

○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	0.000022	0.00039	0	0	0.000412	0.000093	0	0.000093	0.000423	0.000423
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	200
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21003	0	0	0	21003	5000	0	5000	26003	26003
	合計	5	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	21004	0	0	0	21004	5200	0	5200	26204	26204

○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	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200

○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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	0.025	0	0	18.025	2.1	0	2.1	20.125
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	3	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	2	1000	0	0	1002	0	0	0	1002

○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	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	1100	1100
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	40840	0	0	0	0	40840	4000	0	4000	44840
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	80900	0	80900	80900
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	1400	1400
	合計	8	5	12	8	0	0	0	8	5	0	5	45340	0	0	0	0	45340	87400	0	87400	132740

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	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	0	1	0	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ーブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	2601	0	2601	2605	
13	アセトニトリル	4	7	7	4	0	1	0	5	7	2	9	1039	0	0	0	1040	72910	36	72946	73986	
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	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	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	13	4	17	17	
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	1700	0	1700	1700	
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	2	0	2	2	
53	エチルベンゼン	11	11	12	11	0	0	0	11	11	1	12	6921	0	0	0	6921	8113	5	8118	15039	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	244	0	0	0	244	33	0	33	277	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500	
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	4	4	4	
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2600	0	2600	2603	
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400	
78	2,4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62	
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	29	0	29	29	
80	キシレン	13	12	14	13	0	0	0	13	12	1	13	7211	0	0	0	7211	20869	5	20874	28085	
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
83	クメン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	12	0	0	0	12	92	0	92	104	
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	0
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	5028	0	5028	5040	
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	

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
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
117	(RS)-1-パラークロロフェニル-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	22	0	0	0	22	7660	0	7660	7682
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(別名エチレングリコール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	35	0	0	0	35	100	0	100	135
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	15	0	0	0	15	21	0	21	36
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4800	0	4800	4805
150	1,4-ジオキサソラン	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	15100	0	15100	16600
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	30	0	30	30
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	2100	0	2100	2102
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	235	0	0	0	235	26600	0	26600	26835
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	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	301	0	301	316
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	0.49	0	0.49	2.29
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	84	2	86	86

○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		
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	0	28	28	28
277	トリエチルアミン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	8	0	0	0	0	8	2122	0	2122	2130
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	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	0	24000	6200	0	6200	30200
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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	333	0	0	0	0	333	2896	0	2896	3229
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	189	0	0	0	0	189	1617	0	1617	1806
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	0	59	0	59	59
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	0
300	トルエン	13	13	14	13	0	0	0	13	13	1	14	15032	0	0	0	0	15032	93553	96	93649	108681
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	20	0	0	0	0	20	1504	0	1504	1524
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	182	0	182	182
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	305	0	305	305
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	2	0	2	2
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
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	0	113	1	113	113
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	520	0	520	521
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	0	1	0	1	1
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	0	19	4700	0	4700	4719
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	0	2800	0	2800	2800
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	0	3000	23	3023	3023
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	0	20	11	31	31

○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		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	3	0	0	0	3
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	0	20	20	20
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	9	0	9	9	
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	79	1	80	80	
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	56	29	85	85	
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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	141	141	141	
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	4500	4501	4501	
411	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	0	0	0	3	3	1	4	22	0	0	0	22	132	7	139	161	
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	200	0	200	200	
420	メタクリル酸メチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	137	0	0	0	137	3074	0	3074	3211	
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	84	0	84	98	
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	12000	0	12000	12010	
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	
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	4	0	4	4	
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	15000	7400	22400	22400	
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	100	158	206	100	0	1	0	101	146	25	171	58862	0	0	0	58862	326030	12313	338343	397205	

○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	28	0	28	28
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	1700	0	1700	1723	
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	1	0	0	0	1	97	0	97	98	
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	168	0	168	168	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
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	7	0	7	7	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	1800	0	1800	1828	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	680	0	680	687	
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	
438	メチルナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
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	150	0	150	150	
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	86	0	86	86	
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	21	10	0	0	0	10	13	0	13	179	0	0	0	179	4737	0	4737	4917	

○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	200	0	200	200
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	3700	0	3700	3739
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4475	0	0	0	4475	4700	0	4700	9175
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	450	0	450	457
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	100	0	100	100
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	282	0	0	0	282	153	0	153	435
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	7200	0	7200	7310
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	1900	0	1900	1930
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1310	0	0	0	1310	3270	0	3270	4580
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	2300	0	2300	2336
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	409	0	409	410
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
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	2200	0	2200	2200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	31800	0	31800	31800
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	54	54	54
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	640	0	640	650
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	330	0	330	330
	合計	17	25	30	17	0	0	0	17	24	1	25	18301	0	0	0	18301	62470	54	62524	80825

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
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	1600	0	0	0	1600
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	1700	0	1700	1700
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	5700	0	5700	5700
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
349	フェノール	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	0	8	9
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	2000	0	2000	2000
392	ノルマル -ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	8	0	8	1708
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	5400	0	5400	5400
	合計	5	8	11	5	0	0	0	5	8	0	8	9201	0	0	0	9201	18116	0	18116	27317

○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	3	0	3	3
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	32	0	32	32
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	3	0	3	3
85	グルタルアルデヒド	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	2	0	0	0	2	20	0	20	22
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.22	0	0	0	0.22	0	0	0	0.22
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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
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	161	0	0	0	161	160054	0	160054	160215
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	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	16	0	0	0	16	2300	1	2301	2317
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	12	15	21	12	0	0	0	12	15	1	16	208	0	0	0	208	162416	1	162417	162624

○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	32025	110	32135	32135	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000	
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	2	3	14	2	0	0	0	2	3	1	4	1000	0	0	0	1000	44025	110	44135	45135	

○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
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
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	17	0	17	17
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	76	0	0	0	0	76	0	0	0	76
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14200	0	0	0	0	14200	5300	0	5300	19500
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	91	0	91	91
	合計	4	6	20	4	0	0	0	4	3	3	6	14200	0	0	0	0	14200	5408	33	5441	19641

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	5	5	2	0	0	0	2	5	5	10	20	0	0	0	20	22510	118	22628	22648
53	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	13152	0	0	0	13152	1629	0	1629	14781
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	27530	0	0	0	27530	4677	0	4677	32207
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	10	12	0	0	0	0	0	10	3	13	0	0	0	0	0	9164	25	9189	9189
88	六価クロム化合物	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8080	0	8080	8080
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	11	13	1	0	0	0	1	10	7	17	78	0	0	0	78	6294	23	6317	6395
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	250	0	250	3950
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	44840	0	0	0	44840	2240	0	2240	47080
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	4700	0	4700	20700
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	8700	50	8750	8750
281	トリクロロエチレン	21	14	21	21	0	0	0	21	13	1	14	147400	0	0	0	147400	14750	0	14750	162150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	31890	0	0	0	31890	17246	0	17246	49136
304	鉛	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	13	0	0	0	13	267	0	267	280
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
308	ニッケル	0	1	20	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
309	ニッケル化合物	1	24	25	0	1	0	0	1	22	11	33	0	11	0	0	11	41790	1008	42798	42809
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	1300	0	1300	1300
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	3	31	34	34
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	130	0	130	1330
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	46	49	49

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	3
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	72	112	170	71	1	0	0	72	107	35	142	285836	11	0	0	285847	255372	1300	256672	542519

○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	2	2	2
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8500	0	0	0	8500	500	0	500	9000	
80	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	14500	0	0	0	14500	600	0	600	15100	
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	7600	0	0	0	7600	1580	2	1582	9182	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
300	トルエン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	24701	0	0	0	24701	1290	0	1290	25991	
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-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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
	合計	24	11	33	24	0	0	0	24	10	2	12	61704	0	0	0	61704	3970	4	3974	65679	

○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	230	0	0	0	230	4000	14	4014	4244
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	57	0	57	57
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
53	エチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	11430	0	0	0	11430	6949	0	6949	18379
71	塩化第二鉄	0	4	11	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	72090	0	72090	72090
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	18820	0	0	0	18820	8174	0	8174	26994
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	71	0	71	71
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	830	0	830	830
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	500	0	500	1000
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	29400	20	29420	29420
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	3220	19	3239	3239
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	1356	0	1356	2756
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
300	トルエン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	23831	0	0	0	23831	16262	0	16262	40093
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	58	0	58	58
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	1500	0	1500	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・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	
384	1-ブロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	48600	0	0	0	48600	10850	0	10850	59450
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	3500	15	3515	3515
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	550	3	553	553
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	750	0	750	750
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	500	0	0	0	500	2350	395	2745	3245
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	1600	16	1616	1616
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1300	1301	1301
	合計	28	55	73	28	0	0	0	28	53	11	64	119517	0	0	0	119517	173969	1782	175751	295267

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	60500	0	0	0	0	60500	1053	0	1053	61553
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	5	0	5	3005
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	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	94601	0	0	0	0	94601	3705	0	3705	98306
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	0	1163	8	1171	1171
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	10	0	10	10
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	10	0	10	6110
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	0	2900	0	2900	2900
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10000	0	0	0	0	10000	1060	0	1060	11060
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	71530	0	0	0	0	71530	2371	0	2371	73901
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	23200	0	0	0	0	23200	538	0	538	23738
300	トルエン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	79299	0	0	0	0	79299	14151	0	14151	93450
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	370	0	370	370
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	83	3	86	86
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	0	2380	243	2623	2623
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	31	31
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3977	0	0	0	0	3977	430	0	430	4407
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	578	0	0	0	0	578	260	0	260	838
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	3	0	3	1503
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	33	0	0	33	1790	68	1858	1891
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	379	0	0	0	379	0	0	0	379
	合計	49	46	70	48	1	0	0	49	46	6	52	356594	33	0	0	356627	32312	322	32634	389261

○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		
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	
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	300	0	300	300	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3650	0	0	0	0	3650	2300	0	2300	5950
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	520	0	520	520	
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
	合計	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	3650	0	0	0	0	3650	7320	0	7320	10970

○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	1500	0	0	0	1500	1600	0	1600	3100
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
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1600	0	1600	3100

○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	590	0	590	590
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	3300	0	3300	3300
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2328	0	0	0	2328	0	0	0	2328	
	合計	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	2328	0	0	0	2328	3890	0	3890	6218	

○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		
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	0
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	2	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・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		
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3380	0	3380	3380
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3380	0	3380	3380

○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	27	0	26	0	0	26	0	0	0	0	59311	0	0	59311	0	0	0	59311
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
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	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	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
88	六価クロム化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	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	20	9	20	16	19	0	0	35	9	0	9	5,3443	4,3711	0	0	9,7154	0.25753053	0	0.25753053	9.97293053
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

○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	27	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。)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1836	0	0	1836	0	0	0	1836
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	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	0	0	27	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	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	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
332	砒素及びその無機化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	698	0	0	698	0	0	0	698
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	157221	0	0	157221	0	0	0	157221
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	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	111043	0	0	111043	0	0	0	111043
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	61158	0	0	61158	0	0	0	61158
	合計	139	9	835	16	138	0	0	154	9	0	9	0	391324	0	0	391324	0	0	0	391324

○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	480	0	0	0	480	1	0	1	481
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	1	0	1	481

○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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	344	0	0	0	344	0	0	0	344
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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
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	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	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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
	合計	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	8940	0	0	0	8940	0	0	0	8940

○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	104	0	0	0	104	0	0	0	104
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	12	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	903	0	0	0	903	0	0	0	903
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1802	0	0	0	1802	0	0	0	1802
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178
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	3043	0	0	0	3043	0	0	0	3043

○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	577	0	583	577	0	0	0	577	0	0	0	1039	0	0	0	1039	0	0	0	1039
80	キシレン	620	0	640	620	0	0	0	620	0	0	0	4151	0	0	0	4151	0	0	0	4151
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1.3	0	1.3	15.3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	582	0	617	582	0	0	0	582	0	0	0	1023	0	0	0	1023	0	0	0	1023
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	406	0	560	406	0	0	0	406	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
300	トルエン	638	0	639	638	0	0	0	638	0	0	0	36065	0	0	0	36065	0	0	0	36065
392	ノルマル-ヘキサン	619	0	620	619	0	0	0	619	0	0	0	60793	0	0	0	60793	0	0	0	60793
400	ベンゼン	591	0	592	591	0	0	0	591	0	0	0	6131	0	0	0	6131	0	0	0	6131
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	4034	1	4253	4034	0	0	0	4034	1	0	1	109267	0	0	0	109267	0	0	0	109267

○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	9	11	11	9	0	0	0	9	11	0	11	18760	0	0	0	18760	13360	0	13360	32120
	合計	9	11	11	9	0	0	0	9	11	0	11	18760	0	0	0	18760	13360	0	13360	32120

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470

○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	250	0	0	0	250	50	0	50	300
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	2371	0	0	0	2371	605	0	605	2976
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	4	0	4	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	19	0	0	0	19	3	0	3	22
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	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	8944	0	0	0	8944	2012	0	2012	10956
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	252	0	0	0	252	150	0	150	402
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	25	16	26	25	0	0	0	25	16	0	16	11857	0	0	0	11857	2826	0	2826	14683

○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	
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	1100	0	0	0	1100	430	0	430	1530
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	20	0	20	20
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	20000	0	20000	33000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1900	0	1900	4100
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	5030	0	5030	5030
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3150	0	3150	3150
	合計	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	16300	0	0	0	16300	30530	0	30530	46830

○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	0	1800	0	1800	1800
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1585	0	0	0	0	1585	24700	0	24700	26285
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	1585	0	0	0	0	1585	26500	0	26500	28085

○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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1000	0	1000	1100
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	172	0	0	0	172	1780	50	1830	2002
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	272	0	0	0	272	2780	50	2830	3102

○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	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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	16	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	3250	0	3250	3250
88	六価クロム化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	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)	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	51	46	4	0	1	51	47	3	50	419.046374	0.00061024	0	1300	1719.04698424	100664.810000046	0.000540032	100664.8105400492	102383.8575242892
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)

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	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	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
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	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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
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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
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
412	マンガン及びその化合物	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	4630	0	4630	4632
	合計	83	52	195	49	36	0	1	86	52	3	55	189	74	0	0	263	7965	0	7965	8228

○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	2	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	1	7	239.00023	0	0	0	239.00023	4087.4018	0.025	4087.4268	4326.42703
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	16	11	0	0	0	11	6	1	7	215	0	0	0	215	0	0	0	215

○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	2200	0	2200	2200
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1300	0	0	0	0	18900	0	18900	20200
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3680	0	3680	3680
	合計	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	1300	0	0	0	1300	26080	0	26080	27380

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	260	0	0	0	260	3000	0	3000	3260
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	460	0	460	650
80	キシレン	4	7	7	4	0	0	0	4	7	1	8	79	0	0	0	79	15300	6	15306	15385
127	クロロホルム	13	13	13	13	0	0	0	13	13	5	18	3810	0	0	0	3810	37130	13	37143	40953
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10	10	10	10	0	0	0	10	10	2	12	5014	0	0	0	5014	24290	3	24293	29307
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	1	2	37	0	0	0	37	1300	1	1301	1338
392	ノルマル-ヘキサン	13	15	15	13	0	0	0	13	15	2	17	9536	0	0	0	9536	48700	35	48735	58270
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	2320	0	2320	2327
	合計	46	52	53	46	0	0	0	46	52	12	64	18932	0	0	0	18932	132500	58	132558	151490

○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	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	435	0	0	0	435	18500	16	18516	18951
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	578	0	0	0	578	6120	1	6121	6699
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	2	7	1200	0	0	0	1200	22100	7	22107	23307
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	1	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1.8087	0	0	0	1.8087	0.0970004 ₂	0	0.0970004 ₂	1.9057004 ₂
300	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	850	0	0	0	850	5640	0	5640	6490
392	ノルマル-ヘキサン	6	8	8	6	0	0	0	6	8	1	9	2674	0	0	0	2674	35780	2	35782	38456
	合計	23	29	31	23	0	0	0	23	29	6	35	5737	0	0	0	5737	90840	26	90866	96603