

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	59.7	0	0	0	59.7	0.3253	0	0.3253	60.0253
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
307	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
合計		7	2	10	7	0	0	0	7	2	0	2	499	0	0	0	499	0	0	0	499

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
145	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	180000	0	0	0	180000	0	0	0	180000
266	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
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
合計		3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	207100	0	0	0	207100	0	0	0	207100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
145	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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10240	0	0	0	10240	0	0	0	10240

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.03	0.021	0	0	0.051	0.086	0	0.086	0.137
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	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 (東京都・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	360	0	360	5960
45	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	110	0	0	0	110	720	0	720	830
63	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	18669	0	0	0	18669	13460	0	13460	32129
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	170	173	173
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	890	1	891	891
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
100	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	260	0	260	260
101	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	41	0	0	0	41	280	0	280	321
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	50900	0	0	0	50900	0	0	0	50900
135	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3444	0	0	0	3444	2200	0	2200	5644
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	28950	0	0	0	28950	0	0	0	28950
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	3260	77	3337	3337
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	479800	0	0	0	479800	139230	0	139230	619030
254	ヒドロキノン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8900	7700	16600	16600
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
309	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	59000	0	59000	59000
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
合 計		41	29	56	41	0	0	0	41	27	5	32	587514	0	0	0	587514	230213	7948	238161	825675

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	454	0	454	454
12	アセトニトリル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	2	6	996	0	0	0	996	26400	11	26411	27407
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	122	122	122
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	550	0	0	0	550	2300	10	2310	2860
24	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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	31	31	31
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	165	74	239	239
27	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	292	0	292	292
40	エチルベンゼン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	3349	0	0	0	3349	20152	0	20152	23501
43	エチレングリコール	3	9	12	3	0	0	0	3	6	5	11	10	0	0	0	10	2844	1212	4056	4067
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	175	0	0	0	175	223	0	223	398
45	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	1	0	0	0	1	2	0	2	3
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
63	キシレン	23	21	26	23	0	0	0	23	21	1	22	30215	0	0	0	30215	40462	20	40482	70697

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 5 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	21000	0	21000	21018
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	113	1	114	114
69	六価クロム化合物	1	8	8	1	0	0	0	1	8	1	9	0	0	0	0	0	9268	9	9277	9277
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	35000	10	35010	36810
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	99	0	0	0	99	0	17	17	116
95	クロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	6313	0	0	0	6313	14000	10	14010	20323
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	7	47	47
101	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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	636	0	0	0	636	818	0	818	1454
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
108	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
113	1,4-ジオキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2000	0	0	0	2000	9550	10	9560	11560
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
117	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
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	81060	0	0	0	81060	75700	10	75710	156770
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	1210	276	1486	1486
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	8	8	4	0	0	0	4	8	2	10	1865	0	0	0	1865	181131	2901	184032	185897
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
177	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	340	0	340	360

排出年度:平成16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 (東京都・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	0.2	0	0.2	0.36
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	4172	57	4229	4229
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	6900	0	6900	23900
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	549	0	0	0	549	974	0	974	1523
225	o-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	30	27	32	30	0	0	0	30	26	4	30	35366	0	0	0	35366	280462	248	280710	316076
230	鉛及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	1	8	1	0	0	0	1	46261	14	46275	46276
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23000	1900	24900	24900
253	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
254	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	228	0	228	228
259	ピリジン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	98	0	0	0	98	34401	66	34467	34565
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6712	89	6801	6801
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3	86	89	89
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	6926	0	6926	6926
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2538	2538	2538
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	24	0	0	0	24	0	6	6	30

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	75	70	145	145	
307	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	5	5	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	653	93	746	746	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	2	2976	2978	2978	
310	ホルムアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	2	42	42	
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	598	31	629	629	
312	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	
313	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
314	メタクリル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440	
320	メタクリル酸メチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	143	0	0	0	143	879	0	879	1022	
323	N-メチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-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	
340	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	
341	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	
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	
346	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	17182	1023	18205	18205	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	25	0	0	0	25	420	25	445	470
合計		115	211	267	115	0	0	0	115	182	60	242	184724	0	0	0	184724	872406	13966	886372	1071096

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	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	0	190	0	190	190
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
307	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	0	400	0	400	400
309	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	0	544	0	544	544
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	514	0	514	514
合計		0	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	2093	0	2093	2093

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	38	0	38	1338
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	833	0	833	833
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1808	0	1808	1808
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	40	0	40	41
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	36095	0	0	0	36095	688	0	688	36783
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
145	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	2070	0	0	0	2070	1100	0	1100	3170
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	140	0	140	6040
224	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	1100	0	1100	1230
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	17110	0	0	0	17110	4170	0	4170	21280
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
272	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	4100	0	4100	4100
合 計		17	23	29	17	0	0	0	17	23	0	23	62606	0	0	0	62606	15888	0	15888	78493

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・ゴム製品製造業)

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	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	
59	p-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	170	0	170	170
100	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	340	0	340	340
115	N-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
145	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	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
198	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	720	0	720	720
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	40900	0	0	0	40900	110	0	110	41010
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
272	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	530	0	530	530
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
307	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	1400	0	1400	1400
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
合 計		5	13	16	5	0	0	0	5	13	0	13	50500	0	0	0	50500	19780	0	19780	70280

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
44	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
68	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	21000	0	21000	21000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	2600	0	2600	24600
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	22	0	22	122
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
合計		3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	24100	0	0	0	24100	28122	0	28122	52222

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	8	0	2	0	10	1500	1	1501	1511
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15500	0	0	0	15500	1600	0	1600	17100
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	1	0	2	180	0	180	182
227	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8000	0	0	0	8000	1700	0	1700	9700
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	11	0	3	0	14	2200	0	2200	2215
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	1	0	3	2	0	2	93	0	1	0	93	260450	0	260450	260543
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	1	0	2	1	1	2	100	0	37	0	137	9900	6	9906	10043
合計		10	8	15	10	0	5	0	15	8	3	11	23712	0	44	0	23756	277530	7	277537	301293

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	11400	12	11412	11412
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	4000	135	4135	4135
69	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
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65000	0	0	0	65000	3100	0	3100	68100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19400	0	19400	19400
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	10	0	0	0	10	3100	1380	4480	4490
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
312	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
346	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	4	0	4	4
合計		5	12	23	5	0	0	0	5	11	5	16	66910	0	0	0	66910	43212	1527	44739	111649

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・非鉄金属製造業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
25	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	100	0	100	100
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	150	0	150	700
44	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	66	0	0	0	66	16	0	16	82
60	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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	600	0	600	2600
64	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
68	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	1	1	1
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	430	0	430	1430
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	11	0	11	39
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	1200	0	1200	7800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	3000	0	3000	10500
230	鉛及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	125	0	125	125
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
272	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	3500	0	3500	3500
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
合計		10	15	20	10	0	0	0	10	13	2	15	17747	0	0	0	17747	9643	5	9648	27395

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	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	3	3	1	0	0	0	1	1	2	3	49	0	0	0	49	1000	26	1026	1075
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	9200	0	0	0	9200	835	0	835	10035
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	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	1300	0	1300	1300
63	キシレン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	66800	0	0	0	66800	12495	0	12495	79295
64	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	13	0	13	13
68	クロム及び三価クロム化合物	0	15	16	0	0	0	0	0	15	6	21	0	0	0	0	0	55110	42	55152	55152
69	六価クロム化合物	0	9	18	0	0	0	0	0	7	3	10	0	0	0	0	0	11560	121	11681	11681
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	12	16	1	0	0	0	1	10	8	18	34	0	0	0	34	10015	16	10031	10065
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	9	12	12	0	0	0	12	9	1	10	87500	0	0	0	87500	23610	1	23611	111111
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	55000	0	0	0	55000	7000	1	7001	62001
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8	9	0	0	0	0	0	7	4	11	0	0	0	0	0	133220	49	133269	133269
211	トリクロロエチレン	23	20	23	23	0	0	0	23	19	3	22	251800	0	0	0	251800	25373	6	25379	277179
227	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	68700	0	0	0	68700	40638	0	40638	109338
230	鉛及びその化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1860	1	1861	1861
231	ニッケル	0	3	26	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	73	1	74	74
232	ニッケル化合物	1	29	29	0	1	0	0	1	27	15	42	0	0	0	0	0	74470	1604	76074	76074
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20100	0	20100	20100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	8000	0	8000	9500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3865	5	3870	3870
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	874	1315	2189	2189
310	ホルムアルデヒド	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	5672	0	0	0	5672	2540	0	2540	8212
311	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
346	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

排出年度:平成16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 (東京都・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	69	147	207	68	1	0	0	69	135	51	186	546255	0	0	0	546255	433951	3188	437139	983394

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	2	102	102
16	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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	150	0	150	3050
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	35800	0	0	0	35800	4040	0	4040	39840
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1200	0	1200	2400
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	800	0	800	1600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	27060	0	0	0	27060	4370	14	4384	31444
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1200	0	1200	3200
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1200	0	1200	12200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	13	0	13	263
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	1	5	26555	0	0	0	26555	3100	30	3130	29685
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8200	340	8540	8540
309	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
合 計		26	20	31	26	0	0	0	26	20	4	24	107581	0	0	0	107581	24373	386	24759	132340

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
16	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	310	0	0	0	310	6100	0	6100	6410
25	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	21	0	21	21
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	6900	0	6900	11000
47	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	3200	0	3200	3200
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	31700	0	0	0	31700	36888	0	36888	68588
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1200	0	1200	1350
101	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
108	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	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	25600	0	0	0	25600	4840	0	4840	30440
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1100	0	1100	1350
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	20490	72	20562	20562
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	230	0	230	1430
227	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	47900	0	0	0	47900	4741	0	4741	52641
230	鉛及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	2844	2	2846	2846
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	440	5	445	445
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	111	0	0	0	111	2150	1610	3760	3871
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	500	48	548	548
310	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	3	6	5503	0	0	0	5503	831	1850	2681	8184
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	410	4	414	414

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	32	49	58	32	0	0	0	32	49	15	64	116864	0	0	0	116864	99194	3591	102785	219649

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	2	3	4	0	2	0	0	2	2	2	4	0	28	0	0	28	4260	97	4357	4385	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	363	0	363	363	
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	107301	0	0	0	107301	495	0	495	107796	
43	エチレングリコール	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	38	0	0	0	38	2506	0	2506	2544	
44	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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000	
63	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	292202	0	0	0	292202	877	0	877	293079	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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	0
101	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	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	400	0	400	1400	
145	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	25100	0	0	0	25100	18400	0	18400	43500	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	1	111	111	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	140	0	140	174	
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5200	0	0	0	5200	410	0	410	5610	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43400	0	0	0	43400	130	0	130	43530	
227	トルエン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	1	5	189515	0	0	0	189515	12410	24	12434	201949	
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4	0	0	4	10940	2	10942	10946	
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1960	0	1960	1960	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	960	22	982	982
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
272	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	270	0	270	270
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1200	36	1236	1238
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	79	1479	1479
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		43	40	68	40	3	0	0	43	39	8	47	736398	32	0	0	736430	58618	261	58879	795310

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	5200	0	5200	7400
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
145	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	1490	0	0	0	1490	1810	0	1810	3300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	920	0	920	1860
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
合計		6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	7230	0	0	0	7230	9130	0	9130	16360

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	54	54	54
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	17000	0	17000	17003	
145	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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000	
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3407	0	0	0	3407	47100	0	47100	50507	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1900	0	1900	1906	
合計		7	6	9	7	0	0	0	7	5	1	6	19616	0	0	0	19616	66000	54	66054	85670	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
253	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
合計		1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	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 (東京都・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	6	7	7	6	0	0	0	6	1	6	7	31000	0	0	0	31000	13000	1490	14490	45490
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
合計		6	8	8	6	0	0	0	6	1	7	8	31000	0	0	0	31000	13000	2590	15590	46590

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	24	0	26	0	24	0	0	24	0	0	0	0	54540	0	0	54540	0	0	0	54540
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1464	0	0	1464	0	0	0	1464
69	六価クロム化合物	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	791	0	0	791	0	0	0	791
175	水銀及びその化合物	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
178	セレン及びその化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
179	ダイオキシン類	21	13	21	16	20	0	0	36	13	0	13	11.9321	39.5227	0	0	51.4548	58.424991	0	58.424991	109.879791
200	テトラクロロエチレン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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		
204	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6937	0	0	6937	0	0	0	6937	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
211	トリクロロエチレン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	374	0	0	374	0	0	0	374	
230	鉛及びその化合物	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1302	0	0	1302	0	0	0	1302	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	291470	0	0	291470	0	0	0	291470	
299	ベンゼン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	150220	0	0	150220	0	0	0	150220	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	20	0	26	0	20	0	0	20	0	0	0	0	60002	0	0	60002	0	0	0	60002	
合計		197	13	775	16	196	0	0	212	13	0	13	0	567627	0	0	567627	0	0	0	567627	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	420	0	0	0	420	30	7	37	457	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	97	0	0	0	97	0	7	7	104	
合計		3	4	5	3	0	0	0	3	2	3	5	517	0	0	0	517	2330	1714	4044	4561	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1043	0	0	0	1043	0	0	0	1043
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
合計		7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	14106	0	0	0	14106	0	0	0	14106

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
63	キシレン	5	0	12	5	0	0	0	5	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	643	0	0	0	643	0	0	0	643
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122
合計		15	0	22	15	0	0	0	15	0	0	0	899	0	0	0	899	0	0	0	899

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	686	0	706	686	0	0	0	686	0	0	0	1466	0	0	0	1466	0	0	0	1466
63	キシレン	730	0	753	730	0	0	0	730	0	0	0	6299	0	0	0	6299	0	0	0	6299
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	530	0	648	530	0	0	0	530	0	0	0	107	0	0	0	107	0	0	0	107
227	トルエン	735	0	748	735	0	0	0	735	0	0	0	40746	0	0	0	40746	0	0	0	40746
299	ベンゼン	703	0	718	703	0	0	0	703	0	0	0	6890	0	0	0	6890	0	0	0	6890
合計		3385	0	3574	3385	0	0	0	3385	0	0	0	55508	0	0	0	55508	0	0	0	55508

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	52	52	52
200	テトラクロロエチレン	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	93350	0	0	0	93350	27520	0	27520	120870
272	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	8300	0	8300	8300
307	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110
合計		11	14	14	11	0	0	0	11	12	2	14	93350	0	0	0	93350	35820	162	35982	129332

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・写真業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	149	149	149
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	9900	0	0	0	9900	1900	1	1901	11801	
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1800	1800	1800	
合計		2	5	5	2	0	0	0	2	1	4	5	9900	0	0	0	9900	1900	1950	3850	13750	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	77	0	77	767
43	エチレングリコール	0	266	266	0	0	0	0	0	266	17	283	0	0	0	0	0	426550	3513	430063	430063
63	キシレン	17	14	17	17	0	0	0	17	14	0	14	22580	0	0	0	22580	2291	0	2291	24871
227	トルエン	22	20	22	22	0	0	0	22	20	0	20	40400	0	0	0	40400	5741	0	5741	46141
合計		40	301	306	40	0	0	0	40	301	17	318	63670	0	0	0	63670	434659	3513	438172	501842

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	30800	0	30800	30800
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	990	0	990	2190
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
108	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	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
145	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	1400	0	0	0	1400	2100	0	2100	3500
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	20000	0	20000	39000
227	トルエン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	25000	0	0	0	25000	17400	0	17400	42400
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	12700	0	12700	12700
合計		7	20	20	7	0	0	0	7	20	1	21	46600	0	0	0	46600	90790	0	90790	137390

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1110	0	0	0	1110	10200	0	10200	11310
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1110	0	0	0	1110	10200	0	10200	11310

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
145	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	770	0	0	0	770	2700	0	2700	3470
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	5500	0	5500	5860
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1130	0	0	0	1130	9500	0	9500	10630

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1400	0	1400	1401
69	六価クロム化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	49	45	49	47	6	0	1	54	45	26	71	1700.7251	0.0203166	0	210	1910.7454166	121161.11	0.1592686	121161.2692686	123072.0146852
200	テトラクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15
299	ベンゼン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	0	85
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	64	0	0	64	12000	0	12000	12064	
合計		104	47	197	47	61	0	1	109	47	26	73	0	184	0	0	184	13400	0	13400	13584	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	316.4426	0	0	0	316.4426	910.37	0.0000057	910.370057	1226.8126057
合計		6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	7	0	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	127	0	0	0	127	2700	12	2712	2839
42	エチレンオキシド	2	3	3	2	0	0	0	2	0	3	3	730	0	0	0	730	0	1360	1360	2090
63	キシレン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	3	8	1180	0	0	0	1180	6000	121	6121	7301
95	クロロホルム	9	12	12	9	0	0	0	9	12	4	16	3871	0	0	0	3871	50870	49	50919	54789
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	12	12	11	0	0	0	11	12	3	15	6202	0	0	0	6202	27900	94	27994	34195
227	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	240	0	0	0	240	2950	58	3008	3248
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	330	0	330	331
299	ベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	690	0	690	721
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	4790	0	4790	4798
合計		33	42	42	33	0	0	0	33	39	15	54	12389	0	0	0	12389	96230	1693	97923	110312

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	5	6	6	5	0	0	0	5	6	2	8	1880	0	0	0	1880	21001	17	21019	22899
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	316	0	0	0	316	8770	0	8770	9086
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
95	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	4	9	1620	0	0	0	1620	19900	107	20007	21627
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	2	7	10515	0	0	0	10515	37200	12	37212	47727
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14.22	0	0	0	14.22	17	0	17	31.22
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	680	0	0	0	680	15300	0	15300	15980
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	1900	0	1900	1959
307	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	1	2	0	0	0	0	0	970	12	982	982
合計		22	27	28	22	0	0	0	22	27	9	36	15070	0	0	0	15070	119241	148	119389	134459