

○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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	13.75	1.3	0	0	15.05	0.36	0	0.36	15.41
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000000 0095	0	0	0	0.000000 0095	0	0	0	0.000000 0095
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	6	0	9	6	0	0	0	6	0	0	0	118370	0	0	0	118370	0	0	0	118370

○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;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	
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800

○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	8.1	0.011	0	0	8.111	46	0	46	54.111
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;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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	860	0	0	0	860	3988	0	3988	4848
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3510	0	0	0	3510	4700	0	4700	8210
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	100	101	101
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	110	1	111	111
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	400	0	400	400
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	13200	0	0	0	13200	0	0	0	13200
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2841	0	0	0	2841	4800	0	4800	7641
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	20900	0	0	0	20900	460	0	460	21360
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	3100	8	3108	3108
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	6200	0	6200	8600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	800	0	800	2400
227	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	118550	0	0	0	118550	31300	0	31300	149850
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	2600	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	1	0	1	0	0	0	0	0	68000	0	68000	68000
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	3700	3700	3700
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	310	0	310	310
	合計	30	23	41	30	0	0	0	30	21	5	26	163861	0	0	0	163861	125869	6409	132277	296138

○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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	22	0	22	22
12	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	3	7	1075	0	0	0	1075	40400	54	40454	41529
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
16	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	2	13002	13002
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	1700	20	1720	1720
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	110	0	110	110
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	793	0	793	793
40	エチルベンゼン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	8993	0	0	0	8993	17349	0	17349	26342
43	エチレングリコール	3	11	12	3	0	0	0	3	7	6	13	10	0	0	0	10	3418	3301	6719	6729
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	127	0	0	0	127	276	0	276	403
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
63	キシレン	20	18	21	20	0	0	0	20	18	1	19	13446	0	0	0	13446	24409	14	24423	37870
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	28	0	28	28
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	7311	0	7311	7324
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	60	0	60	60
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	509	5	514	514
95	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13565	0	0	0	13565	7700	0	7700	21265
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	2120	0	2120	2120
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	345	0	0	0	345	214	0	214	559
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	0	2	17	0	0	0	17	2900	0	2900	2917
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	100	0	100	100

排出年度：平成20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	
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	32	0	32	32
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	4475	0	0	0	4475	128060	2	128062	132537
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	180	16	196	196
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	5	3	0	0	0	3	5	2	7	675	0	0	0	675	109400	221	109621	110296
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0951	0	0	0	0.0951	0.364	0	0.364	0.4591
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	1847	18	1865	1865
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	14000	0	14000	36000
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	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	554	0	0	0	554	301	0	301	855
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	21	21	22	21	0	0	0	21	21	3	24	38220	0	0	0	38220	258436	200	258636	296856
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3000	7	3007	3007
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	780	0	780	780
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4105	0	4105	4105
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	60	0	60	60
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
259	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	27	0	0	0	27	27850	5	27855	27882
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	34	76	110	110
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	5872	0	5872	5872
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
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	3800	30	3830	3830
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	8	0	0	0	8	0	2	2	10
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

○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		
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2816	0	2816	2816
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	3	6	0	0	0	0	0	0	4841	29	4870	4870
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	0	14000	0	14000	14000
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	5561	5656	11217	11217
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0	2	3
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	0	510	0	510	510
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	0	110	0	110	110
320	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	90	0	0	0	0	90	728	0	728	818
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	0	1	0	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	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキセン) = 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	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	0
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	18004	1900	19904	19904
	合計	98	164	205	98	0	0	0	98	148	36	184	105843	0	0	0	0	105843	730900	11562	742462	848305

○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	
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	2	0	2	2
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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
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	10	0	10	10
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	361	100	461	461
	合計	1	6	8	1	0	0	0	1	6	1	7	120	0	0	0	120	375	100	475	595

○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	
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	9	0	9	9
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	530	0	530	530
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	1330	0	1330	1330
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4910	0	0	0	4910	7420	0	7420	12330
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14980	0	0	0	14980	10210	0	10210	25190
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	410	0	410	410
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	130	0	130	130
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	12	0	12	152
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	21	0	21	21
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	2800	0	2800	8300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	630	0	0	0	630	2500	0	2500	3130
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	28378	0	0	0	28378	29590	0	29590	57968
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	4700	0	4700	4700
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	600	0	600	600
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	1200	0	1200	1200
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	630	0	630	630
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	45800	0	45800	45800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
299	ベンゼン	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	20	31	40	20	0	0	0	20	30	1	31	55638	0	0	0	55638	108162	86	108248	163886

○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	230	0	230	230
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	230	0	230	230
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	6400	0	6400	6400
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	570	0	570	570
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12160	0	0	0	12160	0	0	0	12160
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	720	0	720	720
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	3300	0	3300	3300
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	190	0	190	190
	合計	4	10	14	4	0	0	0	4	10	0	10	22160	0	0	0	22160	11767	0	11767	33927

○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
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	15	0	2	0	17	1100	1	1101	1117
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1280	0	0	0	1280	200	0	200	1480
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4.2	0	0	0	4.2	0	0.00000058	0.00000058	4.20000058
227	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	600	0	600	3000
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	6800	0	6800	6803
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	8	0	2	0	10	1500	0	1500	1510
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	60000	0	0	0	60000	580000	0	580000	640000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	1	0	2	1	1	2	96	0	31	0	127	10000	5	10005	10132
	合計	13	8	18	13	0	3	0	16	7	6	13	63829	0	35	0	63864	600200	7	600207	664071

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	14200	28	14228	14228	
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	12	1912	1912	
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	1800	0	0	0	0	0	0	0	1800	
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	393	0	0	0	0	0	0	0	393	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	1200	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	2400	
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	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710	
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	12	0	0	0	0	0	350	350	362	
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	6	0	6	6	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
	合計	6	8	17	6	0	0	0	6	7	3	10	5412	0	0	0	0	5412	31822	390	32212	37624

○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	2	0	2
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
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
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	14	0	14	14
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24.00026	0	0	0	24.00026	0	0	0	24.00026
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
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
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
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	50	0	50	50
	合計	2	4	14	2	0	0	0	2	2	2	4	0	0	0	0	0	64	2	66	66

○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	2	5	5	2	0	0	0	2	4	4	8	82	0	0	0	82	17331	75	17406	17488
40	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	19700	0	0	0	19700	3150	0	3150	22850
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	1400	0	1400	1400
63	キシレン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	45060	0	0	0	45060	9960	0	9960	55020
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
68	クロム及び三価クロム化合物	0	13	14	0	0	0	0	0	13	5	18	0	0	0	0	0	15598	61	15659	15659
69	六価クロム化合物	0	8	13	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	18071	0	18071	18071
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	100	0	0	0	100	20	0	20	120
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	12	15	2	0	0	0	2	9	8	17	45	0	0	0	45	7353	40	7393	7438
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	7	10	10	0	0	0	10	7	1	8	42840	0	0	0	42840	5760	1	5761	48601
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	5500	0	5500	22500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9	10	0	0	0	0	0	8	6	14	0	0	0	0	0	143150	77	143227	143227
211	トリクロロエチレン	28	23	29	28	0	0	0	28	22	2	24	228260	0	0	0	228260	27190	1	27191	255451
227	トルエン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	43000	0	0	0	43000	24369	0	24369	67369
230	鉛及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	3	7	2	0	0	0	2	1243	1	1244	1246
231	ニッケル	0	3	28	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	170	1	171	171
232	ニッケル化合物	0	31	34	0	0	0	0	0	29	14	43	0	0	0	0	0	44380	2013	46393	46393
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	19800	0	19800	19800
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1	0	1	201
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	6200	0	6200	6200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	2342	808	3150	3150
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	2	242	243	243
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	64	0	0	0	64	1260	0	1260	1324
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	130	0	130	130
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	77	158	218	77	0	0	0	77	147	52	199	396353	0	0	0	396353	354382	3318	357700	754053

○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	
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	1200	4	1204	1204
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10000	0	0	0	10000	270	0	270	10270
63	キシレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	35800	0	0	0	35800	1290	0	1290	37090
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	2100	0	0	0	2100	240	0	240	2340
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	22560	0	0	0	22560	4000	0	4000	26560
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	1200	0	1200	11000
227	トルエン	9	4	10	9	0	0	0	9	4	1	5	40330	0	0	0	40330	2230	4	2234	42564
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	1100	0	1100	1100
	合計	26	15	31	26	0	0	0	26	15	2	17	120845	0	0	0	120845	11530	8	11538	132383

○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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	660	0	0	0	660	7600	0	7600	8260
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	250	0	250	253
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5630	0	0	0	5630	3090	0	3090	8720
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	5900	1300	7200	7200
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	30500	0	0	0	30500	16222	0	16222	46722
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	5	0	5	5
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	1700	0	1700	1751
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	22000	0	0	0	22000	1657	0	1657	23657
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	3800	0	3800	3840
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	8800	0	8800	8800
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	6	6	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	29700	51	29751	29751
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	700	0	700	2900
227	トルエン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	30910	0	0	0	30910	8062	0	8062	38972
230	鉛及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	276	1	277	277
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	470	34	504	504
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	4	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	210	0	0	0	210	670	2800	3470	3680
299	ベンゼン	0	0	4	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	960	93	1053	1053
310	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	489	0	0	0	489	2068	894	2962	3451
	合計	39	52	68	39	0	0	0	39	49	16	65	92943	0	0	0	92943	93034	5173	98207	191151

○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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	26	0	0	26	2550	46	2596	2622
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	170	0	170	170
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	1170	0	1170	1170
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	52520	0	0	0	52520	1099	0	1099	53619
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	0	8640	0	8640	8640
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	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
63	キシレン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	118011	0	0	0	118011	2747	0	2747	120758
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	81	0	81	81
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	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
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	22700	0	0	0	22700	13200	0	13200	35900
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
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	0
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11600	0	0	0	11600	550	0	550	12150
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6600	0	0	0	6600	879	0	879	7479
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	1	7	99310	0	0	0	99310	4173	4900	9073	108383
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	19	609	609
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1432	0	0	0	1432	0	0	0	1432
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	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	19	0	0	19	830	27	857	876
	合計	41	38	57	39	2	0	0	41	38	4	42	330994	45	0	0	331039	37016	4992	42008	373047

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	3800	0	3800	5500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	710	0	0	0	710	200	0	200	910
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6060	0	0	0	6060	4000	0	4000	10060

○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	5	66	71	71
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	1400	0	1400	1400
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	4938	66	5004	5004

○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;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		
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3540	0	3540	3540
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3540	0	3540	3540

○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	8	9	9	8	0	0	0	8	3	7	10	28290	0	0	0	28290	40500	4540	45040	73330
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2242	0	2242	2242
217	トリクロロフルオロメタン (別名CF C-11)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3150	0	3150	3150
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
	合計	8	14	14	8	0	0	0	8	7	8	15	28290	0	0	0	28290	45892	6040	51932	80222

○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	73664	0	0	73664	0	0	0	73664
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	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	722	0	0	722	0	0	0	722
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	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	517	0	0	517	0	0	0	517
69	六価クロム化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2057	0	0	2057	0	0	0	2057
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)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	299	0	0	299	0	0	0	299
179	ダイオキシン類	21	15	21	16	20	0	0	36	15	0	15	5,30637162	5,8916	0	0	11,19797162	58,6707372	0	58,6707372	69,86870882
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。)	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17105	0	0	17105	0	0	0	17105
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	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2151	0	0	2151	0	0	0	2151
252	砒素及びその無機化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1142	0	0	1142	0	0	0	1142

○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;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	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	267033	0	0	267033	0	0	0	267033
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	203537	0	0	203537	0	0	0	203537
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	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	57556	0	0	57556	0	0	0	57556
	合計	167	15	805	16	166	0	0	182	15	0	15	0	625855	0	0	625855	0	0	0	625855

○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
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	0	2600	0	2600	2600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	21	0	21	361	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230	
	合計	2	3	5	2	0	0	0	2	2	1	3	570	0	0	0	570	2621	1100	3721	4291	

○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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	924	0	0	0	924	0	0	0	924
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	8253	0	0	0	8253	0	0	0	8253

○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	232	0	0	0	232	0	0	0	232
63	キシレン	7	0	15	7	0	0	0	7	0	0	0	871	0	0	0	871	0	0	0	871
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6261	0	0	0	6261	0	0	0	6261
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1136	0	0	0	1136	0	0	0	1136
	合計	27	0	35	27	0	0	0	27	0	0	0	8532	0	0	0	8532	0	0	0	8532

○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	714	0	736	714	0	0	0	714	0	0	0	1482	0	0	0	1482	0	0	0	1482
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	3100	0	3100	3100
63	キシレン	770	0	784	770	0	0	0	770	0	0	0	6147	0	0	0	6147	0	0	0	6147
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	5.1	0	5.1	9.1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	545	0	670	545	0	0	0	545	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
227	トルエン	776	0	776	776	0	0	0	776	0	0	0	41845	0	0	0	41845	0	0	0	41845
299	ベンゼン	752	0	754	752	0	0	0	752	0	0	0	7080	0	0	0	7080	0	0	0	7080
	合計	3558	2	3722	3558	0	0	0	3558	2	0	2	56643	0	0	0	56643	3100	0	3100	59743

○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	7	7	7
200	テトラクロロエチレン	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	46510	0	0	0	46510	24940	0	24940	71450
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	4600	0	4600	4600
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	19	19	19
	合計	11	14	14	11	0	0	0	11	12	2	14	46510	0	0	0	46510	29540	26	29566	76076

○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	10600	0	0	0	10600	1700	1	1701	12301
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	10600	0	0	0	10600	1700	1401	3101	13701

○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	
43	エチレングリコール	0	166	166	0	0	0	0	0	166	19	185	0	0	0	0	0	272470	2882	275352	275352
63	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	15330	0	0	0	15330	2750	0	2750	18080
227	トルエン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	22031	0	0	0	22031	7579	0	7579	29610
	合計	26	185	192	26	0	0	0	26	185	19	204	37362	0	0	0	37362	282799	2882	285681	323043

○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	320	0	320	320
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	13000	0	13000	13000
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1530	0	0	0	1530	1100	0	1100	2630
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	1000	0	1000	1000
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	1200	0	1200	1200
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	2000	0	0	0	2000	3000	0	3000	5000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	15000	0	15000	28000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7530	0	0	0	7530	11930	0	11930	19460
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	780	0	780	1310
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	11400	0	11400	11400
	合計	7	15	15	7	0	0	0	7	15	0	15	24590	0	0	0	24590	58730	0	58730	83320

○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	2200	0	2200	2200
200	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	2735	0	0	0	2735	20400	0	20400	23135	
	合計	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	2735	0	0	0	2735	22600	0	22600	25335	

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	270	0	0	0	270	1100	0	1100	1370	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	5100	0	5100	5480	
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	650	0	0	0	650	7500	0	7500	8150	

○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)

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	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
68	クロム及び三価クロム化合物	3	4	9	0	3	0	0	3	4	0	4	0	3	0	0	3	59700	0	59700	59703
69	六価クロム化合物	2	0	4	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	4	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。)	4	0	5	0	4	0	0	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	53	49	54	53	4	0	2	59	49	29	78	1001.336	0.05082	0	193	1194.38682	80772.18	0.0229097	80772.2029097	81966.5897297
200	テトラクロロエチレン	0	0	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	2	0	4	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	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	26	0	0	26	7000	0	7000	7026
	合計	106	54	190	54	56	0	2	112	54	29	83	25	93	0	0	118	66700	0	66700	66818

○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;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		
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	0	3800	3800	3800
179	ダイオキシン類	8	7	8	8	0	0	0	8	6	2	8	68.28	0	0	0	68.28	8333.88	0.308	8334.188	8402.468	
	合計	8	8	9	8	0	0	0	8	6	3	9	0	0	0	0	0	0	0	3800	3800	3800

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	173	0	0	0	173	3400	0	3400	3573
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	996	0	0	0	996	7770	0	7770	8766
95	クロロホルム	14	15	15	14	0	0	0	14	15	6	21	6005	0	0	0	6005	53870	83	53953	59957
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	5420	0	0	0	5420	24590	78	24668	30088
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.32	0	0	0	0.32	0	0	0	0.32
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	320	0	0	0	320	3680	1	3681	4001
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	4300	0	4300	4321
	合計	36	36	39	36	0	0	0	36	36	11	47	12935	0	0	0	12935	97610	162	97772	110706

○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	890	0	0	0	890	19700	22	19722	20612
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	1300	0	1300	1300
95	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	3	8	1849	0	0	0	1849	20700	74	20774	22623
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	1600	0	1600	1600
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	6	6	5	0	0	0	5	6	2	8	5130	0	0	0	5130	21540	10	21550	26680
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.163	0	0	0	0.163	0.0073	0	0.0073	0.1703
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1604	0	0	0	1604	10700	0	10700	12304
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	3000	9	3009	3009
	合計	18	23	24	18	0	0	0	18	23	7	30	9473	0	0	0	9473	78540	116	78656	88129