

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	41.58	0	0	0	41.58	1.04521	0	1.04521	42.62521
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	440	220	0	220	660
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	5
合計		9	5	11	8	1	0	0	9	4	1	5	645	440	0	0	1085	220	3	223	1308

○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

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	180000	0	0	0	180000	0	0	0	180000
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
合計		2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	180120	0	0	0	180120	0	0	0	180120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200

○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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	0.028	0	0	13.028	0	0	0	13.028
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
合計		3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400

○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

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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
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	110	0	0	0	110	710	0	710	820
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	35270	0	0	0	35270	17500	0	17500	52770
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	200	204	204
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	3210	1	3211	3211
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	130	0	130	130
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	290	0	290	336
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	61400	0	0	0	61400	600	0	600	62000
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3445	0	0	0	3445	2200	0	2200	5645
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	30800	0	0	0	30800	0	0	0	30800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2850	90	2940	2940
227	トルエン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	884650	0	0	0	884650	174700	0	174700	1059350
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
254	ヒドロキノ	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	23000	9800	32800	32800
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	120	0	120	120
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	2500	0	2500	2500
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	12000	0	12000	12000
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	3200	0	3200	3200
合 計		38	32	59	38	0	0	0	38	30	5	35	1041721	0	0	0	1041721	243014	10091	253105	1294826

○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	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	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	110	0	110	122
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	100	0	100	150
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	417	0	417	417
12	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	814	0	0	0	814	14000	3	14003	14817
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	130	8	138	138
16	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	51	301	352	352
22	アリアルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	860	0	0	0	860	2400	10	2410	3270
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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	31	31	31
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	233	130	363	363
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
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	0	2985	0	2985	2985
40	エチルベンゼン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	3734	0	0	0	3734	14669	0	14669	18403
43	エチレングリコール	3	9	11	3	0	0	0	3	6	5	11	11	0	0	0	11	1309	1442	2751	2762
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	343	0	0	0	343	242	0	242	585
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	23	0	0	0	23	2	0	2	25
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○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	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		
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	0
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
63	キシレン	20	19	23	20	0	0	0	20	19	1	20	22993	0	0	0	22993	32779	25	32804	55796	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	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	0
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	18000	0	18000	18019	
68	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	204	1	205	205	
69	六価クロム化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	8447	10	8457	8458	
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	1800	0	0	0	1800	49000	10	49010	50810	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	84	0	0	0	84	0	9	9	93	
95	クロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	3987	0	0	0	3987	14200	10	14210	18197	
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90	
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)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1120	0	0	0	1120	711	0	711	1831	
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
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	0
113	1,4-ジオキサン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	2400	0	0	0	2400	13650	15	13665	16065	
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	40	0	40	40	
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	100	0	100	100	
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	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	81010	0	0	0	81010	48600	10	48610	129620	

○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	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	830	160	990	990
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	8	8	5	0	0	0	5	8	3	11	4450	0	0	0	4450	87631	3612	91243	95693
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
177	スチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	100	0	0	0	100	609	0	609	709
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.043	0	0	0	0.043	0.1	0	0.1	0.143
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	5	5	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	11184	34	11218	11218
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19013	0	0	0	19013	4100	0	4100	23113
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	890	0	0	0	890	1044	0	1044	1934
225	o-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	30	28	32	30	0	0	0	30	28	3	31	44721	0	0	0	44721	346875	218	347093	391814
230	鉛及びその化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	1	8	1	0	0	0	1	48517	19	48536	48537
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	49	1	49	49

○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	
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	6800	1900	8700	8700
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
254	ヒドロキノ	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	222	0	222	222
259	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	214	0	0	0	214	37400	99	37499	37713
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	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	6611	198	6809	6809
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	141	250	391	391
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	7541	0	7541	7541
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	480	2026	2506	2506
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	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	27	0	0	0	27	1	8	8	35
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	63	210	273	273
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	6	6	0	0	0	0	0	4	5	9	0	0	0	0	0	2111	562	2673	2673
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	2	3	5	0	0	0	0	0	62	3072	3134	3134
310	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	40	0	40	150
311	マンガン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	722	23	745	745
313	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
314	メタクリル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	240	0	240	240

○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

(5 / 5 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	
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	520	0	520	520
320	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	140	0	0	0	140	950	0	950	1090
323	N-メチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=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
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
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
346	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	6433	1042	7475	7475
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	2	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	450	92	542	556
合 計		113	218	277	111	2	0	0	113	192	61	253	191351	92	0	0	191443	794232	15543	809775	1001217

○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;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	
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
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
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	210	0	210	210
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	4	0	4	4
226	p-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
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	490	0	490	490
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	430	0	430	430
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	620	0	620	620
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	553	0	553	553
合計		0	8	11	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	2364	6	2370	2370

○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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	14	0	14	2014
25	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	1219	0	1219	1219
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	8	0	8	8
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18672	0	0	0	18672	34	0	34	18706
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	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	2900	0	0	0	2900	300	0	300	3200
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	160	0	160	6460
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	3	0	3	3
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17800	0	0	0	17800	100	0	100	17900
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	1	0	1	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	1400	0	1400	1400
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	390	0	0	0	390	10500	0	10500	10890
合 計		12	18	23	12	0	0	0	12	18	0	18	48121	0	0	0	48121	13765	0	13765	61886

○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)

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	
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	120	0	120	120
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	370	0	370	370
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	8300	0	8300	8300
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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
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	650	0	650	650
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	31160	0	0	0	31160	60	0	60	31220
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	430	0	430	430
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
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	1300	0	1300	1300
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
合 計		4	11	14	4	0	0	0	4	11	0	11	37760	0	0	0	37760	17650	0	17650	55410

○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	
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	15000	0	15000	15000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	2100	0	2100	28100
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	1600	0	1600	1600
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
合計		2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	28300	0	0	0	28300	24000	0	24000	52300

○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	5	0	1	0	6	1000	1	1001	1007
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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
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
227	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	3	0	1	0	3	560	0	560	563
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	18	0	5	0	23	3900	1	3901	3924
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	1	0	2	1	1	2	170	0	46	0	216	20000	9	20009	20225
合計		6	4	11	6	0	4	0	10	4	3	7	25195	0	54	0	25249	25460	10	25470	50719

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	10300	11	10311	10311
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	2600	14	2614	2614
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1841	0	0	0	1841	0.29	0	0.29	1841.29
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76000	0	0	0	76000	3400	0	3400	79400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	17100	0	17100	17100
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	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	10	0	0	0	10	0	1620	1620	1630
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合計		6	12	23	6	0	0	0	6	10	4	14	77810	0	0	0	77810	34119	1645	35764	113574

○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	11	11	11
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	7100	0	7100	7100
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	350	0	350	1550	
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	2800	0	0	0	2800	810	0	810	3610	
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	3	3	3	3
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	610	0	610	2110	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	980	0	980	6080	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	4100	0	4100	14100	
230	鉛及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	3900	0	3900	3936	
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	11000	0	11000	11000	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18400	0	18400	18400	
合計		7	12	17	7	0	0	0	7	10	2	12	20636	0	0	0	20636	47250	14	47264	67900	

○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	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	4	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	1450	119	1569	1569
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7900	0	0	0	7900	517	0	517	8417
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	1300	0	1300	1300
63	キシレン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	59600	0	0	0	59600	5198	0	5198	64798
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	18	0	18	18
68	クロム及び三価クロム化合物	1	15	16	0	1	0	0	1	15	8	23	0	9	0	0	9	47842	184	48026	48035
69	六価クロム化合物	0	7	16	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	12425	1	12426	12426
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	14	16	0	0	0	0	0	11	7	18	0	0	0	0	0	11230	27	11257	11257
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	8	11	11	0	0	0	11	8	1	9	140500	0	0	0	140500	12950	3	12953	153453
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	60000	0	0	0	60000	5500	1	5501	65501
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	10	10	0	1	0	0	1	9	5	14	0	6	0	0	6	101945	35	101980	101986
211	トリクロロエチレン	25	20	25	25	0	0	0	25	20	3	23	269480	0	0	0	269480	38900	3	38903	308383
227	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	58500	0	0	0	58500	17900	0	17900	76400
230	鉛及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	5790	1	5791	5791
231	ニッケル	0	3	26	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	54	2	56	56
232	ニッケル化合物	1	30	30	0	1	0	0	1	28	14	42	0	6	0	0	6	68153	1071	69224	69231
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	22300	0	22300	22300
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	2200	0	2200	2200
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	1935	0	1935	1935
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	300	1107	1407	1407
310	ホルムアルデヒド	4	4	6	4	0	0	0	4	3	1	4	7006	0	0	0	7006	4400	8400	12800	19806
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
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69

排出年度:平成15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

(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	
	合計	66	151	204	63	3	0	0	66	138	52	190	602986	22	0	0	603008	362376	10953	373329	976337

○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)

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		
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	58	0	58	58
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5280	0	0	0	5280	255	0	255	5535	
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	27400	0	0	0	27400	1740	0	1740	29140	
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	8200	0	0	0	8200	3500	0	3500	11700	
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7600	0	0	0	7600	1400	0	1400	9000	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	17	0	17	337	
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	23900	0	0	0	23900	1320	0	1320	25220	
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	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	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
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	4200	170	4370	4370	
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	1	2	0	0	0	0	0	20	1	21	21	
合 計		19	16	24	19	0	0	0	19	16	2	18	72716	0	0	0	72716	12510	171	12681	85397	

○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	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	
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	530	0	0	0	530	4900	0	4900	5430
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1621	0	1621	1621
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	8200	0	8200	13400
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	47527	0	0	0	47527	34600	110	34710	82237
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	9	0	9	9
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	34700	0	0	0	34700	6850	0	6850	41550
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1000	0	1000	1230
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	45000	68	45068	45068
227	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	43140	0	0	0	43140	2420	0	2420	45560
230	鉛及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	3720	0	3720	3720
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	790	5	795	795
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	7	0	7	7
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	2	0	0	0	2	2	2	4	48	0	0	0	48	2400	1511	3911	3959
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	410	48	458	458
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6700	0	0	0	6700	590	140	730	7430
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	420	4	424	424
合 計		30	47	53	30	0	0	0	30	46	13	59	138105	0	0	0	138105	120537	1886	122424	260529

○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	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	2	3	4	0	2	0	0	2	2	2	4	0	36	0	0	36	3900	98	3998	4034
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	7	0	7	7
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
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	60101	0	0	0	60101	743	0	743	60844
43	エチレングリコール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	760	0	0	0	760	649	0	649	1409
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	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
61	ε-カプロラクタム	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	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	251188	0	0	0	251188	4674	0	4674	255862
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	1090	0	1090	1090
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	31400	0	0	0	31400	16100	0	16100	47500
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	51	0	51	151
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.35	0	0	0	0.35	88.16	0	88.16	88.51
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	11200	0	0	0	11200	988	0	988	12188
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24300	0	0	0	24300	0	0	0	24300
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	1	5	200935	0	0	0	200935	9373	24	9397	210332
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	5	13500	2	13502	13507
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1860	0	1860	1860

○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;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	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	23	1123	1123
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	230	0	230	230
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	4	0	0	0	4	1400	45	1445	1449
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	1800	100	1900	1900
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		46	43	72	43	3	0	0	46	42	7	49	649227	41	0	0	649268	66618	292	66910	716178

○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	
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	5	0	5	5
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	130	0	130	134
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	0	0	0
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1603	0	0	0	1603	3700	0	3700	5303
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	240	0	240	1440
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3885	0	0	0	3885	1004	0	1004	4889
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	2880	0	0	0	2880	9320	0	9320	12200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	86	0	0	86	260	0	260	346
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	780	0	780	1980
272	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	0	0	0	2
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	0	0	0
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	36	0	36	36
合計		13	16	18	11	2	0	0	13	16	0	16	10770	90	0	0	10860	15916	0	15916	26776

○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;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		
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	0	2600	0	2600	2600
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	0	12	97	109	109
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	16000	0	16000	16006
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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1214	0	0	0	0	1214	40800	0	40800	42014
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	1600	0	1600	1606
合 計		5	7	8	5	0	0	0	5	7	2	9	2726	0	0	0	0	2726	61024	97	61121	63847

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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
合計		1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	27300	0	0	0	27300	0	0	0	27300
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
合計		8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	28500	0	0	0	28500	0	0	0	28500

○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	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	25	1	26	0	25	0	0	25	1	0	1	0	55824	0	0	55824	1500	0	1500	57324
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	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	2	1	26	0	2	0	0	2	1	0	1	0	18	0	0	18	2	0	2	20
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	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
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。)	1	1	26	0	1	0	0	1	1	0	1	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)	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	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	1	0	26	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)	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	939	0	0	939	0	0	0	939
175	水銀及びその化合物	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
179	ダイオキシン類	21	12	21	15	20	0	0	35	12	0	12	14.40663	35.538	0	0	49.94463	4.36919	0	4.36919	54.31382
200	テトラクロロエチレン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93

○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;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。)	10	1	26	0	10	0	0	10	1	0	1	0	5161	0	0	0	5161	2200	0	2200	7361
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	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
230	鉛及びその化合物	19	1	26	0	19	0	0	19	1	0	1	0	2414	0	0	0	2414	61	0	61	2475
252	砒素及びその無機化合物	10	1	26	0	10	0	0	10	1	0	1	0	377	0	0	0	377	2	0	2	379
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	1	26	0	21	0	0	21	1	0	1	0	180835	0	0	0	180835	6	0	6	180841
299	ベンゼン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	173578	0	0	0	173578	0	0	0	173578
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	58611	0	0	0	58611	0	0	0	58611
合計		201	19	776	15	200	0	0	215	19	0	19	0	478176	0	0	0	478176	3771	0	3771	481948

○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		
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1300	1300	1301
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	3100	0	3100	3100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	750	0	0	0	750	0	9	9	759	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	960	0	0	0	960	1000	9	1009	1969	
合 計		3	4	4	3	0	0	0	3	2	3	5	1711	0	0	0	1711	4100	1317	5417	7128	

○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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3441	0	0	0	3441	0	0	0	3441

○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	171	0	0	0	171	0	0	0	171
63	キシレン	8	0	15	8	0	0	0	8	0	0	0	703	0	0	0	703	0	0	0	703
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4429	0	0	0	4429	0	0	0	4429
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	769	0	0	0	769	0	0	0	769
合 計		25	0	33	25	0	0	0	25	0	0	0	6102	0	0	0	6102	0	0	0	6102

○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	700	0	707	700	0	0	0	700	0	0	0	1376	0	0	0	1376	0	0	0	1376
63	キシレン	735	0	746	735	0	0	0	735	0	0	0	5939	0	0	0	5939	0	0	0	5939
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.7	0	0	0	3.7	0	0	0	3.7
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	559	0	676	559	0	0	0	559	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
227	トルエン	740	0	741	740	0	0	0	740	0	0	0	36634	0	0	0	36634	0	0	0	36634
299	ベンゼン	715	0	716	715	0	0	0	715	0	0	0	6254	0	0	0	6254	0	0	0	6254
合 計		3450	0	3587	3450	0	0	0	3450	0	0	0	50294	0	0	0	50294	0	0	0	50294

○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	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	13000	204	13204	13204
200	テトラクロロエチレン	12	12	12	12	0	0	0	12	12	0	12	99120	0	0	0	99120	29840	0	29840	128960
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	76	0	76	76
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	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3900	463	4363	4363
合計		12	17	17	12	0	0	0	12	15	4	19	99120	0	0	0	99120	46816	667	47483	146603

○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	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	120	420	420
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	1	2	3	20300	0	0	0	20300	2000	3	2003	22303
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1900	1900	1900
合計		3	5	6	3	0	0	0	3	2	4	6	20300	0	0	0	20300	2300	2023	4323	24623

○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	300	300	0	0	0	0	0	300	28	328	0	0	0	0	0	564630	2302	566932	566932
63	キシレン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	19530	0	0	0	19530	1219	0	1219	20749
227	トルエン	22	21	22	22	0	0	0	22	21	0	21	43870	0	0	0	43870	5563	0	5563	49433
合計		36	333	336	36	0	0	0	36	333	28	361	63400	0	0	0	63400	571412	2302	573714	637114

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	400	0	400	2000
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	33000	0	33000	33000
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	50	0	50	50
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5900	0	0	0	5900	2050	0	2050	7950
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	350	0	350	350
85	クロロフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	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。)	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)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4400	0	0	0	4400	7000	0	7000	11400
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	14000	0	14000	23000
227	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	14100	0	0	0	14100	17000	0	17000	31100
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	1000	0	1000	1680
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
合 計		12	23	25	12	0	0	0	12	23	0	23	35680	0	0	0	35680	88850	0	88850	124530

○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	0.087	0	0	0	0.087	0.00067	0	0.00067	0.08767
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	808	0	0	0	808	9100	0	9100	9908
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	808	0	0	0	808	9100	0	9100	9908

○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	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	7	0	0	0	7	2800	0	2800	2807
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	5200	0	5200	5470
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	277	0	0	0	277	9700	0	9700	9977

○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

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	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	7	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	980	0	980	981
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。)	4	0	6	0	4	0	0	4	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)	2	0	6	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	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)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	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)	2	0	6	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	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	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	51	46	51	49	7	0	2	58	46	26	72	1310.118 747	0.005650 163	0	1162	2472.124 397163	128918.9 20019	0.399814 74	128919.3 1983374	131391.4 4423090 3

○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

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	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	6	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	2	0	6	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	6	0	2	0	0	2	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	34	0	0	34	0	0	0	34
299	ベンゼン	2	0	6	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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
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	40	0	0	40	7900	0	7900	7940
合計		108	48	228	49	64	0	2	115	48	26	74	0	211	0	0	211	8880	0	8880	9092

○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

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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	389.6	0.0036	0	0	389.6036	5403.276	0	5403.276	5792.8796
合計		6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	52	0	0	0	52	0	0	0	52

○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	
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	115	0	0	0	115	4800	5	4805	4920
42	エチレンオキシド	4	3	5	4	0	0	0	4	0	3	3	2000	0	0	0	2000	0	1320	1320	3320
63	キシレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	760	0	0	0	760	4930	200	5130	5890
95	クロロホルム	10	11	11	10	0	0	0	10	11	6	17	8701	0	0	0	8701	54100	41	54141	62841
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	3	12	6994	0	0	0	6994	26800	15	26815	33809
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	235	0	0	0	235	1970	0	1970	2205
234	p-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	220	0	220	246
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4100	0	0	0	4100	8400	0	8400	12500
合 計		32	35	37	32	0	0	0	32	32	14	46	22931	0	0	0	22931	101220	1580	102801	125731

○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	4	5	5	4	0	0	0	4	5	2	7	3760	0	0	0	3760	21500	515	22015	25775
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
95	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	3	7	3626	0	0	0	3626	15700	301	16001	19627
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	2	7	12373	0	0	0	12373	23800	102	23902	36275
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	0.0018	0	0	14.0018	20	0	20	34.0018
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	336	0	0	0	336	6700	100	6800	7136
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	670	18	688	688
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	2	0	0	0	0	0	3700	3	3703	3703
合 計		19	20	23	19	1	0	0	20	20	10	30	20097	0	0	0	20097	72070	1039	73109	93206