

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	24.051	0.033	0	0	24.084	5.72	0	5.72	29.804	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24004	0	0	0	24004	0	0	0	24004	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
	合計	8	3	10	8	1	0	0	9	3	0	3	25107	0	0	0	25107	2100	0	2100	27207	

○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;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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	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・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	
186	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	160000	0	0	0	160000	0	0	0	160000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
349	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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	167500	0	0	0	167500	0	0	0	167500

○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	
186	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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500

○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

(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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.2	0.031	0	0	0.231	4.8	0	4.8	5.031
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	3	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	12	1000	0	0	1012	0	0	0	1012

○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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1380	0	0	0	1380	0	0	0	1380
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2530	0	0	0	2530	4630	0	4630	7160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2260	0	0	0	2260	100	0	100	2360
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	40920	0	0	0	40920	4200	0	4200	45120
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60600	0	60600	60600
412	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	17	8	21	17	0	0	0	17	8	0	8	47226	0	0	0	47226	72030	0	72030	119256

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	641	0	641	670	
13	アセトニトリル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	2	8	1320	0	0	0	1320	71500	11	71511	72831	
20	2-アミノエタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1202	0	1202	1202	
34	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
53	エチルベンゼン	14	14	15	14	0	0	0	14	14	1	15	6723	0	0	0	6723	13868	5	13873	20596	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	69	0	0	0	69	29	0	29	98	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16000	50	16050	16050	
78	2,4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
79	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
80	キシレン	17	17	18	17	0	0	0	17	17	1	18	7224	0	0	0	7224	31986	5	31991	39215	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	100	100	100	
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	38	0	38	40	
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	8110	0	8110	8130	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	

○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)

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
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	(RS)-1-パラークロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタ-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	120	0	0	0	120	6200	0	6200	6320
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	210	0	210	232
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	2000	1	2001	2101
150	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
151	1,3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	700	0	0	0	700	13700	0	13700	14400
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1489	0	1489	1490
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	5	6	2	0	0	0	2	5	2	7	195	0	0	0	195	31501	111	31612	31807
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	300	0	300	318
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.55000002	0	0	0	0.55000002	0.054	0	0.054	0.60400002
271	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
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	1	141	141
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
277	トリエチルアミン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	10	0	0	0	10	958	0	958	968

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	8300	0	8300	29300
283	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	402	0	0	0	402	1379	0	1379	1781
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	164	0	0	0	164	491	0	491	655
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
299	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
300	トルエン	17	17	18	17	0	0	0	17	17	2	19	16533	0	0	0	16533	124443	160	124603	141136
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	17	0	0	0	17	311	0	311	328
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7010	0	7010	7010
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	1	101	101
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	50	0	0	0	50	28000	4	28004	28054
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	4600	0	4600	4615
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	50	0	50	50
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	27	1027	1027
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	500	500	500
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
405	ほう素化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
408	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
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	55	55	55
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	4400	4401	4401
411	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	0	0	0	3	3	1	4	38	0	0	0	38	42	7	49	87
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	232	0	232	235
420	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	142	0	0	0	142	919	0	919	1061
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5700	0	5700	5705
446	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
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
453	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	20001	1800	21801	21801
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	106	157	212	106	0	0	0	106	148	23	171	56338	0	0	0	56338	409547	7250	416797	473135

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
80	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	41	0	0	0	41	1800	0	1800	1841
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	98	0	98	99
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	185	0	185	185
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	47	0	0	0	47	1800	0	1800	1847
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	640	0	640	647
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	188	0	0	0	188	0	0	0	188
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
453	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	97	0	97	97
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	合計	15	12	24	15	0	0	0	15	12	0	12	283	0	0	0	283	4823	0	4823	5106

○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)

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	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14080	0	0	0	14080	9300	0	9300	23380
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23670	0	0	0	23670	13800	0	13800	37470
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	8	0	8	258
265	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	13	0	13	13
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2460	0	0	0	2460	7100	0	7100	9560
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1980	0	0	0	1980	2700	0	2700	4680
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	47090	0	0	0	47090	29200	0	29200	76290
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	910	0	910	970
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
354	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	980	0	980	980
355	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	39040	0	39040	39040
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	72	72	72
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	380	0	380	410
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
	合計	19	27	31	19	0	0	0	19	26	1	27	98120	0	0	0	98120	109111	72	109183	207303

○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;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	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
186	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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
189	N,N-ジシクロヘキシル-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	100	0	100	100
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
258	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	100	0	100	100
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10900	0	0	0	10900	0	0	0	10900
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	21	0	21	23
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	16	0	16	3016
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	61	8	69	69
	合計	6	11	15	6	0	0	0	6	11	1	12	16502	0	0	0	16502	4030	8	4038	20540

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	270	0	270	272
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.004	0	0	0	0.004	0	0	0	0.004
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	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
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	907	0	0	0	907	770400	0	770400	771307
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	740	0	740	748
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	4	11	6	0	0	0	6	4	3	7	963	0	0	0	963	771410	1	771411	772374

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3600	14	3614	3614
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	190
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	81	0	81	81
374	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	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	3	14	3	0	0	0	3	3	1	4	2400	0	0	0	0	2400	16681	14	16695	19095

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	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
87	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	0	18	0	18	18
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9800	0	0	0	0	9800	4700	0	4700	14500
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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
412	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	0	70	0	70	70
	合計	4	5	16	4	0	0	0	4	3	2	5	9800	0	0	0	0	9800	4788	2	4790	14590

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	5	5	10	60	0	0	0	60	28910	118	29028	29088
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	11340	0	0	0	11340	1410	0	1410	12750
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81000	0	81000	81000
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	28580	0	0	0	28580	1774	0	1774	30354
82	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	6	0	6	6
87	クロム及び三価クロム化合物	0	11	13	0	0	0	0	0	11	4	15	0	0	0	0	0	12432	26	12458	12458
88	六価クロム化合物	0	4	10	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	5560	1	5561	5561
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	10	12	1	0	0	0	1	10	6	16	23	0	0	0	23	4614	20	4633	4656
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	75	0	75	2375
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	39800	0	0	0	39800	4930	0	4930	44730
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	4700	0	4700	20700
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	6700	38	6738	6738
281	トリクロロエチレン	20	12	20	20	0	0	0	20	11	1	12	146500	0	0	0	146500	9010	0	9010	155510
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	26330	0	0	0	26330	11372	0	11372	37702
304	鉛	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	175	0	175	186
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	540	0	540	541
308	ニッケル	0	2	21	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
309	ニッケル化合物	1	23	26	0	1	0	0	1	22	12	34	0	11	0	0	11	27972	901	28873	28884
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
374	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	2	22	24	24
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	33	35	35

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	63	106	166	62	1	0	0	63	104	37	141	274752	11	0	0	274763	215284	1159	216443	491206	

○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	0	3	3	3
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5800	0	0	0	5800	100	0	100	5900	
80	キシレン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	16900	0	0	0	16900	450	0	450	17350	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800	
300	トルエン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	27702	0	0	0	27702	660	0	660	28362	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	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
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
	合計	28	7	36	28	0	0	0	28	6	1	7	66317	0	0	0	66317	1210	3	1213	67530	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	110	0	0	0	110	5100	6	5106	5216
31	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	31	0	31	31
44	インジ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
53	エチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	8290	0	0	0	8290	2406	0	2406	10696
71	塩化第二鉄	0	4	11	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	419000	0	419000	419000
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	15080	0	0	0	15080	3300	0	3300	18380
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1300	0	1300	1500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	22000	30	22030	22030
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1920	8	1928	1928
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	170	0	0	0	170	42	0	42	212
300	トルエン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	12900	0	0	0	12900	6751	0	6751	19651
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9700	0	0	0	9700	1070	0	1070	10770
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3310	10	3320	3320
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	40	51	51

○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

(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	
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	220	0	0	0	220	1160	476	1636	1856
412	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	1900	20	1920	1920
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
	合計	32	47	69	32	0	0	0	32	45	11	56	59697	0	0	0	59697	470214	2091	472305	532002

○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

(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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	60500	0	0	0	0	60500	6183	1700	7883	68383
57	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	4600	0	0	0	0	4600	3	0	3	4603
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	1	9	146191	0	0	0	0	146191	15385	1400	16785	162976
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2300	4	2304	2304
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	0	6000	4	0	4	6004
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	0	830
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12100	0	0	0	0	12100	890	0	890	12990
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	58200	0	0	0	0	58200	31934	0	31934	90134
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	14300	0	0	0	0	14300	5199	0	5199	19499
300	トルエン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	1	8	116308	0	0	0	0	116308	7139	4400	11539	127847
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	2070	250	2320	2320
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
392	ノルマル-ヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5416	0	0	0	0	5416	1112	0	1112	6528
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	771	0	0	0	0	771	180	0	180	951
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	2	0	2	1402
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	44	0	0	0	44	4700	70	4770	4814

○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;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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	716	0	0	0	716	0	0	0	716
	合計	49	48	70	48	1	0	0	49	48	7	55	427632	44	0	0	427676	84614	7824	92437	520113

○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		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	440	0	440	440
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3090	0	0	0	0	3090	3400	0	3400	6490
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	4190	0	0	0	0	4190	11740	0	11740	15930

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	89	0	89	219
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	180	0	0	0	180	0	1	1	181
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1400	0	1400	2400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	1372	0	0	0	1372	1489	1	1490	2862

○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		
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2420	0	0	0	0	2420	0	0	0	2420
	合計	10	2	14	10	0	0	0	10	2	0	2	2420	0	0	0	0	2420	9400	0	9400	11820

○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・ガス業)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	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・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		
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	78411	0	0	78411	0	0	0	78411
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8373	0	0	8373	0	0	0	8373
88	六価クロム化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	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
150	1,4-ジオキサン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	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
158	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
159	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
179	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
186	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	30	0	0	30	0	0	0	30
237	水銀及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
242	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
243	ダイオキシン類	21	15	21	16	20	0	0	36	15	0	15	3.59922	1.2144	0	0	4.81362	0.526009	0	0.526009	5.339629
262	テトラクロロエチレン	0	0	27	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・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		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	17	0	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	30756	0	0	30756	0	0	0	30756	
279	1, 1, 1-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	0
280	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	0
281	トリクロロエチレン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	769	0	0	769	0	0	0	769	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	570	0	0	570	0	0	0	570	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	27	0	24	0	0	24	0	0	0	0	181531	0	0	181531	0	0	0	181531	
400	ベンゼン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	179345	0	0	179345	0	0	0	179345	
406	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	0
412	マンガン及びその化合物	19	0	27	0	19	0	0	19	0	0	0	0	57051	0	0	57051	0	0	0	57051	
	合計	152	15	835	16	151	0	0	167	15	0	15	0	536854	0	0	536854	0	0	0	536854	

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	15	0	15	715
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1260	0	0	0	1260	15	0	15	1275

○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	
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名プロマシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	1236	0	0	0	1236	0	0	0	1236

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
53	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
80	キシレン	8	0	16	8	0	0	0	8	0	0	0	503	0	0	0	503	0	0	0	503
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.2	0.0000018	0	0.0000018	0.2000018
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	16	8	0	0	0	8	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	4096	0	0	0	4096	0	0	0	4096
392	ノルマル-ヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	7615	0	0	0	7615	0	0	0	7615
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	731	0	0	0	731	0	0	0	731
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	45	1	64	45	0	0	0	45	1	0	1	13202	0	0	0	13202	0	0	0	13202

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
53	エチルベンゼン	627	0	635	627	0	0	0	627	0	0	0	1094	0	0	0	1094	0	0	0	1094
80	キシレン	674	0	685	674	0	0	0	674	0	0	0	4343	0	0	0	4343	0	0	0	4343
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.4	0	0	0	1.4	1.8	0	1.8	3.2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	631	0	663	631	0	0	0	631	0	0	0	1053	0	0	0	1053	0	0	0	1053
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	449	0	611	449	0	0	0	449	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
300	トルエン	685	0	686	685	0	0	0	685	0	0	0	37851	0	0	0	37851	0	0	0	37851
392	ノルマル-ヘキサン	660	0	661	660	0	0	0	660	0	0	0	62462	0	0	0	62462	0	0	0	62462
400	ベンゼン	638	0	639	638	0	0	0	638	0	0	0	6440	0	0	0	6440	0	0	0	6440
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4365	1	4583	4365	0	0	0	4365	1	0	1	113316	0	0	0	113316	0	0	0	113316

○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	
262	テトラクロロエチレン	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	25520	0	0	0	25520	13900	0	13900	39420
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	11	12	12	11	0	0	0	11	12	0	12	25520	0	0	0	25520	15700	0	15700	41220

○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	
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7400	0	0	0	7400	1900	0	1900	9300
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7400	0	0	0	7400	1900	0	1900	9300

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	180	0	180	730
80	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	6170	0	0	0	6170	904	0	904	7074
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	8	0	8	30
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	6	0	6	23
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	3	0	3	10
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	10191	0	0	0	10191	1859	0	1859	12050
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	412	0	0	0	412	727	0	727	1139
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	19	24	24	0	0	0	24	19	0	19	17369	0	0	0	17369	3687	0	3687	21056

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	670	0	670	1120
281	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	17000	0	17000	30000
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5690	0	0	0	5690	3510	0	3510	9200
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
462	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	7100	0	7100	7100
	合計	5	8	9	5	0	0	0	5	8	0	8	20740	0	0	0	20740	33330	0	33330	54070

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	2025	0	0	0	2025	26700	0	26700	28725	
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	2025	0	0	0	2025	28700	0	28700	30725	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	980	0	980	1100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1300	0	1300	1470
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	240	0	0	0	240	2200	65	2265	2505
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	530	0	0	0	530	4480	65	4545	5075

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	9	0	2	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	17800	0	17800	17800
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	49	46	50	47	4	0	1	52	46	30	76	468.0895161	0.002807	0	610	1078.0923231	65743.0500001	0.03054872082	65743.08054882082	66821.17287192082
262	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

○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)

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		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	15	0	0	0	15	5650	0	5650	5665
	合計	80	53	199	50	32	0	1	83	53	30	83	360	63	0	0	423	23450	0	23450	23873	

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	7	7	7	7	0	0	0	7	7	3	10	127.31	0	0	0	127.31	7961.4625	0.045023	7961.5075	8088.8175
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	10	7	16	10	0	0	0	10	7	3	10	60	0	0	0	60	0	0	0	60

○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・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	970	0	0	0	0	970	15000	0	15000	15970
	合計	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	970	0	0	0	0	970	18200	0	18200	19170

○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	
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	247	0	0	0	247	2770	0	2770	3017
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	380	0	380	540
80	キシレン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	77	0	0	0	77	8800	3	8803	8880
127	クロロホルム	15	15	15	15	0	0	0	15	15	6	21	7494	0	0	0	7494	47200	14	47214	54707
186	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	4392	0	0	0	4392	25800	145	25945	30337
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.004	0	0	0	0.004	0	0	0	0.004
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	36	0	0	0	36	1300	7	1307	1343
392	ノルマル-ヘキサン	13	14	14	13	0	0	0	13	14	3	17	9332	0	0	0	9332	55300	539	55839	65170
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
	合計	46	49	50	46	0	0	0	46	49	15	64	21738	0	0	0	21738	142430	707	143137	164875

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
13	アセトニトリル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	478	0	0	0	478	20100	22	20122	20600
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	663	0	0	0	663	8000	1	8001	8664
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	2160	0	0	0	2160	23200	0	23200	25360
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	5.081	0	0	0	5.081	0.09602	0.0000031	0.0960231	5.1770231
300	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1580	0	0	0	1580	6100	0	6100	7680
392	ノルマル-ヘキサン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	2933	0	0	0	2933	34900	2	34902	37835
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	10	2510	2510
	合計	21	28	29	21	0	0	0	21	27	6	33	7814	0	0	0	7814	100900	35	100935	108749