

○届出排出量及び移動量の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	1	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	10	8	10	9	1	0	0	10	8	0	8	29,41915	0,25	0	0	29,66915	31,07956	0	31,07956	60,74871
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	248605	0	0	0	248605	0	0	0	248605
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	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	379	0	0	0	379	0	0	0	379
	合計	31	8	37	30	1	0	0	31	8	0	8	252787	0	0	0	252787	0	0	0	252787

○届出排出量及び移動量の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	0.43063	0.0012	0	0	0.43183	0	0	0	0.43183
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	4	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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	3	0	17	3	1	0	0	4	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15

○届出排出量及び移動量の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;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	
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	470	0	470	470
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	310	250	560	560
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1500	0	0	0	1500	800	2000	2800	4300
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	330	330	330
88	六価クロム化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	1	5	6	0	0	0	0	0	880	1077	1957	1957
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	170	0	0	183	16000	0	16000	16183
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190	2500	0	0	2690	190000	0	190000	192690
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	330	0	330	810
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	3,906	0.94	0	0	4,846	1,30271	0	1,30271	6,14871
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	1200	1000	2200	2200
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	230	0	230	290
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2400	2400	2400
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	7	0	3	0	0	3	4	4	8	0	2780	0	0	2780	1565	2550	4115	6895
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1900	1900	1900
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	2300	2300	2300
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	79	0	0	0	79	0	0	0	79
	合計	16	30	37	12	8	0	0	20	18	16	34	3012	5520	0	0	8532	211895	13807	225702	234234

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表 1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	32	32	32
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	47700	0	0	0	47700	990	0	990	48690	
243	ダイオキシン類	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	1.58	0	0	0	1.58	0.163	0	0.163	1.743	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21000	0	0	0	21000	6100	0	6100	27100	
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	200	0	200	5100	
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	11	10	19	11	0	0	0	11	9	1	10	73600	0	0	0	73600	7410	32	7442	81042	

○届出排出量及び移動量の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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類は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	
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7520	0	0	0	7520	428	0	428	7948
80	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	37370	7	0	0	37377	2566	0	2566	39943
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	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	3800	0	3800	8300
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	100	0	100	2300
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	100	0	100	1500
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	83	0	83	493
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	11	16	13	1	0	0	14	11	0	11	61141	7	0	0	61148	7077	0	7077	68225

○届出排出量及び移動量の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	
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	97	0	97	97
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	6.4412	4.972	0	0	11.4132	68.81783	0	68.81783	80.23103
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6352	0	0	0	6352	19290	0	19290	25642
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	1800	0	1800	1800
405	ほう素化合物	4	5	6	0	4	0	0	4	5	1	6	0	33	0	0	33	484	7	492	524
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	3800	0	0	3800	0	0	0	3800
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	289	0	0	0	289	0	0	0	289
	合計	31	14	39	22	11	0	0	33	14	1	15	7010	6752	0	0	13763	21671	7	21679	35441

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	370	0	370	730
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	200	0	0	0	200	1300	0	1300	1500
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	610	0	0	0	610	1830	0	1830	2440
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	1100	0	1100	1100
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	1100	0	1100	1140
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	3850	0	3850	3851
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7200	0	0	0	7200	4300	0	4300	11500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1200	0	1200	1330
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	500750	0	0	0	500750	16670	0	16670	517420
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	19	18	24	18	1	0	0	19	18	0	18	509290	1	0	0	509291	31731	0	31731	541022

○届出排出量及び移動量の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	4	8	10	0	4	0	0	4	7	2	9	0	77	0	0	77	2249	2	2250	2327
2	アクリルアミド	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
3	アクリル酸エチル	5	4	8	5	1	0	0	6	4	0	4	96	8	0	0	103	3790	0	3790	3893
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	9	14	6	3	0	0	9	9	0	9	13987	9	0	0	13996	4694	0	4694	18690
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	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	6	4	0	0	10	49	0	49	59
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	5	6	11	5	1	0	0	6	6	0	6	66	4	0	0	70	26226	0	26226	26296
8	アクリル酸メチル	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	484	1	0	0	484	687	0	687	1171
9	アクリロニトリル	6	4	8	6	2	0	0	8	4	0	4	658	45	0	0	703	2410	0	2410	3113
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12	アセトアルデヒド	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	7606	2030	0	0	9636	140	0	140	9776
13	アセトニトリル	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	7000	14	0	0	7014	98600	0	98600	105614
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	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	24	0	24	25
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	4	10	15	0	4	0	0	4	9	2	11	0	8	0	0	8	16905	631	17536	17544
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	287	60	347	348
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	105	0	105	106
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	5	8	2	2	0	0	4	5	1	6	2	1	0	0	2	1058	56	1114	1116
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	182	0	182	275
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	29000	0	29000	29000
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15470	0	15470	15470
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	6	10	0	2	0	0	2	6	0	6	0	52	0	0	52	15259	0	15259	15311
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	11000	0	11000	11000
51	2-エチルヘキササン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2010	0	2010	2010
53	エチルベンゼン	39	26	41	39	2	0	0	41	26	0	26	31909	48	0	0	31957	46097	0	46097	78054
56	エチレンオキシド	7	1	10	7	0	0	0	7	1	0	1	1179	0	0	0	1179	69	0	69	1248
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	459	0	0	0	459	327	0	327	786

○届出排出量及び移動量の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	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	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	0	39	0	39	39
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	970	0	0	0	970	3812	0	3812	4782
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	7275	89	0	0	7364	1137	0	1137	8501
71	塩化第二鉄	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81600	0	81600	81600
73	1-オクタノール	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	162	0	162	172
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	3	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	8	2	1	0	0	3	2	0	2	201	15000	0	0	15201	19160	0	19160	34361
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	45	30	50	45	3	0	0	48	30	0	30	67698	55	0	0	67753	82610	0	82610	150363
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	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	56177	0	0	0	56177	516	0	516	56693
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	3548	0	3548	3590
87	クロム及び三価クロム化合物	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	0	93	0	0	93	12044	0	12044	12137
88	六価クロム化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	1509	0	1509	1509
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1160	0	0	0	1160	36000	0	36000	37160
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1900	0	0	0	1900	24900	0	24900	26800
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	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	14	0	14	14
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2600	0	0	2600	2560	0	2560	5160
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	52	16	0	0	68	64	0	64	132
134	酢酸ビニル	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	5090	5	0	0	5096	112	0	112	5208

排出年度：平成23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

(3 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	0	0	0	26000
150	1,4-ジオキサン	5	3	6	2	3	0	0	5	3	0	3	13	1864	0	0	0	1877	4791	0	4791	6668
154	シクロヘキシルアミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	900	0	900	900
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	10050	5	0	0	10055	220000	0	220000	230055	
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	81	0	81	81
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
165	2,4-ジクロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	7	10	0	0	0	17	1114	0	1114	1132
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43
178	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	426	18	0	0	0	444	14670	0	14670	15114
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4500	1	0	0	0	4501	2700	0	2700	7201
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9933	0	0	0	0	9933	0	0	0	9933
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	10	15	14	0	0	0	14	10	0	10	27573	0	0	0	0	27573	20267	0	20267	47841
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
202	ジピニルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
203	ジフェニルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	35	0	35	36
204	ジフェニルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	3	9	0	1	0	0	1	3	0	3	0	300	0	0	0	300	103	0	103	403
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	0	43	0	43	43
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6	7	11	6	0	0	0	6	7	0	7	6062	0	0	0	0	6062	750600	0	750600	756662
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11	11	15	10	3	0	0	13	11	1	12	33650	97	0	0	33746	78302	1	78303	112049
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	3	0	0	3	980	0	980	983
240	スチレン	18	9	20	18	1	0	0	19	9	0	9	1470	56	0	0	1526	26681	0	26681	28207
243	ダイオキシン類	13	8	13	11	5	0	0	16	8	0	8	8,227,309.6	69,841	0	0	78,068,309.6	1849,419.400087	0	1849,419.400087	1927,487.709687
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	720	0	720	726
256	デカン酸	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	761	0	761	762
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	8	77	0	0	85	580	0	580	665
270	テレフタル酸	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	151945	0	151945	151947
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	11000	0	11000	11012
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2248	1	2249	2250
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	829	0	829	829
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	4	7	0	4	0	0	4	4	0	4	0	36	0	0	36	1241	0	1241	1277
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	100	0	100	100
277	トリエチルアミン	4	6	11	4	0	0	0	4	6	0	6	149	0	0	0	149	575	0	575	724
278	トリエチレントトラミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	29	0	29	159
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	13	100	0	0	113	0	0	0	113
290	トリクロロベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19	10	22	18	1	0	0	19	10	0	10	4040	1	0	0	4041	5047	0	5047	9088
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	9	19	18	0	0	0	18	9	0	9	1767	0	0	0	1767	3140	0	3140	4907
298	トリレンジイソシアネート	2	2	8	1	1	0	0	2	2	0	2	8	2	0	0	10	6	0	6	16
300	トルエン	58	48	63	58	7	0	0	65	48	0	48	220166	6335	0	0	226501	510955	0	510955	737456
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	433	0	433	434
302	ナフタレン	5	8	12	5	0	0	0	5	8	0	8	427	0	0	0	427	3373	0	3373	3800
305	鉛化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	309	0	309	309

排出年度：平成23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	
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	15	0	15	15
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	500	0	0	500	1700	0	1700	2200
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	1	0	0	1303	6	1309	1310	
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	130	
318	二硫化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	ノニルフェノール	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	8	0	8	8	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	33	0	33	33	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	900	0	900	900	
333	ヒドラジン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	370	0	370	470	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	5	0	0	788	0	788	793	
336	ヒドロキノ	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
340	ビフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	650	0	650	652	
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	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	4	0	0	7922	0	7922	7927	
346	2-フェニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	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	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	440	91	531	533	
349	フェノール	10	9	14	8	5	0	0	13	9	0	9	349	2992	0	0	49107	0	49107	52448	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	10	12	5	1	0	0	6	10	0	10	555	2	0	0	2142	0	2142	2698	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	16	0	0	0	331	0	331	347	
366	ターシャリーブチルニヒドロペルオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	43	0	43	88	
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	110	0	110	110	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	6	2	2	0	0	4	3	2	5	10	40	0	0	52	11	62	113	
377	フラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
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	69000	0	0	0	0	0	0	69000	
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	1	0	0	520	42	562	563	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	4	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	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	6	0	0	0	2250	0	2250	2257	
392	ノルマルニヘキサン	12	9	13	12	1	0	0	13	9	0	9	284260	12000	0	0	29516	0	29516	325776	
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	407	0	407	407	
398	ベンジルニクロリド(別名塩化ベンジル)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	5	0	0	0	23	0	23	28	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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	
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	5695	980	0	0	6675	55	0	55	6730
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	8	17	2	3	0	0	5	8	2	10	40	313	0	0	353	721	6	727	1081
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	20	28	2	6	0	0	8	20	2	22	0	88	0	0	89	37568	226	37794	37883
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1381	0	1381	1381
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	10	0	4	0	0	4	6	1	7	0	110	0	0	110	2921	3200	6121	6231
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	11	14	1	1	0	0	2	11	2	13	17	8	0	0	25	9772	65	9837	9861
411	ホルムアルデヒド	16	11	20	15	3	0	0	18	11	0	11	1985	32	0	0	2017	1141	0	1141	3158
412	マンガン及びその化合物	4	7	10	1	3	1	0	5	7	1	8	10	347	0	0	357	7943	0	7944	8301
413	無水フタル酸	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	1	0	0	1	245	0	245	246
414	無水マレイン酸	3	3	12	1	2	0	0	3	3	0	3	1	2	0	0	3	31	0	31	34
415	メタクリル酸	7	7	13	7	2	0	0	9	7	0	7	38	24	0	0	62	17333	0	17333	17394
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	24	0	0	25	254	0	254	279
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	3262	0	3262	3262
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	2	0	0	2	7	0	7	9
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	5	8	4	2	0	0	6	5	0	5	23	5	0	0	28	384	0	384	411
420	メタクリル酸メチル	10	7	13	10	2	0	0	12	7	0	7	2373	24	0	0	2397	23609	0	23609	26006
436	アルファ-メチルスチレン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	240	0	0	0	240	3127	0	3127	3368
438	メチルナフタレン	10	1	13	10	0	0	0	10	1	0	1	382	0	0	0	382	810	0	810	1192
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	12	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	361	0	361	361
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	8	0	8	8

排出年度：平成23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	
455	ホルホルン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	537	0	537	537
462	りん酸トリノルマルブチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	27	0	27	34
	合計	558	580	1036	468	152	1	0	621	575	25	600	918791	46976	0	0	965767	2660928	4398	2665326	3631093

○届出排出量及び移動量の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	18	0	0	18	0	0	0	18
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	32	0	32	33
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	8	0	8	8
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
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	333	0	0	0	333	600	0	600	933
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	9	9	0	0	0	9	1	0	1	1562	0	0	0	1562	15	0	15	1577
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	4	4
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1,3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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

排出年度：平成23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*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	
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	2901	0	0	0	2901	19000	0	19000	21901
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	350	0	350	350
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	15	0	15	15
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	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	12	0	0	0	12	16000	0	16000	16012
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	0.0209	4.300019	0	0	4.320919	0	0	0	4.320919
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	0	34	0	34	34
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	172	0	0	0	172	11	0	11	183
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	394	0	0	0	394	69	0	69	463
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4	0	0	0	4	15	0	15	19
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4992	0	0	0	4992	30007	0	30007	34999
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	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	0	3	0	3	3
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

○届出排出量及び移動量の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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	49	0	0	54	0	0	0	54
392	ノルマルヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13680	0	0	0	13680	62	0	62	13742
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1801	0	0	0	1801	2000	0	2000	3801
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	37	0	0	37	4	0	4	41
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	3
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	423	0	0	0	423	0	0	0	423
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	17	0	17	17
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	587	0	587	587
	合計	58	31	115	56	5	0	0	61	31	0	31	26333	104	0	0	26437	70049	0	70049	96486

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	150	0	150	203	
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	200	0	0	0	200	460	0	460	660	
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	41	0	0	0	41	120	0	120	161	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	9300	0	9300	13200	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	14	0	14	19	
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	4	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
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	230	0	230	230	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
31	アンチモン及びその化合物	0	11	17	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	1446	0	1446	1446	
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	100	0	100	100	
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	8	0	8	8	
53	エチルベンゼン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	109162	0	0	0	109162	11360	0	11360	120522	
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	1600	4300	5900	6500	
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	1600	0	0	0	1600	15000	0	15000	16600	
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
76	イプシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	65000	0	0	0	65000	13	0	13	65013	
80	キシレン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	177117	0	0	0	177117	23703	0	23703	200820	
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	36	0	0	36	3600	0	3600	3636	
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	4200	0	4200	4211	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	310	0	310	430	
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600	
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	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	72030	0	0	0	72030	5673	0	5673	77703	
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1900	0	0	0	1900	232300	0	232300	234200	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	65000	0	0	0	65000	4200	0	4200	69200	
240	スチレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	97780	0	0	0	97780	4069	0	4069	101849	

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
243	ダイオキシソ類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.4	0	0	0	5.4	20.47	0	20.47	25.87
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	33	0	0	33	3500	0	3500	3533
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	72	0	72	72
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	200	0	200	200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	16181	0	0	0	16181	20485	0	20485	36666
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	8602	0	0	0	8602	810	0	810	9412
298	トリレンジイソシアネート	5	7	10	5	0	0	0	5	7	0	7	128	0	0	0	128	9983	0	9983	10111
300	トルエン	38	24	38	38	0	0	0	38	24	0	24	1228735	0	0	0	1228735	693681	0	693681	1922416
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	230	0	230	2030
303	1, 5-ナフタ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
305	鉛化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	215	0	215	218
308	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
309	ニッケル化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	42	0	0	42	13520	0	13520	13562
320	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	6	0	6	12
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	40	0	40	40
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	200	0	200	200
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	60	0	60	60
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1830	0	0	0	1830	10	0	10	1840
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	814	0	0	0	814	3257	0	3257	4071
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	370	0	0	0	370	12162	0	12162	12532
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	57	0	57	57
384	1-プロモプロパン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	19200	0	19200	19212
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	6518	0	0	0	6518	35087	0	35087	41605
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	31	0	31	31
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	853	0	0	853	1700	1	1701	2554

○届出排出量及び移動量の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	
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	2400	0	2400	2400
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	490	0	490	490
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	221	0	221	221
411	ホルムアルデヒド	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	5344	0	0	0	5344	140	0	140	5484
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	64	0	0	0	64	190	0	190	254
420	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	560	0	560	605
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	327	0	0	0	327	0	0	0	327
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	33000	0	33000	34100
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	8	13	3	0	0	0	3	8	0	8	5	0	0	0	5	12543	0	12543	12548
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	115	0	115	115
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	50	0	50	50
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	140	0	140	140
	合計	161	160	256	151	10	0	0	161	160	2	162	1879405	996	0	0	1880401	1183641	4301	1187942	3068342

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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	55000	110	55110	55116	
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	121	0	121	121	
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	200	0	200	200	
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	770	0	770	770	
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	35100	0	0	35100	520	0	520	35620	
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	6	0	6	6	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	29	50	0	79	46000	0	46000	46079	
80	キシレン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	88500	0	0	88500	840	0	840	89340	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	36	0	36	36	
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600	
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	698	0	698	698	
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	12	0	0	12	1027	0	1027	1039	
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	24400	0	0	24400	500	0	500	24900	
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	209	0	209	209	
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	71	0	71	71	
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	523	0	523	523	
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	39	0	39	39	
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	9250	0	9250	9250	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200	
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	130	0	0	0	130	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	406	0	406	406	
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	195	0	195	195	

○届出排出量及び移動量の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	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	685	0	685	685
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	40	0	40	40
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
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	180	0	180	180	
300	トルエン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	234917	0	0	0	234917	5860	0	5860	240777	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15	0	15	15	
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	24	0	24	24	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	70	0	70	70	
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	
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	420	0	420	420	
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	57	0	0	0	57	4224	0	4224	4281	
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	1251	0	1251	1251	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	2120	0	0	0	2120	0	0	0	2120	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	0	18	18	
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	1400	0	1400	1400	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	2320	0	0	0	2320	0	0	0	2320	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	726	0	726	726	
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	82	0	82	82	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	120	120	
	合計	48	80	130	46	3	0	0	49	80	1	81	394573	230	0	0	394803	131556	110	131666	526469

○届出排出量及び移動量の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	110	0	0	110	0	0	0	110
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1	1	0	0	1	1330	0	1330	1331
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	1	3	64687	0	0	0	64687	5500	4	5504	70191
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	270	0	270	270
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
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	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	45625	0	0	0	45625	52430	0	52430	98055
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	14	23	4	3	0	0	7	14	0	14	1	0	0	0	1	8205	0	8205	8207
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	0	3	4	0	4	0	5	0	0	5	466	0	466	471
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3400	0	0	0	3400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	386	0	0	0	0	386	9300	0	9300	9686
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5	7	0	0	11	380	0	380	391	
243	ダイオキシン類	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	5.8905254	0	0	0	5.8905254	7.01	0	7.01	12.9005254	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1934	0	1934	1934	
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	8700	0	8700	8701	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	0	32
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1660	0	0	0	1660	0	0	0	0	1660
300	トルエン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	188365	0	0	0	188365	81299	0	81299	269664	
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171	
305	鉛化合物	4	5	6	3	2	0	0	5	5	0	5	92	1	0	0	93	3100	0	3100	3193	
308	ニッケル	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
309	ニッケル化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	3	0	0	0	3	6034	52	6086	6089	
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	110	0	110	110	
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	370	0	370	370	
349	フェノール	8	4	12	8	0	0	0	8	4	0	4	26772	0	0	0	26772	1328	0	1328	28100	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	3	9	6	5	0	0	11	3	1	4	7422	1688	0	0	9110	3595	5	3600	12710	
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	19	0	19	21	
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	0
405	ほう素化合物	14	25	42	11	8	0	0	19	25	3	28	306	7476	0	0	7782	45939	604	46543	54325	
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	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	12	56	0	0	68	380	0	380	448	

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニル エーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2580	0	0	0	2580	1600	0	1600	4180
412	マンガン及びその化合物	12	22	41	11	4	0	0	15	22	0	22	162	311	0	0	473	33990	0	33990	34463
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	2220	0	2220	2221
438	メチルナフタレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	666	0	0	0	666	0	0	0	666
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	170	0	170	195
	合計	113	117	260	100	30	0	0	130	117	6	123	343822	9691	0	0	353513	277679	665	278343	631856

○届出排出量及び移動量の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;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	6	5	9	1	5	0	0	6	5	0	5	11	6921	0	0	6932	16890	0	16890	23822
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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	34071	0	0	0	34071	1485	0	1485	35556
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	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	119210	0	0	0	119210	3843	0	3843	123053
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	12	18	4	4	0	1	9	12	0	12	196	350	0	80000	80546	4362010	0	4362010	4442556
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	8100	0	8100	8100
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	4900	0	4900	4900
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
243	ダイオキシ ン類	9	3	9	9	1	0	0	10	3	0	3	4140	4.2	0	0	4144.2	3405.64	0	3405.64	7549.84
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	24	0	0	144	2300	0	2300	2444
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	212	0	0	0	212	0	0	0	212
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
300	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	57401	0	0	0	57401	895	0	895	58296
304	鉛	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	92	4	0	0	96	0	0	0	96
305	鉛化合物	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	249	0	0	0	249	908002	0	908002	908251
308	ニッケル	0	1	12	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	6	7	9	3	5	0	1	9	7	0	7	33	1889	0	9500	11422	175835	0	175835	187257
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	9919	0	9919	9919
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	7	2	6	0	0	8	3	0	3	49	64937	0	0	64986	88980	0	88980	153966
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8400	0	0	0	8400	1500	0	1500	9900
392	ノルマル-ヘキサ ン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	567	0	0	0	567	0	0	0	567
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
405	ほう素化合物	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2780	0	0	2780	31000	0	31000	33780
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	1200	0	1200	1200
412	マンガン及びその化合物	7	17	26	3	6	0	1	10	17	0	17	533	10170	0	66000	76703	9917206	0	9917206	9993909

排出年度：平成23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	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
453	モリブデン及びその化合物	4	6	13	0	4	0	0	4	6	0	6	0	2240	0	0	2240	28794	0	28794	31034
	合計	99	84	188	73	35	0	3	111	84	0	84	259475	89315	0	155500	504290	15563859	0	15563859	16068149

○届出排出量及び移動量の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;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	7	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2460	0	2460	2460
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3701	0	0	0	3701	2150	0	2150	5851
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	220	0	0	0	220	57	0	57	277
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9011	0	0	0	9011	3300	0	3300	12311
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
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	20	0	0	20	23000	0	23000	23020
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	6700	0	0	0	6700	3500	0	3500	10200
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	570	10	0	0	580	1500	0	1500	2080
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
243	ダイオキシン類	18	2	18	18	1	0	0	19	2	0	2	1212.222 5802	0.0023	0	0	1212.224 8802	6325	0	6325	7537.224 8802
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	55800	41	0	0	55841	37700	0	37700	93541
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	270	0	270	1370
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	120	0	120	590
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	30	0	30	150
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	5	1	1	0	0	2	4	0	4	20	2	0	0	22	14870	0	14870	14892
308	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	2000	0	2000	2005
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	920	0	920	921
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
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	167	0	0	0	167	0	0	0	167
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	3400	0	0	3400	0	0	0	3400
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	25503	0	25503	25503
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	701	0	0	0	701	0	0	0	701
	合計	51	32	97	49	9	0	0	58	32	0	32	78588	3474	0	0	82062	128588	0	128588	210650

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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 ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	

○届出排出量及び移動量の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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	12	21	2	13	0	0	15	9	5	14	1670	820	0	0	2490	127251	653	127904	130394
53	エチルベンゼン	34	23	34	34	2	0	0	36	23	2	25	177270	3	0	0	177273	15637	6	15643	192916
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	7580	0	0	0	7580	360	0	360	7940
71	塩化第二鉄	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	41900	0	0	41900	41900
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	62	0	62	63	
80	キシレン	49	28	49	49	3	0	0	52	28	3	31	364350	443	0	0	364794	55997	6	56003	420797
87	クロム及び三価クロム化合物	17	26	35	2	15	0	0	17	26	5	31	2	381	0	0	383	51772	52	51825	52207
88	六価クロム化合物	13	13	25	1	12	0	0	13	11	2	13	1	25	0	0	25	48046	6	48052	48077
132	コバルト及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	1088	0	1088	1092
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	400	0	0	0	400	230	0	230	630
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	11	15	0	5	0	0	5	11	1	12	0	26	0	0	26	13002	12	13014	13040
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	266600	0	0	0	266600	94480	0	94480	361080
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	69	0	0	1169	200	0	200	1369
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	0.0009	0	0.0009	0.1409
245	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	2100	0	2100	2108
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	4	7	0	6	0	0	6	3	1	4	0	79	0	0	79	5018	21	5039	5119
281	トリクロロエチレン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	98770	0	0	0	98770	20780	0	20780	119550
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	1	7	20939	0	0	0	20939	1081	6	1087	22026
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5410	0	0	0	5410	100	0	100	5510
300	トルエン	53	30	53	53	3	0	0	56	30	2	32	349824	452	0	0	350275	137346	6	137352	487628
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
304	鉛	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	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	48	1	0	0	49	3560	0	3560	3609
308	ニッケル	2	5	37	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	1295	0	1295	1296
309	ニッケル化合物	21	31	37	1	20	0	0	21	29	11	40	1	2202	0	0	2203	163290	1082	164372	166575
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	27	0	27	497
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	38	0	38	38
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	694	0	0	694	5051	0	5051	5745
384	1-ブromoプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	30900	0	0	0	30900	3830	0	3830	34730
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6574	0	0	0	6574	0	0	0	6574
405	ほう素化合物	3	5	6	1	2	0	0	3	4	3	7	540	800	0	0	1340	3511	150	3660	5000

排出年度：平成23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	0	3040	0	3040	3040
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	14	0	0	0	14	9933	1	9934	9948
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1730	0	0	0	0	1730	100	0	100	1830
412	マンガン及びその化合物	4	10	11	1	3	0	0	4	10	1	11	0	4	0	0	0	4	23801	20	23821	23825
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	3032	0	0	0	0	3032	0	0	0	3032
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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	0	1112	0	1112	1112
	合計	310	266	446	226	95	0	0	321	257	38	295	1348713	6024	0	0	0	1354737	835498	2021	837519	2192256

○届出排出量及び移動量の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;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		
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	71865	55	0	0	71920	2030	0	2030	73950	
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	33	17	33	33	1	0	0	34	16	1	17	208190	120	0	0	208310	8208	18	8226	216536	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	3430	0	3430	3431	
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	22	0	22	22	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	1740	0	1740	1740	
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	3023	0	0	0	3023	5950	0	5950	8973	
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16500	0	0	0	16500	3080	0	3080	19580	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.058	0	0	0	0.058	0	0	0	0.058	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1490	0	0	0	1490	89	0	89	1579	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	53	0	53	4153	
300	トルエン	39	21	39	39	1	0	0	40	20	1	21	173540	4	0	0	173544	15692	81	15773	189317	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	843	0	843	843	
384	1-ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13200	0	0	0	13200	9490	0	9490	22690	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	79	0	79	179	
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	890	0	0	0	890	74	0	74	964	
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	415	0	0	0	415	293	0	293	708	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	610	0	610	6410	
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	200	0	200	266	
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	6	0	6	6	
453	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
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	410	0	410	410	
	合計	114	83	146	113	4	0	0	117	81	2	83	499181	179	0	0	499360	54000	99	54099	553459	

○届出排出量及び移動量の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;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	180	0	0	180	1750	0	1750	1930
20	2-アミノエタノール	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	7	0	0	7	33200	0	33200	33207
31	アンチモン及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	17	0	0	17	1659	0	1659	1676	
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	23	0	23	23	
53	エチルベンゼン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	19169	0	0	19169	1548	0	1548	20717	
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	9000	0	0	9000	350	0	350	9350	
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	47000	0	47000	47000	
80	キシレン	20	8	20	20	0	0	0	20	8	0	8	63572	0	0	63572	7311	0	7311	70883	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	4710	1	4711	4711	
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	47	0	47	47	
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	4400	0	4400	11900	
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	180	9	189	189	
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	1200	0	0	1200	300	0	300	1500	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	8720	0	0	8720	11220	0	11220	19940	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	61	1100	0	1100	1161	
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	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	3000	2500	0	2500	5500	
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10700	0	0	10700	280	0	280	10980	
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(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	77	0	77	77	
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	2950	0	2950	2950	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	173	0	0	173	57700	0	57700	57873
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	12117	0	0	12117	660	0	660	12777	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	3629	0	0	3629	196	0	196	3825	
300	トルエン	21	12	21	21	0	0	0	21	12	0	12	49284	0	0	49284	11444	0	11444	60728	
304	鉛	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	1	100	0	100	101	
305	鉛化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1843	0	1843	1843	
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ニッケル化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	258	0	0	258	11493	0	11493	11751
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	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	176	0	0	0	176	733	0	733	909
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	590	0	0	0	590	42	0	42	632
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5	390	0	0	395	17900	0	17900	18295
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1640	0	0	0	1640	680	0	680	2320
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	638	0	0	0	638	34	0	34	672
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	53000	0	53000	53000
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	135	0	0	135	5161	0	5161	5296
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	2300	0	2300	2300
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	980	0	980	980
411	ホルムアルデヒド	6	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	6144	64	0	0	6208	46200	0	46200	52408
412	マンガン及びその化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	7	0	0	7	7800	0	7800	7807
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1047	0	0	0	1047	1156	0	1156	2203
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	65	0	65	65
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	403	0	403	422
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	76	0	76	76
	合計	122	109	188	106	16	0	0	122	107	3	110	199311	1233	0	0	200544	353369	10	353379	553923

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	20	11	23	0	20	0	0	20	11	0	11	0	3003	0	0	3003	10269	0	10269	13272
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1600	0	0	1600	3480	0	3480	5080
31	アンチモン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4942	0	4942	4943
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14160	0	14160	14160
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	2900	0	2900	2900
53	エチルベンゼン	65	22	65	65	1	0	0	66	22	1	23	771729	0	0	0	771729	56734	1	56735	828464
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	31300	0	0	0	31300	986	0	986	32286
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
71	塩化第二鉄	1	1	12	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	600	0	600	640
80	キシレン	105	44	106	105	1	0	0	106	44	1	45	1431395	0	0	0	1431395	152989	1	152990	1584385
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	690	0	690	691
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	34	0	34	51
87	クロム及び三価クロム化合物	7	16	17	5	2	0	0	7	16	0	16	364	30	0	0	394	78740	0	78740	79134
88	六価クロム化合物	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	33	0	0	33	4160	0	4160	4193
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	4	3	0	3	52950	0	0	0	52950	3040	0	3040	55990
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	9307	0	9307	9307
151	1,3-ジオキソラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6600	0	0	0	6600	1500	0	1500	8100
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	22	0	22	22
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	39	0	39	39
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5480	0	0	0	5480	1790	0	1790	7270
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	96790	0	0	0	96790	16980	0	16980	113770
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	23	26	0	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	0	0	86449	0	86449	86449

排出年度：平成23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

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	0	290	0	290	290
239	有機スズ化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	36	0	0	0	36	3330	0	3330	3366
240	スチレン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	41622	0	0	0	0	41622	18606	0	18606	60228
243	ダイオキシン類	22	5	23	22	0	0	0	22	5	0	5	286.1767 2	0	0	0	0	286.1767 2	86.1198	0	86.1198	372.2965 2
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	160	0	160	164
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11900	0	0	0	0	11900	32000	0	32000	43900
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	15	0	0	0	15	2330	41	2371	2386
277	トリエチルアミン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	8640	0	0	0	0	8640	1030	0	1030	9670
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12790	0	0	0	0	12790	24290	0	24290	37080
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	0	21	0	21	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36	9	39	36	0	0	0	36	9	0	9	261073	0	0	0	0	261073	7634	0	7634	268707
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	10	28	27	0	0	0	27	10	0	10	175397	0	0	0	0	175397	7808	0	7808	183205
298	トリレンジイソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	0	2	1357	0	1357	1359
300	トルエン	111	47	112	111	1	0	0	112	47	2	49	1256538	0	0	0	0	1256538	178959	4	178963	1435501
302	ナフタレン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	13538	0	0	0	0	13538	4	0	4	13542
304	鉛	5	6	11	3	4	0	0	7	6	0	6	2	6	0	0	0	8	6741	0	6741	6750
305	鉛化合物	2	2	3	0	2	1	0	3	2	0	2	0	4	580	0	0	584	8130	0	8130	8714
308	ニッケル	6	14	24	5	1	0	0	6	14	0	14	41	4	0	0	0	45	4872	0	4872	4916
309	ニッケル化合物	16	19	19	0	16	0	0	16	19	1	20	0	653	0	0	0	653	51970	78	52048	52701
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	0
349	フェノール	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	12402	0	0	0	0	12402	210	0	210	12612
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	223	0	223	223
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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	3	13	0	11	0	0	11	3	0	3	0	8815	0	0	0	8815	6198	0	6198	15013
384	1-プロモプロパン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	27300	0	0	0	0	27300	7160	0	7160	34460
392	ノルマルヘキサン	34	5	34	34	1	0	0	35	5	0	5	32442	6	0	0	0	32448	166	0	166	32614
400	ベンゼン	31	2	33	31	0	0	0	31	2	0	2	292	0	0	0	0	292	1	0	1	292

排出年度：平成23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

(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;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	
405	ほう素化合物	8	11	14	0	8	1	0	9	11	1	12	0	925	110	0	1035	10894	400	11294	12329
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	6	10	0	5	0	0	5	6	0	6	0	2050	0	0	2050	9520	0	9520	11570
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	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
411	ホルムアルデヒド	16	3	16	16	0	0	0	16	3	0	3	14555	0	0	0	14555	27	0	27	14582
412	マンガン及びその化合物	21	34	41	8	13	0	0	21	34	1	35	261	3196	0	0	3457	79712	85	79797	83254
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
438	メチルナフタレン	26	0	26	26	0	0	0	26	0	0	0	5304	0	0	0	5304	0	0	0	5304
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	13	0	13	13
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	6	19	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	38310	0	38310	38310
453	モリブデン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	30	0	0	0	30	984	0	984	1014
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	660	376	872	567	99	2	0	668	375	8	383	4277774	23324	690	0	4301788	954549	610	955159	5256947

○届出排出量及び移動量の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	9500	0	0	0	9500	1000	0	1000	10500
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1720	0	0	0	1720	0	0	0	1720
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	1000	0	1000	10900
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5842	0	0	0	5842	1810	0	1810	7652
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	7600	0	7600	10200
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	799	0	0	0	799	1100	0	1100	1899
	合計	11	7	14	11	0	0	0	11	7	0	7	31461	0	0	0	31461	12910	0	12910	44371

○届出排出量及び移動量の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	29300	0	0	0	29300	292	0	292	29592
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35900	0	0	0	35900	345	0	345	36245
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	21	0	21	2121
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	8500	0	0	0	8500	86	0	86	8586
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	25	0	25	2525
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	120	0	120	11120
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	70	0	70	70
	合計	8	10	10	8	0	0	0	8	10	0	10	89300	0	0	0	89300	7458	0	7458	96758

○届出排出量及び移動量の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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
53	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	14480	0	0	0	14480	0	0	0	14480	
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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	22170	0	0	0	22170	0	0	0	22170	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	147	0	0	0	147	0	0	0	147	
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
400	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	529	0	0	0	529	0	0	0	529	
	合計	29	1	36	29	0	0	0	29	1	0	1	42327	0	0	0	42327	10000	0	10000	52327	

○届出排出量及び移動量の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

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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	48	2	53	0	48	0	0	48	2	0	2	0	23112	0	0	23112	8200	0	8200	31312
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	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	908	0	0	908	0	0	0	908
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	22	1	53	0	22	0	0	22	1	0	1	0	45	0	0	45	4	0	4	48
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	53	0	23	0	0	23	1	0	1	0	1935	0	0	1935	82	0	82	2017
88	六価クロム化合物	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	428	0	0	428	0	0	0	428
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)	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6126	0	0	6126	0	0	0	6126
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	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
149	四塩化炭素	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	259	0	0	259	0	0	0	259
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	0	53	0	16	0	0	16	0	0	0	0	917	0	0	917	0	0	0	917
237	水銀及びその化合物	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	22	1	53	0	22	0	0	22	1	0	1	0	145	0	0	145	1	0	1	146
243	ダイオキシン類	17	10	18	10	17	0	0	27	10	0	10	123.180155	30.124102	0	0	153.304257	9.007729	0	9.007729	162.311986
262	テトラクロロエチレン	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	1	53	0	43	0	0	43	1	0	1	0	3684	0	0	3684	890	0	890	4574
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
281	トリクロロエチレン	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
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

○届出排出量及び移動量の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	
305	鉛化合物	23	1	53	0	23	0	0	23	1	0	1	0	294	0	0	294	45	0	45	339
332	砒素及びその無機化合物	22	1	53	0	22	0	0	22	1	0	1	0	362	0	0	362	17	0	17	379
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	1	53	0	44	0	0	44	1	0	1	0	86610	0	0	86610	150	0	150	86760
400	ベンゼン	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
405	ほう素化合物	39	1	53	0	39	0	0	39	1	0	1	0	60104	0	0	60104	260	0	260	60364
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	40	1	53	0	40	0	0	40	1	0	1	0	39547	0	0	39547	530	0	530	40077
438	メチルナフタレン	2	0	8	2	0	0	0	2	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
	合計	500	21	1566	12	498	0	0	510	21	0	21	92	225091	0	0	225183	10179	0	10179	235362

○届出排出量及び移動量の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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1470	0	0	0	1470	2	0	2	1472
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	46	0	0	0	46	0	0	0	46
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	2034	0	0	0	2034	2	0	2	2036

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2170	0	0	0	2170	0	0	0	2170
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	655	0	0	0	655	0	0	0	655
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	4443	0	0	0	4443	0	0	0	4443
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1500	0	1500	11500
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	2566	0	0	0	2566	0	0	0	2566
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	3517	0	0	0	3517	0	0	0	3517
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3301	0	0	0	3301	0	0	0	3301
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	195	0	0	0	195	0	0	0	195
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	196	0	0	0	196	0	0	0	196
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	56	1	60	55	1	0	0	56	1	0	1	35251	12000	0	0	47251	1500	0	1500	48751

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
80	キシレン	3	0	13	3	0	0	0	3	0	0	0	335	0	0	0	335	0	0	0	335
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	13	3	0	0	0	3	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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2636	0	0	0	2636	0	0	0	2636
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5008	0	0	0	5008	0	0	0	5008
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	483	0	0	0	483	0	0	0	483
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	43	20	0	0	0	20	0	0	0	8639	0	0	0	8639	0	0	0	8639

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	21	0	21	141
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	15	0	15	795
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	928	0	0	0	928	36	0	36	964

○届出排出量及び移動量の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	769	0	769	769	0	0	0	769	0	0	0	2335	0	0	0	2335	0	0	0	2335
80	キシレン	775	1	807	775	0	0	0	775	1	0	1	9311	0	0	0	9311	12	0	12	9323
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	763	0	806	763	0	0	0	763	0	0	0	2073	0	0	0	2073	0	0	0	2073
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	550	0	679	550	0	0	0	550	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
300	トルエン	778	1	778	778	0	0	0	778	1	0	1	72653	0	0	0	72653	24	0	24	72677
392	ノルマル-ヘキサン	767	0	773	767	0	0	0	767	0	0	0	131487	0	0	0	131487	0	0	0	131487
400	ベンゼン	769	0	769	769	0	0	0	769	0	0	0	12767	0	0	0	12767	0	0	0	12767
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	5172	2	5382	5172	0	0	0	5172	2	0	2	230742	0	0	0	230742	36	0	36	230778

○届出排出量及び移動量の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;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	
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	12230	0	0	0	12230	42550	2	42552	54782
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	2400	0	2400	2400
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	43000	580	43580	43582
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	9	8	11	9	0	0	0	9	8	4	12	12291	0	0	0	12291	87950	582	88532	100822

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	558	0	0	0	558	0	0	0	558
80	キシレン	18	16	18	18	0	0	0	18	16	0	16	19927	0	0	0	19927	699	0	699	20627
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	139	0	0	0	139	0	0	0	139
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	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	23326	0	0	0	23326	998	0	998	24324
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	48	28	48	48	0	0	0	48	28	0	28	44928	0	0	0	44928	1697	0	1697	46625

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	250	0	250	2050
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2200	0	0	0	2200	1670	0	1670	3870
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8900	0	0	0	8900	476	0	476	9376
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	12900	0	0	0	12900	2396	0	2396	15296

○届出排出量及び移動量の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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1300	0	1300	1540
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	297	0	0	0	297	5800	0	5800	6097
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	480	0	0	0	480	3200	0	3200	3680
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	1117	0	0	0	1117	10300	0	10300	11417

○届出排出量及び移動量の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	1100	0	0	0	1100	47	0	47	1147
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	47	0	47	1147

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	42	0	62	0	42	0	0	42	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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)	30	0	62	0	30	0	0	30	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
87	クロム及び三価クロム化合物	32	0	62	0	32	0	0	32	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
88	六価クロム化合物	34	0	62	0	34	0	0	34	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	62	0	7	0	0	7	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。)	30	0	62	0	30	0	0	30	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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)	24	0	62	0	24	0	0	24	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	3	0	62	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	62	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)	22	0	62	0	22	0	0	22	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	62	0	23	0	0	23	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)	3	0	62	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)	22	0	62	0	22	0	0	22	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	19	0	62	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	75	34	92	36	43	0	0	79	34	2	36	477.98951097	0.02768905297	0	0	478.01720002297	54435.45	0.01816	54435.46816	54913.48536002297
262	テトラクロロエチレン	1	0	62	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	62	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。)	29	0	62	0	29	0	0	29	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	62	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1,1,2-トリクロロエタン	14	0	62	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	5	0	62	0	5	0	0	5	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	45	0	0	0	45	0	0	0	45

排出年度:平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
305	鉛化合物	24	0	62	0	24	0	0	24	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	20	0	62	0	20	0	0	20	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	62	0	45	0	0	45	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
400	ベンゼン	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	45	1	62	0	45	0	0	45	1	0	1	0	530	0	0	530	7	0	7	536
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	41	0	62	0	41	0	0	41	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
	合計	643	35	1899	38	609	0	0	647	35	2	37	84	1034	0	0	1118	7	0	7	1125

○届出排出量及び移動量の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	15	0	21	0	15	0	0	15	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	19000	0	19000	19018
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	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	100	0	0	0	100	25000	0	25000	25100
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	21	1	12	0	0	13	0	0	0	1	20	0	0	21	0	0	0	21
88	六価クロム化合物	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	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)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	20	0	8	0	0	8	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	20	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	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	33	19	36	22	13	0	1	36	19	0	19	1191.4895	0.0731174	0	0.4	1191.9626174	28691.82464	0	28691.82464	29883.7872574
262	テトラクロロエチレン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	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	2400	0	0	0	2400	4500	0	4500	6900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1068	0	0	0	1068	0	0	0	1068
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	102	0	0	0	102	33000	0	33000	33102
304	鉛	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	10	1	23	0	10	0	0	10	1	0	1	0	8	0	0	8	4200	0	4200	4208
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	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	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1369	0	0	1369	0	0	0	1369
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1008	0	0	0	1008	1300	0	1300	2308
400	ベンゼン	5	0	21	1	4	0	0	5	0	0	0	44	1	0	0	45	0	0	0	45
405	ほう素化合物	18	0	22	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1596	0	0	1596	0	0	0	1596
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	305	0	0	305	0	0	0	305
	合計	256	25	650	41	218	0	1	260	25	0	25	4743	3422	0	0	8165	87000	0	87000	95165

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	4.1	0	4.1	35.1
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
	合計	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	84	0	0	0	84	1300	0	1300	1384

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	89	0	0	0	89	1400	28	1428	1517
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1770	0	0	0	1770	10300	3	10303	12073
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	2420	0	0	0	2420	7100	6	7106	9526
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.000858	0	0	0	0.000858	0.0000536	0	0.0000536	0.0009116
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	70	0	0	0	70	1100	1	1101	1171
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2800	0	0	0	2800	12300	30	12330	15130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	14	10	15	14	0	0	0	14	10	5	15	12510	0	0	0	12510	32200	69	32269	44779

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	182	0	182	187
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	14	0	0	0	14	1000	0	1000	1014
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.73829	0	0	0	0.73829	0.0000003	0	0.0000003	0.7382903
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	510	0	510	521
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1100	0	1100	1117
	合計	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	46	0	0	0	46	2792	0	2792	2839