

○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
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000055	0	0	0	0.000055	0.0017	0	0.0017	0.001755
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	0	1	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4

○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

(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		
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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600

○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	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100

○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;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	
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	0.021	0	0	20.021	33	0	33	53.021
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	250
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1380	0	0	0	0	1380	0	0	0	1380
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	3000
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	0	1100	0	0	1100
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	39850	0	0	0	0	39850	3600	0	0	43450
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	0	7300	0	0	7300
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	58100	0	0	58100
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	1400	0	0	1400
	合計	8	7	14	8	0	0	0	8	7	0	7	41480	0	0	0	0	41480	74500	0	0	115980

○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		
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
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	2501	0	2501	2505	
13	アセトニトリル	4	7	7	4	0	0	0	4	7	2	9	939	0	0	0	939	70250	33	70283	71222	
20	2-アミノエタノール	0	0	2	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	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	4	5	5	
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	900	0	900	900	
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	1	0	1	1	
53	エチルベンゼン	10	11	11	10	0	0	0	10	11	1	12	6782	0	0	0	6782	7763	6	7769	14551	
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	111	0	0	0	111	30	0	30	141	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	4	4	4	
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	1700	0	1700	1700	
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	45	0	45	45	
79	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
80	キシレン	13	13	14	13	0	0	0	13	13	1	14	7268	0	0	0	7268	21857	6	21863	29131	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	77	0	77	89	
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	3427	0	3427	3434	
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	2	0	2	2	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	

○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	
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	269	0	0	0	269	35010	0	35010	35279
132	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	31	0	31	31
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	220	0	220	221
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
151	1,3-ジオキサラン	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)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1405	0	0	0	1405	20200	0	20200	21605
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	1600	0	1600	1600
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	177	0	0	0	177	21001	0	21001	21178
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	221	0	221	238
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	0.026	0	0.026	1.226
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	74	3	76	76
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	31	31	31
277	トリエチルアミン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	8	0	0	0	8	1182	0	1182	1190
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	8900	0	8900	35900

○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 / 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	
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	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	340	0	0	0	340	2588	0	2588	2928
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	164	0	0	0	164	1388	0	1388	1552
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	1	0	1	1
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	12	13	13	12	0	0	0	12	13	1	14	18747	0	0	0	18747	100469	100	100569	119316
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	20	0	0	0	20	1607	0	1607	1627
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	610	0	610	610
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	113	1	114	114
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
348	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	1	0	1	1
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	3600	0	3600	3605
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1200	0	1200	1200
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	2000	21	2021	2021
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	17	13	30	30
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	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	24000	0	24000	24110
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	100	100	100

○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		
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	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	72	1	73	73
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	4	4	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	0	58	30	87	87
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	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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	151	151	151
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4210	4210	4210
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22	0	0	0	22	132	0	132	154	
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	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	355	0	0	0	355	2967	0	2967	3322	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	76	0	76	89	
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	15000	0	15000	15012	
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	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	6	6	
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	11000	3800	14800	14800	
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	0
	合計	90	149	193	90	0	0	0	90	138	24	162	65190	0	0	0	65190	367180	8513	375693	440882	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	0	22	0	22	22
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	2400	0	2400	2429	
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	69	0	69	69	
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	136	0	136	136	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34	0	0	0	34	2500	0	2500	2534	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	730	0	730	737	
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	5	3	0	0	0	3	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114	
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	170	0	170	170	
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	87	0	87	87	
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	9	0	9	9	
	合計	10	13	20	10	0	0	0	10	13	0	13	185	0	0	0	185	6137	0	6137	6321	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	4500	0	4500	4534
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4471	0	0	0	4471	6300	0	6300	10771
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	300	0	300	307
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
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	302	0	0	0	302	110	0	110	412
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
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	5700	0	5700	5800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2100	0	2100	2130
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1430	0	0	0	1430	4950	0	4950	6380
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	2300	0	2300	2327
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	701	0	701	702
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2000	0	2000	2000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
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	12	0	12	12
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	47	47	47
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	450	0	450	460
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝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
	合計	18	22	31	18	0	0	0	18	21	1	22	15613	0	0	0	15613	61673	47	61720	77333

○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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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	0	1	11	0	11	12
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	1	0	1	1101
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9901	0	0	0	0	9901	12	0	12	9913

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
58	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	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	0	930	290	0	290	1220
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	12	0	12	13
202	ジビニルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0.000023	0	0	0	0	0.000023	0	0.0000043	0.0000043	0.0000273
245	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	0	780	390	0	390	1170
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1300	0	0	0	0	1300	412	0	412	1712
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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	48	0	0	0	0	48	220070	0	220070	220118
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5	0	5	6
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	0	8	1600	0	1600	1608
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	21	21	23	21	0	0	0	21	20	2	22	3096	0	0	0	0	3096	222822	0	222823	225918

○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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	83	0	83	83
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
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
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	2	12	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	16083	0	16083	16083

○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)

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			
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	0	1	1	1
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	0	1800	300	0	300	2100	
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	
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	1400	0	0	0	0	1400	200	0	200	1600	
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	15	1	16	16	
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	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43	
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17400	0	0	0	0	17400	6700	0	6700	24100	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	0	1500	500	0	500	2000	
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	
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	
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	31	31	31	
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	83	0	83	83	
	合計	7	9	23	7	0	0	0	7	6	3	9	22100	0	0	0	0	22100	7798	33	7831	29931	

○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	9410	106	9516	9524
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	8726	0	0	0	8726	3081	0	3081	11807
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	200	0	200	200
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90000	0	90000	90000
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	21840	0	0	0	21840	7879	0	7879	29719
82	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	8	0	8	8
87	クロム及び三価クロム化合物	0	9	11	0	0	0	0	0	9	2	11	0	0	0	0	0	11334	25	11359	11359
88	六価クロム化合物	0	2	8	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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	7	17	78	0	0	0	78	6404	16	6420	6498
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	3700	0	0	0	3700	330	0	330	4030
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	33700	0	0	0	33700	4730	0	4730	38430
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	3300	0	3300	16300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	5970	45	6015	6015
281	トリクロロエチレン	20	12	20	20	0	0	0	20	11	1	12	137490	0	0	0	137490	14090	0	14090	151580
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	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	28750	0	0	0	28750	19202	0	19202	47952
304	鉛	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	9	0	0	0	9	210	0	210	219
308	ニッケル	0	0	19	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	1	24	25	0	1	0	0	1	23	10	33	0	11	0	0	11	27629	900	28529	28540
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	463	117	580	580
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	56	46	102	102
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	270	0	270	270

○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;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	
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	66	106	166	65	1	0	0	66	101	34	135	248612	11	0	0	248623	205297	1256	206553	455176

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9500	0	0	0	9500	320	0	320	9820	
80	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	15700	0	0	0	15700	480	0	480	16180	
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	7360	0	0	0	7360	1340	2	1342	8702	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	100	0	0	0	100	10	0	10	110	
300	トルエン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	27507	0	0	0	27507	1201	0	1201	28708	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	10	0	10	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	
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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	2200	0	2200	2200	
	合計	27	15	36	27	0	0	0	27	14	2	16	64162	0	0	0	64162	5561	3	5564	69726	

○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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	220	0	0	0	220	4000	13	4013	4233
31	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	42	0	42	42
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	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	15150	0	0	0	15150	9564	0	9564	24714
71	塩化第二鉄	0	5	11	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	62196	0	62196	62196
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	24060	0	0	0	24060	10900	0	10900	34960
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
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	0	0	0	0
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	49	0	49	49
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	1200	0	1200	1200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	600	0	600	1200
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	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	24200	25	24225	24225
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	3120	15	3135	3135
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	1444	0	1444	2844
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	500	0	500	1000
300	トルエン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	23500	0	0	0	23500	19958	0	19958	43458
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1310	90	1400	1400
384	1-ブロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	44300	0	0	0	44300	15150	0	15150	59450

○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		
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	400
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	0	3830	16	3846	3846
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4	40	44	44
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	250	0	0	0	0	250	1240	360	1600	1850
412	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	0	1500	15	1515	1515
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	470	470	470
	合計	28	52	71	28	0	0	0	28	50	12	62	121180	0	0	0	0	121180	167136	1044	168180	289360

○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 / 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	0	0	1	0	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	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	55580	0	0	0	0	55580	1205	0	1205	56785
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	3000	0	0	0	0	3000	3	0	3	3003
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
80	キシレン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	91481	0	0	0	0	91481	4036	0	4036	95517
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	0	1100	0	1100	1100
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	0	2	0	2	2
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	6100	0	0	0	0	6100	6	0	6	6106
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	0	1200	0	1200	1200
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	0	210	3500	0	3500	3710
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10400	0	0	0	0	10400	870	0	870	11270
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	68680	0	0	0	0	68680	2089	0	2089	70770
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	20800	0	0	0	0	20800	501	0	501	21301
300	トルエン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	82957	0	0	0	0	82957	13765	0	13765	96722
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	95	0	95	95
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	2430	250	2680	2680
392	ノルマル-ヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3036	0	0	0	0	3036	446	0	446	3482
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	531	0	0	0	0	531	250	0	250	781
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	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	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	27	0	0	0	27	1790	70	1860	1887

排出年度：平成30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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	51	45	68	50	1	0	0	51	45	3	48	347008	27	0	0	0	347035	33290	320	33610	380645

○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	0	1800	0	1800	1800
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	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	0	380	0	380	380
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3820	0	0	0	0	3820	2000	0	2000	5820
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0
	合計	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	3820	0	0	0	0	3820	10680	0	10680	14500

○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	1700	0	0	0	1700	1600	0	1600	3300
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1706	0	0	0	1706	1600	0	1600	3306

○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	5200	0	5200	5200
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	0	20000	0	20000	20000
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2369	0	0	0	0	2369	0	0	0	2369
	合計	10	2	12	10	0	0	0	10	2	0	2	2369	0	0	0	0	2369	25200	0	25200	27569

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	26	0	27	0	26	0	0	26	0	0	0	0	70241	0	0	70241	0	0	0	70241
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	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	2	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	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3901	0	0	3901	0	0	0	3901
88	六価クロム化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1051	0	0	1051	0	0	0	1051
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	27	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	27	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	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	1	0	27	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	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)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
237	水銀及びその化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
242	セレン及びその化合物	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1358	0	0	1358	0	0	0	1358
243	ダイオキシン類	20	12	20	16	19	0	0	35	12	0	12	4.6925	0.6565	0	0	5.349	3.341195	0	3.341195	8.690195
262	テトラクロロエチレン	0	0	27	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	27	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	19	0	27	0	19	0	0	19	0	0	0	0	29217	0	0	29217	0	0	0	29217
279	1, 1, 1-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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
281	トリクロロエチレン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3282	0	0	3282	0	0	0	3282
332	砒素及びその無機化合物	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3715	0	0	3715	0	0	0	3715
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	171041	0	0	171041	0	0	0	171041
400	ベンゼン	0	0	27	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	27	0	24	0	0	24	0	0	0	0	209653	0	0	209653	0	0	0	209653
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	24	0	27	0	24	0	0	24	0	0	0	0	64516	0	0	64516	0	0	0	64516
	合計	208	12	834	16	207	0	0	223	12	0	12	0	558163	0	0	558163	0	0	0	558163

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	2	0	2	752
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	2	0	2	752

○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	79	0	0	0	79	0	0	0	79
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	842	0	0	0	842	0	0	0	842
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
	合計	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	8450	0	0	0	8450	0	0	0	8450

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
80	キシレン	3	0	12	3	0	0	0	3	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	12	3	0	0	0	3	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	807	0	0	0	807	0	0	0	807
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1792	0	0	0	1792	0	0	0	1792
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	166	0	0	0	166	0	0	0	166
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	20	0	43	20	0	0	0	20	0	0	0	2915	0	0	0	2915	0	0	0	2915

○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	557	0	566	557	0	0	0	557	0	0	0	1004	0	0	0	0	1004	0	0	0	1004
80	キシレン	612	0	631	612	0	0	0	612	0	0	0	4028	0	0	0	0	4028	0	0	0	4028
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.3	0	0	0	0	9.3	0.058	0	0.058	9.358
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	562	0	602	562	0	0	0	562	0	0	0	981	0	0	0	0	981	0	0	0	981
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	374	0	533	374	0	0	0	374	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0	0	62
300	トルエン	626	0	627	626	0	0	0	626	0	0	0	34554	0	0	0	0	34554	0	0	0	34554
392	ノルマル-ヘキサン	608	0	609	608	0	0	0	608	0	0	0	59265	0	0	0	0	59265	0	0	0	59265
400	ベンゼン	577	0	579	577	0	0	0	577	0	0	0	5940	0	0	0	0	5940	0	0	0	5940
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	0
	合計	3917	1	4149	3917	0	0	0	3917	1	0	1	105835	0	0	0	0	105835	0	0	0	105835

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	16620	0	0	0	16620	12860	0	12860	29480
	合計	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	16620	0	0	0	16620	12860	0	12860	29480

○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	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600

○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	350	0	0	0	350	70	0	70	420
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	571	0	0	0	571	390	0	390	961
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	5	0	5	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	10	0	10	70
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	2	0	2	5
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2844	0	0	0	2844	1980	0	1980	4824
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	281	0	0	0	281	150	0	150	431
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	11	19	18	0	0	0	18	11	0	11	4124	0	0	0	4124	2607	0	2607	6731

○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	82	0	82	82
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	5200	0	5200	19200
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	3200	1657	0	1657	4857
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3202	0	3202	3202
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	2600	0	2600	2600
	合計	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	17200	0	0	0	17200	12741	0	12741	29941

○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	1600	0	1600	1600
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1860	0	0	0	1860	24200	0	24200	26060
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	1860	0	0	0	1860	25800	0	25800	27660

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	209	0	0	0	209	2040	55	2095	2304
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	209	0	0	0	209	2040	55	2095	2304

○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	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	4	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	15	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	4	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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	4260	0	4260	4260
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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	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	4	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	4	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	4	0	1	0	0	1	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)	1	0	4	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	4	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	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)	1	0	4	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	4	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	4	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	48	47	50	46	4	0	1	51	47	30	77	449,816734	0.00188840049	0	800	1249,81862240049	83593,327600018	0,109498627	83593,437098645	84843,25572104549
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

○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)

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		
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	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
279	1, 1, 1-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	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	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	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	62	0	0	0	62	0	0	0	0	62
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	1	0	4	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	4	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
400	ベンゼン	1	0	4	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	0	32
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	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	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	4610	0	4610	4612	
	合計	77	52	193	49	30	0	1	80	52	30	82	172	43	0	0	216	8870	0	8870	9086	

○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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
243	ダイオキシン類	8	7	8	8	0	0	0	8	7	2	9	224.807	0	0	0	224.807	8073.244	0.084	8073.328	8298.135
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	11	7	17	11	0	0	0	11	7	2	9	256	0	0	0	256	0	0	0	256

○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	0	2000	0	2000	2000
53	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	170	0	0	0	170	2800	0	2800	2970	
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1300	0	0	0	1300	17800	0	17800	19100	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
	合計	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	1470	0	0	0	1470	22700	0	22700	24170	

○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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	297	0	0	0	297	4200	260	4460	4757
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	460	0	460	630
80	キシレン	2	6	6	2	0	0	0	2	6	1	7	29	0	0	0	29	14800	2	14802	14831
127	クロロホルム	12	12	12	12	0	0	0	12	12	3	15	3632	0	0	0	3632	35340	12	35352	38984
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8	8	8	8	0	0	0	8	8	2	10	3910	0	0	0	3910	22100	4	22104	26014
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	38	0	0	0	38	1300	1	1301	1339
392	ノルマルーヘキサン	13	14	14	13	0	0	0	13	14	2	16	10902	0	0	0	10902	48700	39	48739	59641
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1590	1	1591	1591
	合計	40	47	47	40	0	0	0	40	47	11	58	18978	0	0	0	18978	128490	319	128809	147788

○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	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	353	0	0	0	353	15800	17	15817	16170
127	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	345	0	0	0	345	6800	1	6801	7146
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	1090	0	0	0	1090	19000	7	19007	20097
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.164	0	0	0	0.164	0.02100068	0	0.02100068	0.18500068
300	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	728	0	0	0	728	4390	0	4390	5118
392	ノルマルヘキサン	5	7	7	5	0	0	0	5	7	1	8	2037	0	0	0	2037	29990	2	29992	32029
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	1800	0	1800	1800
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	1000	0	1000	1000
	合計	19	26	27	19	0	0	0	19	26	5	31	4553	0	0	0	4553	78780	27	78807	83360