	340	341
24	メタ-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	98	0	98	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。)	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	590	54	644	645
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	92	0	0	93	242	0	242	335
32	アントラセン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63000	0	63000	63000
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	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	320	0	320	328
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	5	9	0	2	0	0	2	5	0	5	0	48	0	0	48	4727	0	4727	4775
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	1400	0	1400	1400
51	2-エチルヘキササン酸	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	1714	0	1714	1720
53	エチルベンゼン	43	30	46	43	2	0	0	45	30	0	30	39069	50	0	0	39119	61634	0	61634	100753
56	エチレンオキシド	7	2	10	7	0	0	0	7	2	0	2	977	0	0	0	977	111	0	111	1088
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	6	8	8	1	0	0	9	6	0	6	229	0	0	0	229	344	0	344	573



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1000	0	0	0	1000	3213	0	3213	4213
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	8941	39	0	0	8980	1108	0	1108	10088
71	塩化第二鉄	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34700	0	34700	34700
73	1-オクタノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	49	0	49	59
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	201	15000	0	0	15201	1550	0	1550	16751
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2,6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	48	32	53	48	3	0	0	51	32	0	32	67745	57	0	0	67802	112220	0	112220	180022
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	0	0	0	0
83	クメン	8	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	61148	0	0	0	61148	38450	0	38450	99598
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
86	クレゾール	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	42	0	0	0	42	1466	0	1466	1508
87	クロム及び三価クロム化合物	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	0	38	0	0	38	13028	0	13028	13066
88	六価クロム化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	2008	0	2008	2008
98	クロロ酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	43000	0	43000	43140
109	オルト-クロロトルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	900	0	0	0	900	15000	0	15000	15900
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	15	0	15	15
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1800	0	0	1800	2028	0	2028	3828
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	45	16	0	0	61	57	0	57	118

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 7 ページ)

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	
134	酢酸ビニル	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	6780	5	0	0	6786	112	0	112	6897
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
150	1,4-ジオキサン	4	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	32	2160	0	0	2192	4791	0	4791	6983
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	800	0	800	800
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	9147	7	0	0	9154	250000	0	250000	259154
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	74	0	74	74
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	44	0	0	0	44	0	0	0	44
165	2,4-ジクロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	6	10	0	0	16	992	0	992	1008
178	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	290	37	0	0	327	26730	0	26730	27057
181	ジクロロベンゼン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4400	1	0	0	4401	1800	0	1800	6201
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	9340	0	0	0	9340	0	0	0	9340
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	22916	0	0	0	22916	20704	0	20704	43620
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
203	ジフェニルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	27	0	27	28
204	ジフェニルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	3	10	0	1	0	0	1	3	0	3	0	200	0	0	200	88	0	88	288
208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6	6	11	6	0	0	0	6	6	1	7	6852	0	0	0	6852	541400	19000	560400	567252
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	7	2	0	0	9	10	1	11	25405	127	0	0	25532	135003	1	135004	160536
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

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
239	有機スズ化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	0	1	0	0	1	916	0	916	917
240	スチレン	18	10	20	18	1	0	0	19	10	0	10	2705	49	0	0	2754	29203	0	29203	31957
243	ダイオキシソ類	12	7	12	11	5	0	0	16	7	0	7	9.8290125	24.011	0	0	33.8400125	774.29	0	774.29	808.1300125
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	10	0	10	16
256	デカン酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	291	0	291	291
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	74	0	0	75	510	0	510	586
270	テレフタル酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	54260	0	54260	54262
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	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	2115	3	2117	2118
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	937	0	937	937
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6	6	9	1	6	0	0	7	6	0	6	0	79	0	0	80	1219	0	1219	1299
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
277	トリエチルアミン	5	7	11	5	0	0	0	5	7	0	7	156	0	0	0	156	2716	0	2716	2872
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	26	0	26	136
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	14	100	0	0	114	0	0	0	114
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20	12	22	19	1	0	0	20	12	0	12	3864	2	0	0	3866	8856	0	8856	12722
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	9	21	20	0	0	0	20	9	0	9	1723	0	0	0	1723	3779	0	3779	5502
298	トリレンジイソシアネート	4	3	9	3	1	0	0	4	3	0	3	103	2	0	0	105	242	0	242	348
300	トルエン	53	44	58	53	6	0	0	59	44	0	44	190221	6386	0	0	196607	338351	0	338351	534958
301	トルエンジアミン	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1	0	0	1	441	0	441	442
302	ナフタレン	5	7	14	5	0	0	0	5	7	0	7	417	0	0	0	417	2121	0	2121	2538
305	鉛化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	302	0	302	302
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	14	0	14	14
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	600	0	0	600	1200	0	1200	1800
309	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	2	6	0	381	0	0	381	1077	3	1080	1461
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	0
320	ノニルフェノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	4	0	4	5	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	50	0	50	50		
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	380	0	380	380		
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	730	0	730	730		
333	ヒドラジン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	100	1420	0	1420	1520		
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	6	0	6	719	0	719	725		
336	ヒドロキノ	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
340	ピフェニル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	1790	0	1790	1792		
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		
342	ピリジン	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	4	0	6	1244	0	1244	1250		
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	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		
348	フェニレンジアミン	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	2	410	120	530	532		
349	フェノール	9	7	11	7	5	0	0	12	7	0	7	364	3442	0	3806	86793	0	86793	90599		
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		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	541	2	0	542	2018	0	2018	2561		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	16	0	0	16	147	0	147	163		
366	ターシャリーブチルニペルオキシド	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	43	0	0	44	144	0	144	188		
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170	0	170	170		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	2	1	0	0	3	4	2	6	12	5	0	17	2144	12	2156	2173		
377	フラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	310	0	310	310		
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55000	0	0	55000	0	0	0	55000		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	2	0	2	618	39	657	659		
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	86000	0	86000	86000		
391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	7	0	0	7	510	0	510	516		
392	ノルマル-ヘキサン	12	8	13	12	1	0	0	13	8	0	8	271531	240	0	271771	21728	0	21728	293499		
395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	1	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	2	1	0	2	886	0	886	888		
398	ベンジルニクロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	4	27	0	27	31		
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		
400	ベンゼン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	9805	1200	0	11005	5	0	5	11010		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10		

排出年度: 平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
405	ほう素化合物	4	9	18	2	3	0	0	5	9	2	11	97	333	0	0	430	634	7	641	1071
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	19	28	2	7	0	0	9	19	1	20	1	96	0	0	96	35908	25	35933	36030
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	1	0	0	0	1	1410	0	1410	1411
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4	6	11	0	4	0	0	4	6	1	7	0	193	0	0	193	2816	3800	6616	6809
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	10	13	1	1	0	0	2	10	2	12	8	10	0	0	18	8995	74	9069	9087
411	ホルムアルデヒド	17	14	21	16	3	0	0	19	14	0	14	1678	32	0	0	1710	2286	0	2286	3996
412	マンガン及びその化合物	4	7	10	1	3	1	0	5	7	1	8	7	223	0	0	230	8025	1	8026	8256
413	無水フタル酸	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	1	0	0	2	286	0	286	288
414	無水マレイン酸	3	3	11	1	2	0	0	3	3	0	3	1	1	0	0	3	17	0	17	20
415	メタクリル酸	7	9	16	7	2	0	0	9	9	0	9	101	24	0	0	125	11033	0	11033	11158
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	33	0	0	34	36	0	36	70
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	3420	0	3420	3421
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	4	0	4	8
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	55	1	0	0	56	354	0	354	410
420	メタクリル酸メチル	10	8	14	10	1	0	0	11	8	0	8	2243	17	0	0	2260	33053	0	33053	35313
436	アルファ-メチルスチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	240	0	0	0	240	29000	0	29000	29240
438	メチルナフタレン	11	0	13	11	0	0	0	11	0	0	0	466	0	0	0	466	0	0	0	466
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	500	0	500	500
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	637	0	637	637
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
455	モルホリン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
462	リン酸トリノルマルブチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	24	0	24	30
	合計	559	576	1023	470	148	1	0	619	571	25	596	858989	35280	0	0	894269	2336389	23884	2360273	3254542

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	17	0	0	17	0	0	0	17
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
20	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	37	0	37	38
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	7	0	7	7
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	142	0	0	0	142	390	0	390	532
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	1	0	1	1
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	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	812	0	0	0	812	21	0	21	833
86	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
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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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
151	1,3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3309	0	0	0	3309	12001	0	12001	15310	
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	480	0	480	480		
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	27	0	27	27		
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	13	0	0	0	13	8000	0	8000	8013	
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	0.000869	4.200017	0	0	4.200886	0	0	0	4.200886	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	280	0	280	280		
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	
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	22	0	22	22		
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	262	0	0	0	262	8	0	8	270	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	291	0	0	0	291	74	0	74	365	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14	
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	11	11		
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2163	0	0	0	2163	1011	0	1011	3174	
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	5	0	5	5		
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	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	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7389	0	0	0	7389	150	0	150	7539
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1002	0	0	0	1002	2000	0	2000	3002
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	5	0	5	17
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	12	0	12	12
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	4
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	542	0	0	0	542	0	0	0	542
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	21	0	21	21
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	496	0	496	496
	合計	64	33	129	62	4	0	0	66	33	0	33	16026	29	0	0	16055	26140	0	26140	42195

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	55	0	0	0	55	140	0	140	195
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	160	0	0	0	160	700	0	700	860
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	170	0	170	250
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	5800	0	5800	8400
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	16	0	16	25
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	49	0	49	66
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	19	0	19	19
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	38	0	38	38
31	アンチモン及びその化合物	0	9	15	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	1209	0	1209	1209
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	3	0	3	3
53	エチルベンゼン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	115553	0	0	0	115553	12900	0	12900	128453
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	1700	3300	5000	5600
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	8600	0	8600	10100
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57000	0	0	0	57000	0	0	0	57000
80	キシレン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	178339	0	0	0	178339	28730	0	28730	207069
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	3300	0	3300	3334
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	49000	0	49000	49015
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	300	0	300	460
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	93250	0	0	0	93250	9901	0	9901	103151
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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		
208	2, 4-ジータ-シャリ-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	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3300	0	0	0	0	3300	271300	0	271300	274600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	57000	0	0	0	0	57000	1600	0	1600	58600
240	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	52124	0	0	0	0	52124	156	0	156	52280
243	ダイオキシソ類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0	0.2	1	0	1	1.2
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	41	0	0	0	41	5600	0	5600	5641
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	0	180	0	180	180
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	13120	0	0	0	0	13120	18540	0	18540	31660
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	7093	0	0	0	0	7093	1820	0	1820	8913
298	トリレンジイソシアネート	5	8	10	5	0	0	0	5	8	0	8	128	0	0	0	0	128	19112	0	19112	19239
300	トルエン	37	23	37	37	0	0	0	37	23	0	23	1159138	0	0	0	0	1159138	603333	0	603333	1762471
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	0	1500	200	0	200	1700
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	0	4	160	0	160	163
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	423	0	0	0	423	21411	0	21411	21834
320	ノニルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	0	45	8	0	8	53
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	2	0	2	2
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	0	70	0	70	70
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1990	0	0	0	0	1990	9	0	9	1999
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1317	0	0	0	0	1317	4046	0	4046	5363
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	410	0	0	0	0	410	12100	0	12100	12510
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	59	0	59	59
384	1-プロモプロパン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	17	0	0	0	0	17	18100	0	18100	18117
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	8219	0	0	0	0	8219	29100	0	29100	37319

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	5	0	5	5
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1116	0	0	1116	9340	1	9341	10457
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	2212	0	2212	2212
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
411	ホルムアルデヒド	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	6176	0	0	0	6176	18	0	18	6194
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	5
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	220	0	220	302
420	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	57	0	0	0	57	350	0	350	407
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	281	0	0	0	281	0	0	0	281
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	40000	0	40000	41500
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	8	14	2	0	0	0	2	8	0	8	1	0	0	0	1	17552	0	17552	17553
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	10	0	10	10
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	2	0	2	2
	合計	154	154	249	145	9	0	0	154	154	2	156	1777277	1629	0	0	1778906	1199684	3301	1202985	2981891

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	6	60000	120	60120	60126	
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	201	0	201	201	
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	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	546	0	546	546	
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	34380	0	0	34380	280	0	280	34660	
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	5	0	5	5	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	26	45	0	71	39000	0	39000	39071	
80	キシレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	87550	0	0	87550	510	0	510	88060	
86	クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	79	0	79	79	
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	800	0	0	0	800	
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	615	0	615	615	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	16	0	0	16	1077	0	1077	1093	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	31700	0	0	31700	500	0	500	32200	
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	181	0	181	181	
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	861	0	861	861	
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	30	0	30	30	
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	21690	0	21690	21690	
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	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	170	0	170	0	0	0	170	
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	402	0	402	402	
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	318	0	318	318	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	384	0	384	384	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	
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	4	0	4	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
300	トルエン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	221411	0	0	0	221411	6960	0	6960	228371
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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)ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	34	0	0	0	34	3208	0	3208	3242
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	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1443	0	1443	1443
384	1-プロモプロパン	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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	206	0	0	0	206	0	0	0	206
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	663	0	663	663
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
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	34	0	34	34
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	7	0	7	7
	合計	43	78	124	41	3	0	0	44	78	1	79	384245	205	0	0	384450	141468	120	141588	526037

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	0	1	0	0	1	1300	0	1300	1301
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'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	62413	0	0	0	62413	6101	0	6101	68514
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	39334	0	0	0	39334	57266	0	57266	96600
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	13	23	4	3	0	0	7	13	0	13	1	0	0	0	1	10660	0	10660	10661
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	2	1	0	1	4	4	0	4	0	2	0	190	193	490	0	490	683
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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
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
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	333	0	0	0	333	9400	0	9400	9733
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	12	4	0	0	16	1000	0	1000	1016
243	ダイオキシン類	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	7.201116	0	0	0	7.201116	1.37	0	1.37	8.571116
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	1430	0	1430	1430
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	19900	0	19900	19901
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1472	0	0	0	1472	1	0	1	1473
300	トルエン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	167660	0	0	0	167660	88279	0	88279	255939
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
305	鉛化合物	4	5	6	3	2	0	0	5	5	0	5	98	1	0	0	98	1638	0	1638	1736
308	ニッケル	1	2	4	0	1	0	1	2	2	0	2	0	3	0	230	233	307	0	307	540
309	ニッケル化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	2	0	0	0	2	4180	71	4251	4253
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	99	0	99	99
332	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
349	フェノール	8	4	12	8	0	0	0	8	4	0	4	28607	0	0	0	28607	1252	0	1252	29859
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	7	4	5	0	0	9	3	1	4	4216	2938	0	0	7154	2283	4	2287	9441
394	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	1	0	1	0	46	47	60	0	60	107
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	14	24	41	11	8	0	0	19	24	2	26	264	17373	0	0	17637	41647	552	42199	59836
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。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	62	0	0	75	420	0	420	495

排出年度：平成24年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 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		
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	0
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2330	0	0	0	2330	2000	0	2000	4330	
412	マンガン及びその化合物	12	23	41	11	4	0	0	15	23	0	23	73	272	0	0	345	37592	0	37592	37937	
420	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3730	0	3730	3731	
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	0	36	218	0	218	254	
	合計	108	119	252	95	30	0	3	128	119	4	123	311887	20804	0	466	333157	298033	627	298660	631817	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類は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	6	5	9	1	5	0	0	6	5	0	5	11	3223	0	0	3234	14070	0	14070	17304
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	33470	0	0	0	33470	266	0	266	33736
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
80	キシレン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	101478	0	0	0	101478	2517	0	2517	103995
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
87	クロム及び三価クロム化合物	7	13	18	5	3	0	1	9	13	0	13	167	229	0	48000	48395	4209340	0	4209340	4257735
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
243	ダイオキシン類	9	3	10	9	1	0	0	10	3	0	3	2954.47	10	0	0	2964.47	2300.206	0	2300.206	5264.676
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	202	0	0	0	202	0	0	0	202
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5516	0	0	0	5516	0	0	0	5516
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	48483	0	0	0	48483	731	0	731	49214
304	鉛	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	100	5	0	0	105	9	0	9	114
305	鉛化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	240	0	0	0	240	662001	0	662001	662241
308	ニッケル	0	1	15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	6	7	10	3	5	0	1	9	7	0	7	32	1848	0	5700	7580	155607	0	155607	163186
321	バナジウム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	5429	0	5429	5429
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	77610	0	0	77641	39080	0	39080	116721
384	1-プロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9200	0	0	0	9200	1700	0	1700	10900
392	ノルマル-ヘキササン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	686	0	0	0	686	0	0	0	686
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
405	ほう素化合物	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2278	0	0	2278	28000	0	28000	30278
410	ポリ(オキシエチレン)-n-ニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	6	16	23	2	5	0	1	8	16	0	16	413	8490	0	40000	48903	12427127	0	12427127	12476030
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	4	6	11	1	4	0	0	5	6	0	6	4	2410	0	0	2414	87380	0	87380	89794
	合計	99	82	192	75	32	0	3	110	82	0	82	233354	96093	0	93700	423147	17647458	0	17647458	18070605

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	2620	0	2620	2621
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3701	0	0	0	3701	2350	0	2350	6051
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	59	0	59	289
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8891	0	0	0	8891	3100	0	3100	11991
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	24000	0	24000	24018
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8800	0	0	0	8800	3700	0	3700	12500
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	1000	9	0	0	1009	2200	0	2200	3209
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	200	0	200	201
243	ダイオキシン類	20	2	20	20	1	0	0	21	2	0	2	1268.135 300056	0.035	0	0	1268.170 300056	42	0	42	1310.170 300056
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	62700	33	0	0	62733	45000	0	45000	107733
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	290	0	290	1390
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	460	0	0	0	460	1220	0	1220	1680
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	28	0	28	138
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	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	60	2	0	0	62	15920	0	15920	15982
308	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1900	0	1900	1901
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	810	0	810	811
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	155	0	0	0	155	0	0	0	155
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	3500	0	0	3500	0	0	0	3500
412	マンガン及びその化合物	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	24002	0	24002	24002
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	288	0	0	0	288	0	0	0	288
	合計	52	33	96	50	9	0	0	59	33	0	33	87500	3563	0	0	91062	138500	0	138500	229562

排出年度：平成24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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	14	21	2	14	0	0	16	11	6	17	600	910	0	0	1510	135070	680	135750	137260
53	エチルベンゼン	31	23	31	31	2	0	0	33	23	2	25	172340	3	0	0	172343	20640	6	20646	192990
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	7290	0	0	0	7290	390	0	390	7680
71	塩化第二鉄	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	86000	0	86000	86000
80	キシレン	45	28	45	45	3	0	0	48	28	3	31	369770	383	0	0	370153	52782	6	52788	422941
87	クロム及び三価クロム化合物	14	26	31	2	12	0	0	14	26	4	30	1	419	0	0	420	57931	52	57983	58403
88	六価クロム化合物	10	16	26	1	9	0	0	10	14	2	16	1	28	0	0	29	34065	6	34071	34100
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1118	0	1118	1118
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	470	0	0	0	470	270	0	270	740
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	13	17	0	4	0	0	4	13	2	15	0	27	0	0	27	18471	11	18482	18509
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	17	22	22	0	0	0	22	17	0	17	263010	0	0	0	263010	99120	0	99120	362130
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
243	ダイオキシ ン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.04	0	0	0	0.04	0	0	0	0.04
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	1300	0	1300	1310
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	4	7	0	6	0	0	6	3	1	4	0	93	0	0	93	6910	23	6933	7026
281	トリクロロエチレン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	95680	0	0	0	95680	10150	0	10150	105830
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	1	8	23248	0	0	0	23248	2036	6	2042	25290
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5310	0	0	0	5310	100	0	100	5410
300	トルエン	52	30	52	52	2	0	0	54	30	2	32	344682	392	0	0	345074	135796	6	135802	480876
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8130	0	0	0	8130	10	0	10	8140
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	110	0	110	116
305	鉛化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	57	2	0	0	59	2800	0	2800	2859
308	ニッケル	2	6	38	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	1	760	0	760	761
309	ニッケル化合物	20	33	39	1	19	0	0	20	31	12	43	1	2899	0	0	2899	121538	1027	122565	125465
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	30	0	30	510
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	64	0	64	64
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	535	0	0	535	13400	0	13400	13935
384	1-ブロモプロパン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	31910	0	0	0	31910	4500	0	4500	36410
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9545	0	0	0	9545	4700	0	4700	14245
405	ほう素化合物	5	7	9	1	4	0	0	5	5	4	9	220	2533	0	0	2753	4131	347	4478	7231

排出年度：平成24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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3070	0	3070	3070
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	90	0	0	90	10304	1	10305	10395
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1650	0	0	0	1650	120	0	120	1770
412	マンガン及びその化合物	2	9	10	1	1	0	0	2	9	0	9	0	1	0	0	1	27735	0	27735	27736
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	225	0	0	0	225	0	0	0	225
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	970	0	970	970
453	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1123	0	1123	1123
	合計	295	276	441	219	85	0	0	304	266	41	307	1343626	8412	0	0	1352038	857515	2173	859688	2211725

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	17	8	17	17	1	0	0	18	8	0	8	80120	31	0	0	80151	3121	0	3121	83272	
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	32	15	32	32	1	0	0	33	14	1	15	212560	62	0	0	212622	14131	18	14149	226771	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2130	0	2130	2130	
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	72	0	72	72	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1450	0	1450	1450	
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	3018	0	0	0	3018	4000	0	4000	7018	
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10820	0	0	0	10820	2440	0	2440	13260	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.18	0	0	0	0.18	0	0	0	0.18	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1590	0	0	0	1590	130	0	130	1720	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3510	0	0	0	3510	868	0	868	4378	
300	トルエン	40	17	40	40	1	0	0	41	16	1	17	185602	3	0	0	185605	13063	81	13144	198749	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
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	1310	0	1310	1310	
384	1-ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13500	0	0	0	13500	14050	0	14050	27550	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1550	0	0	0	1550	80	0	80	1630	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	81	0	81	591	
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	476	0	0	0	476	1076	0	1076	1552	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	660	0	660	6960	
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	53	0	0	0	53	140	0	140	193	
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	576	0	576	576	
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	5410	0	5410	5410	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460	
	合計	113	76	145	113	3	0	0	116	74	2	76	519610	96	0	0	519705	65658	99	65757	585463	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	270	0	0	270	4030	0	4030	4300
20	2-アミノエタノール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	31600	0	31600	31604
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	13	0	0	13	1001	0	1001	1014	
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	22	0	22	22	
53	エチルベンゼン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	18265	0	0	18265	1569	0	1569	19834	
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	8600	0	0	8600	330	0	330	8930	
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	450	0	450	450	
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	65000	0	65000	65000	
80	キシレン	20	9	20	20	0	0	0	20	9	0	9	53615	0	0	53615	7511	0	7511	61126	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	710	1	711	711	
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	25	0	25	25	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7500	0	0	7500	2600	0	2600	10100	
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	190	9	199	199	
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	800	0	0	800	1300	0	1300	2100	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	9420	0	0	9420	6980	0	6980	16400	
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	1	0	0	1	0	0	0	1	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	2500	1700	0	1700	4200	
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	6800	53	0	53	6853	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.3	0	0	1.3	0	0	0	1.3	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレントラミン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	650	0	650	650	
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	2560	0	2560	2560	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	216	0	216	21300	0	21300	21516	
278	トリエチレントラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4600	0	4600	4600	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	1300	150	0	150	1450	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	10669	0	0	10669	660	0	660	11329	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	2318	0	0	2318	120	0	120	2438	
300	トルエン	21	14	21	21	0	0	0	21	14	0	14	63732	0	0	63732	10622	0	10622	74354	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
304	鉛	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	110	0	110	111
305	鉛化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2427	0	2427	2427
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
309	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	107	0	0	107	5604	0	5604	5711
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	340	0	0	0	340	890	0	890	1230
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	800	0	0	0	800	59	0	59	859
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	39	0	39	39
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	510	0	0	513	12500	0	12500	13013
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1900	0	0	0	1900	810	0	810	2710
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	604	0	0	0	604	33	0	33	637
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75000	0	75000	75000
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	300	0	0	300	2501	0	2501	2801
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	850	0	850	850
411	ホルムアルデヒド	6	3	7	4	2	0	0	6	3	0	3	6740	99	0	0	6839	19300	0	19300	26139
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	5300	0	5300	5334
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	1200	0	1200	1252
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	54	0	54	54
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	330	0	330	350
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	63	0	63	63
	合計	115	103	179	102	13	0	0	115	101	3	104	195973	1560	0	0	197532	304092	10	304102	501634

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	20	14	24	1	20	0	0	21	14	0	14	2	3188	0	0	3190	16809	0	16809	19999
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
20	2-アミノエタノール	2	4	9	1	1	0	0	2	4	0	4	130	2200	0	0	2330	3595	0	3595	5925
31	アンチモン及びその化合物	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	5314	0	5314	5314
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	
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3020	0	3020	3020
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	2200	0	2200	2200
53	エチルベンゼン	66	25	67	66	0	0	0	66	25	1	26	677724	0	0	0	677724	68366	1	68367	746090
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	24400	0	0	0	24400	1133	0	1133	25533
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	1	1	10	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	49	2000	0	2000	2049
80	キシレン	104	42	105	104	0	0	0	104	42	2	44	1184326	0	0	0	1184326	145188	1	145189	1329515
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	990	0	0	990	991
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	39	0	39	59
87	クロム及び三価クロム化合物	7	18	21	5	2	0	0	7	18	0	18	415	33	0	0	448	81913	0	81913	82361
88	六価クロム化合物	2	8	12	1	1	0	0	2	8	0	8	0	38	0	0	38	3882	0	3882	3920
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	79	0	79	3979
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	40720	0	0	0	40720	4101	4	4105	44825
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	1	7825	0	0	7825	7826
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
151	1,3-ジオキソラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8500	0	0	0	8500	1900	0	1900	10400
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	21	0	21	21
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	44	0	44	44
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	270	0	270	1270
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	84520	0	0	0	84520	16810	0	16810	101330

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	26	29	0	1	0	0	1	26	0	26	0	13	0	0	13	81585	0	81585	81598
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	2800	0	2800	2800
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
238	水素化テルフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1030	0	1030	1030
239	有機スズ化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	38	0	0	38	2100	0	2100	2138
240	スチレン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	55434	0	0	0	55434	32613	0	32613	88047
243	ダイオキシソ類	21	7	23	21	0	0	0	21	7	0	7	87.83317	0	0	0	87.83317	209.760052	0	209.760052	297.5931752
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	6	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	170	0	170	173
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9700	0	0	0	9700	36510	0	36510	46210
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	18	0	0	18	1796	47	1843	1861
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	3900	0	3900	3900
277	トリエチルアミン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	8650	0	0	0	8650	570	0	570	9220
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
291	1, 3, 5-トリス(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	22	0	22	22
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	39	12	42	39	0	0	0	39	12	0	12	243174	0	0	0	243174	7508	0	7508	250681
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	9	25	24	0	0	0	24	9	0	9	146214	0	0	0	146214	7812	0	7812	154026
298	トリレンジイソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	20	0	0	0	20	1590	0	1590	1610
300	トルエン	110	45	110	110	0	0	0	110	45	2	47	1250760	0	0	0	1250760	156314	4	156317	1407078
302	ナフタレン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	12921	0	0	0	12921	4	0	4	12925
304	鉛	4	5	11	3	4	0	0	7	5	0	5	2	7	0	0	8	8481	0	8481	8489
305	鉛化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6	0	0	6	17130	0	17130	17136
308	ニッケル	6	16	26	5	1	0	0	6	16	0	16	45	5	0	0	50	4312	0	4312	4362
309	ニッケル化合物	16	20	21	0	16	0	0	16	20	1	21	0	448	0	0	448	43341	83	43424	43872
321	バナジウム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	4	1	8	4	0	0	0	4	1	0	1	8441	0	0	0	8441	260	0	260	8701
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2492	0	2492	2492

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	42	0	42	1342
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	3	11	0	8	0	0	8	3	0	3	0	7589	0	0	7589	10863	0	10863	18452
384	1-ブロモプロパン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	32500	0	0	0	32500	8200	0	8200	40700
392	ノルマルーヘキササン	37	6	37	37	1	0	0	38	6	0	6	37390	6	0	0	37396	144	0	144	37540
400	ベンゼン	30	3	31	30	0	0	0	30	3	0	3	273	0	0	0	273	1	0	1	274
405	ほう素化合物	8	11	15	0	8	0	0	8	11	1	12	0	908	0	0	908	13391	430	13821	14729
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	7	11	0	5	0	0	5	7	1	8	0	1779	0	0	1779	10230	1700	11930	13709
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
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	100	0	0	100	1800	0	1800	1900
411	ホルムアルデヒド	15	4	15	15	0	0	0	15	4	0	4	12206	0	0	0	12206	22	0	22	12228
412	マンガン及びその化合物	20	34	41	8	12	0	0	20	34	1	35	283	2807	0	0	3090	76370	85	76455	79545
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
438	メチルナフタレン	25	0	25	25	0	0	0	25	0	0	0	7429	0	0	0	7429	0	0	0	7429
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	16	0	16	16
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	8	18	2	0	0	0	2	8	0	8	20	0	0	0	20	10502	0	10502	10522
453	モリブデン及びその化合物	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	45	0	0	0	45	834	0	834	879
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	160	0	160	160
	合計	657	410	898	568	94	0	0	662	409	11	420	3866727	22347	0	0	3889074	915214	2355	917569	4806642

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	1100	0	1100	10700
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	1100	0	1100	11000
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	542	0	0	0	542	750	0	750	1292
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	220	0	220	3220
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	8800	0	8800	10600
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	980	0	980	1630
	合計	9	7	13	9	0	0	0	9	7	0	7	27392	0	0	0	27392	13380	0	13380	40772

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41110	0	0	0	41110	411	0	411	41521
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26066	0	0	0	26066	273	0	273	26339
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	22	0	22	2222
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	93	0	93	9493
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	26	0	26	2626
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	110	0	110	11110
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	760	0	760	760
	合計	8	9	9	8	0	0	0	8	9	0	9	92376	0	0	0	92376	1695	0	1695	94071

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11313	0	0	0	11313	0	0	0	11313
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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	18364	0	0	0	18364	0	0	0	18364
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
297	1, 3, 5-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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9320	0	0	0	9320	0	0	0	9320
320	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
391	ヘキサメチレン=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
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	498	0	0	0	498	2	0	2	500
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	263	0	0	0	263	0	0	0	263
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	36	3	44	36	0	0	0	36	3	0	3	55811	0	0	0	55811	3802	0	3802	59614

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
382	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	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	48	3	52	0	48	0	0	48	3	0	3	0	23589	0	0	23589	10900	0	10900	34489
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1058	0	0	1058	0	0	0	1058
71	塩化第二鉄	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
75	カドミウム及びその化合物	21	1	52	0	21	0	0	21	1	0	1	0	56	0	0	56	2	0	2	59
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	23	1	52	0	23	0	0	23	1	0	1	0	2150	0	0	2150	69	0	69	2219
88	六価クロム化合物	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	424	0	0	424	0	0	0	424
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	0	52	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	52	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3738	0	0	3738	0	0	0	3738
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)	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
149	四塩化炭素	6	0	52	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1,4-ジオキサン	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	304	0	0	304	0	0	0	304
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	52	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	52	0	11	0	0	11	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
237	水銀及びその化合物	5	1	52	0	5	0	0	5	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	23	1	52	0	23	0	0	23	1	0	1	0	226	0	0	226	3	0	3	229
243	ダイオキシン類	19	6	20	11	19	0	0	30	6	0	6	2,663,198	2,609,860	0	0	5,273,058	1,402,340	0	1,402,340	6,675,399
262	テトラクロロエチレン	9	0	52	0	9	0	0	9	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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)	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	41	1	52	0	41	0	0	41	1	0	1	0	3310	0	0	3310	1000	0	1000	4310
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	52	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
281	トリクロロエチレン	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	28	1	52	0	28	0	0	28	1	0	1	0	409	0	0	409	26	0	26	435
332	砒素及びその無機化合物	23	1	52	0	23	0	0	23	1	0	1	0	462	0	0	462	17	0	17	479
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	1	52	0	47	0	0	47	1	0	1	0	95676	0	0	95676	75	0	75	95751
400	ベンゼン	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
405	ほう素化合物	40	1	52	0	40	0	0	40	1	0	1	0	55135	0	0	55135	21	0	21	55156
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	52	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	41	1	52	0	41	0	0	41	1	0	1	0	42637	0	0	42637	410	0	410	43047
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	266	0	0	0	266	0	0	0	266
	合計	502	19	1577	17	496	0	0	513	19	0	19	266	231398	0	0	231664	12524	0	12524	244188

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1580	0	0	0	0	1580	0	0	0	1580
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	400
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
	合計	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	2227	0	0	0	0	2227	0	0	0	2227

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2180	0	0	0	2180	0	0	0	2180
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	626	0	0	0	626	0	0	0	626
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4447	0	0	0	4447	0	0	0	4447
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	569	0	0	0	569	0	0	0	569
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2585	0	0	0	2585	0	0	0	2585
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3749	0	0	0	3749	0	0	0	3749
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
386	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1841	0	0	0	1841	0	0	0	1841
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	199	0	0	0	199	0	0	0	199
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182
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	47	0	51	46	1	0	0	47	0	0	0	30999	12000	0	0	42999	0	0	0	42999

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
80	キシレン	4	0	15	4	0	0	0	4	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	15	4	0	0	0	4	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	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	2732	0	0	0	2732	0	0	0	2732
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4968	0	0	0	4968	0	0	0	4968
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	476	0	0	0	476	0	0	0	476
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	27	0	52	27	0	0	0	27	0	0	0	8691	0	0	0	8691	0	0	0	8691

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	34	0	34	254
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	32	0	32	1532
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	1929	0	0	0	1929	66	0	66	1995

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	771	0	771	771	0	0	0	771	0	0	0	1751	0	0	0	1751	0	0	0	1751
80	キシレン	776	0	806	776	0	0	0	776	0	0	0	6965	0	0	0	6965	0	0	0	6965
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	769	0	805	769	0	0	0	769	0	0	0	1552	0	0	0	1552	0	0	0	1552
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	521	0	661	521	0	0	0	521	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
300	トルエン	779	0	779	779	0	0	0	779	0	0	0	53607	0	0	0	53607	0	0	0	53607
392	ノルマル-ヘキサン	773	0	773	773	0	0	0	773	0	0	0	98552	0	0	0	98552	0	0	0	98552
400	ベンゼン	771	0	771	771	0	0	0	771	0	0	0	9476	0	0	0	9476	0	0	0	9476
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5160	0	5367	5160	0	0	0	5160	0	0	0	171973	0	0	0	171973	0	0	0	171973



○届出排出量及び移動量の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	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	12270	0	0	0	12270	39610	2	39612	51882
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	2070	0	2070	2070
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	13000	580	13580	13583
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
	合計	9	8	11	9	0	0	0	9	8	4	12	12333	0	0	0	12333	54680	582	55262	67595

○届出排出量及び移動量の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;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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	527	0	0	0	527	0	0	0	527
80	キシレン	15	11	15	15	0	0	0	15	11	0	11	17333	0	0	0	17333	674	0	674	18007
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
297	1, 3, 5 - 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
300	トルエン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	29412	0	0	0	29412	1587	0	1587	30999
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	926	0	0	0	926	0	0	0	926
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	50	24	50	50	0	0	0	50	24	0	24	48294	0	0	0	48294	2261	0	2261	50555

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	260	0	260	1260
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	1680	0	1680	2880
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7900	0	0	0	7900	660	0	660	8560
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	10100	0	0	0	10100	2600	0	2600	12700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	341	0	0	0	341	5700	0	5700	6041
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3000	0	3000	3001
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	342	0	0	0	342	9900	0	9900	10242

○届出排出量及び移動量の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	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	260	0	260	1120
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	260	0	260	1120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	42	0	63	0	42	0	0	42	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	31	0	63	0	31	0	0	31	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
87	クロム及び三価クロム化合物	34	0	63	0	34	0	0	34	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
88	六価クロム化合物	34	0	63	0	34	0	0	34	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)	6	0	63	0	5	1	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33	0	63	0	33	0	0	33	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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)	25	0	63	0	25	0	0	25	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	3	0	63	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	63	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)	26	0	63	0	26	0	0	26	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	28	0	63	0	28	0	0	28	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	63	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)	24	0	63	0	24	0	0	24	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	80	34	93	34	50	0	1	85	34	2	36	469.3868284	0.0904655915	0	0.5	469.9772939915	41363.00009	0.0120018	41363.0120918	41832.9893857915
262	テトラクロロエチレン	1	0	63	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)	13	0	63	0	13	0	0	13	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	63	0	26	0	0	26	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	63	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	5	0	63	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
305	鉛化合物	23	0	63	0	23	0	0	23	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	18	0	63	0	18	0	0	18	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	45	0	63	0	45	0	0	45	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
400	ベンゼン	21	0	63	0	21	0	0	21	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	49	0	63	0	49	0	0	49	0	0	0	0	511	0	0	511	0	0	0	511
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	63	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	39	0	63	0	39	0	0	39	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
	合計	668	34	1929	36	635	1	1	673	34	2	36	125	936	0	0	1062	0	0	0	1062

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
53	エチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	19000	0	19000	19019
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	1107	0	0	0	1107	25000	0	25000	26107
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	20	1	11	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	19	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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	6	0	19	0	6	0	0	6	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	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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)	7	0	19	0	7	0	0	7	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
242	セレン及びその化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	33	17	34	22	13	0	0	35	17	0	17	581.10404	0.05231065	0	0	581.15635065	9636.362	0	9636.362	10217.51835065
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)	2	0	20	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	1700	0	0	0	1700	4300	0	4300	6000



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	13	0	19	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1276	0	0	0	1276	0	0	0	1276
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	101	0	0	0	101	33000	0	33000	33101
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	11	1	22	0	11	0	0	11	1	0	1	0	4	0	0	4	4000	0	4000	4004
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	19	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1112	0	0	1112	0	0	0	1112
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1338	0	0	0	1338	1600	0	1600	2938
400	ベンゼン	6	0	20	1	5	0	0	6	0	0	0	43	1	0	0	44	0	0	0	44
405	ほう素化合物	17	0	21	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1176	0	0	1176	0	0	0	1176
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
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
	合計	250	23	621	42	210	0	0	252	23	0	23	5585	2523	0	0	8108	86900	0	86900	95008

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	0.4	0	0.4	14.4
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
	合計	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	78	0	0	0	78	1000	0	1000	1078

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	53	0	0	0	53	1400	42	1442	1495
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1150	0	0	0	1150	10720	25	10745	11895
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	2810	0	0	0	2810	8600	2	8602	11412
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.00456	0	0	0	0.00456	0.0084	0	0.0084	0.01296
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	58	0	0	0	58	1800	2	1802	1860
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2250	0	0	0	2250	14600	30	14630	16880
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	550	3	553	556
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	15	10	16	15	0	0	0	15	10	6	16	7183	0	0	0	7183	37670	104	37774	44957

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	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	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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	192	0	0	0	192	290	0	290	482
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.11602	0	0	0	0.11602	0	0	0	0.11602
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	749	0	0	0	749	670	0	670	1419
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	98	0	0	0	98	2600	0	2600	2698
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
	合計	17	6	18	17	0	0	0	17	6	0	6	1051	0	0	0	1051	4660	0	4660	5711