

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	550	0	0	0	550	600	100	700	1250
179	ダイオキシン類	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	92.105	0	0	0	92.105	4.53925	0	4.53925	96.64425
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	3	3	6
合計		9	10	10	9	0	0	0	9	9	2	11	552	0	0	0	552	4600	103	4703	5256

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150000	0	0	0	150000	0	0	0	150000
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
合計		2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	150200	0	0	0	150200	0	0	0	150200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	14	0	14	69
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	41.5	0.458	0	0	41.958	23	0	23	64.958
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
合計		4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	31640	0	0	0	31640	21400	0	21400	53040
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	200	205	205
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	2700	21	2721	2721
69	六価クロム化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	898	0	898	898
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	55100	0	0	0	55100	0	0	0	55100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	42200	0	0	0	42200	3500	0	3500	45700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	1860	78	1938	1938
227	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	1249600	0	0	0	1249600	600600	0	600600	1850200
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	11000	24000	24000
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	22000	0	22000	22000
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	9300	0	9300	9300
合 計		23	30	45	23	0	0	0	23	27	9	36	1403540	0	0	0	1403540	675802	11300	687102	2090642

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	18	138	138
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	95	0	95	146
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	122	0	122	122
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	9000	0	9000	9040
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	650	25	675	675
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2400	0	0	0	2400	10000	10	10010	12410
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	350	160	510	510
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	439	0	439	439
40	エチルベンゼン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	5911	0	0	0	5911	17816	0	17816	23727
43	エチレングリコール	3	7	9	3	0	0	0	3	5	4	9	66	0	0	0	66	833	1929	2762	2827
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	286	0	0	0	286	1800	0	1800	2086
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	77	0	0	0	77	121	5	126	203
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
63	キシレン	18	16	20	18	0	0	0	18	16	1	17	22262	0	0	0	22262	48256	25	48281	70543

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	33000	0	33000	33021
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	164	1	165	165
69	六価クロム化合物	1	9	9	1	0	0	0	1	9	2	11	0	0	0	0	0	7830	15	7845	7845
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	36000	10	36010	36250
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	110	0	0	0	110	0	100	100	210
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	30	0	30	30
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	930	0	0	0	930	709	0	709	1639
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2900	0	0	0	2900	0	3	3	2903
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	10	0	10	70
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	1	3	2300	0	0	0	2300	12420	10	12430	14730
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	151720	0	0	0	151720	84100	10	84110	235830
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	2090	364	2454	2454
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	6	6	4	0	0	0	4	6	3	9	6145	0	0	0	6145	115800	5162	120962	127107
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20

排出年度:平成14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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
177	スチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	190	0	0	0	190	1120	0	1120	1310
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	6.285	0.0026	0	0	6.2876	0.028	0	0.028	6.3156
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	47	0	47	47
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	9640	10	9650	9650
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15021	0	0	0	15021	7100	0	7100	22121
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	1205	0	0	0	1205	1582	0	1582	2787
227	トルエン	22	22	24	22	0	0	0	22	22	3	25	43580	0	0	0	43580	357567	206	357773	401353
230	鉛及びその化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	2	8	1	0	0	0	1	39154	23	39176	39177
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	95	1	95	95
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5500	1900	7400	7400
253	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
254	ヒドロキノ	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	289	0	289	289
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	30	0	0	0	30	31000	57	31057	31087
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	p-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17000	400	17400	17400
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	286	330	616	616
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	8378	0	8378	8378
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2327	2327	2327
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	340	340	340
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	0	835	94	929	929
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニ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	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	668	21	689	689
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	600	0	600	730	
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480	
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	237	0	0	0	237	1580	0	1580	1817	
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	13000	1048	14048	14048	
350	りん酸ジメチル＝2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	340	130	470	490	
合計		99	169	222	98	2	0	0	100	151	47	198	256222	32	0	0	256254	887176	14763	901938	1158193	

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	57	6	63	63
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
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	160	0	160	160
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	330	0	330	330
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	537	0	537	537
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	146	0	146	146
合 計		0	9	10	0	0	0	0	0	9	2	11	0	0	0	0	0	1410	6	1416	1416

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	
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	67	0	0	0	0	0	0	0	67	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	0	7000	280	0	280	7280
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	2	0	2	2	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	107	0	107	107	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	280	0	0	0	0	8800	0	8800	9080	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
合 計		6	11	14	6	0	0	0	6	11	0	11	7351	0	0	0	0	7351	12204	0	12204	19555

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
59	p-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	140	0	140	140
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	260	0	260	260
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	6300	0	6300	6300
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	270	0	270	8070
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	780	0	780	780
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	270	0	270	272
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
合 計		4	8	11	4	0	0	0	4	8	0	8	30802	0	0	0	30802	12890	0	12890	43692

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0	28000
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
合計		1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	28000	0	0	0	0	28000	16900	0	16900	44900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	7	0	2	0	8	78	1	79	87
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	2	0	1	0	3	28	0	28	31
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	27	0	9	0	36	330	1	331	367
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	4	0	1	0	5	13	0	13	18
合計		7	4	9	7	0	4	0	11	4	3	7	20740	0	12	0	20752	449	2	451	21202

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	13	2513	2513
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	841.628	0	0	0	841.628	0.1	0	0.1	841.728
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72000	0	0	0	72000	1900	0	1900	73900
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20800	0	20800	20800
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	11	0	0	0	11	22000	1960	23960	23971
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
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
合計		6	12	19	6	0	0	0	6	11	3	14	72011	0	0	0	72011	57281	1973	59254	131265

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	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	0	7400	0	7400	7400
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	290	0	290	1990	
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	510	0	0	0	510	80	0	80	590	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	440	0	440	4040	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
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	95	0	0	0	95	15	0	15	110	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20700	0	0	0	20700	1780	0	1780	22480	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	10	0	10	73	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	4000	0	4000	21000	
230	鉛及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	5500	0	5500	5529	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
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	18000	0	18000	18000	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000	
合 計		11	16	21	11	0	0	0	11	14	2	16	43697	0	0	0	43697	59725	11	59736	103433	

排出年度:平成14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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2400	2	2402	2402
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9600	9600	9600
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	58500	0	0	0	58500	4205	0	4205	62705
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	12	13	0	1	0	0	1	11	6	17	0	8	0	0	8	23290	41	23331	23338
69	六価クロム化合物	0	7	16	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	23890	8	23898	23898
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	6	7	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	3938	1	3939	3939
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	1	5	126100	0	0	0	126100	9210	3	9213	135313
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	58000	0	0	0	58000	6300	1	6301	64301
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	5	0	0	5	48200	10	48210	48215
211	トリクロロエチレン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	3	15	255000	0	0	0	255000	34230	2	34232	289232
227	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	59400	0	0	0	59400	16000	0	16000	75400
230	鉛及びその化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
231	ニッケル	0	1	14	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
232	ニッケル化合物	1	20	20	0	1	0	0	1	18	12	30	0	5	0	0	5	54234	1341	55575	55580
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	16880	0	16880	16880
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	1500	0	1500	1500
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3265	0	0	0	3265	2000	0	2000	5265
311	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
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		52	89	132	49	3	0	0	52	81	33	114	560267	18	0	0	560284	246312	11007	257319	817604

排出年度:平成14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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10800	0	0	0	10800	480	0	480	11280
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	600	0	600	11600
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8380	0	0	0	8380	440	0	440	8820
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
合計		5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	30180	0	0	0	30180	5320	0	5320	35500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12100	0	0	0	12100	460	0	460	12560
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	62200	0	0	0	62200	8500	0	8500	70700
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	5600	0	5600	8700
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	19000	0	0	0	19000	1400	0	1400	20400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	98700	75	98775	98775
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	40600	0	0	0	40600	450	0	450	41050
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	260	0	260	260
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	380	5	385	385
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1078	2300	3378	3378
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6500	0	0	0	6500	720	130	850	7350
合 計		13	19	24	13	0	0	0	13	19	8	27	143500	0	0	0	143500	117639	2510	120149	263649

○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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	41	0	0	41	3500	108	3608	3649
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	170	0	170	170
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	47604	0	0	0	47604	540	0	540	48144
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	94	0	0	0	94	7	0	7	101
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	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	222816	0	0	0	222816	5310	0	5310	228126
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	910	0	910	910
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22700	0	0	0	22700	13400	0	13400	36100
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	49.98	0	0	0	49.98	270.279	0	270.279	320.259
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	240	0	240	5040
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	1	4	161260	0	0	0	161260	5950	24	5974	167234
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	7	0	0	7	10500	2	10502	10509
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	910	19	929	929
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	74	1374	1374
合計		34	29	50	32	2	0	0	34	28	6	34	538316	48	0	0	538364	45837	227	46064	584428

排出年度:平成14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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3400	12	0	0	3412	15000	0	15000	18412
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	600	260	860	860
合計		1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	3400	12	0	0	3412	15600	260	15860	19272

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	63	63	63
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	21000	0	21000	21006	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	37000	0	37000	37011	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62	
合 計		2	4	4	2	0	0	0	2	3	2	5	17	0	0	0	17	58062	63	58125	58143	

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	35600	0	35600	35600
合計		0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	35600	0	35600	35600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	25	0	26	0	25	0	0	25	0	0	0	0	64758	0	0	64758	0	0	0	64758
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1848	0	0	1848	0	0	0	1848
69	六価クロム化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	26	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	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	882	0	0	882	0	0	0	882
175	水銀及びその化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
178	セレン及びその化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
179	ダイオキシン類	21	16	21	16	20	0	0	36	16	0	16	122.7963	63.358	0	0	186.1543	14.62348	0	14.62348	200.77778
200	テトラクロロエチレン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5064	0	0	0	5064	0	0	0	5064
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
211	トリクロロエチレン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
230	鉛及びその化合物	21	0	26	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2505	0	0	0	2505	0	0	0	2505
252	砒素及びその無機化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	271	0	0	0	271	0	0	0	271
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	26	0	23	0	0	23	0	0	0	0	415506	0	0	0	415506	0	0	0	415506
299	ベンゼン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
304	ほう素及びその化合物	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	183346	0	0	0	183346	0	0	0	183346
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	25	0	26	0	25	0	0	25	0	0	0	0	70517	0	0	0	70517	0	0	0	70517
合 計		234	16	775	16	233	0	0	249	16	0	16	0	745226	0	0	0	745226	0	0	0	745226

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1900	0	0	0	1900	2100	4	2104	4004
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1900	0	0	0	1900	2100	4	2104	4004

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
63	キシレン	8	0	12	8	0	0	0	8	0	0	0	726	0	0	0	726	0	0	0	726
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4470	0	0	0	4470	0	0	0	4470
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	792	0	0	0	792	0	0	0	792
合計		25	0	29	25	0	0	0	25	0	0	0	6196	0	0	0	6196	0	0	0	6196

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	672	0	672	672	0	0	0	672	0	0	0	1353	0	0	0	1353	0	0	0	1353
63	キシレン	687	0	699	687	0	0	0	687	0	0	0	5806	0	0	0	5806	0	0	0	5806
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4.7	0	0	0	4.7	0	0	0	4.7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	323	0	324	323	0	0	0	323	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
227	トルエン	686	0	686	686	0	0	0	686	0	0	0	36564	0	0	0	36564	0	0	0	36564
299	ベンゼン	686	0	686	686	0	0	0	686	0	0	0	6145	0	0	0	6145	0	0	0	6145
合計		3055	0	3068	3055	0	0	0	3055	0	0	0	49935	0	0	0	49935	0	0	0	49935

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	130	13130	13130
200	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	87900	0	0	0	87900	29660	0	29660	117560
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	77	0	77	77
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	140	140	140
合計		7	10	10	7	0	0	0	7	9	2	11	87900	0	0	0	87900	42737	270	43007	130907

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	2500	0	2500	12300
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	2500	0	2500	12300

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	26	26	0	0	0	0	0	26	4	30	0	0	0	0	0	136000	2680	138680	138680
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19300	0	0	0	19300	690	0	690	19990
合計		4	28	30	4	0	0	0	4	28	4	32	22600	0	0	0	22600	136690	2680	139370	161970

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2100	0	0	0	2100	3100	1	3101	5201
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	4600	0	4600	26600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10000	0	0	0	10000	15000	1	15001	25001
合計		3	4	4	3	0	0	0	3	4	2	6	34100	0	0	0	34100	23800	2	23802	57902

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.064	0	0	0	0.064	1.1	0	1.1	1.164
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	2300	0	2300	2338
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38	0	0	0	38	2300	0	2300	2338

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	5200	0	5200	5670
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	5200	0	5200	5670

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	6	0	3	0	0	3	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	2	0	6	0	2	0	0	2	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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	6	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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	6	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	6	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)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	6	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)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	6	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	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	54	48	55	52	7	0	3	62	48	29	77	2080.092 9248	0.022092 1	0	1420	3500.115 0169	134015.3 856	0.375965 52	134015.7 6156552	137515.8 7658242
200	テトラクロロエチレン	2	0	6	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
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	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	6	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	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
230	鉛及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41	
299	ベンゼン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	3	1	7	0	3	0	0	3	1	0	1	0	60	0	0	60	6200	0	6200	6260	
合 計		127	49	231	53	79	0	3	135	49	29	78	47	259	0	0	306	6200	0	6200	6506	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	176.4	0	0	0	176.4	526.70065	0	526.70065	703.10065
合計		7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	1	0	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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	2	3	4	2	0	0	0	2	0	3	3	1280	0	0	0	1280	0	1630	1630	2910
95	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	2340	0	0	0	2340	26600	22	26622	28962
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	1500	0	0	0	1500	8600	0	8600	10100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3.1	0	0	0	3.1	0.0047	0.0017	0.0064	3.1064
299	ベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	99	0	0	0	99	680	0	680	779
合計		9	10	11	9	0	0	0	9	7	6	13	5219	0	0	0	5219	35880	1652	37532	42751

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	2	6	3420	0	0	0	3420	18300	538	18838	22258
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4700	0	0	0	4700	7100	200	7300	12000
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	2	5	6230	0	0	0	6230	19700	103	19803	26033
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	300	0	0	0	300	4000	100	4100	4400
合計		8	9	9	8	0	0	0	8	9	6	15	14650	0	0	0	14650	49100	941	50041	64691