

○届出排出量及び移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	
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	22.3	0.015	0	0	22.315	11.58	0	11.58	33.895
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
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	98000	0	0	0	98000	0	0	0	98000
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	109300	0	0	0	109300	0	0	0	109300

○届出排出量及び移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	
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00042	0	0	0	0.00042	0	0	0	0.00042
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900

○届出排出量及び移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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.11	0.017	0	0	0.127	4	0	4	4.127
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

(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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1600	0	0	0	1600	4850	0	4850	6450
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	40	0	0	0	40	320	0	320	360
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3004	0	0	0	3004	5550	0	5550	8554
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	1	130	131	131
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	51	3	54	54
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
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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	19800	0	0	0	19800	0	0	0	19800
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3539	0	0	0	3539	5400	0	5400	8939
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	28700	0	0	0	28700	580	0	580	29280
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.015	0	0	0	0.015	0.011	0	0.011	0.026
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	15	1415	1415
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	4000	0	4000	6600
224	1, 3, 5-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	1000	0	1000	3000
227	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	182810	0	0	0	182810	46530	0	46530	229340
254	ヒドロキノン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3700	3400	7100	7100
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	70000	0	70000	70000
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6300	6300	6300
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	360	0	360	360
	合計	36	27	47	36	0	0	0	36	25	5	30	244093	0	0	0	244093	144082	9848	153930	398023

○届出排出量及び移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 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
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	30	0	30	30	
12	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	3	7	1076	0	0	0	1076	34700	60	34760	35836	
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	3	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	17000	204	17204	17204	
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	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1800	56	1856	1856	
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	182	7	189	189	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1333	0	1333	1333	
40	エチルベンゼン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	11105	0	0	0	11105	20130	0	20130	31234	
43	エチレングリコール	4	12	14	4	0	0	0	4	8	6	14	14	0	0	0	14	4370	2937	7307	7321	
44	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	147	0	0	0	147	12060	0	12060	12207	
45	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
61	イブシロン-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	22	19	23	22	0	0	0	22	19	1	20	19295	0	0	0	19295	31666	14	31680	50975	
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	20004	0	20004	20022	
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	550	0	550	550	
69	六価クロム化合物	2	6	6	2	0	0	0	2	6	1	7	1	0	0	1	1226	6	1232	1233		
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	26	0	0	0	26	14	2	16	42	
95	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2104	0	0	0	2104	11200	10	11210	13314	
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2220	0	2220	2220	
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	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	231	0	0	0	231	493	0	493	724	
102	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	54	0	54	2254	

排出年度：平成19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 / 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	
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	21	0	0	0	21	23800	0	23800	23821
116	1, 2-ジクロロエタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	41	0	0	0	41	14200	0	14200	14241
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニ リデン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
129	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	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	2	7	2046	0	0	0	2046	45425	3	45428	47474
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オ キシド	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	230	73	303	303
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	710	0	0	0	710	136300	1501	137801	138511
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	360	0	360	360
179	ダイオキシ ン類	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	2.7875	0	0	0	2.7875	0.390079	0	0.390079	3.177579
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	35	0	35	35
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3343	33	3376	3376
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18026	0	0	0	18026	4500	0	4500	22526
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	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	461	0	0	0	461	713	0	713	1174
225	オルト-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	23	22	24	23	0	0	0	23	22	3	25	40640	0	0	0	40640	324919	180	325099	365739
230	鉛及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	4	0	0	0	4	6636	7	6643	6647
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	538	0	538	538
243	バリウム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	120	0	120	120
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
254	ヒドロキノ ン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	31	0	0	0	31	30900	11	30911	30942
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8200	5	8205	8205
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	84	140	224	224
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6872	0	6872	6872
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3700	29	3729	3729
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	9	0	0	0	9	0	2	2	11
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
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2536	0	2536	2536
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。)	1	6	6	1	0	0	0	1	4	3	7	1	0	0	0	1	2098	71	2169	2170
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	18000	0	18000	18000
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	5	7	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	5002	4984	9986	9986
310	ホルムアルデヒド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	18	0	18	19
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	331	0	331	331
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
320	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	137	0	0	0	137	101	0	101	238
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	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
346	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	18006	1600	19606	19606
	合計	115	201	247	115	0	0	0	115	180	44	224	98348	0	0	0	98348	819353	11943	831297	929645

○届出排出量及び移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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	10	0	3	0	13	1500	1	1501	1514
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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	10000	0	10000	10003
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	8	0	2	0	10	980	0	980	990
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	28	0	1	0	29	660	6	666	695
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	170	0	62	0	232	11000	10	11010	11242
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	9	0	9	9
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	454	100	554	554
	合計	6	10	12	6	0	4	0	10	10	6	16	318	0	68	0	386	24605	117	24722	25109

○届出排出量及び移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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	1100	0	1100	1100
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1488	0	1488	1488
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7990	0	0	0	7990	7500	0	7500	15490	
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	18655	0	0	0	18655	10180	0	10180	28835	
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	510	0	510	510	
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	16	0	16	216	
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	31	0	31	31	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	7200	0	7200	14400	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1170	0	0	0	1170	3600	0	3600	4770	
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	39920	0	0	0	39920	26410	0	26410	66330	
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	5800	0	5800	5800	
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	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540	
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	57640	0	57640	57640	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	86	86	86	
	合計	22	30	39	22	0	0	0	22	29	1	30	77635	0	0	0	77635	123495	86	123581	201216	

○届出排出量及び移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		
59	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	0	260	0	260	260
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	360	0	360	360
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	8100	0	8100	8100
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	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0	12000
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	770	0	770	770
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	16160	0	0	0	0	16160	44	0	44	16204
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	790	0	790	790
282	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	0	190	0	190	190
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	850	0	850	850
	合計	6	12	17	6	0	0	0	6	12	0	12	28160	0	0	0	0	28160	15934	0	15934	44094

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6000	0	0	0	6000	200	0	200	6200
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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	14	0	0	0	14	0	0.000021	0.000021	14.000021
227	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	600	0	600	3800
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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	300000	0	300000	326000
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	9	4	14	9	0	0	0	9	3	1	4	35257	0	0	0	35257	300800	0	300800	336057

○届出排出量及び移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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	13300	12	13312	13312	
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	4100	146	4246	4246	
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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0	0	5300
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	15000	0	15000	15000	
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
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	13	0	0	0	0	13	0	540	540	553
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
	合計	6	9	19	6	0	0	0	6	8	4	12	8513	0	0	0	0	8513	33511	698	34209	42722

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	0
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	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14.0011	0	0	0	14.0011	0	0	0	14.0011	
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
272	フタル酸ビス(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	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470	
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34	
	合計	2	5	15	2	0	0	0	2	3	2	5	0	0	0	0	0	524	5	529	529	

○届出排出量及び移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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	3	3	6	42	0	0	0	42	36930	56	36986	37028
40	エチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	28430	0	0	0	28430	4576	0	4576	33006
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
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	140	0	0	0	140	50	0	50	190
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	1800	0	1800	1800
63	キシレン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	68040	0	0	0	68040	10930	0	10930	78970
64	銀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	17	0	17	17
68	クロム及び三価クロム化合物	0	14	15	0	0	0	0	0	14	7	21	0	0	0	0	0	32605	71	32676	32676
69	六価クロム化合物	0	12	19	0	0	0	0	0	10	3	13	0	0	0	0	0	29115	2	29117	29117
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	360	0	360	1260
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	130	0	0	0	130	10	0	10	140
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	14	18	1	0	0	0	1	11	10	21	59	0	0	0	59	9383	69	9452	9511
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	8	11	11	0	0	0	11	8	1	9	62320	0	0	0	62320	8140	1	8141	70461
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	8	0	8	27
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	8600	0	8600	39600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	10	10	0	0	0	0	0	8	6	14	0	0	0	0	0	188300	124	188424	188424
211	トリクロロエチレン	30	21	31	30	0	0	0	30	20	2	22	273830	0	0	0	273830	37110	3	37113	310943
227	トルエン	15	14	15	15	0	0	0	15	14	0	14	61490	0	0	0	61490	31008	0	31008	92498
230	鉛及びその化合物	1	6	10	1	0	0	0	1	6	4	10	1	0	0	0	1	898	1	899	900
231	ニッケル	0	2	31	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
232	ニッケル化合物	0	34	36	0	0	0	0	0	32	15	47	0	0	0	0	0	62941	1685	64626	64626
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	18000	0	18000	18000
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	2600	0	2600	2600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	4	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	1642	644	2286	2286
304	ほう素及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	1026	329	1355	1355
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	101	0	0	0	101	8200	0	8200	8301
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	89	180	251	89	0	0	0	89	167	60	227	526502	0	0	0	526502	494425	2985	497410	1023912

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	4	1304	1304
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9000	0	0	0	9000	190	0	190	9190
63	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	33050	0	0	0	33050	860	0	860	33910
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	600	0	0	0	600	480	0	480	1080
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	320	0	320	720
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	27450	0	0	0	27450	3010	0	3010	30460
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	1	5	36659	0	0	0	36659	2840	18	2858	39517
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
	合計	27	13	30	27	0	0	0	27	13	3	16	116823	0	0	0	116823	9100	24	9124	125947

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	410	0	0	0	410	8000	0	8000	8410
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	284	0	284	287
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6300	0	0	0	6300	4020	0	4020	10320
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7500	1400	8900	8900
63	キシレン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	35230	0	0	0	35230	22484	0	22484	57714
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
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	1600	0	1600	1643
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	30300	0	0	0	30300	2230	0	2230	32530
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	1500	0	1500	1830
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	3200	0	3200	3250
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	7600	0	7600	7600
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	6	6	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	42600	94	42694	42694
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1200	0	1200	4100
227	トルエン	13	10	14	13	0	0	0	13	10	0	10	38221	0	0	0	38221	8537	0	8537	46758
230	鉛及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	1400	2	1402	1402
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1480	142	1622	1622
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	3	0	0	0	3	1	2	3	350	0	0	0	350	130	3220	3350	3700
310	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	3	6	495	0	0	0	495	2128	946	3074	3569
	合計	42	57	70	42	0	0	0	42	53	17	70	114633	0	0	0	114633	115907	5804	121711	236344

○届出排出量及び移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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	32	0	0	32	4300	87	4387	4419
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	1300	0	1300	1300
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。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	10	2100	0	2100	2110	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	71200	0	0	71200	729	0	729	71929	
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	5000	0	5000	5000	
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	13000	0	0	13000	29	0	29	13029	
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	169392	0	0	169392	2757	0	2757	172149	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	130	130	
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	16000	0	0	16000	29	0	29	16029	
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	31820	0	0	31820	13850	0	13850	45670	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	20	3000	0	3000	3020	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
179	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	
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7400	0	0	7400	500	0	500	7900	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12000	0	0	12000	351	0	351	12351	
227	トルエン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	1	7	154115	0	0	154115	4853	4900	9753	163868	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	350	0	350	350	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1200	22	1222	1222	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	51	0	51	51	
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1671	0	0	1671	0	0	0	1671	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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	
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	38	0	0	38	1980	74	2054	2092
	合計	40	39	55	38	2	0	0	40	39	4	43	477828	70	0	477898	42509	5083	47592	525490	

○届出排出量及び移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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	4400	0	4400	6300
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	480	0	0	0	480	540	0	540	1020
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	550	0	550	600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
	合計	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	6530	0	0	0	6530	5490	0	5490	12020

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	96	56	152	152
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2000	0	2000	2000
	合計	2	3	5	2	0	0	0	2	2	2	4	0	0	0	0	0	2096	56	2152	2152

○届出排出量及び移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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0028	0	0	0	0	0.0028	0.0023	0	0.0023	0.0051
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	0
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1000	0	0	0	0	1000	5100	0	5100	6100

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	5	5	6	5	0	0	0	5	1	5	6	12800	0	0	0	12800	1400	1965	3365	16165
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
	合計	5	7	9	5	0	0	0	5	2	6	8	12800	0	0	0	12800	6400	3465	9865	22665

○届出排出量及び移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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	55444	0	0	55444	0	0	0	55444
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	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	27	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。)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	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)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	27	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)	0	0	27	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)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	27	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	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	21	15	21	16	20	0	0	36	15	0	15	4,885875	29,397	0	0	34,282875	3,09398765	0	3,09398765	37,37686265
200	テトラクロロエチレン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2787	0	0	2787	0	0	0	2787
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	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	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	27	0	19	0	0	19	0	0	0	0	206045	0	0	206045	0	0	0	206045
299	ベンゼン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	179967	0	0	179967	0	0	0	179967
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	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	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	52214	0	0	52214	0	0	0	52214
	合計	126	15	805	16	125	0	0	141	15	0	15	0	496485	0	0	496485	0	0	0	496485

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
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	0	2200	0	2200	2200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	400	0	0	0	400	21	7	28	428	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	280	0	0	0	280	0	7	7	287	
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	2	3	5	680	0	0	0	680	2221	1114	3335	4015	

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1046	0	0	0	1046	0	0	0	1046
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.45	0	0	0	0.45	0	0	0	0.45
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
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	8	7	0	0	0	7	0	0	0	9717	0	0	0	9717	0	0	0	9717

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	307	0	0	0	307	0	0	0	307
63	キシレン	7	0	15	7	0	0	0	7	0	0	0	1561	0	0	0	1561	0	0	0	1561
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.62	0	0	0	0.62	0.00012	0	0.00012	0.62012
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7597	0	0	0	7597	0	0	0	7597
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1373	0	0	0	1373	0	0	0	1373
	合計	28	1	36	28	0	0	0	28	1	0	1	10874	0	0	0	10874	0	0	0	10874

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	751	0	772	751	0	0	0	751	0	0	0	1531	0	0	0	1531	0	0	0	1531
63	キシレン	809	0	824	809	0	0	0	809	0	0	0	6476	0	0	0	6476	0	0	0	6476
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.2	0	0	0	3.2	1.9	0	1.9	5.1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	580	0	719	580	0	0	0	580	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
227	トルエン	816	0	816	816	0	0	0	816	0	0	0	43579	0	0	0	43579	0	0	0	43579
299	ベンゼン	792	0	794	792	0	0	0	792	0	0	0	7314	0	0	0	7314	0	0	0	7314
	合計	3749	1	3926	3749	0	0	0	3749	1	0	1	58995	0	0	0	58995	0	0	0	58995

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	41	41	41
200	テトラクロロエチレン	12	12	12	12	0	0	0	12	12	1	13	63000	0	0	0	63000	32200	0	32200	95200	
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	4300	0	4300	4300	
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	100	100	100	
	合計	12	15	15	12	0	0	0	12	13	3	16	63000	0	0	0	63000	36500	141	36641	99641	

○届出排出量及び移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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	8300	0	0	0	8300	700	1	701	9001
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	1	2	3	8300	0	0	0	8300	700	1401	2101	10401

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
43	エチレングリコール	0	184	184	0	0	0	0	0	184	23	207	0	0	0	0	0	282760	1937	284697	284697
63	キシレン	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	21660	0	0	0	21660	2433	0	2433	24093
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	20	17	20	20	0	0	0	20	17	0	17	25861	0	0	0	25861	6820	0	6820	32681
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	42	212	226	42	0	0	0	42	212	23	235	47653	0	0	0	47653	292013	1937	293950	341603

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	780	0	780	780
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	320	0	320	1620
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14300	0	14300	14300
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5060	0	0	0	5060	1950	0	1950	7010
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	1800	5	1805	1805
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	590	0	0	0	590	780	0	780	1370
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	16000	0	16000	42000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8210	0	0	0	8210	6900	0	6900	15110
354	りん酸トリノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
	合計	7	14	14	7	0	0	0	7	14	1	15	41160	0	0	0	41160	50330	5	50335	91495

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
200	テトラクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1930	0	0	0	1930	14000	0	14000	15930	
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	1930	0	0	0	1930	16100	0	16100	18030	

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	2300	0	2300	2300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	6300	0	6300	6810
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	510	0	0	0	510	10000	0	10000	10510

○届出排出量及び移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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	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	1300	0	1300	1301
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。)	3	0	5	0	3	0	0	3	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	シス-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	54	52	57	53	5	0	2	60	51	29	80	1462.500241	0.1022966	0	2409.8	3872.4025376	115192.310022	0.05005295	115192.36007495	119064.76261255
200	テトラクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	1
209	1,1,1-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
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
211	トリクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	5	0	4	0	0	4	0	1	1	0	3	0	0	3	0	12	12	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	1
304	ほう素及びその化合物	4	1	5	0	4	0	0	4	0	1	1	0	21	0	0	21	0	30	30	51
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
311	マンガン及びその化合物	2	2	6	0	2	0	0	2	1	1	2	0	19	0	0	19	11000	57	11057	11076
	合計	104	57	205	53	55	0	2	110	53	32	85	0	57	0	0	57	12300	99	12399	12456

○届出排出量及び移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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3800	3800	3800
179	ダイオキシン類	14	9	14	14	0	0	0	14	9	1	10	151,646	0	0	0	151,646	4023,623	0.39	4024,013	4175,659
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1000	0	0	0	1000	0	500	500	1500
	合計	17	11	19	17	0	0	0	17	9	3	12	1160	0	0	0	1160	0	4300	4300	5460

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	175	0	0	0	175	3600	1	3601	3776
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	400	0	0	0	400	5050	20	5070	5470
95	クロロホルム	14	15	15	14	0	0	0	14	15	7	22	8049	0	0	0	8049	50940	63	51003	59052
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10	10	10	10	0	0	0	10	10	4	14	5136	0	0	0	5136	21650	99	21749	26885
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2.48	0	0	0	2.48	0.72	0	0.72	3.2
227	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	505	0	0	0	505	5800	0	5800	6305
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	98	0	98	100
310	ホルムアルデヒド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	10	0	0	0	10	3740	1	3741	3751
	合計	39	40	43	39	0	0	0	39	40	15	55	14277	0	0	0	14277	90878	183	91061	105338

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	1390	0	0	0	1390	24700	21	24721	26111
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	1300	0	1300	1300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	290	0	290	342
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	2100	0	2100	2190
95	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	1558	0	0	0	1558	16800	53	16853	18411
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	1100	0	1100	1100
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	6490	0	0	0	6490	23600	13	23613	30103
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	13,5017	0	0	0	13,5017	13,01900 00035	0,06	13,07900 00035	26,58070 00035
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1780	0	0	0	1780	13700	0	13700	15480
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	2600	15	2615	2615
	合計	23	25	27	23	0	0	0	23	25	9	34	11360	0	0	0	11360	86190	103	86293	97653