

○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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.025	0.0016	0	0	0.0266	0.0084	0	0.0084	0.035	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	合計	4	1	7	4	1	0	0	5	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	0	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	280
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	0
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	280

○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;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	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.36	0.022	0	0	0.382	0.0000044	0	0.0000044	0.3820044
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	0	0	760
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0	0	840
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6080	0	0	0	0	6080	4800	0	4800	10880
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	62200	0	62200	62200
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	0	1700	0	1700	1700
	合計	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	7680	0	0	0	0	7680	68700	0	68700	76380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	110	0	0	0	110	1700	0	1700	1810
13	アセトニトリル	4	7	7	4	0	0	0	4	7	1	8	902	0	0	0	902	64830	1	64831	65733
18	アニリン	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	8	20	20
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	950	0	950	950
53	エチルベンゼン	7	9	9	7	0	0	0	7	9	1	10	692	0	0	0	692	7705	1	7706	8398
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	76	0	0	0	76	12	0	12	88
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
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1800	0	1800	1802
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
80	キシレン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	1	11	2250	0	0	0	2250	18468	1	18469	20720
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	10	0	0	0	10	70	0	70	80
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	24	0	24	27
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	300	0	0	0	300	31750	0	31750	32050
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	40	0	40	40
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	790	0	790	792

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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
		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	
134	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	18	0	18	35
150	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
151	1,3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1337	0	0	0	1337	26900	0	26900	28237
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	640	0	640	641
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	1	1	1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	921	0	921	922
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	100	0	100	128
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4
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	4	1	5	5
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	16	16	16
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	860	0	860	861
278	トリエチレントラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	11000	0	11000	20800
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	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	528	0	0	0	528	3538	0	3538	4066
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	133	0	0	0	133	1181	0	1181	1314
300	トルエン	10	11	11	10	0	0	0	10	11	1	12	6777	0	0	0	6777	80439	68	80507	87284

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	1920	0	1920	1936
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
333	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	112	1	113	113
341	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	500	0	500	501
345	フェニルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
348	フェレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1400	0	1400	1405
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	520	0	520	520
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2000	22	2022	2022
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	4	18	18
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	141	0	0	0	141	29000	35	29035	29176
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	300	300	300
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	4	48	52	52
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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	81	81	81
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	92	92	92
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	17	0	0	0	17	120	6	126	143

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	101	0	0	0	101	2027	0	2027	2128	
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	92	0	92	114	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23000	4200	27200	27200	
	合計	76	115	150	76	0	0	0	76	100	24	124	25173	0	0	0	25173	324958	4890	329848	355021	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	1300	0	1300	1310
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	110	0	110	110
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	1300	0	1300	1314
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	4	0	4	4
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	200	0	200	200
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	75	0	75	75
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	8	0	8	8
	合計	9	13	18	9	0	0	0	9	13	0	13	134	0	0	0	134	3041	0	3041	3175

○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

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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4700	0	4700	4701
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4700	0	4700	4701
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	200	0	0	0	200	82	0	82	282
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	6600	0	6600	6603
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2300	0	2300	2301
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	651	0	0	0	651	1814	0	1814	2465
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	38650	0	38650	38650
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	36	36	36
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	210	0	210	210
460	りん酸トリトリル	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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	24	32	14	0	0	0	14	23	1	24	2359	0	0	0	2359	66215	36	66251	68610

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	0	5700	0	5700	5700
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600	0	0	0	8600
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	1	0	0	0	1	6	0	6	6	
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	1600	0	1600	1600	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	28	0	28	1128	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
	合計	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	11301	0	0	0	11301	17334	0	17334	28634	

○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		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	0	1	0	1	1
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	5	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	160	0	160	680	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	170	0	170	730	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	11	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000056	0	0	0	0.000056	0	0	0	0.000056	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	200	0	200	860	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	5	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1202	0	0	0	1202	380	0	380	1582	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	100000	0	100000	100080	
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
417	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	1	0	0	0	1	13	0	13	14	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
	合計	14	13	15	14	0	0	0	14	13	0	13	3048	0	0	0	3048	100962	0	100962	104011	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	13051	120	13171	13171	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0	310
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2550	0	2550	2550	
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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	5	15	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	30601	120	30721	30721	

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	0	1500	220	0	220	1720
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	0	1200	180	0	180	1380
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17700	0	0	0	0	17700	5000	0	5000	22700
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	0	1300	200	0	200	1500
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
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	31	31
	合計	6	10	22	6	0	0	0	6	7	3	10	21700	0	0	0	0	21700	31643	5	31648	53348

○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)

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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	4	8	8	0	0	0	8	7970	59	8029	8037
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8030	0	0	0	8030	2300	0	2300	10330
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	1	0	1	1
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88000	0	88000	88000
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	19940	0	0	0	19940	3970	0	3970	23910
82	銀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	2	0	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	2	12	0	0	0	0	0	6920	13	6932	6932
88	六価クロム化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4750	0	4750	4750
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	12	14	1	0	0	0	1	11	7	18	31	0	0	0	31	7419	34	7453	7484
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	280	0	280	1380
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	19450	0	0	0	19450	6380	0	6380	25830
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	2600	0	2600	8000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	10640	25	10665	10665
281	トリクロロエチレン	17	11	17	17	0	0	0	17	10	1	11	150240	0	0	0	150240	15370	1	15371	165611
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	20730	0	0	0	20730	20540	0	20540	41270
304	鉛	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	10	0	0	0	10	690	0	691	701
308	ニッケル	0	3	21	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	860	0	860	860
309	ニッケル化合物	1	24	24	0	1	0	0	1	24	8	32	0	11	0	0	11	21197	384	21581	21592
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	530	221	751	751
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	40	2	43	43
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
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○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

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		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	53	106	153	52	1	0	0	53	103	31	134	225387	11	0	0	225398	200459	739	201198	426596	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6300	0	0	0	6300	700	0	700	7000
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9600	0	0	0	9600	740	0	740	10340
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6300	0	0	0	6300	2250	0	2250	8550
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	20	0	20	100
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	19611	0	0	0	19611	1642	0	1642	21253
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	20	0	20	100
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
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	80	0	80	80
	合計	24	14	31	24	0	0	0	24	14	0	14	46642	0	0	0	46642	6002	0	6002	52644

○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 / 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	
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	1300	0	1300	1300
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	2	0	2	2
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	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13300	0	0	0	13300	8728	0	8728	22028
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	36000	0	36000	36000
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	19560	0	0	0	19560	9523	0	9523	29083
82	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	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	46	0	46	46
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1300	0	1300	2300
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	18900	34	18934	18934
291	1, 3, 5-トリリス (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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3300	0	0	0	3300	1934	0	1934	5234
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	600	0	0	0	600	632	0	632	1232
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	15380	0	0	0	15380	14228	0	14228	29608
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	1200	380	1580	1580
384	1-ブロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11200	0	0	0	11200	11700	0	11700	22900
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	870	17	887	887

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	5	1705	1705
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	1400	0	1400	1400
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	130	0	0	0	130	770	334	1104	1234
	合計	24	41	56	24	0	0	0	24	40	8	48	68870	0	0	0	68870	125092	770	125862	194732

○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	
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	38220	0	0	0	38220	892	0	892	39112
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	15	0	15	5715
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	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	71251	0	0	0	71251	3282	0	3282	74532
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2108	21	2129	2129
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	5	0	5	5
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	6300	0	0	0	6300	8	0	8	6308
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1701	0	0	0	1701	0	0	0	1701
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	34	34	34
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10000	0	0	0	10000	1480	0	1480	11480
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	52311	0	0	0	52311	1940	0	1940	54250
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	15500	0	0	0	15500	551	0	551	16051
300	トルエン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	66606	0	0	0	66606	14253	0	14253	80859
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	9270	313	9583	9583
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4365	0	0	0	4365	451	0	451	4816
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	529	0	0	0	529	270	0	270	799
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1450	0	0	0	1450	2	0	2	1452
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	29	0	0	29	1540	86	1626	1655
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
	合計	51	45	67	50	1	0	0	51	44	7	51	274068	29	0	0	274097	36101	454	36555	310652

○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	
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	4100	0	4100	4100
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	700	0	700	2400
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	800	0	800	800
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
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	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	1700	0	0	0	1700	12200	0	12200	13900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1000	0	1000	2300
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1000	0	1000	2300

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2163	0	0	0	0	2163	0	0	0	2163
	合計	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	2163	0	0	0	2163	3200	0	3200	5363	

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	0	26	0	26	0	0	26	0	0	0	0	78681	0	0	78681	0	0	0	78681
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
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	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13883	0	0	13883	0	0	0	13883
88	六価クロム化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	591	0	0	591	0	0	0	591
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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	26	0	2	0	0	2	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	26	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	26	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	26	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	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	26	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)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	364	0	0	364	0	0	0	364
237	水銀及びその化合物	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
242	セレン及びその化合物	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1445	0	0	1445	0	0	0	1445
243	ダイオキシン類	19	14	19	15	18	0	0	33	14	0	14	2.6642	2.6214	0	0	5.2856	0.4394	0	0.4394	5.725
262	テトラクロロエチレン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	26	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。)	18	0	26	0	18	0	0	18	0	0	0	0	29470	0	0	29470	0	0	0	29470
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	26	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	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	507	0	0	507	0	0	0	507
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
305	鉛化合物	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3590	0	0	3590	0	0	0	3590
332	砒素及びその無機化合物	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3821	0	0	3821	0	0	0	3821
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	26	0	24	0	0	24	0	0	0	0	172634	0	0	172634	0	0	0	172634
400	ベンゼン	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	24	0	26	0	24	0	0	24	0	0	0	0	195813	0	0	195813	0	0	0	195813
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
412	マンガン及びその化合物	24	0	26	0	24	0	0	24	0	0	0	0	60451	0	0	60451	0	0	0	60451
	合計	257	14	802	15	256	0	0	271	14	0	14	0	561950	0	0	561950	0	0	0	561950

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	1	0	1	421
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	1	0	1	421

○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	57	0	0	0	57	0	0	0	57
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名プロマシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
	合計	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	8009	0	0	0	8009	0	0	0	8009

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	3	0	10	3	0	0	0	3	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.035	0	0	0	0.035	0.002	0	0.002	0.037
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	10	3	0	0	0	3	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	734	0	0	0	734	0	0	0	734
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1561	0	0	0	1561	0	0	0	1561
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	1	38	19	0	0	0	19	1	0	1	2556	0	0	0	2556	0	0	0	2556

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	497	0	517	497	0	0	0	497	0	0	0	593	0	0	0	593	0	0	0	593
80	キシレン	584	0	604	584	0	0	0	584	0	0	0	3312	0	0	0	3312	0	0	0	3312
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0.8	0	0.8	11.8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	544	0	578	544	0	0	0	544	0	0	0	841	0	0	0	841	0	0	0	841
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	339	0	516	339	0	0	0	339	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	598	0	600	598	0	0	0	598	0	0	0	30057	0	0	0	30057	0	0	0	30057
392	ノルマル-ヘキサン	586	0	587	586	0	0	0	586	0	0	0	53516	0	0	0	53516	0	0	0	53516
400	ベンゼン	554	0	555	554	0	0	0	554	0	0	0	5345	0	0	0	5345	0	0	0	5345
	合計	3703	1	3958	3703	0	0	0	3703	1	0	1	93713	0	0	0	93713	0	0	0	93713

○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	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	7960	0	0	0	7960	8070	0	8070	16030
	合計	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	7960	0	0	0	7960	8070	0	8070	16030

○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

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	70	0	70	410
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	600	0	0	0	600	180	0	180	780
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	20	0	20	120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2493	0	0	0	2493	1870	0	1870	4363
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	288	0	0	0	288	160	0	160	448
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	3832	0	0	0	3832	2302	0	2302	6134

○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		
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	8000	0	8000	20000	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	2000	0	2000	4600	
460	りん酸トリトリル	0	1	2	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200	
	合計	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	14600	0	0	0	14600	15401	0	15401	30001	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	909	0	0	0	909	20800	0	20800	21709	
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	909	0	0	0	909	22300	0	22300	23209	

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	1100	0	1100	1122
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	1100	0	1100	1122

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	16	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	45	42	46	44	2	0	1	47	42	25	67	278.48838	0.0200034	0	1000	1278.5083834	72432.92	0.0270661	72432.9470661	73711.4554495
262	テトラクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	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	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	0	1	3430	0	3430	3431
	合計	68	46	162	48	21	0	1	70	46	25	71	153	19	0	0	0	171	7730	0	7730	7901

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	100	0	0	0	0	100	0	0	0
243	ダイオキシン類	8	6	8	8	0	0	0	8	6	2	8	270.915	0	0	0	270.915	14063.0015	0.284	14063.2855	14334.2005
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	11	6	17	11	0	0	0	11	6	2	8	225	0	0	0	225	0	0	0	225

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
53	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	3400	0	3400	3610	
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1300	0	0	0	1300	24790	0	24790	26090	
127	クロロホルム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560	
411	ホルムアルデヒド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2614	0	2614	2614	
	合計	2	14	16	2	0	0	0	2	14	0	14	1510	0	0	0	1510	33364	0	33364	34874	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	69	0	0	0	69	4350	200	4550	4619
80	キシレン	3	7	7	3	0	0	0	3	7	1	8	60	0	0	0	60	15820	3	15823	15883
127	クロロホルム	13	13	13	13	0	0	0	13	13	2	15	3824	0	0	0	3824	36890	3	36893	40717
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10	11	11	10	0	0	0	10	11	2	13	3847	0	0	0	3847	28530	4	28534	32381
392	ノルマル-ヘキサン	13	14	14	13	0	0	0	13	14	2	16	7874	0	0	0	7874	52200	33	52233	60107
411	ホルムアルデヒド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	7	0	0	0	7	2400	1	2401	2407
	合計	42	50	50	42	0	0	0	42	50	9	59	15680	0	0	0	15680	140190	244	140434	156114

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	315	0	0	0	315	13560	17	13577	13892
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	15	0	15	23
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	315	0	0	0	315	5300	1	5301	5616
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	2	6	770	0	0	0	770	15700	5	15705	16475
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.0631	0	0	0	0.0631	0.00008	0	0.00008	0.06318
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	18	0	18	28
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	680	0	0	0	680	1990	0	1990	2670
392	ノルマル-ヘキサン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	1	8	1472	0	0	0	1472	23000	2	23002	24474
	合計	21	24	26	21	0	0	0	21	24	5	29	3570	0	0	0	3570	59583	24	59607	63177