

○届出排出量及び移動量の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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	8.54575	0.19	0	0	8.73575	18.08657	0	18.08657	26.82232
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
392	ノルマルヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	394003	0	0	0	394003	0	0	0	394003
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	18	5	22	16	2	0	0	18	5	0	5	399155	1600	0	0	400755	0	0	0	400755

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.88	0.085	0	0	0.965	0	0	0	0.965
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	6	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	3	0	24	3	1	0	0	4	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	1600	1800	3400	3416	
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	89	89	89	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	2600	0	2600	6900	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	45.011	0.09	0	0	45.101	0.1	0	0.1	45.201	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	76	0	76	4576	
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	59	0	0	59	230	0	230	289	
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	1500	1500	1500	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	4	4	0	1	0	0	0	1	1	3	4	0	280	0	0	280	390	3130	3520	3800
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	120	0	120	181
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	12	16	22	10	3	0	0	13	9	7	16	8949	339	0	0	9288	7316	6519	13835	23123	

○届出排出量及び移動量の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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	7143	0	0	0	7143	1400	0	1400	8543
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	8.874	0	0	0	8.874	0.31842	0	0.31842	9.19242
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1600	0	1600	3500
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	80	0	80	510
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	98	0	98	98
合計		11	8	13	11	0	0	0	11	8	0	8	16573	0	0	0	16573	3178	0	3178	19751

○届出排出量及び移動量の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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	2	0	2	5100	0	0	0	5100	5900	0	5900	11000
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	0	2	12300	0	0	0	12300	4600	0	4600	16900
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	11000	0	11000	28000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	360	0	360	2360	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9400	0	0	0	9400	560	0	560	9960	
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		8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	45800	0	0	0	45800	22420	0	22420	68220	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	110	0	110	209
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3780	0	0	0	3780	110	0	110	3890
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	3100	150	0	0	3250	0	0	0	3250
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	17.671	0.53	0	0	18.201	5100.1280 00000003	0	5100.1280 00000003	5118.3290 00000003
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	114890	0	0	0	114890	35120	0	35120	150010
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
392	ノルマルーケサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	14000	0	14000	124000
405	ほう素化合物	5	6	6	0	5	0	0	5	6	0	6	0	91	0	0	91	28	0	28	119
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
合計		28	20	38	22	9	0	0	31	20	0	20	237180	801	0	0	237981	50976	0	50976	288957

排出年度：令和03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・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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	385211	0	0	0	385211	10109	0	10109	395320
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
合計		10	7	16	10	0	0	0	10	7	0	7	385218	0	0	0	385218	21834	0	21834	407052

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 8ページ)

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	3	4	7	0	3	0	0	3	3	3	2	5	0	83	0	0	83	999	2	1001	1084	
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	0	
3	アクリル酸エチル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	61	0	0	0	0	61	20	0	20	81	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	8	11	5	1	0	0	6	8	0	8	5019	1	0	0	0	5020	38218	0	38218	43239	
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	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	41	0	0	0	0	41	255	0	255	296	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	6	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	133	0	0	0	0	133	225	0	225	358	
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2719	0	0	0	0	2719	24	0	24	2743	
9	アクリロニトリル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	235	0	0	0	0	235	140240	38000	178240	178475	
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	1	
12	アセトアルデヒド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2600	820	0	0	0	3420	70	0	70	3490	
13	アセトニトリル	4	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	5330	1	0	0	0	5331	52800	0	52800	58131	
15	アセナフテン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320	320	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	20089	0	20089	20089	20089	
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	14000	
20	2-アミノエタノール	5	9	14	1	4	0	0	5	8	2	10	150	9	0	0	0	159	7676	761	8437	8596	
23	パラーアミノフェノール	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	230	65	295	296	296	
24	メターアミノフェノール	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	73	32	105	106	106	
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	0	100	1300	0	1300	1400	1400
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	7	0	1	0	0	1	2	1	3	0	30	0	0	0	30	105	31	136	166	166
31	アンチモン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	59	0	0	0	59	147	0	147	206	206
32	アントラセン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940	940	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリアミルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	170	

排出年度：令和03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

(2 / 8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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	3	9	0	1	0	0	1	3	0	3	0	23	0	0	23	854	0	854	877
51	2-エチルヘキサン酸	3	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	11	0	0	0	11	140	0	140	151
53	エチルベンゼン	39	27	41	39	1	0	0	40	27	0	27	39286	1	0	0	39287	92950	0	92950	132237
56	エチレンオキシド	8	2	8	8	0	0	0	8	2	1	3	1059	0	0	0	1059	105	120	225	1284
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	18	0	0	0	18	150	0	150	167
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	11000	0	11000	11063
59	エチレンジアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
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	11	0	11	11
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	3726	0	0	0	3726	2081	1600	3681	7407
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
73	1-オクタノール	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	12	0	0	0	12	583	0	583	595
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプロシン-カプロラクタム	2	3	10	1	1	0	0	2	3	0	3	0	13000	0	0	13000	10203	0	10203	23203
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
80	キシレン	47	31	50	47	2	1	0	50	31	0	31	52437	1	0	0	52439	99291	0	99291	151729
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和03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 / 8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	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
83	クメン	8	8	11	8	0	0	0	8	8	0	8	20150	0	0	0	20150	13011	0	13011	33160
84	グリオキサール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
86	クレゾール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	4	900	0	900	904
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	24	0	0	24	10000	0	10000	10024
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	740	0	740	744
98	クロロ酢酸	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
104	クロロジフルオロメタン (別名HFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4070	0	0	0	4070	8300	0	8300	12370
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
132	コバルト及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1000	0	0	1000	4829	0	4829	5829
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	19	15	0	0	34	34	0	34	68
134	酢酸ビニル	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	6208	5	0	0	6213	217	0	217	6430
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
150	1, 4-ジオキサン	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1387	0	0	1387	84	0	84	1471
154	シクロヘキシリアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	3502	2	0	0	3503	130000	0	130000	133503
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	48	0	48	48
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-112)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

排出年度：令和03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 / 8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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	3	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	22	6	0	0	27	1828	0	1828	1855	
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1200	9	0	0	1209	8130	0	8130	9339	
181	ジクロロベンゼン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	9600	1	0	0	9601	1000	0	1000	10601	
185	ジクロロペントラフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	31993	0	0	0	31993	50013	0	50013	82006	
188	N, N-ジシクロヘキシリジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	ジフェニルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	920	0	920	921	
207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	90	0	0	0	90	92	0	92	182
208	2, 4-ジエターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	8	7	9	8	0	0	0	8	7	1	8	8624	0	0	0	8624	609200	2700	611900	620524	
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66	
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	9	10	13	9	1	0	0	10	10	1	11	14462	92	0	0	14554	116302	1	116302	130856	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
239	有機スズ化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	317	0	317	317	
240	スチレン	15	8	18	15	0	0	0	15	8	1	9	1608	0	0	0	1608	29678	3200	32878	34486	

排出年度：令和03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 / 8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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
243	ダイオキシン類	8	6	10	8	3	0	0	11	6	0	6	13.505524	39.6	0	0	53.105524	16.343	0	16.343	69.448524	
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
256	デカン酸	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	110	0	110	111	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	テレフタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	0	1	8431	0	8431	8432
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	14000	0	14000	14000	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	4	0	0	0	2005	2	2007	2011	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール)	3	4	8	0	3	0	0	3	4	0	4	0	1	0	0	1	603	0	603	604	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	5	8	0	4	0	0	4	5	0	5	0	37	0	0	37	4697	0	4697	4734	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	202	0	202	203	
277	トリエチルアミン	7	13	16	7	0	0	0	7	13	0	13	226	0	0	0	226	8681	0	8681	8907	
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	140	0	140	1740	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26	19	30	26	2	0	0	28	19	0	19	4970	6	0	0	4975	37528	0	37528	42503	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	15	26	23	1	0	0	24	15	0	15	1692	2	0	0	1694	19734	0	19734	21428	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	5	0	5	12	
300	トルエン	51	43	56	51	3	0	0	54	43	0	43	123205	792	0	0	123996	634200	0	634200	758197	
301	トルエンジアミン	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	325	190	515	516	
302	ナフタレン	6	10	15	6	0	0	0	6	10	0	10	500	0	0	0	500	1087	0	1087	1587	

排出年度: 令和03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 / 8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	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
309	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	2	6	0	528	0	0	528	368	1	369	897
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
318	二硫化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
333	ヒドライジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	0	2600	0	2600	2605
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	8	0	0	8	1170	98	1268	1276
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
340	ビフェニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	282	0	0	0	282	9605	0	9605	9887
346	2-フェニルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1	0	0	1	290	30	320	321
349	フェノール	8	6	10	6	4	0	0	10	6	0	6	306	2744	0	0	3050	114169	0	114169	117219
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	34	0	0	0	35	158	0	158	193

排出年度：令和03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 / 8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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	83	0	83	88
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	59000	0	59000	59047
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	57	0	57	61
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	1	0	0	2	3	2	5	4	17	0	0	21	69	5	73	94
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	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	0	0	0	0	291	27	318	318
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	67	0	0	0	67	20	0	20	88
392	ノルマルーヘキサン	9	7	10	9	1	0	0	10	7	0	7	25634	0	0	0	25634	404496	0	404496	430130
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	501	0	501	501
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	19	0	19	50
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	16000	900	0	0	16900	0	0	0	16900
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	0	20	0	20	20
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	3	10	17	1	3	0	0	4	10	2	12	0	203	0	0	203	658	4	662	865
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	21	28	2	7	0	0	9	21	1	22	5	94	0	0	98	38977	230	39207	39305
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	68	0	68	68
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4	5	10	1	3	0	0	4	4	1	5	1	91	0	0	92	12374	6300	18674	18766
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	9	11	0	1	0	0	1	9	2	11	0	14	0	0	14	7933	50	7983	7997

排出年度: 令和03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

(8 / 8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	
411	ホルムアルデヒド	16	12	20	15	2	0	0	17	12	1	13	1479	16	0	0	1495	1840	1	1841	3335
412	マンガン及びその化合物	3	8	11	1	2	0	0	3	8	1	9	0	361	0	0	361	5036	0	5036	5397
413	無水フタル酸	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	357	0	357	358
414	無水マレイン酸	2	5	11	1	1	0	0	2	5	0	5	4	0	0	0	4	45	0	45	49
415	メタクリル酸	6	8	14	6	0	0	0	6	8	0	8	99	0	0	0	99	34268	0	34268	34367
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	113	0	113	121
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	3	9	3	0	0	0	3	3	0	3	2	0	0	0	2	49	0	49	50
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	44	0	0	0	44	16	0	16	60
420	メタクリル酸メチル	8	6	11	8	2	0	0	10	6	0	6	1061	3	0	0	1064	19433	0	19433	20497
436	アルファーメチルスチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	18000	0	18000	18320
438	メチルナフタレン	13	3	15	13	0	0	0	13	3	0	3	606	0	0	0	606	172	0	172	779
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	160	0	160	160
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	4	11	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7082	0	7082	7082
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	100	80	0	0	180	1100	0	1100	1280
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2307	0	2307	2307
462	りん酸トリノルマルーブチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	26	0	26	32
合計		523	558	991	447	109	1	0	557	548	33	581	477995	22655	0	0	500651	2980845	53449	3034294	3534945

排出年度：令和03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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
80	キシレン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	1968	0	0	0	1968	64	0	64	2032
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
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	65	0	65	195
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8329	0	0	0	8329	5923	0	5923	14252
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	110	0	110	110
207	2, 6-ジエ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	34	0	34	34
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	1600	0	0	0	1600	6900	0	6900	8500
243	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3.000007	0	0	3.000007	0	0	0	3.000007
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	550	0	0	0	550	3	0	3	553
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	272	0	0	0	272	290	0	290	562
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	34	0	34	36

排出年度：令和03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 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6300	0	0	0	6300	600	0	600	6900
302	ナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8510	0	0	0	8510	180	0	180	8690
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1190	0	0	0	1190	1800	0	1800	2990
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	26	0	26	26
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
438	メチルナフタレン	15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	433	0	0	0	433	0	0	0	433
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
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14	0	14	14
	合計	48	24	84	46	2	0	0	48	24	0	24	30544	0	0	0	30544	16316	0	16316	46861

排出年度: 令和03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

(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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
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	860	0	860	860
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	14000	0	14000	14260
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	93	0	93	119
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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
31	アンチモン及びその化合物	0	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	3476	0	3476	3476
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	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	93920	0	0	0	93920	9650	0	9650	103570
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
80	キシレン	17	8	17	17	0	0	0	17	8	0	8	188952	0	0	0	188952	9907	0	9907	198859
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	31	0	0	31	3100	0	3100	3131
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	900	0	900	922
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
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	660	0	660	810
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22500	0	0	0	22500	1200	0	1200	23700
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	320000	0	320000	320800

排出年度：令和03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)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	40000	0	0	0	40000	740	0	740	40740
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	29050	0	0	0	29050	35	0	35	29085
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.39	0	0	0	0.39	15	0	15	15.39
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
273	1-ドデカノール(別名ノルマルー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	43	0	43	43
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	9818	0	0	0	9818	423	0	423	10241
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3282	0	0	0	3282	210	0	210	3492
298	トリレンジイソシアネート	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	139	0	0	0	139	7567	0	7567	7706
300	トルエン	35	21	35	35	0	0	0	35	21	0	21	664014	0	0	0	664014	662113	0	662113	1326127
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	385	0	385	385
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	61	0	0	61	12977	0	12977	13038
320	ノニルフェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	57	0	0	0	57	17	0	17	73
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	64	0	64	64
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	210	0	210	210
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	14	0	14	14
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2120	0	0	0	2120	9	0	9	2129
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度: 令和03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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	80	0	0	0	80	3402	0	3402	3482
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12716	0	0	0	12716	26000	0	26000	38716
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
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	5	6	0	2	0	0	2	5	1	6	0	686	0	0	686	6349	0	6349	7035
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	750	0	750	750
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	96	0	96	96
411	ホルムアルデヒド	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4140	0	0	0	4140	250	0	250	4390
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	200	0	200	250
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	277	0	0	0	277	0	0	0	277
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	34000	0	34000	34400
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	10	17	2	0	0	0	2	10	0	10	2	0	0	0	2	14277	0	14277	14279
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	8	0	8	8
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	472	0	472	472
合計		134	120	220	125	9	0	0	134	120	1	121	1092038	860	0	0	1092898	1136181	0	1136181	2229079

排出年度: 令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
42	2-イミダゾリジンチオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	654	0	654	654
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24900	0	0	0	24900	204	0	204	25104
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
76	イプロピロン-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	44	76	0	0	120	70000	0	70000	70120
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	47740	0	0	0	47740	629	0	629	48369
86	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	750	0	750	750
154	シクロヘキシリアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
155	N-(シクロヘキシリチオ)フタルイミド	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	17	0	0	0	17	1352	0	1352	1369
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	48000	0	0	0	48000	0	0	0	48000
189	N, N-ジシクロヘキシリ-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	329	0	329	329
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	866	0	866	866
207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	24826	0	24826	24826
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0.003	0	0	0.003	0	0	0	0	0.003

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	347	0	347	347	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	316	0	316	316	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	568	0	568	568	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	0	8	4	0	4	118400	0	0	0	118400	4610	0	4610	123010
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
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	4	0	4	4	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
349	フェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	3100	0	3100	3153
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5498	0	5498	5498	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2782	0	0	0	2782	2	0	2	2784	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
436	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	3	0	3	3	
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	1162	0	1162	1162	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	213	0	213	213	
460	リん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	

排出年度: 令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	30	83	108	29	2	0	0	31	83	0	83	245426	76	0	0	245502	116836	0	116836	362338

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	240	0	0	240	0	0	0	240
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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	2	0	0	4	3	0	3	0	15	0	0	15	1200	0	1200	1215
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5770	0	0	0	5770	630	0	630	6400
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	9	0	0	0	9	3	0	3	11851	0	0	0	11851	1290	0	1290	13141
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	20	4	0	0	0	4	13	0	13	3	0	0	0	3	10456	0	10456	10460
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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	6	2	1	0	0	3	4	0	4	0	2	0	0	3	679	0	679	682
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

排出年度: 令和03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

(2 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	396	0	0	0	396	0	0	0	396
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	160	4	0	0	164	22000	0	22000	22164
243	ダイオキシン類	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	225.90798	0	0	0	225.90798	0	0	0	225.90798
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1693	0	1693	1693
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4903	0	0	0	4903	8800	0	8800	13703
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	1000	0	1000	4900
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	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	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	2186	0	0	0	2186	2	0	2	2188
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	19015	0	0	0	19015	1960	0	1960	20975

排出年度：令和03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 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
305	鉛化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	4007	0	4007	4009
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1	0	1	6
309	ニッケル化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	1	0	0	0	1	5450	190	5640	5641
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	100	0	100	100
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	7	5	13	7	0	0	0	7	5	0	5	24865	0	0	0	24865	1176	0	1176	26041
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	48	0	48	48
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2027	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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	1	0	1	3
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
405	ほう素化合物	11	18	29	8	7	0	0	15	18	1	19	112	6907	0	0	7019	48630	460	49090	56109
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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5	62	0	0	67	459	0	459	525
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1890	0	0	0	1890	1300	0	1300	3190
412	マンガン及びその化合物	7	16	29	6	1	0	0	7	16	0	16	4	96	0	0	100	45988	0	45988	46088
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	200	0	200	229

排出年度:令和03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

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	96	96	224	84	20	0	0	104	96	2	98	97261	9380	0	0	106641	157121	650	157771	264412

○届出排出量及び移動量の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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	6	6	11	1	5	0	0	6	6	6	0	6	11	2866	0	0	2877	51550	0	51550	54427
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	38550	0	0	0	38550	53	0	53	38603	
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	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	50306	0	0	0	50306	2488	0	2488	52794	
87	クロム及び三価クロム化合物	6	14	17	4	3	0	0	7	14	0	14	93	179	0	0	272	7628822	0	7628822	7629094	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	4793	0	4793	4794	
144	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	120	0	120	2420	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890	
243	ダイオキシン類	9	1	9	9	1	0	0	10	1	0	1	3446.7	0.035	0	0	3446.735	95	0	95	3541.735	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8706	0	0	0	8706	0	0	0	8706	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300	
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	28590	0	0	0	28590	359	0	359	28949	
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	6	6	2	1	0	0	3	6	0	6	80	17	0	0	97	676012	0	676012	676109	
308	ニッケル	0	1	14	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	8	9	3	5	0	0	8	8	0	8	20	992	0	0	1012	203532	0	203532	204544	
321	バナジウム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	14661	0	14661	14668	
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	

排出年度：令和03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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
349	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
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	6	4	8	2	6	0	0	8	4	0	4	30	53620	0	0	53650	49150	0	49150	102800
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマルヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	638	0	0	0	638	0	0	0	638
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
405	ほう素化合物	3	5	8	1	3	0	0	4	5	0	5	31	1737	0	0	1768	62702	0	62702	64470
412	マンガン及びその化合物	7	21	25	4	5	0	0	9	21	0	21	265	9850	0	0	10115	18281970	0	18281970	18292085
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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	5	6	11	3	5	0	0	8	6	0	6	8	2850	0	0	2858	51308	0	51308	54166
	合計	91	92	184	69	35	0	0	104	92	0	92	175819	72117	0	0	247936	27030420	0	27030420	27278356

○届出排出量及び移動量の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)

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			
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	2	0	2	2	0	0	0	2	2380	0	2380	2382	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	0	2	2101	0	0	0	2101	3240	0	3240	5341	
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	29	0	29	29		
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	2	0	2	15101	0	0	0	15101	3500	0	3500	18601	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1500	0	1500	1502	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	17	0	0	0	17	12000	0	12000	12017
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	0	1	1600	6	0	0	1606	2200	0	2200	3806	
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101	
243	ダイオキシン類	20	0	20	20	1	0	0	21	0	0	0	1219.6062 2007	0.0033	0	0	0	1219.6095 2007	0	0	0	1219.6095 2007	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000		
273	1-ドデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	2	0	2	48900	20	0	0	48920	28300	0	28300	77220	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	47000	0	0	0	47000	800	0	800	47800	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	250	0	250	14250	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	89	0	0	0	89	23	0	23	112	
304	鉛	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
305	鉛化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	0	3	48	48	0	0	96	13270	0	13270	13366	
308	ニッケル	1	0	7	1	1	0	0	2	0	0	0	0	33	49	0	0	82	0	0	0	82	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1600	0	1600	1601	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501	
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	0	2	0	0	0	0	9800	0	9800	9800		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	0	1	21	0	0	0	21	24	0	24	45	

排出年度：令和03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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	4300	0	0	0	4300
412	マンガン及びその化合物	1	5	12	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	24704	0	24704	24704
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	273	0	0	0	273	0	0	0	273
	合計	48	30	83	46	11	0	0	57	30	0	30	129174	4440	0	0	133615	107220	0	107220	240834

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	18	16	23	5	16	0	0	21	14	6	20	1089	949	0	0	2038	459751	564	460315	462353	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	36	24	36	36	0	0	0	36	24	2	26	130026	0	0	0	130026	22908	2	22910	152936	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2830	0	0	0	2830	346	0	346	3176	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
71	塩化第二鉄	0	4	19	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	72700	0	72700	72700	
80	キシレン	48	27	48	48	0	0	0	48	27	2	29	244992	0	0	0	244992	51577	2	51579	296570	
87	クロム及び三価クロム化合物	13	22	29	3	10	0	0	13	22	2	24	10	197	0	0	0	206	82812	30	82842	83049
88	六価クロム化合物	9	15	22	0	9	0	0	9	13	3	16	0	11	0	0	0	38836	12	38848	38859	
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	770	0	770	770	
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	340	0	0	0	340	200	0	200	540	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	10	13	0	2	0	0	2	9	2	11	0	9	0	0	9	11167	15	11182	11191	
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	470	0	470	1070	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	14	22	22	0	0	0	22	14	0	14	269230	0	0	0	269230	86500	0	86500	355730	
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	
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	1100	0	1100	1108	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	3	6	0	4	0	0	4	3	1	4	0	37	0	0	37	637	39	676	712	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
281	トリクロロエチレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	23900	0	0	0	23900	5460	0	5460	29360	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	28490	0	0	0	28490	7388	0	7388	35878	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4583	0	0	0	4583	1935	0	1935	6518	
300	トルエン	54	29	55	54	0	0	0	54	29	2	31	329962	0	0	0	329962	78384	2	78386	408348	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	200	0	200	1800	
304	鉛	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	46	0	0	0	46	320	0	320	366	

排出年度：令和03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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
305	鉛化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	16	0	0	0	16	8723	0	8723	8739	
308	ニッケル	3	4	32	3	0	0	0	3	4	0	4	11	0	0	0	11	1472	0	1472	1483	
309	ニッケル化合物	14	28	34	1	13	0	0	14	26	8	34	5	1170	0	0	1174	112585	489	113074	114249	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	36	0	36	226	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	670	0	0	0	670	19920	220	20140	20810
384	1-ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	45000	0	0	0	45000	1900	0	1900	46900	
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4906	0	0	0	4906	76000	0	76000	80906	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000	
405	ほう素化合物	3	7	9	1	2	0	0	3	5	4	9	2	400	0	0	0	402	5090	1474	6564	6966
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	150	0	0	0	150	8200	0	8200	8350
412	マンガン及びその化合物	5	8	14	4	1	0	0	5	8	0	8	147	6	0	0	153	12815	0	12815	12968	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
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	16	0	16	16	
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	917	0	917	917	
	合計	276	250	427	218	62	0	0	280	241	33	274	1097802	3605	0	0	1101407	1178735	2849	1181584	2282990	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	19	10	19	19	0	0	0	19	10	0	10	68400	0	0	0	68400	3939	0	3939	72339
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	24	13	24	24	0	0	0	24	12	1	13	175041	0	0	0	175041	13240	18	13258	188299
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2430	0	2430	2430
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	35	0	35	35
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	1232	0	1232	1232
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	5204	0	0	0	5204	6300	0	6300	11504
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14100	0	0	0	14100	2200	0	2200	16300
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.9	0	0	0	2.9	0	0	0	2.9
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5400	0	0	0	5400	21	0	21	5421
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1500	0	1500	2000
300	トルエン	31	15	31	31	0	0	0	31	14	2	16	176210	0	0	0	176210	15515	181	15696	191906
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	161	0	161	161
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	690	0	690	690
384	1-ブロモプロパン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	117800	0	0	0	117800	18430	0	18430	136230
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	170	0	170	229
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	238	0	0	0	238	120	0	120	358
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	650	0	650	6950
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	334	0	334	336

排出年度：令和03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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
453	モリブデン及びその化合物	0	4	5	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	500	0	500	500
	合計	97	74	130	97	0	0	0	97	72	4	76	572965	0	0	0	572965	69167	199	69366	642332

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1	2	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	690	0	0	690	310	0	310	1000
20	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8400	10000	18400	18400	
31	アンチモン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	21080	0	21080	21080	
53	エチルベンゼン	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	15394	0	0	0	15394	2227	0	2227	17621	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
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	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	28240	0	0	0	28240	6740	0	6740	34980	
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1500	11	1511	1511	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1787	0	0	0	1787	6680	0	6680	8467	
207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	79	0	79	1579	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.55	0	0	0	0.55	0	0	0	0.55	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2690	0	2690	2690	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	380	13380	13380	
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	

排出年度: 令和03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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	11402	0	0	0	11402	760	0	760	12162	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2451	0	0	0	2451	140	0	140	2591	
300	トルエン	21	12	21	21	0	0	0	21	12	0	12	52283	0	0	0	52283	15230	0	15230	67513	
304	鉛	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	20	0	0	0	20	5469	0	5469	5489
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	3000	0	3000	3000	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400	
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	3000	0	3000	3021	
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	140	0	140	172	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	3500	0	0	0	3500	58900	0	58900	62400
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4100	0	0	0	4100	1200	0	1200	5300	
392	ノルマルーヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3512	0	0	0	3512	28	0	28	3540	
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	
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	1181	0	0	0	1181	13000	36	13036	14217	
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	64	38	102	102	
420	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1823	0	0	0	1823	1214	0	1214	3037	

排出年度: 令和03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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	38	0	38	38
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
	合計	88	84	156	83	5	0	0	88	80	6	86	133043	4210	0	0	137253	186499	10476	196975	334228

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

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	15	11	18	1	14	0	0	15	11	0	11	190	2088	0	0	2278	15953	0	15953	18231
20	2-アミノエタノール	5	6	8	1	4	0	0	5	6	0	6	1600	388	0	0	1988	3569	0	3569	5557
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	3242	0	3242	3243
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トトリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
53	エチルベンゼン	56	24	56	56	0	0	0	56	24	0	24	618143	0	0	0	618143	48295	0	48295	666438
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	12900	0	0	0	12900	100	0	100	13000
71	塩化第二鉄	2	1	12	1	1	0	0	2	1	0	1	2	28	0	0	30	2200	0	2200	2230
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	77	34	78	77	0	0	0	77	34	1	35	731578	0	0	0	731578	84160	0	84160	815738
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	76	0	76	226
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	36	0	36	54
87	クロム及び三価クロム化合物	6	14	17	4	2	0	0	6	14	0	14	521	33	0	0	554	79190	0	79190	79744
88	六価クロム化合物	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	23	0	0	23	6590	0	6590	6613
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	51	0	51	2551
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25330	0	25330	25330
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25700	0	0	0	25700	27	0	27	25727
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
151	1,3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	13	0	13	13

排出年度:令和03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 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	59	0	59	59	
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	1300	0	1300	1300	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	1	0	6	3	0	3	70100	0	23	0	70123	17800	0	17800	87923	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	11	14	0	1	0	0	1	11	0	11	0	6	0	0	6	31360	0	31360	31366	
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2,6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2205	0	2205	2205	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	0	1500	160	0	160	1660
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	0	52	1000	0	1000	1052
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	140	0	140	140	
239	有機スズ化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	25	0	0	0	25	2130	0	2130	2155
240	スチレン	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	24440	0	0	0	24440	10890	0	10890	35330	
243	ダイオキシン類	17	4	19	17	0	0	0	17	4	0	4	112,25515	3	0	0	0	112,25515	141,76000	0	141,76000	254,01515
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	11	0	0	11	7960	14	7974	7985	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルー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	1900	0	1900	1900	
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	1200	0	1200	1200	
277	トリエチルアミン	4	1	5	4	0	0	0	0	4	1	0	1	4987	0	0	0	4987	260	0	260	5247
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000

排出年度:令和03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 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)-トリオノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36	13	38	36	0	0	0	36	13	0	13	265452	0	0	0	265452	16713	0	16713	282164
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	7	25	24	0	0	0	24	7	0	7	96098	0	0	0	96098	5134	0	5134	101232
298	トリレンジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	24	0	24	48
300	トルエン	89	43	89	89	0	0	0	89	43	1	44	945044	0	0	0	945044	200257	0	200257	1145301
302	ナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5290	0	0	0	5290	39	0	39	5329
304	鉛	6	5	7	3	4	0	0	7	5	0	5	3	6	0	0	8	7070	0	7070	7078
305	鉛化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	5	0	0	5	13335	0	13335	13340
308	ニッケル	7	9	23	6	1	0	0	7	9	0	9	91	5	0	0	96	2278	0	2278	2374
309	ニッケル化合物	15	20	21	3	12	0	0	15	20	1	21	37	345	0	0	382	406164	56	406220	406602
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	0	2700	560	0	560	3260
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	86	0	86	100
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	2	8	0	6	0	0	6	2	0	2	0	2833	0	0	2833	9500	0	9500	12333
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11500	0	0	0	11500	823	0	823	12323
392	ノルマルーヘキサン	34	10	34	34	1	0	0	35	10	0	10	61600	13	0	0	61613	3071	0	3071	64683
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
400	ベンゼン	17	1	17	17	0	0	0	17	1	0	1	124	0	0	0	124	5	0	5	129
405	ほう素化合物	10	13	16	0	10	0	0	10	13	1	14	0	3251	0	0	3251	22790	350	23140	26391
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	3	7	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1600	0	0	1600	4980	0	4980	6580
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：令和03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

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	9678	0	0	0	9678	8	0	8	9686
412	マンガン及びその化合物	15	22	37	7	9	0	0	16	22	0	22	251	593	0	0	844	37893	0	37893	38737
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
438	メチルナフタレン	11	0	13	11	0	0	0	11	0	0	0	402	0	0	0	402	0	0	0	402
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	6	20	1	0	0	0	1	6	0	6	23	0	0	0	23	1502	0	1502	1525
453	モリブデン及びその化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	18	0	0	0	18	1920	0	1920	1938
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	519	328	712	443	79	1	0	523	327	5	332	2908692	11306	23	0	2920020	1097968	420	1098388	4018409

排出年度：令和03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・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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1	0	1	8400	0	0	0	8400	700	0	700	9100
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	800	0	800	9500	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2031	0	0	0	2031	49	0	49	2080	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	920	920	920	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	5500	0	5500	6600	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	1800	0	1800	2370	
	合計	9	9	15	9	0	0	0	9	8	1	9	21086	0	0	0	21086	10899	920	11819	32905	

○届出排出量及び移動量の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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1	0	1	820	0	0	0	820	8	0	8	828
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	0	1	976	0	0	0	976	9	0	9	985
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	23	0	0	0	23	0	0	0	23
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	190	0	0	0	190	2	0	2	192
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	0	1	0	0	0	0	3200	0	3200	3200	
合計		6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	2016	0	0	0	2016	3223	0	3223	5238	

○届出排出量及び移動量の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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4970	0	0	0	4970	0	0	0	4970
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	535	0	0	0	535	0	0	0	535
合計		12	0	16	11	1	0	0	12	0	0	0	19305	1400	0	0	20705	0	0	0	20705

○届出排出量及び移動量の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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	4	0	0	0	4	0	0	0	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	239	0	0	0	239	0	0	0	239

○届出排出量及び移動量の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)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	54	2	57	0	54	0	0	54	2	0	2	0	29675	0	0	29675	7400	0	7400	37075
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1972	0	0	1972	0	0	0	1972
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
75	カドミウム及びその化合物	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	57	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1965	0	0	1965	0	0	0	1965
88	六価クロム化合物	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	791	0	0	791	0	0	0	791
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1972	0	0	1972	0	0	0	1972
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	273	0	0	273	0	0	0	273
149	四塩化炭素	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
150	1, 4-ジオキサン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	879	0	0	879	0	0	0	879
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	324	0	0	324	0	0	0	324
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
237	水銀及びその化合物	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
242	セレン及びその化合物	19	0	57	0	19	0	0	19	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
243	ダイオキシン類	17	5	20	11	16	0	0	27	5	0	5	0.0797122	0.42767	0	0	0.5073822	17.1269	0	17.1269	17.634282
262	テトラクロロエチレン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81

排出年度: 令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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。)	45	0	57	0	45	0	0	45	0	0	0	0	3550	0	0	3550	0	0	0	3550
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	57	0	10	0	0	10	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
281	トリクロロエチレン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
305	鉛化合物	12	0	57	0	12	0	0	12	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
332	砒素及びその無機化合物	28	0	57	0	28	0	0	28	0	0	0	0	487	0	0	487	0	0	0	487
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	0	57	0	44	0	0	44	0	0	0	0	74161	0	0	74161	0	0	0	74161
400	ベンゼン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
405	ほう素化合物	33	0	57	0	33	0	0	33	0	0	0	0	48223	0	0	48223	0	0	0	48223
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
412	マンガン及びその化合物	41	0	57	0	41	0	0	41	0	0	0	0	39662	0	0	39662	0	0	0	39662
438	メチルナフタレン	8	0	9	7	1	0	0	8	0	0	0	0	225	71	0	296	0	0	0	296
合計		504	7	1740	18	496	0	0	514	7	0	7	225	205794	0	0	206019	7400	0	7400	213419

排出年度：令和03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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	426	0	0	0	426	0	0	0	426

○届出排出量及び移動量の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 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	470	0	0	0	470	400	0	400	870
9	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	0	1	160	0	0	0	160	200	0	200	360
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	0	386	0	0	0	386	0	0	0	386
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6400	12000	0	0	0	18400	8000	0	8000	26400
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4009	0	0	0	4009	0	0	0	4009	
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86	
181	ジクロロベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	644	0	0	0	644	0	0	0	644	
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2444	0	0	0	2444	0	0	0	2444	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49	
298	トリレンジイソシアネート	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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4518	0	0	0	4518	0	0	0	4518	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	822	0	0	0	822	430	0	430	1252	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	932	0	0	0	932	0	0	0	932	
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	

排出年度：令和03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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	49	4	54	48	1	0	0	49	4	0	4	25111	12000	0	0	37111	9030	0	9030	46141

○届出排出量及び移動量の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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
80	キシレン	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	7	3	0	0	0	3	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2631	0	0	0	2631	0	0	0	2631
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5072	0	0	0	5072	0	0	0	5072
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	479	0	0	0	479	0	0	0	479
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	18	0	28	18	0	0	0	18	0	0	0	8669	0	0	0	8669	0	0	0	8669

○届出排出量及び移動量の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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	90	0	0	0	90	0	0	0	90
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	76	0	76	156
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	57	0	57	1657
合計		5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1835	0	0	0	1835	133	0	133	1968

○届出排出量及び移動量の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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	567	0	584	567	0	0	0	567	0	0	0	593	0	0	0	593	0	0	0	593
80	キシレン	693	0	724	693	1	0	0	694	0	0	0	4599	0	0	0	4599	0	0	0	4599
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	690	0	725	690	0	0	0	690	0	0	0	1142	0	0	0	1142	0	0	0	1142
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	378	0	570	378	0	0	0	378	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
300	トルエン	698	0	698	698	0	0	0	698	0	0	0	39743	0	0	0	39743	0	0	0	39743
392	ノルマル-ヘキサン	693	0	693	693	0	0	0	693	0	0	0	85106	0	0	0	85106	0	0	0	85106
400	ベンゼン	691	0	691	691	0	0	0	691	0	0	0	7967	0	0	0	7967	0	0	0	7967
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4410	0	4688	4410	1	0	0	4411	0	0	0	139192	0	0	0	139192	0	0	0	139192

排出年度：令和03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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	30390	0	0	0	30390	14160	0	14160	44550
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	30440	0	0	0	30440	14160	0	14160	44600

○届出排出量及び移動量の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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	209	0	0	0	209	18	0	18	227
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	4561	0	0	0	4561	1338	0	1338	5899
392	ノルマルヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	961	0	0	0	961	0	0	0	961
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
合計		19	6	20	19	0	0	0	19	6	0	6	5770	0	0	0	5770	1357	0	1357	7126

○届出排出量及び移動量の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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	392	0	0	0	392	4600	0	4600	4992
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	392	0	0	0	392	6000	0	6000	6392

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(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	31	0	59	0	31	0	0	31	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24			
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)	26	0	59	0	26	0	0	26	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20			
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
75	カドミウム及びその化合物	4	0	59	0	4	0	0	4	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	56	0	0	0	56	0	0	0	56			
87	クロム及び三価クロム化合物	27	0	59	0	27	0	0	27	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19			
88	六価クロム化合物	27	0	59	0	27	0	0	27	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15			
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	59	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	27	0	59	0	27	0	0	27	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22			
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)	17	0	59	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4			
149	四塩化炭素	0	0	59	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	23	0	59	0	23	0	0	23	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10			
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	59	0	5	0	0	5	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)	15	0	59	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8			
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	18	0	59	0	18	0	0	18	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6			
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	0	59	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)	15	0	59	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3			
237	水銀及びその化合物	0	0	59	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	15	0	59	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2			
243	ダイオキシン類	69	33	89	34	36	0	1	71	33	4	37	334.622	0.0198681	5	0	21	355.64186	815	53710.08	0.0040539	53710.084	54065.725	92205
262	テトラクロロエチレン	3	0	59	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1			

排出年度：令和03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 (ごみ処分業に限る。))

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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	9	0	59	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	59	0	20	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	59	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	59	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	59	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
305	鉛化合物	17	0	59	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	17	0	59	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	0	59	0	43	0	0	43	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
400	ベンゼン	14	0	59	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	46	0	59	0	46	0	0	46	0	0	0	0	697	0	0	697	0	0	0	697
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	59	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	38	0	59	0	38	0	0	38	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
	合計	548	33	1869	36	513	0	1	550	33	4	37	124	1078	0	0	1202	0	0	0	1202

排出年度：令和03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・産業廃棄物処分業 (特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	42000	0	42000	42043
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	74	0	0	0	74	42000	0	42000	42074
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	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)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	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
150	1, 4-ジオキサン	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	20	0	5	0	0	5	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	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	29	17	31	18	13	0	0	31	17	0	17	977.453	1.6617315	0	0	979.11473	9037.1000	0	9037.1000	10016.21480152

排出年度: 令和03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・産業廃棄物処分業 (特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	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	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	20	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	20	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	2	0	20	0	2	0	0	2	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1500	0	1500	1509
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	116	0	0	0	116	72000	0	72000	72116
304	鉛	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	8	1	22	0	8	0	0	8	1	0	1	0	4	0	0	4	300	0	300	304
332	砒素及びその無機化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3751	0	0	3751	0	0	0	3751
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	518	0	0	0	518	920	0	920	1438
400	ベンゼン	6	0	21	1	5	0	0	6	0	0	0	58	1	0	0	59	0	0	0	59
405	ほう素化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5482	0	0	5482	0	0	0	5482
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	
412	マンガン及びその化合物	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
	合計	226	23	647	30	198	0	0	228	23	0	23	841	9493	0	0	10334	158720	0	158720	169054

排出年度: 令和03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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県・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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	260	0	0	0	260	2800	70	2870	3130
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	16	1	0	0	17	2400	0	2400	2417
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2090	0	0	0	2090	12730	2	12732	14822
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	4000	0	0	0	4000	9300	1	9301	13301
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	150	0	0	0	150	2000	12	2012	2162
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマルヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3400	0	0	0	3400	15700	10	15710	19110
	合計	11	9	12	11	1	0	0	12	9	5	14	9922	1	0	0	9923	44930	95	45025	54948

○届出排出量及び移動量の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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	168	0	0	0	168	190	0	190	358
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0290046	0	0	0	0.0290046	0	0	0	0.0290046
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1014	0	0	0	1014	448	0	448	1462
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	19	3	20	19	0	0	0	19	3	0	3	1318	0	0	0	1318	638	0	638	1955