

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4.4	0.045	0	0	4.445	4.2	0	4.2	8.645
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24003	0	0	0	24003	0	0	0	24003
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	7	3	10	7	1	0	0	8	3	0	3	24016	0	0	0	24016	2400	0	2400	26416

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類は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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150000	0	0	0	150000	0	0	0	150000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	158800	0	0	0	158800	0	0	0	158800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.2	0.013	0	0	0.213	2.1	0	2.1	2.313
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700

○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	
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7480	0	0	0	7480	50	0	50	7530
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	600	0	600	900
300	トルエン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	39310	0	0	0	39310	3200	0	3200	42510
309	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
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64000	0	64000	64000
408	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	2900	2900	2900
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	13	9	19	13	0	0	0	13	7	2	9	48790	0	0	0	48790	71950	2900	74850	123640

○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
		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
13	アセトニトリル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	2	7	1160	0	0	0	1160	79300	11	79311	80471
20	2-アミノエタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	57	58	58
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
37	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	4900	0	4900	4900
53	エチルベンゼン	13	12	14	13	0	0	0	13	12	0	12	9594	0	0	0	9594	15597	0	15597	25191
57	エチレンジアミンモノエチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	47	0	0	0	47	69	0	69	116
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
60	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	2	2	2
71	塩化第二鉄	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	60	1560	1560
78	2,4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
80	キシレン	18	17	19	18	0	0	0	18	17	1	18	10500	0	0	0	10500	46645	12	46657	57157
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	71	0	71	136
84	グリオキサール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	14	0	0	0	14	0	0	0	14
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	8100	0	8100	8114
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	211	1	212	212
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	700	0	0	0	700	22600	0	22600	23300
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	46	0	0	0	46	200	0	200	246
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	2360	0	0	0	2360	11200	0	11200	13560

排出年度：平成24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;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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1268	0	1268	1269
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	2	5	191	0	0	0	191	36300	111	36411	36602
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	16	0	16	21
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0870017	0	0	0	0.0870017	0.012033	0	0.012033	0.0990347
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	0	50	50
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	20	20	20
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	737	0	737	747
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	9100	0	9100	28100
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	124	0	0	0	124	179	0	179	303
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	342	0	0	0	342	3010	0	3010	3353
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	20	19	21	20	0	0	0	20	19	2	21	23664	0	0	0	23664	167190	250	167440	191104
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	227	0	227	237
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	720	1	721	721
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	111	1	112	112
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	28000	5	28005	28027
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	7200	0	7200	7220
354	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	132	16	148	148
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	900	21	921	921
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○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)

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	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	5	0	0	0	5	1200	0	1200	1205
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	700	700	700
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
403	ベンゾフェノン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	121	24	145	145
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	36	82	118	118
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	4360	4361	4361
411	ホルムアルデヒド	3	4	5	3	0	0	0	3	3	1	4	42	0	0	0	42	21	8	29	71
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	242	0	242	242
417	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	22	0	22	22
420	メタクリル酸メチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	104	0	0	0	104	289	0	289	393
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキセン) = 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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
451	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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4200	1800	6000	6000
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	107	155	207	107	0	0	0	107	137	35	172	69486	0	0	0	69486	460386	7548	467934	537420

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
80	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	1200	0	1200	1243
188	N, N-ジ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	110	0	110	110
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	187	0	187	187
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.8	0	0	0	1.8	1.1	0	1.1	2.9
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	1100	0	1100	1150
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	207	0	0	0	207	0	0	0	207
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	合計	9	12	22	9	0	0	0	9	12	0	12	300	0	0	0	300	2807	0	2807	3107

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8226	0	0	0	8226	7700	0	7700	15926
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16037	0	0	0	16037	11700	0	11700	27737
88	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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	11	0	11	121
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	691	0	0	0	691	5400	0	5400	6091
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	929	0	0	0	929	2200	0	2200	3129
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	34994	0	0	0	34994	31740	0	31740	66734
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	830	0	830	851
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	29954	0	29954	29954
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	340	0	340	348
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
	合計	21	27	34	21	0	0	0	21	26	1	27	67416	0	0	0	67416	96469	140	96609	164025

○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	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
132	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	23	0	23	23
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	29	0	29	32
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	16	0	16	4016
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	95	0	95	95
	合計	6	13	17	6	0	0	0	6	13	1	14	17303	0	0	0	17303	5225	0	5225	22528

○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	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	490	0	490	491
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	450	0	450	451
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	150	0	150	760
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.012	0	0	0	0.012	0	0	0	0.012
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	200	0	200	510
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	32005	0	0	0	32005	840640	0	840640	872646
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	39	0	0	0	39	6300	2	6302	6341
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
	合計	11	7	16	11	0	0	0	11	7	3	10	33108	0	0	0	33108	848230	2	848232	881340

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5500	11	5511	5511
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	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
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	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	350	0	350	350
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	3	17	5	0	0	0	5	3	1	4	3900	0	0	0	3900	21850	11	21861	25761

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	120.19	0	0	0	120.19	0	0	0	120.19	120.19
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15000	0	0	0	15000	5300	0	5300	20300	
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	3	16	5	0	0	0	5	2	1	3	15000	0	0	0	15000	5320	3	5323	20323	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	5	10	41	0	0	0	41	30741	103	30844	30885
53	エチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	11980	0	0	0	11980	1380	0	1380	13360
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73000	0	73000	73000
80	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	41190	0	0	0	41190	4914	0	4914	46104
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
87	クロム及び三価クロム化合物	0	9	12	0	0	0	0	0	9	3	12	0	0	0	0	0	7667	23	7690	7690
88	六価クロム化合物	0	5	10	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	7190	0	7190	7190
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	11	14	1	0	0	0	1	10	5	15	55	0	0	0	55	6154	14	6168	6223
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5690	0	0	0	5690	329	0	329	6019
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	47700	0	0	0	47700	6690	0	6690	54390
262	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	4700	0	4700	15700
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	3990	23	4013	4013
281	トリクロロエチレン	24	16	24	24	0	0	0	24	15	1	16	151520	0	0	0	151520	12750	0	12750	164270
300	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	33960	0	0	0	33960	14053	0	14053	48013
304	鉛	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	140	0	140	167
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	554	0	554	555
308	ニッケル	0	3	26	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	4350	130	4480	4480
309	ニッケル化合物	1	24	29	0	1	0	0	1	21	11	32	0	11	0	0	11	20039	720	20759	20770
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	18	20	20
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	400	0	400	2000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2	36	38	38
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	72	119	189	71	1	0	0	72	112	36	148	304766	11	0	0	304777	201747	1067	202815	507592

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7700	0	0	0	7700	100	0	100	7800	
80	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	19700	0	0	0	19700	430	0	430	20130	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300	
300	トルエン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	29905	0	0	0	29905	1848	0	1848	31753	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340	
	合計	22	7	31	22	0	0	0	22	6	1	7	70755	0	0	0	70755	2378	3	2381	73136	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	210	0	0	0	210	4700	13	4713	4923
31	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	32	0	32	35
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	8200	0	0	0	8200	2940	0	2940	11140
71	塩化第二鉄	0	6	15	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	822700	0	822700	822700
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	22370	0	0	0	22370	5070	0	5070	27440
82	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
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	1900	0	1900	1958
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11700	0	0	0	11700	700	0	700	12400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	2200	0	2200	2680
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	27000	51	27051	27051
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2730	14	2744	2744
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	190	0	0	0	190	143	0	143	333
300	トルエン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	19460	0	0	0	19460	9069	0	9069	28529
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	880	0	880	880
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	200	0	0	0	200	1	2400	2401	2601
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	4800	1140	0	1140	5940
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2760	15	2775	2775
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	490	42	532	532
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	400	0	0	0	400	1630	550	2180	2580
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
	合計	36	52	80	36	0	0	0	36	48	13	61	69893	0	0	0	69893	887314	4386	891700	961593

○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
20	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
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	61350	0	0	0	61350	4946	1700	6646	67996
57	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	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	1	9	136791	0	0	0	136791	13648	1400	15048	151839
87	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	3200	10	3210	3210
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	3	0	3	13003
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11600	0	0	0	11600	750	0	750	12350
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	59190	0	0	0	59190	26074	0	26074	85264
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14600	0	0	0	14600	2118	0	2118	16718
300	トルエン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	1	6	118109	0	0	0	118109	3720	4400	8120	126229
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2370	330	2700	2700
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
392	ノルマル-ヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7156	0	0	0	7156	1	0	1	7157
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1453	0	0	0	1453	0	0	0	1453
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	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	410	14	424	424
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2	0	2	1502
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	15	0	0	15	2160	65	2225	2240
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1050	0	0	0	1050	0	0	0	1050
	合計	50	42	70	49	1	0	0	50	41	9	50	432838	15	0	0	432853	68645	7922	76567	509420

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2500	0	2500	3600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	160	0	160	220
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3550	0	0	0	3550	6160	0	6160	9710

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1100	0	0	0	1100	0	1	1	1101
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1230	0	0	0	1230	1300	1	1301	2531

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
33	石綿	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	11240	0	11240	11240
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0	0	570
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	2300	2300
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2380	0	0	0	0	2380	0	0	0	2380
	合計	13	7	22	13	0	0	0	13	7	0	7	5350	0	0	0	0	5350	13540	0	13540	18890

○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

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		
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	12000	0	12000	12590
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CF C-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
288	トリクロロフルオロメタン (別名CF C-11)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
	合計	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	643	0	0	0	643	14800	0	14800	15443

○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	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	63793	0	0	63793	0	0	0	63793
48	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	5	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160000	160000	160000
75	カドミウム及びその化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	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	5	0	0	5	0	0	0	5
88	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
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	21	14	21	16	20	0	0	36	14	0	14	2,19984	5,2538	0	0	7,45364	12,4587	0	12,4587	19,91234
262	テトラクロロエチレン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1544	0	0	1544	0	0	0	1544
279	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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成24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・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
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	
305	鉛化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	363	0	0	363	0	0	0	363
332	砒素及びその無機化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	541	0	0	541	0	0	0	541
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	27	0	23	0	0	23	0	0	0	0	73075	0	0	73075	0	0	0	73075
400	ベンゼン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	23	0	26	0	23	0	0	23	0	0	0	0	172065	0	0	172065	0	0	0	172065
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	23	0	27	0	23	0	0	23	0	0	0	0	62409	0	0	62409	0	0	0	62409
	合計	163	15	831	16	162	0	0	178	14	1	15	0	374057	0	0	374057	0	160000	160000	534057

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	14	0	14	414
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	690	0	0	0	690	14	0	14	704

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	289	0	0	0	289	0	0	0	289
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名プロマシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
	合計	9	0	12	9	0	0	0	9	0	0	0	9363	0	0	0	9363	0	0	0	9363

○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	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
80	キシレン	5	0	14	5	0	0	0	5	0	0	0	203	0	0	0	203	0	0	0	203
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.9	0	0	0	2.9	0.000059	0	0.000059	2.900059
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	13	4	0	0	0	4	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1946	0	0	0	1946	0	0	0	1946
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3419	0	0	0	3419	0	0	0	3419
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	341	0	0	0	341	0	0	0	341
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	31	1	51	31	0	0	0	31	1	0	1	6031	0	0	0	6031	0	0	0	6031

○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	
53	エチルベンゼン	635	0	640	635	0	0	0	635	0	0	0	1337	0	0	0	1337	0	0	0	1337
80	キシレン	698	0	712	698	0	0	0	698	0	0	0	5278	0	0	0	5278	0	0	0	5278
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	2.8	0	2.8	20.8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	639	0	680	639	0	0	0	639	0	0	0	1230	0	0	0	1230	0	0	0	1230
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	496	0	619	496	0	0	0	496	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
300	トルエン	712	0	712	712	0	0	0	712	0	0	0	44869	0	0	0	44869	0	0	0	44869
392	ノルマル-ヘキサン	680	0	681	680	0	0	0	680	0	0	0	72019	0	0	0	72019	0	0	0	72019
400	ベンゼン	647	0	648	647	0	0	0	647	0	0	0	7416	0	0	0	7416	0	0	0	7416
	合計	4508	1	4693	4508	0	0	0	4508	1	0	1	132235	0	0	0	132235	0	0	0	132235

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	34000	0	0	0	34000	20890	0	20890	54890
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	合計	11	12	12	11	0	0	0	11	12	0	12	34000	0	0	0	34000	22590	0	22590	56590

○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	
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	8600	0	0	0	8600	1600	0	1600	10200
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	8600	0	0	0	8600	1600	0	1600	10200

○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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	601	0	0	0	601	300	0	300	901
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	9350	0	0	0	9350	1884	0	1884	11234
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	22	0	22	38
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	16	0	16	41
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	8	0	8	14
300	トルエン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	11165	0	0	0	11165	5349	0	5349	16514
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	100	0	100	200
	合計	22	20	23	22	0	0	0	22	20	0	20	21263	0	0	0	21263	7680	0	7680	28943

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	520	0	520	610
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	1200	0	1200	1950
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5610	0	0	0	5610	8260	0	8260	13870
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
462	りん酸トリノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
	合計	5	7	8	5	0	0	0	5	7	0	7	34450	0	0	0	34450	15780	0	15780	50230

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1650	0	1650	1650
262	テトラクロロエチレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	1960	0	0	0	1960	27900	0	27900	29860
	合計	8	12	12	8	0	0	0	8	12	0	12	1960	0	0	0	1960	31750	0	31750	33710

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1100	0	1100	1500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1400	0	1400	1402
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	3900	0	3900	4370
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	3300	0	3300	3690
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1262	0	0	0	1262	9700	0	9700	10962

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
48	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
71	塩化第二鉄	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	10	0	2	0	0	2	5	1	6	0	0	0	0	0	22310	3	22313	22313
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	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
242	セレン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	52	48	53	51	4	0	2	57	48	30	78	1064.8968	0.00410362085	0	110	1174.90090362085	98262.75201	0.02640812	98262.77841812	99437.67932174085
262	テトラクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46

排出年度：平成24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		
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	5	0	3	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	1	0	46	46	47	
400	ベンゼン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
406	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	
412	マンガン及びその化合物	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	4	6100	0	6100	6104	
	合計	94	58	212	54	43	0	2	99	55	33	88	104	28	0	0	132	28410	50	28460	28592	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	70	70	70
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
85	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	1900	1900	1900
243	ダイオキシン類	7	7	7	7	0	0	0	7	7	3	10	33.6	0	0	0	33.6	3364.914	0.2000061	3365.1140061	3398.7140061
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	11	9	16	11	0	0	0	11	7	5	12	509	0	0	0	509	0	1970	1970	2479

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1500	0	1500	1600
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1308	0	0	0	1308	12500	0	12500	13808
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	1440	0	0	0	1440	14000	0	14000	15440

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	330	0	0	0	330	3900	0	3900	4230
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	400	0	400	570
80	キシレン	5	7	7	5	0	0	0	5	7	1	8	149	0	0	0	149	13530	2	13532	13681
127	クロロホルム	15	15	15	15	0	0	0	15	15	7	22	5550	0	0	0	5550	50320	17	50337	55887
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	12	12	12	0	0	0	12	12	5	17	5122	0	0	0	5122	28200	175	28375	33496
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.64	0	0	0	0.64	0	0	0	0.64
300	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	514	0	0	0	514	3370	9	3379	3893
392	ノルマル-ヘキサン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	2	11	5599	0	0	0	5599	33900	2	33902	39500
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	2280	0	2280	2281
	合計	49	51	53	49	0	0	0	49	51	18	69	17434	0	0	0	17434	135900	204	136104	153539

○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 イオキソ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
13	アセトニトリル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	1010	0	0	0	1010	28300	34	28334	29344
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000
127	クロロホルム	5	6	6	5	0	0	0	5	6	3	9	1454	0	0	0	1454	9500	7	9507	10961
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	4440	0	0	0	4440	17500	10	17510	21950
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	1500	32	1532	1548
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ ステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	3	1	4	6.6689	0	0	0	6.6689	0.00428	0.00014	0.00442	6.67332
300	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1617	0	0	0	1617	6900	0	6900	8517
392	ノルマル-ヘキサン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	5924	0	0	0	5924	36600	1	36601	42525
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテ ル (アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3200	10	3210	3210
	合計	24	34	34	24	0	0	0	24	33	9	42	14461	0	0	0	14461	275400	94	275494	289955