

○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	1.8029	1.3	0	0	3.1029	0.000053	0	0.000053	3.102953
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	95000	0	0	0	95000	0	0	0	95000
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000000 0095	0.055	0	0	0.055000 0095	0	0	0	0.055000 0095
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	0	8	5	1	0	0	6	0	0	0	101950	0	0	0	101950	0	0	0	101950

○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	
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
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500

○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	6.3	0.01	0	0	6.31	8	0	8	14.31
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	3300	0	3300	3620
63	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2980	0	0	0	2980	3950	0	3950	6930
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	0	47	47	47
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3241	0	0	0	3241	5200	0	5200	8441
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	18600	0	0	0	18600	460	0	460	19060
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	2700	6	2706	2706
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	3100	0	3100	6800
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	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	59990	0	0	0	59990	30200	0	30200	90190
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	1800	3100	3100
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	4800	4800	4800
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	1800	0	1800	1800
	合計	25	18	33	25	0	0	0	25	16	4	20	97331	0	0	0	97331	122810	6653	129463	226794

○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;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
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	16	0	16	16
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	12	0	12	43
12	アセトニトリル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	3	9	1091	0	0	0	1091	45000	49	45049	46140
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	13000	123	13123	13123	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1600	21	1621	1621	
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
40	エチルベンゼン	10	9	11	10	0	0	0	10	9	0	9	8567	0	0	0	8567	23091	0	23091	31658
43	エチレングリコール	1	10	11	1	0	0	0	1	6	5	11	4	0	0	0	4	3649	1937	5586	5590
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	147	0	0	0	147	154	0	154	301
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	2	0	0	0	2	19	0	19	21
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	17	16	18	17	0	0	0	17	16	1	17	13383	0	0	0	13383	29926	9	29935	43319
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	7809	0	7809	7823
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	100	0	100	100	
69	六価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	398	4	402	402	
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	8100	0	8100	8100	
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	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	258	0	0	0	258	277	0	277	535
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	11	0	0	0	11	3200	0	3200	3211
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	100	0	100	100	

排出年度：平成21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)

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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	8	0	8	8
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	2200	0	0	0	2200	4100	0	4100	6300
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	140	3	143	143
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	490	0	0	0	490	84300	220	84520	85010
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0500082	0	0	0	0.0500082	0.0330016	0	0.0330016	0.0830098
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	1958	20	1978	1978
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	20000	0	20000	46000
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	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	742	0	0	0	742	514	0	514	1256
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	32313	0	0	0	32313	179110	159	179269	211583
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2605	3	2608	2609
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6735	0	6735	6735
243	バリウム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	190	0	190	190
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	238	0	0	0	238	28300	4	28304	28542
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	44	68	112	112
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	5900	0	5900	5900
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	21	3821	3821
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	5	0	0	0	5	0	1	1	6
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
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	4	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	212	19	230	230

○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;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		
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	4211	3660	7871	7871
310	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	111	0	0	0	111	45	0	45	155	
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	244	0	244	244
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	50	0	50	50
320	メタクリル酸メチル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	93	0	0	0	93	1197	0	1197	1290	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	12000	1500	13500	13500
	合計	89	152	184	89	0	0	0	89	138	31	169	87548	0	0	0	87548	521490	7821	529311	616859	

○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	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	3200	0	3200	3222
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	163	0	0	0	163	4800	0	4800	4963
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	1	0	1	1
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	750	0	750	765
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	30	0	30	30
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	213	100	313	313
	合計	4	10	12	4	0	0	0	4	10	1	11	200	0	0	0	200	9012	100	9112	9312

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	540	0	540	540
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	1200	0	1200	1200
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4870	0	0	0	4870	8530	0	8530	13400
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	13750	0	0	0	13750	11770	0	11770	25520
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	61	0	61	61
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	10	0	10	400
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	10	0	10	10
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	3500	0	3500	7800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	770	0	0	0	770	2100	0	2100	2870
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	29430	0	0	0	29430	34840	0	34840	64270
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	5400	0	5400	5400
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	1300	0	1300	1300
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	75885	0	75885	75885
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
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	58	58	58
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	340	0	340	680
	合計	20	31	38	20	0	0	0	20	30	1	31	53850	0	0	0	53850	147528	58	147586	201436

○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	60	0	60	60
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	470	0	470	1170
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	48	0	48	48
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	2000	0	2000	2000
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	200	0	200	200
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	1530	0	1530	1530
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	1100	0	1100	1100
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	2	0	2	60
	合計	8	11	15	8	0	0	0	8	11	0	11	30459	0	0	0	30459	6460	0	6460	36919

○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	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	130	0	130	131
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	2	0	1	0	2	310	0	310	312
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	200	0	200	1000
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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.27	0	0	0	0.27	0	0	0	0.27
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	1260	0	1260	2560
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	9	0	3	0	11	1600	0	1600	1611
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	33000	0	0	0	33000	350000	0	350000	383000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	1	0	2	1	1	2	100	0	15	0	115	11000	5	11005	11120
	合計	8	8	13	8	0	4	0	12	8	4	12	35211	0	18	0	35229	364500	6	364506	399735

○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	14100	56	14156	14156
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	1500	10	1510	1510
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	331	0	0	0	331	0	0	0	331
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	17000	0	17000	17000
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	630	0	630	630
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	6	0	0	0	6	0	270	270	276
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	8	0	8	8
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	8	16	4	0	0	0	4	7	3	10	2506	0	0	0	2506	33238	336	33574	36080

○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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	47.000027	0	0	0	47.000027	0	0	0	47.000027
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15300	0	0	0	15300	11000	0	11000	26300
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	42	0	42	42
	合計	4	4	16	4	0	0	0	4	3	1	4	15300	0	0	0	15300	11056	1	11057	26357

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	4	9	50	0	0	0	50	22010	104	22114	22164
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	360	360	360
40	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	17630	0	0	0	17630	2730	0	2730	20360
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	1000	0	1000	1000
63	キシレン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	42440	0	0	0	42440	8250	0	8250	50690
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	12	0	12	12
68	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	14816	31	14847	14847
69	六価クロム化合物	0	7	12	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	29250	1	29251	29251
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	120	0	0	0	120	20	0	20	140
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	10	13	2	0	0	0	2	9	6	15	100	0	0	0	100	4499	22	4520	4620
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	6	10	10	0	0	0	10	6	1	7	33080	0	0	0	33080	4500	1	4501	37581
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	4400	0	4400	12200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9	9	0	0	0	0	0	8	5	13	0	0	0	0	0	86440	61	86501	86501
211	トリクロロエチレン	25	14	25	25	0	0	0	25	13	2	15	181790	0	0	0	181790	20727	2	20729	202519
227	トルエン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	35700	0	0	0	35700	20830	0	20830	56530
230	鉛及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	3	7	1	0	0	0	1	402	1	403	404
231	ニッケル	0	1	25	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
232	ニッケル化合物	0	28	31	0	0	0	0	0	27	12	39	0	0	0	0	0	34501	1377	35878	35878
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	13700	0	13700	13700
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	5500	0	5500	5500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	30	116	146	146
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	303	303	303
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	140	140	140
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	110	210	210
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	72	136	200	72	0	0	0	72	126	47	173	318752	0	0	0	318752	274596	2628	277224	595976

○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	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	1100	3	1103	1103
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	11300	0	0	0	11300	310	0	310	11610
63	キシレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	31320	0	0	0	31320	1140	0	1140	32460
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	17450	0	0	0	17450	2420	0	2420	19870
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	1200	0	1200	8700
227	トルエン	9	4	10	9	0	0	0	9	4	1	5	29428	0	0	0	29428	1550	4	1554	30982
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	26	13	31	26	0	0	0	26	13	3	16	97268	0	0	0	97268	7820	9	7829	105097

○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)

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	
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	500	0	0	0	500	8100	0	8100	8600
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	22	0	22	25
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
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6120	0	0	0	6120	2710	0	2710	8830
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4745	1200	5945	5945
63	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	31300	0	0	0	31300	16621	0	16621	47921
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	4	0	4	4
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	2100	0	2100	2165
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	16500	0	0	0	16500	823	0	823	17323
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	1200	0	1200	1470
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	20100	34	20134	20134
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1800	0	0	0	1800	400	0	400	2200
227	トルエン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	27550	0	0	0	27550	8640	0	8640	36190
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	1085	0	1086	1086
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	280	132	412	412
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	7	0	7	7
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	170	0	0	0	170	1	2200	2201	2371
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	900	53	953	953
310	ホルムアルデヒド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	3	6	364	0	0	0	364	1665	813	2478	2842
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	630	0	630	1150
	合計	37	49	65	37	0	0	0	37	46	14	60	85162	0	0	0	85162	70035	4432	74467	159630

○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;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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	20	0	0	20	2610	55	2665	2685
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1609	0	1609	1619	
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	36370	0	0	36370	619	0	619	36989	
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	5010	0	5010	5010	
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	8200	0	0	8200	34	0	34	8234	
63	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	97612	0	0	97612	1681	0	1681	99293	
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	9500	0	0	9500	34	0	34	9534	
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	5430	0	0	5430	2400	0	2400	7830	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510	
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6900	0	0	6900	1180	0	1180	8080	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	12900	0	0	12900	106	0	106	13006	
227	トルエン	9	6	11	9	0	0	0	9	6	1	7	78914	0	0	78914	3597	4900	8497	87411	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	370	0	370	370	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	730	16	746	746	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1935	0	0	1935	0	0	0	1935	
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	31	0	31	1410	47	1457	1488	
	合計	41	36	56	39	2	0	0	41	36	4	40	258410	51	0	258461	21418	5018	26436	284897	

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	4700	0	4700	6700
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	690	0	0	0	690	0	0	0	690
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5190	0	0	0	5190	4700	0	4700	9890

○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

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	53	62	115	115	
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	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	1200	0	1200	1200	
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1253	62	1315	1315	

○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	2100	0	2100	2100
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	2100	0	2100	2100

○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	7	8	8	0	0	0	8	1	7	8	15430	0	0	0	15430	1000	3150	4150	19580
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
	合計	9	8	10	9	0	0	0	9	1	8	9	16730	0	0	0	16730	1000	4650	5650	22380

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	72843	0	0	72843	0	0	0	72843
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	6	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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(別名シマジソ又は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	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)	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)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
179	ダイオキソソ類	21	12	22	16	20	0	0	36	12	12	2,97331	15,798	0	0	18,77131	4,2287001	0	4,2287001	23,0000101	
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。)	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	1829	0	0	1829	0	0	0	1829	
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	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	524	0	0	524	0	0	0	524
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	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	254990	0	0	254990	0	0	0	254990
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	185116	0	0	185116	0	0	0	185116
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	21	0	27	0	21	0	0	21	0	0	0	0	53832	0	0	53832	0	0	0	53832
	合計	149	12	806	16	148	0	0	164	12	0	12	0	569234	0	0	569234	0	0	0	569234

○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		
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	1400	0	1400	1400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	22	0	22	462	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330	
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	770	0	0	0	770	1422	0	1422	2192	

○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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1003	0	0	0	1003	0	0	0	1003
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	9053	0	0	0	9053	0	0	0	9053

○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	284	0	0	0	284	0	0	0	284
63	キシレン	8	0	16	8	0	0	0	8	0	0	0	1086	0	0	0	1086	0	0	0	1086
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.0006	0	0.0006	1.9006
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8036	0	0	0	8036	0	0	0	8036
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1391	0	0	0	1391	0	0	0	1391
	合計	27	1	36	27	0	0	0	27	1	0	1	10850	0	0	0	10850	0	0	0	10850

○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	692	0	714	692	0	0	0	692	0	0	0	1517	0	0	0	1517	0	0	0	1517
63	キシレン	744	0	758	744	0	1	0	745	0	0	0	6299	0	2	0	6301	0	0	0	6301
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.5	0	0	0	4.5	1.1	0	1.1	5.6
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	534	1	664	534	0	0	0	534	0	1	1	102	0	0	0	102	0	0	0	102
227	トルエン	750	0	750	750	0	0	0	750	0	0	0	41686	0	0	0	41686	0	0	0	41686
299	ベンゼン	727	0	729	727	0	0	0	727	0	0	0	6999	0	0	0	6999	0	0	0	6999
	合計	3448	2	3616	3448	0	1	0	3449	1	1	2	56604	0	2	0	56606	0	0	0	56606

○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	
200	テトラクロロエチレン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	43330	0	0	0	43330	23310	0	23310	66640
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	4800	0	4800	4800
	合計	10	11	11	10	0	0	0	10	11	0	11	43330	0	0	0	43330	28110	0	28110	71440

○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	8700	0	0	0	8700	2100	1	2101	10801
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	8700	0	0	0	8700	2100	1	2101	10801

○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	150	150	0	0	0	0	0	150	12	162	0	0	0	0	0	233674	1562	235236	235236
63	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	13003	0	0	0	13003	2108	0	2108	15111
227	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	18699	0	0	0	18699	6195	0	6195	24894
	合計	23	164	173	23	0	0	0	23	164	12	176	31702	0	0	0	31702	241977	1562	243539	275241

○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	420	0	420	420
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	15000	0	15000	15000
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1130	0	0	0	1130	880	0	880	2010
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	750	0	750	750
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	2000	0	2000	3400
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	10000	0	10000	43000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8010	0	0	0	8010	10750	0	10750	18760
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	10600	0	10600	10600
	合計	6	14	14	6	0	0	0	6	14	0	14	43540	0	0	0	43540	51400	0	51400	94940

○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	2000	0	2000	2000
200	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	2050	0	0	0	2050	21550	0	21550	23600	
	合計	7	8	8	7	0	0	0	7	8	0	8	2050	0	0	0	2050	23550	0	23550	25600	

○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	990	0	990	990
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	190	0	0	0	190	1400	0	1400	1590
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	4100	0	4100	4480
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	570	0	0	0	570	6490	0	6490	7060

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	5	0	2	0	0	2	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	49300	0	49300	49303
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(別名シマジソ又は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。)	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	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	ダイオキソソ類	54	51	55	54	4	0	2	60	51	30	81	904.9526062	0.0078723	0	334	1238.9604785	90695.72216061	0.03621351	90695.75837412	91934.71885262
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	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	2	0	4	0	2	0	0	2	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	49	0	0	49	0	0	0	49
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	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	15	0	0	15	6970	0	6970	6985
	合計	107	57	192	55	56	0	2	113	57	30	87	63	87	0	0	150	56270	0	56270	56420

○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	7	3	10	83.55	0	0	0	83.55	5387.420	0.3154	5387.735	5471.285	
	合計	8	8	9	8	0	0	0	8	7	4	11	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	0	2	134	0	0	0	134	2160	0	2160	2294
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	877	0	0	0	877	7120	0	7120	7997
95	クロロホルム	14	16	16	14	0	0	0	14	16	5	21	5154	0	0	0	5154	53700	554	54254	59407
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9	9	9	9	0	0	0	9	9	4	13	4642	0	0	0	4642	23590	335	23925	28567
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.434	0	0	0	0.434	0	0	0	0.434
227	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	830	0	0	0	830	4880	0	4880	5710
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	11	0	0	0	11	2900	10	2910	2921
	合計	36	37	39	36	0	0	0	36	37	11	48	11648	0	0	0	11648	94350	899	95249	106896

○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	
12	アセトニトリル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1240	0	0	0	1240	25700	23	25723	26963
95	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	3	8	1293	0	0	0	1293	17300	47	17347	18640
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	5920	0	0	0	5920	22800	9	22809	28729
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.0162	0	0	0	0.0162	0.038000 19	0	0.038000 19	0.054200 19
227	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	2490	0	0	0	2490	20500	0	20500	22990
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
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	1400	2	1402	1402
	合計	19	24	25	19	0	0	0	19	24	7	31	10943	0	0	0	10943	93500	82	93582	104525