

○届出排出量及び移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

(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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	550	0	0	0	550	700	100	800	1350
179	ダイオキシン類	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	487.58	0	0	0	487.58	33.307	0	33.307	520.887
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	4	4	7
合計		11	12	12	11	0	0	0	11	11	2	13	553	0	0	0	553	4700	104	4804	5357

○届出排出量及び移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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	4.6	0	4.6	45.6
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	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・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	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	
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
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	330	0	330	2930
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
合 計		3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	182900	0	0	0	182900	330	0	330	183230

○届出排出量及び移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

(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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	1.4	0	1.4	56.4
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	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・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	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	920.23037	0.454	0	0	920.68437	114.355	0	114.355	1035.03937
合計		4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	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

(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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	37210	0	0	0	37210	14000	0	14000	51210
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2930	23	2953	2953
69	六価クロム化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	564	38	602	602
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	35900	0	0	0	35900	0	0	0	35900
145	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	56200	0	0	0	56200	5700	0	5700	61900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	3810	82	3892	3892
227	トルエン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	2205900	0	0	0	2205900	600308	0	600308	2806208
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12000	27000	39000	39000
308	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	33000	0	33000	33000
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	12000	0	12000	12000
合 計		25	30	43	25	0	0	0	25	27	8	35	2369210	0	0	0	2369210	685042	27142	712184	3081394

○届出排出量及び移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

(1 / 4 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	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	18	118	118
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	110	0	110	200
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	8000	0	8000	8044
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	500	78	578	578
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
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000
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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	51	51	51
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	458	0	458	458
40	エチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	9350	0	0	0	9350	19637	0	19637	28987
43	エチレングリコール	3	7	10	3	0	0	0	3	4	4	8	66	0	0	0	66	731	3191	3922	3988
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	364	0	0	0	364	1670	0	1670	2034
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	60	0	0	0	60	1	0	1	61
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	17	34	34
60	カドミ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	470	0	470	470
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	2	2	2
63	キシレン	18	18	20	18	0	0	0	18	18	1	19	28873	0	0	0	28873	54018	27	54045	82918

排出年度:平成13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

(2 / 4 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	
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	5300	0	5300	5300
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	13000	0	13000	13020
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	350	0	350	350
69	六価クロム化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	2	9	0	0	0	0	0	14566	15	14581	14581
70	クロロアセチルニクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	0	1	15000	0	0	0	15000	20000	0	20000	35000
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	5100	0	0	0	5100	4500	10	4510	9610
100	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	120	0	120	120
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)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	848	0	0	0	848	620	0	620	1468
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2800	0	0	0	2800	0	2	3	2803
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	420	0	420	2420
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	20	0	20	20
138	3,3'-ジクロロベンジジン	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	204000	0	0	0	204000	43900	0	43900	247900
159	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
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1590	266	1856	1856
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	6	6	4	0	0	0	4	6	2	8	6150	0	0	0	6150	183100	4503	187603	193753
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	85	66	151	151

排出年度:平成13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

(3 / 4 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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	160	0	160	1050
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	160.3812	0.006	0	0	160.3872	2500.059	0	2500.059	2660.4462
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	55	0	55	55
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	8539	9	8548	8548
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22025	0	0	0	22025	0	0	0	22025
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	850	0	0	0	850	819	0	819	1669
227	トルエン	21	20	22	21	0	0	0	21	20	3	23	66865	0	0	0	66865	305249	253	305502	372366
230	鉛及びその化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	2	8	1	0	0	0	1	70634	33	70667	70667
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
232	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	55	1	56	56
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	560	2000	2560	2560
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
254	ヒドロキノ	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	158	0	158	158
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	44	0	0	0	44	27900	35	27935	27979
264	m-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
265	p-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	2195	470	2665	2667
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	299	4500	4799	4799
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	8104	0	8104	8104
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	2054	2054	2054
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

○届出排出量及び移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

(4 / 4 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	
300	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	30	0	30	30
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	200	200	200
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	3	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	1210	89	1298	1298
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	12	0	12	12
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	150	0	150	320
311	マンガン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	1095	32	1127	1127
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	810	0	810	810
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	130	0	130	130
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	47	0	0	0	47	810	0	810	857
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	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	1	2	0	0	0	0	0	29000	1200	30200	30200
350	りん酸ジメチル＝2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	540	130	670	698
合計		99	169	224	98	2	0	0	100	153	41	194	408998	30	0	0	409028	835045	19251	854296	1263324

排出年度:平成13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・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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	52	5	57	57
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	870	0	870	872
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	330	0	330	330
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	510	0	510	510
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	665	0	665	665
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	845	0	845	845
合 計		1	10	12	1	0	0	0	1	10	1	11	2	0	0	0	2	4166	5	4171	4173

○届出排出量及び移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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	952	0	952	952	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82	
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	1	0	1	1	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	13	1913	1913	
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	0	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11600	0	0	0	11600	420	0	420	12020	
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	8	0	8	8	
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	120	11120	11120	
242	ノニルフェノール	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	199	0	199	199	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2150	0	2150	2150	

○届出排出量及び移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

(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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	220	0	0	0	220	13510	0	13510	13730
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	6	0	6	6
合計		3	33	35	3	0	0	0	3	33	2	35	11820	0	0	0	11820	30305	133	30438	42258

○届出排出量及び移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)

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		
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	0	280	0	280	280
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	0	6000	0	6000	6000
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	0	33	0.000015	0	0.000015	33.000015
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	0	740	0	740	740
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
272	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	12	0	0	0	0	12	1100	0	1100	1112
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	0	3900	0	3900	3900
309	ポリ(オキシエチレン)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	0	240	0	240	240
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
合計		3	9	11	3	0	0	0	3	9	0	9	12	0	0	0	0	12	12760	0	12760	12772

○届出排出量及び移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		
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	0	600	0	600	600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	5000	0	5000	35000	
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	
合計		1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	30000	0	0	0	30000	5600	0	5600	35600	

○届出排出量及び移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

(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	
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	11	100	1	101	112
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	14	0	4	0	18	170	0	170	188
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	29	0	8	0	37	350	1	351	388
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	150	0	38	0	188	800	8	808	996
合計		6	5	9	6	0	4	0	10	5	4	9	37901	0	53	0	37954	1475	10	1485	39439

○届出排出量及び移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

(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	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2300	13	2313	2313
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	820	0	820	820
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1345.743	0	0	0	1345.743	0.21	0	0.21	1345.953
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66000	0	0	0	66000	5100	0	5100	71100
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	16800	0	16800	16800
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	11	0	0	0	11	27000	1700	28700	28711
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	10	0	10	10
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6	12	21	6	0	0	0	6	11	3	14	66011	0	0	0	66011	60240	1713	61953	127964

○届出排出量及び移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)

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	1000	0	0	0	1000	42	0	42	1042
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	68	0	0	0	68	2	0	2	70
60	カドミ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	400	0	400	400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	77	0	77	2877
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	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	280	0	0	0	280	10	0	10	290
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	670	0	670	670
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	100	0	0	0	100	5	0	5	105
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	21200	0	0	0	21200	2840	0	2840	24040
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	6
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	4100	0	4100	16100
230	鉛及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1500	0	1500	1511
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	14
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計		14	17	23	14	0	0	0	14	17	0	17	37478	0	0	0	37478	13746	0	13746	51224

○届出排出量及び移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 / 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		
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10000	10000	10000
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	50100	0	0	0	50100	3549	0	3549	53649	
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	1	9	10	0	1	0	0	1	9	5	14	0	6	0	0	6	20990	24	21014	21020	
69	六価クロム化合物	0	10	19	0	0	0	0	0	9	4	13	0	0	0	0	0	10856	3	10859	10859	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3060	0	3060	3060	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	6	9	9	0	0	0	9	6	1	7	125500	0	0	0	125500	14620	1	14621	140121	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	51000	0	0	0	51000	6300	1	6301	57301	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	4	0	0	4	44000	24	44024	44028	
211	トリクロロエチレン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	3	13	195537	0	0	0	195537	32520	3	32523	228060	
227	トルエン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	40500	0	0	0	40500	12860	0	12860	53360	
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
231	ニッケル	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000	
232	ニッケル化合物	2	17	17	1	1	0	0	2	15	11	26	1	4	0	0	5	42420	965	43385	43389	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18930	0	18930	18930	
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	71	0	71	1971	
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85	
合 計		47	77	108	44	3	0	0	47	71	32	103	464624	14	0	0	464638	223176	11022	234198	698835	

○届出排出量及び移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

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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18100	0	0	0	18100	870	0	870	18970
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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.4	0	0	0	7.4	0.072	0	0.072	7.472
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	700	0	700	11700
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	870	0	870	8170
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	20380	0	0	0	20380	440	0	440	20820
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
合計		11	7	13	11	0	0	0	11	7	0	7	62880	0	0	0	62880	21880	0	21880	84760

○届出排出量及び移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

(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	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6700	230	6930	6930
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	25	0	25	25
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	7400	0	7400	9300
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25200	0	0	0	25200	23000	0	23000	48200
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	3	0	3	3
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	3	0	0	0	3	8000	0	8000	8003
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	12000	0	0	0	12000	1200	0	1200	13200
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10.8	0	0	0	10.8	3.8	0	3.8	14.6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	66242	65	66307	66307
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29000	0	0	0	29000	32	0	32	29032
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	210	0	210	210
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	590	5	595	595
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	2400	2530	2530
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7200	0	0	0	7200	540	93	633	7833
合計		10	19	21	10	0	0	0	10	19	6	25	75303	0	0	0	75303	114432	2793	117225	192528

○届出排出量及び移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	1	2	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	44	0	0	44	3200	100	3300	3344
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	51103	0	0	0	51103	958	0	958	52061
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	441	0	441	551
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	252951	0	0	0	252951	8508	0	8508	261459
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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
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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
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	24000	0	0	0	24000	9600	0	9600	33600
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1284.1	0	0	0	1284.1	19000.57014	0	19000.57014	20284.67014
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	770	0	770	8870
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9100	0	0	0	9100	4	0	4	9104
227	トルエン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	1	6	209688	0	0	0	209688	2245	24	2269	211957
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	8	0	0	8	47000	3	47003	47011
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	980	7	987	987
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	145
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100

○届出排出量及び移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

(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	
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	1100	61	1161	1161
合計		39	37	61	37	2	0	0	39	36	6	42	608297	52	0	0	608349	81491	195	81686	690035

○届出排出量及び移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

(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	
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	23000	0	0	0	23000	1200	0	1200	24200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12000	28	0	0	12028	22000	0	22000	34028
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	750	280	1030	1030
合計		2	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	35000	28	0	0	35028	23950	280	24230	59258

○届出排出量及び移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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	2000	0	2000	2046
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	310	140	450	450
60	カドミ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	1	0	1	1
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	17000	0	17000	17014
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	48000	0	48000	48006
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	23	0	23	25
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
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	16	16	16
合計		4	7	8	4	0	0	0	4	6	2	8	68	0	0	0	68	67334	156	67490	67558

○届出排出量及び移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

(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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8030	0	0	0	8030	0	0	0	8030
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8030	0	0	0	8030	0	0	0	8030

○届出排出量及び移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	27	0	27	11	26	0	0	37	0	0	0	42	67624	0	0	67666	0	0	0	67666
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	7	13	27	6	1	0	0	7	13	0	13	6	1	0	0	7	617	0	617	624
68	クロム及び三価クロム化合物	12	13	27	11	1	0	0	12	13	0	13	14	8	0	0	22	59085	0	59085	59107
69	六価クロム化合物	1	2	27	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	11	0	11	15
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	26	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。)	6	0	27	5	1	0	0	6	0	0	0	2794	2	0	0	2796	0	0	0	2796
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)	1	0	26	0	1	0	0	1	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	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	26	0	1	0	0	1	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)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	901	0	0	901	0	0	0	901
175	水銀及びその化合物	12	9	27	12	0	0	0	12	9	0	9	227	0	0	0	227	228	0	228	455
178	セレン及びその化合物	2	12	27	0	2	0	0	2	12	0	12	0	10	0	0	10	463	0	463	473
179	ダイオキシン類	26	14	26	15	25	0	0	40	14	0	14	59.20087	67.339	0	0	126.53987	19.94089	0	19.94089	146.48076
200	テトラクロロエチレン	9	0	26	0	9	0	0	9	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

(2 / 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		
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	26	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。)	18	0	26	0	18	0	0	18	0	0	0	0	8706	0	0	0	8706	0	0	0	8706
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
211	トリクロロエチレン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
230	鉛及びその化合物	22	13	27	10	18	0	0	28	13	0	13	47	4660	0	0	0	4707	14584	0	14584	19291
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	0
252	砒素及びその無機化合物	12	13	27	0	12	0	0	12	13	0	13	0	689	0	0	0	689	2323	0	2323	3012
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	27	12	19	0	0	31	0	0	0	4591	459269	0	0	0	463860	0	0	0	463860
299	ベンゼン	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	143	0	0	0	143	0	0	0	143
304	ほう素及びその化合物	17	0	22	0	17	0	0	17	0	0	0	0	200120	0	0	0	200120	0	0	0	200120
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	0
311	マンガン及びその化合物	25	0	26	0	25	0	0	25	0	0	0	0	75191	0	0	0	75191	0	0	0	75191
合 計		273	89	769	82	225	0	0	307	89	0	89	7721	817671	0	0	0	825392	77310	0	77310	902702

○届出排出量及び移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

(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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4.5	0	0	0	4.5	8.6	0.2	8.8	13.3
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2500	0	0	0	2500	3200	7	3207	5707
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	2500	0	0	0	2500	3200	7	3207	5707

○届出排出量及び移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

(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	49	0	0	0	49	0	0	0	49
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49

○届出排出量及び移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

(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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1417	0	0	0	1417	0	0	0	1417
63	キシレン	9	0	14	9	0	0	0	9	0	0	0	10877	0	0	0	10877	0	0	0	10877
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	32808	0	0	0	32808	0	0	0	32808
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6949	0	0	0	6949	0	0	0	6949
合計		31	0	36	31	0	0	0	31	0	0	0	52105	0	0	0	52105	0	0	0	52105

○届出排出量及び移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

(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	710	0	713	710	0	0	0	710	0	0	0	1362	0	0	0	1362	0	0	0	1362
63	キシレン	734	0	748	734	0	0	0	734	0	0	0	5686	0	0	0	5686	0	0	0	5686
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	326	0	338	326	0	0	0	326	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
227	トルエン	733	0	736	733	0	0	0	733	0	0	0	37218	0	0	0	37218	0	0	0	37218
299	ベンゼン	732	0	735	732	0	0	0	732	0	0	0	5941	0	0	0	5941	0	0	0	5941
合計		3235	0	3270	3235	0	0	0	3235	0	0	0	50273	0	0	0	50273	0	0	0	50273

○届出排出量及び移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

(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	
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	1	1	2	0	0	0	0	0	12000	97	12097	12097
200	テトラクロロエチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	63800	0	0	0	63800	21200	0	21200	85000
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	81	0	81	81
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	130	130	130
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7900	7900	7900
合計		6	9	10	6	0	0	0	6	7	3	10	63800	0	0	0	63800	33281	8127	41408	105208

○届出排出量及び移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	
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	17400	0	0	0	17400	1600	1	1601	19001
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	17400	0	0	0	17400	1600	1	1601	19001

○届出排出量及び移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

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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	35400	0	35400	35400
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	8.9	0	5.5	0	14.4	0	0	0	14.4	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8100	0	0	0	8100	510	0	510	8610	
合計		3	7	8	3	0	1	0	4	7	0	7	8100	0	0	0	8100	35910	0	35910	44010	

○届出排出量及び移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	
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	740	0	740	740
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	4600	0	0	0	4600	6900	0	6900	11500
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32000	0	0	0	32000	8100	0	8100	40100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	7500	0	7500	13700
合計		3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	42800	0	0	0	42800	23240	0	23240	66040

○届出排出量及び移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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	2200	0	2200	2225
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	2200	0	2200	2225

○届出排出量及び移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

(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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	6500	0	6500	6820
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	6500	0	6500	6820

○届出排出量及び移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	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	3	0	0	3	1100	0	1100	1103
69	六価クロム化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	2	0	5	0	2	0	0	2	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	48	45	50	48	4	0	2	54	45	23	68	9208.521	0.015363	0	119.3	9327.836363	222743.98	2.3956972	222746.3756972	232074.2120602
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

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)	2	0	5	0	2	0	0	2	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。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	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	2	0	0	2	0	0	0	0	2	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	
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	4	0	5	0	3	1	0	4	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	0	38	
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	3	1	6	0	3	0	0	3	1	0	1	0	48	0	0	48	13000	0	13000	13048		
合 計		105	47	198	49	59	1	2	111	47	23	70	43	137	0	0	180	14100	0	14100	14281		

○届出排出量及び移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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	135	0	0	0	135	3580	0	3580	3715
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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・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	
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1540	0	0	0	1540	0	30	30	1570
95	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	3790	0	0	0	3790	19200	7	19207	22997
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	1	2	1200	0	0	0	1200	5500	14	5514	6714
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1.4	0	0	0	1.4	0.7	0.0014	0.7014	2.1014
299	ベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	236	0	0	0	236	544	0	544	780
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	5200	0	5200	5200
合計		9	9	10	9	0	0	0	9	8	5	13	6766	0	0	0	6766	30444	51	30495	37261

○届出排出量及び移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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1895	0	0	0	1895	15500	14	15514	17409
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	9400	0	9400	10060
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	12000	0	12000	12520
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	5090	0	0	0	5090	25600	2	25602	30692
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1790	0	0	0	1790	27500	0	27500	29290
合計		12	11	12	12	0	0	0	12	11	2	13	9958	0	0	0	9958	90000	16	90016	99974