

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0084	0.00098	0	0	0.00938	0	0	0	0.00938
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26003	0	0	0	26003	0	0	0	26003
	合計	5	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1	26005	0	0	0	26005	1900	0	1900	27905

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100

○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	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.26	0.032	0	0	0.292	3.4	0	3.4	3.692
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400

○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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	43960	0	0	0	43960	4200	0	4200	48160
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	85900	0	85900	85900
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	1000	0	1000	1000
	合計	8	4	11	8	0	0	0	8	4	0	4	48760	0	0	0	48760	91100	0	91100	139860

○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ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	3101	0	3101	3130	
13	アセトニトリル	4	7	7	4	0	0	0	4	7	2	9	1053	0	0	0	1053	96930	43	96973	98026	
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	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3	6	9	9	
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	1100	0	1100	1100	
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	5719	0	0	0	5719	8664	4	8668	14387	
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	71	0	0	0	71	17	0	17	88	
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	3	3	3	
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	3300	0	3300	3303	
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	94	0	94	94	
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	41	0	41	41	
80	キシレン	12	12	13	12	0	0	0	12	12	1	13	6051	0	0	0	6051	21461	4	21465	27516	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	16	0	0	0	16	139	0	139	155	
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	13	0	0	0	13	6130	0	6130	6143	
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

(2 / 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	2	0	2	2
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-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	44	0	0	0	44	12060	0	12060	12104
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	4	0	4	4
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	23	0	0	0	23	97	0	97	120
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
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	14	0	0	0	14	32	0	32	46
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	5100	0	5100	5105
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	1400	0	0	0	1400	15100	0	15100	16500
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	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	229	0	0	0	229	23001	0	23001	23230
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	9	0	0	0	9	1	0	1	10
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.8061	0	0	0	1.8061	0.81	0	0.81	2.6161
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	1	2	3	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	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	26	27	27
277	トリエチルアミン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	11	0	0	0	11	2415	0	2415	2426
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	23000	0	0	0	23000	6200	0	6200	29200
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	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	234	0	0	0	234	2481	0	2481	2715
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	118	0	0	0	118	868	0	868	986
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	2	0	2	2
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	14	14	15	14	0	0	0	14	14	1	15	13920	0	0	0	13920	101244	82	101326	115246
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	20	0	0	0	20	1005	0	1005	1025
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	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
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	81	1	82	82
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3000	0	3000	3003
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	3700	0	3700	3711
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	3200	0	3200	3200
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	30	2030	2030
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	4	14	18	18

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	50	0	50	53
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	40	40	40
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	10	0	10	10
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	88	1	89	89
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	48	13	60	60
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	131	131	131
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	0	1	4450	4451	4451
411	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	0	0	0	3	3	1	4	20	0	0	0	0	20	123	6	129	149
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	140	0	0	0	0	140	3559	0	3559	3699
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	6700	0	6700	6705
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	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	0	10000	4300	14300	14300
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	100	156	204	100	0	0	0	100	143	25	168	53152	0	0	0	0	53152	350584	9155	359739	412891

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	1900	0	1900	1924
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	100	0	100	101
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	190	0	190	190
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	2	0	2	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	31	0	0	0	31	2000	0	2000	2031
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	710	0	710	717
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152
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	160	0	160	160
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	95	0	95	95
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	10	13	22	10	0	0	0	10	13	0	13	215	0	0	0	215	5186	0	5186	5401

○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	
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	220	0	220	220
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1900	0	1900	1907
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5415	0	0	0	5415	4100	0	4100	9515
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	400	0	400	402
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	261	0	0	0	261	178	0	178	439
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	6100	0	6100	6123
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1600	0	1600	1606
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1269	0	0	0	1269	3750	0	3750	5019
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2100	0	2100	2108
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	40	0	40	41
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	1600	0	1600	1600
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	37720	0	37720	37720
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	13	0	13	13
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	36	36	36
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	550	0	550	552
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	380	0	380	380
	合計	18	25	29	18	0	0	0	18	24	1	25	16395	0	0	0	16395	65060	36	65096	81491

○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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	1800	0	0	1800
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	5300	0	0	5300
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10600	0	0	0	10600	0	0	0	10600
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	1100
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	14	0	0	14
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	0	1600
392	ノルマル - ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	14	0	0	1914
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	5700	0	0	5700
	合計	6	7	11	6	0	0	0	6	7	0	7	14901	0	0	0	14901	15528	0	0	15528

○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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	39	0	39	39
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	22	0	22	25
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0.21
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5	0	5	5
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	1	3	472	0	0	0	0	472	340240	0	340240	340712
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	0	11	1700	1	1701	1712
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	10	8	11	10	0	0	0	10	8	2	10	550	0	0	0	0	550	342063	1	342064	342613

○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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3900	10	3910	3910
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	0	34012	150	34162	34162
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0	0	670
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
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	4	15	2	0	0	0	2	4	2	6	1200	0	0	0	0	1200	47712	160	47872	49072

○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	16	0	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	75	0	0	0	0	75	0	0	0	75
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13200	0	0	0	0	13200	4300	0	4300	17500
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
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	100	0	100	100
	合計	3	5	18	3	0	0	0	3	3	2	5	13200	0	0	0	0	13200	4416	1	4417	17617

○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	2	5	5	2	0	0	0	2	5	5	10	42	0	0	0	42	20240	111	20351	20393
53	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	12200	0	0	0	12200	1103	0	1103	13303
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	3	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	3603	0	3603	31133
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
87	クロム及び三価クロム化合物	0	11	12	0	0	0	0	0	11	3	14	0	0	0	0	0	15723	21	15744	15744
88	六価クロム化合物	0	3	9	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	11150	0	11150	11150
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	10	13	1	0	0	0	1	9	7	16	39	0	0	0	39	4082	31	4113	4152
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	3100	0	0	0	3100	200	0	200	3300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	45400	0	0	0	45400	3540	0	3540	48940
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	4700	0	4700	15700
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	4940	44	4984	4984
281	トリクロロエチレン	21	14	21	21	0	0	0	21	13	1	14	153800	0	0	0	153800	14590	0	14590	168390
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	11	10	0	0	0	10	8	0	8	28100	0	0	0	28100	16501	0	16501	44601
304	鉛	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	9	0	0	0	9	195	0	195	204
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	240	0	240	241
308	ニッケル	0	1	20	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
309	ニッケル化合物	1	23	25	0	1	0	0	1	22	11	33	0	11	0	0	11	42102	867	42969	42980
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	7100	0	7100	7100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	22	24	24
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	720	0	720	4220
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	33	35	35

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	702	0	0	0	702	50	0	50	753
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
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	115	176	71	1	0	0	72	111	36	147	285431	11	0	0	285442	262090	1129	263219	548661

○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	6800	0	0	0	6800	400	0	400	7200	
80	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	14000	0	0	0	14000	500	0	500	14500	
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7900	0	0	0	7900	1000	0	1000	8900	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
300	トルエン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	22901	0	0	0	22901	1230	0	1230	24131	
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000	
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	
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	1500	0	1500	1500	
	合計	23	11	33	23	0	0	0	23	10	1	11	63605	0	0	0	63605	4630	2	4632	68237	

○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	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	210	0	0	0	210	5200	12	5212	5422
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	71	0	71	71
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	5	0	5	5
53	エチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	10750	0	0	0	10750	4700	0	4700	15450
71	塩化第二鉄	0	4	10	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	73160	0	73160	73160
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	19820	0	0	0	19820	6330	0	6330	26150
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	34	0	34	34
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	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
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	2000	0	2000	2000
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	36600	33	36633	36633
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2020	14	2034	2034
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2100	0	0	0	2100	286	0	286	2386
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	9	0	9	9
300	トルエン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	23890	0	0	0	23890	12059	0	12059	35949
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	11	0	11	11
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	554	210	764	764
384	1-ブロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	53000	0	0	0	53000	10460	0	10460	63460
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4210	15	4225	4225

○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	6	45	51	51
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	300	0	0	0	300	1520	409	1929	2229
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	2300	23	2323	2323
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
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	2000	2001	2001
	合計	27	53	69	27	0	0	0	27	51	12	63	121476	0	0	0	121476	162535	2761	165296	286772

○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	2	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	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	73390	0	0	0	0	73390	2796	0	2796	76186
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	2900	0	0	0	0	2900	6	0	6	2906
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	115451	0	0	0	0	115451	4643	0	4643	120094
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5700	0	0	0	0	5700	11	0	11	5711
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	5100	0	5100	5100
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	230	0	0	0	0	230	0	0	0	230
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	12300	0	0	0	0	12300	1160	0	1160	13460
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	67140	0	0	0	0	67140	994	0	994	68134
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	20400	0	0	0	0	20400	280	0	280	20680
300	トルエン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	88968	0	0	0	0	88968	11364	0	11364	100332
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	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	2170	240	2410	2410
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
392	ノルマル-ヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4656	0	0	0	0	4656	1220	0	1220	5876
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	587	0	0	0	0	587	200	0	200	787
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	3	0	3	1503

○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	
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	39	0	0	39	1910	66	1976	2015
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	715	0	0	0	715	0	0	0	715
	合計	51	46	69	50	1	0	0	51	46	3	49	395238	39	0	0	395277	32983	306	33289	428566

○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	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	1600	0	1600	1600
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	0	3700	2600	0	2600	6300
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	550	0	550	550
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
	合計	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	3700	0	0	0	0	3700	8250	0	8250	11950

○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	1800	0	0	0	1800	1200	0	1200	3000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1200	0	1200	3000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気業)

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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2213	0	0	0	2213	0	0	0	2213
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2213	0	0	0	2213	0	0	0	2213

○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		
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
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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	61441	0	0	61441	0	0	0	61441
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	263	0	0	263	0	0	0	263
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-ジオキサソ	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
237	水銀及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
243	ダイオキシン類	20	15	21	15	19	0	0	34	15	0	15	1.161717	1.8708	0	0	3.032517	1.925985	0	1.925985	4.958502
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

(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	27	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。)	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6082	0	0	6082	0	0	0	6082	
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	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	1	0	0	1	0	0	0	1	
281	トリクロロエチレン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45	
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	0
305	鉛化合物	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600	
332	砒素及びその無機化合物	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1235	0	0	1235	0	0	0	1235	
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	177911	0	0	177911	0	0	0	177911	
400	ベンゼン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
405	ほう素化合物	26	0	27	0	26	0	0	26	0	0	0	0	157813	0	0	157813	0	0	0	157813	
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	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	58612	0	0	58612	0	0	0	58612	
	合計	188	15	836	15	187	0	0	202	15	0	15	0	464242	0	0	464242	0	0	0	464242	

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	18	0	18	368
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	1	0	1	561
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	910	0	0	0	910	19	0	19	929

○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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	351	0	0	0	351	0	0	0	351
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	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-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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	10	0	13	10	0	0	0	10	0	0	0	9159	0	0	0	9159	0	0	0	9159

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
80	キシレン	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	156	0	0	0	156	0	0	0	156
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4.2	0	0	0	4.2	0	0	0	4.2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1354	0	0	0	1354	0	0	0	1354
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2422	0	0	0	2422	0	0	0	2422
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	241	0	0	0	241	0	0	0	241
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	0	51	27	0	0	0	27	0	0	0	4256	0	0	0	4256	0	0	0	4256

○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	607	0	613	607	0	0	0	607	0	0	0	1107	0	0	0	1107	0	0	0	1107
80	キシレン	653	0	668	653	0	0	0	653	0	0	0	4426	0	0	0	4426	0	0	0	4426
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.2	0	0	0	3.2	0	0	0	3.2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	616	0	648	616	0	0	0	616	0	0	0	1088	0	0	0	1088	0	0	0	1088
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	427	0	584	427	0	0	0	427	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
300	トルエン	668	0	670	668	0	0	0	668	0	0	0	38781	0	0	0	38781	0	0	0	38781
392	ノルマル-ヘキサン	644	0	646	644	0	0	0	644	0	0	0	66173	0	0	0	66173	0	0	0	66173
400	ベンゼン	624	0	625	624	0	0	0	624	0	0	0	6717	0	0	0	6717	0	0	0	6717
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	4240	0	4456	4240	0	0	0	4240	0	0	0	118362	0	0	0	118362	0	0	0	118362

○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	11	11	10	0	0	0	10	11	0	11	14220	0	0	0	14220	13990	0	13990	28210
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
	合計	10	12	12	10	0	0	0	10	12	0	12	14220	0	0	0	14220	14510	0	14510	28730

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・写真業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	600	0	600	2700
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	600	0	600	2700

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	140	0	140	580
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	2220	0	0	0	2220	659	0	659	2879
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	7	0	7	28
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	12	0	12	35
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3	0	3	7
300	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	10912	0	0	0	10912	2837	0	2837	13749
304	鉛	0	1	1	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)	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	386	0	0	0	386	180	0	180	566
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	25	18	27	25	0	0	0	25	18	0	18	14007	0	0	0	14007	3839	0	3839	17846

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	3200	0	0	0	3200	1300	0	1300	4500
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	2	0	2	2
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	22000	0	22000	36000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1700	0	1700	3800
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	5100	0	5100	5100
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
	合計	4	8	10	4	0	0	0	4	8	0	8	20400	0	0	0	20400	33622	0	33622	54022

○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	2000	0	2000	2000
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1530	0	0	0	0	1530	24500	0	24500	26030
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	1530	0	0	0	0	1530	26500	0	26500	28030

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1000	0	1000	1200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	1000	0	1000	1095
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	191	0	0	0	191	2170	50	2220	2411
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	486	0	0	0	486	4170	50	4220	4706

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	0	18	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	1	0	4	0	1	0	0	1	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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
88	六価クロム化合物	1	0	4	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	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	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-ジオキサン	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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	49	48	52	47	4	0	1	52	48	0	48	376.80921	0.000066779	0	410	786.809276779	91409.5900062	0	91409.5900062	92196.399282979

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(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		
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	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
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	53	0	0	0	53	0	0	0	0	53
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	0	75
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	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	4	4980	0	4980	4984	4984
	合計	83	52	199	50	35	0	1	86	52	0	52	283	95	0	0	379	7580	0	7580	7959	7959

○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	76	0	0	0	76	0	0	0	76
243	ダイオキシン類	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	92.182	0	0	0	92.182	8765.0835	0	8765.0835	8857.2655
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	12	7	16	12	0	0	0	12	7	0	7	169	0	0	0	169	0	0	0	169

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	1200	0	0	0	1200	17700	0	17700	18900
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	140	0	140	140
	合計	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	1200	0	0	0	1200	21140	0	21140	22340

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	3	183	0	0	0	183	3700	0	3700	3883
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	430	0	430	610
80	キシレン	3	7	7	3	0	0	0	3	7	1	8	112	0	0	0	112	15400	4	15404	15516
127	クロロホルム	14	14	14	14	0	0	0	14	14	4	18	3787	0	0	0	3787	41170	12	41182	44969
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	11	11	11	0	0	0	11	11	2	13	5313	0	0	0	5313	28200	4	28204	33517
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2500	0	2500	2501
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0065	0	0	0	0.0065	0	0	0	0.0065
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	41	0	0	0	41	1400	2	1402	1443
392	ノルマル-ヘキサン	14	15	16	14	0	0	0	14	15	2	17	8282	0	0	0	8282	50200	51	50251	58532
411	ホルムアルデヒド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	1680	0	1680	1683
	合計	50	56	58	50	0	0	0	50	56	11	67	17900	0	0	0	17900	144680	72	144752	162652

○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	391	0	0	0	391	16100	17	16117	16508
127	クロロホルム	6	6	6	6	0	0	0	6	6	2	8	735	0	0	0	735	9400	7	9407	10142
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	1130	0	0	0	1130	19400	7	19407	20537
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	1600	0	1600	1600
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4.7159	0	0	0	4.7159	0.04400029	0	0.04400029	4.7590029
300	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1183	0	0	0	1183	5150	0	5150	6333
392	ノルマル-ヘキサン	5	7	7	5	0	0	0	5	7	1	8	2144	0	0	0	2144	33000	2	33002	35146
	合計	24	29	31	24	0	0	0	24	29	7	36	5583	0	0	0	5583	84650	33	84683	90266